

KÓD	HIBA LEÍRÁSA
P0001	Tüzelőanyag mennyiség szabályozás - szakadt áramkör
P0002	Tüzelőanyag mennyiség szabályozás - áramkör vagy egység hibás működése
P0003	Tüzelőanyag mennyiség szabályozás - alacsony jelszint
P0004	Tüzelőanyag mennyiség szabályozás - magas jelszint
P0005	Tüzelőanyag -ellátás kikapcsoló szelep - szakadt áramkör
P0006	Tüzelőanyag -ellátás kikapcsoló szelep - alacsony jelszint
P0007	Tüzelőanyag -ellátás kikapcsoló szelep - magas jelszint
P0008	Motorvezérlési idő, hengercsatorna 1 - motor teljesítmény
P0009	Motorvezérlési idő, hengercsatorna 2 - motor teljesítmény
P000A	A - Vezérműtengely pozíció lassú válasz Hengercsatorna 1
P000B	B - Vezérműtengely pozíció lassú válasz Hengercsatorna 1
P000C	A - Vezérműtengely pozíció lassú válasz Hengercsatorna 2
P000D	B - Vezérműtengely pozíció lassú válasz Hengercsatorna 2
P0010	Vezérműtengely- állító, szívó oldal/bal/első, hengercsatorna 1 - hiba az áramkörben
P0011	Vezérműtengely-állító, szívó oldal/bal/első, hengercsatorna 1 - vezérlés túl előre állítva/működési hiba
P0012	Vezérműtengely-állító, szívó oldal/bal/első, hengercsatorna 1 - vezérlés túl késeire állítva
P0013	Vezérműtengely-állító, szívó oldal/bal/első, hengercsatorna 1 - hiba az áramkörben
P0014	Vezérműtengely-állító, kipufogó oldal/jobb/hátsó, hengercsatorna 1 - vezérlés túl előre állítva/működési hiba
P0015	Vezérműtengely-állító, kipufogó oldal/jobb/hátsó, hengercsatorna 1 - vezérlés túl késeire állítva
P0016	Főtengely helyzet/vezérműtengely helyzet, hengercsatorna 1, A érzékelő - jelegyeztetési hiba
P0017	Főtengely helyzet/vezérműtengely helyzet, hengercsatorna 1, B érzékelő - jelegyeztetési hiba
P0018	Főtengely helyzet/vezérműtengely helyzet, hengercsatorna 2, A érzékelő - jelegyeztetési hiba
P0019	Főtengely helyzet/vezérműtengely helyzet, hengercsatorna 2, B érzékelő - jelegyeztetési hiba
P0020	Vezérműtengely-állító, szívó oldal/bal/első, hengercsatorna 2 - hiba az áramkörben
P0021	Vezérműtengely-állító, kipufogó oldal/jobb/hátsó, hengercsatorna 2 - vezérlés túl előre állítva/rendszer teljesítmény
P0022	Vezérműtengely-állító, kipufogó oldal/jobb/hátsó, hengercsatorna 2 - vezérlés túl késeire állítva
P0023	Vezérműtengely-állító, kipufogó oldal/jobb/hátsó, hengercsatorna 2 - hiba az áramkörben
P0024	Vezérműtengely-állító, kipufogó oldal/jobb/hátsó, hengercsatorna 2 - vezérlés túl előre állítva/rendszer teljesítmény
P0025	Vezérműtengely-állító, szívó oldal/bal/első, hengercsatorna 2 - vezérlés túl késeire állítva
P0026	szívó oldali vezérműtengely mágnesszelepeinek áramköre, hengercsatorna 1, tartomány/működési hiba
P0027	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelepeinek áramköre, hengercsatorna 1, áramkör vagy egység hibás működése
P0028	szívó oldali vezérműtengely mágnesszelepeinek áramköre, hengercsatorna 2, áramkör vagy egység hibás működése
P0029	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelepeinek áramköre, hengercsatorna 2, áramkör vagy egység hibás működése
P0030	Fűtött lambdaszonda 1, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - hiba az áramkörben
P0031	Fűtött lambdaszonda 1, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - alacsony jelszint
P0032	Fűtött lambdaszonda 1, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - magas jelszint
P0033	Turbófeltöltő wastegate szabályozószelep - hiba az áramkörben
P0034	Turbófeltöltő wastegate szabályozószelep - alacsony jelszint
P0035	Turbófeltöltő wastegate szabályozószelep - magas jelszint
P0036	Fűtött lambdaszonda 2, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - hiba az áramkörben
P0037	Fűtött lambdaszonda 2, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - alacsony jelszint
P0038	Fűtött lambdaszonda 2, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - magas jelszint
P0039	Turbófeltöltő megkerülő szelep - áramkör vagy egység hibás működése
P0040	Lambdaszonda jelek felcserélve, hengercsatorna 1, érzékelő 1/ hengercsatorna 2, érzékelő 1
P0041	Lambdaszonda jelek felcserélve, hengercsatorna 1, érzékelő 2/ hengercsatorna 2, érzékelő 2
P0042	Fűtött lambdaszonda 3, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - hiba az áramkörben
P0043	Fűtött lambdaszonda 3, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - alacsony jelszint
P0044	Fűtött lambdaszonda 3, hengercsatorna 1, fűtésszabályozás - magas jelszint
P0045	Turbónyomás szabályozó mágnesszelep - szakadt áramkör
P0046	Turbónyomás szabályozó mágnesszelep - tartomány/működési hiba
P0047	Turbónyomás szabályozó mágnesszelep - alacsony jelszint
P0048	Turbónyomás szabályozó mágnesszelep - magas jelszint
P0049	Turbófeltöltő turbina - fordulatszám túllépés
P004A	Turbófeltöltő nyomás ellenőrző szelep "B" Áramkör / Nyitott
P004B	Turbófeltöltő nyomás ellenőrző szelep "B" Áramkör / Tartományon kívül
P004C	Turbófeltöltő nyomás ellenőrző szelep "B" Áramkör / Alacsony jelszint
P004D	Turbófeltöltő nyomás ellenőrző szelep "B" Áramkör / Magas jelszint
P004E	Turbófeltöltő nyomás ellenőrző szelep "A" Áramkör Időszakos/szabálytalan
P004F	Turbófeltöltő nyomás ellenőrző szelep "B" Áramkör Időszakos/szabálytalan
P0050	Fűtött lambdaszonda 1, hengercsatorna 2, fűtésszabályozás - hiba az áramkörben
P0051	Fűtött lambdaszonda 1, hengercsatorna 2, fűtésszabályozás - alacsony jelszint
P0052	Fűtött lambdaszonda 1, hengercsatorna 2, fűtésszabályozás - magas jelszint
P0053	Fűtött lambdaszonda, hengercsatorna 1, érzékelő 1 - fűtés ellenállás
P0054	Fűtött lambdaszonda, hengercsatorna 1, érzékelő 2 - fűtés ellenállás
P0055	Fűtött lambdaszonda, hengercsatorna 1, érzékelő 3 - fűtés ellenállás
P0056	Fűtött lambdaszonda 2, hengercsatorna 2, fűtésszabályozás - hiba az áramkörben
P0057	Fűtött lambdaszonda 2, hengercsatorna 2, fűtésszabályozás - alacsony jelszint

P0058	Fűtött lambdaszonda 2,hengerson 2, fűtéssza-bályozás - magas jelszint
P0059	Fűtött lambdaszonda,hengerson 2,érzékelő 1 - fűtés ellenállás
P0060	Fűtött lambdaszonda,hengerson 2,érzékelő 2 - fűtés ellenállás
P0061	Fűtött lambdaszonda,hengerson 2,érzékelő 3 - fűtés ellenállás
P0062	Fűtött lambdaszonda 3,hengerson 2,fűtésszabályozás - hiba az áramkörben
P0063	Fűtött lambdaszonda 3,hengerson 2,fűtésszabályozás - alacsony jelszint
P0064	Fűtött lambdaszonda 3,hengerson 2,fűtésszabályozás - magas jelszint
P0065	Segédlevegő befecskendező - áramkör vagy egység hibás működése
P0066	Segédlevegő befecskendező - hiba az áramkörben/ alacsony jelszint
P0067	Segédlevegő befecskendező - magas jelszint
P0068	Szívócső abszolútnyomás érzékelő/légmennyiség mérő/fojtószelep jelegyeztetési hiba
P0069	Szívócső abszolútnyomás érzékelő/légköri nyomásérzékelő jelegyeztetési hiba
P006A	MAP - Tömeg vagy mennyiség légviszony
P006B	MAP - Kipufogógáz nyomás viszony
P006C	MAP - Turbófeltöltő szivónyomás viszony
P006D	Légköri nyomás - Turbófeltöltő szivónyomás viszony
P0070	Külső levegő hőmérsékletérzékelő - hiba az áramkörben
P0071	Külső levegő hőmérsékletérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0072	Külső levegő hőmérsékletérzékelő - alacsony bemeneti jel
P0073	Külső levegő hőmérsékletérzékelő -magas bemeneti jel
P0074	Külső levegő hőmérsékletérzékelő - időszakosan szakadt áramkör
P0075	Szívó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 1 - hiba az áramkörben
P0076	Szívó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 1 - alacsony jelszint
P0077	Szívó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 1 - magas jelszint
P0078	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 1 - hiba az áramkörben
P0079	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 1 - alacsony jelszint
P0080	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 1 - magas jelszint
P0081	Szívó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 2 - hiba az áramkörben
P0082	Szívó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 2 - alacsony jelszint
P0083	Szívó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 2 - magas jelszint
P0084	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 2 - hiba az áramkörben
P0085	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 2 - alacsony jelszint
P0086	Kipufogó oldali vezérműtengely mágnesszelep, hengerson 2 - magas jelszint
P0087	Közös nyomócső/rendszyenyomás túl alacsony
P0088	Közös nvomócső/rendszyenyomás túl magas
P0089	Tüzelőanyag nyomásszabályozó - működési hiba
P0090	Tüzelőanyag adagoló mágnesszelep - szakadt áramkör
P0091	Tüzelőanyag adagoló mágnesszelep - testzárlat
P0092	Tüzelőanyag adagoló mágnesszelep - zárlat az akkumulátor pozitívhoz
P0093	Tüzelőanyag-ellátó rendszer szivárgás - nagymértékű szivárgás érzékelése
P0094	Tüzelőanyag-ellátó rendszer szivárgás - kismértékű szivárgás érzékelése
P0095	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő 2 - hiba az áramkörben
P0096	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő 2 — áramkör vagy egység hibás működése
P0097	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő 2 - alacsony jelszint
P0098	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő 2 - magas jelszint
P0099	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő 2 - időszakosan szakadt áramkör/szakadozás
P009A	Beszívott levegőhőmérséklet / Környezeti hőmérséklet viszony
P0100	Légtömeg- vagy légmennyiségérzékelő - áramkör hibás működése
P0101	Légtömeg- vagy légmennyiség mérő- áramkör vagy egység hibás működése
P0102	Légtömeg- vagy légmennyiség mérő alacsony bemeneti jel
P0103	Légtömeg- vagy légmennyiség mérő magas bemeneti jel
P0104	Légtömeg- vagy légmennyiség mérő időszakosan szakadt áramkör
P0105	Szívócső abszolút-nyomás érzékelő/légköri-nyomás érzékelő -áramkör hibás működése
P0106	Szívócső abszolút-nyomás érzékelő/légköri-nyomás érzékelő- áramkör vagy egység hibás működése
P0107	Szívócső abszolút-nyomás érzékelő/légköri-nyomás érzékelő alacsony bemeneti jel
P0108	Szívócső abszolút-nyomás érzékelő/légköri-nyomás érzékelő magas bemeneti jel
P0109	Szívócső abszolút-nyomás érzékelő/légköri-nyomás érzékelő időszakosan szakadt áramkör
P010A	Légtömeg,vagy mennyiség "B" áramkör
P010B	Légtömeg,vagy mennyiség "B" áramkör határértéken kívül
P010C	Légtömeg,vagy mennyiség "B" áramkör alacsony jelszint
P010D	Légtömeg,vagy mennyiség "B" áramkör magas jelszint
P010E	Légtömeg,vagy mennyiség "B" áramkör időszakos/ szakadozó
P010F	Légtömeg,vagy mennyiség A/B viszony
P0110	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő - áramkör hibás működése
P0111	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő- áramkör vagy egység hibás működése
P0112	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő alacsony bemeneti jel
P0113	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő magas bemeneti jel
P0114	Szíváslevegő hőmérsékletérzékelő időszakosan szakadt áramkör
P0115	Hűtőfolyadék hőmérsékletérzékelő - áramkör hibás működése

P0116	Hűtőfolyadék hőmérsékletérzékelő- áramkör vagy egység hibás működése
P0117	Hűtőfolyadék hőmérsékletérzékelő alacsony bemeneti jel
P0118	Hűtőfolyadék hőmérsékletérzékelő magas bemeneti jel
P0119	Hűtőfolyadék hőmérsékletérzékelő időszakosan szakadt áramkör
P011A	Engine Coolant Temperature Sensor 1/2 Correlation
P0120	Fojtószelep helyzetérzékelő/kapcsoló A, - áramkör hibás működése
P0121	Fojtószelep helyzetérzékelő/kapcsoló A - áramkör vagy egység hibás működése
P0122	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/kapcsoló A, alacsony bemeneti jel
P0123	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/kapcsoló A, magas bemeneti jel
P0124	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/kapcsoló A, időszakosan szakadt áramkör
P0125	Túl alacsony hűtőfolyadék hőmérséklet, nincsen zárt szabályozási kör a tüzelőanyag adagoláshoz
P0126	Túl alacsony a hűtőfolyadék hőmérséklet a stabil motorműködéshez
P0127	Beszívott levegő hőmérséklete túl nagy
P0128	Hűtőfolyadék levegő termosztát- hűtőfolyadék hőmérséklete a szabályozott hőmérséklet alatt
P0129	Túl kicsi légköri nyomás
P012A	Turbófeltöltő szívónyomás érzékelő áramkör
P012B	Turbófeltöltő szívónyomás érzékelő áramkör tartományon kívül
P012C	Turbófeltöltő szívónyomás érzékelő áramkör alacsony jelszint
P012D	Turbófeltöltő szívónyomás érzékelő áramkör magas jelszint
P012E	Turbófeltöltő szívónyomás érzékelő áramkör időszakos/szakadozás
P0130	Lambdaszonda hiba az áramkörben (hengerosor 1, érzékelő 1)
P0131	Lambdaszonda alacsony jelszint feszültség (hengerosor 1, érzékelő 1)
P0132	Lambdaszonda magas jelszint feszültség (hengerosor 1, érzékelő 1)
P0133	Lambdaszonda áramkör lassú reakció (hengerosor 1 érzékelő 1)
P0134	Lambdaszonda áramkör nem működik (hengerosor 1, érzékelő 1)
P0135	Lambdaszonda hiba a fűtési áramkörben (hengerosor 1, érzékelő 1)
P0136	Lambdaszonda hiba az áramkörben (hengerosor 1, érzékelő 2)
P0137	Lambdaszonda alacsony jelszint feszültség (hengerosor 1, érzékelő 2)
P0138	Lambdaszonda magas jelszint feszültség (hengerosor 1, érzékelő 2)
P0139	Lambdaszonda áramkör lassú reakció (hengerosor 1, érzékelő 2)
P0140	Lambdaszonda áramkör aktivitás hiány érzékelése (hengerosor 1, érzékelő 2)
P0141	Lambdaszonda hiba a fűtési áramkörben (hengerosor 1, érzékelő 2)
P0142	Lambdaszonda hiba az áramkörben (hengerosor 1, érzékelő 3)
P0143	Lambdaszonda alacsony jelszint feszültség (hengerosor 1, érzékelő 3)
P0144	Lambdaszonda magas jelszint feszültség (hengerosor 1, érzékelő 3)
P0145	Lambdaszonda áramkör lassú reakció (hengerosor 1, érzékelő 3)
P0146	Lambdaszonda áramkör nem működik (hengerosor 1, érzékelő 3)
P0147	Lambdaszonda hiba a fűtési áramkörben (hengerosor 1, érzékelő 3)
P0148	Üzemanyagszállítás hibája
P0149	Hibás az üzemanyagadagolás
P0150	Lambdaszonda hiba az áramkörben (hengerosor 2, érzékelő 1)
P0151	Lambdaszonda alacsony jelszint feszültség (hengerosor 2, érzékelő 1)
P0152	Lambdaszonda magas jelszint feszültség (hengerosor 2, érzékelő 1)
P0153	Lambdaszonda áramkör lassú reakció (hengerosor 2, érzékelő 1)
P0154	Lambdaszonda áramkör nem működik (hengerosor 2, érzékelő 1)
P0155	Lambdaszonda hiba a fűtési áramkörben (hengerosor 2, érzékelő 1)
P0156	Lambdaszonda hiba az áramkörben (hengerosor 2, érzékelő 2)
P0157	Lambdaszonda alacsony feszültség (hengerosor 2, érzékelő 2)
P0158	Lambdaszonda magas feszültség (hengerosor 2, érzékelő 2)
P0159	Lambdaszonda áramkör lassú reakció (hengerosor 2, érzékelő 2)
P0160	Lambdaszonda áramkör nem működik (hengerosor 2, érzékelő 2)
P0161	Lambdaszonda hiba a fűtési áramkörben (hengerosor 2, érzékelő 2)
P0162	Lambdaszonda hiba az áramkörben (hengerosor 2, érzékelő 3)
P0163	Lambdaszonda alacsony feszültség (hengerosor 2, érzékelő 3)
P0164	Lambdaszonda magas feszültség (hengerosor 2, érzékelő 3)
P0165	Lambdaszonda áramkör lassú reakció (hengerosor 2, érzékelő 3)
P0166	Lambdaszonda áramkör nem működik (hengerosor 2 érzékelő 3)
P0167	Lambdaszonda hiba a fűtési áramkörben (hengerosor 2, érzékelő 3)
P0168	Túl nagy üzemanyag-hőmérséklet
P0169	Hibás üzemanyag-összetétel
P0170	Tüzelőanyag szabályozás hibás működése (hengerosor 1)
P0171	Túl szeqény keverék (hengerosor 1)
P0172	Túl dús keverék (hengerosor 1)
P0173	Tüzelőanyag csökkentés hibás működése (hengerosor 2)
P0174	Túl szeqény keverék (hengerosor 2)
P0175	Túl dús keverék (hengerosor 2)
P0176	Tüzelőanyag összetétel érzékelő - áramkör hibás működése
P0177	Tüzelőanyag összetétel érzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0178	Tüzelőanyag összetétel érzékelő alacsony bemeneti jel

P0179	Tüzelőanyag összetétel érzékelő magas bemeneti jel
P0180	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő A - áramkör hibás működése
P0181	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő A - áramkör hibás működése
P0182	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő A - alacsony bemeneti jel
P0183	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő A - magas bemeneti jel
P0184	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő A - áramkör időszakosan szakadt
P0185	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő B - áramkör hibás működése
P0186	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő B - áramkör vagy egység hibás működése
P0187	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő B - alacsony bemeneti jel
P0188	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő B - magas bemeneti jel
P0189	Tüzelőanyag hőmérsékletérzékelő B - áramkör időszakosan szakadt
P018A	Üzemanyag nyomás érzékelő "B" áramkör
P018B	Üzemanyag nyomás érzékelő "B" áramkör tartományon kívül
P018C	Üzemanyag nyomás érzékelő "B" áramkör alacsony jelszint
P018D	Üzemanyag nyomás érzékelő "B" áramkör magas jelszint
P018E	Üzemanyag nyomás érzékelő "B" áramkör időszakos/szakadozás
P0190	Közös nyomócső nyomásérzékelő - áramkör hibás működése
P0191	Közös nyomócső nyomásérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0192	Közös nyomócső nyomásérzékelő alacsony bemeneti jel
P0193	Közös nyomócső nyomásérzékelő magas bemeneti jel
P0194	Közös nyomócső nyomásérzékelő áramkör időszakosan szakadt
P0195	Motorolaj hőmérsékletérzékelő hibás működése
P0196	Motorolaj hőmérsékletérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0197	Motorolaj hőmérsékletérzékelő a bemeneti jel alacsony
P0198	Motorolaj hőmérsékletérzékelő a bemeneti jel magas
P0199	Motorolaj hőmérsékletérzékelő - áramkör időszakosan szakadt
P0200	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése (nyitott)
P0201	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 1 henger
P0202	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 2 henger
P0203	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 3 henger
P0204	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 4 henger
P0205	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 5 henger
P0206	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 6 henger
P0207	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 7 henger
P0208	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 8 henger
P0209	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 9 henger
P020A	1-es Henger befecskendezési időzítés
P020B	2-es Henger befecskendezési időzítés
P020C	3-as Henger befecskendezési időzítés
P020D	4-es Henger befecskendezési időzítés
P020E	5-ös Henger befecskendezési időzítés
P020F	6-os Henger befecskendezési időzítés
P0210	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 10 henger
P0211	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése -11 Henger
P0212	Befecskendezőszelep - áramkör hibás működése - 12 henger
P0213	Hidegindítás befecskendezőszelep 1 - hibás működés
P0214	Hidegindítás befecskendezőszelep 2 - hibás működés
P0215	Motor leállítás mágnesszelep hibás működése
P0216	Befecskendezés időzítés szabályozó - áramkör hibás működése
P0217	Motor túlmelegedési állapot
P0218	Sebességváltó túlmelegedési állapot
P0219	Túl magas motor fordulatszám állapot
P021A	7-es Henger befecskendezési időzítés
P021B	8-as Henger befecskendezési időzítés
P021C	9-es Henger befecskendezési időzítés
P021D	10-es Henger befecskendezési időzítés
P021E	11-es Henger befecskendezési időzítés
P021F	12-es Henger befecskendezési időzítés
P0220	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/B kapcsoló, - áramkör hibás működése
P0221	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/B kapcsoló, - áramkör vagy egység hibás működése
P0222	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/B kapcsoló, alacsony bemeneti jel
P0223	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/B kapcsoló, áramkörmagas bemeneti jel
P0224	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/B kapcsoló, - áramkör időszakosan szakadt
P0225	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/C kapcsoló, - áramkör hibás működése
P0226	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/C kapcsoló,- áramkör vagy egység hibás működése
P0227	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/C kapcsoló, alacsony bemeneti jel
P0228	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/C kapcsoló, áramkör magas bemeneti jel
P0229	Fojtószelep/Gázpedál helyzetérzékelő/C kapcsoló, áramkör időszakosan szakadt
P022A	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "A" áramkör/nyitott

