

Name	Size
Hexdump	
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Login-Code für AAG-SG nicht verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG verbaut	1x1
Abkühlkurve in Abhängigkeit von der Abstellzeit	6x1
Init-Wert Start-Zähler für Erkennung Benzin im L1	1x1
Schwelle Anzahl Starts mit Benzin im L1 für reduzierte LRA	1x1
max. Anzahl Start-Zähler für Erkennung Benzin im L1	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen ADC-Werten für sp1s	1x1
Normierungsfaktor für Signalamplitude der Sonde bzw. Katbelastung	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühlleistung hoch für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühlleistung niedrig für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Gangwechsel für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
maximal mögliche AGR-Rate	1x1
oberer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
oberer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
unterer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
unterer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit (Abgaslimit) erstes Intervall bei Katheizen	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der Ausblendung weiterer Funktionen	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Kraftstoffabschaltung	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschädigung im 1. Intervall Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschädigung im 1. Intervall Bank 2	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschädigung Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschädigung Bank 2	1x1
Schwellwert Katalysator gut, $AHKAT < AHKATMN$	1x1
Schwellwert Katalysator defekt, $AHKAT > AHKATMX$	1x1
Schwellwert für Summe $AHKAT, AHKAT2$ (Stereo)	1x1
Schwellwert für Summenbereichfehler (Stereo)	1x1
Schwellwert Katalysator defekt bei Testerbetrieb	1x1
Setzwert für Zeitgeber in Signalauswertung	1x1
Anzahl Geschwindigkeitsimpulse pro m für Normierung v-Signal	1x1
Anzahl Intervalle mit Katschädigung für Ti-Abschaltung	8x1
Anzahl Kupplung betätigt für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-on/fuel-off Adaption	1x1
Anzahl Leerlaufzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., drehzahlabhängig	8x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., nach Start	1x1
Zündungszähler-Schwelle bis zu der STADAP aktiv	1x1
Anzahl der Mittelwerte pro Synchro	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Heilung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Mindestanzahl i.O.-Prüfungen für Aussage 'System iO'	1x1
Mindestanzahl n.i.O.-Prüfungen für Aussage 'System niO'	1x1
Anzahl der Dynamikmessungen für Schwingungsprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Schwellwert für Zyklus LSU-Signal Steigung zu klein	1x1

Anzahl der auszublendenden Einspritzungen	1x1
Max. Anzahl EKP Vorläufe ohne Erreichen von Startende	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen hinter KAT	1x1
Maximale Anzahl Löseversuche bei verriegelter Nockenwelle Auslaß	1x1
Maximale Anzahl Löseversuche bei verriegelter Nockenwelle Einlaß	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter KAT	1x1
Anzahl der MSL-Messungen für Auswertung des gleitenden Mittelwertes	1x1
Startwert für Zähler countrev	1x1
Maximale Anzahl von hintereinander erlaubten Tips	1x1
Maximale richtungsabhängige Anzahl von hintereinander erlaubten Tips	1x1
Maximale Anzahl von Diagnosewiederholungen innerhalb eines DCY	1x1
Anzahl Vergleiche Gradient fr für Erkennen fr-eingeschwungen in DTEV	1x1
max. Anzahl Prüfungen bei erkanntem Fehler	1x1
max. Anzahl Fehlerpr�fungen bei Kat-Diagnose	1x1
Maximale Anzahl Impulse bei Einzelimpulsansteuerung	1x1
Maximale Anzahl Impulse bei Einzelimpulsansteuerung	1x1
max. Grenze Momentenintegral	1x1
Kennwert für Freigabebit B_asghnpl=0	1x1
Kennwert für Freigabebit B_asghnpl=1	1x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w	12x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w bei Wiederholkaltstart	12x1
Temperaturkorrektur für Rohrwand aus TKATM	1x1
Temperaturkorrektur der Abgas-Modell-Temperatur	3x1
obere Grenze für atvfett, CARB-Tester, DLSSA	1x1
untere Grenze für atvfett, CARB-Tester, DLSSA	1x1
obere Grenze für atvmager, CARB-Tester, DLSSA	1x1
untere Grenze für atvmager, CARB-Tester, DLSSA	1x1
Zusaetzlich Testverz�gerung fuer 100ms-Task	1x1
Zusaetzlich Testverz�gerung fuer 10ms-Task	1x1
Zusaetzlich Testverz�gerung fuer 20ms-Task	1x1
Zusaetzlich Testverz�gerung fuer Synchro-Task	1x1
zulässige Anzahl von Prüfungen auf nicht angezogenes Hauptrelais in %UMAUSC	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen RAM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische RAM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen ROM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1
Doppelablage (DA) für AUSZH_T_UM	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische ROM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlerschwelle für nicht plausible Variantencodierung	1x1
max. Anzahl Pr�fversuche DTEV	1x1
Setzwert für avkatf bei Powerfail	1x1
Anzahl NW-Umdr./Verbrenng. f. Reaktivierung Aussetzererkennung nach Ausblendung	1x1
Zündungen pro Zylinder bei KR-Lastdynamik => Klopferkennung	16x1
Anzahl Zündungen pro Zyl. bei KR-Lastdynamik	16x1
Anzahl Zündungen für KR-Drehzahldynamik	16x1
Zwangsamplitude für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose bei Testieranforderung	1x1
Verlängerung der Ausblendanforderung bei Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Umschaltung von Ausblendanforderung nach Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Maximale Anzahl von Zylindern mit Ti-Abschaltung aufgrund von Aussetzern	1x1
�bertragungsfunktionskoeffizient	1x1
�bertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Obere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Untere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Fehlerentprellung: Botschaftsfehler GRA	1x1
Max. Fahrzeugbeschleunigung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Beschleunigung bei Rampe Beschleunigen	8x1

Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung für ACC	1x1
Beschleunigung (Betrag) bei Rampe Tip-Down	1x1
Beschleunigung bei Rampe Tip-Up	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberw. (ext. Bremseingriff)	1x1
Beschleunigungsschwelle für Setzwertkorrektur nach einer Beschleunigung	1x1
Beschleunigungsschwelle für Setzwertkorrektur nach einer Verzögerung	1x1
Kennlinie zur Freigabe B_trkh	8x1
Zähler für Bus-off-Flanken bis Fehlerspeichereintrag	1x1
Entprellzeit zum Rücksetzen von Bus-off-Fehler	1x1
BZ_MSR_UC	1x1
BZ_MSR_UM	1x1
CAN-Versionsbezeichnung	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
Kombiausgabe Hubraum	1x1
Codewort DAGR abschalten (EURO-Codierung), CD.=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Diagnose Lagesensor abschalten (EURO-Codierung), CD.=0 -> keine Diag.	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperaturregelung	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperatursensor	1x1
Codewort zur Freigabe der Diagnose Bremskraftverstärker-Pumpe DBKVP	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Codewort CARB: Tuningschutz	4x1
Codewort CARB: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	4x1
Codewort CARB: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Abgasklappe Endstufe	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	4x1
Codewort CARB: Auslassnockenwelle- Endstufe	4x1
CDCASGNPL	4x1
CDCBKVP	4x1
Codewort CARB: BKVPE (Bremskraftverstärker Pumpe)	4x1
Codewort CARB: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort CARB: Bremspedalgeber	4x1
Codewort CARB: PWG Bewegung	4x1
CDCBZNPL	4x1
Codewort CARB: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: Allrad-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
Codewort CARB: BSG-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
Codewort CARB: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Codewort CARB: Niveau-Botschaft	4x1
Codewort CARB: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	4x1
Codewort CARB: ZAS-Botschaft	4x1
Codewort CARB: DK - Potentiometer	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 2. Poti	4x1

Codewort CARB: Dauerplus	4x1
Codewort CARB: BKV	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Umgebung	4x1
Codewort CARB: DV-E Endstufe	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDCDVEFO	4x1
Codewort CARB: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Codewort CARB: DV-E Regelbereich	4x1
CDCDVET	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CDCDVEUB	4x1
CDCDVEUW	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur-Sensor	4x1
Codewort CARB: Lasterfassung	4x1
CDCEGSBGR	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort CARB: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: Fahrverhaltens- Fehlerlampe (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 5	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 6	4x1
CDCFKU	4x1
Codewort CARB: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption obere multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption obere multiplikativ Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption untere multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption untere multiplikativ Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung Bank 2	4x1
Codewort CARB: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort CARB: GRA Bedienhebelfehler	4x1
Codewort CARB: Hauptrelais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator (Endstufe)	4x1
CDCICLSU	4x1
CDCICLSU2	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: EKP-Relais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1

Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Nulltest	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Offset	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Testimpulse	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 1	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 2	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 3	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 4	4x1
Codewort CARB: Kupplungspedalwertgeber	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung (Vollast) hinter Kat.	4x1
CDCLAVH2	4x1
Codewort CARB: Leckdiagnosepumpe	4x1
Codewort CARB: Leckdiagnosepumpe Endstufe	4x1
Codewort CARB: Leerlaufregelung am Anschlag	4x1
Codewort CARB: LMM/HLM/HFM	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	4x1
CDCLSHV	4x1
CDCLSUJA	4x1
CDCLSUJA2	4x1
CDCLSUJP	4x1
CDCLSUJP2	4x1
CDCLSUKS	4x1
CDCLSUKS2	4x1
CDCLSUUN	4x1
CDCLSUUN2	4x1
CDCLSUVM	4x1
CDCLSUVM2	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
Codewort CARB: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
CDCMA	4x1
Codewort CARB: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codewort CARB: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort CARB: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: NMAX - lberschreitung	4x1
Codewort CARB: Phasensensor	4x1
Codewort CARB: Phasensensor Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption ti-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption ti-additiv Bank 2	4x1
Codewort CARB: lberwachung Crashsignal	4x1
Codewort CARB: Steuergerdt defekt (EEPROM)	4x1

Codewort CARB: Steuergerđt defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftpumpe (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluft-System	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluft-System Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftventil	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftventil, Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftventil 1 (Endstufe)	4x1
Codewort Carb: Endstufe Saugrohrrumschaltung	4x1
Codewort CARB: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort CARB: TANS	4x1
Codewort CARB: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungssystem	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungssystem Feinleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungssystem Grobleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungsventil Endstufe Bank2	4x1
Codewort CARB: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Codewort CARB: Temperatur Khlerausgang	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur TMOT	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
Codewort CARB: Ujtemperatur	4x1
Codewort CARB: Umgebungs(-luft)-Temperatur TUM	4x1
Codewort CARB: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Codewort CARB: UBR Bordnetzspannung ьber Hauptrelais	4x1
CDCUEPL	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Steuergerđte-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Steuergerđte-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort CARB: Funktionsьberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Rechnerьberwachung: RAM	4x1
Codewort CARB: Rechnerьberwachung: ROM	4x1
Codewort CARB: Rechnerьberwachung: Reset	4x1
Codewort CARB: Variantencodierung	4x1
Codewort CARB: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperr	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperr RC-Glied	4x1
CDCZET1	4x1
CDCZET2	4x1
CDCZET3	4x1
CDCZET4	4x1
CDCZET5	4x1
CDCZET6	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort fьr %DDSBKV	1x1
Codewort Tankdrucksensor-Diagnose abschalten (EURO-Codierung)	1x1
Codewort Diagnose EingangsgruЯen Fьllungserfassung	1x1
Codewort zum Aktivieren der Auswertung des HFM	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rьcksetzen der Adaption	1x1
Codewort GGGTS (Kьhlwassertemperatur ьber Kombi)	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSU	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSUE	1x1
Codewort Heizerdiagnose hinter Kat (CDHSH = 0 => keine Diagnose)	1x1
Eurobit fьr Diagnose Endstufe Lambdasondenheizung hinter Kat	1x1

Codewort Heizerdiagnose vor Kat im (CDHSV = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort DHLSE Heizer Endstufe diagnose vor Kat	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
CDKAATUN	4x1
Codewort Kunde: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	4x1
Codewort Kunde: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Abgasklappe	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	4x1
Codewort Kunde:Auslaßnockenwelle- Endstufe	4x1
CDKASGNPL	4x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort für B_Irka aktiv	1x1
CDKBKVP	4x1
CDKBKVPE	4x1
Codewort Kunde: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort Kunde: BREMS (Bremschalter)	4x1
Codewort Kunde: PWG Bewegung	4x1
CDKBZNPL	4x1
Codewort Kunde: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: Allrad-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
Codewort Kunde: BSG-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
Codewort Kunde: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort Kunde: CAN- timeout, Instrumente	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Codewort Kunde: Niveau-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	4x1
Codewort Kunde: ZAS-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: DK - Potentiometer	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Codewort Kunde: Dauerplus	4x1
Codewort Kunde: Bremskraftverstärker	4x1
Codewort Kunde: Drucksensor Umgebung	4x1
Codewort Kunde: DV-E Endstufe	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDKDVEFO	4x1
Codewort Kunde: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Prüfung Notlufposition	4x1
Codewort Kunde: DV-E Regelbereich	4x1
CDKDVET	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CDKDVEUB	4x1
CDKDVEUW	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
Codewort Kunde: Motortemperatur-Sensor	4x1
Codewort Kunde: Lasterfassung	4x1
CDKEGSBGR	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort Kunde: Einlaßnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Fahrverhaltens- Fehlerlampe (Endstufe)	4x1

Codewort Kunde: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 5	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 6	4x1
CDKFKU	4x1
Codewort Kunde: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: Poti Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. obere Schwelle	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption mult. oderer Bereich	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. untere Schwelle	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption mult. untere Schwelle Bank 2	4x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung	4x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort Kunde: GRA Bedienhebelfehler	4x1
Codewort Kunde: Hauptrelais Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Enstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde vor Kat. Bank 2	4x1
CDKICLSU	4x1
CDKICLSU2	4x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung	4x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
Codewort Kunde: EKP-Relais Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 6	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Nulltest	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Offset	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 1	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 3	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 4	4x1
Codewort Kunde: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank 2	4x1
CDKLAVH	4x1
CDKLAVH2	4x1
Codewort Kunde: Leckdiagnosepumpe	4x1
Codewort Kunde: Leckdiagnosepumpe Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Leerlaufregelung am Anschlag	4x1
Codewort Kunde: LMM/HLM/HFM	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	4x1

CDKLSHV	4x1
CDKLSUIA	4x1
CDKLSUIA2	4x1
CDKLSUIP	4x1
CDKLSUIP2	4x1
CDKLSUKS	4x1
CDKLSUKS2	4x1
CDKLSUUN	4x1
CDKLSUUN2	4x1
CDKLSUVM	4x1
CDKLSUVM2	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
Codewort Kunde: Vertauschte Lambda- Sonden vor Kat	4x1
CDKMA	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort Kunde: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codewort Kunde: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort Kunde: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: NMAX - lberschreitung	4x1
Codewort Kunde: Phasensensor	4x1
Codewort Kunde: Phasensensor 2	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit Bank 2	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption additiv pro Zündung	4x1
Codewort Kunde: Lambdaregelungsadaption Kraftstoff (Bank 2)	4x1
Codewort Kunde: CRAS-Signal	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluft-System	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluft-System Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Saugrohrrumschaltung	4x1
Codewort Kunde: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort Kunde: TANS	4x1
Codewort Kunde: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem Feinleck	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem Grobleck	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Codewort Kunde: Temperatur am Kühlerausgang	4x1
Codewort Kunde: TMOT	4x1
Codewort Kunde: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1

Codewort Kunde: Öltemperatur	4x1
Codewort Kunde: Umgebungstemperatur	4x1
Codewort Kunde: UB	4x1
CDKUBR	4x1
CDKUEPL	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Codewort Kunde: Variantencodierung	4x1
Codewort Kunde: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
Codewort DKVS aktiv/inaktiv, CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Kunde: Wegfahrsperre	4x1
Codewort Kunde: Wegfahrsperre RC-Glied	4x1
CDKZET1	4x1
CDKZET2	4x1
CDKZET3	4x1
CDKZET4	4x1
CDKZET5	4x1
CDKZET6	4x1
Dummy: Tabellenendeng	4x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (TP) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (tv) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort LDP-Diagnose im OBDII-Modus (invers: Europa-Modus), CD..=0 -> keine Dia	1x1
Codewort DLLR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose, Konfig.-byte, für Applikationszwecke	1x1
Codewort Sondendiagnose hinter Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Diagnose Lambdasondenvertauscherkennung	1x1
Codewort Sondendiagnose vor KAT im OBDII-Mode	1x1
Codewort Diagnose vertauschte Sonden vor Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort DMD abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DNWS abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Code wort PCV -Ventil vorhanden	1x1
Euro-Byte für Diagnose Sekundärluft-System	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Tester: Tuningschutz	1x1
Codewort Tester: Absperrventil Aktivkohlefilter (Fkt)	1x1
Codewort Tester: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Abgasklappe Endstufe	1x1
Codewort DTANKL abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Auslassnockenwelle- Endstufe	1x1
CDTASGNPL	1x1
CDTBKVP	1x1
CDTBKVPE	1x1
Codewort Tester: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerpfadcode: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Codewort Tester: PWG Bewegung	1x1

