

```

CREATE TABLE Deltaker (
    StartNr INT not null,
    Fornavn VARCHAR(45),
    Etternavn VARCHAR(45),
    Fodselsdato DATE,
    Kjonn CHAR(1),
    Aldersklasse_AldersklasseId INT,
    Nasjon_NasjonKode CHAR(3),
    PRIMARY KEY (StartNr),
    FOREIGN KEY (Aldersklasse_AldersklasseId) REFERENCES Aldersklasse
(AldersklasseId),
    FOREIGN KEY (Nasjon_NasjonKode) REFERENCES Nasjon (NasjonKode)
);

```

```

CREATE TABLE Paamelding (
    StartListeID INT not null,
    Deltaker_StartNr INT not null,
    Ovelse_Id INT,
    PRIMARY KEY (StartListeID, Deltaker_StartNr, Ovelse_Id),
    FOREIGN KEY (Deltaker_StartNr) REFERENCES Deltaker (StartNr),
    FOREIGN KEY (Ovelse_Id) REFERENCES Ovelse (OvelseID),
    FOREIGN KEY (StartListeID) REFERENCES StartListe (StartListeId)
);

```

```

CREATE TABLE Aldersklasse (
    AldersklasseId INT not null,
    Navn VARCHAR(45),
    FraAlder int not null,
    TilAlder int not null,
    PRIMARY KEY (AldersklasseId)
);

```

```

CREATE TABLE Nasjon (
    NasjonKode CHAR(3),
    Navn VARCHAR(45),
    Leder VARCHAR(45),
    PRIMARY KEY (NasjonKode)
);

```

```

CREATE TABLE Ovelse (
    OvelseID INT NOT NULL,
    Lengde INT,
    Beskrivelse VARCHAR(45),
    Klasse VARCHAR(45),
    Dato DATE,
    Starttid DATETIME,
    PRIMARY KEY (OvelseID)
);

```

```

CREATE TABLE StartListe (
    StartListeId INT,
    StartTid TIME,
    PRIMARY KEY (StartListeId)
);

```

```

CREATE TABLE Status (
    StatusId INT NOT NULL,
    Navn VARCHAR(45),

```

```

        PRIMARY KEY (StatusId)
    );

CREATE TABLE ResultatListe (
    ResultatListeId INT NOT NULL,
    Status_StatusId INT,
    StartListe_StartListeId INT,
    PRIMARY KEY (ResultatListeId),
    FOREIGN KEY (Status_StatusId) REFERENCES Status (StatusId),
    FOREIGN KEY (StartListe_StartListeId) REFERENCES StartListe
    (StartListeId)
);

CREATE TABLE Passering (
    Bilde VARCHAR(45),
    Passeringspunkt_PasseringspunktId INT,
    Paamelding_StartNr INT,
    StartListe_StartListeId int UNIQUE,
    Tidspunkt TIME,
    FOREIGN KEY (Passeringspunkt_PasseringspunktId) REFERENCES
    PasseringsPunkt (PasseringsPunktId),
    FOREIGN KEY (StartListe_StartListeId) REFERENCES StartListe
    (StartListeId)
);

CREATE TABLE PasseringsPunkt (
    PasseringsPunktId INT NOT NULL,
    Navn VARCHAR(45),
    Avstand INT,
    HoydeForskjell INT,
    Ovelse_Id INT,
    PRIMARY KEY (PasseringsPunktId),
    FOREIGN KEY (Ovelse_Id) REFERENCES Ovelse (OvelseID)
);

```