P022B	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "A" áramkör/alacsony jelszint
P022C	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "A" áramkör/magas jelszint
P022D	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "B" áramkör/nyitott
P022E	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "B" áramkör/alacsony jelszint
P022F	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "B" áramkör/magas jelszint
P0230	Tűzelőanyagszivattyú primer - áramkör hibás működése
P0231	Tűzelőanyagszivattyú szekunder alacsony jelz-szint
P0232	Tűzelőanyagszivattyú szekunder magas jelszint
P0233	Tűzelőanyagszivattyú szekunder - áramkör időszakosan szakadt
P0234	Motor feltöltése határérték feletti
P0235	Turbófeltöltő töltésérzékelő A - áramkör hibás működése
P0236	Turbófeltöltő töltésérzékelő A - áramkör vagy egység hibás működése
P0237	Turbófeltöltő töltésérzékelő A - alacsony jelszint
P0238	Turbófeltöltő töltésérzékelő A - magas jelszint
P0239	Turbófeltöltő töltésérzékelő B - áramkör hibás működése
P023A	Töltőlevegő hűtő pumpa áramkör/nyitott
P023B	Töltőlevegő hűtő pumpa áramkör/alacsony jelszint
P023C	Töltőlevegő hűtő pumpa áramkör/magas jelszint
P023D	MAP és Turbófeltöltő nyomás érzékelő "A" - viszony
P023E	MAP és Turbófeltöltő nyomás érzékelő "B" - viszony
P0240	Turbófeltöltő töltésérzékelő B - áramkör vagy egység hibás működése
P0241	Turbófeltöltő töltésérzékelő B - alacsony jelszint
P0242	Turbófeltöltő töltésérzékelő B - magas jelszint
P0243	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep A - hibás működése
P0244	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep A - áramkör vagy egység hibás működése
P0245	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep A - alacsony jelszint
P0246	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep A - magas jelszint
P0247	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep B - hibás működése
P0248	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep B - áramkör vagy egység hibás működése
P0249	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep B - alacsony jelszint
P024A	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "A" áramkör/tartományon kívül
P024B	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "A" áramkör/szakadt
P024C	Töltőlevegő hűtő Bypass Control "A" áramkör
P024D	Töltőlevegő hűtő Bypass pozíció Control "A" áramkör/tartományon kívül
P024E	Töltőlevegő hűtő Bypass pozíció Control "A" áramkör/alacsony jelszint
P024F	Töltőlevegő hűtő Bypass pozíció Control "A" áramkör/magas jelszint
P0250	Turbófeltöltő nyomásszabályozó mágnesszelep B - magas jelszint
P0251	Adagolász.menny.szab.„A"- hibás működése (Bütyök/forgórész/ befecskendezőszelep)
P0252	Adagolász.menny.szab.„A" - áramkör vagy egység hibás működése (Bütyök/forgórész/befecskendezőszelep)
P0253	Adagolász.menny.szab.„A"- alacsony jelszint (Bütyök/forgórész/ befecskendezőszelep)
P0254	Adagolász.menny.szab.„A"- magas jelszint (Bütyök/forgórész/ befecskendezőszelep)
P0255	Adagolász.menny.szab.„A"- időszakosan szakadt áramkör (Bütyök/forgórész/befecskendezőszelep')
P0256	Adagolász.menny.szab.„B"- hibás működése (Bütyök/forgórész/ befecskendezőszelep)
P0257	Adagolász.menny.szab.„B" - áramkör vagy egység hibás működése (Bütyök/forgórész/befecskendezőszelep')
P0258	Adagolász.menny.szab.„B"- alacsony jelszint (Bütyök/forgórész/ befecskendezőszelep")
P0259	Adagolász.menny.szab.„B"- magas jelszint (Bütyök/forgórész/ befecskendezőszelep")
P025A	Üzemanyagszivattyú ellenőrző áramkör/nyitott
P025B	Üzemanyagszivattyú ellenőrző áramkör/tartományon kívül
P025C	Üzemanyagszivattyú ellenőrző áramkör/alacsony jelszint
P025D	Üzemanyagszivattyú ellenőrző áramkör/magas jelszint
P0260	Adagolász.menny.szab.„B"- időszakosan szakadt áramkör (Bütyök/forgórész/befecskendezőszelep)
P0261	1 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0262	1 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0263	1 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0264	2 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0265	2 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0266	2 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0267	3 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0268	3 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0269	3 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0270	4 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0271	4 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0272	4 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0273	5 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0274	5 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0275	5 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0276	6 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0277	6 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0278	6 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás

P0279	7 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0280	7 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0281	7 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0282	8 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0283	8 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0284	8 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0285	9 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0286	9 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0287	9 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0288	10 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0289	10 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0290	10 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0291	11 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0292	11 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0293	11 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0294	12 henger befecskendezőszelep alacsony jelszint
P0295	12 henger befecskendezőszelep magas jelszint
P0296	12 henger teljesítmény/kiegyenlítés hibás
P0297	Túl nagy járműsebesség
P0298	Motorolaj hőmérséklet túl magas
P0299	Turbófeltöltő / kompresszor - kicsi töltési nyomás
P0300	Véletlenszerű/több henger hibás gyújtásának érzékelése
P0301	1 henger égéskimaradásának érzékelése
P0302	2 henger égéskimaradásának érzékelése
P0303	3 henger égéskimaradásának érzékelése
P0304	4 henger égéskimaradásának érzékelése
P0305	5 henger égéskimaradásának érzékelése
P0306	6 henger égéskimaradásának érzékelése
P0307	7 henger égéskimaradásának érzékelése
P0308	8 henger égéskimaradásának érzékelése
P0309	9 henger égéskimaradásának érzékelése
P0310	10 henger égéskimaradásának érzékelése
P0311	11 henger égéskimaradásának érzékelése
P0312	12 henger égéskimaradásának érzékelése
P0313	Égéskimaradás - alacsony üzemanyagszint
P0314	Égéskimaradás egy hengernél - henger nem meghatározott
P0315	Forgattyústengelyállító rendszer - változás nincs érzékelve
P0316	Hengerkihagyás érzékelése indításkor - első 1000 fordulatonál
P0317	Útfelület egyenetlenség érzékelése nem működik
P0318	Útfelület egyenetlenség érzékelő „A” - áramkör hibás működése
P0319	Útfelület egyenetlenség érzékelő „B” - áramkör hibás működése
P0320	Gyújtás/elosztó motor fordulatszám bemeneti jel - áramkör hibás működése
P0321	Gyújtás/elosztó motor fordulatszám bemeneti jel - áramkör vagy egység hibás működése
P0322	Gyújtás/elosztó motor fordulatszám bemeneti jel áramkör jel hiányzik
P0323	Gyújtás/elosztó motor fordulatszám bemeneti jel - áramkör időszakosan szakadt
P0324	Kopogásérzékelő hiba
P0325	Kopogásérzékelő 1 - áramkör hibás működése (hengersor 1 vagy egyedi érzékelő)
P0326	Kopogásérzékelő 1 áramkör - áramkör vagy egység hibás működése (hengersor 1 vagy egyedi érzékelő)
P0327	Kopogásérzékelő 1 alacsony bemeneti jel (hengersor 1 vagy egyedi érzékelő)
P0328	Kopogásérzékelő 1 magas bemeneti jel (hengersor 1 vagy egy érzékelő)
P0329	Kopogásérzékelő 1 áramkör bemeneti jel időszakosan szakadt (hengersor 1 vagy egyedi érzékelő)
P0330	Kopogásérzékelő 2 - áramkör hibás működése (hengersor 2)
P0331	Kopogásérzékelő 2 - áramkör vagy egység hibás működése (hengersor 2)
P0332	Kopogásérzékelő 2 alacsony bemeneti jel (hengersor 2)
P0333	Kopogásérzékelő 2 magas bemeneti jel (hengersor 2)
P0334	Kopogásérzékelő 2 áramkör bemeneti jel időszakosan szakadt (hengersor 2)
P0335	Főtengely helyzetérzékelő A - áramkör hibás működése
P0336	Főtengely helyzetérzékelő A - áramkör vagy egység hibás működése
P0337	Főtengely helyzetérzékelő A -alacsony bemeneti jel
P0338	Főtengely helyzetérzékelő A -magas bemeneti jel
P0339	Főtengely helyzetérzékelő A -áramkör bemeneti jel időszakosan szakadt
P0340	Vezérműtengely helyzetérzékelő - áramkör hibás működése
P0341	Vezérműtengely helyzetérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0342	Vezérműtengely helyzetérzékelő alacsony bemeneti jel
P0343	Vezérműtengely helyzetérzékelő magas bemeneti jel
P0344	Vezérműtengely helyzetérzékelő áramkör bemeneti jel időszakosan szakadt
P0345	Vezérműtengely-helyzet jeladó A, hengersor 2 - áramkör hibás működése
P0346	Vezérműtengely-helyzet jeladó A, hengersor 2 - áramkör vagy egység hibás működése
P0347	Vezérműtengely-helyzet jeladó A, hengersor 2 - bemeneti jel túl kicsi

P0348	Vezérműtengely-helyzet jeladó A, hengercsor 2 - bemeneti jel túl nagy
P0349	Vezérműtengely-helyzet jeladó A, hengercsor 2 - időszakos szakadás az áramkörben
P0350	Gyújtótekerccs primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0351	Gyújtótekerccs A primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0352	Gyújtótekerccs B primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0353	Gyújtótekerccs C primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0354	Gyújtótekerccs D primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0355	Gyújtótekerccs E primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0356	Gyújtótekerccs F primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0357	Gyújtótekerccs G primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0358	Gyújtótekerccs H primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0359	Gyújtótekerccs I primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0360	Gyújtótekerccs J primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0361	Gyújtótekerccs K primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0362	Gyújtótekerccs L primer/szekunder - áramkör hibás működése
P0363	Égéskimaradás érzékelése - üzemanyagellátás meghibásodott
P0365	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 1 - áramkör hibás működése
P0366	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 1 - áramkör vagy egység hibás működése
P0367	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 1 - bemeneti áramkör ízfeszültsége túl kicsi
P0368	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 1 - bemeneti áramkör ízfeszültsége túl nagy
P0369	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 1 - időszakos szakadás az áramkörben
P0370	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás A - hibás működése
P0371	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás A - túl sok impulzus
P0372	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás A - túl kevés impulzus
P0373	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás A - időszakosan szakadt/akadozó impulzusok
P0374	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás A - impulzus hiányzik
P0375	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás B - hibás működése
P0376	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás B - túl sok impulzus
P0377	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás B - túl kevés impulzus
P0378	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás B - időszakosan szakadt/akadozó impulzusok
P0379	Vezérlés referenciajel magas jelfeloldás B - impulzus hiányzik
P0380	Izzítógyertya/fűtés áramkör „A” - hibás működése
P0381	Izzítógyertya/fűtés visszajelző - áramkör hibás működése
P0382	Izzítógyertya/fűtés áramkör „B” - hibás működése
P0383	Izzítógyertya vezérlőkészüléke - túl kicsi jelfeszültség
P0384	Izzítógyertya vezérlőkészüléke - túl nagy jelfeszültség
P0385	Főtengely helyzetérzékelő B - áramkör hibás működése
P0386	Főtengely helyzetérzékelő B - áramkör vagy egység hibás működése
P0387	Főtengely helyzetérzékelő B - alacsony bemeneti jel
P0388	Főtengely helyzetérzékelő B - magas bemeneti jel
P0389	Főtengely helyzetérzékelő B - áramkör időszakosan szakadt
P0390	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 2 - áramkör hibás működése
P0391	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 2 - áramkör vagy egység hibás működése
P0392	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 2 - bemeneti áramkör ízfeszültsége túl kicsi
P0393	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 2 - bemeneti áramkör feszültsége túl nagy
P0394	Vezérműtengely-helyzet jeladó B, hengercsor 2 - időszakos szakadás az áramkörben
P0400	EGR áramlás hibás működése
P0401	Élételen EGR áramlás érzékelése
P0402	Túlzott EGR áramlás érzékelése
P0403	EGR - áramkör hibás működése
P0404	EGR - áramkör vagy egység hibás működése
P0405	EGR áramkör A - alacsony bemeneti jel
P0406	EGR áramkör A - magas bemeneti jel
P0407	EGR áramkör B - alacsony bemeneti jel
P0408	EGR áramkör B - magas bemeneti jel
P0409	Kipufogógáz-visszavezetés (EGR) jeladó A - áramkör hibás működése
P040A	EGR hőmérséklet érzékelő "A" áramkör
P040B	EGR hőmérséklet érzékelő "A" áramkör / tartományon kívül
P040C	EGR hőmérséklet érzékelő "A" áramkör / alacsony jelszint
P040D	EGR hőmérséklet érzékelő "A" áramkör / magas jelszint
P040E	EGR hőmérséklet érzékelő "A" áramkör / időszakos / szakadás
P040F	EGR hőmérséklet érzékelő "A" a "B"-hez viszony
P0410	Szekunder levegőbefecskendező rendszer hibás működése
P0411	Szekunder levegőbefecskendező rendszer helytelen áramlás érzékelése
P0412	Szekunder levegő befecskendező rendszer kapcsoló szelep A - áramkör hibás működése
P0413	Szekunder levegő befecskendező rendszer kapcsoló szelep A - áramkör nyitott
P0414	Szekunder levegőbefecskendező rendszer kapcsoló szelep A - áramkör zárt
P0415	Szekunder levegő befecskendező rendszer kapcsoló szelep B - áramkör hibás működése
P0416	Szekunder levegő befecskendező rendszer kapcsoló szelep B - áramkör nyitott

P0417	Szekunder levegő befecskendező rendszer kapcsoló szelep B - áramkör zárlatos
P0418	Szekunder levegő befecskendező rendszer relé „A” - áramkör hibás működése
P0419	Szekunder levegő befecskendező rendszer relé „B” - áramkör hibás működése
P041A	EGR hőmérséklet érzékelő "B" áramkör
P041B	EGR hőmérséklet érzékelő "B" áramkör / tartományon kívül
P041C	EGR hőmérséklet érzékelő "B" áramkör / alacsony jelszint
P041D	EGR hőmérséklet érzékelő "B" áramkör / magas jelszint
P041E	EGR hőmérséklet érzékelő "B" áramkör / időszakos / szakadás
P0420	Katalizátor hatékonyság a küszöbérték alatt van (Hengerson 1)
P0421	Belmelegítő katalizátor hatékonyság a küszöbérték alatt van (Hengerson 1)
P0422	Fő katalizátor hatékonyság a küszöbérték alatt van (Hengerson 1)
P0423	Fűtött katalizátor hatékonyság a küszöbérték alatt van (Hengerson 1)
P0424	Fűtött katalizátor hőmérséklet a küszöbérték alatt van (Hengerson 1)
P0425	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 1
P0426	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 1 - áramkör vagy egység hibás működése
P0427	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 1 - bemeneti jel túl kicsi
P0428	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 1 - bemeneti jel túl nagy
P0429	Katalizátor fűtés, hengerson 1 - áramkör hibás működése
P042A	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 1 Sensor 2
P042B	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 1 Sensor 2 tartományon kívül
P042C	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 1 Sensor 2 alacsony jelszint
P042D	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 1 Sensor 2 magas jelszint
P0430	Katalizátor rendszer hatékonyság a küszöbérték alatt van (Hengerson2)
P0431	Bemelegítő katalizátor hatékonyság a küszöbérték alatt van(Hengerson2)
P0432	Fő katalizátor hatékonyság a küszöbérték alatt van (Hengerson 2)
P0433	Fűtött katalizátor hatékonyság a küszöbérték alatt van (Hengerson 2)
P0434	Fűtött katalizátor hőmérséklet a küszöbérték alatt van (Hengerson 2)
P0435	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 2
P0436	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 2 - áramkör vagy egység hibás működése
P0437	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 2 - bemeneti jel túl kicsi
P0438	Katalizátor hőmérséklet-érzékelője, hengerson 2 - bemeneti jel túl nagy
P0439	Katalizátor fűtés, hengerson 2 - áramkör hibás működése
P043A	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 2 Sensor 2
P043B	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 2 Sensor 2 tartományon kívül
P043C	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 2 Sensor 2 alacsony jelszint
P043D	Katalizátor hőmérséklet érzékelő áramkör Bank 2 Sensor 2 magas jelszint
P043E	EVAP rendszer tömítettség referencia szivárgás - kis szivárgás
P043F	EVAP rendszer tömítettség referencia szivárgás - nagy szivárgás
P0440	EVAP szabályozó rendszer hibás működése
P0441	EVAP szabályozó rendszer helytelen szellőzése
P0442	EVAP szabályozó rendszer szivárgás érzékelés (kisméretű szivárgás)
P0443	EVAP szabályozó rendszer tisztítás szabályozószelep - áramkör hibás működése
P0444	EVAP szabályozó rendszer tisztítás szabályozószelep áramkör nyitott
P0445	EVAP szabályozó rendszer tisztítás szabályozószelep áramkör zárlatos
P0446	EVAP szabályozó rendszer szellőzés szabályozás - áramkör hibás működése
P0447	EVAP szabályozó rendszer szellőzés szabályozás áramkör nyitott
P0448	EVAP szabályozó rendszer szellőzés szabályozás áramkör zárlatos
P0449	EVAP szabályozó rendszer szellőzés szabályozási szelep/mágnesszelep - áramkör hibás működése
P0450	EVAP szabályozó rendszer nyomásérzékelő hibás működése
P0451	EVAP szabályozó rendszer nyomásérzékelő -áramkör vagy egység hibás működése
P0452	EVAP szabályozó rendszer nyomásérzékelő alacsonv bemeneti jel
P0453	EVAP szabályozó rendszer nyomásérzékelő magas bemeneti jel
P0454	EVAP szabályozó rendszer nyomásérzékelő időszakosan szakadt
P0455	EVAP szabályozó rendszer tartályérzékelés (nagyértékű szivárgás)
P0456	Üzemanyaggyűzők felfogórendszere (EVAP) - nagyon kicsi szivárgás észlelése
P0457	Üzemanyaggyűzők felfogórendszere (EVAP) - szivárgás észlelése (töltősapka meglazult/leesett)
P0458	Üzemanyaggyűzők felfogórendszere (EVAP), EVAP szelep - túl kicsi jelfeszültség
P0459	Üzemanyaggyűzők felfogórendszere (EVAP), EVAP szelep - túl nagy jelfeszültség
P0460	Tüzelőanyag szintérzékelő - áramkör hibás működése
P0461	Tüzelőanyag szintérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0462	Tüzelőanyag szintérzékelő áramkör alacsony bemeneti jel
P0463	Tüzelőanyag szintérzékelő áramkör magas bemeneti jel
P0464	Tüzelőanyag szintérzékelő áramkör időszakosan szakadt
P0465	Benzingőz áramlásérzékelő - áramkör hibás működése
P0466	Benzingőz áramlásérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0467	Benzingőz áramlásérzékelő áramkör alacsony bemeneti jel
P0468	Benzingőz áramlásérzékelő áramkör magas bemeneti jel
P0469	Benzingőz áramlásérzékelő áramkör időszakosan szakadt
P0470	Kipufogógáz nyomásérzékelő hibás működése

P0471	Kipufogógáz nyomásérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0472	Kipufogógáz nyomásérzékelő alacsony bemeneti jel
P0473	Kipufogógáz nyomásérzékelő magas bemeneti jel
P0474	Kipufogógáz nyomásérzékelő időszakosan szakadt
P0475	Kipufogógáz nyomásszabályozó szelep hibás működése
P0476	Kipufogógáz nyomásszabályozó szelep - áramkör vagy egység hibás működése
P0477	Kipufogógáz nyomásszabályozó szelep - alacsony bemeneti jel
P0478	Kipufogógáz nyomásszabályozó szelep - magas bemeneti jel
P0479	Kipufogógáz nyomásszabályozó szelep időszakosan szakadt
P047A	Kipufogógáz nyomás érzékelő "B" áramkör
P047B	Kipufogógáz nyomás érzékelő "B" áramkör tartományon kívül
P047C	Kipufogógáz nyomás érzékelő "B" áramkör alacsony jelszint
P047D	Kipufogógáz nyomás érzékelő "B" áramkör magas jelszint
P047E	Kipufogógáz nyomás érzékelő "B" áramkör időszakos/szakadás
P0480	Hűtőventilátor 1 szabályozó - áramkör hibás működése
P0481	Hűtőventilátor 2 szabályozó - áramkör hibás működése
P0482	Hűtőventilátor 3 szabályozó - áramkör hibás működése
P0483	Hűtőventilátor plauzibilitás ellenőrzés - hibás működés
P0484	Hűtőventilátor áramkör túl nagy áramfelvétel
P0485	Hűtőventilátor tápfeszültség-/test - áramkör hibás működése
P0486	Kipufogógáz-visszavezető (EGR) szelep állásérzékelője B - áramkör hibás működése
P0487	Kipufogógáz-visszavezetés (EGR) fojtószelep-állást szabályozó - áramkör hibás működése
P0488	Kipufogógáz-visszavezetés (EGR) fojtószelepállást szabályozó - áramkör vagy egység hibás működése
P0489	Kipufogógáz-visszavezetés (EGR) - túl kicsi jel-feszültség
P0490	Kipufogógáz-visszavezetés (EGR) - túl nagy jel-feszültség
P0491	Szekunder-levegő befecskendezés, hengercsatorna 1 - hibás működés
P0492	Szekunder-levegő befecskendezés, hengercsatorna 2 - hibás működés
P0493	Hűtőventilátor motor fordulatszáma túl nagy (a tengelykapcsoló zárt)
P0494	Hűtőventilátor motor fordulatszáma alacsony
P0495	Hűtőventilátor motor fordulatszáma magas
P0496	Üzemanyaggyűjtők felfogórendszere (EVAP) - magas benzinqőzáramlás
P0497	Üzemanyaggyűjtők felfogórendszere (EVAP) - alacsony benzinqőzáramlás
P0498	Üzemanyaggyűjtők felfogórendszere (EVAP), szellőzés-szabályozás - túl kicsi jelfeszültség
P0499	Üzemanyaggyűjtők felfogórendszere (EVAP), szellőzés-szabályozás - túl nagy jelfeszültség
P0500	Jármű sebességérzékelő hibás működése
P0501	Jármű sebességérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0502	Jármű sebességérzékelő - alacsony bemeneti jel
P0503	Jármű sebességérzékelő időszakosan szakadt/ akadozó/magas
P0504	Fékpédálállás kapcsoló A/B - egyezési hiba
P0505	Üresjárati szabályozó rendszer hibás működése
P0506	Üresjárati szabályozó rendszer vártnál alacsonyabb fordulatszám
P0507	Üresjárati szabályozó rendszer vártnál magasabb fordulatszám
P0508	Alapjárati levegőszabályozás - túl kicsi jelfeszültség
P0509	Alapjárati levegőszabályozás - túl nagy jelfeszültség
P050A	Hidegindító alapjárati rendszer - működés
P050B	Hidegindítás előgyújtás - működés
P050C	Hidegindítás hőmérsékletérzékelés - működés
P050D	Hidegindítás - durva alpjárat
P0510	Zárt fojtószelep helyzetérzékelő hibás működése
P0511	Alapjárati levegőszabályozás - áramkör hibás működése
P0512	Indítómotor működtető áramköre - hibás működés
P0513	Nem megfelelő indításgátló kulcs
P0514	Akkumulátor-hőmérséklet-érzékelője - áramkör vagy egység hibás működése
P0515	Akkumulátor-hőmérséklet-érzékelője - áramkör hibás működése
P0516	Akkumulátor-hőmérséklet-érzékelője - túl kicsi jelfeszültség
P0517	Akkumulátor-hőmérséklet-érzékelője - túl nagy jelfeszültség
P0518	Alapjárati levegőszabályozás - időszakos szakadás az áramkörben
P0519	Alapjárati levegőszabályozás - áramkör hibás működése
P0520	Motorolaj nyomásérzékelő/kapcsoló - áramkör hibás működése
P0521	Motorolaj nyomásérzékelő/kapcsoló - áramkör vagy egység hibás működése
P0522	Motorolaj nyomásérzékelő/kapcsoló - alacsony feszültség
P0523	Motorolaj nyomásérzékelő/kapcsoló - magas feszültség
P0524	Motorolaj nyomás túl kicsi
P0525	Sebességszabályozó rendszer, működtetés szabályozás - áramkör vagy egység hibás működése
P0526	Motor hűtőventilátor fordulatszám érzékelő - áramkör működési hiba
P0527	Motor hűtőventilátor fordulatszám érzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0528	Motor hűtőventilátor fordulatszám érzékelő - nincs jel
P0529	Motor hűtőventilátor fordulatszám érzékelő - időszakos szakadás az áramkörben
P0530	A/C hűtőközeg nyomásérzékelő - áramkör hibás működése