CDTBZNPL	1x1
Codewort Tester: Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Allrad-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Codewort Tester: BSG-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
Codewort Tester: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout, Instrumente	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	1x1
Codewort Tester: Lenkwinkel-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Niveau-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Codewort Tester: ZAS-Botschaft	1x1
Codewort Tester: DK - Potentiometer	1x1
Codewort Tester: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Codewort Tester: Dauerplus	1x1
Codewort Tester: BKV	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Umgebung	1x1
Codewort Tester: DV-E Endstufe	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
CDTDVEFO	1x1
Codewort Tester: DV-E Lageabweichung	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Prüfung Notlufposition	1x1
Codewort Tester: DV-E Regelbereich	1x1
CDTDVET	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
CDTDVEUB	1x1
CDTDVEUW	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur-Sensor	1x1
Codewort Tester: Eingangsgruße Füllungserfassung	1x1
CDTEGSBGR	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Tester: Fahrverhaltens- Fehllampe (Endstufe)	1x1
Codewort Tankentlüftungsdiagnose abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 ->keine Dia	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 2	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 3	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 4	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 5	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 6	1x1
CDTFKU	1x1
Codewort Tester: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: Poti Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ obere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ obere Schwelle Bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ untere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ untere Schwelle Bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung Bank 2	1x1

Codewort Tester: Getriebecodierung CAN	1x1
Codewort Tester: GRA Bedienhebel	1x1
Codewort Tester: Hauptrelais Endstufe	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat. (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC für LSU	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: EKP-Relais Endstufe	1x1
CDTKRA01	1x1
CDTKRA02	1x1
CDTKRA03	1x1
CDTKRA04	1x1
CDTKRA05	1x1
CDTKRA06	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Nulltest	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Offset	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 1	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 2	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 3	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 4	1x1
Fehlerpfadcode: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank2	1x1
CDTLAVH	1x1
CDTLAVH2	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftung; Leckdiagnosepumpe	1x1
Codewort Tester: Leckdiagnosepumpe Endstufe	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung	1x1
Codewort Tester: LMM/HLM/HFM	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
CDTLSHV	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
CDTLSUIP	1x1
CDTLSUIP2	1x1
CDTLSUKS	1x1
CDTLSUKS2	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
Codewort Tester: Vertauschte Lambda-Sonde vor Kat	1x1
CDTMA	1x1
Codewort Tester: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1

Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Codewort Tester: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Codewort Tester: MIL-fremdbestimmt	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: NMAX - berschreitung	1x1
Codewort Tester: Phasensensor	1x1
Codewort Tester: Phasensensor Bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung bank 2	1x1
Codewort Tester: berwachung Crashsignal	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Endstufe Saugrohrrumschaltung	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
Codewort Tester: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Codewort Tester: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Codewort Tester: Temperatur Kühlerausgang	1x1
Codewort Tester: TMOT	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Codewort Tester: Öltemperatur	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Codewort Tester: UB	1x1
Codewort Tester: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
CDTUEPL	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergerätee Fehler Gruppe a	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergerätee Fehler Gruppe b	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Codewort Tester : Variantenkodierung	1x1

Codewort Tester: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperr	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperr RC-Glied	1x1
CDTZET1	1x1
CDTZET2	1x1
CDTZET3	1x1
CDTZET4	1x1
CDTZET5	1x1
CDTZET6	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Gangerkennung für Kompressorabschalten bei Vollgas	1x1
Gangerkennung bei Beschleunigung	1x1
Codewort: Auswahl zur Gangerkennung für KO-Ausschalten (gangi oder nmot/vfzw)	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
30. Linie der Klassentabelle	14x1
31. Linie der Klassentabelle	14x1
32. Linie der Klassentabelle	14x1
33. Linie der Klassentabelle	14x1
34. Linie der Klassentabelle	14x1
35. Linie der Klassentabelle	14x1
36. Linie der Klassentabelle	14x1
37. Linie der Klassentabelle	14x1
38. Linie der Klassentabelle	14x1
39. Linie der Klassentabelle	14x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlerklasse: Tuningschutz	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, AAV verstopft	1x1
Fehlerklasse: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Abgasklappe Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	1x1
Fehlerklasse: Auslassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlerklasse: ASG-Signal nicht plausibel.	1x1
Fehlerklasse: BKV-Pumpe	1x1
Fehlerklasse: BKV-Pumpe-Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerklasse: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlerklasse: PWG Bewegung	1x1
Fehlerklasse: Botschaftszähler nicht plausibel	1x1
Fehlerklasse: Airbag-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Allrad-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout ASC-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Fehlerklasse: BSG-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout EGS-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	1x1
Fehlerklasse: Botschaft Klima (CAN)	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	1x1
Fehlerklasse: Niveau-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Fehlerklasse: ZAS-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	1x1

Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlerklasse: Dauerplus	1x1
Fehlerklasse: BKV	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung -Öffnen-	1x1
Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlerklasse: DV-E Regelbereich	1x1
Fehlerklasse: DV-E Tauscherkennung ohne Adaption	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
Fehlerklasse: DV-E Adaption Abbruch wegen Umweltbedingung	1x1
Fehlerklasse: UMA Wiederlernen	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur-Sensor	1x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	1x1
Fehlerklasse: Getriebeeingriff Reduktionsmoment zu lang	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Fahrverhaltens- Fehllampe (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 1	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 2	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 3	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 4	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 5	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 6	1x1
Fehlerklasse: Kupplung	1x1
Fehlerklasse: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: Poti Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	1x1
Fehlerklasse: LR-Abweichung	1x1
Fehlerklasse : LR-Abweichung Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Getriebecodierung CAN	1x1
Fehlerklasse: GRA- Bedienhebel	1x1
Fehlerklasse: Hauptrelais - Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU	1x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Katalysator	1x1
Fehlerklasse: Katalysator Bank 2	1x1
Fehlerklasse: EKP-Relais Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 3	1x1

Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 4	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 5	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 6	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Nulltest	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Offset	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 2	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 3	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 4	1x1
Fehlerklasse: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung (Vollast) hinter Kat.	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung (Vollast) hinter Kat. Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Leckdiagnosepumpe	1x1
Fehlerklasse: LDP Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Leerlaufregelung	1x1
Fehlerklasse: Hauptfüllungssignal	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonden-Vertauschung hinter Katalysator	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Sondenleitung an Bond IP der LSU	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Sondenleitung an Bond IP der LSU, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Kurzschluß nach Masse/Ubat Sondenleitungen	1x1
Fehlerklasse: Kurzschluß nach Masse/Ubat Sondenleitungen	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Motor aus	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Fehlerklasse: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Fehlerklasse: MIL-fremdbestimmt	1x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: ^NMAX-Überschreitung	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber Bank 2	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Überwachung Crashsignal	1x1

Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM)	1x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	1x1
Fehlerklasse: Sekundärluftpumpe Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Sekundärluftsystem	1x1
Fehlerklasse: Sekundärluftsystem, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundärluftventil	1x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Sekundärluftventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Saugrohrrumschaltung Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	1x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	1x1
Fehlerklasse : tankl (Tank leer)	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Feinleck	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Grobleck	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlerklasse: Temperatur Kühlerausgang	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur TMOT	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Fehlerklasse: (Motor-) Oeltemperatur TOL	1x1
Fehlerklasse: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlerklasse: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlerklasse: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
Fehlerklasse: Plausibilität Getriebebotschaft über CAN	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergeräde-Fehler Gruppe a	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergeräde-Fehler Gruppe b	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Fehlerklasse: Variantencodierung	1x1
Fehlerklasse: Geschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperr	1x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperr RC-Glied	1x1
Fehlerklasse: Zündendstufe Zylinder 1	1x1
Fehlerklasse: Zündendstufe Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Zündendstufe Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Zündendstufe 4	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Zündendstufe 5	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Zündendstufe 6	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort Elektrisches AAV vorhanden	1x1
Codewort DLDP-TEV- Check	1x1
Codewort DLDP-TEV- Check	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaeegelung	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaeegelung	1x1
Codewort für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Codewort II für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Codewort für Konfigurieren Freigabe LRSHKEB	1x1
Codewort für Konfigurieren Freigabe LRSHKEB	1x1

Codewort für Konfigurieren Freigabe LRSKKEB	1x1
Code-Wort Funktionsart Kat-Ausdrumen	1x1
Codewort Zwangseinschaltung LR gemäß CARB-Forderung	1x1
Codewort für LSD-Abschaltung bei Kat. heizen	1x1
Produkt aus Masse und Wärmekapazität des Frontkats	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Codewort für die Einberechnung von MDWAN in der LLR	1x1
Codewort für Einberechnung der Servolenkung in der LLR	1x1
Codewort Niederoktan-Kraftstoff	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
Wert der bei Zahnkorrektur aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Zahnkorrektur	1x1
Maximal zulässiger Wert für den Zahnkorrekturzähler	1x1
Codewort für Umschaltung DKVS von HFM- auf P-System	1x1
Codewort für Reduzierstufe ein/aus	1x1
Soll-Checksumme der Airbagbotschaft	1x1
Checksumme für GRA-Can-Botschaft	1x1
Soll_checksumme der Botschaft Niveau	1x1
Codewort BK-Adaption	1x1
Codewort für Adaptionswerte Luschen bei FSP Luschen	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Codewort Antiruckelfunktion	1x1
Codewort für Status Getriebe bei ASG	1x1
Codewort für Umschaltung Bergaberkennung usw.	1x1
Codewort für Umschaltung Bergaberkennung usw.	1x1
Codewort Abwürgeschutz DECJ aktiv	1x1
Codewort %BBGANG	1x1
Codewort für %BBKD	1x1
Codewort Betriebsbereich Tankentlüftung, Gemischadaption	1x1
Codewort Getriebesolldrehzahlbeeinflussung	1x1
Codewort aus BGMIL	1x1
Codewort für die BGMSZS	1x1
Codewort für Abstellzeitermittlung	1x1
Codewort für %BGWPFGR	1x1
Codewort für Bremskraftverstärker	1x1
Codewort zur Deaktivierung der Bewegungserkennung	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für automatische Erkennung LWS-Botschaft	1x1
Codewort zur Bildung der CAN-Ausgabe Momentenangaben ungenau	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort zur Umschaltung der CDCs auf den jeweiligen Markt	1x1
Codewort zum Bilden von S_fs	1x1
Codewort zum Empfang der CAN-Botschaft Kombi1	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der Airbag-Botschaft	1x1

Codewort Diagnose Aktivkohlefilter-Absperrventil DAAV	1x1
Codewort Diagnose Aktivkohlefilter-Absperrventil DAAV	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzähler	1x1
Codewort für Diagnose Bremskraftverstärker (DBKVP)	1x1
Codewort Ausgabeoption %DCFFLR	1x1
Codewort für KGE-Diagnose zur Einstellung der Diagnosevarianten	1x1
Codewort: Driving Cycle Counter	1x1
Codewort in DHFM	1x1
Codewort in DHLSHK	1x1
Codewort für Freigabe DHRLSU	1x1
Codewort:Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Codewort: KR-Diagnose Integratorsteigung	1x1
Codewort: KR-Diagnose Resetwert	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor1	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 2	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 3	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 4	1x1
Codewort für Error in DKVS sperren, wenn andere Fehler vorliegen	1x1
Codewort Leckdiagnose DLDP	1x1
Codewort für DLDP in System Vorhanden	1x1
Codewort: DLR-I-Klein-Anteil aktiv	1x1
Codewort CWDLSAHK für Alterung Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für Kurztripmessung Sonde hinter KAT nur für Applikationszwecke	1x1
Codewort für DLSU	1x1
Codewort für DLSU	1x1
Codewort für EOBD-Appl. DMDMIL	1x1
Codewort Sw-Schalter für Änderungsbegrenzung	1x1
Codewort ti-Dauerstrichregelung RKT1	1x1
Codewort: Abschaltung Diagnose über Drehzahl	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundärluftsystem	1x1
Codewort in der Diagnose der Sekundärluftsteuerung für aktiv Diagnose	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundärluftsystem	1x1
internes Codewort der %DTDW	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort öffnende Federprüfung	1x1
CWDZWLL	1x1
Codewort zur Auswahl Filtervar. für die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codewort Freigabe Kraftstoffmenge bei Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zur Abschaltung von Einspritzventilen	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 108	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 109	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 130	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 140	1x1

Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 75	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Ergänzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Codewort Drehzahlanforderung für Bandendetest	1x1
Codewort: Testereingriff Sekundärluftdiagnose	1x1
Codewort für %FGRABED	1x1
Codewort FGRBESI	1x1
Codewort FGRFULO	1x1
Codewort für gangabhngiges FGR-Verbot	1x1
Codewort FGRREGL	1x1
Codewort für Massenstromadaption aktiv	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort FUEDK	1x1
Codewort Fllungsregler außerhalb Leerlauf aktiv	1x1
Gangauswahl zur Freigabe Abgasklappe	1x1
Codewort für zurücksetzen von Adaptionswerte bei Error E_LSV	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1
Codewort für Übernahme der Getriebeanforderung	1x1
Codewort für GGEGAS	1x1
Codewort GGFGRH	1x1
Codewort GGFGRH	1x1
Codeword für Ri-Auswertung für Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für GGLSU	1x1
Codeword für Flanken Auswahl in der GGNW	1x1
Codewort für Bremskraftverstärker Funktion GGPBKV	1x1
Codewort für %GGVFZG	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 1 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 2 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort für Umschalten in der Katdiagnose	1x1
Codewort Berechnung Kickdown bei DS	1x1
Codewort für Drehmomentenreserve bei Katheizen	1x1
Codewort für Katheizsteuerung	1x1
Codewort für Katheizsteuerung	1x1
Codewort für sptsten Zndwinkel bei Katheizen	1x1
Ausgabe ""Km bei MIL on"" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$21)	1x1
Codewort: Konfiguration der Klimakompressorsteuerung	1x1
Konfiguration für CAN und Klimakompressor	1x1
Codewort für Konfiguration Abgasbehandlung	1x1
Codewort Konfiguration Diagnose Ansauglufttemperatur-Fühler	1x1

Beschreibung der Lambdasondenposition hinter Katalysator im Abgasstrang	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur Motor TMOT	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur (Motor-)ЦІ	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur Umgebung	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Konfiguration zur Leistungsreduzierung des Klimakompressors	1x1
Codewort Klopfregelung	1x1
Codewort: Klopferkennung wird bei gefаhrten Zylindern nicht abgeschaltet	1x1
Codewort Notlauf KR bei Abfall eines KS	1x1
Codewort für die Funktion %KRRA	1x1
Codewort: Verhalten Referenzpegelnachfаhrung bei Drehzahldynamik	1x1
Codewort zur Konfiguration der Stellglieddiagnose Motorkаhlung	1x1
Codewort für Kupplung	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung ьber Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung ьber Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung ьber Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung ьber Hauptrelais	1x1
Codewort für Funktion %LAKH	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz	1x1
Codeword LAMFAW	1x1
Codewort Lambdakoordination bei Kat-heizen	1x1
Codewort für Drehzahleinbruch	1x1
Codeword für die LL-Drehzahanhebung	1x1
Codewort für Einschaltbedingungen zur Drehzahlerhцhung wegen Nockenwellenwinkel	1x1
Codewort zur Auswahl des Parametersatzes des P-Anteils	1x1
Codewort Phasenlage Zwangsamplitude	1x1
Codewort Magerschutz	1x1
Codewort für Lambdasonden hinter KAT Alterung in %DLSAHK	1x1
Codewort für Einrechnung LURKH in Iurs	1x1
Codewort Support der VITs \$05 und \$06 (CVN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort für Drehmoment Automat-Schaltgetriebe ASG	1x1
Codewort Einrechnung der ZW-Korrektur für AGR-Betrieb	1x1
Codewort MDBGRG	1x1
Codewort für %MDFAW	1x1
Codewort MDFUE	1x1
Codewort MDKOG: Zьndwinkelspдtverstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codewort MDKOL: Momentenbegrenzung	1x1
Codewort MDMIN	1x1
Codewort für nmaxred	1x1
Codewort: Klimakompressormoment abh. von rl, nmot	1x1
Codewort in MDZUL für die Momentenbegrenzung	1x1
Codewort für MSR/ASR ьber CAN	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotlauffunktion	1x1
Codewort Antiruckel mit nmodi initialisieren	1x1
Codewort zum Abschalten der Scan Tool Kommunikation	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort Wiedereinsetzdrehzahl bei Getriebeeingriff	1x1
CW Umschaltung für Sollwertvorgabe bei Fehler Auslassnockenwelle	1x1
CW Umschaltung für Sollwertvorgabe bei Fehler Einlassnockenwelle	1x1
Codewort Eingeschrдnkte Nockenwellenverstellung bei aktiven Abgasstrangdiagnosen	1x1
Codewort: Eingeschrдnkte Verstellung der Nockenwelle	1x1
Codewort für Umschaltung der Bildung Faktor Winkel Nockenwelle	1x1

