

P0001 Kraftstoff-Volumen-Regler- Steuer stromkreis Geöffnet  
P0002 Kraftstoff-Volumen-Regler- Steuer stromkreis Range/Performance  
P0003 Kraftstoff-Volumen-Regler- Steuer stromkreis Niedrig  
P0004 Kraftstoff-Volumen-Regler- Steuer stromkreis Hoch  
P0005 Kraftstoffabsperrentil. Ein Steuer stromkreis Geöffnet  
P0006 Kraftstoffabsperrentil. Ein Steuer stromkreis Niedrig  
P0007 Kraftstoffabsperrentil. Ein Steuer stromkreis Hoch  
P0008 Maschine Navigationsanlage-Leistung (Bank 1)  
P0009 Maschine Navigationsanlage-Leistung (Bank 2)  
P0010 Nockenwelle Position Auslöser A - Stromkreis-Störung Der Bank-1  
P0011 Nockenwelle Position Auslöser A - TIMING Der Bank-1 Über-Rückte Vor  
P0012 Nockenwelle Position Auslöser A - TIMING Der Bank-1 Über-Verzögerte  
P0013 Nockenwelle Position Auslöser B - Stromkreis-Störung Der Bank-1  
P0014 Nockenwelle Position Auslöser B - TIMING Der Bank-1 Über-Rückte Vor  
P0015 Nockenwelle Position Auslöser B - TIMING Der Bank-1 Über-Verzögerte  
P0016 Cam/Crankshaft Pos. Correlation Sensor A - Bank 1  
P0017 Cam/Crankshaft Pos. Correlation Sensor B - Bank 1  
P0018 Cam/Crankshaft Pos. Correlation Sensor A - Bank 2  
P0019 Cam/Crankshaft Pos. Correlation Sensor B - Bank 2  
P0020 Nockenwelle Position Auslöser A - Stromkreis-Störung Der Bank-2  
P0021 Nockenwelle Position Auslöser A - TIMING Der Bank-2 Über-Rückte Vor  
P0022 Nockenwelle Position Auslöser A - TIMING Der Bank-2 Über-Verzögerte  
P0023 Nockenwelle Position Auslöser B - Stromkreis-Störung Der Bank-2  
P0024 Nockenwelle Position Auslöser B - TIMING Der Bank-2 Über-Rückte Vor  
P0025 Nockenwelle Position Auslöser B - TIMING Der Bank-2 Über-Verzögerte  
P0026 Einlaß Ventil-Bank 1 Steuer- Solenoid Stromkreis Range/Performance  
P0027 Steuer-Solenoid Stromkreis Range/Performance Des Absaugventilator-Valve-Bank1  
P0028 Einlaß Ventil-Bank 2 Steuer- Solenoid Stromkreis Range/Performance  
P0029 Steuer-Solenoid Stromkreis Range/Performance Des Absaugventilator-Valve-Bank2  
P0030 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Des Sensor-1  
P0031 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Des Sensor-1 Niedrig  
P0032 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Des Sensor-1 Hoch  
P0033 Turbo/Sup Wastegate Steuer stromkreis  
P0034 Turbo/Sup Wastegate Steuer stromkreis Niedrig  
P0035 Turbo/Sup Wastegate Steuer stromkreis Hoch  
P0036 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Sensor-2  
P0037 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Sensor-2 Niedrig  
P0038 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Sensor-2 Hoch  
P0039 Turbo/Super Aufladeeinheit Überbrückung Steuer-Stromkreis Leistung  
P0040 O2 Signale der Bank-1 des Sensor-1 tauschten mit O2 Sensor 1 der Bank-2 aus  
P0041 O2 Signale der Bank-1 des Sensor-2 tauschten mit O2 Sensor 2 der Bank-2 aus  
P0042 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Des Sensor-3  
P0043 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Des Sensor-3 Niedrig  
P0044 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-1 Des Sensor-3 Hoch  
P0045 Turbo/Super Aufladeeinheit Erhöhung Steuer- Solenoid Ein Stromkreis Geöffnet  
P0046 Turbo/Super Aufladeeinheit Erhöhung Steuer- Solenoid eine Stromkreis-Strecke führen ancedurch  
P0047 Turbo/Super Aufladeeinheit Erhöhung Steuer- Solenoid Ein Stromkreis Niedrig  
P0048 Turbo/Super Aufladeeinheit Erhöhung Steuer- Solenoid Ein Stromkreis Hoch  
P0049 Turbo/Super Aufladeeinheit Erhöhung Input/Turbine Geschwindigkeit Übergeschwindigkeit  
P0050 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-1  
P0051 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-1 Niedrig  
P0052 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-1 Hoch  
P0053 Heizung Widerstand der HO2S Bank-1 Des Sensor-1  
P0054 Heizung Widerstand der HO2S Bank-1 Des Sensor-2  
P0055 Heizung Widerstand der HO2S Bank-1 Des Sensor-3  
P0056 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-2  
P0057 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-2 Niedrig

- P0058 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-2 Hoch
- P0059 Heizung Widerstand der HO2S Bank-2 Des Sensor-1
- P0060 Heizung Widerstand der HO2S Bank-2 Des Sensor-
- P0061 Heizung Widerstand der HO2S Bank-2 Des Sensor-3
- P0062 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-3
- P0063 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-3 Niedrig
- P0064 Heizung Stromkreis der HO2S Bank-2 Des Sensor-3 Hoch
- P0065 Luft Unterstützte Injektor. Steuern Sie Range/Performance
- P0066 Lüften Sie Unterstützten Injektor. Steuer stromkreis Niedrig
- P0067 Luft Unterstützte Injektor. Steuer stromkreis Hoch
- P0068 MAF/MAP Sensor-Drossel-Position Wechselbeziehung
- P0069 MAP/BARO Wechselbeziehung
- P0070 Umgebende Lufttemp.. Sensor-Stromkreis
- P0071 Umgebende Lufttemp.. Sensor Range/Performance
- P0072 Umgebende Lufttemp.. Sensor-Stromkreis Niedrig
- P0073 Umgebende Lufttemp.. Sensor-Stromkreis Hoch
- P0074 Umgebende Lufttemp.. Sensor Stromkreis Zeitweilig
- P0075 Einlaß Ventil-Bank 1 Steuer stromkreis
- P0076 Einlaß Ventil-Bank 1 Steuer stromkreis Niedrig
- P0077 Einlaß Ventil-Bank 1 Steuer stromkreis Hoch
- P0078 Steuerstromkreis Des Absaugventilator- Valve-Bank1
- P0079 Steuerstromkreis Des Absaugventilator- Valve-Bank1 Niedrig
- P0080 Steuerstromkreis Des Absaugventilator- Valve-Bank1 Hoch
- P0081 Einlaß Ventil-Bank 2 Steuer stromkreis
- P0082 Einlaß Ventil-Bank 2 Steuer stromkreis Niedrig
- P0083 Einlaß Ventil-Bank 2 Steuer stromkreis Hoch
- P0084 Steuerstromkreis Des Absaugventilator- Valve-Bank2
- P0085 Steuerstromkreis Des Absaugventilator- Valve-Bank2 Niedrig
- P0086 Steuerstromkreis Des Absaugventilator- Valve-Bank2 Hoch
- P0087 Kraftstoff-Schiene Druck Zu Niedrig
- P0088 Kraftstoff-Schiene Druck Zu Stark
- P0089 Leistung Des Kraftstoffdruck-Regler-1
- P0090 Steuerstromkreis Des Kraftstoffdruck- Regler- 1
- P0091 Steuerstromkreis Des Kraftstoffdruck- Regler- 1 Niedrig
- P0092 Steuerstromkreis Des Kraftstoffdruck- Regler- 1 Hoch
- P0093 Brennstoffsystem-Leckstelle (Groß)
- P0094 Brennstoffsystem-Leckstelle (Klein)
- P0095 Stromkreis des IAT Sensor-2
- P0096 IAT Sensor 2 Stromkreis Range/Performance
- P0097 Stromkreis des IAT Sensor-2 Niedrig
- P0098 Stromkreis des IAT Sensor-2 Hoch
- P0099 IAT Sensor 2 Stromkreis Zeitweilig
  
