

LIST OF DISABLE A MONITOR

HINT:

This table indicates ECM monitoring status for the items in the upper columns if the DTCs in each line on the left are being set.

Fault code		Monitor disablement (○—not disabled, ×—disabled, N—not applicable)	
		Component/ system	
P0010, P0020	VVT VSV 1, 2		
P0011	VVT System 1 – Advance		
P0012	VVT System 1 – Retard		
P0016, P0018	VVT System – Misalignment		
P0021	VVT System 2 – Advance		
P0022	VVT System 2 – Retard		
P0030–P0050	Fr O2S heater		
P0100, P0101	MAF sensor		
P0105, P0106	MAP sensor		
P0110	IAT sensor		
P0115, P0116	ECT sensor		
P0120, P0121	TP sensor		
P0125	insufficient ECT for Closed Loop		
P0128	Thermostat		
P0130–P0153	Fr O2S		
P0134, P0154	Fr O2S, A/F sensor (No Activity)		
P0135, P0155	A/F sensor heater		
P0136, P0156	Rr O2S		
P0141–P0167	Rr O2S heater		
P0171, P0172	Fuel system		
P0174, P0175	Fuel system		
P0300–P0308	Misfire		
P0325, P0330	Knock sensor		
P0335	CKP sensor		
P0340, P0341	CMP sensor		
P0340–P0346	VVT sensor 1, 2		
P0351–P0358	Ignitor		
P0385	CKP sensor 2		
P0401	EGR system (closed)		
P0402	EGR system (open)		
P0405, P0409	Lift sensor		
P0420, P0430	Catalyst		
P0442–P0456	EVAP system		
P0450, P0451	EVAP press sensor		
P0500	VSS		
P0505, P0511	IAC valve		
P0510	Idle switch		
P0560	Battery		
P0617	Starter signal		
P0705	Shift lever position switch		
P0710	Trans fluid temp sensor		
P0715–P0717	Output speed sensor		
P0715–P0717	Input speed sensor		
P0724	Stop lamp switch		
P0741–P0796	Trans solenoid (function)		
P0748–P0798	Trans solenoid (range)		
P0850	PNP switch		
P1010, P1020	VVTL		
P1100	BARO sensor		
P1120, P1121	Accel position sensor		
P1125, P1128	Throttle motor		
P1126	Electronic magnet clutch		
P1129	Electronic throttle system		
P1400, P1401	Sub-TP sensor		
P1405, P1406	Turbo press sensor		
P1430	HC adsorber ACT press sensor		
P1511, P1512	Turbo VSV		
P1605	Knock control module		
P1652–P1662	Turbo VSV 1 – 4		
P2196, P2198	A/F sensor (rationality)		
P2237, P2240	A/F sensor (open)		
P2714–P2759	Trans solenoid (SLU–SLD)		
P2A00, P2A03	A/F sensor (slow response)		

Monitor detected malfunction

G26588

		Monitor disablement (○ – not disabled, × – disabled, N – not applicable)																															
Fault code	Component/ system	P2A00, P2A03	P2714-P2759	P2237, P2240	P2196, P2198	P1652-P1662	P1605	P1511, P1512	P1405, P1406	P1400, P1401	P1129	P1125, P1128	P1120, P1121	P1100	P1010, P1020	P0950	P0748-P0798	P0741-P0796	P0741-P0796	P0724	P0715-P0717	P0715-P0717	P0710	P0705	P0617	P0560	P0505, P0511	P0500	P0500	P0450, P0451	P0440-P0446		
		AF sensor (slow response)	Trans solenoid (SLU-SLD)	AF sensor (open)	AF sensor (rationality)	Turbo VSV 1 – 4	Knock control module	Turbo VSV	HC adsorber ACT press sensor	Turbo press sensor	Sub-TP sensor	Electronic throttle system	Electronic magnet clutch	Accel position sensor	BARO sensor	VVTL	PNP switch	Trans solenoid (range)	Trans solenoid (function) 2	Trans solenoid (function) 1	Stop lamp switch	Input speed sensor	Output speed sensor	Trans fluid temp sensor	Shift lever position switch	Starter signal	Battery	Idle switch	IAC valve	VSS (M/T)	VSS (ECT1 sensor, non-ECT)	VSS (ECT2 sensor)	EVAP press sensor
P0010, P0020	VVT VSV 1, 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0011	VVT System 1 – Advance	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0012	VVT System 1 – Retard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0016, P0018	VVT System – Misalignment	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0021	VVT System 2 – Advance	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0022	VVT System 2 – Retard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0030-P0050	Fr O2S heater	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0100, P0101	MAF sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0105, P0106	MAP sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0110	IAT sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0115, P0116	ECT sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0120, P0121	TP sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0125	insufficient ECT for Closed Loop	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0128	Thermostat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0130-P0153	Fr O2S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0134, P0154	Fr O2S, A/F sensor (No Activity)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0135, P0155	A/F sensor heater	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0136, P0156	Rr O2S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0141-P0167	Rr O2S heater	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0171, P0172	Fuel system	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0174, P0175	Fuel system	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
P0300-P0308	Misfire	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0325, P0330	Knock sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0335	CKP sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0340, P0341	CMP sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0340-P0346	VVT sensor 1, 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0351-P0358	Ignitor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0385	CKP sensor 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0401	EGR system (closed)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0402	EGR system (open)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0405, P0409	Lift sensor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0420, P0430	Catalyst	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
P0442-P0456	EVAP system	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		