Codewort Nockenwellensteuerung bei Getriebeeingriff	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle (Auslass)	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle Einlass	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Auslass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Einlass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung global	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort Applikation BGPIRG	1x1
Codewort Applikation Druckreferenz für Kraftstoffdruckregler	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort BGRBS	1x1
Codewort: Neuinitialisierung von rkr mit REFINI bei Dynamik	1x1
Codewort Vorgabe risol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort Vorgabe risol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort Vorgabe risol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort für Freigabe Radwunschmoment Sollwertvorgabe	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zum abschalten bestimmter Scan Tool Modes/Services (Bit=0 -> Mode aus)	1x1
Codewort: Berechnung mit Zusammenfassung aller elektr. Verbraucher.	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort Startadaption	1x1
Codewort zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort 2 zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort 2 zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort zur Auswahl Startfreigabe: 1 -> B_st, 0 -> nmot	1x1
Codewort zur Freigabe der Stellglieddiagnose Einspritzventile	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1 -> Kriterium aktiv	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1-> Kriterium aktiv	1x1
Codewort: Saugrohrumschaltung	1x1
Codewort: Saugrohrumschaltung	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung frei	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung frei	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Kundendienst	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Kundendienst	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Entwicklung	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Entwicklung	1x1
ausserordentliche Konfiguration der Tankentlüftung	1x1
Codeword für Adressierung FWFTBRTA (tans/evtmod)	1x1
Codewort Zündwinkelingriff bei TEV-Prüfung	1x1
Codewort für Konfiguration Temperaturfühler	1x1
Codewort für Tip in - Funktion	1x1
Codewort: Umgebungstemperatur für Klimakompressor	1x1
Codewort für Uhr	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Code Wort: Vorlagerungswinkelkorrektur bei NWS	1x1
Codewort: prädizierende DK-Sollwertentjitterung aktiv	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort zyl.individuelle Freigabe des ZW-Offsets	1x1
Codewort zyl.individuelle Freigabe des ZW-Offsets	1x1

frm-Schwellwert für Freigabe der Diagnosebereitschaft	1x1
Min-Schwelle für Iamsbg zur Freigabe der Diagnosebereitschaft	1x1
Max-Schwelle für Iamsbg zur Freigabe der Diagnosebereitschaft	1x1
Obere Schwelle für Zylinderabschaltung	1x1
Maximaler Motorluftmassenstrom zur Diagnosebereitschaft	1x1
Maximale Motorlast zur Diagnosebereitschaft	1x1
Maximale Ansauglufttemperatur zur Diagnosebereitschaft	1x1
Mindestmotortemperatur zur Diagnosebereitschaft	1x1
Mindestzeit nach Start bis Diagnosebereitschaft	1x1
Maximale Fahrzeuggeschwindigkeit zur Diagnosebereitschaft	1x1
Deltadifferenz zwischen rl aus Haupt- und Nebenlastsignal	1x1
delta Pedalgradient zur Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Decrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
Zeitliche Begrenzung Reduktionsmoment Getriebe	1x1
Delta relative Luftfüllung für Freigabe ZW-Eingriff	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Feinleck	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Grobleck	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Feinstleck	1x1
Gewichtungsfaktor zur Plausibilisierung des	1x1
Offset für evtmod abhängig von tsges_w bei hoher tans verursacht d. AGR	2x1
Aufregelungsfaktor nach Einschalten des Füllungsreglers	1x1
Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Abregelkonstante für Getriebesolldrehzahlbeeinflussung	1x1
Delta FKMSDKMN zum Rücksetzen von B_fkmsmn	1x1
Delta FKMSDKMX zum Rücksetzen von B_fkmsmx	1x1
Delta FKPVDKMN zum Rücksetzen von B_fkpvmm	1x1
Delta FKPVDKMX zum Rücksetzen von B_fkpvmx	1x1
Selektionsbits für Kennzeichnung der aktivierten Fehlerpfade	16x1
Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
Delta-frm-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Gemischkorrektur	1x1
Regelhubschwelle für Fettkorrektur des fr für Prüfung i.O.	1x1
Regelhubschwelle für Magerkorrektur des fr für Prüfung i.O.	1x1
frm-Offset-Schwelle (negativ) in Abhängigkeit vom Luftmassenfluss	6x1
frm-Offset-Schwelle (negativ): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
frm-Offset-Schwelle (positiv) in Abhängigkeit vom Luftmassenfluss	6x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
Schwelle für Einschwingkriterium des frm bei der Aktiv-Diagnose	1x1
Delta frm-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Lambdaregelung	1x1
min. DFRZA-Schwelle zum Aktivieren der Nicht-aktiv-Prüfung	1x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
Differenz der Adaptionswerte zum Auslösen eines Reset der fuel-on/-off adaption	1x1
Schwelle Gemischanteil Tankentlüftung zum Setzen Bit ""Hohe Beladung""	1x1
Hysteresebreite Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
max. zulässige Druckänderung während 100ms	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel bei Leckdiagnose, DAAV	6x1
einmaliger Lauf bzw. Initialisierung der DKAT-Funktion	1x1
zulässige Fehlerzeit für DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel bei Leckdiagnose	6x1
Sollwertbegrenzung bei DK-Potnotfahren als f(nmot)	8x1
min. Steigung des DK-Poti zur Umr. abs. auf rel. Winkel im worst case	1x1
Maximale Anzahl Spdtverstellungen für Klopfregelanschlag	1x1
Zündungszähler für Klopfregelanschlag	1x1

Grenzwert der Integratorsteigung für Nulltest	6x1
Obere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Maximaler Offsetkompensationswert	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Max. Dauer tL-/wdkbl- Grenzwertüberschreitung	6x1
Max. Dauer tL-/wdkbl- Grenzwertüberschreitung	6x1
ABS(Delta-dlahi)-Schwelle für Erkennung Schnelladaption eingeschwungen	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK, Bank2	1x1
obere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
ABS(dlahp)-Schwelle für Erkennung Schnelladaption eingeschwungen	1x1
minimale DLAHP-Schwelle zum Setzen des Plausfehlers ""B""	1x1
minimale DLAHP-Schwelle zum Setzen des Plausfehlers ""B"" (Bank2)	1x1
Delta-Lambda-Sollwert für elektrische Sonendiagnose hinter KAT (Kurztrip)	1x1
Schwellwert für Aktivierung Anfettung über Fahrerwunsch	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Bank1/Fett) für Vertauschung Sonden hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Bank2/Mager) für Vertauschung Sonden hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
max. Abweichung für lamnswl_w=1.0	1x1
Lufttemperaturabhängige Anfettung	4x1
max Regeldifferenz, für die nach SA die LRS gesperrt bleibt	1x1
Delta Lambda Bauteileschutz, LS-Sechskant; Bank 1	6x1
Delta Lambda Bauteileschutz, LS-Sechskant; Bank 2	6x1
DLR, obere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
DLR, untere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
min. notwendiger I-Anteil im Haftreibunsfall	1x1
max. Sollwertgradient zur Aktivierung der Haftreibunsroutine	1x1
maximal zulässiger I-Anteil	1x1
DLR, I-Klein Parameter	1x1
I-Anteil bei Initialisierung der NLP-Funktion	1x1
DLR, D-Parameter über NLP	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (schwach)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (mittel)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (stark)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (unverstärktes Poti)	1x1
I-Anteil als f(abs(dwkdldr_w)), über NLP	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdldr_w)), unter NLP (schwach)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdldr_w)), unter NLP (mittel)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdldr_w)), unter NLP (stark)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdldr_w)), unter NLP (stark)	32x1
DLR, P-Parameter über NLP	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (schwach)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (mittel)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (stark)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (unverstärktes Poti)	1x1
DLR, Faktor Kreisverstärkung	1x1
DLR, Faktor Kreisverstärkung zur Zeit des Motorstarts	1x1
Unschädigebereich für DK-Notluftposition	1x1
Fehlerzeit für DLR-Stellbereich im Anschlag zur erweiterten Stellertauscherkennung	1x1
zulässige Fehlerzeit 1 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1

zulässige Fehlerzeit 2 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1
max. zulässiges PWM-Tastverhältnis für DLR	1x1
min. zulässiges PWM-Tastverhältnis für DLR	1x1
min. Schwelle für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
DLR, Batterie Normalspannung	1x1
Unsicherheitsband bei Sprung aus UMA-Bereich	1x1
Vorladewert I-Anteil bei Sprung aus UMA-Bereich	1x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Fahrst.+Kompr.	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase mit Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Kompr.ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase ohne Last	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt + Kompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe + Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Maximalbegrenzung des stationären Momenteneingriffs der Antiruckelfunktion	6x1
D-Anteil (Luftpfad)	5x1
Delta-Moment Aufregelung nach Drehmomenteingriff	8x1
Gradient für Moment Frontscheibenheizung	1x1
Lenkhilfelastmoment	2x1
Delta Moment zur Nachstartkompensation	8x1
Schwelle für Umschaltung auf gefiltertes Moment vor Dashpot-Auslösung	1x1
delta Moment Dashpotende (Wandlerkupplung geschlossen)	8x1
Momentenreserve für AC-Kompressor	1x1
delta Wandlermoment für Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Begrenzung des Wandlermoments für Sicherheitskonzept	1x1
Hysterese für Bildung D-Anteil-Wandlermoment	1x1
D-Anteil Wandlermoment bei Einlegen der Fahrstufe	8x1
Deltamoment Abschaltung Drehzahlreglereingriff	1x1
Offset für Hysterese zur Erkennung ASG Momentenreduktion/erhöhung	1x1
Delta-Moment für Initialisierung Filter Lastschlagdämpfung	1x1
Delta Moment für Initialisierung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	8x1
Offset auf indiziertes Motormoment bei spätestem Zündwinkel und ASR-Eingriff	1x1
Begrenzung des Kompressormoments für Sicherheitskonzept	1x1
Schwelle Luftmassenstrom unplausibel für Erkennung Fehler in DTEV	1x1
Luftmassenschwelle für Erkennung TEV defekt nicht mehr nötig	1x1
Untere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTEV	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTEV	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
Untere Begrenzung für dmlr1	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr1	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w im Kurztrip	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr im Kurztrip	6x1
Delta Moment Ende Lastschlagdämpfung	8x1
allgemeine Momentenreserve Kurztrip	1x1
Momentenreserve für Diagnose Nockenwelle über Tester	1x1
LLR: Abbaugeschwindigkeit der erhöhten Drehmomentreserve	1x1
Schrittweite zur Reduzierung der Momentenreserve nach Start	1x1

Hysterese Hochlasterkennung	1x1
Schwelle mrfa-Gradient für Deaktivierung PT1-Filter beim Wiedereinsetzen	4x1
Momentenreserve für Katalysatordiagnose	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden-Alterungsüberwachung hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonde vor Kat	1x1
Maximales Delta relatives Moment im Pedalüberweg	1x1
Inkrement für Regelfaktor Momentenbegrenzung über Motortemperatur	1x1
Delta-ri-Schwelle in Abhängigkeit von t_{mot} für Sperre Bedingung B_{dslmes}	4x1
Begrenzung des Moments der Servolenkung für Sicherheitskonzept	1x1
Begrenzung des Moments der Sekundärluftpumpe für Sicherheitskonzept	1x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Kennlinie maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung	6x1
minimale Verlustmomentschwelle	1x1
Schwelle Verlustadaption zur Unterscheidung min, max Fehler in DTEV	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung von d_{lurs}	1x1
Begrenzung bei max. Filter-Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für ""Verbrennung erfolgt""	1x1
Drehzahldifferenz bei Motor abwürgen	1x1
Delta Drehzahlschwelle wegen Abwürgeschutz	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 0	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 1	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 2	12x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
obere Soll-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
lower Soll-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
Drehzahl-Differenz zu Maximaldrehzahl für FGR-Abschaltung	1x1
obere Schwelle für Gradient des Filterausgangs $ndfil$	1x1
Drehzahlhysterese bei der A/C an Anfrage akzeptiert wird	1x1
Drehzahlband oberhalb n_{stat} für LLR-Freigabe	1x1
LLR: Unterdrehzahlschwelle zur Erhöhung der Momentenreserve im LL	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratorreset	1x1
Delta Leerlaufsolldrehzahl zur Aktivierung der Nockenwellenfunktionalität	1x1
Drehzahlschwelle zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Zulässige Verminderung der Maximaldrehzahl pro Rechenschritt	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Kleinstmöglicher Wert für d_n beim I-Anteil	1x1
Drehzahlschwelle für Solldrehzahländerung während DTEV	1x1
Delta $n_{SA high}$ bezogen auf n_{WE}	1x1
Delta $n_{SA low}$ bezogen auf n_{WE}	1x1
Delta $n_{SA high}$ bezogen auf n_{WE} im Leerlauf	1x1
Schubabschaltedrehzalanhebung bei Tipgasse	1x1
Delta zwischen Soll- und Istdrehzahl für Abschaltung NMAX-Regelung	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Abschaltung Zündung bei SKA	1x1
Schubabschalte-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Schubabschalte-Hysterese bei WE im Leerlauf und geöffneter Kupplung	1x1
Drehzahlschwelle für n_{sol} -Begrenzung im Start	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
Offset für Solldrehzalanhebung bei Nockenwellesteuerung	1x1
Drehzahlschwelle Synchronisationswunschdrehzahl	1x1
Einschaltschwelle Drehzahldynamik für Tip-In Offset auf spätesten Zündwinkel	1x1
Schubabschaltedrehzalanhebung bei kleiner Geschwindigkeit	1x1

Delta n für WE bei Klima (AC)	1x1
Drehzahloffset zu nstat für nwe	1x1
Delta Nockenwellenverstellungsschwerpunkt Minimum	1x1
Drehzahloffset auf nstat für Abschalten des Tip-In ZW-Offsets	1x1
Faktor Druckgradient am Beginn einer Bremsung	1x1
Faktor Druckgradient während Bremsung bei v=0	1x1
Faktor Druckgradient während Bremsung bei v>Schwelle	1x1
Faktor Druckgradient am Ende einer Bremsung	1x1
Faktor Druckgradient am Ende einer Bremsung bei vfzg>Schwelle	1x1
Faktor Druckgradient während Evakuierung des Bremskraftverstärkers	1x1
Fak. Druckgrad. während Evakuierung des Bremskraftverstärkers durch el. Pumpe	1x1
Fak. Druckgrad. während Evakuierung des BKV durch Saugstrahlpumpe	1x1
zulässiger Druckanstieg bei Leckage	1x1
Toleranz von $p_{bkv_w} \cdot FBKVP$ (min. Pump-Druck) und Toleranz Drucksensor im BKV	1x1
Druckdelta, das in der Zeit $TDDBKVP$ evakuiert werden kann	4x1
Delta Druck für Rücksetzen von BKV Unterdruckpumpen Diagnose	1x1
Delta Druck zw. Sollbremskraftverstärkerdruck und Saugrohrdruck	1x1
Faktor Druckgradient durch Undichtigkeit des Bremskraftverstärkers	1x1
min. zuläss. Druckdif. zw. p_{bkv} und p_u für Kompressorabschaltung	4x1
min. zuläss. Druckdif. zw. BKV-Druck und p_u für LL-Drehzahl für KH abschalten	4x1
min. zuläss. Druckdif. zw. p_{bkv} und p_u für NW-Umschaltung auf min. Überschnidun	4x1
min. zuläss. Druckdif. zwischen BKV-Druck und p_u für Pumpenansteuerung	4x1
min. zuläss. Druckdif. zw. BKV-Druck und p_u ohne Betät. der Bremse abh. von p_u	4x1
gewünschte Druckdifferenz zwischen Bremskraftverstärker und Umgebungsdruck	1x1
Delta Druckwert für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
Relative Heizleistungsänderung (delta) pro Zeit während der Aufheizphase	1x1
Delta Druck für Plausibilität von Bremskraftverstärkerdruck mit Saugrohrdruck	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
min. Druckdifferenz zw. p_s und p_{bkv} für Heilung npl-Fehler(Leckage)	1x1
Delta zwischen Saugrohrdruck und Umgebungsdruck für DSBKV-Healing	1x1
Delta zwischen Saugrohrdruck und Bremskraftverstärkerdruck	1x1
Maximale Schwelle Delta Umgebungsdruck für Bergaberkennung	1x1
Minimale Schwelle Delta Umgebungsdruck für Bergaberkennung bei Thermostatdiagn.	1x1
Delta Druck für Plaus. von Bremskraftverstärkerdruck mit Umgebungsdruck	1x1
Minimale Schwelle für Delta-Umgebungsdruck, Bergaberkennung (0.5 mm - Diagnose)	1x1
Maximale Schwelle für Delta-Umgebungsdruck, Bergaberkennung (0.5 mm - Diagnose)	1x1
Spezifische Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Spezifische Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Soll-Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Soll-Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Differenzdruck $p_u - p_{vdk}$	8x1
Max. zulässige Widerstandsabweichung vom Sollwert für Heizerstatus A	1x1
Max. zulässige Widerstandsabweichung vom Sollwert für Heizerstatus B	1x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1
drl-Schwellwert für te-Nachspritzer/Reduktion	1x1
Maximale Laständerung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Erkennungsschwelle Lastdynamik für Stationadaptation	16x1
maximales drl im KR-stationär Betrieb	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose bei Testermansteuerung	1x1
Min. Füllungsänderung zur Auslösung eines Nachsritzers	1x1
Offset auf r_{lmin} für Abschaltung Dashpot	1x1
minimale Füllung bei Fehlerfall der Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung (DCV)	4x1
Schwelle für Laständerung	1x1
Delta r_l für r_{lp} - Untergrenze	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung	8x1