- P0100 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Fehlfunktion
- P0101 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem
- P0102 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0103 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0104 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis intermittierend
- P0105 Absoluter oder barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis Fehlfunktion
- P0106 Absoluter o.barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis Bereichs/Betriebsverhalten-Problem
- P0107 Absoluter oder barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0108 Absoluter oder barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0109 Absoluter oder barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis intermittierend
- P0110 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis Fehlfunktion
- P0111 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem
- P0112 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0113 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0114 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis intermittierend

- P0115 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis Fehlfunktion
- P0116 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem
- P0117 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0118 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0119 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis intermittierend
- P0120 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter A Schaltkreis Fehlfunktion
- P0121 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter A Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem
- P0122 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter A Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0123 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter A Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0124 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter A Schaltkreis intermittierend
- P0125 Unzureichende Kühlwassertemperatur für geschlossene Schleife Kraftstoff Kontrolle
- P0126 Unzureichende Kühlwassertemperatur für stabilen Betrieb
- P0127 IAT Sensor Zu Hoch
- P0128 Kühlmittel-Temperatur Unter Dem Thermostat, der Temperatur Reguliert
- P0129 Luftdruck Zu Niedrig
- P0130 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 1)
- P0131 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 1 Sensor 1)
- P0132 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 1 Sensor 1)
- P0133 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 1 Sensor 1)
- P0134 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 1 Sensor 1)
- P0135 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 1)
- P0136 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 2)
- P0137 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 1 Sensor 2)
- P0138 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 1 Sensor 2)
- P0139 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 1 Sensor 2)
- P0140 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 1 Sensor 2)
- P0141 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 2)
- P0142 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 3)
- P0143 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 1 Sensor 3)
- P0144 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 1 Sensor 3)
- P0145 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 1 Sensor 3)
- P0146 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 1 Sensor 3)
- P0147 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 3)
- P0148 Kraftstoff-Anlieferung Störung
- P0149 Kraftstoff-TIMING-Störung
- P0150 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 1)
- P0151 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 2 Sensor 1)
- P0152 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 2 Sensor 1)
- P0153 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 2 Sensor 1)
- P0154 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 2 Sensor 1)
- P0155 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 1)
- P0156 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 2)
- P0157 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 2 Sensor 2)
- P0158 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 2 Sensor 2)
- P0159 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 2 Sensor 2)
- P0160 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 2 Sensor 2)
- P0161 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 2)
- P0162 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 3)
- P0163 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 2 Sensor 3)
- P0164 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 2 Sensor 3)
- P0165 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 2 Sensor 3)
- P0166 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 2 Sensor 3)
- P0167 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 2)
- P0168 Maschine Kraftstofftemperatur Zu Stark
- P0169 Kraftstoff-Aufbau Falsch
- P0170 Kraftstoffgemisch Fehlfunktion (Bank 1)
- P0171 Gemisch zu mager (Bank 1)

- P0172 Gemisch zu fett (Bank 1)
- P0173 Kraftstoffgemisch Fehlfunktion (Bank 2)
- P0174 Gemisch zu mager (Bank 2)
- P0175 Gemisch zu fett (Bank 2)
- P0176 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
- P0177 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0178 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0179 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0180 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis Fehlfunktion
- P0181 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0182 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0183 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0184 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis intermittierend
- P0185 Stromkreis-Störung Des Kraftstofftemperatur-Sensor-B
- P0186 Kraftstofftemperatur-Sensor B Stromkreis Range/Performance
- P0187 Stromkreis-Niedriger Eingang Des Kraftstofftemperatur-Sensor-B
- P0188 Stromkreis-Hoher Eingang Des Kraftstofftemperatur-Sensor-B
- P0189 Kraftstofftemperatur-Sensor B Stromkreis Zeitweilig
- P0190 Kraftstoff-Schiene Druck-Sensor-Stromkreis-Störung
- P0191 Kraftstoff-Schiene Druck-Sensor Stromkreis Range/Performance
- P0192 Kraftstoff-Schiene Druck-Sensor-Stromkreis-Niedriger Eingang
- P0193 Kraftstoff-Schiene Druck-Sensor-Stromkreis-Hoher Eingang
- P0194 Kraftstoff-Schiene Druck-Sensor Stromkreis Zeitweilig
- P0195 Motoröl-Temperaturfühler-Stromkreis-Störung
- P0196 Motoröl-Temperaturfühler Stromkreis Range/Performance
- P0197 Motoröl-Temperaturfühler-Stromkreis-Niedriger Eingang
- P0198 Motoröl-Temperaturfühler-Stromkreis-Hoher Eingang
- P0199 Motoröl-Temperaturfühler Stromkreis Zeitweilig
  
- P0200 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion
- P0201 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 1
- P0202 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 2
- P0203 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 3
- P0204 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 4
- P0205 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 5
- P0206 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 6
- P0207 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 7
- P0208 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 8
- P0209 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 9
- P0210 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 10
- P0211 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 11
- P0212 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 12
- P0213 Kaltstart-Einspritzdüse 1 Fehlfunktion
- P0214 Kaltstart-Einspritzdüse 2 Fehlfunktion
- P0215 Motor Abschalt-Magnetventil Fehlfunktion
- P0216 Einspritzung Zeitkontroll Schaltkreis Fehlfunktion
- P0217 Motor Übertemperatur Zustand
- P0218 Getriebe Übertemperatur Zustand
- P0219 Motor Überdrehzahl Zustand
- P0220 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter B Schaltkreis Fehlfunktion
- P0221 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter B Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem
- P0222 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter B Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0223 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter B Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0224 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter B Schaltkreis intermittierend
- P0225 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter C Schaltkreis Fehlfunktion
- P0226 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter C Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem



P0227 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter C Schaltkreis zu niedriger Eingang  
P0228 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter C Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0229 Drosselklappen-/Ansaugspinnen-Positions-Sensor/-Schalter C Schaltkreis intermittierend  
P0230 Kraftstoff-Pumpe Primär-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0231 Kraftstoff-Pumpe Sekundär-Schaltkreis zu niedrig  
P0232 Kraftstoff-Pumpe Sekundär-Schaltkreis zu hoch  
P0233 Kraftstoff-Pumpe Sekundär-Schaltkreis intermittierend  
P0234 Motor Überladungs-Zustand  
P0235 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis Fehlfunktion  
P0236 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis Bereich/Betriebszustand  
P0237 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis zu niedrig  
P0238 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis zu hoch  
P0239 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis Fehlfunktion  
P0240 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis Bereich/Betriebszustand  
P0241 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis zu niedrig  
P0242 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis zu hoch  
P0243 Turbolader Abgasklappenventil A Fehlfunktion  
P0244 Turbolader Abgasklappenventil A Bereich/Betriebszustand  
P0245 Turbolader Abgasklappenventil A zu niedrig  
P0246 Turbolader Abgasklappenventil A zu hoch  
P0247 Turbolader Abgasklappenventil B Fehlfunktion  
P0248 Turbolader Abgasklappenventil B Bereich/Betriebszustand  
P0249 Turbolader Abgasklappenventil B zu niedrig  
P0250 Turbolader Abgasklappenventil B zu hoch  
P0251 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "A" Fehlfunktion (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0252 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "A" Bereich/Betriebszustand (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0253 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "A" zu niedrig (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0254 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "A" zu hoch (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0255 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "A" intermittierend (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0256 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "B" Fehlfunktion (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0257 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "B" Bereich/Betriebszustand (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0258 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "B" zu niedrig (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0259 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "B" zu hoch (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0260 Einspritzpumpe Kraftstoffmenge Kontrolle "B" intermittierend (Nocke/Rotor/Einspritzdüse)  
P0261 Zylinder 1 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig  
P0262 Zylinder 1 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch  
P0263 Zylinder 1 Beitrag/Balance Fehler  
P0264 Zylinder 2 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig  
P0265 Zylinder 2 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch  
P0266 Zylinder 2 Beitrag/Balance Fehler  
P0267 Zylinder 3 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig  
P0268 Zylinder 3 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch  
P0269 Zylinder 3 Beitrag/Balance Fehler  
P0270 Zylinder 4 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig  
P0271 Zylinder 4 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch  
P0272 Zylinder 4 Beitrag/Balance Fehler  
P0273 Zylinder 5 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig  
P0274 Zylinder 5 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch  
P0275 Zylinder 5 Beitrag/Balance Fehler  
P0276 Zylinder 6 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig  
P0277 Zylinder 6 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch  
P0278 Zylinder 6 Beitrag/Balance Fehler  
P0279 Zylinder 7 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig  
P0280 Zylinder 7 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch  
P0281 Zylinder 7 Beitrag/Balance Fehler  
P0282 Zylinder 8 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig

- P0283 Zylinder 8 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0284 Zylinder 8 Beitrag/Balance Fehler
- P0285 Zylinder 9 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0286 Zylinder 9 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0287 Zylinder 9 Beitrag/Balance Fehler
- P0288 Zylinder 10 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0289 Zylinder 10 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0290 Zylinder 10 Beitrag/Balance Fehler
- P0291 Zylinder 11 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0292 Zylinder 11 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0293 Zylinder 11 Beitrag/Balance Fehler
- P0294 Zylinder 12 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0295 Zylinder 12 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0296 Zylinder 12 Beitrag/Balance Fehler
- P0297 Fahrzeug-Übergeschwindigkeit Störung
- P0298 Motoröl-Temperatur Zu hoch
- P0299 Turbo/Super Aufladeeinheit Underdruck
  
- P0300 Zufallsbedingte/mehrere Zylinder Fehlzündung
- P0301 Zylinder 1 Fehlzündung
- P0302 Zylinder 2 Fehlzündung
- P0303 Zylinder 3 Fehlzündung
- P0304 Zylinder 4 Fehlzündung
- P0305 Zylinder 5 Fehlzündung
- P0306 Zylinder 6 Fehlzündung
- P0307 Zylinder 7 Fehlzündung
- P0308 Zylinder 8 Fehlzündung
- P0309 Zylinder 9 Fehlzündung
- P0310 Zylinder 10 Fehlzündung
- P0311 Zylinder 11 Fehlzündung
- P0312 Zylinder 12 Fehlzündung
- P0313 Fehlzündung Ermitteltes Niedriges Kraftstoff-Niveau
- P0314 Fehlzündung ermitteltes CYL nicht spezifisch
- P0315 Kurbelwelle-Navigationsanlage-Veränderung Nicht Erlernt
- P0316 Fehlzündung
- P0317 Rauhe Straße Hardware Nicht Vorhanden
- P0318 Rauher Straße Sensor Ein Signal-Stromkreis
- P0319 Rauher Straße Sensor B
- P0320 Zündung/Zündverteiler Eingang Motordrehzahl Schaltkreis Fehlfunktion
- P0321 Zündung/Zündverteiler Eingang Motordrehzahl Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0322 Zündung/Zündverteiler Eingang Motordrehzahl Schaltkreis kein Signal
- P0323 Zündung/Zündverteiler Eingang Motordrehzahl Schaltkreis intermittierend
- P0324 Klopfregelung Steuersystem Störung
- P0325 Klopfsensor 1 Schaltkreis Fehlfunktion (B.1 o. einzelner Sensor)
- P0326 Klopfsensor 1 Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten (B.1 o. einzelner Sensor)
- P0327 Klopfsensor 1 Schaltkreis zu niedriger Eingang (B. 1 o. einzelner Sensor)
- P0328 Klopfsensor 1 Schaltkreis zu hoher Eingang (B.1 o. einzelner Sensor)
- P0329 Klopfsensor 1 Schaltkreis intermittierend (B.1 o. einzelner Sensor)
- P0330 Klopfsensor 1 Schaltkreis zu hoher Eingang (B.1 o. einzelner Sensor)
- P0331 Klopfsensor 1 Schaltkreis intermittierend (B.1 o. einzelner Sensor)
- P0332 Klopfsensor 2 Schaltkreis Fehlfunktion (B.2)
- P0333 Klopfsensor 2 Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten (B.2)
- P0334 Klopfsensor 2 Schaltkreis zu niedriger Eingang (B.2)
- P0335 Klopfsensor 2 Schaltkreis zu hoher Eingang (B.2)
- P0336 Klopfsensor 2 Schaltkreis intermittierend (B.2)
- P0337 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis Fehlfunktion
- P0338 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0339 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis zu niedriger Eingang

P0340 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0341 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis intermittierend  
P0342 Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion  
P0343 Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0344 Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang  
P0345 Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0346 Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis intermittierend  
P0347 Nockenwelle Stellungsgeber A - Stromkreis-Niedriger Eingang Bank-2  
P0348 Nockenwelle Stellungsgeber A - Stromkreis-Hoher Eingang Bank-2  
P0349 Nockenwelle Stellungsgeber A - Bank 2 Stromkreis intermittierend  
P0350 Zündspule Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0351 Zündspule A Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0352 Zündspule B Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0353 Zündspule C Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0354 Zündspule D Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0355 Zündspule E Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0356 Zündspule F Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0357 Zündspule G Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0358 Zündspule H Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0359 Zündspule I Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0360 Zündspule J Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0361 Zündspule K Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0362 Zündspule L Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion  
P0363 Fehlzündung Ermitteltes Tanken Gesperrt  
P0365 Nockenwelle Stellungsgeber B - Stromkreis-Störung Der Bank-1  
P0366 Nockenwelle Stellungsgeber B - Bank 1 Stromkreis Range/Performance  
P0367 Nockenwelle Stellungsgeber B - Stromkreis-Niedriger Eingang Der Bank-1  
P0368 Nockenwelle Stellungsgeber B - Stromkreis-Hoher Eingang Der Bank-1  
P0369 Nockenwelle Stellungsgeber B - Bank 1 Stromkreis intermittierend  
P0370 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal A Fehlfunktion  
P0371 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal A zu viele Impulse  
P0372 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal A zu wenig Impulse  
P0373 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal A intermittierend/fehlerhafte Impulse  
P0374 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal A keine Impulse  
P0375 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal B Fehlfunktion  
P0376 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal B zu viele Impulse  
P0377 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal B zu wenig Impulse  
P0378 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal B intermittierend/fehlerhafte Impulse  
P0379 Zeitreferenz hohe Auflösung Signal B keine Impulse  
P0380 Glühkerze/Heizung Schaltkreis "A" Fehlfunktion  
P0381 Glühkerze/Heizung Anzeige-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0382 Glühkerze/Heizung Schaltkreis "B" Fehlfunktion  
P0383 Glühkerze- Modulsteuerung Stromkreis Niedrig  
P0384 Glühkerze- Modulsteuerung Stromkreis Hoch  
P0385 Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis Fehlfunktion  
P0386 Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0387 Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis zu niedriger Eingang  
P0388 Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0389 Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis intermittierend  
P0390 Nockenwelle Stellungsgeber B - Stromkreis-Störung Bank-2  
P0391 Nockenwelle Stellungsgeber B - Bank 2 Stromkreis Range/Performance  
P0392 Nockenwelle Stellungsgeber B - Stromkreis-Niedriger Eingang Bank-2  
P0393 Nockenwelle Stellungsgeber B - Stromkreis-Hoher Eingang Bank-2  
P0394 Nockenwelle Stellungsgeber B - Bank 2 Stromkreis intermittierend

P0400 Abgas-Rückführ-System (EGR) Durchfluß Fehlfunktion  
P0401 Abgas-Rückführ-System (EGR) zu niedriger Durchfluß  
P0402 Abgas-Rückführ-System (EGR) zu hoher Durchfluß