P0531	A/C hűtőközeg nyomásérzékelő áramkör - áramkör vagy egység hibás működése
P0532	A/C hűtőközeg nyomásérzékelő - alacsony bemeneti jel
P0533	A/C hűtőközeg nyomásérzékelő - magas bemeneti jel
P0534	Alacsony hűtőközeg szint
P0535	AC párologtató hőmérséklet-érzékelője - áramkör hibás működése
P0536	AC párologtató hőmérséklet-érzékelője - áramkör vagy egység hibás működése
P0537	AC párologtató hőmérséklet-érzékelője - túl kicsi jelfeszültség
P0538	AC párologtató hőmérséklet-érzékelője - túl nagy jelfeszültség
P0539	AC párologtató hőmérséklet-érzékelője - időszakos szakadás az áramkörben
P053A	Positive Crankcase Ventilation Heater Control Circuit /Open
P053B	Positive Crankcase Ventilation Heater Control Circuit Low
P053C	Positive Crankcase Ventilation Heater Control Circuit High
P0540	Fűtőelem, beszívott levegő A - áramkör hibás működése
P0541	Fűtőelem, beszívott levegő A - túl kicsi jelfeszültség
P0542	Fűtőelem, beszívott levegő A - túl nagy jelfeszültség
P0543	Fűtőelem, beszívott levegő A - szakadás az áramkörben
P0544	Kipufogógáz-visszavezetés (EGT) hőmérséklet-érzékelő, hengercsor 1 - áramkör hibás működése
P0545	Kipufogógáz-visszavezetés (EGT) hőmérséklet-érzékelő, hengercsor 1 - bemeneti jel túl kicsi
P0546	Kipufogógáz-visszavezetés (EGT) hőmérséklet-érzékelő, hengercsor 1 - bemeneti jel túl nagy
P0547	Kipufogógáz-visszavezetés (EGT) hőmérséklet-érzékelő, hengercsor 2 - áramkör hibás működése
P0548	Kipufogógáz-visszavezetés (EGT) hőmérséklet-érzékelő, hengercsor 2 - túl kicsi jelfeszültség
P0549	Kipufogógáz-visszavezetés (EGT) hőmérséklet-érzékelő, hengercsor 2 - túl nagy jelfeszültség
P0550	Szervokormány nyomásérzékelő - áramkör hibás működése
P0551	Szervokormány nyomásérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0552	Szervokormány nyomásérzékelő - alacsony bemeneti jel
P0553	Szervokormány nyomásérzékelő - magas bemeneti jel
P0554	Szervokormány nyomásérzékelő - áramkör időszakosan szakadt
P0555	Fékszervó-nyomásérzékelő - áramkör hibás működése
P0556	Fékszervó-nyomásérzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0557	Fékszervó-nyomásérzékelő - bemeneti áramkör jelfeszültsége túl kicsi
P0558	Fékszervó-nyomásérzékelő - bemeneti áramkör jelfeszültsége túl nagy
P0559	Fékszervó-nyomásérzékelő - időszakos szakadás az áramkörben
P0560	Rendszerfeszültség - hibás működés
P0561	Rendszerfeszültség bizonytalan
P0562	Rendszerfeszültség alacsony
P0563	Rendszerfeszültség magas
P0564	Tempomat bemeneti jel
P0565	Sebességtartás szabályozás „Be” (ON) jel hibás működése
P0566	Sebességtartás szabályozás „Ki” (OFF) jel hibás működése
P0567	Sebességtartás szabályozás „újraindítás” (Resume) jel hibás működése
P0568	Sebességtartás szabályozás „beállítás” (Set) jel hibás működése
P0569	Sebességtartás szabályozás „késleltetés” (Coast) jel hibás működése
P056A	Tempomat "Sebesség növelés " jel
P056B	Tempomat "Sebesség csökkentés " jel
P0570	Sebességtartás szabályozás „gyorsítás” (Accel) jel hibás működése
P0571	Sebességtartás szabályozás/fékpedál-kapcsoló A - áramkör hibás működése
P0572	Sebességtartás szabályozás/ fékpedál-kapcsoló A - alacsony jelszint
P0573	Sebességtartás szabályozás/ fékpedál-kapcsoló A - magas jelszint
P0574	Sebességtartás szabályozás - Gépjármű sebesség Too magas
P0575	Sebességtartás szabályozás Bemenezi jel
P0576	Sebességtartás szabályozás Bemeneti jel alacsony
P0577	Sebességtartás szabályozás Bemeneti jel magas
P0578	P0578 through P0580 Reserved for Cruise Control Codes
P0579	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "A" áramkör Range/Performance
P0580	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "A" áramkör Low
P0581	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "A" áramkör High
P0582	Sebességtartás szabályzó vákuum kontroll áramkör/nyitott
P0583	Sebességtartás szabályzó vákuum kontroll áramkör alacsony jel
P0584	Sebességtartás szabályzó vákuum kontroll áramkör magas jel
P0585	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "A"/"B"
P0586	Sebességtartás szabályzó Vent Control áramkör/nyitott
P0587	Sebességtartás szabályzó Vent Control áramkör alacsony jel
P0588	Sebességtartás szabályzó Vent Control áramkör magas jel
P0589	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "B" áramkör
P0590	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "B" áramkör Stuck
P0591	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "B" áramkör Range/Performance
P0592	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "B" áramkör alacsony jel
P0593	Sebességtartás szabályzó multifunkció bemenet "B" áramkör magas jel
P0594	Sebességtartás szabályzó Servo Control áramkör/nyitott

P0595	Sebességtartás szabályzó Servo Control áramkör alacsony jel
P0596	Sebességtartás szabályzó Servo Control áramkör magas jel
P0597	Termostat fűtés kontroll áramkör/nyitott
P0598	Termostat fűtés kontroll áramkör alacsony jel
P0599	Termostat fűtés kontroll áramkör magas jel
P0600	Kommunikációs kapcsolat (CAN) hibás működése
P0601	Belső vezérlőegység memória ellenőrzés összegzési hiba
P0602	Vezérlőegység programozási hiba
P0603	Belső vezérlőegység üzemben tartási memória (KAM) hiba
P0604	Belső vezérlőegység (RAM) memória hiba
P0605	Belső vezérlőegység (ROM) memória hiba (Modul azonosítás a SAE J1979 szerint)
P0606	PCM processzor hiba
P0607	Motorvezérlőegység (ECM) - működési hiba
P0608	Vezérlőegység VSS kimeneti jel „A” - hibás működése
P0609	Vezérlőegység VSS kimeneti jel „B” - hibás működése
P060A	Belső vezérlőegység ellenőrzés - működés
P060B	Belső vezérlőegység ellenőrzés A/D - működés
P060C	Belső vezérlőegység ellenőrzés Processzor - működés
P060D	Belső vezérlőegység ellenőrzés pedálhelyzet - működés
P060E	Belső vezérlőegység ellenőrzés fojtószelep állás - működés
P060F	Belső vezérlőegység ellenőrzés hőmérséklet érzékelés - működés
P0610	Motorvezérlőegység (ECM) - hibás járműopciók
P0611	Üzemanyag befecskendező vezérlő modul - működési hiba
P0612	Üzemanyag befecskendező vezérlő modul - vezérlő relé áramkör
P0613	Hajtómű-vezérlőegység (TCM) - processzorhiba
P0614	Motorvezérlőegység (ECM) / Hajtómű-vezérlőegység (TCM) - együttműködési hiba
P0615	Indítómotor-relé - áramkör hibás működése
P0616	Indítómotor-relé - túl kicsi jelfeszültség
P0617	Indítómotor-relé - túl nagy jelfeszültség
P0618	Alternatív üzemanyag vezérlőegysége - KAM hiba
P0619	Alternatív üzemanyag vezérlőegysége - RAM/ ROM hiba
P061A	Belső vezérlőegység ellenőrzés - nyomaték teljesítmény
P061B	Belső vezérlőegység ellenőrzés - nyomaték számítás - működés
P061C	Belső vezérlőegység ellenőrzés - fordulatszám - működés
P061D	Belső vezérlőegység ellenőrzés - légtömeg - működés
P061E	Belső vezérlőegység ellenőrzés - fékpedál - működés
P061F	Belső vezérlőegység ellenőrzés - fojtószelepállás vezérlő - működés
P0620	Generátor szabályozás - áramkör hibás működése
P0621	Töltésellenőrző lámpa „L” szabályozás - áramkör hibás működése
P0622	Generátor gerjesztőtekerccs „F” szabályozás - áramkör hibás működése
P0623	Töltésellenőrző lámpa - áramkör hibás működése
P0624	Tartályfedél figyelmeztető lámpa, - áramkör hibás működése
P0625	Generátor gerjesztőtekerccs csatlakozói - túl kicsi jelfeszültség
P0626	Generátor gerjesztőtekerccs csatlakozói - túl nagy jelfeszültség
P0627	Üzemanyagszivattyú-vezérlés - szakadás az áramkörben
P0628	Üzemanyagszivattyú-vezérlés - túl kicsi jelfeszültség
P0629	Üzemanyagszivattyú-vezérlés - túl nagy jelfeszültség
P062A	Üzemanyagszivattyú "A" ellenőrző áramkör tartományon kívül
P062B	Belső vezérlőegység ellenőrzés - befecskendezés ellenőrzés - működés
P062C	Belső vezérlőegység ellenőrzés - járműsebesség - működés
P062D	Üzemanyag befecskendezés áramkör Bank 1
P062E	Üzemanyag befecskendezés áramkör Bank 2
P062F	Belső vezérlőegység EEPROM hiba
P0630	VIN nincs programozva vagy nem megfelelő - ECM/PCM
P0631	VIN nincs programozva vagy nem megfelelő -TCM
P0632	Kilométerszámláló nincs programozva - ECM/ PCM
P0633	Indításgátló nincs programozva - ECM/PCM
P0634	PCM/ECM/TCM - belső hőmérséklet túl magas
P0635	Szervokormány vezérlő - áramkör hibás működése
P0636	Szervokormány vezérlő - túl kicsi jelfeszültség
P0637	Szervokormány vezérlő - túl nagy jelfeszültség
P0638	Fojtószelep-működtetés szabályozása, hengerson 1 - áramkör vagy egység hibás működése
P0639	Fojtószelep-működtetés szabályozása, hengerson 2 - áramkör vagy egység hibás működése
P063A	Generátor feszültség érzékelő áramkör
P063B	Generátor feszültség érzékelő áramkör tartományon kívül
P063C	Generátor feszültség érzékelő áramkör alacsony jelszint
P063D	Generátor feszültség érzékelő áramkör magas jelszint
P063E	Auto Configuration Throttle Input Not Present
P063F	Auto Configuration Engine Coolant Temperature Input Not Present

P0640	Beszívott levegő fűtés szabályozó - áramkör működési hiba
P0641	Érzékelő A referencia feszültség - szakadt áramkör
P0642	Motorvezérlőegység (ECM), kopogásszabályozás - hibás
P0643	Érzékelő A referencia feszültség - túl nagy jelfeszültség
P0644	Vezető tájékoztató képernyő, soros adatátvitel - áramkör hibás működése
P0645	AC, kompresszor tengelykapcsoló relé - áramkör hibás működése
P0646	AC, kompresszor tengelykapcsoló relé - túl kicsi jelfeszültség
P0647	AC, kompresszor tengelykapcsoló relé - túl nagy jelfeszültség
P0648	Indításgátló-jelző lámpa - áramkör hibás működése
P0649	Sebességszabályozás jelző lámpa - áramkör hibás működése
P0650	Hibajelzőlámpa (MIL) szabályozás - áramkör hibás működése
P0651	Jeladó B referencia feszültsége - áramkör szakadás
P0652	Jeladó B referencia feszültsége - túl kicsi jelfeszültség
P0653	Jeladó B referencia feszültsége - túl nagy jelfeszültség
P0654	Motor fordulatszám kimeneti jel - áramkör hibás működése
P0655	Motor túlmelegedés jelzőlámpa kimeneti jel -áramkör hibás működése
P0656	Tüzelőanyag szint kimeneti jel - áramkör hibás működése
P0657	Működtető tápfeszültsége - áramkör szakadás
P0658	Működtető tápfeszültsége - túl kicsi feszültség
P0659	Működtető tápfeszültsége - túl nagy feszültség
P065A	Generátor-rendszer teljesítmény
P065B	Generátor-rendszer teljesítmény tartományon kívül
P0660	Szívótéri levegőszabályozó mágnesszelep, hengerson 1 - szakadás az áramkörben
P0661	Szívótéri levegőszabályozó mágnesszelep, hengerson 1 - túl kicsi jelfeszültség
P0662	Szívótéri levegőszabályozó mágnesszelep, hengerson 1 - túl nagy jelfeszültség
P0663	Szívótéri levegőszabályozó mágnesszelep, hengerson 2 - szakadás az áramkörben
P0664	Szívótéri levegőszabályozó mágnesszelep, hengerson 2 - túl kicsi jelfeszültség
P0665	Szívótéri levegőszabályozó mágnesszelep, hengerson 2 - túl nagy jelfeszültség
P0666	ECM/PCM/TCM belső hőmérséklet-érzékelő - áramkör hibás működése
P0667	ECM/PCM/TCM belső hőmérséklet-érzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0668	ECM/PCM/TCM belső hőmérséklet-érzékelő - túl kicsi jelfeszültség
P0669	ECM/PCM/TCM belső hőmérséklet-érzékelő - túl nagy jelfeszültség
P066A	Izzítógyertya 1 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P066B	Izzítógyertya 1 ellenőrző áramkör magas jelszint
P066C	Izzítógyertya 2 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P066D	Izzítógyertya 2 ellenőrző áramkör magas jelszint
P066E	Izzítógyertya 3 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P066F	Izzítógyertya 3 ellenőrző áramkör magas jelszint
P0670	Izzítógyertya vezérlőegysége - áramkör hibás működése
P0671	Izzítógyertya, 1 sz.henger - áramkör hibás működése
P0672	Izzítógyertya, 2 sz.henger - áramkör hibás működése
P0673	Izzítógyertya, 3 sz.henger - áramkör hibás működése
P0674	Izzítógyertya, 4 sz.henger - áramkör hibás működése
P0675	Izzítógyertya, 5 sz.henger - áramkör hibás működése
P0676	Izzítógyertya, 6 sz.henger - áramkör hibás működése
P0677	Izzítógyertya, 7 sz.henger - áramkör hibás működése
P0678	Izzítógyertya, 8 sz.henger - áramkör hibás működése
P0679	Izzítógyertya, 9 sz.henger - áramkör hibás működése
P067A	Izzítógyertya 4 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P067B	Izzítógyertya 4 ellenőrző áramkör magas jelszint
P067C	Izzítógyertya 5 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P067D	Izzítógyertya 5 ellenőrző áramkör magas jelszint
P067E	Izzítógyertya 6 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P067F	Izzítógyertya6 ellenőrző áramkör magas jelszint
P0680	Izzítógyertya, 10 sz.henger - áramkör hibás működése
P0681	Izzítógyertya, 11 sz.henger - áramkör hibás működése
P0682	Izzítógyertya, 12 sz.henger - áramkör hibás működése
P0683	Izzítógyertya-vezérlő/ECM/PCM egység adatátvitel - hibás működés
P0684	Izzítógyertya-vezérlő/ECM/PCM egység adatátvitel - áramkör vagy egység hibás működése
P0685	ECM/PCM teljesítményreléje - szakadás az áramkörben
P0686	ECM/PCM teljesítményreléje - túl kicsi jelfeszültség
P0687	ECM/PCM teljesítményreléje - testzárlat
P0688	ECM/PCM teljesítményreléje - zárlat az akkumulátor-pluszhoz
P0689	ECM/PCM teljesítményreléje - túl kicsi feszültség az érzékelő-áramkörben
P068A	ECM/PCM Power Relay De-Energized Performance - Too Early
P068B	ECM/PCM Power Relay De-Energized Performance - Too Late
P068C	Izzítógyertya 7 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P068D	Izzítógyertya 7 ellenőrző áramkör magas jelszint
P068E	Izzítógyertya8 ellenőrző áramkör alacsony jelszint

P068F	Izzítógyertya 8 ellenőrző áramkör magas jelszint
P0690	ECM/PCM teljesítményreléje - túl nagy feszültség az érzékelő-áramkörben
P0691	Hűtőventilátor-motor 1 - túl kicsi jelfeszültség
P0692	Hűtőventilátor-motor 1 - túl nagy jelfeszültség
P0693	Hűtőventilátor-motor 2 - túl kicsi jelfeszültség
P0694	Hűtőventilátor-motor 2 - túl nagy jelfeszültség
P0695	Hűtőventilátor-motor 3 - túl kicsi feszültség a szabályozóáramkörben
P0696	Hűtőventilátor-motor 3 - túl nagy feszültség a szabályozóáramkörben
P0697	Jeladó referencia feszültsége C - szakadás az áramkörben
P0698	Jeladó referencia feszültsége C - túl kicsi jelfeszültség
P0699	Jeladó referencia feszültsége C - túl nagy jelfeszültség
P069A	Izzítógyertya 9 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P069B	Izzítógyertya 9 ellenőrző áramkör magas jelszint
P069C	Izzítógyertya 10 ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P069D	Izzítógyertya 10 ellenőrző áramkör magas jelszint
P0700	Sebességváltó vezérlési rendszer - hibás működése
P0701	Sebességváltó vezérlési rendszer - áramkör vagy egység hibás működése
P0702	Sebességváltó vezérlési rendszer elektromos rész
P0703	Nyomatékváltó/fékkapcsoló B - áramkör hibás működése
P0704	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló bemeneti jel -áramkör hibás működése
P0705	Sebességfokozat-érzékelő - áramkör hibás működése (PRNDL bemeneti jel)
P0706	Sebességfokozat-érzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0707	Sebességfokozat-érzékelő - alacsony bemeneti jel
P0708	Sebességfokozat-érzékelő magas - bemeneti jel
P0709	Sebességfokozat-érzékelő - áramkör időszakosan szakadt
P070A	Sebességváltó folyadék-szintérzékelő áramkör
P070B	Sebességváltó folyadék-szintérzékelő áramkör tartományon kívül
P070C	Sebességváltó folyadék-szintérzékelő áramkör alacsony jelszint
P070D	Sebességváltó folyadék-szintérzékelő áramkör magas jelszint
P070E	Sebességváltó folyadék-szintérzékelő áramkör időszakos/szakadozás
P070F	Sebességváltó folyadékszint alacsony
P0710	Sebességváltó folyadék hőmérsékletérzékelő -áramkör hibás működése
P0711	Sebességváltó folyadék hőmérsékletérzékelő -áramkör vagy egység hibás működése
P0712	Sebességváltó folyadék hőmérsékletérzékelő -alacsony bemeneti jel
P0713	Sebességváltó folyadék hőmérsékletérzékelő -magas bemeneti jel
P0714	Sebességváltó folyadék hőmérsékletérzékelő -áramkör időszakosan szakadt
P0715	Turbinatengely fordulatszám érzékelő - áramkör hibás működése
P0716	Turbinatengely fordulatszám érzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0717	Turbinatengely fordulatszám érzékelő - áramkör jelhiány
P0718	Turbinatengely fordulatszám érzékelő - áramkör időszakosan szakadt
P0719	Nyomatékváltó/fékpédál-kapcsoló B - alacsony jelszint
P071A	Sebességváltó Mód kapcsoló "A" áramkör
P071B	Sebességváltó Mód kapcsoló "A" áramkör alacsony jelszint
P071C	Sebességváltó Mód kapcsoló "A" áramkör magas jelszint
P071D	Sebességváltó Mód kapcsoló "B" áramkör
P071E	Sebességváltó Mód kapcsoló "B" áramkör alacsony jelszint
P071F	Sebességváltó Mód kapcsoló "B" áramkör magas jelszint
P0720	Járműsebesség érzékelő - áramkör hibás működése
P0721	Járműsebesség érzékelő - áramkör vagy egység hibás működése
P0722	Járműsebesség érzékelő - áramkör jelhiány
P0723	Járműsebesség érzékelő - áramkör időszakosan szakadt
P0724	Nyomatékváltó/fékpédál-kapcsoló B - magas jelszint
P0725	Motor fordulatszám bemeneti jel - áramkör hibás működése
P0726	Motor fordulatszám bemeneti jel - áramkör vagy egység hibás működése
P0727	Motor fordulatszám bemeneti jel - áramkör jelhiány
P0728	Motor fordulatszám bemeneti jel - áramkör időszakosan szakadt
P0729	Sebességfokozat 6 - az áttételi arány hibás
P0730	Helytelen áttételi arány
P0731	1 fokozat helytelen áttételi arány
P0732	2 fokozat helytelen áttételi arány
P0733	3 fokozat helytelen áttételi arány
P0734	4 fokozat helytelen áttételi arány
P0735	5 fokozat helytelen áttételi arány
P0736	Hátrameneti fokozat helytelen áttételi arány
P0737	TCM motorfordulatszám - kimeneti áramkör
P0738	TCM motorfordulatszám - kimeneti áramkör jel-feszültsége kicsi
P0739	TCM motorfordulatszám - kimeneti áramkör jel-feszültsége nagy
P0740	Nyomatékváltó áthidalókapcsoló - áramkör hibás működése
P0741	Nyomatékváltó áthidalókapcsoló - áramkör hibás működése vagy nem kapcsol