Schwelle delta rlsol für Medianfilter	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung nach Start	1x1
Gradient für Drucksensor Bremskraftverstärker	1x1
Offset Drucksensor Bremskraftverstärker	1x1
vfg-Schwelle: Aktivieren Phase 4 durch B_II-Bedingung	1x1
Minimalwert für Weitertransport in Totzeitglied Gemischtransport	1x1
Gradient für Umrechnung Spannung -> Druck bei Tankdrucksensor	1x1
Offset für Umrechnung Spannung -> Druck bei Tankdrucksensor	1x1
Gradient für Drucksensor Umgebung	1x1
Offset Drucksensor Umgebung	1x1
Schwelle delta Abstellzeit für überlauferkennung	1x1
Schwelle Abstellzeit unplausibel	1x1
Delta TANS- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	1x1
Delta Ansauglufttemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Delta Außentemperatur zw. Start und Minimum für Thermostatdiagnose	1x1
Minimum Delta Außentemp. zu Motortemp. beim Start für Thermostatdiagnose	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur des Motors	1x1
Temperaturhysterese für Bauteileschutz	1x1
delta-te-Schwelle fuer Nachspritzer-/ti-Reduktion erkannt	1x1
Dti-Schwellwert für ersten Nachspritzer	1x1
Dti-Schwellwert für zweiten Nachspritzer	1x1
Hysterese Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Betrag Differenztemperatur (tans-tmst) für Katheizen	1x1
Min. Differenz Motortemperatur zwischen Abstellen und Neustart für Diagnose TMOT	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Freigabe Katheizen	1x1
Schwelle Motortemperaturdiff. zw. Abstellen u. Start des Motors für TANS-Diagn.	1x1
Delta Motortemperatur nach Abstellen zu Start des Motors	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Zusatzdiagnose	1x1
Schwelle Motortemperatur-Differenz für Erkennung Delta zu groß zw. Messwerten	1x1
Differenz Abstelltemperatur - tmot im Start für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Delta Motortemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Delta Temperatur für Hysterese Breite Motortemperatur	1x1
Delta-Motortemperatur für Abbruch Thermostatdiagnose	1x1
Sicherheitsoffset zwischen Kühlmitteltemperatur aus Kombiinstrument und tmot	1x1
Differenz Motorabstelltemperatur - TMOT bei Start	1x1
Vergleichsschwelle Motortemperatur - Ansauglufttemperatur	1x1
Hysterese für Einschaltsschwelle	1x1
Schwelle Motortemperatursignal-Differenz für Rücksetzen Bed. Delta zu groß	1x1
Delta Motortemp.zu Starttemp. f.Retrigg. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Delta Motor-/Ansauglufttemperatur für Kaltstarterkennung	1x1
Temperaturdiff.-Schwelle für die Prüfung, ob Zwangseinschaltung LR nötig (CARB)	1x1
Delta Motortemperatur für Initialisierung Öltemperaturberechnung	1x1
Delta Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Delta-Öltemperatur für die Rückwärtsadaptation (LL-Drehzahlanhebung mit NW)	1x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Fensters bei Leckdiagnose	1x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Fensters bei Leckdiagnose	1x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Fensters bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Laständerungsgradientenschwelle für Lastdynamikauslösung	1x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Spannungsversatz für Ladebilanzberechnung	1x1
Spannungsversatz zwischen SG und ZS	1x1
Toleranzband für NLP nach oben (inkl. Rb)	1x1
Toleranzband für NLP nach unten	1x1
Offset für Hysterese bei Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1

Offset für Hysterese bei Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Delta eines Rampenschrittes bei der temp. UMA-Adaption	1x1
Zeit für Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Kurzzeitanteil	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2	1x1
notweniger Spannungsweg von Poti 2 zur Bewegungserkennung	1x1
Maximal zulässige Differenz der PWG-Poti-Spannungen beim Kick-Down-Lernen	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG Poti 1 und 2 im Teilgasbereich	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2 im Vollgasbereich	1x1
Spannungshysterese bei Entjitterung der PWG-Spannung	1x1
Maximal zulässige Änderung der PWG-Poti-Spannung während KD-Abspeicherung	1x1
Mindestüberschreitung des gespeicherten KD-Werts für KD-Lernen im Betrieb	1x1
Delta PWG-Poti-Spannung zum Setzen der Kick-Down-Information	1x1
Delta PWG-Poti-Spannung zum Rücksetzen der Kick-Down-Information	1x1
maximal zulässige Spannungsänderung für Berechnung rinlsu_w	1x1
Schwelle für Delta Sondensspg. zur überpr. Heizereinkoppl. auf Sondensig. h. KAT	1x1
Delta Sondenspannung hinter Kat zwischen Neu-und Altwert für Ri-Messung	1x1
Delta Sonden sp. hinter Kat zwischen Neu-und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessung	1x1
Geschwindigkeitsdifferenz zur Bergaberkennung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Zeit für Heilungsversuch der DV-E-Endstufe	1x1
Hysterese fuer Geschwindigkeitsschwelle bei AR	1x1
Geschwindigkeitsdifferenz zur Bergaberkennung	1x1
Delta-Geschwindigkeit für Änderungsbegrenzung	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ist- und Zielgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
Abstand zwischen VMAX-Regelung und FGR-Regelung	1x1
Zulässige Änderung von vmaxtom_w pro Rechenschritt nach unten	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei rollendem Fahrzeug	6x1
Max. zul. Abweichung zw. Ziel- und Istgeschw. bei überreiten durch Fahrer	1x1
maximale Geschwindigkeitsdifferenz für FGR-Sollgeschw.-Rampung	1x1
delta Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Beschleunigen	8x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Verzögern	8x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Beschleunigung	1x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Verzögerung	1x1
Änderung der Zielgeschwindigkeit bei Tip-Up oder Tip-Down	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Übergang von Konstantfahrt in Wiederaufnahme	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen den DK-Winkeln aus Poti 1 und 2	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 1 und Ersatzwert	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 2 und Ersatzwert	1x1
max. Soll-/Ist-DK-Winkel-Abweichung als f(dw dks)	5x1
Schwelle zur Aktivierung des I-Kleinanteils	1x1
maximal zulässige Zunahme Winkel Einspritzende pro Synchro	1x1
delta Winkel KR Abstand zur gemittelten Spätverstellung	16x1
Max-Winkel zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Auslass Nockenwelle	5x1
Max-Winkel zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwelle	5x1
Max-Winkel zur Abschaltung der Sollwertänderungsbegrenzung Auslass Nockenwelle	5x1
Max-Winkel zur Abschaltung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwelle	5x1
Toleranzband am Endanschlag für ""Winkelabweichung der NW erkannt""	1x1

Hysterese Abweichung Nockenwellenposition für Fehleraustrag AuslaЯ	1x1
Hysterese Abweichung Nockenwellenposition für Fehleraustrag Einlass	1x1
Winkelabweichung EinlaЯnockenwelle für Verstellstopp AuslaЯ NW	6x5
zulässige Winkelabweichung des Sollwinkels zum Ist-Winkel, ab der die Funk.aktiv	1x1
Schwelle Umschalten auf Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegr. AuslaЯ	1x1
Schwelle Umschalten auf Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegr. EinlaЯ	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub AuslaЯnockenwelle	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub EinlaЯnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaption AuslaЯnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaption EinlaЯnockenwelle	1x1
max Positionsabweichung für Beginn Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung AuslaЯ	1x1
max Positionsabweichung für Beginn Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung EinlaЯ	1x1
max Positionsabweichung für Ende Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung AuslaЯ	1x1
max Positionsabweichung für Ende Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung EinlaЯ	1x1
Sollwinkelbereich bei dem Verriegelungsposition sicher verlassen ist AuslaЯ-NW	1x1
Sollwinkelbereich bei dem Verriegelungsposition sicher verlassen ist EinlaЯ-NW	1x1
Winkelbereich Langloch der Verriegelungsposition AuslaЯnockenwelle	1x1
Winkelbereich Langloch der Verriegelungsposition EinlaЯnockenwelle	1x1
Gradient des norm. Fahrpedalwinkels für KOS-Ausschalten	1x1
minimaler Pedalgradient zur Sperr. des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt nach Bremsbetätigung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt im PWG-Ersatzbetrieb	1x1
Pedalgradient zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus.	1x1
Pedalwerterniedrigung pro Rechenschritt bei Plausibilität Brems/PWG	1x1
Delta Prädiktionswinkel ohne Nachspritzer/ti-Reduktion	1x1
Delta Prädiktionswinkel bei Nachspritzerfreigabe	1x1
Max. Wert des add. Dynamikvorhalts	5x1
Add. Spdтverstellung pro Zykl. durch lern. Dyn.	1x1
Stufenhöhe für Abregelung des Dynamikvorhalts	1x1
Min. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Abregelkonstante für Dynamikvorhalt	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
obere Grenze für dynIsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Grenze für dynIsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dynIsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dynIsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
Schwellwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
Zdhldauer des Entprellzdhlers Heilung	1x1
Zdhldauer des Entprellzdhlers KS nach Masse	1x1
Zdhldauer des Entprellzdhlers KS nach Ub	1x1
Zdhldauer des Entprellzdhlers Leitungsabfall	1x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	2x1
Frühverschiebung des Brenngrenzenzändwinkels bei Tip-In	6x1
Deltazändwinkel aus Wirkungsgrad	201x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zändwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW	5x1
Delta spdtester Zändwinkel abhängig von Motortemperatur	6x1
Delta Zändwinkel im Start (VVT)	6x1
delta-Zändwinkel bei Tip in	2x1
oberer Grenzwert Anpassung Zändwinkel additiv	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Zändwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zändwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zändwinkel additiv	1x1
Anzahl Zdhne bei Zahnunterdrückung im Start	1x1

Anzahl der Entprellzdhne für zweiten Phasengeber im Start	1x1
Anzahl der Entprellzdhne bei Notlauf-Phasengeber	1x1
Bypass-Hauptschalter	1x1
if more messages are missing, the bypass communication is switched off	1x1
if more messages are missing, the bypass communication is switched off	1x1
Regelabweichungsdifferenz der NW, Schwellwert (AuslaЯ)	1x1
Regelabweichungsdifferenz der NW, Schwellwert, EinlaЯ	1x1
Zeitliche Begrenzung Reduktionsmoment Getriebe	1x1
Freigabe Schubabschalten bei Katheizen gangabhaengig	1x1
Freigabe Saugrohrumschaltung gangabhaengig	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert im Leerlauf (B_II)	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert außerhalb Leerlauf (!B_II)	1x1
Konfiguration Endstufen	13x1
Konfiguration Endstufen	13x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	127x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	127x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	127x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	127x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zündwinkelwirkungsgrad Schwelle für DTEV	1x1
Einschaltverzögerung Bereitschaft zu MeЯbeginn	1x1
Mindestpause zwischen zwei folgenden Diagnosedurchl. im selben DCY	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei n _{mot} =0 addiert wird	1x1
Offset für evtmod abhängig von gefilterter Motortemperatur	12x1
Faktor zur Steuerung des Wandlermoments abhängig von n _{turb} /n _{sol}	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit für Modelltemperatur	5x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	6x1
Wichtungsfaktor für tabgm (Abgastemperatur) zur Berechnung der stat. Brennraumt	1x1
Umrechnungsfaktor für Innenwiderstand Nernstzelle LSU	1x1
Faktor für Verdüngerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
Faktor zur Berechnung des min. Pumpdrucks abhängig von Umgebungsdruck	1x1
Faktor zur Berechnung des min. Pumpdrucks abhängig von Umgebungsdruck	1x1
Faktor Bauteileschutz abhängig von model. Abgastemperatur	4x1
Offset Bauteileschutz abhängig von Motor-Temperatur	4x1
Faktor Begrenzung Lerngeschwindigkeit für Beladung	6x1
Faktor ftefva-abhängige Lerngeschwindigkeit der Beladung	6x1
Bewertungsfaktor für gleitende Mittelwertbildung von rmsl	1x1
Bewertungsfaktor Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	5x1
Bewertungsfaktor für Integrationsgeschwindigkeit KFFRAT als f(ab0)	5x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Wichtungsfaktor für Einrechnung D-Anteil in Wandlermoment	1x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil	1x1
Temperaturfaktor für DrosselventildurchfluЯ	8x1
Kennlinie für drehzahlabhängigen Sollwert des Motorwirkungsgrades	5x1
Folgefunktenladezeit	8x1
Dummy: Tabellenanfang	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tuningschutz	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, AAV verstopft	2x1
Freeze Frame Tabelle: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	2x1

Freeze Frame Tabelle: Abgasklappe Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Auslassnockenwelle- Endstufe	2x1
FFTASGNPL	2x1
FFTBKVP	2x1
FFTBKVPE	2x1
Freeze Frame Tabelle: Bezugsmarkengeber	2x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Bremse	2x1
Freeze Frame Tabelle: PWG Bewegung	2x1
FFTBZNPL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Airbag-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: unpl. Airbag-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: Allrad-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout ASC-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	2x1
Freeze Frame Tabelle: BSG-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout EGS-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: GRA-Botschaft (Empfang)	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Instr.-Botschaft	2x1
FFTCKLA	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Niveau-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	2x1
Freeze Frame Tabelle: ZAS-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: DK- Potentiometer	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappe 1. Poti	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenpotentiometer 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Dauerplus	2x1
Freeze Frame Tabelle: BKV	2x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungsdrucksensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Federprüfung	2x1
FFTDVEFO	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Lageabweichung	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Regelbereich	2x1
FFTDVET	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	2x1
FFTDVEUB	2x1
FFTDVEUW	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur-Sensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Lasterfassung	2x1
FFTEGSBGR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Einlassnockenwelle- Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fahrverhaltens- Fehllampe (Endstufe)	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 5	2x1
Freeze frame Tabelle: EV Endstufe 6	2x1
FFTFKU	2x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 1, Fahrpedal	2x1

Freeze Frame Tabelle: Poti 2, Fahrpedal	2x1
Freeze Frame Tabelle: Poti Fahrpedal	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung	2x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Getriebecodierung CAN	2x1
Freeze Frame Tabelle: GRA- Bedienhebel	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptrelais Endstufe	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat Bank2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat.	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	2x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	2x1
Freeze Frame Tabelle: EKP-Relais Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 5	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 6	2x1
Freeze frame Tabelle: Klopfregelung Nulltest	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Offset	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Testimpuls	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Kupplung	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank2	2x1
FFTLAVH	2x1
FFTLAVH2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Leckdiagnosepumpe	2x1
Freeze Frame Tabelle: LDP Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptfüllungssensor	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank 2	2x1
FFTLSHV	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	2x1
FFTLSUIP	2x1
FFTLSUIP2	2x1
FFTLSUKS	2x1
FFTLSUKS2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	2x1

Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat Bank2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Vertauschte Lambdasonden vor Kat	2x1
FFTMA	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 0	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 5	2x1
Freeze Frame Tabelle: Momentbegrenzung Sollmoment	2x1
Freeze Frame Tabelle: MIL-fremdbestimmt	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drehzahlgeber	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: ^NMAX- lberschreitung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: CRAS-Signal	2x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM)	2x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftpumpe Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftsystem	2x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftsystem, Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundrluftventil	2x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundrluftventil, Bank 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftventil Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Saugrohrumschaltung Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	2x1
Freeze Frame Tabelle: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	2x1
Freeze Frame Tabelle : tankl (Tank leer)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Feinleck	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Grobleck	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil	2x1
Freeze Frame Tabelle: Thermostat-Diagnose THM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Temperatur Khlerausgang	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur TMOT	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	2x1
Freeze Frame Tabelle: (Motor-) Oeltemperatur TOL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungstemperatur TUM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Batteriespannung UB (Bordnetz)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Bordnetzspannung lber Hauptrelais UBR	2x1
FFTUEPL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionslberwachung: Momentenvergleich	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktslberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktslberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1

Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fkteeüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: RAM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: ROM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: Reset	2x1
Freeze Frame Tabelle: Variantencodierung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Geschwindigkeitssignal	2x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperrre	2x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperrre RC-Glied	2x1
FFTZET1	2x1
FFTZET2	2x1
FFTZET3	2x1
FFTZET4	2x1
FFTZET5	2x1
FFTZET6	2x1
Dummy: Tabellenende	2x1
Faktor Gewichtung Steigung extrap. Saugrohrdruck / Saugrohrdruck aus DK	1x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFABG	8x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFAL	8x1
Gewichtungsfaktor für Reglerinitialisierung bei Wiederaufnahme	4x1
FGRC_BFGR_DAT_UC	16x1
FGRC_MIFA_DAT_UC	16x1
FGRC_SFLAGS_DAT_UC	16x1
FGRC_TFLAGS_DAT_UC	16x1
FGRC_VFZG_DAT_UC	16x1
Gewichtungsfaktor für Reduktion über KFZLSD	8x1
Hubenschwelle für Durchführung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
minimaler Hubenfaktor für DSLS	1x1
untere Hubenschwelle für DTEV aktiv	1x1
Ersatzwert für Hube	1x1
minimaler Hubenfaktor für Katheizen	1x1
Hubenschwelle für Kompressorabschaltung bei Beschleunigung	1x1
Anhebungsfaktor für Filter Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Filterfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Filterfaktor Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Faktor Impuls hart	16x1
Steigerungsfaktor der Luftmassenflussschwelle	1x1
Faktor Impuls weich	16x1
FIPO2	1x1
Mindestwert für Winkelfehler nach der ersten Zündung	1x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
Kennlinie Kraftstoffanteil Tankentlüftung abh. von te / TEMIN	5x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von avkatf	3x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von avkatf2, Bank 2	3x1
Korrekturfaktor für Klopferkennungsschwelle bei Filtermittenfrequenzumschaltung	1x1
Korrekturfaktor für Klopferkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopferkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfaktor für Klopferkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Korrekturfaktor für fdar und fdars	6x1
Faktor für Interpolation zwischen den beiden Pedalkennfeldern	2x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Wichtungsfaktor Lambda-Soll für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen im Leerlauf	8x1

Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem	16x16
min.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
max.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
Minimaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Maximaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Druckverhältnis, ab dem fkpvd _{k_w} nicht mehr gerechnet wird	1x1
Korrekturfaktor des Tiefpaßverhaltens bei Umschaltung der Filtermittelfrequenz	1x1
Faktor Kaltstart	12x1
Obergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Untergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Konstanter Umrechnungsfaktor für Verbrauchsanzeige	1x1
Umrechnungsfaktor Radgeschwindigkeit in Drehzahl	1x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante Dashpot	6x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda fett	10x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda mager	10x1
Faktor Lambdasoll bei Beschleunigungsanreicherung	9x1
Faktor Lambdasoll bei Verzögerungsabmagerung	9x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-on/-off Adaption	1x1
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Fettk. f. Abbruch Kat-Ausr. unberwach	1x1
Fakt. zur Bewert. Schwellw. integr. Fettk. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main, Bank2	1x1
Verstärkung Lastregler bei AT, WK geschlossen	8x1
Verstärkungsfaktor Lastregler bei CVT	7x1
Faktor für Verstärkung des AR-Eingriffs im Low Range	1x1
Faktor für Verstärkung zur Nachbildung der externen Last im Low Range	1x1
Verstärkung Lastregler	8x1
Faktor für Verstärkung Fahrzeugmodell im Low Range	1x1
Faktor für Momenten-Änderungsbegrenzung im Low Range	1x1
Faktor für Fahrerwunschkraft Füllungsprofil im Low Range	1x1
Faktor für Dashpot-Zeitkonstante im Low Range	1x1
Faktor für LSD-Zeitkonstante im Low Range	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Lambdaeinstellung-TV-Verschiebung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Lambdaeinstellung-TV-Verschiebung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Lambdaeinstellung-TV-Verschiebung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Lambdaeinstellung-TV-Verschiebung	1x1
Faktor zur Spannungsumrechnung bei Verwendung der v=8-Kennlinie	1x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1
Faktor Anteil TEV Strom, der direkt ins Saugrohr strömt	4x1
Filterfaktor Laufunruhe-Filter	8x1
Schalter der Modifikation 1 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Schalter der Modifikation 2 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Höhenkorrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	4x1
Startwert Aufsteuerintegrator Drehmomentenreserve nach Start	1x1
tmst-Korrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	8x1
Abregelungsfaktor für Momentenreserve bei Katheizen und leeren BKV	6x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wandlers	8x1
Filtermittelfrequenz Bereich 0	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 1	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 2	1x1
Filtermittelfrequenz Bereich 3	1x1
Faktor maximales Moment fuer ungedrosselten Betrieb	8x1
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Faktor auf max. Luftmasse für Erkennung HFM-Kurzschluß nach 5V	1x1
Motor-Codierung (CAN)	1x1
Gewichtung der Drehzahl um jetzige Leistung zu berechnen	4x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse	1x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse, Bank 2	1x1

minimaler Adaptionfaktor Sekundrluftmasse	1x1
maximaler Adaptionfaktor Sekundrluftmasse	1x1
Schwelle Ausrdumen der Sekundrluft beendet	1x1
Dichtekorrektur der Sekundrluftmasse	4x1
t _{mot} - Korrektur der Sekundrluftmasse	8x1
Bewertungsfaktor von t _{segph} (k) fr gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von t _{segph} (k-1) fr gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von t _{segph} (k-2) fr gleitenden Mittelwert	1x1
Faktor zwischen Raddrehzahl und Geschwindigkeit f(Radumfang)	1x1
Wichtung Nachstartanhebung	4x1
Faktor fr Solldrehzahlachfhrung	1x1
Nachstartanhebung	12x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start bei Kat-Heizen	6x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start	6x1
Faktor zur Drehzahlstabilisierung durch Drehmoment	6x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
Faktor Wichtung Initialisierung Verstellgeschwindigkeit NW-Lagerergler AuslaЯ	1x1
Faktor wichtung Initialisierung Verstellgeschwindigkeit NW-Lagerergler EinlaЯ	1x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen AuslaЯ	3x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen EinlaЯ	3x1
Schaltsschwelle des Faktors der NWS fr Pulsationskorrektur des HFM	1x1
Wichtungsfaktor fr P-Anteil Luftmassenregler	6x1
Ansauglufttemperaturschwelle fr DV-E-Federprfung	1x1
Motortemperaturschwelle fr DV-E-Federprfung	1x1
Motordrehzahlschwelle fr DV-E-Federprfung	1x1
DV-E-Federprfung, Wartezeit in Prfschritt 1	1x1
DV-E-Federprfung, Wartezeit in Prfschritt 2	1x1
DV-E-Federprfung: Wartezeit in Prfschritt 5	1x1
DV-E-Federprfung: Wartezeit in Prfschritt 6	1x1
Periodendauer fr Fast Pulse Leckdiagnosepumpe	6x1
Faktor maximales Druckverhdlnis fuer Lastpraediktion	1x1
Faktor maximales Druckverhdlnis im Start	1x1
Drosselklappenkennlinie abh. von Fahrpedal nur f. Applik.	16x1
Kennlinie Faktor fr exponentielle Absteuerung Sprate	5x1
Kennlinie stetige Grenzwertregelung (fr)	8x1
Kennlinie Tankunterdruckbegrenzung	6x1
Progression bei Spratenaufsteuerung	6x1
fra Initialisierungswert fr DCV	1x1
Minimaler Wert des Gemischkorrekturfaktors zur bbernahme Adaptionwerte im Start	1x1
Delta-fra-Schwelle fr Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
Verhdlnis stationdrer Warm-LL-Luftmassenstrom MLO2 / (MLU4 - MLO2)	1x1
untere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
obere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frao	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frao	1x1
untere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
obere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
Verstrkungsfaktor Antiruckel bei AT, WK geschlossen fr Stationdrpfad	8x1
Verstrkungsfaktor Antiruckel bei CVT	7x1
Verstrkungsfaktor Antiruckel bei CVT fr Stationdrpfad	7x1
Verstrkungsfaktor Antiruckel fr Stationdrpfad	8x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1

untere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1
untere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
untere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
fr-Schwelle für mögliches Rücksetzen Flip-Flop ""Hohe Beladung""	1x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Faktor für Bewertung alter Ri-Wert ohne Filter	1x1
Faktor relative Kraftstoffmasse für Applikation	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
Einspritzkorrektur bei RLFS	2x1
Korrektur max. ri in Abhängigkeit der Ventiltemperatur	6x1
Korrekturfaktor r _{lmin} über Höhe	5x1
obere Regelbereichsgrenze	1x1
obere frm Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere frm Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
obere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
Magerbegrenzung Lambdaregelung bei KH mit SL	1x1
untere Diagnoseschwelle (short test)	4x1
obere Diagnoseschwelle (short test)	4x1
Schwelle Kenngröße fr _{multi} im nio Bereich f. Leckageerkennung nach Drosselklappe	1x1
Schwelle Kenngröße fr _{multi} im nio Bereich f. Leckageerkennung vor Drosselklappe	1x1
Schwelle Kenngröße fr _{multi} im io Bereich f. Leckageerkennung nach Drosselklappe	1x1
Schwelle Kenngröße fr _{multi} im io Bereich f. Leckageerkennung vor Drosselklappe	1x1
max. Reglerhub wenn die Lambdasonde UASNAMN<ua10mo<UASNAMX anzeigt	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Faktor Steilheit Spülratenregelung in der Nähe des gewünschten Kraftstoffanteils	1x1
Wichtung Startfaktor	4x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke abhängig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Beschleunigungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Verzögerungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Faktor Schließwinkelkorrektur t _{mot} -abhängig	5x1
Faktor Schließzeitkorrektur t _{mot} -abhängig	5x1
Faktor Korrektur Tastverhältnis Nockenwelle f(ub), (Auslaß)	6x1
Faktor Korrektur Tastverhältnis Nockenwelle f(ub) Einlass	6x1
Faktor zur Zeitverzögerung des Zielgangsignals	1x1
Schwelle Beladung für Abbruch TE-Phase	1x1
obere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
untere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
Maximalwert der Beladung des AKFs	1x1
Schwelle Beladung für TEV sofort schließen aus DTEV	1x1
Schwelle Beladung für Unterbrechung TE-Phase für Diagnose Funktionen	1x1
Schwelle Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1

max. Beladung (Faktor) ab der keine Dynamikdiagnose mehr laufen darf	1x1
Schwelle für Sϕyrate Tankentlϕftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwelle für Faktor Tankentlϕftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Kennlinie Max. Sϕyrate abhϕngig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
tmot-Korrektur der Lambda-Bewertung bei Katheizen	4x1
minimale ϕffnungszeit	1x1
Faktor Schlieϕzeit bei Lastdynamik	2x1
Offenzeit für Funkenbandzϕndung	1x1
Init.-Wert adaptiver bK-Korrekturfaktor BA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver bK-Korrekturfaktor BA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver bK-Korrekturfaktor VA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver bK-Korrekturfaktor VA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver bK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Faktor bK-Ersatzwert	1x1
Hoehenfaktor bK im Nachstart	6x1
Startwert Faktor bK im Nachstart	9x1
Faktor Umrechnung HC-Konzentration in Beladung fthead	1x1
Faktor Dichte der Luft	1x1
Faktor Umschaltung auf Kennfeld (wdk/n) zur Berechnung Massenstrom TEV	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Fϕllung Minimum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Fϕllung Maximum	1x1
Gewichtungsfaktor VA im Nachstart	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
Verstϕrkungsfaktor zur Bildung D-Ateil-Wandlerrmomnet	1x1
Kennlinie Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlϕftung mit Frischluft	6x1
Dynamischer Faktor Verzϕgerung Regeneriergas zw. Drosselklappe, Einspritzventil	5x1
Gewichtung des Korrekturfaktors in UK-Adaption	1x1
dynamischer Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlϕftung mit Frischluft	5x1
Bewertungsfaktor Turbo für CAN-Ausgabe	1x1
Steigung der Befϕllungskennlinie für CAN-Ausgabe	1x1
Faktor zur Wichtung von dmvad_w in %MDMIN	8x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor abnehmend	1x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor zunehmend	1x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhϕngig (hartes WE)	9x1
Faktor Wiedereinsetzmenge über Fahrerwunschmoment	2x1
maximaler Faktor Wiedereinsetzen Temperaturkennlinie	8x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhaengig	9x1
Faktor Wandfilm Drehzahleinfluss	1x1
Wichtung ftbr in Abhϕngigkeit von tans	14x1
Warmlaufkorrektur für Brennraumtemperaturmodell	8x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
Faktor für Wϕdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1
Faktor für Wϕdrmemengen bei Wiederholstart Abgas Bank2	1x1

Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat Bank2	1x1
Wichtungsfaktor für minimale HFM-Luftmassen Schwelle in Abhängigkeit von d.Höhe	2x1
Einschaltsschwelle nmot für Funkenbandzündung	1x1
Nockenwellen Verstellsschwerpunkt Applikationswert	1x1
Faktor Winkel Nockenwellenverstellsschwerpunkt Obergrenze	1x1
Faktor Winkel Nockenwellenverstellsschwerpunkt Untergrenze	1x1
Faktor zur direkten rlsol-Vorgabe aus wped (Applikation)	1x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 1	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 2	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 3	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 1	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 2	6x1
Tmot-Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
Tmot-Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
Tü-Schwelle zum Setzen Temperaturüberschutz	1x1
Tü-Schwelle zum Rücksetzen Temperaturüberschutz	1x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei Heißstart Bereich 1	6x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei Heißstart Bereich 2	6x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors oberhalb Schwelle	12x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Faktor für zündsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors im Bereich 3	12x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktivierter Saugrohrumschaltung, Zyl. 0	16x1
FZASUN1	16x1
FZASUN2	16x1
FZASUN3	16x1
FZASUN4	16x1
FZASUN5	16x1
Faktor zur Momentenkorrektur bei Zylinder-individuellen ZW-Verstellung	1x1
Zylinderindividueller Faktor bei nicht aktivierter Saugrohrumschaltung, Zyl. 0	16x1
FZNASUN1	16x1
FZNASUN2	16x1
FZNASUN3	16x1
FZNASUN4	16x1
FZNASUN5	16x1
Normierung für Faktor Momentenreserve Katheizen	1x1
Wichtung Delta-Zündwinkel im Warmlauf	6x12
Gang Applikationswert Ausläß-Nockenwelle bei Leerlauf	1x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad	6x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Untere Hühenschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Login-Code für Heißland deaktiv	1x1
Login-Code für Heißland deaktiv	1x1
Login-Code für Heißland deaktiv	1x1
Login-Code für Heißland aktiv	1x1
Login-Code für Heißland aktiv	1x1
Login-Code für Heißland aktiv	1x1
Absolute Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Relative Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1