P0403 Abgas-Rückführ-System (EGR) Schaltkreis Fehlfunktion  
P0404 Abgas-Rückführ-System (EGR) Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0405 Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor A Schaltkreis Spannung zu niedrig  
P0406 Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor A Schaltkreis Spannung zu hoch  
P0407 Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor B Schaltkreis Spannung zu niedrig  
P0408 Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor B Schaltkreis Spannung zu hoch  
P0409 EGR Strömungsmeßwertgeber Stromkreis  
P0410 Zweitluft Zuführungssystem Fehlfunktion  
P0411 Zweitluft Zuführungssystem falscher Durchfluß  
P0412 Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis Fehlfunktion  
P0413 Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis offen  
P0414 Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis Kurzschluß  
P0415 Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil B Schaltkreis Fehlfunktion  
P0416 Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil B Schaltkreis offen  
P0417 Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis Kurzschluß  
P0418 Zweitluft Zuführungssystem Relais "A" Schaltkreis Fehlfunktion  
P0419 Zweitluft Zuführungssystem Relais "B" Schaltkreis Fehlfunktion  
P0420 Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (B. 1)  
P0421 Aufwärmphase Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (B. 1)  
P0422 Haupt-Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 1)  
P0423 Beheizter Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (B. 1)  
P0424 Beheizter Katalysator Temperatur unterhalb Grenzwert (B. 1)  
P0425 Katalysator-Temperatur. Sensor (Sensor Bank-1 1)  
P0426 Katalysator-Temperatur. Sensor-Leistung (Sensor Bank-1 1)  
P0427 Katalysator-Temperatur. Sensor-Stromkreis Niedrig (Sensor Bank-1 1)  
P0428 Katalysator-Temperatur. Sensor-Stromkreis Hoch (Sensor Bank-1 1)  
P0429 Katalysator-Heizung Steuerung (Bank 1)  
P0430 Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (B.2)  
P0431 Aufwärmphase Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (B. 2)  
P0432 Haupt-Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (B. 2)  
P0433 Beheizter Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (B. 2)  
P0434 Beheizter Katalysator Temperatur unterhalb Grenzwert (B. 2)  
P0435 Katalysator-Temperatur. Sensor (Sensor Bank-2 1)  
P0436 Katalysator-Temperatur. Sensor-Leistung (Sensor Bank-2 1)  
P0437 Katalysator-Temperatur. Sensor-Stromkreis Niedrig (Sensor Bank-2 1)  
P0438 Katalysator-Temperatur. Sensor-Stromkreis Hoch (Sensor Bank-2 1)  
P0439 Katalysator-Heizung Steuerung (Bank 2)  
P0440 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Fehlfunktion  
P0441 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem falscher Durchfluß der Durchspülung  
P0442 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Leck detektiert (kleines Leck)  
P0443 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Durchspül-Kontrollventil Schaltkreis Fehlfunktion  
P0444 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Durchspül-Kontrollventil Schaltkreis offen  
P0445 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Durchspül-Kontrollventil Schaltkreis Kurzschluß  
P0446 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Belüftungs-Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0447 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Belüftungs-Kontroll-Schaltkreis offen  
P0448 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Belüftungs-Kontroll-Schaltkreis Kurzschluß  
P0449 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Belüftungs-Ventil/Spule-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0450 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Drucksensor Fehlfunktion  
P0451 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Drucksensor Bereich/Betriebsverhalten  
P0452 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Drucksensor zu niedriger Eingang  
P0453 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Drucksensor zu hoher Eingang  
P0454 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Drucksensor intermittierend  
P0455 Verdunstungs-Emissionen Kontrollsystem Leck detektiert (große Leckage)  
P0456 EVAP Emissionskontrolle- System Leckstelle Klein  
P0457 EVAP Emissionskontrolle- System Leckstelle Klappe Lose/Off  
P0458 EVAP System Kanister-Bereinigung Solenoid Stromkreis Niedrig  
P0459 EVAP System Kanister-Bereinigung Solenoid Stromkreis Hoch  
P0460 Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion



P0461 Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0462 Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang  
P0463 Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0464 Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis intermittierend  
P0465 Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion  
P0466 Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0467 Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang  
P0468 Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0469 Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis intermittierend  
P0470 Abgasdruck-Sensor Fehlfunktion  
P0471 Abgasdruck-Sensor Bereich/Betriebsverhalten  
P0472 Abgasdruck-Sensor zu niedrig  
P0473 Abgasdruck-Sensor zu hoch  
P0474 Abgasdruck-Sensor intermittierend  
P0475 Abgasdruck-Kontrollventil Fehlfunktion  
P0476 Abgasdruck-Kontrollventil Bereich/Betriebsverhalten  
P0477 Abgasdruck-Kontrollventil zu niedrig  
P0478 Abgasdruck-Kontrollventil zu hoch  
P0479 Abgasdruck-Kontrollventil intermittierend  
P0480 Kühlerventilator 1 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0481 Kühlerventilator 2 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0482 Kühlerventilator 3 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0483 Kühlerventilator Plausibilitätsprüfung Fehlfunktion  
P0484 Kühlerventilator Schaltkreis Überspannung  
P0485 Kühlerventilator Spannung/Masse Schaltkreis Fehlfunktion  
P0486 Stromkreis des EGR System Sensor-B  
P0487 EGR TPS Steuer stromkreis  
P0488 EGR TPS Steuer- Stromkreis Range/Performance  
P0489 EGR Steuer stromkreis Niedrig  
P0490 EGR Steuer stromkreis Hoch  
P0491 SekundärLuftsystem (Bank 1)  
P0492 SekundärLuftsystem (Bank 2)  
P0493 Lockern Sie Geschwindigkeit Übergeschwindigkeit Auf  
P0494 Lockern Sie Geschwindigkeit Tief Auf  
P0495 Lockern Sie Geschwindigkeit Höhe Auf  
P0496 EVAP Emission-Hohe Bereinigung Fluss-Störung  
P0497 EVAP Emission-Niedrige Bereinigung Fluss-Störung  
P0498 EVAP Emission-Entlüftungsöffnung Vlv/Sol Malf Stromkreis Niedrig  
P0499 EVAP Emission-Entlüftungsöffnung Vlv/Sol Malf Stromkreis Hoch

P0500 Fahrzeug Geschwindigkeitssensor Fehlfunktion  
P0501 Fahrzeug Geschwindigkeitssensor Bereich/Betriebsverhalten  
P0502 Fahrzeug Geschwindigkeitssensor zu niedriger Eingang  
P0503 Fahrzeug Geschwindigkeitssensor intermittierend/falsch/zu hoch  
P0504 BremsSchalter Fehler Des Brems Schalter-B  
P0505 Leerlauf Kontrollsystem Fehlfunktion  
P0506 Leerlauf Kontrollsystem Umdrehungen niedriger als nötig  
P0507 Leerlauf Kontrollsystem Umdrehungen höher als nötig  
P0508 Schalter geschlossene Drosselklappe Fehlfunktion  
P0509 Untätiger Steuer system Stromkreis Hoch  
P0510 Geschlossener Drossel-Position Schalter  
P0511 Untätiger Luft- Steuer stromkreis  
P0512 Starter-Signal-Stromkreis  
P0513 Immobilizer Falsch  
P0514 Batterie-Temperaturfühler Stromkreis Range/Performance  
P0515 Batterie-Temperaturfühler-Stromkreis  
P0516 Batterie-Temperatur-Stromkreis Niedrig  
P0517 Batterie-Temperatur-Stromkreis Hoch