P0742	Nyomatékváltó áthidalókapcsoló áramkör bekapcsolva maradt
P0743	Nyomatékváltó áthidalókapcsoló áramkör elektromos hibája
P0744	Nyomatékváltó áthidalókapcsoló - áramkör időszakosan szakadt
P0745	Nyomásszabályozó mágnesszelep hibás működése
P0746	Nyomásszabályozó mágnesszelep hibás működése vaav nem kapcsol
P0747	Nyomásszabályozó mágnesszelep bekapcsolva maradt
P0748	Nyomásszabályozó mágnesszelep elektromos hibája
P0749	Nyomásszabályozó mágnesszelep - időszakosan szakadt
P0750	Kapcsoló mágnesszelep A - hibás működése
P0751	Kapcsoló mágnesszelep A - hibás működése vagy nem kapcsol
P0752	Kapcsoló mágnesszelep A - bekapcsolva maradt
P0753	Kapcsoló mágnesszelep A - elektromos hibája
P0754	Kapcsoló mágnesszelep A - időszakosan szakadt
P0755	Kapcsoló mágnesszelep B - hibás működése
P0756	Kapcsoló mágnesszelep B - hibás működése vagy nem kapcsol
P0757	Kapcsoló mágnesszelep B - bekapcsolva maradt
P0758	Kapcsoló mágnesszelep B - elektromos hibája
P0759	Kapcsoló mágnesszelep B - időszakosan szakadt
P075A	Kapcsolószelep "G"
P075B	Kapcsolószelep "G" teljesítmény / beragadás
P075C	Kapcsolószelep "G" beragadás
P075D	Kapcsolószelep "G" elektromos
P075E	Kapcsolószelep "G" időszakos
P075F	SO/SAE reserved
P0760	Kapcsoló mágnesszelep C - hibás működése
P0761	Kapcsoló mágnesszelep C - hibás működése vagy nem kapcsol
P0762	Kapcsoló mágnesszelep C - bekapcsolva maradt
P0763	Kapcsoló mágnesszelep C - elektromos hibája
P0764	Kapcsoló mágnesszelep C - időszakosan szakadt
P0765	Kapcsoló mágnesszelep D - hibás működése
P0766	Kapcsoló mágnesszelep D - hibás működése vagy nem kapcsol
P0767	Kapcsoló mágnesszelep D - bekapcsolva maradt
P0768	Kapcsoló mágnesszelep D - elektromos hibája
P0769	Kapcsoló mágnesszelep D - időszakosan szakadt
P076A	Kapcsolószelep "H"
P076B	Kapcsolószelep "H" teljesítmény / beragadás
P076C	Kapcsolószelep "H" beragadás
P076D	Kapcsolószelep "H" elektromos
P076E	Kapcsolószelep "H" időszakos
P076F	7-es fokozat hibás arány
P0770	Kapcsoló mágnesszelep E - hibás működése
P0771	Kapcsoló mágnesszelep E - hibás működése vagy nem kapcsol
P0772	Kapcsoló mágnesszelep E - bekapcsolva maradt
P0773	Kapcsoló mágnesszelep E - elektromos hibája
P0774	Kapcsoló mágnesszelep E - időszakosan szakadt
P0775	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - hibás működés
P0776	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - folyamatosan nem működik
P0777	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - folyamatosan működik
P0778	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - elektromos hiba
P0779	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - időszakos szakadás az áramkörben
P0780	Fokozatkapcsolás - hibás működése
P0781	1-2 Fokozatkapcsolás - hibás működése
P0782	2-3 Fokozatkapcsolás - hibás működése
P0783	3-4 Fokozatkapcsolás - hibás működése
P0784	4-5 Fokozatkapcsolás - hibás működése
P0785	Kapcsolásidőzítés mágnesszelep hibás működése
P0786	Kapcsolásidőzítés mágnesszelep - áramkör vagy egység hibás működése
P0787	Kapcsolásidőzítés mágnesszelep - alacsony jelszint
P0788	Kapcsolásidőzítés mágnesszelep - magas jelszint
P0789	Kapcsolásidőzítés mágnesszelep - időszakosan szakadt
P0790	Menetállapot kapcsoló - áramkör hibás működése
P0791	Közbenső tengely fordulatszám-érzékelője - áramkör hibás működése
P0792	Közbenső tengely fordulatszám-érzékelője - áramkör vagy egység hibás működése
P0793	Közbenső tengely fordulatszám-érzékelője - nincs jel
P0794	Közbenső tengely fordulatszám-érzékelője - időszakos áramköri hiba
P0795	Hajtóműfolyadék-nyomás mágnesszelep C - áramkör hibás működése
P0796	Hajtóműfolyadék-nyomás mágnesszelep C - folyamatosan nem működik
P0797	Hajtóműfolyadék-nyomás mágnesszelep C - folyamatosan működik
P0798	Hajtóműfolyadék-nyomás mágnesszelep C - elektromos hiba

P0799	Hajtóműfolyadék-nyomás mágnesszelep C - időszakos áramköri hiba
P0800	Osztómű-vezérlő rendszer, motorhibajelző lámpa lekérdezés - hibás működés
P0801	Hátrameneti zár vezérlés - áramkör hibás működése
P0802	Hajtómű-vezérlő rendszer, motorhibajelző lámpa lekérdezés - szakadás az áramkörben
P0803	1-4 felkapcsolás (Skip Shift) mágnesszelep vezérlés - áramkör hibás működése
P0804	1-4 felkapcsolás (Skip Shift) jelzőlámpa vezérlés - áramkör hibás működése
P0805	Tengelykapcsoló állásérzékelője - áramkör hibás működése
P0806	Tengelykapcsoló állásérzékelője - áramkör vagy egység hibás működése
P0807	Tengelykapcsoló állásérzékelője - bemeneti jel túl kicsi
P0808	Tengelykapcsoló állásérzékelője - bemeneti jel túl nagy
P0809	Tengelykapcsoló állásérzékelője - időszakos áramköri hiba
P080A	Tengelykapcsoló pozíció nincs tanítva
P080B	Felkapcsolás/kihagyás-szelep ellenőrző áramkör tartományon kívül
P080C	Felkapcsolás/kihagyás-szelep ellenőrző áramkör alacsony jelszint
P080D	Felkapcsolás/kihagyás-szelep ellenőrző áramkör magas jelszint
P0810	Tengelykapcsoló állásvezérlés hibája
P0811	A tengelykapcsoló nagyon csúszik
P0812	Hátrameneti fokozat - bemeneti áramkör hibás
P0813	Hátrameneti fokozat - kimeneti áramkör hibás
P0814	Menetfokozat-kijelző - áramkör hibás működése
P0815	Közlőmű kapcsoló, felkapcsolás - áramkör hibás működése
P0816	Közlőmű kapcsoló, visszakapcsolás - áramkör hibás működése
P0817	Indításgátló áramkörre - hibás működés
P0818	Ervátviteli berendezés szétkapcsoló kapcsolója - áramkör hibás működése
P0819	Hajtómű sebességválasztó kapcsoló, felkapcsolás / lekapcsolás - megegyezés a sebességfokozattal (TR)
P081A	Starter Disable Circuit Low
P081B	Starter Disable Circuit High
P081C	Park Input Circuit
P081D	Neutral Input Circuit
P081E	Excessive Clutch "B" Slippage
P0820	Sebességváltó kar X-Y helyzetérzékelője - áramkör hibás működése
P0821	Sebességváltó kar X helyzetérzékelője - áramkör hibás működése
P0822	Sebességváltó kar Y helyzetérzékelője - áramkör hibás működése
P0823	Sebességváltó kar X helyzetérzékelője - időszakos szakadás az áramkörben
P0824	Sebességváltó kar Y helyzetérzékelője - időszakos szakadás az áramkörben
P0825	Sebességváltó kar push-pull kapcsolója - áramkör hibás működése
P0826	Közlőmű váltókapcsoló, fel- és visszakapcsolás - áramkör hibás működése
P0827	Közlőmű váltókapcsoló, fel- és visszakapcsolás - túl kicsi feszültség
P0828	Közlőmű váltókapcsoló, fel- és visszakapcsolás - túl nagy feszültség
P0829	5-6 fokozat felkapcsolás
P0830	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló A - áramkör hibás működése
P0831	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló A - bemeneti jel túl kicsi
P0832	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló A - bemeneti jel túl nagy
P0833	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló B - áramkör hibás működése
P0834	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló B - bemeneti jel túl kicsi
P0835	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló B - bemeneti jel túl nagy
P0836	Összkerékmeghajtás kapcsolója - áramkör hibás működése
P0837	Összkerékmeghajtás kapcsolója - áramkör vagy egység hibás működése
P0838	Összkerékmeghajtás kapcsolója - bemeneti jel túl kicsi
P0839	Összkerékmeghajtás kapcsolója - bemeneti jel túl nagy
P083A	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "G" áramkör
P083B	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "G" áramkör tartományon kívül
P083C	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "G" áramkör alacsony jelszint
P083D	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "G" áramkör magas jelszint
P083E	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "G" áramkör időszakos hiba
P083F	Tengelykapcsoló-pedál kapcsoló "A" / "B" arány
P0840	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő A - áramkör hibás működése
P0841	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő A - áramkör vagy egység hibás működése
P0842	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő A - bemeneti jel túl kicsi
P0843	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő A - bemeneti jel túl nagy
P0844	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója A - időszakos áramköri hiba
P0845	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő B - áramkör hibás működése
P0846	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója B - áramkör vagy egység hibás működése
P0847	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő B - bemeneti jel túl kicsi
P0848	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója B - bemeneti jel túl nagy
P0849	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő B - időszakos áramköri hiba
P084A	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "H" áramkör
P084B	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "H" áramkör tartományon kívül
P084C	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "H" áramkör alacsony jelszint

P084D	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "H" áramkör magas jelszint
P084E	Sebességváltó folyadék nyomásérzékelő / kapcsoló "H" áramkör időszakos hiba
P0850	P/N állás kapcsoló - bemeneti áramkör hibás
P0851	P/N állás kapcsoló - bemeneti áramkör jelfeszültsége túl kicsi
P0852	P/N állás kapcsoló - bemeneti áramkör jelfeszültsége túl kicsi
P0853	Hajtáskapcsoló - bemeneti áramkör hibás
P0854	Hajtáskapcsoló - bemeneti áramkör jelfeszültsége túl kicsi
P0855	Hajtáskapcsoló - bemeneti áramkör jelfeszültsége túl nagy
P0856	Kipörgésgátló-szabályozás bemeneti jele - hibás működés
P0857	Kipörgésgátló-szabályozás bemeneti jele - áramkör vagy egység hibás működése
P0858	Kipörgésgátló-szabályozás bemeneti jele - túl kicsi
P0859	Kipörgésgátló-szabályozás bemeneti jele - túl nagy
P085A	Sebességváltó modul "B" kommunikációs áramkör
P085B	Sebességváltó modul "B" kommunikációs áramkör alacsony jelszint
P085C	Sebességváltó modul "B" kommunikációs áramkör magas jelszint
P0860	Fokozatkapcsoló egység adatátviteli áramköre - hibás működés
P0861	Fokozatkapcsoló egység adatátviteli áramköre - bemeneti jel túl kicsi
P0862	Fokozatkapcsoló egység adatátviteli áramköre - bemeneti jel túl nagy
P0863	Fokozatkapcsoló egység adatátviteli áramköre - áramkör vagy egység hibás működése
P0864	Hajtómű-vezérlőegység adatátviteli áramköre - áramkör vagy egység hibás működése
P0865	Hajtómű-vezérlőegység adatátviteli áramköre - bemeneti jel túl kicsi
P0866	Hajtómű-vezérlőegység adatátviteli áramköre - bemeneti jel túl nagy
P0867	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő
P0868	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő - alacsony jel
P0869	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő - magas jel
P0870	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő C - áramkör hibás működése
P0871	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója C - áramkör vagy egység hibás működése
P0872	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő C - túl kicsi jelfeszültség
P0873	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója C - túl nagy jelfeszültség
P0874	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő C - időszakos áramköri hiba
P0875	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója D - áramkör hibás működése
P0876	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő D - áramkör vagy egység hibás működése
P0877	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő D - túl kicsi jelfeszültség
P0878	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója D - túl nagy jelfeszültség
P0879	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő D - időszakos áramköri hiba
P0880	Hajtóművezérlő készülék (TCM) - hibás a bemeneti feszültség jele
P0881	Hajtóművezérlő készülék (TCM) - bemeneti feszültség jele - áramkör vagy egység hibás működése
P0882	Hajtóművezérlő készülék (TCM) - bemeneti feszültség jele kicsi
P0883	Hajtóművezérlő készülék (TCM) - bemeneti feszültség jele nagy
P0884	Hajtóművezérlő készülék (TCM) - bemeneti feszültség jelének időszakos hibája
P0885	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - szakadás a szabályozóáramkörben
P0886	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - túl kicsi a feszültség a szabályozóáramkörben
P0887	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - túl nagy a feszültség a szabályozóáramkörben
P0888	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - érzékelő áramkör hibás
P0889	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - érzékelő áramkör vagy egység hibás működése
P0890	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - túl kicsi feszültség az érzékelő áramkörben
P0891	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - túl nagy feszültség az érzékelő áramkörben
P0892	Hajtóművezérlő készülék (TCM) teljesítményreléje - érzékelő áramkör időszakos hibája
P0893	Több fokozat van bekapcsolva
P0894	Hajtómű részegysége csúszik
P0895	Túl rövid a kapcsolási idő
P0896	Túl hosszú a kapcsolási idő
P0897	A hajtómű-folyadék elhasználódott
P0898	Hajtómű-vezérlő rendszer - motorhibajelző lámpa lekérdezés - túl kicsi jelfeszültség
P0899	Hajtómű-vezérlő rendszer - motorhibajelző lámpa lekérdezés - túl nagy jelfeszültség
P0900	Tengelykapcsoló állítókarja - szakadás az áramkörben
P0901	Tengelykapcsoló állítókarja - áramkör vagy egység hibás működése
P0902	Tengelykapcsoló állítókarja - túl kicsi jelfeszültség
P0903	Tengelykapcsoló állítókarja - túl nagy jelfeszültség
P0904	Hajtóműretesz-választás áramköre - hibás működés
P0905	Hajtóműretesz-választás áramköre - áramkör vagy egység hibás működése
P0906	Hajtóműretesz-választás áramköre - kicsi jelfeszültség
P0907	Hajtóműretesz-választás áramköre - magas jel-feszültség
P0908	Hajtóműretesz-választás áramköre - időszakos áramköri hiba
P0909	Hajtóműretesz-választás szabályozási hibája
P0910	Hajtóműretesz-választás állítókarja - szakadás az áramkörben
P0911	Hajtóműretesz-választás állítókarja - áramkör vagy egység hibás működése
P0912	Hajtóműretesz-választás állítókarja - alacsony jelfeszültség
P0913	Hajtóműretesz-választás állítókarja - magas jel-feszültség

P0914	Fokozatkapcsolás áramköre - hibás működés
P0915	Fokozatkapcsolás áramköre - áramkör vagy egység hibás működése
P0916	Fokozatkapcsolás áramköre - alacsony jelfeszültség
P0917	Fokozatkapcsolás áramköre - magas jelfeszültség
P0918	Fokozatkapcsolás áramköre - időszakos hiba
P0919	Fokozatkapcsolás vezérlése hibás
P0920	Fokozatkapcsolás működtetője, előremenet - szakadás az áramkörben
P0921	Fokozatkapcsolás működtetője, előremenet - áramkör vagy egység hibás működése
P0922	Fokozatkapcsolás működtetője, előremenet - alacsony jelfeszültség
P0923	Fokozatkapcsolás működtetője, előremenet - magas jelfeszültség
P0924	Fokozatkapcsolás működtetője, hátramenet - szakadás az áramkörben
P0925	Fokozatkapcsolás működtetője, hátramenet - áramkör vagy egység hibás működése
P0926	Fokozatkapcsolás működtetője, hátramenet - alacsony jelfeszültség
P0927	Fokozatkapcsolás működtetője, hátramenet - magas jelfeszültség
P0928	Fokozatkapcsolás lezáró mágneskercse - szakadás az áramkörben
P0929	Fokozatkapcsolás lezáró mágneskercse - áramkör vagy egység hibás működése
P0930	Fokozatkapcsolás lezáró mágneskercse - alacsony jelfeszültség
P0931	Fokozatkapcsolás lezáró mágneskercse - magas jelfeszültség
P0932	Hidraulika-nyomás érzékelője - áramkör hibás működése
P0933	Hidraulika-nyomás érzékelője - áramkör vagy egység hibás működése
P0934	Hidraulika-nyomás érzékelője - áramkör bemeneti jelfeszültsége alacsony
P0935	Hidraulika-nyomás érzékelője - áramkör bemeneti jelfeszültsége magas
P0936	Hidraulika-nyomás érzékelője - időszakos szakadás az áramkörben
P0937	Hidraulika-olaj hőmérséklet-érzékelője - áramkör hibás működése
P0938	Hidraulika-olaj hőmérséklet-érzékelője - áramkör vagy egység hibás működése
P0939	Hidraulika-olaj hőmérséklet-érzékelője - áramkör bemeneti jelfeszültsége alacsony
P0940	Hidraulika-olaj hőmérséklet-érzékelője - áramkör bemeneti jelfeszültsége magas
P0941	Hidraulika-olaj hőmérséklet-érzékelője - időszakos szakadás az áramkörben
P0942	Hidraulika-nyomást előállító egység
P0943	Hidraulika-nyomást előállító egység - a keringési periódus túl rövid
P0944	Hidraulika-nyomást előállító egység - nyomáscsökkenés
P0945	Relé a hidraulika-szivattyúhoz - szakadás az áramkörben
P0946	Relé a hidraulika-szivattyúhoz - áramkör vagy egység hibás működése
P0947	Relé a hidraulika-szivattyúhoz - alacsony jelfeszültség
P0948	Relé a hidraulika-szivattyúhoz - magas jelfeszültség
P0949	ASM - adaptív tanulás nem történt meg
P0950	ASM - szabályozó áramkör hibás működése
P0951	ASM - áramkör vagy egység hibás működése
P0952	ASM - szabályozó áramkör jelfeszültsége alacsony
P0953	ASM - szabályozó áramkör jelfeszültsége magas
P0954	ASM - időszakos áramköri hiba
P0955	ASM mód áramköre hibásan működik
P0956	ASM mód áramköre - áramkör vagy egység hibás működése
P0957	ASM mód áramköre - jelfeszültség alacsony
P0958	ASM mód áramköre - jelfeszültség magas
P0959	ASM mód áramköre - időszakos áramköri hiba
P0960	Nyomásszabályozó mágnesszelep A - szakadás a szabályozó áramkörben
P0961	Nyomásszabályozó mágnesszelep A - áramkör vagy egység hibás működése
P0962	Nyomásszabályozó mágnesszelep A - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0963	Nyomásszabályozó mágnesszelep A - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0964	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - szakadás a szabályozó áramkörben
P0965	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - áramkör vagy egység hibás működése
P0966	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0967	Nyomásszabályozó mágnesszelep B - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0968	Nyomásszabályozó mágnesszelep C - szakadás a szabályozó áramkörben
P0969	Nyomásszabályozó mágnesszelep C - áramkör vagy egység hibás működése
P0970	Nyomásszabályozó mágnesszelep C - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0971	Nyomásszabályozó mágnesszelep C - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0972	Kapcsoló-mágnesszelep A - áramkör vagy egység hibás működése
P0973	Kapcsoló-mágnesszelep A - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0974	Kapcsoló-mágnesszelep A - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0975	Kapcsoló-mágnesszelep B - áramkör vagy egység hibás működése
P0976	Kapcsoló-mágnesszelep B - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0977	Kapcsoló-mágnesszelep B - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0978	Kapcsoló-mágnesszelep C - áramkör vagy egység hibás működése
P0979	Kapcsoló-mágnesszelep C - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0980	Kapcsoló-mágnesszelep C - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0981	Kapcsoló-mágnesszelep D - áramkör vagy egység hibás működése
P0982	Kapcsoló-mágnesszelep D - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben

P0983	Kapcsoló-mágnesszelep D - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0984	Kapcsoló-mágnesszelep E - áramkör vagy egység hibás működése
P0985	Kapcsoló-mágnesszelep E - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0986	Kapcsoló-mágnesszelep E - magas jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0987	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő E - áramkör hibás működése
P0988	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója E - áramkör vagy egység hibás működése
P0989	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő E - áramkör alacsony jelfeszültsége
P0990	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsoló E - áramkör magas jelfeszültsége
P0991	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő E - időszakos szakadás az áramkörben
P0992	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsolója F - áramkör hibás működése
P0993	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő F - áramkör vagy egység hibás működése
P0994	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsoló F - áramkör alacsony jelfeszültsége
P0995	Hajtóműfolyadék nyomásérzékelő F - áramkör magas jelfeszültsége
P0996	Hajtóműfolyadék nyomáskapcsoló F - időszakos szakadás az áramkörben
P0997	Kapcsoló-mágnesszelep F - áramkör vagy egység hibás működése
P0998	Kapcsoló-mágnesszelep F - alacsony jelfeszültség a szabályozóáramkörben
P0999	Kapcsoló-mágnesszelep F - magas jelfeszültség
P099A	Shift Solenoid "G" Control Circuit range/performance
P099B	Shift Solenoid "G" Control Circuit Low
P099C	Shift Solenoid "G" Control Circuit High
P099D	Shift Solenoid "H" Control Circuit range/performance
P099E	Shift Solenoid "H" Control Circuit Low
P099F	Shift Solenoid "H" Control Circuit High
P0A00	Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit
P0A01	Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit range/performance
P0A02	Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Low
P0A03	Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit High
P0A04	Motor Electronics Coolant Temperature Sensor Circuit Intermittent
P0A05	Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit/Open
P0A06	Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit Low
P0A07	Motor Electronics Coolant Pump Control Circuit High
P0A08	DC/DC Converter Status Circuit
P0A09	DC/DC Converter Status Circuit Low
P0A0A	High Voltage System Inter-Lock Circuit
P0A0B	High Voltage System Inter-Lock Circuit Performance
P0A0C	High Voltage System Inter-Lock Circuit Low
P0A0D	High Voltage System Inter-Lock Circuit High
P0A0E	High Voltage System Inter-Lock Circuit Intermittent
P0A0F	Engine Failed to Start
P0A10	DC/DC Converter Status Circuit High
P0A11	DC/DC Converter Enable Circuit/Open
P0A12	DC/DC Converter Enable Circuit Low
P0A13	DC/DC Converter Enable Circuit High
P0A14	Engine Mount "A Control Circuit/Open
P0A15	Engine Mount "A" Control Circuit Low
P0A16	Engine Mount "A" Control Circuit High
P0A17	Motor Torque Sensor Circuit
P0A18	Motor Torque Sensor Circuit range/performance
P0A19	Motor Torque Sensor Circuit Low
P0A1A	Generator Control Module
P0A1B	Drive Motor "A" Control Module
P0A1C	Drive Motor "B" Control Module
P0A1D	Hybrid Powertrain Control Module
P0A1E	Starter/Generator Control Module
P0A1F	Battery Energy Control Module
P0A20	Motor Torque Sensor Circuit High
P0A21	Motor Torque Sensor Circuit Intermittent
P0A22	Generator Torque Sensor Circuit
P0A23	Generator Torque Sensor Circuit range/performance
P0A24	Generator Torque Sensor Circuit Low
P0A25	Generator Torque Sensor Circuit High
P0A26	Generator Torque Sensor Circuit Intermittent
P0A27	Hybrid Battery Power Off Circuit
P0A28	Hybrid Battery Power Off Circuit Low
P0A29	Hybrid Battery Power Off Circuit High
P0A2A	Drive Motor "A" Temperature Sensor Circuit
P0A2B	Drive Motor "A" Temperature Sensor Circuit Range/Performance
P0A2C	Drive Motor "A" Temperature Sensor Circuit Low
P0A2D	Drive Motor "A" Temperature Sensor Circuit High

P0A2E	Drive Motor "A" Temperature Sensor Circuit Intermittent
P0A2F	Drive Motor "A" Over Temperature
P0A30	Drive Motor "B" Temperature Sensor Circuit
P0A31	Drive Motor "B" Temperature Sensor Circuit Range/Performance
P0A32	Drive Motor "B" Temperature Sensor Circuit Low
P0A33	Drive Motor "B" Temperature Sensor Circuit High
P0A34	Drive Motor "B" Temperature Sensor Circuit Intermittent
P0A35	Drive Motor "B" Over Temperature
P0A36	Generator Temperature Sensor Circuit
P0A37	Generator Temperature Sensor Circuit range/performance
P0A38	Generator Temperature Sensor Circuit Low
P0A39	Generator Temperature Sensor Circuit High
P0A3A	Generator Temperature Sensor Circuit Intermittent
P0A3B	Generator Over Temperature
P0A3C	Drive Motor "A" Inverter Over Temperature
P0A3D	Drive Motor "B" Inverter Over Temperature
P0A3E	Generator Inverter Over Temperature
P0A3F	Drive Motor "A" Position Sensor Circuit
P0A40	Drive Motor "A" Position Sensor Circuit Range/Performance
P0A41	Drive Motor "A" Position Sensor Circuit Low
P0A42	Drive Motor "A" Position Sensor Circuit High
P0A43	Drive Motor "A" Position Sensor Circuit Intermittent
P0A44	Drive Motor "A" Position Sensor Circuit Overspeed
P0A45	Drive Motor "B" Position Sensor Circuit
P0A46	Drive Motor "B" Position Sensor Circuit Range/Performance
P0A47	Drive Motor "B" Position Sensor Circuit Low
P0A48	Drive Motor "B" Position Sensor Circuit High
P0A49	Drive Motor "B" Position Sensor Circuit Intermittent
P0A4A	Drive Motor "B" Position Sensor Circuit Overspeed
P0A4B	Generator Position Sensor Circuit
P0A4C	Generator Position Sensor Circuit range/performance
P0A4D	Generator Position Sensor Circuit Low
P0A4E	Generator Position Sensor Circuit High
P0A4F	Generator Position Sensor Circuit Intermittent
P0A50	Generator Position Sensor Circuit Overspeed
P0A51	Drive Motor "A" Current Sensor Circuit
P0A52	Drive Motor "A" Current Sensor Circuit Range/Performance
P0A53	Drive Motor "A" Current Sensor Circuit Low
P0A54	Drive Motor "A" Current Sensor Circuit High
P0A55	Drive Motor "B" Current Sensor Circuit
P0A56	Drive Motor "B" Current Sensor Circuit range/performance
P0A57	Drive Motor "B" Current Sensor Circuit Low
P0A58	Drive Motor "B" Current Sensor Circuit High
P0A59	Generator Current Sensor Circuit
P0A5A	Generator Current Sensor Circuit range/performance
P0A5B	Generator Current Sensor Circuit Low
P0A5C	Generator Current Sensor Circuit High
P0A5D	Drive Motor "A" Phase U Current
P0A5E	Drive Motor "A" Phase U Current Low
P0A5F	Drive Motor "A" Phase U Current High
P0A60	Drive Motor "A" Phase V Current
P0A61	Drive Motor "A" Phase V Current Low
P0A62	Drive Motor "A" Phase V Current High
P0A63	Drive Motor "A" Phase W Current
P0A64	Drive Motor "A" Phase W Current Low
P0A65	Drive Motor "A" Phase W Current High
P0A66	Drive Motor "B" Phase U Current
P0A67	Drive Motor "B" Phase U Current Low
P0A68	Drive Motor "B" Phase U Current High
P0A69	Drive Motor "B" Phase V Current
P0A6A	Drive Motor "B" Phase V Current Low
P0A6B	Drive Motor "B" Phase V Current High
P0A6C	Drive Motor "B" Phase W Current
P0A6D	Drive Motor "B" Phase W Current Low
P0A6E	Drive Motor "B" Phase W Current High
P0A6F	Generator Phase U Current
P0A70	Generator Phase U Current Low
P0A71	Generator Phase U Current High
P0A72	Generator Phase V Current

P0A73	Generator Phase V Current Low
P0A74	Generator Phase V Current High
P0A75	Generator Phase W Current
P0A76	Generator Phase W Current Low
P0A77	Generator Phase W Current High
P0A78	Drive Motor "A" Inverter Performance
P0A79	Drive Motor "B" Inverter Performance
P0A7A	Generator Inverter Performance
P0A7B	Battery Energy Control Module Requested MIL Illumination
P0A7C	Motor Electronics Over Temperature
P0A7D	Hybrid Battery Pack State of Charge Low
P0A7E	Hybrid Battery Pack Over Temperature
P0A7F	Hybrid Battery Pack Deterioration
P0A80	Replace Hybrid Battery Pack
P0A81	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 1 Control Circuit/Open
P0A82	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 1 Performance/Stuck Off
P0A83	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 1 Stuck On
P0A84	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 1 Control Circuit Low
P0A85	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 1 Control Circuit High
P0A86	14 Volt Power Module Current Sensor Circuit
P0A87	14 Volt Power Module Current Sensor Circuit range/performance
P0A88	14 Volt Power Module Current Sensor Circuit Low
P0A89	14 Volt Power Module Current Sensor Circuit High
P0A8A	14 Volt Power Module Current Sensor Circuit Intermittent
P0A8B	14 Volt Power Module System Voltage
P0A8C	14 Volt Power Module System Voltage Unstable
P0A8D	14 Volt Power Module System Voltage Low
P0A8E	14 Volt Power Module System Voltage High
P0A8F	14 Volt Power Module System Performance
P0A90	Drive Motor "A" Performance
P0A91	Drive Motor "B" Performance
P0A92	Hybrid Generator Performance
P0A93	Inverter Cooling System Performance
P0A94	DC/DC Converter Performance
P0A95	High Voltage Fuse
P0A96	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 2 Control Circuit
P0A97	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 2 Performance/Stuck Off
P0A98	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 2 Stuck On
P0A99	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 2 Control Circuit Low
P0A9A	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 2 Control Circuit High
P0A9B	Hybrid Battery Temperature Sensor "A" Circuit
P0A9C	Hybrid Battery Temperature Sensor "A" range/performance
P0A9D	Hybrid Battery Temperature Sensor "A" Circuit Low
P0A9E	Hybrid Battery Temperature Sensor "A" Circuit High
P0A9F	Hybrid Battery Temperature Sensor "A" Circuit Intermittent/Erratic
P0AA0	Hybrid Battery Positive Contactor Circuit
P0AA1	Hybrid Battery Positive Contactor Circuit Stuck Closed
P0AA2	Hybrid Battery Positive Contactor Circuit Stuck Open
P0AA3	Hybrid Battery Negative Contactor Circuit
P0AA4	Hybrid Battery Negative Contactor Circuit Stuck Closed
P0AA5	Hybrid Battery Negative Contactor Circuit Stuck Open
P0AA6	Hybrid Battery Voltage System Isolation Fault
P0AA7	Hybrid Battery Voltage Isolation Sensor Circuit
P0AA8	Hybrid Battery Voltage Isolation Sensor Circuit Range/Performance
P0AA9	Hybrid Battery Voltage Isolation Sensor Circuit Low
P0AAA	Hybrid Battery Voltage Isolation Sensor Circuit High
P0AAB	Hybrid Battery Voltage Isolation Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P0AAC	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "A" Circuit
P0AAD	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "A" Circuit Range/Performance
P0AAE	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "A" Circuit Low
P0AAF	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "A" Circuit High
P0AB0	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "A" Circuit Intermittent/Erratic
P0AB1	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "B" Circuit
P0AB2	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "B" Circuit Range/Performance
P0AB3	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "B" Circuit Low
P0AB4	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "B" Circuit High
P0AB5	Hybrid Battery Pack Air Temperature Sensor "B" Circuit Intermittent/Erratic
P0AB6	Engine Mount "B" Control Circuit/Open
P0AB7	Engine Mount "B" Control Circuit Low

P0AB8	Engine Mount "B" Control Circuit High
P0AB9	Hybrid System Performance
P0ABA	Hybrid Battery Pack Voltage Sense Circuit
P0ABB	Hybrid Battery Pack Voltage Sense Circuit Range/Performance
P0ABC	Hybrid Battery Pack Voltage Sense Circuit Low
P0ABD	Hybrid Battery Pack Voltage Sense Circuit High
P0ABE	Hybrid Battery Pack Voltage Sense Circuit Intermittent/Erratic
P0ABF	Hybrid Battery Pack Current Sensor Circuit
P0AC0	Hybrid Battery Pack Current Sensor Circuit range/performance
P0AC1	Hybrid Battery Pack Current Sensor Circuit Low
P0AC2	Hybrid Battery Pack Current Sensor Circuit High
P0AC3	Hybrid Battery Pack Current Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P0AC4	Hybrid Powertrain Control Module Requested MIL Illumination
P0AC5	Hybrid Battery Temperature Sensor "B" Circuit
P0AC6	Hybrid Battery Temperature Sensor "B" range/performance
P0AC7	Hybrid Battery Temperature Sensor "B" Circuit Low
P0AC8	Hybrid Battery Temperature Sensor "B" Circuit High
P0AC9	Hybrid Battery Temperature Sensor "B" Circuit Intermittent/Erratic
P0ACA	Hybrid Battery Temperature Sensor "C" Circuit
P0ACB	Hybrid Battery Temperature Sensor "C" range/performance
P0ACC	Hybrid Battery Temperature Sensor "C" Circuit Low
P0ACD	Hybrid Battery Temperature Sensor "C" Circuit High
P0ACE	Hybrid Battery Temperature Sensor "C" Circuit Intermittent/Erratic
P0ACF	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 3 Control Circuit
P0AD0	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 3 Performance/Stuck Off
P0AD1	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 3 Stuck On
P0AD2	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 3 Control Circuit Low
P0AD3	Hybrid Battery Pack Cooling Fan 3 Control Circuit High
P0AD4	Hybrid Battery Pack Air Flow System Insufficient Air Flow
P0AD5	Hybrid Battery Pack Air Flow Valve "A" Control Circuit/Open
P0AD6	Hybrid Battery Pack Air Flow Valve "A" Control Circuit Range/Performance
P0AD7	Hybrid Battery Pack Air Flow Valve "A" Control Circuit Low
P0AD8	Hybrid Battery Pack Air Flow Valve "A" Control Circuit High
P0AD9	Hybrid Battery Positive Contactor Control Circuit/Open
P0ADA	Hybrid Battery Positive Contactor Control Circuit Range/Performance
P0ADB	Hybrid Battery Positive Contactor Control Circuit Low
P0ADC	Hybrid Battery Positive Contactor Control Circuit High
P0ADD	Hybrid Battery Negative Contactor Control Circuit/Open
P0ADE	Hybrid Battery Negative Contactor Control Circuit range/performance
P0ADF	Hybrid Battery Negative Contactor Control Circuit Low
P0AE0	Hybrid Battery Negative Contactor Control Circuit High
P0AE1	Hybrid Battery Precharge Contactor Circuit
P0AE2	Hybrid Battery Precharge Contactor Circuit Stuck Closed
P0AE3	Hybrid Battery Precharge Contactor Circuit Stuck Open
P0AE4	Hybrid Battery Precharge Contactor Control Circuit
P0AE5	Hybrid Battery Precharge Contactor Control Circuit range/performance
P0AE6	Hybrid Battery Precharge Contactor Control Circuit Low
P0AE7	Hybrid Battery Precharge Contactor Control Circuit High
P0AE8	Hybrid Battery Temperature Sensor "D" Circuit
P0AE9	Hybrid Battery Temperature Sensor "D" Range/Performance
P0AEA	Hybrid Battery Temperature Sensor "D" Circuit Low
P0AEB	Hybrid Battery Temperature Sensor "D" Circuit High
P0AEC	Hybrid Battery Temperature Sensor "D" Circuit Intermittent/Erratic
P0AED	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "A" Circuit
P0AEE	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "A" Circuit range/performance
P0AEF	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "A" Circuit Low
P0AF0	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "A" Circuit High
P0AF1	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "A" Circuit Intermittent/Erratic
P0AF2	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "B" Circuit
P0AF3	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "B" Circuit range/performance
P0AF4	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "B" Circuit Low
P0AF5	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "B" Circuit High
P0AF6	Drive Motor Inverter Temperature Sensor "B" Circuit Intermittent/Erratic
P0AF7	14 Volt Power Module Internal Temperature Too High
P0AF8	Hybrid Battery System Voltage
P0AF9	Hybrid Battery System Voltage Unstable
P0AFA	Hybrid Battery System Voltage Low
P0AFB	Hybrid Battery System Voltage High
P0B00	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase U Current

P0B01	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase U Current Low
P0B02	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase U Current High
P0B03	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase V Current
P0B04	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase V Current Low
P0B05	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase V Current High
P0B06	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase W Current
P0B07	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase W Current Low
P0B08	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Phase W Current High
P0B09	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Supply Voltage Circuit/Open
P0B0A	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Supply Voltage Circuit Low
P0B0B	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Supply Voltage Circuit High
P0B0C	Auxiliary Transmission Fluid Pump Hydraulic Leakage
P0B0D	Auxiliary Transmission Fluid Pump Motor Control Module
P2000	NOx Trap Efficiency Below Threshold Bank 1
P2001	NOx Trap Efficiency Below Threshold Bank 2
P2002	Diesel Particulate Filter Efficiency Below Threshold Bank 1
P2003	Diesel Particulate Filter Efficiency Below Threshold Bank 2
P2004	Intake Manifold Runner Control Stuck Open Bank 1
P2005	Intake Manifold Runner Control Stuck Open Bank 2
P2006	Intake Manifold Runner Control Stuck Closed Bank 1
P2007	Intake Manifold Runner Control Stuck Closed Bank 2
P2008	Intake Manifold Runner Control Circuit/Open Bank 1
P2009	Intake Manifold Runner Control Circuit Low Bank 1
P2010	Intake Manifold Runner Control Circuit High Bank 1
P2011	Intake Manifold Runner Control Circuit/Open Bank 2
P2012	Intake Manifold Runner Control Circuit Low Bank 2
P2013	Intake Manifold Runner Control Circuit High Bank 2
P2014	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Bank 1
P2015	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance Bank 1
P2016	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 1
P2017	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit High Bank 1
P2018	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 1
P2019	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Bank 2
P2020	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit range/performance Bank 2
P2021	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 2
P2022	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit High Bank 2
P2023	Intake Manifold Runner Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 2
P2024	Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit
P2025	Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Performance
P2026	Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit Low Voltage
P2027	Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit High Voltage
P2028	Evaporative Emissions (EVAP) Fuel Vapor Temperature Sensor Circuit Intermittent
P2029	Fuel Fired Heater Disabled
P2030	Fuel Fired Heater Performance
P2031	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 1 Sensor 2
P2032	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 1 Sensor 2
P2033	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 1 Sensor 2
P2034	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 2 Sensor 2
P2035	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 2 Sensor 2
P2036	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 2 Sensor 2
P2037	Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit
P2038	Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit range/performance
P2039	Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Low
P203A	Reductant Level Sensor Circuit
P203B	Reductant Level Sensor Circuit range/performance
P203C	Reductant Level Sensor Circuit Low
P203D	Reductant Level Sensor Circuit High
P203E	Reductant Level Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P203F	Reductant Level Low
P2040	Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit High
P2041	Reductant Injection Air Pressure Sensor Circuit Intermittent
P2042	Reductant Temperature Sensor Circuit
P2043	Reductant Temperature Sensor Circuit range/performance
P2044	Reductant Temperature Sensor Circuit Low
P2045	Reductant Temperature Sensor Circuit High
P2046	Reductant Temperature Sensor Circuit Intermittent
P2047	Reductant Injector Circuit/Open Bank 1 Unit 1
P2048	Reductant Injector Circuit Low Bank 1 Unit 1
P2049	Reductant Injector Circuit High Bank 1 Unit 1

P204A	Reductant Pressure Sensor Circuit
P204B	Reductant Pressure Sensor Circuit range/performance
P204C	Reductant Pressure Sensor Circuit Low
P204D	Reductant Pressure Sensor Circuit High
P204E	Reductant Pressure Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P2050	Reductant Injector Circuit/Open Bank 2 Unit 1
P2051	Reductant Injector Circuit Low Bank 2 Unit 1
P2052	Reductant Injector Circuit High Bank 2 Unit 1
P2053	Reductant Injector Circuit/Open Bank 1 Unit 2
P2054	Reductant Injector Circuit Low Bank 1 Unit 2
P2055	Reductant Injector Circuit High Bank 1 Unit 2
P2056	Reductant Injector Circuit/Open Bank 2 Unit 2
P2057	Reductant Injector Circuit Low Bank 2 Unit 2
P2058	Reductant Injector Circuit High Bank 2 Unit 2
P2059	Reductant Injection Air Pump Control Circuit/Open
P205A	Reductant Tank Temperature Sensor Circuit
P205B	Reductant Tank Temperature Sensor Circuit range/performance
P205C	Reductant Tank Temperature Sensor Circuit Low
P205D	Reductant Tank Temperature Sensor Circuit High
P205E	Reductant Tank Temperature Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P2060	Reductant Injection Air Pump Control Circuit Low
P2061	Reductant Injection Air Pump Control Circuit High
P2062	Reductant/regeneration Supply Control Circuit/Open
P2063	Reductant Supply Control Circuit Low
P2064	Reductant Supply Control Circuit High
P2065	Fuel Level Sensor "B" Circuit
P2066	Fuel Level Sensor "B" Performance
P2067	Fuel Level Sensor "B" Circuit Low
P2068	Fuel Level Sensor "B" Circuit High
P2069	Fuel Level Sensor "B" Circuit Intermittent
P206E	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Open Bank 2
P206F	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Closed Bank 2
P2070	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Open Bank 1
P2071	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Stuck Closed Bank 1
P2072	Throttle Actuator Control System - Ice Blockage
P2073	Manifold Absolute Pressure/Mass Air Flow - Throttle Position Correlation at Idle
P2074	Manifold Absolute Pressure/Mass Air Flow - Throttle Position Correlation at Higher Load
P2075	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Bank 1
P2076	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Range/Performance Bank 1
P2077	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 1
P2078	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit High Bank 1
P2079	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 1
P207A	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Bank 2
P207B	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit range/performance Bank 2
P207C	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Low Bank 2
P207D	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit High Bank 2
P207E	Intake Manifold Tuning (IMT) Valve Position Sensor/Switch Circuit Intermittent Bank 2
P208	
P2080	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit range/performance Bank 1 Sensor 1
P2081	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 1 Sensor 1
P2082	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit range/performance Bank 2 Sensor 1
P2083	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 2 Sensor 1
P2084	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit range/performance Bank 1 Sensor 2
P2085	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 1 Sensor 2
P2086	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit range/performance Bank 2 Sensor 2
P2087	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent Bank 2 Sensor 2
P2088	A Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 1
P2090	B Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 1
P2091	B Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 1
P2092	A Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 2
P2093	A Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 2
P2094	B Camshaft Position Actuator Control Circuit Low Bank 2
P2095	B Camshaft Position Actuator Control Circuit High Bank 2
P2096	Post Catalyst Fuel Trim System Too Lean Bank 1
P2097	Post Catalyst Fuel Trim System Too Rich Bank 1
P2098	Post Catalyst Fuel Trim System Too Lean Bank 2
P2099	Post Catalyst Fuel Trim System Too Rich Bank 2
P2100	Throttle Actuator Control Motor Circuit/Open
P2101	Throttle Actuator Control Motor Circuit range/performance