Hysterese für nmot_w zur Adressierung von Kennfeld	1x1
Hysterese für rinw zur Adressierung Kennfeld	1x1
Gesamt-Übersetzungsverhältnis	8x1
Synchroanzahl Zündfreigabeverzögerung AZUE	1x1
Schwelle Fettdiäthe Kat-Ausdumen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Schwelle Fettdiäthe Kat-Ausdumen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Minimalwert des Luftmassenreglers	1x1
Maximalwert des Luftmassenreglers	1x1
Integratorverstärkung von Luftmassenregler	8x1
min. Luftmassenfluß für Adaption/Zusatzdiagnose	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
Luftmassen-Schwelle für Kat-Heizen nach Wiederholstart	1x1
minimale durchgeströmte Luftmasse	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaregelung nach Zylinderausblendung	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaereg. nach Zyl.ausblendung, Bank 2	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers (Bank2)	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers, bei Bandendprüfung	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers, bei Bandendprüfung (B2)	1x1
Luftmassenintegral Heißstart	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdumen	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdumen Bank2	1x1
max. Verhältnisfaktor für Ausschaltung Katheizen	4x1
impl-Schwelle für Übergang auf Lambda-Katheizen	8x1
Schwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ÜI	1x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
impl-Schwelle für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung, Bank 2	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den Plausibilitätscheck	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den Plausibilitätscheck (Bank2)	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den erweiterten Plausibilitätscheck	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den erweiterten Plausibilitätscheck	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Einschaltverzögerung LR nach SA	1x1
min. Verhältnisfaktor für Einschaltung SLS in Abhängigkeit von tmst	4x1
max. Verhältnisfaktor für Einschaltung SLS in Abhängigkeit von tmst	4x1
Schwelle Luftmassenintegral für Anfang Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Ende Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle für Intergal des Massenstroms TEV nach längerem TE-Stop	1x1
Schwelle integrierte Luftmasse für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle integrierte Luftmasse für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Inkrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
max. Spannung für DK-Istwert-Poti 1 am unteren Anschlag für die Funktionsüberw.	1x1
min. Spannung für DK-Istwert-Poti 2 am unteren Anschlag für die Funktionsüberw.	1x1
Fehlertoleranzzeit für unteren DK-Anschlag im ungültigen Bereich f. d. Fktüberw.	1x1
Initialisierungswert für 'tanwrhf' (Auslaß)	6x1
Initialisierungswert für 'tanwrhf' Einlass	6x1
Verweilzeit unterhalb unterer Drehzahlgrenze vor Aktivierung der oberen Grenze	1x1
I-Reglerparameter bei aktiver DTEV im Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb und Kraftschluß	10x1
Startwert für dynlsu_w	1x1
Motor-Trägheitsmoment bezogen auf MDNORM	1x1
Ausflußkonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Korrektur Ausfluß abh. von pbkvmod_w/pubkv_w	4x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	1x1

Integratorverstärkung	1x1
Reduktionsmoment Getriebe Füllungpfad Verstärkung (PT2-Glied)	1x1
Filterzeitkonstante für Signaldämpfung in Katbelastung	5x1
Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung	1x1
Schwellwert für kleine Katalysatorbelastung bei Testeransteuerung	1x1
normierter Mittelwert der Sondenamplitude	1x1
Normierungsfaktor multiplikativ für Katbelastung	1x1
Normierungsfaktor additiv für Katbelastung	1x1
Max. Integrationsschwelle für Stoppbedingung	1x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung	5x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung, Testerbetrieb	1x1
Katalysatorspeichergroße für Katbelastung	1x1
Offset für Lambdae Regelung leicht im fetten Bereich	1x1
Verstärkungsfaktor für Regellagendifferenz	1x1
Begrenzungsfaktor der Regellagenkorrektur	1x1
Exotherme Temperatur im KAT tkatm	7x1
Exotherme Temperatur im Kat, Bank 2	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm, Bank 2	7x1
BA Normierungsfaktor (DRIVE)	1x1
D-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK	8x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK, Bank 2	8x1
Kennlinie über dlashkm_w, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK	8x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK, Bank 2	8x1
Identifizierung des DLR-Parametersatzes zu DV-E-Typ	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik	1x1
Messfensterlänge für Klopfregelung	16x1
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei BA	7x9
Kennfeld zur Steuerung der Abgasklappe	8x8
Kennfeld Durchflußcharakteristik TEV + Leitung AKF-TEV	10x10
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Verstärkungsfaktor DT1-Glied ASG-Drehzahlregler	6x5
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur)	5x6
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur), Bank2	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.)	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.), Bank2	5x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Lambda)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(lambda) Bank2	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkelverstellung)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkel) Bank2	6x6
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei VA	7x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung (K+L-Anteil)	7x9
Sollbeschleunigung bei Wiederaufnahme	6x8
Kennfeld für banksel. Gemischfaktor	8x8
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Zündwinkelwirkungsgrad Korrektur for DTEV	6x4
Faktor Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für negative Gradienten	8x6
Faktor Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für positive Gradienten	8x6
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdae regler	10x10
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdae regler, Bank2	10x10
Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	4x8

Delta Lambda Bauteileschutz, gang- und lastabhängig	8x8
Dämpfung PT2-Filter Lastschlagdämpfung (Wandlerkupplung geschlossen)	6x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert bei ZAS	8x8
Obere Schwelle für Momenteneingriff bei Dashpot	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Obere Schwelle für Momenteneingriff stationär	8x6
Anfangswert Momentenfilter bei Klimakompressor Einschalten	6x6
Delta Moment Dashpotauslsung (Wandlerkupplung geschlossen)	8x6
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung (Wandlerkupplung geschlossen)	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung nach Schaltvorgang	6x8
Kennfeld für pedalabhngigen Teil der Verlustmomente	8x8
KFDMP_UC_0	8x8
KFDMP_UC_1	8x8
Kennfeld für pedalabhngigen Teil der Verlustmomente	8x8
Kennfeld für pedalabhngigen Teil der Verlustmomente	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente (Ebene 1)	8x8
KFDMT_UC_0	8x8
KFDMT_UC_1	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente	8x8
Kennfeld Motortemperatur-Gradient im Schub für Referenzmodell	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Ersatztemperatur	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Referenztemperatur	4x5
Kennfeld Korrekturgradient Motortemperatur bei geringer Erwärmung	4x5
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Auslass	6x5
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Einlass	6x5
delta Zündwinkelkennfeld für selektive Zndverstellung	12x16
delta ZW für Banksel. ZW-Verstellung; bei NWV	12x16
Lastdynamikerkennungsschwelle	6x16
vorgesteuerter Dynamikvorhalt	2x2
Dynamikvorhalt Erkennungsschwelle	6x16
Dynamikvorhalt Offsetschwelle	6x16
Delta Zndwinkel bei Dauerklopfen	12x16
Min-Zndwinkeloffset im Nachstart - Regelung des Startberschwingers	4x4
Zndwinkelkorrektur durch Verschieben der Klopfgrenze	5x8
Kennfeld delta - Zndwinkel im Leerlauf	2x2
Kennfeld gewünschter Wirkungsgrad bei Tankentlüftung bei Erreichen $t_e = T_{EMIN}$	5x3
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Anzahl Folgefunken	5x8
Gewichtungsfaktor für maximalen stationären Antiruckel-Eingriff	6x6
Höhen- und Temperaturkorrektur der Kenngröße η_{multi}	4x4
Schwelle zur Erkennung Feinleck	4x4
Schwelle zur Erkennung Feinleck	4x4
Abgasgegendruckkorrektur der Sekundärluftmasse	8x8
Wichtung Nockenwelle Auslass	6x6
Wichtung Nockenwelle Einlass	6x6
Verstärkungsfaktor bei AT, WK geschlossen	7x6
Verstärkungsfaktor	7x6
untere Regelbereichsgrenze	4x5
Faktor Momentenbegrenzung bei hoher Motortemperatur	8x6
Kennfeld Maximale Sprrate bei Notlauftankentlftung	10x10
Kennfeld maximale Sprrate	4x5
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12

Kennfeld Warmlauffaktor lastabhängiger Anteil	6x8
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	6x6
Wichtungsfaktor Tans/Tmot für Brennraumtemperaturmodell	8x10
Schwelle zur Erkennung Grobleck	4x4
Kennfeld für Abregelinitialisierungswert fgnsol	6x6
Faktor Heißstart	3x6
Kennfeld Luftmassen-Vorgabe für Motorenerwrmung bis Thermostatdiagnose	5x5
Initialisierung für max Vestellgeschwindigkeit Nockenwellensteller Auslass	6x6
Initialisierung für max Vestellgeschwindigkeit Nockenwellensteller Einlass	6x6
Kennfeld Korrekturfaktor für berechnete Amplitude, abhängig von ml und Kat.-Tem	8x8
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 1	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 2	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 3	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 4	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 5	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 6	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 7	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 8	3x16
Korrekturkennfeld für HFM	14x14
mrfa-Schwelle ab der Klimakompressor nicht mehr abgeschaltet wird	3x4
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve für Kat warmhalten, zeitweise	4x4
Offset Lambda-Motor-Soll	6x8
Wichtungsfaktor für Anfettung bei Zndwinkelsptverstellung	6x6
Anfettung bei Zndwinkelsptverstellung	6x6
Kennfeld Lambda-Korrektur bei Sekundärluft	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Beschreibung im Nachstart	12x12
Kennfeld Lambda-Motor-Vorgabe bei Katheizen im Nachstart	12x6
Kennfeld Lambda-Abgas-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Soll im Warmlauf bei aktiver LR	12x12
Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Lambdakennfeld bei Teillast	2x2
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen mit tmst kleiner als TMSTLMS	8x8
Kennfeld Reglerparameter g1 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g2 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g4 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p1 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p2 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p3 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p4 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Streckentotzeit	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante der LRS, 16-Bit	8x7
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	3x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert bei ZAS	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert bei ZAS	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl.	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl.	8x8
Kennfeld Mefensteranfang Klopfregelung	4x16

Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	2x2
Lenkhilfelastmoment abhängig von der Lenkwinkelgeschwindigkeit	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Aktivdiagnose-Sekundärluft	4x4
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Testereingriff Sekundärluftdiagnose	4x4
Drehmomentenaufnahme Generator	3x6
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen bei LL	8x8
Drehmomentenaufnahme Klimakompressor	6x6
Kennfeld: Klimakompressormoment abh. von r_l , n_{mot}	6x6
Kennfeld: Klimakompressormoment dyn. Anteil abh. von r_l , n_{mot}	6x6
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Max. Begrenzung für Drehmomentaufnahme des Wandlers	8x6
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung bei offener Wandlerkupplung	4x8
Indiziertes Fahrerwunschmoment für Füllungsprofil bei Lastschlagdämpfung	8x8
Startwert indiziertes Moment für Lastschlagdämpfung	8x6
Minimales Schubmoment	2x2
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	16x16
Kennfeld optimales Motormoment im Befehlstest	8x8
Kennfeld optimales Motormoment in der Funktionsüberwachung	8x8
ML-Schwelle für B_{minflr} -Diagnose HFM/HLM	9x8
ML-Schwelle für B_{maxflr} -Diagnose HFM/HLM	9x8
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment (Ebene 1)	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz abhängig vom zulässigen Moment im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment	8x8
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich, ausgekuppelt	4x6
Momentenreserve bei Kat.heizen	4x6
Momentenreserve im nicht Leerlauf	4x6
Momentreserve abhängig von t_{ans}	4x4
Kennfeld normierter Massenstrom über DK	6x16
Kennfeld normierter Massenstrom über DK	6x16
Leerlaufsolldrehzahl bei Katheizen mit eingelegter Fahrstufe	2x2
Leerlaufsolldrehzahl bei Kat.-Heizung	2x2
Drehzahlverlauf nach Start	6x6
Nachstartanhebung	3x6
Kennfeld für Drehzahlsteuerung während Katheizen	4x5
Drehzahlschwelle für STADAP aktiv	4x4
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Auslass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Erste Flankenadaption Phasensensor Auslass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Erste Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Verstärkungsfaktor D_{Anteil} Lageregler Nockenwelle AuslaЯ	6x1
Verstärkungsfaktor D_{Anteil} Lageregler Nockenwelle EinlaЯ	6x1
Wiedereinsetzdrehzahlkennfeld	8x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (AuslaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen kalter Motor (AuslaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen kalter Motor (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_{II} (AuslaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_{II} (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_{II} kalter Motor (AuslaЯ)	5x5

Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II kalter Motor (EinlaЯ)	5x5
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung AuslaЯ	8x16
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung EinlaЯ	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (AuslaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (AuslaЯ)	16x18
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (EinlaЯ)	16x18
Faktor Ёbergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln AuslaЯ	4x4
Faktor Ёbergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln EinlaЯ	4x4
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (AuslaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (AuslaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld Basiswinkel für Nockenwellenverstellung (Auslass)	16x18
Kennfeld Basiswinkel für Nockenwellenverstellung (EinlaЯ)	16x18
Цїniveauschwelle für Ausgabe an Kombi	8x8
Korrekturfaktor für Brennraumdruck ohne NW-Verst. (bei HFM-System)	12x12
Korrekturfaktor für Brennraumdruck bei NW-Verstellung (bei HFM-System)	12x12
Relatives Fahrerwunschkmoment aus Fahrpedal	12x16
Relatives Fahrerwunschkmoment aus Fahrpedal für kleine Geschwindigkeiten	12x16
Relatives Fahrerwunschkmoment aus Fahrpedal für Рьскwdртsgang	12x16
P-Anteil von Luftmassenregler	6x8
P-Anteil von Luftmassenregler bei MSR-Eingriff	6x8
interner Abgaspartialdruck abhңngig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei AuslaЯ-NWS	14x10
interner Abgaspartialdruck abhңngig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei EinlaЯ-NWS	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei sumode=1 (AuslaЯ-NWS)	14x10
interner Abgaspartialdruck abh. von NW-Verstellung bei sumode=1 (EinlaЯ-NWS)	14x10
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsationskennfeld bei aktiver aktiven Verstellelement 1	14x14
Pulsationskennfeld bei aktiver aktiven Verstellelement 1 und 2	14x14
Pulsationskennfeld bei aktiver aktiven Verstellelement 2	14x14
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenbegrenzung	8x8
KFPZU_UC_0	8x8
KFPZU_UC_1	8x8
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenбberwachung	8x8
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenбberwachung	8x8
Kennfeld Auf-/Absteuergeschwindigkeit der Sollspылrate Tankentлftung	5x6
Фüllungabhңngige Integrationsteigung für FRAT	5x1
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat Bank2	3x5
Kennfeld für rл - Berechnung aus Drosselklappenwinkel in der Funktionsбberwachg	8x8
minimale Фüllung im befeuerten Betrieb	6x12
minimales rл bei Schubabschalten	6x12
Minimale Фüllung im Nachstart	6x6
Radwunschkmoment Sollwertvorgabe Palkennfeld	11x11
Kennfeld für Saugrohrumschaltung, Klappe 1	8x12
Schwelle der ZW-Spдtverstellungen für ZW-Kennfeldumschaltung	6x8
Schwelle der ZW-Spдtverstellungen für Рьсkschalten auf Grundkennfeld	6x8
SchlieЯzeitkorrektur in Abhңngigkeit von UB	16x7
SchlieЯzeit-Kennfeld	8x8
dynamischer Bewertungsfaktor für das Absteuern des TEV	4x5
Kennfeld Abgastemperatur f(nmot,rл)	8x8
Kennfeld Abgastemperatur f(nmot,rл) Bank2	8x8
Kennfeld für maximales Tastverhдltnis	2x2
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für unplausible Stellung AuslaЯnockenwelle	4x5
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für unplausible Stellung EinlaЯnockenwelle	4x5

Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung	5x5
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Kennfeld Unterdrückungszeit des Kompressors nach dem Start	2x4
Schließzeitkorrektur in Abhängigkeit des Drehzahlgradienten	8x3
Schließzeitkennfeld	10x9
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurücksetzen	3x4
Verzögerungszeit für Schubabschalten	8x5
Verzögerungszeit Schubabschalten bei hohen Drehzahlen und hohen KAT-Temperatur	4x8
Kennfeld Verzugszeit Tankentlüftungsventil	3x6
Periodendauer zur Erkennung Feinstleck ($\geq 0,5\text{mm}$) bei Testeranforderung	4x4
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei Auslaß-NW	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei Einlaß-NW	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (sumode=1) bei Auslaß-NW	14x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (sumode=1) bei Einlaß-NW	14x10
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. (statt KFUSRHK für Variantenk.)	10x10
Faktor Verzögerungsabmagerung (K+L-Anteil)	7x9
Wichtungsfaktor Verzögerungsabmagerung für Lambdaist > 1.0	5x9
Wichtung VA über lamsbg	4x3
Gewichtungskennfeld für Reibmomentenaufsteuerung	3x3
Geschwindigkeits-Offset für FGR-Regler	8x6
Kennfeld für Drosselklappen-Sollwinkel	6x16
Ersatzwert für Drosselklappenwinkel aus Füllungssignal	12x12
maximaler Solldrosselklappenwinkel	2x2
Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x12
Sollwert Drosselklappenwinkel im Start - f (Höhe, Motorstarttemperatur)	4x12
Kennfeld Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende während Start	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende Temperaturkorrektur	6x8
Wichtungskennfeld Heißstart	8x6
Faktor Wiederholkaltstart zur Reduzierung der Startmenge	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	12x12
Kennfeld für Höhenabhängigkeit des Warmlauffaktors	6x4
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas	5x7
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas Bank2	5x7
Überhöhungsfaktor für Momenten-Änderungsbegrenzung	4x4
Überhöhungsfaktor für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	4x4
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat	5x7
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat Bank2	5x7
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Auslaß	8x12
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Einlaß	8x12
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Auslaßseitig	8x8
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Einlaßseitig	8x8
Inverses Pedalkennfeld für FGR-Betrieb	12x16
Wichtung Nachstart mit Startadaption und Relativer Luftmasse	6x6
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	8x6
Wiederholstartzeitfaktor	8x8
Reduktionsfaktor für Zeitkonstante Lastschlagdämpfung	4x4
Schwelle zur Erkennung Feinstleck ($\geq 0.5\text{ mm}$)	4x4
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot bei kleinem Kupplungsmoment	6x8
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Zeitkonstante für Solldrehzahlregelung	6x6
Zündwinkelkennfeld	12x16
Zündwinkelkennfeld Variante 2	12x16