P0518 Untätiger Luft- Steuer- Stromkreis intermittend  
P0519 Untätige Luft- Steuer system Leistung  
P0520 Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis Fehlfunktion  
P0521 Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0522 Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis zu niedrige Spannung  
P0523 Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis zu hohe Spannung  
P0524 Motoröl-Druck Zu Niedrig  
P0525 Kreuzfahrt Servo-Stromkreis Range/Performance  
P0526 Gebläsedrehzahlgeber-Stromkreis  
P0527 Gebläsedrehzahlgeber Stromkreis Range/Performance  
P0528 Gebläsedrehzahlgeber-Stromkreis Kein Signal  
P0529 Gebläsedrehzahlgeber Stromkreis intermittend  
P0530 Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis Fehlfunktion  
P0531 Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0532 Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis zu niedriger Eingang  
P0533 Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0534 Klima-Anlage Kühlmittelfüllung zu niedrig  
P0535 A/C Verdampfer-Temperaturfühler-Stromkreis  
P0536 A/C Verdampfer-Temperaturfühler Stromkreis Range/Performance  
P0537 A/C Verdampfer-Temperaturfühler-Stromkreis Niedrig  
P0538 A/C Verdampfer-Temperaturfühler-Stromkreis Hoch  
P0539 A/C Verdampfer-Temperaturfühler Stromkreis Zeitweilig  
P0540 Einlass-Luft-Heizung Ein Stromkreis  
P0541 Einlass-Luft-Heizung Ein Stromkreis Niedrig  
P0542 Einlass-Luft-Heizung Ein Stromkreis Hoch  
P0543 Einlass-Luft-Heizung Ein Stromkreis Geöffnet  
P0544 Abgas-Temperatur. Sensor-Stromkreis (Sensor Bank-1 1)  
P0545 Abgas-Temperatur. Sensor-Stromkreis Niedrig (Sensor Bank-1 1)  
P0546 Abgas-Temperatur. Sensor-Stromkreis Hoch (Sensor Bank-1 1)  
P0547 Abgas-Temperatur. Sensor-Stromkreis (Sensor Bank-2 1)  
P0548 Abgas-Temperatur. Sensor-Stromkreis Niedrig (Sensor Bank-2 1)  
P0549 Abgas-Temperatur. Sensor-Stromkreis Hoch (Sensor Bank-2 1)  
P0550 Servolenkung Drucksensor Schaltkreis Fehlfunktion  
P0551 Servolenkung Drucksensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten  
P0552 Servolenkung Drucksensor Schaltkreis zu niedriger Eingang  
P0553 Servolenkung Drucksensor Schaltkreis zu hoher Eingang  
P0554 Servolenkung Drucksensor Schaltkreis intermittend  
P0555 Bremse Zusatzdruck-Sensor-Stromkreis  
P0556 Bremse Zusatzdruck-Sensor Stromkreis Range/Performance  
P0557 Bremse Zusatzdruck-Sensor-Stromkreis-Niedriger Eingang  
P0558  
P0559  
P0560 System-Spannung Fehlfunktion  
P0561 System-Spannung unstabil  
P0562 System-Spannung zu niedrig  
P0563 System-Spannung zu hoch  
P0564 Reisegeschwindigkeitskontrolle Multifunktions Signal-Störung Ein  
P0565 Geschwindigkeitskontrolle Ein-Signal Fehlfunktion  
P0566 Geschwindigkeitskontrolle Aus-Signal Fehlfunktion  
P0567 Geschwindigkeitskontrolle Wiederaufnahme-Signal Fehlfunktion  
P0568 Geschwindigkeitskontrolle Einstell-Signal Fehlfunktion  
P0569 Geschwindigkeitskontrolle Verzögerungs-Signal Fehlfunktion  
P0570 Geschwindigkeitskontrolle Beschleunigungs-Signal Fehlfunktion  
P0571 Geschwindigkeitskontrolle/Bremsschalter A Schaltkreis Fehlfunktion  
P0572 Geschwindigkeitskontrolle/Bremsschalter A Schaltkreis zu niedrig  
P0573 Geschwindigkeitskontrolle/Bremsschalter A Schaltkreis zu hoch  
P0574 Geschwindigkeitskontrolle Fehlfunktion  
P0575 Geschwindigkeitskontrolle Fehlfunktion

P0576 Geschwindigkeitskontrolle Fehlfunktion  
P0577 Geschwindigkeitskontrolle Fehlfunktion  
P0578 Geschwindigkeitskontrolle Fehlfunktion  
P0579 Geschwindigkeitskontrolle Fehlfunktion  
P0580 Geschwindigkeitskontrolle Fehlfunktion  
P0581 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Multifunktionseingang Ein Stromkreis Hoch  
P0582 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Vakuum steuer stromkreis Geöffnet  
P0583 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Vakuum steuer stromkreis Niedrig  
P0584 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Vakuum steuer stromkreis Hoch  
P0585 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Multifunktionseingang Wechselbeziehung  
P0586 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Entlüftungsöffnung Steuer stromkreis Geöffnet  
P0587 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Entlüftungsöffnung Steuer stromkreis Niedrig  
P0588 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Entlüftungsöffnung Steuer stromkreis Hoch  
P0589 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Multifunktionseingang B Stromkreis  
P0590 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Haftete Multifunktionseingang B Stromkreis  
P0591 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Multifunktionseingang B Stromkreis Range/Performance  
P0592 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Multifunktionseingang B Stromkreis Niedrig  
P0593 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Multifunktionseingang B Stromkreis Hoch  
P0594 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Servosteuerung- Stromkreis Geöffnet  
P0595 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Servosteuerung- Stromkreis Niedrig  
P0596 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Servosteuerung- Stromkreis Hoch  
P0597 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Stromkreis Geöffnet  
P0598 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Stromkreis Niedrig  
P0599 Reisesgeschwindigkeitskontrolle Stromkreis Hoch  
P0600 Serielle Schnittstelle Fehlfunktion

P0601 Internes Kontrollmodul Speicherkontrolle Prüfsummenfehler  
P0602 Kontrollmodul Programmfehler  
P0603 KAM-Speicher Internes Kontrollmodul Fehler  
P0604 I RAM-Speicher nternes Kontrollmodul Fehler  
P0605 ROM-Speicher Internes Kontrollmodul Fehler  
P0606 Computereinheit Prozessorfehler  
P0607 Steuermodul-Leistung  
P0608 VSS Kontrollmodul Ausgang "A" Fehlfunktion  
P0609 VSS Kontrollmodul Ausgang "B" Fehlfunktion  
P0610 Steuermodul-Fahrzeug--Störung  
P0611 Einspitzsystem- Steuermodul-Leistung  
P0612 Einspitzsystem - Steuermodul-Relais- Steuerung  
P0613 TCM Prozessor-Störung  
P0614 ECM/TCM Inkompatibel  
P0615 Start Relais Schaltung  
P0616 Starter-Relaisschaltung Niedrig  
P0617 Starter-Relaisschaltung Hoch  
P0618 Alternative Störung Des Kraftstoff-Modul-(KAM)  
P0619 Alternatives Kraftstoff-Modul-Gedächtnis  
P0620 Lichtmaschine Kontrollschaltkreis Fehlfunktion  
P0621 Lichtmaschine Lampe "L" Kontrollschaltkreis Fehlfunktion  
P0622 Lichtmaschine Feld "F" Kontrollschaltkreis Fehlfunktion  
P0623 Generator-Lampe Steuer stromkreis  
P0624 Kraftstoff-Kappe Lampe Stromkreis  
P0625 Generator F- Bezeichnung. Stromkreis Niedrig  
P0626 Generator F- Bezeichnung. Stromkreis Hoch  
P0627 Kraftstoffpumpe Ein Steuer stromkreis Geöffnet  
P0628 Kraftstoffpumpe Ein Steuer stromkreis Niedrig  
P0629 Kraftstoffpumpe Ein Steuer stromkreis Hoch  
P0630 PCM VIN Nicht Programm. Oder Fehlanpassung  
P0631 TCM VIN Nicht Programm. Oder Fehlanpassung  
P0632 Entfernungsmesser-Code Nicht Programmirtes ECM/PCM

