# Merken

## Zuid-holland

Alle switch cases

case "PIAGGIO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PIAGGIO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "KYMCO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%KYMCO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "VOLKSWAGEN": return "SELECT voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%VOLKSWAGEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PEUEGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUEGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "SYM": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SYM%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "SUZUKI": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SUZUKI%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "MERCEDES-BENZ": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%MERCEDES-BENZ%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zuid-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 7 ORDER BY aantal DESC";

dit is de nieuwe string

string[] list = new string[] { "PIAGGIO", "KYMCO", "VOLKSWAGEN", "PEUEGEOT", "SYM", "SUZUKI", "MERCEDES-BENZ", "OVERIG" };

## Zeeland

case "BMW": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%BMW%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zeeland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "VOLKSWAGEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%VOLKSWAGEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zeeland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "SYM": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SYM%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zeeland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "TOMOS": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%TOMOS%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zeeland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Zeeland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 1 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "BMW", "VOLKSWAGEN", "SYM", "TOMOS", "OVERIG" };

## Noord-Holland

case "PIAGGIO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PIAGGIO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "KYMCO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%KYMCO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "VOLKSWAGEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%VOLKSWAGEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PEUGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "HONDA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%HONDA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Holland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 8 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "PIAGGIO", "KYMCO", "VOLKSWAGEN", "OPEL", "PEUGEOT", "HONDA", "OVERIG" };

## Noord-Brabant

case "VOLKSWAGEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%VOLKSWAGEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Brabant' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "RENAULT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%RENAULT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Brabant' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PIAGGIO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PIAGGIO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Brabant' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PEUGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Brabant' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "HONDA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%HONDA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Brabant' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Brabant' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Noord-Brabant' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 6 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "VOLKSWAGEN", "RENAULT", "PIAGGIO", "PEUGEOT", "HONDA", "OPEL", "OVERIG" };

## Limburg

case "PIAGGIO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Limburg' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "FORD": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%FORD%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Limburg' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PEUGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Limburg' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "BMW": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%BMW%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Limburg' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "HONDA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Limburg' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "CITROEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Limburg' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Limburg' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 1 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "PIAGGIO", "FORD", "PEUGEOT", "BMW", "HONDA", "CITROEN", "OVERIG" };

## Utrecht

case "PIAGGIO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PIAGGIO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Utrecht' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "FORD": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%FORD%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Utrecht' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PEUGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Utrecht' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "SUZUKI": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SUZUKI%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Utrecht' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "HONDA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%HONDA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Utrecht' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Utrecht' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 4 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "PIAGGIO", "FORD", "PEUGEOT", "SUZUKI", "HONDA", "OVERIG" };

## Flevoland

case "TOYOTA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%TOYOTA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Flevoland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "MAZDA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%MAZDA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Flevoland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Flevoland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Flevoland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 1 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "TOYOTA", "MAZDA", "OPEL", "OVERIG" };

## Gelderland

case "PEUGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Gelderland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "RENAULT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%RENAULT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Gelderland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "VOLKSWAGEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%VOLKSWAGEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Gelderland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PIAGGIO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PIAGGIO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Gelderland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "YAMAHA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%YAMAHA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Gelderland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Gelderland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Gelderland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 4 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "PEUGEOT", "RENAULT", "VOLKSWAGEN", "PIAGGIO", "YAMAHA", "OPEL", "OVERIG" };

## Overijssel

case "HONDA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%HONDA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Overijssel' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "SUZUKI": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SUZUKI%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Overijssel' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "SYM": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SYM%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Overijssel' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Overijssel' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Overijssel' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 3 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "HONDA", "SUZUKI", "SYM", "OPEL", "OVERIG" };

## Drenthe

case "SEAT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SEAT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Drenthe' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Drenthe' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "RENAULT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%RENAULT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Drenthe' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PEUGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Drenthe' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "CITROEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%CITROEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Drenthe' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Drenthe' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 2 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "SEAT", "OPEL", "RENAULT", "PEUGEOT", "CITROEN", "OVERIG" };

## Groningen

case "SYM": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SYM%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Groningen' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "VOLKSWAGEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%VOLKSWAGEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Groningen' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PEUGEOT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PEUGEOT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Groningen' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "PIAGGIO": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%PIAGGIO%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Groningen' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Groningen' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Groningen' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 2 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "SEAT", "OPEL", "RENAULT", "PEUGEOT", "CITROEN", "OVERIG" };

## Friesland

case "VOLKSWAGEN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%VOLKSWAGEN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Friesland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "RENAULT": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%RENAULT%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Friesland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "NISSAN": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%NISSAN%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Friesland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OPEL": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%OPEL%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Friesland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "YAMAHA": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%YAMAHA%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Friesland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "SUZUKI": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE \_MERKBESCHR\_ like '%SUZUKI%' AND ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Friesland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ ORDER BY aantal DESC";

case "OVERIG": return "SELECT count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) as aantal FROM voertuigdetails, slachtoffers1, ongevallen WHERE ongevallen.\_VKL\_NUMMER\_ = slachtoffers1.\_VKL\_NUMMER\_ and voertuigdetails.\_PTJ\_ID\_ = slachtoffers1.\_PTJ\_ID\_ and ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ = 'Friesland' GROUP BY voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_, ongevallen.\_PVE\_NAAM\_ HAVING count(voertuigdetails.\_MERKBESCHR\_) <= 1 ORDER BY aantal DESC";

string[] list = new string[] { "VOLKSWAGEN", "RENAULT", "NISSAN", "OPEL", "YAMAHA", "SUZUKI", "OVERIG" };