Zündwinkelkorrektur durch Ansaugluft und Last	12x16
Zündwinkelkennfeld, Auslassnockenwelle max. verstellt, Variante 2	12x16
Min-Zündwinkel	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen	12x16
Min-Zündwinkel für Start und Nachstart	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spätest möglichem Zündwinkel	12x16
optimaler Zündwinkel	11x16
optimaler Zündwinkel Variante 2	11x16
optimaler Zündwinkel Variante 3	11x16
optimaler Zündwinkel Variante 4	11x16
optimaler Zündwinkel, Auslassnockenwelle max. verstellt	11x16
optimaler Zündwinkel, Auslassnockenwelle max. verstellt, Var. 2	11x16
optimaler Zündwinkel, Auslassnockenwelle verstellt, Var. 3	11x16
optimaler Zündwinkel, Auslassnockenwelle verstellt, Var. 4	11x16
Zündwinkel im Start	6x6
Delta Zündwinkel im Warmlauf	12x12
Delta Zündwinkel im Warmlauf	6x12
Kennfeld für optimalen Zündwinkel im Befehlstest	8x8
Kennfeld für optimalen Zündwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung (bei B_abor)	1x1
Minimalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Integrationsgeschwindigkeit für die Berechnung der Massenstromänderung TEV	1x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei CVT	7x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei AT, geschlossene WK	8x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei Handschalter	8x1
I-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
I-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Verstärkung Integralanteil der NMAX-Regelung bei stromloser Drosselklappe	1x1
Verstärkung Integralanteil der NMAX-Regelung im Normalbetrieb	8x8
Integrationsgeschwindigkeit Abgleich Massenstrom TEV mit berechnetem Massenstrom	4x1
Integratorbeiwert für Saugrohrmodell (Dynamik)	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei sumode=1	1x1
Verstärkungsfaktor I-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Konstantfahrt für FGR-Regler	8x1
Ausflusskennlinie	501x1
Ausflusskennlinie	501x1
Ausflusskennlinie	501x1
Ausflusskennlinie für TEV incl. Leitung AKF-TEV	14x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler (Zündpfad)	7x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler, langsamer Anteil	7x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm, Bank2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tkatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel, Bank 2	6x1
Zwangsamplitude für Lambdae Regelung aus Kat-Diagnose	5x1
temperaturabhängiger Korrekturfaktor für die Zwangsamplitude der Lambdae Regelung	8x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei min. Innenwiderstand der Nernstzelle	5x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei min. Innenwiderstand der Nernstzelle, B2	5x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei max. Innenwiderstand der Nernstzelle	5x1
Kennlinie für Regelbereitschaft LSU bei max. Innenwiderstand der Nernstzelle, B2	5x1
Stellreserve bei ASR-Eingriff	5x1

Maximal zulässige Momentenreserven	8x1
Drehzahlabh. Drosselklappenwinkel für Wide Open Throttle	6x1
Wichtung Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	4x1
Kennlinie: Drehmomentreserve für Drehzahleinbruch	6x1
Kennlinie Delta TMOT- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	8x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für die Dynamikbewertung	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für Motorstart	16x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	4x1
Sollwinkeländerung Einlaßnockenwelle bei aktiver Saugrohrumschaltung	5x1
Wert für Dynamikkorrektur nach der ersten Zündung	4x1
ECO-Fahrerwunschmomentenbegrenzung	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW im Befehlstest	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW in der Funktionsüberwachung	8x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung im Befehlstest	8x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung in der Funktionsüberwachung	8x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	4x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	4x1
Korrekturfaktor bei Kompressormoment über CAN	4x1
Faktor Wichtung P-Anteil für NW-Lageregler Auslaß	6x1
Faktor Wichtung P-Anteil für NW-Lageregler Einlaß	6x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	4x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	4x1
Regelfaktor aus Motortemperatur	4x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart bei Katheizen	6x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart	6x1
Steigungskonstante für Nicht-Aktiv-Entprellung	5x1
Kennlinie integrierte Luftmassenschwelle für Thermostat-Monitoring THM	4x1
Kennlinie Korrekturfaktor für berechnete Amplitude, abhängig von Kat.-Tem	4x1
Umgebungsdruckkorrektur Lambda Katheizen	4x1
Korrekturkennlinie des gefilterten lamsoni Wertes	8x1
Kennlinie für zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung im Befehlstest	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennlinie für Getriebeeingriff bei Ausfall der Getriebe-Botschaft	5x1
Kennlinie für maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie für minimales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment	8x1
hängenabhängige Korrektur des minimalen Moments	6x1
max. Luftmasse für Bedingung Adaption/Zusatzdiagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung Diagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung frm-Offset-Messung (16 Bit)	5x1
Kennlinie: Grenze für Drehmomentreserve temperaturabhängig	10x1
Kennlinie für Momentenreserve im Nachstart	10x1
Kennlinie: Drehmomentreserve hängenabhängig	10x1
Korrekturfaktor Drehmomentreseve hängenabhängig	3x1
Kennlinie für drehzahlabhängiges zul. Moment	8x1
Kennlinie für drehzahlabhängiges zul. Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie für drehzahlabhängiges zul. Moment	8x1
Kennlinie minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	6x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegr. in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion; Befehlstest	8x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegrenzung in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion, Fktsüberw	8x1
Kennlinie zum Quantisieren der kontinuierlichen Drehzahlanhebung	16x1

Korrekturkennlinie für Faktor Nachstart und Warmlauf	5x1
Drehzahl/Geschwindigkeitsverhältnis bei Ist-Gang	6x1
Login-Code für Kundendienst	1x1
Login-Code für Kundendienst	1x1
Login-Code für Kundendienst	1x1
Login-Code für Kundendienst	1x1
Initialisierungs-Kennlinie für relative Heizleistung	4x1
Batterieabhängige Diagnoseschwelle für Ri	4x1
Korrekturkennlinie zur Berechnung von frkadcv	8x1
Lastschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung im LL	8x1
Schwelle delta Spannung max pro Rechentakt	4x1
luftmassenabhängige Skalierung des langsam. Massenstromabgleich-Korrekturfaktors	5x1
Zeitdauer Ausblendung der Aussetzererkennung nach Motorstart	4x1
Konvertierungskennlinie für Tankdrucksensor DS-T2	6x1
Delta Motorstart-Temperatur für Verifikation/Heilung Thermostatdiagnose	5x1
Beiwert für Leerlaufuftmassenintegrator für E-Gas	5x1
Festkennlinie für akt. Fehlerpfad tkaadfp (DFP-Nummer des zu überwach. Z-Flags)	100x1
Festkennlinie für Timeout-Zeit tkaatoz	100x1
Festkennlinie für Kurztestanforderung MeЯwerteblocknummer tkkta	100x1
Kennlinie für Verzögerungszeit TKTSTOER	4x1
Zeitkonstante für Momentenabbau nach Drehzahleinregelung	4x1
Zeit für Drehzahlprädiktion der NMAX-Regelung	8x1
Kennlinie für Rьckdreh Zahnzeiten	3x1
Zeitkonstante zur Filterung des aktuellen Übersetzungsverhältnisses	3x1
Kennlinie für Verzögerungszeit TUSHKV	4x1
Verstellzeit Nockenwelle	6x1
Kennlinie max. kumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Thermostatdiagnose	8x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose	5x1
Kennlinie: Übersetzungsverhältnis in Abhängigkeit vom Gang	7x1
Wichtung Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x1
Offset Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	3x1
Wichtung der Drosselklappenposition im Start mit Ansauglufttemperatur	4x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für den Winkelfehler	16x1
Kennlinie für Hüchsenkorrektur der Zeitkonstante zur Nachstartabregelung	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 1.Bank im Befehlstest	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 1.Bank in der Fkтьko	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank im Befehlstest	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank in der Fkтьko	8x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	7x1
spдtest möglicher Basiszündwinkel	8x1
Steigungsfaktor für das Aufintegrieren von dtimx_w zur Momentenbegrenzung	1x1
Konstante für Regeneriermasse in Leitung TEV-Saugrohr bei Normdruck + Normtemp.	1x1
Filterkonstante für Filter max. Steigung für Sonde hinter KAT	1x1
Sicherheitsfaktor für Notlauf-Synchronisationsbedingung	1x1
Sperrband für Solldrehzahl nachführung	1x1
Integratorbeiwert Stellzeit NW-Steller neg. Richtung bis Halteposition (AuslaЯ)	1x1
Integratorbeiwert Stellzeit NW-Steller neg. Richtung bis Halteposition Einlass	1x1
Integratorbeiwert Stellzeit NW-Steller pos. Richtung bis Halteposition (AuslaЯ)	1x1
Integratorbeiwert Stellzeit NW-Steller pos. Richtung bis Halteposition Einlass	1x1
Temperaturkorrektur für Tastverhältnis NW-Lageregler AuslaЯ	6x1
Temperaturkorrektur für Tastverhältnis NW-Lageregler EinlaЯ	6x1
P-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
P-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Verstärkungsfaktor P-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Rampe für FGR-Regler	8x1
Klopfregeladaption Lastbereich 1	16x1

Klopfregeladaption Lastbereich 2	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 3	16x1
Klopfregeladaption Lasthysterese	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 1	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 2	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 3	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 4	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfregelung Differenz aktueller ZW zu Adaptionkennfeld	1x1
zulässiger ZW-Sprung nach Frh bei Auslesen Adaptionswerte	1x1
Der SV-Lernbetrag für die KR-Adaption nach einem erkannten Klopfereignis	1x1
Der FV-Lernbetrag für die KR-Adaption wenn wkra-wkr > KRDWA	1x1
Klopfregelung delta - Winkel Sicherheit	16x1
Fehlerhäufigkeit Klopfensoren	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Spdtverstellung pro Klopfereignis bei langsamer Frhverstellung	16x1
Spdtverstellung pro Klopfereignis	16x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten bei Drehzahldynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Lastdynamik	1x1
Maximaler Korrekturwert krivk_w	1x1
Zuordnung der Kloperkennungskennlinie bei fehlender Zyl.-1-Erkennung	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Anz. Znd./Zyl., Zeitangabe von Frhverst. zu Frhverst. (langsame Frhverst.)	16x1
maximale Spdtverstellung	16x1
Drehzahlschwelle, oberhalb der Fhrgung durch Leitzylinder aktiv ist	8x1
Anz. Znd./Zyl., bzw. Zeitangabe von Frhverst. zu Frhverst. (Stufenbreite-KR)	16x1
Anzahl Zndungen/Zyl., oder Zeitangabe für schnelle Frhverstellung der KR	16x1
Verstärkung nach Start	1x1
Initialisierungswert für Adaptionswerte	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 0	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 1	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 2	1x1
Arbeitsbereiche für STADAP-Faktoren	12x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Steigung	1x1
Minimale Betriebsdauer seit PWF für Startmengenadaption	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash im Kurztrip für Testfunktion hinter KAT	1x1
Int.-Konstante für Anforderung Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Zeitverhalten D-Anteil Lageregler Nockenwelle AuslaЯ	6x1
Zeitverhalten D-Anteil Lageregler Nockenwelle EinlaЯ	6x1
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung AuslaЯnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung EinlaЯnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung AuslaЯnockenwelle	5x5

Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung Auslaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
max. Korrekturwert für Offset des Ausgangsverstärkers des Auswert-IC der LSU	1x1
Konstante für Verbrauchsanzeige	1x1
normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder für Kombiausgabe	1x1
normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder für Kombiausgabe	1x1
Kennlinie Zeitkonstante, negativer Sprung (Auslaß)	6x1
Kennlinie Zeitkonstante, negativer Sprung, Einlaß	6x1
Kennlinie Zeitkonstante, positiver Sprung (Auslaß)	6x1
Kennlinie Zeitkonstante, positiver Sprung, Einlaß	6x1
Schwelle für Lambda-Differenz für LRS Reset bei Magerschutz	1x1
Schwelle für Wichtungsfaktor Verzögerungsabmagerung für Lambdaist > 1.0	1x1
Lambdalinierisierung, LSU-Sonde vor Katalysator	26x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator	10x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Bank 2	10x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert	10x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert Bank2	10x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU bei im Kurztrip	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU im Kurztrip	1x1
Lambda Fahrerwunsch	6x15
Lambda Motorlaufgrenze fett bei Sekundärlufteinblasung	6x1
Defaultwert Lambda für Katausdumen inaktiv	1x1
Lambdasollwert für Katalysator-Ausdumen (luftmassenabhängig)	5x1
Minimaler Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Laufgrenze ""fett"" im Kurz Test	1x1
Lambda Motorlaufgrenze fett	12x1
Laufgrenze ""mager"" im Kurz Test	1x1
Laufgrenze ""mager""	12x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
Untere Plausibilitätsschwelle für Lambda	1x1
Obere Plausibilitätsschwelle für Lambda	1x1
Lambdavorsteuerung bei $rl < RLLAMMN$ zur Verbesserung der Brennbarkeit	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen, Bank2	1x1
Lambda-Schwelle Min. für Auslösung Sperre I-Anteil	1x1
Lambda-Schwelle Max. für Auslösung Sperre I-Anteil	1x1
Schwelle für Vollast Lambda-Betrieb bei der SONDENSPIGUNG überprüft wird	1x1
Lambdasonde Soll Obergrenze für 1.0-Fenster	1x1
Lambdasonde Soll Untergrenze für 1.0-Fenster	1x1
untere Grenze für lamsosa und lamsisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für lamsosa und lamsisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Grenze für lamsosa und lamsisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Grenze für lamsosa und lamsisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
Minimales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
Maximales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash für Testfunktion hinter KAT	1x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
Lambda-Soll Fettgrenze für Freigabe bK-Adaption	1x1