P0633 Immobilizer Code Nicht Programmiertes ECM/PCM  
P0634 PCM/ECM/TCM Interne Temperatur. Zu Stark  
P0635 Energie Lenkbarkeit Stromkreis  
P0636 Energie Lenkbarkeit Stromkreis Niedrig  
P0637 Energie Lenkbarkeit Stromkreis Hoch  
P0638 Drossel-Auslöser Range/Performance (Bank 1)  
P0639 Drossel-Auslöser Range/Performance (Bank 2)  
P0640 Einlass-Luft-Heizung Steuer stromkreis  
P0641 Sensor Ein Bezugsspannung Stromkreis Geöffnet  
P0642 Sensor Ein Bezugsspannung Stromkreis Niedrig  
P0643 Sensor Ein Bezugsspannung Stromkreis Hoch  
P0644 Treiber-Anzeige SeriencKommunikationsverbindung  
P0645 A/C Kupplung Relais- Steuer stromkreis  
P0646 A/C Kupplung Relais- Steuer stromkreis Niedrig  
P0647 A/C Kupplung Relais- Steuer stromkreis Hoch  
P0648 Immobilizer Lampe Stromkreis  
P0649 Reisegeschwindigkeitskontrolle Lampe Stromkreis  
P0650 Fehler-Leuchte (MIL) Kontrollschaltkreis Fehlfunktion  
P0651 Bezugsspannung Stromkreis Des Sensor-B Geöffnet  
P0652 Bezugsspannung Stromkreis Des Sensor-B Niedrig  
P0653 Bezugsspannung Stromkreis Des Sensor-B Hoch  
P0654 Motor-Drehzahl Ausgangs-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0655 Motor-Heiß-Warnlampe Ausgangs-Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0656 Kraftstoff-Füllstand Ausgangs-Schaltkreis Fehlfunktion  
P0657 Auslöser-Versorgungsmaterial-Spannung Ein Stromkreis Geöffnet  
P0658 Auslöser-Versorgungsmaterial-Spannung Ein Stromkreis Niedrig  
P0659 Auslöser-Versorgungsmaterial-Spannung Ein Stromkreis Hoch  
P0660 Einlass-Mann-Abstimmender Steuer- Stromkreis Geöffnet (Bank 1)  
P0661 Einlass-Mann-Abstimmendes Steuer- Stromkreis Tief (Bank 1)  
P0662 Einlass-Mann-Abstimmende Steuer- Stromkreis Höhe (Bank 1)  
P0663 Einlass-Mann-Abstimmender Steuer- Stromkreis Geöffnet (Bank 2)  
P0664 Einlass-Mann-Abstimmendes Steuer- Stromkreis Tief (Bank 2)  
P0665 Einlass-Mann-Abstimmende Steuer- Stromkreis Höhe (Bank 2)  
P0666 PCM/ECM/TCM Interne Temperatur. Sensor-Stromkreis  
P0667 PCM/ECM/TCM Interne Temperatur. Sensor Range/Performance  
P0668 PCM/ECM/TCM Interne Temperatur. Sensor-Stromkreis Niedrig  
P0669 PCM/ECM/TCM Interne Temperatur. Sensor-Stromkreis Hoch  
P0670 Modulsteuerung Des Glühen- Plug/Heater  
P0671 Zylinder 1 Des Glühen-Plug/Heater  
P0672 Zylinder 2 Des Glühen-Plug/Heater  
P0673 Zylinder 3 Des Glühen-Plug/Heater  
P0674 Zylinder 4 Des Glühen-Plug/Heater  
P0675 Zylinder 5 Des Glühen-Plug/Heater  
P0676 Zylinder 6 Des Glühen-Plug/Heater  
P0677 Zylinder 7 Des Glühen-Plug/Heater  
P0678 Zylinder 8 Des Glühen-Plug/Heater  
P0679 Zylinder 9 Des Glühen-Plug/Heater  
P0680 Zylinder 10 Des Glühen-Plug/Heater  
P0681 Zylinder 11 Des Glühen-Plug/Heater  
P0682 Zylinder 12 Des Glühen-Plug/Heater  
P0683 Modul-Kommunikations-Fehler Des Glühen-Plug/Heater  
P0684 Kommunikations-Fehler Stromkreis Range/Performance Des Glühen-Plug/Heater  
P0685 ECM/PCM Energie Relais- Steuer stromkreis Geöffnet  
P0686 ECM/PCM Energie Relais- Steuer stromkreis Niedrig  
P0687 ECM/PCM Energie Relais- Steuer stromkreis Hoch  
P0688 ECM/PCM Energie Relais-Richtung Stromkreis Geöffnet  
P0689 ECM/PCM Energie Relais-Richtung Stromkreis Niedrig  
P0690 ECM/PCM Energie Relais-Richtung Stromkreis Hoch



- P0691 Lockern Sie 1 Steuer stromkreis-Tief Auf
- P0692 Lockern Sie 1 Steuer stromkreis-Höhe Auf
- P0693 Steuerstromkreis Des Ventilator- 2 Niedrig
- P0694 Steuerstromkreis Des Ventilator- 2 Hoch
- P0695 Steuerstromkreis Des Ventilator- 3 Niedrig
- P0696 Steuerstromkreis Des Ventilator- 3 Hoch
- P0697 Bezugsspannung Stromkreis Des Sensor-C Geöffnet
- P0698 Bezugsspannung Stromkreis Des Sensor-C Niedrig
- P0699 Bezugsspannung Stromkreis Des Sensor-C Hoch
  
- P0700 Getriebe Kontrollsystem Fehlfunktion
- P0701 Getriebe Kontrollsystem Bereich/Betriebsverhalten
- P0702 Getriebe Kontrollsystem elektrisch
- P0703 Drehmomentwandler/Bremsschalter B Schaltkreis Fehlfunktion
- P0704 Kupplungsschalter Eingangsschaltkreis Fehlfunktion
- P0705 Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion (PRNDL Eingang)
- P0706 Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0707 Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0708 Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0709 Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis intermittend
- P0710 Getriebeflüchtigkeits-Temperatursensor Schaltkreis Fehlfunktion
- P0711 Getriebeflüchtigkeits-Temperatursensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0712 Getriebeflüchtigkeits-Temperatursensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0713 Getriebeflüchtigkeits-Temperatursensor Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0714 Getriebeflüchtigkeits-Temperatursensor Schaltkreis intermittend
- P0715 Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
- P0716 Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0717 Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis kein Signal
- P0718 Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis intermittend
- P0719 Drehmomentwandler/Bremsschalter B Schaltkreis zu niedrig
- P0720 Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
- P0721 Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0722 Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis kein Signal
- P0723 Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis intermittend
- P0724 Drehmomentwandler/Bremsschalter B Schaltkreis zu hoch
- P0725 Motordrehzahl Eingang Schaltkreis Fehlfunktion
- P0726 Motordrehzahl Eingang Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0727 Motordrehzahl Eingang Schaltkreis kein Signal
- P0728 Motordrehzahl Eingang Schaltkreis intermittierend
- P0729 Übersetzungsverhältnis Der Zahnrad Falsch
- P0730 Falsche Getriebe Übersetzung
- P0731 Getriebeingang 1 falsche Übersetzung
- P0732 Getriebeingang 2 falsche Übersetzung
- P0733 Getriebeingang 3 falsche Übersetzung
- P0734 Getriebeingang 4 falsche Übersetzung
- P0735 Getriebeingang 5 falsche Übersetzung
- P0736 Getriebeingang R falsche Übersetzung
- P0737 TCM Motordrehzahl-Ausgangsschaltung
- P0738 TCM Motordrehzahl-Ausgangsschaltung Niedrig
- P0739 TCM Motordrehzahl-Ausgangsschaltung Hoch
- P0740 Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis Fehlfunktion
- P0741 Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis Betriebsverhalten blockiert o.Aus
- P0742 Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis blockiert Ein
- P0743 Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis elektrisch
- P0744 Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis intermittierend
- P0745 Kontrolldruck-Magnetventil Fehlfunktion
- P0746 Kontrolldruck-Magnetventil Betriebsverhalten blockiert oder Aus
- P0747 Kontrolldruck-Magnetventil blockiert Ein

- P0748 Kontrolldruck-Magnetventil elektrisch
- P0749 Kontrolldruck-Magnetventil intermittierend
- P0750 Schalt-Magnetventil A Fehlfunktion
- P0751 Schalt-Magnetventil A Betriebsverhalten blockiert oder Aus
- P0752 Schalt-Magnetventil A blockiert Ein
- P0753 Schalt-Magnetventil A elektrisch
- P0754 Schalt-Magnetventil A intermittierend
- P0755 Schalt-Magnetventil B Fehlfunktion
- P0756 Schalt-Magnetventil B Betriebsverhalten blockiert oder Aus
- P0757 Schalt-Magnetventil B blockiert Ein
- P0758 Schalt-Magnetventil B elektrisch
- P0759 Schalt-Magnetventil B intermittierend
- P0760 Schalt-Magnetventil C Fehlfunktion
- P0761 Schalt-Magnetventil C Betriebsverhalten oder blockiert Aus
- P0762 Schalt-Magnetventil C blockiert Ein
- P0763 Schalt-Magnetventil C elektrisch
- P0764 Schalt-Magnetventil C intermittierend
- P0765 Schalt-Magnetventil D Fehlfunktion
- P0766 Schalt-Magnetventil D Betriebsverhalten oder blockiert Aus
- P0767 Schalt-Magnetventil D blockiert Ein
- P0768 Schalt-Magnetventil D elektrisch
- P0769 Schalt-Magnetventil D intermittierend
- P0770 Schalt-Magnetventil E Fehlfunktion
- P0771 Schalt-Magnetventil E Betriebsverhalten oder blockiert Aus
- P0772 Schalt-Magnetventil E blockiert Ein
- P0773 Schalt-Magnetventil E elektrisch
- P0774 Schalt-Magnetventil E intermittierend
- P0775 Pres Ctrl Sol. B Circuit Störung
- P0776 Pres Ctrl Sol. B CKT Performance Oder Weg Gehaftet
- P0777 Pres Ctrl Sol. B Circuit Haftete An
- P0778 Pres Ctrl Sol. B Circuit Elektrisch
- P0779 Pres Ctrl Sol. B CKT Intermittent
- P0780 Gangschaltung Fehlfunktion
- P0781 1.- 2. Gang Fehlfunktion
- P0782 2.- 3. Gang Fehlfunktion
- P0783 3.- 4. Gang Fehlfunktion
- P0784 4.- 5. Gang Fehlfunktion
- P0785 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil Fehlfunktion
- P0786 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil Bereich/Betriebsverhalten
- P0787 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil zu niedrig
- P0788 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil zu hoch
- P0789 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil intermittierend
- P0790 Normal/Betriebsverhalten Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
- P0791 Zwischenwelle Drehzahlgeber Ein Stromkreis
- P0792 Zwischenwelle Drehzahlgeber Ein Stromkreis Range/Performance
- P0793 Zwischenwelle Drehzahlgeber Ein Stromkreis Kein Signal
- P0794 Zwischenwelle Drehzahlgeber Ein Stromkreis intermittierend
- P0795 Pres Ctrl Sol. C Malfunclion
- P0796 Pres Ctrl Sol. C CKT Performance Oder Weg Gehaftet
- P0797 Pres Ctrl Sol. C Circuit Haftete An
- P0798 Pres Ctrl Sol. C Circuit Elektrisch
- P0799 Pres Ctrl Sol. C CKT Intermittent
  
