CREATE TABLE Wijk(

wijk\_naam TEXT,

woz\_waarde INTEGER,

inkomen INTEGER,

familie\_grootte DECIMAL,

woontevredenheid DECIMAL,

jaartal INTEGER,

primary key(jaartal, wijk\_naam));

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Overschie', 154000, NULL, 2.1, 79.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Overschie', 157000, 22100, 2.1, 79.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Overschie', 155000, 21300, 2.0, 79.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Overschie', 163000, 20900, 2.0, 79.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Overschie', 165000, 20600, 2.0, 79.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Overschie', 161000, 20000, 2.0, 79.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Overschie', 163000,19300, 2.1, 79.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Hillegersberg-Schiebroek', 241000, NULL, 2.1, 88.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Hillegersberg-Schiebroek', 245000, 29000, 2.1, 88.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Hillegersberg-Schiebroek', 251000, 28100, 2.1, 88.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Hillegersberg-Schiebroek', 251000, 27800, 2.1, 88.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Hillegersberg-Schiebroek', 260000, 27300, 2.1, 88.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Hillegersberg-Schiebroek', 261000, 27000, 2.1, 88.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Hillegersberg-Schiebroek', 265000, 26500, 2.1, 88.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Prins-Alexander', 174000, NULL, 2.1, 84.6);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Prins-Alexander', 178000, 24200, 2.1, 84.6);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Prins-Alexander', 181000, 23700, 2.1, 84.6);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Prins-Alexander', 192000, 23400, 2.1, 84.6);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Prins-Alexander', 194000, 23200, 2.1, 84.6);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Prins-Alexander', 196000, 23000, 2.1, 84.6);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Prins-Alexander', 198000, 22500, 2.1, 84.6);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Kralingen-Crooswijk', 170000, NULL, 1.7, 76.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Kralingen-Crooswijk', 172000, 23100, 1.7, 76.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Kralingen-Crooswijk', 178000, 21500, 1.7, 76.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Kralingen-Crooswijk', 184000, 21600, 1.7, 76.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Kralingen-Crooswijk', 188000, 21400, 1.7, 76.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Kralingen-Crooswijk', 180000, 21000, 1.8, 76.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Kralingen-Crooswijk', 188000, 21100, 1.8, 76.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Centrum', 167000, NULL, 1.6, 82.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Centrum', 169000, 27700, 1.6, 82.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Centrum', 172000, 25700, 1.6, 82.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Centrum', 180000, 25500, 1.6, 82.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Centrum', 191000, 25500, 1.5, 82.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Centrum', 177000, 25500, 1.6, 82.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Centrum', 184000, 25200, 1.6, 82.9);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Noord', 131000, NULL, 1.8, 75.2);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Noord', 133000, 21800, 1.8, 75.2);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Noord', 138000, 21000, 1.8, 75.2);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Noord', 144000, 20800, 1.8, 75.2);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Noord', 146000, 20500, 1.7, 75.2);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Noord', 148000, 21000, 1.8, 75.2);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Noord', 146000, 20300, 1.8, 75.2);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Delftshaven', 118000, NULL, 1.9, 65.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Delftshaven', 121000, 17300, 1.9, 65.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Delftshaven', 125000, 16700, 1.9, 65.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Delftshaven', 130000, 16600, 1.9, 65.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Delftshaven', 133000, 16400, 1.9, 65.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Delftshaven', 129000, 16000, 2.0, 65.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Delftshaven', 132000, 15700, 2.0, 65.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Charlois', 93000, NULL, 1.9, 60.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Charlois', 95000, 17400, 1.9, 60.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Charlois', 100000, 17000, 1.9, 60.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Charlois', 107000, 17000, 1.9, 60.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Charlois', 108000, 16900, 1.9, 60.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Charlois', 113000, 17000, 1.9, 60.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Charlois', 113000, 16700, 1.9, 60.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Feyenoord', 120000, NULL, 2.0, 64.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Feyenoord', 120000, 17200, 2.0, 64.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Feyenoord', 125000, 16700, 2.0, 64.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Feyenoord', 129000, 16600, 2.0, 64.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Feyenoord', 129000, 15900, 2.0, 64.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Feyenoord', 129000, 16000, 2.1, 64.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Feyenoord', 130000, 15600, 2.1, 64.7);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2015, 'Ijsselmonde', 124000, NULL, 2.0, 70.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2014, 'Ijsselmonde', 127000, 19400, 2.0, 70.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2013, 'Ijsselmonde', 132000, 19000, 2.0, 70.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2012, 'Ijsselmonde', 138000, 18800, 2.0, 70.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2011, 'Ijsselmonde', 140000, 18600, 2.0, 70.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2010, 'Ijsselmonde', 142000, 19000, 2.0, 70.1);

INSERT INTO Wijk(jaartal, wijk\_naam, woz\_waarde, inkomen, familie\_grootte, woontevredenheid)

VALUES(2009, 'Ijsselmonde', 144000, 18100, 2.0, 70.1);