dim\_tijd =

VAR startdatum =

    MIN ( 'Merge with mapping'[YYMM])

VAR einddatum =

    MAX ( 'Merge with mapping'[YYMM] )

RETURN

    GENERATE (

        CALENDAR (

            DATE ( YEAR ( startdatum ), 1, 1 ),

            DATE ( YEAR ( einddatum ), 12, 31 )

        ),

        ROW (

            "year", YEAR ( [Date] ),

            "quarter", QUARTER ( [Date] ),

            "month", MONTH ( [Date] ),

            "week", WEEKNUM ( [Date] ),

            "day", DAY ( [Date] ),

            "mmm", FORMAT ( [Date], "mmm" ),

            "YYMM", FORMAT ( [Date], "YYYY-MM" ),

            "YYYYQ", FORMAT ( [Date], "YYYY-Q" ),

            "EOM", EOMONTH ( [Date], 0 ),

            "today?",

                IF (

                    FORMAT ( [Date], "dd/mm/yyyy" ) = FORMAT ( TODAY (), "dd/mm/yyyy" ),

                    "today",

                    "not today"

                ),

            "dayindex", DATEDIFF ( [Date], TODAY (), DAY ) \* -1,

            "monthindex",

                INT (

                    ( YEAR ( [Date] ) - YEAR ( TODAY () ) ) \* 12

                        + MONTH ( [Date] )

                        - MONTH ( TODAY () )

                ),

            "yearindex", INT ( ( YEAR ( [Date] ) - YEAR ( TODAY () ) ) )

        )

    )