P2102	Throttle Actuator Control Motor Circuit Low
P2103	Throttle Actuator Control Motor Circuit High
P2104	Throttle Actuator Control System - Forced Idle
P2105	Throttle Actuator Control System - Forced Engine Shutdown
P2106	Throttle Actuator Control System - Forced Limited Power
P2107	Throttle Actuator Control Module Processor
P2108	Throttle Actuator Control Module Performance
P2109	Throttle/Pedal Position Sensor "A" Minimum Stop Performance
P2110	Throttle Actuator Control System - Forced Limited RPM
P2111	Throttle Actuator Control System - Stuck Open
P2112	Throttle Actuator Control System - Stuck Closed
P2113	Throttle/Pedal Position Sensor "B" Minimum Stop Performance
P2114	Throttle/Pedal Position Sensor "C" Minimum Stop Performance
P2115	Throttle/Pedal Position Sensor "D" Minimum Stop Performance
P2116	Throttle/Pedal Position Sensor "E" Minimum Stop Performance
P2117	Throttle/Pedal Position Sensor "F" Minimum Stop Performance
P2118	Throttle Actuator Control Motor Current Range/Performance
P2119	Throttle Actuator Control Throttle Body Range/Performance
P2120	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "D" Circuit
P2121	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,D" Circuit Range/Performance
P2122	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,D" Circuit Low
P2123	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,D" Circuit High
P2124	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,D" Circuit Intermittent
P2125	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,E" Circuit
P2126	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,E" Circuit range/performance
P2127	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,E" Circuit Low
P2128	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,E" Circuit High
P2129	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,E" Circuit Intermittent
P2130	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,F" Circuit
P2131	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,F" Circuit range/performance
P2132	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,F" Circuit Low
P2133	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,F" Circuit High
P2134	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,F" Circuit Intermittent
P2135	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,A" / "B" Voltage Correlation
P2136	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,A" / "C" Voltage Correlation
P2137	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,B" / "C" Voltage Correlation
P2138	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,D" / "E" Voltage Correlation
P2139	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch ,D" / "F" Voltage Correlation
P213A	Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit "B" Open
P213B	Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit "B" Range/Performance
P213C	Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit "B" Low
P213D	Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit "B" High
P2140	Throttle/Pedal Position Sensor/Switch "E" / "F" Voltage Correlation
P2141	Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit "A" Low
P2142	Exhaust Gas Recirculation Throttle Control Circuit "A" High
P2143	Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit/Open
P2144	Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit Low
P2145	Exhaust Gas Recirculation Vent Control Circuit High
P2146	Fuel Injector Group "A" Supply Voltage Circuit/Open
P2147	Fuel Injector Group "A" Supply Voltage Circuit Low
P2148	Fuel Injector Group "A" Supply Voltage Circuit High
P2149	Fuel Injector Group "B" Supply Voltage Circuit/Open
P2150	Fuel Injector Group "B" Supply Voltage Circuit Low
P2151	Fuel Injector Group "B" Supply Voltage Circuit High
P2152	Fuel Injector Group "C" Supply Voltage Circuit/Open
P2153	Fuel Injector Group "C" Supply Voltage Circuit Low
P2154	Fuel Injector Group "C" Supply Voltage Circuit High
P2155	Fuel Injector Group "D" Supply Voltage Circuit/Open
P2156	Fuel Injector Group "D" Supply Voltage Circuit Low
P2157	Fuel Injector Group "D" Supply Voltage Circuit High
P2158	Vehicle Speed Sensor "B"
P2159	Vehicle Speed Sensor "B" Range/Performance
P215A	Vehicle Speed - Wheel Speed Correlation
P215B	Vehicle Speed - Output Shaft Speed Correlation
P2160	Vehicle Speed Sensor "B" Circuit Low
P2161	Vehicle Speed Sensor "B" Intermittent/Erratic
P2162	Vehicle Speed Sensor "A7"B" Correlation
P2163	Throttle/Pedal Position Sensor "A" Maximum Stop Performance
P2164	Throttle/Pedal Position Sensor "B" Maximum Stop Performance

P2165	Throttle/Pedal Position Sensor "C" Maximum Stop Performance
P2166	Throttle/Pedal Position Sensor "D" Maximum Stop Performance
P2167	Throttle/Pedal Position Sensor "E" Maximum Stop Performance
P2168	Throttle/Pedal Position Sensor "F" Maximum Stop Performance
P2169	Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit/Open
P2170	Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit Low
P2171	Exhaust Pressure Regulator Vent Solenoid Control Circuit High
P2172	Throttle Actuator Control System - Sudden High Airflow Detected
P2173	Throttle Actuator Control System - High Airflow Detected
P2174	Throttle Actuator Control System - Sudden Low Airflow Detected
P2175	Throttle Actuator Control System - Low Airflow Detected
P2176	Throttle Actuator Control System - Idle Position Not Learned
P2177	System Too Lean Off Idle Bank 1
P2178	System Too Rich Off Idle Bank 1
P2179	System Too Lean Off Idle Bank 2
P2180	System Too Rich Off Idle Bank 2
P2181	Cooling System Performance
P2182	Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit
P2183	Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Range/Performance
P2184	Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Low
P2185	Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit High
P2186	Engine Coolant Temperature Sensor 2 Circuit Intermittent/Erratic
P2187	System Too Lean at Idle Bank 1
P2188	System Too Rich at Idle Bank 1
P2189	System Too Lean at Idle Bank 2
P2190	System Too Rich at Idle Bank 2
P2191	System Too Lean at Higher Load Bank 1
P2192	System Too Rich at Higher Load Bank 1
P2193	System Too Lean at Higher Load Bank 2
P2194	System Too Rich at Higher Load Bank 2
P2195	O2 Sensor Signal Biased/Stuck Lean Bank 1 Sensor 1
P2196	O2 Sensor Signal Biased/Stuck Rich Bank 1 Sensor 1
P2197	O2 Sensor Signal Biased/Stuck Lean Bank 2 Sensor 1
P2198	O2 Sensor Signal Biased/Stuck Rich Bank 2 Sensor 1
P2199	Intake Air Temperature Sensor 1/2 Correlation
P2200	NOx Sensor Circuit Bank 1
P2201	NOx Sensor Circuit range/performance Bank 1
P2202	NOx Sensor Circuit Low Bank 1
P2203	NOx Sensor Circuit High Bank 1
P2204	NOx Sensor Circuit Intermittent Bank 1
P2205	NOx Sensor Heater Control Circuit/Open Bank 1
P2206	NOx Sensor Heater Control Circuit Low Bank 1
P2207	NOx Sensor Heater Control Circuit High Bank 1
P2208	NOx Sensor Heater Sense Circuit Bank 1
P2209	NOx Sensor Heater Sense Circuit range/performance Bank 1
P2210	NOx Sensor Heater Sense Circuit Low Bank 1
P2211	NOx Sensor Heater Sense Circuit High Bank 1
P2212	NOx Sensor Heater Sense Circuit Intermittent Bank 1
P2213	NOx Sensor Circuit Bank 2
P2214	NOx Sensor Circuit Range/Performance Bank 2
P2215	NOx Sensor Circuit Low Bank 2
P2216	NOx Sensor Circuit High Bank 2
P2217	NOx Sensor Circuit Intermittent Bank 2
P2218	NOx Sensor Heater Control Circuit/Open Bank 2
P2219	NOx Sensor Heater Control Circuit Low Bank 2
P2220	NOx Sensor Heater Control Circuit High Bank 2
P2221	NOx Sensor Heater Sense Circuit Bank 2
P2222	NOx Sensor Heater Sense Circuit Range/Performance Bank 2
P2223	NOx Sensor Heater Sense Circuit Low Bank 2
P2224	NOx Sensor Heater Sense Circuit High Bank 2
P2225	NOx Sensor Heater Sense Circuit Intermittent Bank 2
P2226	Barometric Pressure Circuit
P2227	Barometric Pressure Circuit Range/Performance
P2228	Barometric Pressure Circuit Low
P2229	Barometric Pressure Circuit High
P2230	Barometric Pressure Circuit Intermittent
P2231	O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 1
P2232	O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 2
P2233	O2 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 1 Sensor 3

P2234	02 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 1
P2235	02 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 2
P2236	02 Sensor Signal Circuit Shorted to Heater Circuit Bank 2 Sensor 3
P2237	02 Sensor Positive Current Control Circuit/Open Bank 1 Sensor 1
P2238	02 Sensor Positive Current Control Circuit Low Bank 1 Sensor 1
P2239	02 Sensor Positive Current Control Circuit High Bank 1 Sensor 1
P2240	02 Sensor Positive Current Control Circuit/Open Bank 2 Sensor 1
P2241	02 Sensor Positive Current Control Circuit Low Bank 2 Sensor 1
P2242	02 Sensor Positive Current Control Circuit High Bank 2 Sensor 1
P2243	02 Sensor Reference Voltage Circuit/Open Bank 1 Sensor 1
P2244	02 Sensor Reference Voltage Performance Bank 1 Sensor 1
P2245	02 Sensor Reference Voltage Circuit Low Bank 1 Sensor 1
P2246	02 Sensor Reference Voltage Circuit High Bank 1 Sensor 1
P2247	02 Sensor Reference Voltage Circuit/Open Bank 2 Sensor 1
P2248	02 Sensor Reference Voltage Performance Bank 2 Sensor 1
P2249	02 Sensor Reference Voltage Circuit Low Bank 2 Sensor 1
P2250	02 Sensor Reference Voltage Circuit High Bank 2 Sensor 1
P2251	02 Sensor Negative Current Control Circuit/Open Bank 1 Sensor 1
P2252	02 Sensor Negative Current Control Circuit Low Bank 1 Sensor 1
P2253	02 Sensor Negative Current Control Circuit High Bank 1 Sensor 1
P2254	02 Sensor Negative Current Control Circuit/Open Bank 2 Sensor 1
P2255	02 Sensor Negative Current Control Circuit Low Bank 2 Sensor 1
P2256	02 Sensor Negative Current Control Circuit High Bank 2 Sensor 1
P2257	Secondary Air Injection System Control "A" Circuit Low
P2258	Secondary Air Injection System Control "A" Circuit High
P2259	Secondary Air Injection System Control "B" Circuit Low
P2260	Secondary Air Injection System Control "B" Circuit High
P2261	Turbocharger/Supercharger Bypass Valve - Mechanical
P2262	Turbocharger/Supercharger Boost Pressure Not Detected - Mechanical
P2263	Turbocharger/Supercharger Boost System Performance
P2264	Water in Fuel Sensor Circuit
P2265	Water in Fuel Sensor Circuit Range/Performance
P2266	Water in Fuel Sensor Circuit Low
P2267	Water in Fuel Sensor Circuit High
P2268	Water in Fuel Sensor Circuit Intermittent
P2269	Water in Fuel Condition
P2270	02 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 2
P2271	02 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 2
P2272	02 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 2
P2273	02 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 2
P2274	02 Sensor Signal Stuck Lean Bank 1 Sensor 3
P2275	02 Sensor Signal Stuck Rich Bank 1 Sensor 3
P2276	02 Sensor Signal Stuck Lean Bank 2 Sensor 3
P2277	02 Sensor Signal Stuck Rich Bank 2 Sensor 3
P2278	02 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 3/Bank 2 Sensor 3
P2279	Intake Air System Leak
P2280	Air Flow Restriction/Air Leak Between Air Filter and MAF
P2281	Air Leak Between MAF and Throttle Body
P2282	Air Leak Between Throttle Body and Intake Valves
P2283	Injector Control Pressure Sensor Circuit
P2284	Injector Control Pressure Sensor Circuit Range/Performance
P2285	Injector Control Pressure Sensor Circuit Low
P2286	Injector Control Pressure Sensor Circuit High
P2287	Injector Control Pressure Sensor Circuit Intermittent
P2288	Injector Control Pressure Too High
P2289	Injector Control Pressure Too High - Engine Off
P2290	Injector Control Pressure Too Low
P2291	Injector Control Pressure Too Low - Engine Cranking
P2292	Injector Control Pressure Erratic
P2293	Fuel Pressure Regulator 2 Performance
P2294	Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit
P2295	Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit Low
P2296	Fuel Pressure Regulator 2 Control Circuit High
P2297	02 Sensor Out of Range During Deceleration Bank 1 Sensor 1
P2298	02 Sensor Out of Range During Deceleration Bank 2 Sensor 1
P2299	Brake Pedal Position/Accelerator Pedal Position Incompatible
P2300	Ignition Coil "A" Primary Control Circuit Low
P2301	Ignition Coil "A" Primary Control Circuit High
P2302	Ignition Coil "A" Secondary Circuit

P2303	Ignition Coil ,B" Primary Control Circuit Low
P2304	Ignition Coil ,B" Primary Control Circuit High
P2305	Ignition Coil ,B" Secondary Circuit
P2306	Ignition Coil ,C" Primary Control Circuit Low
P2307	Ignition Coil ,C" Primary Control Circuit High
P2308	Ignition Coil ,C" Secondary Circuit
P2309	Ignition Coil ,D" Primary Control Circuit Low
P2310	Ignition Coil ,D" Primary Control Circuit High
P2311	Ignition Coil ,D" Secondary Circuit
P2312	Ignition Coil ,E" Primary Control Circuit Low
P2313	Ignition Coil ,E" Primary Control Circuit High
P2314	Ignition Coil ,E" Secondary Circuit
P2315	Ignition Coil "F" Primary Control Circuit Low
P2316	Ignition Coil "F" Primary Control Circuit High
P2317	Ignition Coil "F" Secondary Circuit
P2318	Ignition Coil "G" Primary Control Circuit Low
P2319	Ignition Coil "G" Primary Control Circuit High
P2320	Ignition Coil "G" Secondary Circuit
P2321	Ignition Coil "H" Primary Control Circuit Low
P2322	Ignition Coil "H" Primary Control Circuit High
P2323	Ignition Coil "H" Secondary Circuit
P2324	Ignition Coil "I" Primary Control Circuit Low
P2325	Ignition Coil "I" Primary Control Circuit High
P2326	Ignition Coil "I" Secondary Circuit
P2327	Ignition Coil "J" Primary Control Circuit Low
P2328	Ignition Coil "J" Primary Control Circuit High
P2329	Ignition Coil "J" Secondary Circuit
P2330	Ignition Coil "K" Primary Control Circuit Low
P2331	Ignition Coil "K" Primary Control Circuit High
P2332	Ignition Coil "K" Secondary Circuit
P2333	Ignition Coil "L" Primary Control Circuit Low
P2334	Ignition Coil "L" Primary Control Circuit High
P2335	Ignition Coil "L" Secondary Circuit
P2336	Cylinder 1 Above Knock Threshold
P2337	Cylinder 2 Above Knock Threshold
P2338	Cylinder 3 Above Knock Threshold
P2339	Cylinder 4 Above Knock Threshold
P2340	Cylinder 5 Above Knock Threshold
P2341	Cylinder 6 Above Knock Threshold
P2342	Cylinder 7 Above Knock Threshold
P2343	Cylinder 8 Above Knock Threshold
P2344	Cylinder 9 Above Knock Threshold
P2345	Cylinder 10 Above Knock Threshold
P2346	Cylinder 11 Above Knock Threshold
P2347	Cylinder 12 Above Knock Threshold
P2400	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit/Open
P2401	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit Low
P2402	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Control Circuit High
P2403	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit/Open
P2404	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Range/Performance
P2405	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Low
P2406	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit High
P2407	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Sense Circuit Intermittent/Erratic
P2408	Fuel Cap Sensor/Switch Circuit
P2409	Fuel Cap Sensor/Switch Circuit range/performance
P240A	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Heater Control Circuit/Open
P240B	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Heater Control Circuit Low
P240C	Evaporative Emission System Leak Detection Pump Heater Control Circuit High
P2410	Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Low
P2411	Fuel Cap Sensor/Switch Circuit High
P2412	Fuel Cap Sensor/Switch Circuit Intermittent/Erratic
P2413	Exhaust Gas Recirculation System Performance
P2414	02 Sensor Exhaust Sample Error Bank 1 Sensor 1
P2415	02 Sensor Exhaust Sample Error Bank 2 Sensor 1
P2416	02 Sensor Signals Swapped Bank 1 Sensor 2/Bank 1 Sensor 3
P2417	02 Sensor Signals Swapped Bank 2 Sensor 2/Bank 2 Sensor 3
P2418	Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit/Open
P2419	Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit Low
P2420	Evaporative Emission System Switching Valve Control Circuit High

P2421	Evaporative Emission System Vent Valve Stuck Open
P2422	Evaporative Emission System Vent Valve Stuck Closed
P2423	HC Adsorption Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 1
P2424	HC Adsorption Catalyst Efficiency Below Threshold Bank 2
P2425	Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit/Open
P2426	Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit Low
P2427	Exhaust Gas Recirculation Cooling Valve Control Circuit High
P2428	Exhaust Gas Temperature Too High Bank 1
P2429	Exhaust Gas Temperature Too High Bank 2
P242A	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Bank 1 Sensor 3
P242B	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit range/performance Bank 1 Sensor 3
P242C	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Low Bank 1 Sensor 3
P242D	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit High Bank 1 Sensor 3
P242E	Exhaust Gas Temperature Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 1 Sensor 3
P242F	Diesel Particulate Filter Restriction - Ash Accumulation
P2430	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Bank 1
P2431	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Range/Performance Bank 1
P2432	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Low Bank 1
P2433	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit High Bank 1
P2434	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 1
P2435	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Bank 2
P2436	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Range/Performance Bank 2
P2437	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Low Bank 2
P2438	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit High Bank 2
P2439	Secondary Air Injection System Air Flow/Pressure Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 2
P2440	Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Open Bank 1
P2441	Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Closed Bank 1
P2442	Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Open Bank 2
P2443	Secondary Air Injection System Switching Valve Stuck Closed Bank 2
P2444	Secondary Air Injection System Pump Stuck On Bank 1
P2445	Secondary Air Injection System Pump Stuck Off Bank 1
P2446	Secondary Air Injection System Pump Stuck On Bank 2
P2447	Secondary Air Injection System Pump Stuck Off Bank 2
P2448	Secondary Air Injection System High Air Flow Bank 1
P2449	Secondary Air Injection System High Air Flow Bank 2
P2450	Evaporative Emission System Switching Valve Performance/Stuck Open
P2451	Evaporative Emission System Switching Valve Stuck Closed
P2452	Diesel Particulate Filter Differential Pressure Sensor Circuit
P2453	Diesel Particulate Filter Differential Pressure Sensor Circuit range/performance
P2454	Diesel Particulate Filter Differential Pressure Sensor Circuit Low
P2455	Diesel Particulate Filter Differential Pressure Sensor Circuit High
P2456	Diesel Particulate Filter Differential Pressure Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P2457	Exhaust Gas Recirculation Cooling System Performance
P2458	Diesel Particulate Filter Regeneration Duration
P2459	Diesel Particulate Filter Regeneration Frequency
P245A	Exhaust Gas Recirculation Cooler Bypass Control Circuit/Open
P245B	Exhaust Gas Recirculation Cooler Bypass Control Circuit range/performance
P245C	Exhaust Gas Recirculation Cooler Bypass Control Circuit Low
P245D	Exhaust Gas Recirculation Cooler Bypass Control Circuit High
P2500	Generator Lamp/L Terminal Circuit Low
P2501	Generator Lamp/L Terminal Circuit High
P2502	Charging System Voltage
P2503	Charging System Voltage Low
P2504	Charging System Voltage High
P2505	ECM/PCM Power Input Signal
P2506	ECM/PCM Power Input Signal range/performance
P2507	ECM/PCM Power Input Signal Low
P2508	ECM/PCM Power Input Signal High
P2509	ECM/PCM Power Input Signal Intermittent
P250A	Engine Oil Level Sensor Circuit
P250B	Engine Oil Level Sensor Circuit range/performance
P250C	Engine Oil Level Sensor Circuit Low
P250D	Engine Oil Level Sensor Circuit High
P250E	Engine Oil Level Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P250F	Engine Oil Level Too Low
P2510	ECM/PCM Power Relay Sense Circuit range/performance
P2511	ECM/PCM Power Relay Sense Circuit Intermittent
P2512	Event Data Recorder Request Circuit Open
P2513	Event Data Recorder Request Circuit Low

P2514	Event Data Recorder Request Circuit High
P2515	A/C Refrigerant Pressure Sensor "B" Circuit
P2516	A/C Refrigerant Pressure Sensor "B" Circuit range/performance
P2517	A/C Refrigerant Pressure Sensor "B" Circuit Low
P2518	A/C Refrigerant Pressure Sensor "B" Circuit High
P2519	A/C Request "A" Circuit
P251A	PTO Enable Switch Circuit/Open
P251B	PTO Enable Switch Circuit Low
P251C	PTO Enable Switch Circuit High
P251D	PTO Engine Shutdown Circuit/Open
P251E	PTO Engine Shutdown Circuit Low
P251F	PTO Engine Shutdown Circuit High
P2520	A/C Request "A" Circuit Low
P2521	A/C Request "A" Circuit High
P2522	A/C Request "B" Circuit
P2523	A/C Request "B" Circuit Low
P2524	A/C Request "B" Circuit High
P2525	Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit
P2526	Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit range/performance
P2527	Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Low
P2528	Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit High
P2529	Vacuum Reservoir Pressure Sensor Circuit Intermittent
P252A	Engine Oil Quality Sensor Circuit
P252B	Engine Oil Quality Sensor Circuit range/performance
P252C	Engine Oil Quality Sensor Circuit Low
P252D	Engine Oil Quality Sensor Circuit High
P252E	Engine Oil Quality Circuit Intermittent/Erratic
P252F	Engine Oil Level Too High
P2530	Ignition Switch Run Position Circuit
P2531	Ignition Switch Run Position Circuit Low
P2532	Ignition Switch Run Position Circuit High
P2533	Ignition Switch Run/Start Position Circuit
P2534	Ignition Switch Run/Start Position Circuit Low
P2535	Ignition Switch Run/Start Position Circuit High
P2536	Ignition Switch Accessory Position Circuit
P2537	Ignition Switch Accessory Position Circuit Low
P2538	Ignition Switch Accessory Position Circuit High
P2539	Low Pressure Fuel System Sensor Circuit
P253A	PTO Sense Circuit/Open
P253B	PTO Sense Circuit Range/Performance
P253C	PTO Sense Circuit Low
P253D	PTO Sense Circuit High
P253E	PTO Sense Circuit Intermittent/Erratic
P253F	Engine Oil Deteriorated
P2540	Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Range/Performance
P2541	Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Low
P2542	Low Pressure Fuel System Sensor Circuit High
P2543	Low Pressure Fuel System Sensor Circuit Intermittent
P2544	Torque Management Request Input Signal "A"
P2545	Torque Management Request Input Signal "A" range/performance
P2546	Torque Management Request Input Signal "A" Low
P2547	Torque Management Request Input Signal "A" High
P2548	Torque Management Request Input Signal "B"
P2549	Torque Management Request Input Signal "B" range/performance
P254A	PTO Speed Selector Sensor/Switch 1 Circuit/Open
P254B	PTO Speed Selector Sensor/Switch 1 range/performance
P254C	PTO Speed Selector Sensor/Switch 1 Circuit Low
P254D	PTO Speed Selector Sensor/Switch 1 Circuit High
P254E	PTO Speed Selector Sensor/Switch 1 Circuit Intermittent/Erratic
P254F	Engine Hood Switch Circuit
P2550	Torque Management Request Input Signal "B" Low
P2551	Torque Management Request Input Signal "B" High
P2552	Throttle/Fuel Inhibit Circuit
P2553	Throttle/Fuel Inhibit Circuit range/performance
P2554	Throttle/Fuel Inhibit Circuit Low
P2555	Throttle/Fuel Inhibit Circuit High
P2556	Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit
P2557	Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit range/performance
P2558	Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit Low

