```
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)
);
```