- P0800 Übergangsfal- Steuer system MIL Antrag
- P0801 Rückwärtsgang Hemmungskontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
- P0802 Transport Steuersystem MIL Eintrag-Stromkreis geöffnet
- P0803 1. - 4. Hochschaltung (Schaltübersetzung) Magnetventil Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
- P0804 1. - 4. Hochschaltung (Schaltübersetzung) Lampen Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion

P0805 Kupplung Stellungsgeber-Stromkreis-Störung  
P0806 Kupplung Stellungsgeber-Stromkreis Range/Performance  
P0807 Kupplung Stellungsgeber-Stromkreis Niedrig  
P0808 Kupplung Stellungsgeber-Stromkreis Hoch  
P0809 Kupplung Stellungsgeber-Stromkreis-Zeitweiliger Stromkreis  
P0810 Kupplung Position Steuer störung  
P0811 Kupplung Abrutschen Übermäßig  
P0812 Rückeingang Stromkreis-Störung  
P0813 RückcAusgangsschaltung Störung  
P0814 Transport Strecke Anzeige Stromkreis-Störung  
P0815 Upshift-Schalter-Stromkreis-Störung  
P0816 Herunterschalten-Schalter-Stromkreis-Störung  
P0817 Starter Sperren Stromkreis  
P0818 Driveline-Trennung. Schalten Sie Eingang  
P0819 Auf-/Ab- Verschiebung- Schalter Reichweite-Wechselbeziehung  
P0820 Sensor-Stromkreis Des Zahnrad-Hebel-X-Y  
P0821 Sensor-Stromkreis Des Zahnrad-Hebel-X  
P0822 Sensor-Stromkreis Des Zahnrad-Hebel-Y  
P0823 Sensor-Stromkreis-Zeitweiliger Stromkreis Des Zahnrad-Hebel-X  
P0824 Sensor-Stromkreis-Zeitweiliger Stromkreis Des Zahnrad-Hebel-Y  
P0825 Zahnrad-Hebel-Push/Pull Schalter (Verschiebung Nehmen Vorweg)  
P0826 Upshift-Schalter-Herunterschalten-Schalter-Stromkreis  
P0827 Upshift-Schalter-Herunterschalten-Schalter-Stromkreis Niedrig  
P0828 Upshift-Schalter-Herunterschalten-Schalter-Stromkreis Hoch  
P0829 5-6 Verschiebung  
P0830 Kupplung Position Schalter Eine Stromkreis-Störung  
P0831 Kupplung Position Schalter Ein Stromkreis Niedrig  
P0832 Kupplung Position Schalter Ein Stromkreis Hoch  
P0833 Stromkreis-Störung Kupplung Position Schalter-B  
P0834 Stromkreis Kupplung Position Schalter-B Niedrig  
P0835 Stromkreis Kupplung Position Schalter-B Hoch  
P0836 4 Rad-Antrieb Schalter-Stromkreis-Störung  
P0837 4 Rad-Antrieb Schalter Stromkreis Range/Performance  
P0838 4 Rad-Antrieb Schalter-Stromkreis Niedrig  
P0839 4 Rad-Antrieb Schalter-Stromkreis Hoch  
P0840 Transport Flüssige Druck Sensor/Switch Stromkreis-Störung  
P0841 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch A Stromkreis Range/Performance  
P0842 Transport Flüssige Presse Sensor/Switch Ein Stromkreis Niedrig  
P0843 Transport Flüssige Presse Sensor/Switch Ein Stromkreis Hoch  
P0844 Transport Flüssige Presse Sensor/Switch Ein Stromkreis internittend  
P0845 Transport Flüssige Stromkreis-Störung Der Presse-Sensor/Switch B  
P0846 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch B Stromkreis Range/Performance  
P0847 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch B Niedrig  
P0848 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch B Hoch  
P0849 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch B Stromkreis Zeitweilig  
P0850 Park/Neutral Schalter-Eingang Stromkreis  
P0851 Park/Neutral Schalter-Stromkreis-Niedriger Eingang  
P0852 Park/Neutral Schalter-Stromkreis-Hoher Eingang  
P0853 Fahren Sie Schalter-Eingang Stromkreis  
P0854 Fahren Sie Schalter-Stromkreis-Niedrigen Eingang  
P0855 Fahren Sie Schalter-Stromkreis-Hohen Eingang  
P0856 Zugkraft- Steuer EINGANGSSIGNAL  
P0857 Zugkraft- Steuer EINGANGSSIGNAL Range/Performance  
P0858 Zugkraft- Steuer EINGANGSSIGNAL Niedrig  
P0859 Zugkraft- Steuer EINGANGSSIGNAL Hoch  
P0860 Gangschaltung- Modul-Kommunikationen Stromkreis  
P0861 Gangschaltung- Modul-Kommunikationen Stromkreis Niedrig  
P0862 Gangschaltung- Modul-Kommunikationen Stromkreis Hoch

P0863 TCM Kommunikationen Stromkreis  
P0864 TCM Kommunikationen Stromkreis Range/Performance  
P0865 TCM Kommunikationen Stromkreis Niedrig  
P0866 TCM Kommunikationen Stromkreis Hoch  
P0867 Transport Flüssige Presse  
P0868 Transport Flüssige Presse Niedrig  
P0869 Transport Flüssige Presse Hoch  
P0870 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch C  
P0871 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch C Stromkreis Range/Performance  
P0872 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch C Niedrig  
P0873 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch C Hoch  
P0874 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch C Stromkreis Zeitweilig  
P0875 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch D  
P0876 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch D Stromkreis Range/Performance  
P0877 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch D Niedrig  
P0878 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch D Hoch  
P0879 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch D Stromkreis intermittend  
P0880 TCM Energie Eingangssignal  
P0881 TCM Energie Eingangssignal Range/Performance  
P0882 TCM Energie Eingangssignal Niedrig  
P0883 TCM Energie Eingangssignal Hoch  
P0884 TCM Energie Eingangssignal Stromkreis intermittend  
P0885 TCM Energie Relais- Steuer stromkreis Geöffnet  
P0886 TCM Energie Relais- Steuer stromkreis Niedrig  
P0887 TCM Energie Relais- Steuer stromkreis Hoch  
P0888 TCM Energie Relais-Richtung Stromkreis  
P0889 TCM Energie Relais-Richtung Stromkreis Range/Performance  
P0890 TCM Energie Relais-Richtung Stromkreis Niedrig  
P0891 TCM Energie Relais-Richtung Stromkreis Hoch  
P0892 TCM Energie Relais-Richtung Stromkreis Zeitweilig  
P0893 Mehrfache Zahnräder Engagierten Sich  
P0894 Getriebe-Baut.. Gleiten  
P0895 Verschieben Sie Die Kurze Zeit Zu  
P0896 Verschieben Sie Die Lange Zeit Zu  
P0897 Getriebe-Flüssigkeit Verschlechterte  
P0898 Getriebe Ctrl. MIL Request Stromkreis-Tief  
P0899 Getriebe Ctrl. MIL Request Stromkreis-Höhe