P2559	Engine Coolant Level Sensor/Switch Circuit High
P255A	PTO Speed Selector Sensor/Switch 2 Circuit/Open
P255B	PTO Speed Selector Sensor/Switch 2 range/performance
P255C	PTO Speed Selector Sensor/Switch 2 Circuit Low
P255D	PTO Speed Selector Sensor/Switch 2 Circuit High
P255E	PTO Speed Selector Sensor/Switch 2 Circuit Intermittent/Erratic
P2560	Engine Coolant Level Low
P2561	A/C Control Module Requested MIL Illumination
P2562	Turbocharger Boost Control Position Sensor "A" Circuit
P2563	Turbocharger Boost Control Position Sensor "A" Circuit range/performance
P2564	Turbocharger Boost Control Position Sensor "A" Circuit Low
P2565	Turbocharger Boost Control Position Sensor "A" Circuit High
P2566	Turbocharger Boost Control Position Sensor "A" Circuit Intermittent
P2567	Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit
P2568	Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit range/performance
P2569	Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Low
P256A	Engine Idle Speed Selector Sensor/Switch Circuit/Open
P256B	Engine Idle Speed Selector Sensor/Switch range/performance
P256C	Engine Idle Speed Selector Sensor/Switch Circuit Low
P256D	Engine Idle Speed Selector Sensor/Switch Circuit High
P256E	Engine Idle Speed Selector Sensor/Switch Circuit Intermittent/Erratic
P2570	Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit High
P2571	Direct Ozone Reduction Catalyst Temperature Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P2572	Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit
P2573	Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit range/performance
P2574	Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Low
P2575	Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit High
P2576	Direct Ozone Reduction Catalyst Deterioration Sensor Circuit Intermittent/Erratic
P2577	Direct Ozone Reduction Catalyst Efficiency Below Threshold
P2578	Turbocharger Speed Sensor Circuit
P2579	Turbocharger Speed Sensor Circuit range/performance
P257A	Vacuum Reservoir Control Circuit Open
P257B	Vacuum Reservoir Control Circuit Low
P257C	Vacuum Reservoir Control Circuit High
P257D	Engine Hood Switch Circuit range/performance
P257E	Engine Hood Switch Circuit Low
P257F	Engine Hood Switch Circuit High
P2580	Turbocharger Speed Sensor Circuit Low
P2581	Turbocharger Speed Sensor Circuit High
P2582	Turbocharger Speed Sensor Circuit Intermittent
P2583	Cruise Control Front Distance Range Sensor
P2584	Fuel Additive Control Module Requested MIL Illumination
P2585	Fuel Additive Control Module Warning Lamp Request
P2586	Turbocharger Boost Control Position Sensor "B" Circuit
P2587	Turbocharger Boost Control Position Sensor "B" Circuit range/performance
P2588	Turbocharger Boost Control Position Sensor "B" Circuit Low
P2589	Turbocharger Boost Control Position Sensor "B" Circuit High
P2590	Turbocharger Boost Control Position Sensor "B" Circuit Intermittent/Erratic
P2600	Coolant Pump Control Circuit/Open
P2601	Coolant Pump Control Circuit range/performance
P2602	Coolant Pump Control Circuit Low
P2603	Coolant Pump Control Circuit High
P2604	Intake Air Heater "A" Circuit range/performance
P2605	Intake Air Heater "A" Circuit/Open
P2606	Intake Air Heater "B" Circuit range/performance
P2607	Intake Air Heater "B" Circuit Low
P2608	Intake Air Heater "B" Circuit High
P2609	Intake Air Heater System Performance
P260A	PTO Control Circuit/Open
P260B	PTO Control Circuit Low
P260C	PTO Control Circuit High
P260D	PTO Engaged Lamp Control Circuit
P260F	Evaporative System Monitoring Processor Performance
P2610	ECM/PCM Internal Engine Off Timer Performance
P2611	A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit/Open
P2612	A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit Low
P2613	A/C Refrigerant Distribution Valve Control Circuit High
P2614	Camshaft Position Signal Output Circuit/Open
P2615	Camshaft Position Signal Output Circuit Low

P2616	Camshaft Position Signal Output Circuit High
P2617	Crankshaft Position Signal Output Circuit/Open
P2618	Crankshaft Position Signal Output Circuit Low
P2619	Crankshaft Position Signal Output Circuit High
P2620	Throttle Position Output Circuit/Open
P2621	Throttle Position Output Circuit Low
P2622	Throttle Position Output Circuit High
P2623	Injector Control Pressure Regulator Circuit/Open
P2624	Injector Control Pressure Regulator Circuit Low
P2625	Injector Control Pressure Regulator Circuit High
P2626	02 Sensor Pumping Current Trim Circuit/Open Bank 1 Sensor 1
P2627	02 Sensor Pumping Current Trim Circuit Low Bank 1 Sensor 1
P2628	02 Sensor Pumping Current Trim Circuit High Bank 1 Sensor 1
P2629	02 Sensor Pumping Current Trim Circuit/Open Bank 2 Sensor 1
P2630	02 Sensor Pumping Current Trim Circuit Low Bank 2 Sensor 1
P2631	02 Sensor Pumping Current Trim Circuit High Bank 2 Sensor 1
P2632	Fuel Pump "B" Control Circuit/Open
P2633	Fuel Pump "B" Control Circuit Low
P2634	Fuel Pump "B" Control Circuit High
P2635	Fuel Pump "A" Low Flow/ Performance
P2636	Fuel Pump "B" Low Flow/ Performance
P2637	Torque Management Feedback Signal "A"
P2638	Torque Management Feedback Signal "A" Range/Performance
P2639	Torque Management Feedback Signal "A" Low
P2640	Torque Management Feedback Signal "A" High
P2641	Torque Management Feedback Signal "B"
P2642	Torque Management Feedback Signal "B" range/performance
P2643	Torque Management Feedback Signal "B" Low
P2644	Torque Management Feedback Signal "B" High
P2645	A Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 1
P2646	A Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 1
P2647	A Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 1
P2648	A Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 1
P2649	A" Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 1
P264A	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Bank 1
P264B	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit range/performance Bank 1
P264C	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Low Bank 1
P264D	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit High Bank 1
P264E	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 1
P2650	B Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 1
P2651	B Rocker Arm Actuator System Performance/Stuck Off Bank 1
P2652	B Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 1
P2653	B Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 1
P2654	B Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 1
P2655	A Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 2
P2656	A Rocker Arm Actuator System Performance or Stuck Off Bank 2
P2657	A Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 2
P2658	A Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 2
P2659	A Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 2
P265A	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Bank 1
P265B	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit range/performance Bank 1
P265C	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Low Bank 1
P265D	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit High Bank 1
P265E	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 1
P2660	B Rocker Arm Actuator Control Circuit/Open Bank 2
P2661	B Rocker Arm Actuator System Performance/Stuck Off Bank 2
P2662	B Rocker Arm Actuator System Stuck On Bank 2
P2663	B Rocker Arm Actuator Control Circuit Low Bank 2
P2664	B Rocker Arm Actuator Control Circuit High Bank 2
P2665	Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit/Open
P2666	Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit Low
P2667	Fuel Shutoff Valve "B" Control Circuit High
P2668	Fuel Mode Indicator Lamp Control Circuit
P2669	Actuator Supply Voltage "B" Circuit/Open
P266A	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Bank 2
P266B	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit range/performance Bank 2
P266C	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Low Bank 2
P266D	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit High Bank 2
P266E	A Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 2

P2670	Actuator Supply Voltage "B" Circuit Low
P2671	Actuator Supply Voltage "B" Circuit High
P2672	Injection Pump Timing Offset
P2673	Injection Pump Timing Calibration Not Learned
P2674	Injection Pump Fuel Calibration Not Learned
P2675	Air Cleaner Inlet Control Circuit/Open
P2676	Air Cleaner Inlet Control Circuit Low
P2677	Air Cleaner Inlet Control Circuit High
P2678	Coolant Degassing Valve Control Circuit/Open
P2679	Coolant Degassing Valve Control Circuit Low
P267A	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Bank 2
P267B	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Range/Performance Bank 2
P267C	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Low Bank 2
P267D	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit High Bank 2
P267E	B Rocker Arm Actuator Position Sensor Circuit Intermittent/Erratic Bank 2
P2680	Coolant Degassing Valve Control Circuit High
P2681	Engine Coolant Bypass Valve Control Circuit/Open
P2682	Engine Coolant Bypass Valve Control Circuit Low
P2683	Engine Coolant Bypass Valve Control Circuit High
P2684	Actuator Supply Voltage "C" Circuit/Open
P2685	Actuator Supply Voltage "C" Circuit Low
P2686	Actuator Supply Voltage "C" Circuit High
P2687	Fuel Supply Heater Control Circuit/Open
P2688	Fuel Supply Heater Control Circuit Low
P2689	Fuel Supply Heater Control Circuit High
P2700	Transmission Friction Element "A" Apply Time range/performance
P2701	Transmission Friction Element "B" Apply Time range/performance
P2702	Transmission Friction Element "C" Apply Time Range/Performance
P2703	Transmission Friction Element "D" Apply Time Range/Performance
P2704	Transmission Friction Element "E" Apply Time Range/Performance
P2705	Transmission Friction Element "F" Apply Time range/performance
P2706	Shift Solenoid T
P2707	Shift Solenoid "F" Performance/Stuck Off
P2708	Shift Solenoid "F" Stuck On
P2709	Shift Solenoid "F" Electrical
P2710	Shift Solenoid "F" Intermittent
P2711	Unexpected Mechanical Gear Disengagement
P2712	Hydraulic Power Unit Leakage
P2713	Pressure Control Solenoid "D"
P2714	Pressure Control Solenoid "D" Performance/Stuck Off
P2715	Pressure Control Solenoid "D" Stuck On
P2716	Pressure Control Solenoid "D" Electrical
P2717	Pressure Control Solenoid "D" Intermittent
P2718	Pressure Control Solenoid "D" Control Circuit/Open
P2719	Pressure Control Solenoid "D" Control Circuit Range/Performance
P2720	Pressure Control Solenoid "D" Control Circuit Low
P2721	Pressure Control Solenoid "D" Control Circuit High
P2722	Pressure Control Solenoid "E"
P2723	Pressure Control Solenoid "E" Performance/Stuck Off
P2724	Pressure Control Solenoid "E" Stuck On
P2725	Pressure Control Solenoid "E" Electrical
P2726	Pressure Control Solenoid "E" Intermittent
P2727	Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit/Open
P2728	Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit range/performance
P2729	Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit Low
P2730	Pressure Control Solenoid "E" Control Circuit High
P2731	Pressure Control Solenoid "F"
P2732	Pressure Control Solenoid "F" Performance/Stuck Off
P2733	Pressure Control Solenoid "F" Stuck On
P2734	Pressure Control Solenoid "F" Electrical
P2735	Pressure Control Solenoid "F" Intermittent
P2736	Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit/Open
P2737	Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit range/performance
P2738	Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit Low
P2739	Pressure Control Solenoid "F" Control Circuit High
P273A	Transmission Friction Element "G" Apply Time range/performance
P273B	Transmission Friction Element "H" Apply Time range/performance
P2740	Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit
P2741	Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit range/performance

P2742	Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Low
P2743	Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit High
P2744	Transmission Fluid Temperature Sensor "B" Circuit Intermittent
P2745	Intermediate Shaft Speed Sensor "B" Circuit
P2746	Intermediate Shaft Speed Sensor ,B" Circuit range/performance
P2747	Intermediate Shaft Speed Sensor ,B" Circuit No Signal
P2748	Intermediate Shaft Speed Sensor ,B" Circuit Intermittent
P2749	Intermediate Shaft Speed Sensor ,C" Circuit
P2750	Intermediate Shaft Speed Sensor ,C" Circuit range/performance
P2751	Intermediate Shaft Speed Sensor ,C" Circuit No Signal
P2752	Intermediate Shaft Speed Sensor ,C" Circuit Intermittent
P2753	Transmission Fluid Cooler Control Circuit/Open
P2754	Transmission Fluid Cooler Control Circuit Low
P2755	Transmission Fluid Cooler Control Circuit High
P2756	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid
P2757	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Performance/Stuck Off
P2758	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Stuck On
P2759	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Electrical
P2760	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Intermittent
P2761	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit/Open
P2762	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit range/performance
P2763	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit High
P2764	Torque Converter Clutch Pressure Control Solenoid Control Circuit Low
P2765	Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit
P2766	Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit range/performance
P2767	Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit No Signal
P2768	Input/Turbine Speed Sensor "B" Circuit Intermittent
P2769	Torque Converter Clutch Circuit Low
P2770	Torque Converter Clutch Circuit High
P2771	Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit
P2772	Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit range/performance
P2773	Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit Low
P2774	Four Wheel Drive (4WD) Low Switch Circuit High
P2775	Upshift Switch Circuit range/performance
P2776	Upshift Switch Circuit Low
P2777	Upshift Switch Circuit High
P2778	Upshift Switch Circuit Intermittent/Erratic
P2779	Downshift Switch Circuit range/performance
P2780	Downshift Switch Circuit Low
P2781	Downshift Switch Circuit High
P2782	Downshift Switch Circuit Intermittent/Erratic
P2783	Torque Converter Temperature Too High
P2784	Input/Turbine Speed Sensor "A7"B" Correlation
P2785	Clutch Actuator Temperature Too High
P2786	Gear Shift Actuator Temperature Too High
P2787	Clutch Temperature Too High
P2788	Auto Shift Manual Adaptive Learning at Limit
P2789	Clutch Adaptive Learning at Limit
P278A	Kick Down Switch Circuit
P278B	Kick Down Switch Circuit range/performance *
P278C	Kick Down Switch Circuit Low
P278D	Kick Down Switch Circuit High
P278E	Kick Down Switch Circuit Intermittent/Erratic
P278F	SAE/ISO reserved
P2790	Gate Select Direction Circuit
P2791	Gate Select Direction Circuit Low
P2792	Gate Select Direction Circuit High
P2793	Gear Shift Direction Circuit
P2794	Gear Shift Direction Circuit Low
P2795	Gear Shift Direction Circuit High
P2796	Auxiliary Transmission Fluid Pump Control Circuit/Open
P2797	Auxiliary Transmission Fluid Pump Performance
P2798	Auxiliary Transmission Fluid Pump Control Circuit Low
P2799	Auxiliary Transmission Fluid Pump Control Circuit High
P2800	Transmission Range Sensor "B" Circuit (PRNDL Input)
P2801	Transmission Range Sensor "B" Circuit Range/Performance
P2802	Transmission Range Sensor "B" Circuit Low
P2803	Transmission Range Sensor "B" Circuit High
P2804	

P2805	Transmission Range Sensor "A7"B" Correlation
P2806	Transmission Range Sensor Alignment
P2807	Pressure Control Solenoid "G"
P2808	Pressure Control Solenoid "G" Performance/Stuck Off
P2809	Pressure Control Solenoid "G" Stuck On
P2810	Pressure Control Solenoid "G" Electrical
P2811	Pressure Control Solenoid "G" Intermittent
P2812	Pressure Control Solenoid "G" Control Circuit/Open
P2813	Pressure Control Solenoid "G" Control Circuit range/performance
P2814	Pressure Control Solenoid "G" Control Circuit Low
P2815	Pressure Control Solenoid "G" Control Circuit High
P2816	Pressure Control Solenoid "H"
P2817	Pressure Control Solenoid "H" Performance/Stuck Off
P2818	Pressure Control Solenoid "H" Stuck On
P2819	Pressure Control Solenoid "H" Electrical
P281A	Pressure Control Solenoid "H" Intermittent
P281B	Pressure Control Solenoid "H" Control Circuit/Open
P281C	Pressure Control Solenoid "H" Control Circuit range/performance
P281D	Pressure Control Solenoid "H" Control Circuit Low
P281E	Pressure Control Solenoid "H" Control Circuit High
P281F	Pressure Control Solenoid "J"
P2820	Pressure Control Solenoid "J" Performance/Stuck Off
P2821	Pressure Control Solenoid "J" Stuck On
P2822	Pressure Control Solenoid "J" Electrical
P2823	Pressure Control Solenoid "J" Intermittent
P2824	Pressure Control Solenoid "J" Control Circuit/Open
P2825	Pressure Control Solenoid "J" Control Circuit range/performance
P2826	Pressure Control Solenoid "J" Control Circuit Low
P2827	Pressure Control Solenoid "J" Control Circuit High
P2828	Pressure Control Solenoid "K"
P2829	Pressure Control Solenoid "K" Performance/Stuck Off
P282A	Pressure Control Solenoid "K" Stuck On
P282B	Pressure Control Solenoid "K" Electrical
P282C	Pressure Control Solenoid "K" Intermittent
P282D	Pressure Control Solenoid "K" Control Circuit/Open
P282E	Pressure Control Solenoid "K" Control Circuit range/performance
P282F	Pressure Control Solenoid "K" Control Circuit Low
P2830	Pressure Control Solenoid "K" Control Circuit High
P2A00	02 Sensor Circuit range/performance Bank 1 Sensor 1
P2A01	02 Sensor Circuit range/performance Bank 1 Sensor 2
P2A02	02 Sensor Circuit range/performance Bank 1 Sensor 3
P2A03	02 Sensor Circuit range/performance Bank 2 Sensor 1
P2A04	02 Sensor Circuit range/performance Bank 2 Sensor 2
P2A05	02 Sensor Circuit range/performance Bank 2 Sensor 3
P2A06	02 Sensor Negative Voltage Bank 1 Sensor 1
P2A07	02 Sensor Negative Voltage Bank 1 Sensor 2
P2A08	02 Sensor Negative Voltage Bank 1 Sensor 3
P2A09	02 Sensor Negative Voltage Bank 2 Sensor 1
P2A10	02 Sensor Negative Voltage Bank 2 Sensor 2
P2A11	02 Sensor Negative Voltage Bank 2 Sensor 3
P3400	Cylinder Deactivation System Bank 1
P3401	Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3402	Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3403	Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3404	Cylinder 1 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3405	Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3406	Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3407	Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3408	Cylinder 1 Exhaust Valve Control Circuit High
P3409	Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3410	Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3411	Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3412	Cylinder 2 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3413	Cylinder 2 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3414	Cylinder 2 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3415	Cylinder 2 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3416	Cylinder 2 Exhaust Valve Control Circuit High
P3417	Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3418	Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance

P3419	Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3420	Cylinder 3 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3421	Cylinder 3 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3422	Cylinder 3 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3423	Cylinder 3 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3424	Cylinder 3 Exhaust Valve Control Circuit High
P3425	Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3426	Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3427	Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3428	Cylinder 4 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3429	Cylinder 4 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3430	Cylinder 4 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3431	Cylinder 4 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3432	Cylinder 4 Exhaust Valve Control Circuit High
P3433	Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3434	Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3435	Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3436	Cylinder 5 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3437	Cylinder 5 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3438	Cylinder 5 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3439	Cylinder 5 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3440	Cylinder 5 Exhaust Valve Control Circuit High
P3441	Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3442	Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3443	Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3444	Cylinder 6 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3445	Cylinder 6 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3446	Cylinder 6 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3447	Cylinder 6 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3448	Cylinder 6 Exhaust Valve Control Circuit High
P3449	Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3450	Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3451	Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3452	Cylinder 7 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3453	Cylinder 7 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3454	Cylinder 7 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3455	Cylinder 7 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3456	Cylinder 7 Exhaust Valve Control Circuit High
P3457	Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3458	Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3459	Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3460	Cylinder 8 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3461	Cylinder 8 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3462	Cylinder 8 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3463	Cylinder 8 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3464	Cylinder 8 Exhaust Valve Control Circuit High
P3465	Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3466	Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3467	Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3468	Cylinder 9 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3469	Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3470	Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3471	Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3472	Cylinder 9 Exhaust Valve Control Circuit High
P3473	Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3474	Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3475	Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3476	Cylinder 10 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3477	Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3478	Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3479	Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3480	Cylinder 10 Exhaust Valve Control Circuit High
P3481	Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3482	Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3483	Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3484	Cylinder 11 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3485	Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3486	Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3487	Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit Low

P3488	Cylinder 11 Exhaust Valve Control Circuit High
P3489	Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit/Open
P3490	Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Performance
P3491	Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit Low
P3492	Cylinder 12 Deactivation/Intake Valve Control Circuit High
P3493	Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit/Open
P3494	Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit Performance
P3495	Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit Low
P3496	Cylinder 12 Exhaust Valve Control Circuit High
P3497	Cylinder Deactivation System Bank 2
U0001	High Speed CAN Communication Bus *
U0002	High Speed CAN Communication Bus Performance
U0003	High Speed CAN Communication Bus (+) Open
U0004	High Speed CAN Communication Bus (+) Low
U0005	High Speed CAN Communication Bus (+) High
U0006	High Speed CAN Communication Bus (-) Open
U0007	High Speed CAN Communication Bus (-) Low
U0008	High Speed CAN Communication Bus (-) High
U0009	High Speed CAN Communication Bus (-) shorted to Bus (+)
U0010	Medium Speed CAN Communication Bus
U0011	Medium Speed CAN Communication Bus Performance
U0012	Medium Speed CAN Communication Bus (+) Open
U0013	Medium Speed CAN Communication Bus (+) Low
U0014	Medium Speed CAN Communication Bus (+) High
U0015	Medium Speed CAN Communication Bus (-) Open
U0016	Medium Speed CAN Communication Bus (-) Low
U0017	Medium Speed CAN Communication Bus (-) High
U0018	Medium Speed CAN Communication Bus (-) shorted to Bus (+)
U0019	Low Speed CAN Communication Bus
U0020	Low Speed CAN Communication Bus Performance
U0021	Low Speed CAN Communication Bus (+) Open
U0022	Low Speed CAN Communication Bus (+) Low
U0023	Low Speed CAN Communication Bus (+) High
U0024	Low Speed CAN Communication Bus (-) Open
U0025	Low Speed CAN Communication Bus (-) Low
U0026	Low Speed CAN Communication Bus (-) High
U0027	Low Speed CAN Communication Bus (-) shorted to Bus (+)
U0028	Vehicle Communication Bus A
U0029	Vehicle Communication Bus A Performance
U0030	Vehicle Communication Bus A (+) Open
U0031	Vehicle Communication Bus A (+) Low
U0032	Vehicle Communication Bus A (+) High
U0033	Vehicle Communication Bus A (-) Open
U0034	Vehicle Communication Bus A (-) Low
U0035	Vehicle Communication Bus A (-) High
U0036	Vehicle Communication Bus A (-) shorted to Bus A (+)
U0037	Vehicle Communication Bus B
U0038	Vehicle Communication Bus B Performance
U0039	Vehicle Communication Bus B (+) Open
U0040	Vehicle Communication Bus B (+) Low
U0041	Vehicle Communication Bus B (+) High
U0042	Vehicle Communication Bus B (-) Open
U0043	Vehicle Communication Bus B (-) Low
U0044	Vehicle Communication Bus B (-) High
U0045	Vehicle Communication Bus B (-) shorted to Bus B (+)
U0046	Vehicle Communication Bus C
U0047	Vehicle Communication Bus C Performance
U0048	Vehicle Communication Bus C (+) Open
U0049	Vehicle Communication Bus C (+) Low
U0050	Vehicle Communication Bus C (+) High
U0051	Vehicle Communication Bus C (-) Open
U0052	Vehicle Communication Bus C (-) Low
U0053	Vehicle Communication Bus C (-) High
U0054	Vehicle Communication Bus C (-) shorted to Bus C (+)
U0055	Vehicle Communication Bus D
U0056	Vehicle Communication Bus D Performance
U0057	Vehicle Communication Bus D (+) Open
U0058	Vehicle Communication Bus D (+) Low
U0059	Vehicle Communication Bus D (+) High