P0900 Kupplung Auslöser-Stromkreis Geöffnet  
P0901 Kupplung Auslöser Stromkreis Range/Performance  
P0902 Kupplung Auslöser-Stromkreis Niedrig  
P0903 Kupplung Auslöser-Stromkreis Hoch  
P0904 Gatter-Auserwählter Position Stromkreis  
P0905 Gatter-Auserwählter Position Stromkreis Range/Performance  
P0906 Gatter-Auserwählter Position Stromkreis Niedrig  
P0907 Gatter-Auserwählter Position Stromkreis Hoch  
P0908 Gatter-Auserwählter Position Stromkreis intermittend  
P0909 Gatter-Auserwählte Steuer störung  
P0910 Gatter-Auserwählter Auslöser-Stromkreis Geöffnet  
P0911 Gatter-Auserwählter Auslöser Stromkreis Range/Performance  
P0912 Gatter-Auserwählter Auslöser-Stromkreis Niedrig  
P0913 Gatter-Auserwählter Auslöser-Stromkreis Hoch  
P0914 Gangschaltung- Position Stromkreis  
P0915 Gangschaltung- Position Stromkreis Range/Performance  
P0916 Gangschaltung- Position Stromkreis Niedrig  
P0917 Gangschaltung- Position Stromkreis Hoch  
P0918 Gangschaltung- Position Stromkreis intermittend  
P0919 Gangschaltung- Position Steuer störung



P0920 Gangschaltung- Vorwärtsauslöser-Stromkreis Geöffnet  
P0921 Gangschaltung- Vorwärtsauslöser Stromkreis Range/Performance  
P0922 Gangschaltung- Vorwärtsauslöser-Stromkreis Niedrig  
P0923 Gangschaltung- Vorwärtsauslöser-Stromkreis Hoch  
P0924 Gangschaltung- Rückseite Auslöser-Stromkreis Geöffnet  
P0925 Gangschaltung- Rückseite Auslöser Stromkreis Range/Performance  
P0926 Gangschaltung- Rückseite Auslöser-Stromkreis Niedrig  
P0927 Gangschaltung- Rückseite Auslöser-Stromkreis Hoch  
P0928 Gangschaltung- Verriegelungsmagnetspule Ctrl Stromkreis Geöffnet  
P0929 Gangschaltung- Verriegelungsmagnetspule Ctrl Stromkreis Range/Performance  
P0930 Gangschaltung- Verriegelungsmagnetspule Ctrl Stromkreis Niedrig  
P0931 Gangschaltung- Verriegelungsmagnetspule Ctrl Stromkreis Hoch  
P0932 Hydrostatischer Druck-Sensor-Stromkreis  
P0933 Hydrostatischer Druck-Sensor Stromkreis Range/Performance  
P0934 Hydrostatischer Druck-Sensor-Stromkreis Niedrig  
P0935 Hydrostatischer Druck-Sensor-Stromkreis Hoch  
P0936 Hydrostatischer Druck-Sensor Stromkreis intermittend  
P0937 Hydrauliköl-Temperaturfühler-Stromkreis  
P0938 Hydrauliköl-Temperaturfühler Stromkreis Range/Performance  
P0939 Hydrauliköl-Temperaturfühler-Stromkreis Niedrig  
P0940 Hydrauliköl-Temperaturfühler-Stromkreis Hoch  
P0941 Hydrauliköl-Temperaturfühler Stromkreis intermittend  
P0942 Hydraulische. Druck-Maßeinheit  
P0943 Hydraulische. Druck-Maßeinheit, die Zu Kurzes Einen Kreislauf durchmacht  
P0944 Hydraulische. Druck-Maßeinheit Verlust des Drucks  
P0945 Hydraulische. Pumpe Relaisschaltung Geöffnet  
P0946 Hydraulische. Pumpe Relaisschaltung Range/Performance  
P0947 Hydraulische. Pumpe Relaisschaltung Niedrig  
P0948 Hydraulische. Pumpe Relaisschaltung Hoch  
P0949 Selbst verschiebung Anpassungsfähig, Nicht Komplettes Erlernend  
P0950 Selbst schiebe manueller Steuer stromkreis  
P0951 Selbst schiebe manueller Steuer- Stromkreis Range/Performance  
P0952 Selbst schiebe manueller Steuer stromkreis Niedrig  
P0953 Selbst schiebe manueller Steuer stromkreis Hoch  
P0954 Selbst schiebe manueller Steuer- Stromkreis intermittend  
P0955 Selbst schiebe manueller Arbeitsmodus-Stromkreis  
P0956 Selbst schiebe manueller Arbeitsmodus Stromkreis Range/Performance  
P0957 Selbst schiebe manueller Arbeitsmodus-Stromkreis Niedrig  
P0958 Selbst schiebe manueller Arbeitsmodus-Stromkreis Hoch  
P0959 Selbst schiebe manueller Arbeitsmodus Stromkreis intermittend  
P0960 Druckregelung- Solenoid Ein Steuer stromkreis Geöffnet  
P0961 Druckregelung- Solenoid Ein Steuer- Stromkreis Range/Performance  
P0962 Druckregelung- Solenoid Ein Steuer stromkreis Niedrig  
P0963 Druckregelung- Solenoid Ein Steuer stromkreis Hoch  
P0964 Steuer stromkreis Des Druckregelung- Solenoid- B Geöffnet  
P0965 Steuer- Stromkreis Range/Performance Des Druckregelung- Solenoid-B  
P0966 Steuer stromkreis Des Druckregelung- Solenoid- B Niedrig  
P0967 Steuer stromkreis Des Druckregelung- Solenoid- B Hoch  
P0968 Steuer stromkreis Des Druckregelung- Solenoid- C Geöffnet  
P0969 Steuer- Stromkreis Range/Performance Des Druckregelung- Solenoid-C  
P0970 Steuer stromkreis Des Druckregelung- Solenoid- C Niedrig  
P0971 Steuer stromkreis Des Druckregelung- Solenoid- C Hoch  
P0972 Verschieben Sie Solenoid Ein Steuer- Stromkreis Range/Performance  
P0973 Verschieben Sie Solenoid Ein Steuer stromkreis-Tief  
P0974 Verschieben Sie Solenoid Eine Steuer stromkreis-Höhe  
P0975 Verschieben Sie Steuer- Stromkreis Range/Performance Des Solenoid-B  
P0976 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Tief Des Solenoid-B  
P0977 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Höhe Des Solenoid-B

P0978 Verschieben Sie Steuer- Stromkreis Range/Performance Des Solenoid-C  
P0979 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Tief Des Solenoid-C  
P0980 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Höhe Des Solenoid-C  
P0981 Verschieben Sie Steuer- Stromkreis Range/Performance Des Solenoid-D  
P0982 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Tief Des Solenoid-D  
P0983 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Höhe Des Solenoid-D  
P0984 Verschieben Sie Steuer- Stromkreis Range/Performance Des Solenoid-E  
P0985 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Tief Des Solenoid-E  
P0986 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Höhe Des Solenoid-E  
P0987 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch E  
P0988 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch E Stromkreis Range/Performance  
P0989 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch E Niedrig  
P0990 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse-Sensor/Switch E Hoch  
P0991 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch E Stromkreis Zeitweilig  
P0992 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse- Sensor/Switch F  
P0993 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch F Stromkreis Range/Performance  
P0994 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse- Sensor/Switch F Niedrig  
P0995 Transport Flüssiger Stromkreis Der Presse- Sensor/Switch F Hoch  
P0996 Transport Flüssiger Presse Sensor/Switch F Stromkreis Zeitweilig  
P0997 Verschieben Sie Steuer- Stromkreis Range/Performance Des Solenoid-F  
P0998 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Tief Des Solenoid-F  
P0999 Verschieben Sie Steuer stromkreis- Höhe Des Solenoid-F

Angaben ohne Gewähr, gilt nur als Hilfsmittel Technische Aenderungen vorbehalten