U0060	Vehicle Communication Bus D (-) Open
U0061	Vehicle Communication Bus D (-) Low
U0062	Vehicle Communication Bus D (-) High
U0063	Vehicle Communication Bus D (-) shorted to Bus D (+)
U0064	Vehicle Communication Bus E
U0065	Vehicle Communication Bus E Performance
U0066	Vehicle Communication Bus E (+) Open
U0067	Vehicle Communication Bus E (+) Low
U0068	Vehicle Communication Bus E (+) High
U0069	Vehicle Communication Bus E (-) Open
U0070	Vehicle Communication Bus E (-) Low
U0071	Vehicle Communication Bus E (-) High
U0072	Vehicle Communication Bus E (-) shorted to Bus E (+)
U0073	Control Module Communication Bus Off
U0100	Lost Communication With ECM/PCM "A"
U0101	Lost Communication with TCM
U0102	Lost Communication with Transfer Case Control Module
U0103	Lost Communication With Gear Shift Control Module "A"
U0104	Lost Communication With Cruise Control Module
U0105	Lost Communication With Fuel Injector Control Module
U0106	Lost Communication With Glow Plug Control Module
U0107	Lost Communication With Throttle Actuator Control Module
U0108	Lost Communication With Alternative Fuel Control Module
U0109	Lost Communication With Fuel Pump Control Module
U0110	Lost Communication With Drive Motor Control Module "A"
U0111	Lost Communication With Battery Energy Control Module "A"
U0112	Lost Communication With Battery Energy Control Module "B"
U0113	Lost Communication With Emissions Critical Control Information
U0114	Lost Communication With Four-Wheel Drive Clutch Control Module
U0115	Lost Communication With ECM/PCM "B"
U0116	Lost Communication With Coolant Temperature Control Module
U0117	Lost Communication With Electrical PTO Control Module
U0118	Lost Communication With Fuel Additive Control Module
U0119	Lost Communication With Fuel Cell Control Module
U0120	Lost Communication With Starter/Generator Control Module
U0121	Lost Communication With Anti-Lock Brake System (ABS) Control Module
U0122	Lost Communication With Vehicle Dynamics Control Module
U0123	Lost Communication With Yaw Rate Sensor Module
U0124	Lost Communication With Lateral Acceleration Sensor Module
U0125	Lost Communication With Multi-axis Acceleration Sensor Module
U0126	Lost Communication With Steering Angle Sensor Module
U0127	Lost Communication With Tire Pressure Monitor Module
U0128	Lost Communication With Park Brake Control Module
U0129	Lost Communication With Brake System Control Module
U0130	Lost Communication With Steering Effort Control Module
U0131	Lost Communication With Power Steering Control Module
U0132	Lost Communication With Suspension Control Module
U0133	Lost Communication With Active Roll Control Module
U0134	Lost Communication With Power Steering Control Module Rear
U0135	Lost Communication With Differential Control Module Front
U0136	Lost Communication With Differential Control Module Rear
U0137	Lost Communication With Trailer Brake Control Module
U0138	Lost Communication With All Terrain Control Module
U0140	Lost Communication With Body Control Module
U0141	Lost Communication With Body Control Module "A"
U0142	Lost Communication With Body Control Module "B"
U0143	Lost Communication With Body Control Module "C"
U0144	Lost Communication With Body Control Module "D"
U0145	Lost Communication With Body Control Module "E"
U0146	Lost Communication With Gateway "A"
U0147	Lost Communication With Gateway "B"
U0148	Lost Communication With Gateway "C"
U0149	Lost Communication With Gateway "D"
U0150	Lost Communication With Gateway "E"
U0151	Lost Communication With Restraints Control Module
U0152	Lost Communication With Side Restraints Control Module Left
U0153	Lost Communication With Side Restraints Control Module Right
U0154	Lost Communication With Restraints Occupant Classification System Module
U0155	Lost Communication With Instrument Panel Cluster (IPC) Control Module

U0156	Lost Communication With Information Center "A"
U0157	Lost Communication With Information Center "B"
U0158	Lost Communication With Head Up Display
U0159	Lost Communication With Parking Assist Control Module "A"
U0160	Lost Communication With Audible Alert Control Module
U0161	Lost Communication With Compass Module
U0162	Lost Communication With Navigation Display Module
U0163	Lost Communication With Navigation Control Module
U0164	Lost Communication With HVAC Control Module
U0165	Lost Communication With HVAC Control Module Rear
U0166	Lost Communication With Auxiliary Heater Control Module
U0167	Lost Communication With Vehicle Immobilizer Control Module
U0168	Lost Communication With Vehicle Security Control Module
U0169	Lost Communication With Sunroof Control Module
U0170	Lost Communication With "Restraints System Sensor A"
U0171	Lost Communication With "Restraints System Sensor B"
U0172	Lost Communication With "Restraints System Sensor C"
U0173	Lost Communication With "Restraints System Sensor D"
U0174	Lost Communication With "Restraints System Sensor E"
U0175	Lost Communication With "Restraints System Sensor F"
U0176	Lost Communication With "Restraints System Sensor G"
U0177	Lost Communication With "Restraints System Sensor H"
U0178	Lost Communication With "Restraints System Sensor I"
U0179	Lost Communication With "Restraints System Sensor J"
U017A	Lost Communication With "Restraints System Sensor K"
U017B	Lost Communication With "Restraints System Sensor L"
U017C	Lost Communication With "Restraints System Sensor M"
U017D	Lost Communication With "Restraints System Sensor N"
U0180	Lost Communication With Automatic Lighting Control Module
U0181	Lost Communication With Headlamp Leveling Control Module
U0182	Lost Communication With Lighting Control Module Front
U0183	Lost Communication With Lighting Control Module Rear "A"
U0184	Lost Communication With Radio
U0185	Lost Communication With Antenna Control Module
U0186	Lost Communication With Audio Amplifier
U0187	Lost Communication With Digital Disc player/changer Module "A"
U0188	Lost Communication With Digital Disc player/changer Module "B"
U0189	Lost Communication With Digital Disc player/changer Module "C"
U0190	Lost Communication With Digital Disc player/changer Module "D"
U0191	Lost Communication With Television
U0192	Lost Communication With Personal Computer
U0193	Lost Communication With "Digital Audio Control Module A"
U0194	Lost Communication With "Digital Audio Control Module B"
U0195	Lost Communication With Subscription Entertainment Receiver Module
U0196	Lost Communication With Entertainment Control Module Rear "A"
U0197	Lost Communication With Telephone Control Module
U0198	Lost Communication With Telematics Control Module
U0199	Lost Communication With "Door Control Module A"
U0200	Lost Communication With "Door Control Module B"
U0201	Lost Communication With "Door Control Module C"
U0202	Lost Communication With "Door Control Module D"
U0203	Lost Communication With "Door Control Module E"
U0204	Lost Communication With "Door Control Module F"
U0205	Lost Communication With "Door Control Module G"
U0206	Lost Communication With Folding Top Control Module
U0207	Lost Communication With Moveable Roof Control Module
U0208	Lost Communication With "Seat Control Module A"
U0209	Lost Communication With "Seat Control Module B"
U0210	Lost Communication With "Seat Control Module C"
U0211	Lost Communication With "Seat Control Module D"
U0212	Lost Communication With Steering Column Control Module
U0213	Lost Communication With Mirror Control Module "A"
U0214	Lost Communication With Remote Function Actuation
U0215	Lost Communication With "Door Switch A"
U0216	Lost Communication With "Door Switch B"
U0217	Lost Communication With "Door Switch C"
U0218	Lost Communication With "Door Switch D"
U0219	Lost Communication With "Door Switch E"
U0220	Lost Communication With "Door Switch F"

U0221	Lost Communication With "Door Switch G"
U0222	Lost Communication With "Door Window Motor A"
U0223	Lost Communication With "Door Window Motor B"
U0224	Lost Communication With " Door Window Motor C"
U0225	Lost Communication With "Door Window Motor D"
U0226	Lost Communication With "Door Window Motor E"
U0227	Lost Communication With "Door Window Motor F"
U0228	Lost Communication With "Door Window Motor G"
U0229	Lost Communication With Heated Steering Wheel Module
U0230	Lost Communication With Rear Gate Module
U0231	Lost Communication With Ram Sensing Module
U0232	Lost Communication With Side Obstacle Detection Control Module Left
U0233	Lost Communication With Side Obstacle Detection Control Module Right
U0234	Lost Communication With Convenience Recall Module
U0235	Lost Communication With Cruise Control Front Distance Range Sensor
U0237	Lost Communication With "Digital Audio Control Module C"
U0238	Lost Communication With "Digital Audio Control Module D"
U0239	Lost Communication With Entrapment Control Module "A"
U0240	Lost Communication With Entrapment Control Module "B"
U0241	Lost Communication With Headlamp Control Module "A"
U0242	Lost Communication With Headlamp Control Module "B"
U0243	Lost Communication With Parking Assist Control Module "B"
U0244	Lost Communication With Running Board Control Module "A"
U0245	Lost Communication With Entertainment Control Module Front
U0246	Lost Communication With Seat Control Module "E"
U0247	Lost Communication With Seat Control Module "F"
U0248	Lost Communication With Remote Accessory Module
U0249	Lost Communication With Entertainment Control Module Rear"B"
U0250	Lost Communication With Impact Classification System Module
U0251	Lost Communication With Running Board Control Module "B"
U0252	Lost Communication With Lighting Control Module Rear"B"
U0291	Lost Communication With Gear Shift Control Module "B"
U0292	Lost Communication With Drive Motor Control Module "B"
U0293	Lost Communication With Hybrid Powertrain Control Module
U0294	Lost Communication With Powertrain Control Monitor Module
U0295	Lost Communication With AC to AC Converter Control Module
U0296	Lost Communication With AC to DC Converter Control Module "A"
U0297	Lost Communication With AC to DC Converter Control Module "B"
U0298	Lost Communication With DC to DC Converter Control Module "A"
U0299	Lost Communication With DC to DC Converter Control Module "B"
U0300	internal Control Module Software Incompatibility
U0301	Software Incompatibility With ECM/PCM
U0302	Software Incompatibility With Transmission Control Module
U0303	Software Incompatibility With Transfer Case Control Module
U0304	Software Incompatibility With Gear Shift Control Module "A"
U0305	Software Incompatibility With Cruise Control Module
U0306	Software Incompatibility With Fuel Injector Control Module
U0307	Software Incompatibility With Glow Plug Control Module
U0308	Software Incompatibility With Throttle Actuator Control Module
U0309	Software Incompatibility With Alternative Fuel Control Module
U0310	Software Incompatibility With Fuel Pump Control Module
U0311	Software Incompatibility With Drive Motor Control Module
U0312	Software Incompatibility With Battery Energy Control Module A
U0313	Software Incompatibility With Battery Energy Control Module B
U0314	Software Incompatibility With Four-Wheel Drive Clutch Control Module
U0315	Software Incompatibility With Anti-Lock Brake System Control Module
U0316	Software Incompatibility With Vehicle Dynamics Control Module
U0317	Software Incompatibility With Park Brake Control Module
U0318	Software Incompatibility With Brake System Control Module
U0319	Software Incompatibility With Steering Effort Control Module
U0320	Software Incompatibility With Power Steering Control Module
U0321	Software Incompatibility With Suspension Control Module
U0322	Software Incompatibility With Body Control Module
U0323	Software Incompatibility With Instrument Panel Control Module
U0324	Software Incompatibility With HVAC Control Module
U0325	Software Incompatibility With Auxiliary Heater Control Module
U0326	Software Incompatibility With Vehicle Immobilizer Control Module
U0327	Software Incompatibility With Vehicle Security Control Module
U0328	Software Incompatibility With Steering Angle Sensor Module

U0329	Software Incompatibility With Steering Column Control Module
U0330	Software Incompatibility With Tire Pressure Monitor Module
U0331	Software Incompatibility With Body Control Module "A"
U0332	Software Incompatibility With Multi-axis Acceleration Sensor Module
U0333	Software Incompatibility With Gear Shift Control Module "B"
U0334	Software Incompatibility With Radio
U0400	invalid Data Received
U0401	invalid Data Received From ECM/PCM "A"
U0402	invalid Data Received From TCM
U0403	Invalid Data Received From Transfer Case Control Module
U0404	Invalid Data Received From Gear Shift Control Module ,A"
U0405	Invalid Data Received From Cruise Control Module
U0406	Invalid Data Received From Fuel Injector Control Module
U0407	Invalid Data Received From Glow Plug Control Module
U0408	Invalid Data Received From Throttle Actuator Control Module
U0409	Invalid Data Received From Alternative Fuel Control Module
U040A	Invalid Data Received From Digital Disc player/changer Module "C"
U0410	Invalid Data Received From Fuel Pump Control Module
U0411	Invalid Data Received From Drive Motor Control Module "A"
U0412	Invalid Data Received From Battery Energy Control Module "A"
U0413	Invalid Data Received From Battery Energy Control Module "B"
U0414	Invalid Data Received From Four-Wheel Drive Clutch Control Module
U0415	Invalid Data Received From Anti-Lock Brake System (ABS) Control Module
U0416	Invalid Data Received From Vehicle Dynamics Control Module
U0417	Invalid Data Received From Park Brake Control Module
U0418	Invalid Data Received From Brake System Control Module
U0419	Invalid Data Received From Steering Effort Control Module
U0420	Invalid Data Received From Power Steering Control Module
U0421	Invalid Data Received From Suspension Control Module
U0422	Invalid Data Received From Body Control Module
U0423	Invalid Data Received From Instrument Panel Cluster Control Module
U0424	Invalid Data Received From HVAC Control Module
U0425	Invalid Data Received From Auxiliary Heater Control Module
U0426	Invalid Data Received From Vehicle Immobilizer Control Module
U0427	Invalid Data Received From Vehicle Security Control Module
U0428	Invalid Data Received From Steering Angle Sensor Module
U0429	Invalid Data Received From Steering Column Control Module
U0430	Invalid Data Received From Tire Pressure Monitor Module
U0431	Invalid Data Received From Body Control Module "A"
U0432	Invalid Data Received From Multi-axis Acceleration Sensor Module
U0433	Invalid Data Received From Cruise Control Front Distance Range Sensor
U0434	Invalid Data Received From Active Roll Control Module
U0435	Invalid Data Received From Power Steering Control Module Rear
U0436	Invalid Data Received From Differential Control Module Front
U0437	Invalid Data Received From Differential Control Module Rear
U0438	Invalid Data Received From Trailer Brake Control Module
U0439	Invalid Data Received From All Terrain Control Module
U0441	Invalid Data Received From Emissions Critical Control Information
U0442	Invalid Data Received From ECM/PCM "B"
U0443	Invalid Data Received From Body Control Module "B"
U0444	Invalid Data Received From Body Control Module "C"
U0445	Invalid Data Received From Body Control Module "D"
U0446	Invalid Data Received From Body Control Module "E"
U0447	Invalid Data Received From Gateway "A"
U0448	Invalid Data Received From Gateway "B"
U0449	Invalid Data Received From Gateway "C"
U044A	Invalid Data Received From Gateway "D"
U0451	Invalid Data Received From Gateway "E"
U0452	Invalid Data Received From Restraints Control Module
U0453	Invalid Data Received From Side Restraints Control Module Left
U0454	Invalid Data Received From Side Restraints Control Module Right
U0455	Invalid Data Received From Restraints Occupant Classification System Module
U0456	Invalid Data Received From Coolant Temperature Control Module
U0457	Invalid Data Received From Information Center "A"
U0458	Invalid Data Received From Information Center "B"
U0459	Invalid Data Received From Head Up Display
U045A	Invalid Data Received From Parking Assist Control Module "A"
U0461	Invalid Data Received From Audible Alert Control Module
U0462	Invalid Data Received From Compass Module

U0463	Invalid Data Received From Navigation Display Module
U0464	Invalid Data Received From Navigation Control Module
U0465	Invalid Data Received From Electrical PTO Control Module
U0466	Invalid Data Received From HVAC Control Module Rear
U0467	Invalid Data Received From Fuel Additive Control Module
U0468	Invalid Data Received From Fuel Cell Control Module
U0469	Invalid Data Received From Starter Generator Control Module
U046A	Invalid Data Received From Sunroof Control Module
U0471	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor A"
U0472	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor B"
U0473	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor C"
U0474	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor D"
U0475	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor E"
U0476	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor F"
U0477	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor G"
U0478	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor H"
U0479	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor I"
U047A	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor J"
U047B	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor K"
U047C	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor L"
U047D	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor M"
U047E	Invalid Data Received From "Restraints System Sensor N"
U0481	Invalid Data Received From Automatic Lighting Control Module
U0482	Invalid Data Received From Headlamp Leveling Control Module
U0483	Invalid Data Received From Lighting Control Module Front
U0484	Invalid Data Received From Lighting Control Module Rear "A"
U0485	Invalid Data Received From Radio
U0486	Invalid Data Received From Antenna Control Module
U0487	Invalid Data Received From Audio Amplifier
U0488	Invalid Data Received From Digital Disc player/changer Module "A"
U0489	Invalid Data Received From Digital Disc player/changer Module "B"
U0491	Invalid Data Received From Digital Disc player/changer Module "D"
U0492	Invalid Data Received From Television
U0493	Invalid Data Received From Personal Computer
U0494	Invalid Data Received From "Digital Audio Control Module A"
U0495	Invalid Data Received From "Digital Audio Control Module B"
U0496	Invalid Data Received From Subscription Entertainment Receiver Module
U0497	Invalid Data Received From Entertainment Control Module Rear "A"
U0498	Invalid Data Received From Telephone Control Module
U0499	Invalid Data Received From Telematics Control Module
U049A	Invalid Data Received From "Door Control Module A"
U0501	Invalid Data Received From "Door Control Module B"
U0502	Invalid Data Received From "Door Control Module C"
U0503	Invalid Data Received From "Door Control Module D"
U0504	Invalid Data Received From "Door Control Module E"
U0505	Invalid Data Received From "Door Control Module F"
U0506	Invalid Data Received From "Door Control Module G"
U0507	Invalid Data Received From Folding Top Control Module
U0508	Invalid Data Received From Moveable Roof Control Module
U0509	Invalid Data Received From "Seat Control Module A"
U050A	Invalid Data Received From "Seat Control Module B"
U0511	Invalid Data Received From "Seat Control Module C"
U0512	Invalid Data Received From "Seat Control Module D"
U0513	Invalid Data Received From Yaw Rate Sensor Module
U0514	Invalid Data Received From Mirror Control Module "A"
U0515	Invalid Data Received From Remote Function Actuation
U0516	Invalid Data Received From "Door Switch A"
U0517	Invalid Data Received From "Door Switch B"
U0518	Invalid Data Received From "Door Switch C"
U0519	Invalid Data Received From "Door Switch D"
U051A	Invalid Data Received From "Door Switch E"
U0521	Invalid Data Received From "Door Switch F"
U0522	Invalid Data Received From "Door Switch G"
U0523	Invalid Data Received From "Door Window Motor A"
U0524	Invalid Data Received From "Door Window Motor B"
U0525	Invalid Data Received From "Door Window Motor C"
U0526	Invalid Data Received From "Door Window Motor D"
U0527	Invalid Data Received From "Door Window Motor E"
U0528	Invalid Data Received From "Door Window Motor F"

U0529	Invalid Data Received From "Door Window Motor G"
U052A	Invalid Data Received From Heated Steering Wheel Module
U0531	Invalid Data Received From Rear Gate Module
U0532	Invalid Data Received From Rain Sensing Module
U0533	Invalid Data Received From Side Obstacle Detection Control Module Left
U0534	Invalid Data Received From Side Obstacle Detection Control Module Right
U0535	Invalid Data Received From Convenience Recall Module
U0536	Invalid Data Received From Lateral Acceleration Sensor Module
U0537	Invalid Data Received From Column Lock Module
U0538	Invalid Data Received From "Digital Audio Control Module C"
U0539	Invalid Data Received From "Digital Audio Control Module D"
U053A	Invalid Data Received From Entrapment Control Module "A"
U0541	Invalid Data Received From Entrapment Control Module "B"
U0542	Invalid Data Received From Headlamp Control Module "A"
U0543	Invalid Data Received From Headlamp Control Module "B"
U0544	Invalid Data Received From Parking Assist Control Module "B"
U0545	Invalid Data Received From Running Board Control Module
U0546	Invalid Data Received From Entertainment Control Module Front
U0547	Invalid Data Received From Seat Control Module "E"
U0548	Invalid Data Received From Seat Control Module "F"
U0549	Invalid Data Received From Remote Accessory Module
U054A	Invalid Data Received From Entertainment Control Module Rear"B"
U0551	Invalid Data Received From Impact Classification System Module
U0552	Invalid Data Received From Running Board Control Module "B"
U0553	Invalid Data Received From Lighting Control Module Rear"B"
U0592	Invalid Data Received From Gear Shift Control Module "B"
U0593	Invalid Data Received From Drive Motor Control Module "B"
U0594	Invalid Data Received From Hybrid Powertrain Control Module
U0595	Invalid Data Received From Powertrain Control Monitor Module
U0596	Invalid Data Received From AC to AC Converter Control Module
U0597	Invalid Data Received From AC to DC Converter Control Module "A"
U0598	Invalid Data Received From AC to DC Converter Control Module "B"
U0599	Invalid Data Received From DC to DC Converter Control Module "A"
U059A	Invalid Data Received From DC to DC Converter Control Module "B"
U3000	Control Module
U3001	Control Module Improper Shutdown
U3002	Vehicle Identification Number
U3003	Battery Voltage
U3004	Accessory Power Relay
U3005	Retained Accessory Power
U3006	Control Module Input Power "A"
U3007	Control Module Input Power "B"
U3008	Control Module Ground "A"
U3009	Control Module Ground "B"
U300A	Ignition Switch
U300B	Ignition Input Accessory/On/Start
U300C	Ignition Input Off/On/Start
U300D	Ignition Input On/Start
U300E	Ignition Input On
U300F	Ignition Input Accessory
U3010	Ignition Input Start
U3011	Ignition Input Off