Lambda-Soll Magergrenze für Freigabe bK-Adaption	1x1
Lambda-Abgas-Soll bei Sekundärluftadaption/Kurztest	4x1
Startwert für dynamische Sollwertanhebung (lamsoh) in der LRHK	1x1
Lambdasollwert bei Bankabschaltung	1x1
Fettschwelle für den Sollwert von Lambda für den Plausibilitätscheck	1x1
Magerschwelle für den Sollwert von Lambda für den Plausibilitätscheck	1x1
Schwellert für Diagnose LSU-Signal Steigung	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Abgas-Soll	4x1
Offset Lambda-Motor-Soll bei inaktiver Lambdaregelung	12x1
Wert der bei Bezugsmarkenverlust hinzuaddiert wird	1x1
Initialisierungswert des Zählens Bezugsmarkenverlust, wenn SG zuvor im NLDG war	1x1
Maximalwert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Differenzwert zwischen der Fehlereintragsschwelle und der Notlaufenforderung	1x1
Schwelle für lbz zur Söldrehzahanhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Söldrehzahanhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle für lbz zur Söldrehzahlabenkung beim Verlassen des Leerlaufs	1x1
Login-Code für LFW sperren	1x1
Login-Code für LFW freischalten	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei DTES	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	1x1
Obere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Obere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Wert des Leerlaufintegrators im Start	6x1
Geschwindigkeitsschwelle für Drehzahleinbruch	1x1
Lastschwelle Klopfregel-Adaption	16x1
Lastschwelle Klopfregelung	16x1
Configurationsbyte für LLR Integrator	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Motor-Soll	4x1
Natürlicher Logarithmus aus Temperaturquotient	12x1
minimale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
maximale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
Wartezeit in Lernschritt 1	1x1
Wartezeit in Lernschritt 3	1x1
Wartezeit in Lernschritt 7	1x1
Wartezeit in Lernschritt 9	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
Korrekturkennlinie der Reglerparameter bei tiefen Motortemperaturen	6x1
Periodendauer der LRS-Zwangsamplitude	1x1
Kennlinie Amplitude der LRS-Zwangsamplitude	6x1
Fehlerschwelle lamsonh_w	1x1
untere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
obere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht	8x1
Laufunruhe-Referenzwert für stop fuel-on/-off Adaption, Vergleich mit lunw	1x1

dmrkh-abh. Laufunruhe-Referenzkorrekturwert, bei Katheizen	4x1
Motortemperaturabhngiger Laufunruhe-Referenz-Korrekturwert	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 2	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 3	8x1
Lafunruhe Referenz-Minimalwert bei Katheizen	1x1
Lafunruhe-Referenzwertkorrektur nach Start	6x1
Lenkhilfelastmoment bei fehlerhaftem Lenkwinkelsensor	1x1
Leitzylinderzuordnung: Bank1 fhrt Bank2 bei Fehler KS 2	8x1
Leitzylinderzuordnung: Bank2 fhrt Bank1 bei Fehler KS 1	8x1
Festwertblock: Leitzylinderzuordnung	8x1
Drehmomentaufnahme AT-Getriebe in Fahrstufe N/P	8x1
Drehmomentanteil (Pumpenanteil) AT-Getriebe in Fahrstufe R	8x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung) bei B_kh = 1	1x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung)	1x1
Kennlinie Momenten begrenzung bei zu hoher Abgastemperatur	6x1
Ersatzwert für Generatorlastmoment im Fehlerfall	1x1
Moment zur Kompensation der Frontscheibenheizung (stat.)	1x1
Moment zur Kompensation der Heckscheibenheizung (stat.)	1x1
Hysterese zur Erkennung ASG Momentenreduktion/erhöhung	1x1
Momenten-Hysterese bei Entscheidung der Zylinderausblendung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Drehmomentschwelle um den Kompressor in Beschleunigung abzuschalten	8x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor abzuschalten	8x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor einzuschalten	8x1
maximales Drehmoment für Ausgabe an Kombi	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximalbegrenzung des Radwunschmomentes	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
Hhenabhngiger Anteil des Schleppmomentes	6x1
Momentenanforderung der Servolenkung	1x1
Moment zur Kompensation der Sekundärluftpumpe (stat.)	1x1
Moment zur Kompensation der Sekundärluftpumpe (Einschalten)	1x1
Schleppmoment Temperaturanteil	10x1
Momentenbedarf der Vorgelegewelle	6x1
Ersatzwert für mdwan_w bei Fehler	1x1
minimales Wandlermoment für Sperrung des Velustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Untere Schwelle für miasgdt1_w	1x1
Max.-Begrenzung ВываЯwert miasgl_w	1x1
Applikationswert für MIFA_w	1x1
Maximalwert mifa_w für Momentennderungsbegrenzung	1x1

Applikationswert für MIFAL_w	1x1
Indiziertes Fahrerwunschmoment für Füllungsrad bei aktiver Gradientenbegrenzung	8x1
maximales relativ Moment im Pedal Fehler	8x1
MIL ist bei ti-Abschaltung an, auch im 1.dcy	1x1
Anteil Aussetzer pro Zylinder	1x1
MIST_FRKSCH_DAT_UC	16x1
MIST_LAMB1_DAT_UC	16x1
MIST_LAMB2_DAT_UC	16x1
MIST_NMOT_DAT_UC	16x1
MIST_RL_DAT_UC	16x1
MIST_ZW1_DAT_UC	16x1
MIST_ZW2_DAT_UC	16x1
obere Grenze des Kupplungsmoments für Antiruckelfunktion	1x1
untere Grenze des Kupplungsmoments für Antiruckelfunktion	1x1
Maximal zulässiges Kupplungsmoment bei betätigter Bremse	8x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit	6x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit bei Klimakompressor	6x1
Momentaufnahme Klimakompressorlüfter	6x1
Kupplungsmoment für Aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluss	1x1
Luftmassen Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluss	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe im DKVS (Tank leer)	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe Tank leer	1x1
Min.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Max.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Überprüfung Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Luftmassenstromschwelle für multipl. Abgleich von HFM- und DK-Massenstrom	1x1
Linearisierung der Heißfilmspannung	512x1
minimale HFM-Luftmassen Schwelle zum Rücksetzen des Min-Fehlers	1x1
max. Luftmasse für Katheizen	1x1
Luftmassenschwelle für Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
minimale HFM-Luftmasse	1x1
Max. mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x1
Minimaler. mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x1
Luftmassenschwelle für Einschaltbereitschaft LRSHK I-Anteil	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1 mit Kompressor	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3 mit Kompressor	1x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühlleistung hoch	5x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühlleistung niedrig	5x1
Kennlinienoffset HFM 5	1x1
obere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
Obere Luftmassenschwelle zur Erkennung Vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
oberes Limit für Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
unteres Limit f. Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
max. Motor-Luftmasse für Sekundärlufteinblasung	1x1
Sollwert Luftmassen-Integral für motorisches Katheizen	12x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere Luftmengenschwelle bei Funktionsanforderung B_faen Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4 mit Kompressor	1x1

Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung K�hleleistung hoch	5x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung K�hleleistung niedrig	5x1
untere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
Mindest Luftmassenschwelle zur Erkennung Vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Dynamikprüfung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Vollast-Prüfung für Sonde hinter KAT	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Adaption/Zusatzdiagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Diagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung frm-Offset-Messung (16 Bit)	1x1
Motortyp für Ausgabe an Kombi	1x1
Momentenreserve bei Kat.heizen	1x1
LLR: Erhöhte Momentenreserve im LL nach Drehzahleinbruch	1x1
Momentenreserve bei Servolenkung	1x1
Schwelle zur Erkennung von Dauer-Hochlastfahrt	1x1
Max. Schwelle Fahrerwusch für linearen Pedalweg im ungedrosselten DK-Bereich	1x1
Obere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Untere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Hysterese für Sperren Klimakompressor über mrfas-Schwelle	1x1
Resetschwelle für linearen Pedalweg im ungedrosselten DK-Bereich	12x1
Vollasterkennungsschwelle des relativen Fahrerwunsches	14x1
Schwelle zur Umschaltung des Vorlagerungswinkels bei max. Fahrerwunsches	8x1
Maximaler FGR-Initialisierungswert	6x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Erkennung Leerlauf	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Startwert für Relatives Moment bei Aktivierung FGR-Regler	1x1
Obere Begrenzung mpegasg_w und mrfamas_x	1x1
Minimale Leerlaufmassenadaption für E-Gas	1x1
Maximale Leerlaufmassenadaption für E-Gas	1x1
minimaler Massenstrom über Drosselklappe in TE	1x1
Oberste Schwelle des Moments f. Befehlstest	1x1
Obere Vergleichsschwelle des Momentenintegralwertes in der FU	1x1
Ini.- Sekundärluftmasse	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
msndko-Initialisierungswert für DCV	1x1
Sekundärluftmasse abhängig von der Batteriespannung	8x1
Diagnoseschwelle für Ventildichtheitsprüfung	1x1
Diagnoseschwelle für Ventildichtheitsprüfung bei Kurztest	1x1
Diagnoseschwelle für absoluten Fehler Ventildichtheit	1x1
Diagnoseschwelle für absoluten Fehler Ventildichtheit bei Kurztest	1x1
Massenstrom über PCV Ventil	14x1
Kennlinie normierter Massenstrom durch TEV	10x1
normierter, überkritischer Massenstrom durch das 100% offene TEV (8 Bit)	1x1
MSRC_BMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSRA_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_C_DAT_UC	16x1
MSRC_MDASRL_DAT_UC	16x1
MSRC_MDASRS_DAT_UC	16x1
MSRC_MDMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_SBIT_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-�berwachung des Befehlstests	1x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-�berwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Gr�nde zul�ssige Momenten-Zeit-Fl�che bei der MSR-Topfplausibilisierung	1x1

Mindestluftmasse bei Fortsetzungssprlung	1x1
Mindestluftmasse bei Initialsprlung DAAV	1x1
Mindestluftmasse bei Initialsprlung DAAV und Kurztrip	1x1
Mindestluftmasse bei Fortsetzungssprlung	1x1
mittlere Abgastemperatur wdhrend des Katheizens	1x1
MVER_C_DAT_UC	16x1
MVER_MI_DAT_UC	16x1
MVER_MZF_DAT_UC	16x1
MVER_MZO_DAT_UC	16x1
MVER_RFLAGS_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich in der Funktionsberwachung	1x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 0	36x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 1	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 10	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 11	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 12	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 13	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 14	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 15	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 16	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 17	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 18	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 19	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 2	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 20	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 21	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 22	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 23	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 24	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 25	24x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 3	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 4	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 5	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 5	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 6	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 7	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 8	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 9	40x1
Max. Anzahl Flankenadaptionen Nockenwellen Phasensensor	1x1
Maximale Anzahl von Fehlern der Synchronisationsberwachung bei hoher Dynamik	1x1
Mindestanzahl von Zahnsignalen zur Heilung des NLDG	1x1
Filter-Zeitkonstante f _r verzugertes Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Filter-Zeitkonstante f _r verzugertes Moment im Befehlstest	1x1
Filter-Zeitkonstante f _r verzugertes Moment in der Funktionsberwachung	1x1
Verzugszeit f _r zuldssiges Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Verzugszeit f _r zuldssiges Moment m _{z_um} im Befehlstest	1x1
Verzugszeit f _r zuldssiges Moment m _{z_um} in der Funktionsberwachg	1x1
MZF_LOW_DAT_UC	16x1
MZF_MZF_DAT_UC	16x1
MZF_MZ_DAT_UC	16x1
MZF_PTR_DAT_UC	16x1
MZF_REG_DAT_UC	8x16
MZUL_MFGR_DAT_UC	16x1
MZUL_MMSR_DAT_UC	16x1
MZUL_MRLINI_DAT_UC	16x1

MZUL_MSGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NFLAGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_SFLAGS_DAT_UC	16x1
MZUL_SPSN_DAT_UC	16x1
MZUL_TMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_VKPEDCH_DAT_UC	16x1
Umrechnungskonstante für Einrechnung Gemischkorrektur rkat	1x1
NACHANZ	1x1
Gangabhdngige Drehzahlschwelle für AR aktiv	8x1
Drehzahlschwelle für AR im Leerlauf	8x1
Maximaldrehzahl für Aktivierung Antiruckel-Eingriff im Leerlauf	8x1
Maximaldrehzahl für Aktivierung Antiruckel-Eingriff außerhalb Leerlauf	8x1
Kennlinie für Drehzahlschwelle für Abwürgeschutz	4x1
Fehlertoleranzzeit für Motordrehzahlüberwachung für Funktionsüberwachung	1x1
Schwelle für Filterausgang ndfil	8x1
Schwelle Drehzahldifferenz zum Auslösen Ini der AR beim Verzögern	8x1
erlaubte Differenz zwischen nmot und nz_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Drehzahlschwelle für Diagnose Klopfregelanschlag	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS, Bandendetest	1x1
Obere Drehzahlgrenze für DKAT-aktiv	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
untere Drehzahlgrenze für DKAT-aktiv	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
obere Drehzahlschwelle für digitale Leerlaufstabilisierung	1x1
untere Drehzahlschwelle für digitale Leerlaufstabilisierung	1x1
Minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung bei Testieranforderung	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
obere Drehzahlschwelle für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
Drehzahlschwelle für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Drehzahlschwelle minimal	1x1
Fehlererkennung Fz-Geschwindigkeitssignal, obere Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1
Min. zul. Drehzahl bei FGR-Betrieb	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung und B_fs=1	1x1
Drehzahlschwelle der Modifikation der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Solldrehzahl 2 Fahrstufenschalter ein	6x1
Solldrehzahl für Klimaanlage bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz (Fahrstufe eingelegt)	1x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signal bei B_fs=1	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Nockenwellenfehler (B_fs = true)	1x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Standabkopplung	1x1
Soll-Drehzahl bei Servolenkungsschalter aktiv und B_fs=1	1x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung	8x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung nach Start	1x1
Schwelle fuer Gangerkennung, Mindestwert PLausibilitaetstest	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthyserese	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthyserese im Leerlauf	1x1

Drehzahlgradient beim Absteuern der Wiedereinsetzdrehzahl Kuppl. offen	1x1
Motordrehzahlabhangige Aktivierungsschwelle Getriebeeingriff über Luft	1x1
min. Begrenzung des Drehzahlgradienten in der Saugrohrumschaltung	1x1
Schwelle Drehzahlgradient für Sperrung Filter SA/WE	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung KRRA	16x1
maximaler Drehzahlgradient im KR stationär Betrieb	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung	16x1
Drehzahlgradientenschwelle zur Auslösung der Drehzahlachfhrung	1x1
Obere Drehzahlschwelle bei der A/C an Anfrage akzeptiert wird	1x1
Drehzahl oberhalb der KR-Adaption gefreezt wird	1x1
Drehzahl unterhalb der KR-Adaption gefreezt wird	1x1
Drehzahlschwelle für Klopfregelungsfreigabe	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 1	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 2	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 3	1x1
Drehzahl oberhalb der KR gefreezt wird	1x1
Drehzahlschwelle Umschalten Delta-Lastsignal für Lastdynamik	1x1
Maximale Drehzahlgrenze DKAT für Berechnung	1x1
Solldrehzahl 2	6x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Aktivdiagnose-Sekundärluft	1x1
Begrenzung der Drehzahlvorgabe (CVT-Getriebe)	8x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Kurztest Sekundärluftdiagnose	1x1
Solldrehzahl	8x6
Solldrehzahl bei eingel. Fahrstufe für Automatikfahrzeuge	8x6
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle unterhalb derer die Funktion aktiviert wird	1x1
Wartezeit 1 im NLP-Lernen	1x1
Wartezeit 2 im NLP-Lernen	1x1
Schnelladaption dlahi: obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Schnelladaption dlahi: untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Drehzahlschwelle für Unterdrücken gesteuertes Kat-Ausdrmen	1x1
Drehzahlschwelle, Abschalten LR bei Schub, in Verbindung mit LL und TLLRSHB	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Drehzahlgrenze für Automatik-Getriebe bei Fehler Geschwindigkeitssignal	8x1
Drehzahlgrenze bei doppelter Zndausgabe	1x1
Fehlererkennung nmax - Überschreitung	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (stationär)	8x1
Drehzahl bei maximalem Moment für Ausgabe an Kombi	1x1
Drehzahlgrenze bei Sicherheitsspdrstellung der Klopfregelung	1x1
Drehzahlgrenze bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (kurzzeitige Überhöhung)	8x1
Gang und drehzahlabhängige Auslöseschwelle für LSD bei offener Wandlerkupplung	8x1
Gang und drehzahlabhängige Auslöseschwelle für LSD bei offener Wandlerkupplung	8x1
nmot-Schwelle für Initialisierungswerte der Getriebemomente	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung DMDDL	1x1

Minimal Drehzahl	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
minimale Drehzahl für Motordrehzahlüberwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Auslaßnockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Einlaßnockenwelle	1x1
Minimale Drehzahl für Freigabe der Nockenwellenverstellung im Start	1x1
untere nmot-Schwelle für Ausgabe TSMNSA	1x1
Drehzahl-Schwelle fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Wartezeit bis Motorstillstand erkannt	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Drehzahlschwelle für die Ermittlung des Init. Wertes des Fzg. Modells (ARMD)	1x1
Motordrehzahlschwelle zur Freigabe des Schnellstarts über PG Schnellstart	1x1
Drehzahlschwelle zur Freigabe der Funktion RDE	1x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Maximaldrehzahl bei Drosselklappen-Antrieb-Ersatzbetrieb	6x1
Maximaldrehzahl bei unbekannter Drosselklappenposition -> Ev-Abschaltung	1x1
Verstärkung Proportionalanteil der NMAX-Regelung bei stromloser Drosselklappe	1x1
Verstärkung Proportionalanteil der NMAX-Regelung im Normalbetrieb	8x8
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
obere nmot-Schwelle für Ausgabe TSMNSA	1x1
Drehzahlübergang Normal -> Start	3x1
maximale Drehzahlschwelle für Abschaltung der NW-Verstellung	1x1
min Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1
max Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1
Minimaldrehzahlschwelle für Freigabe der Nockenwellenverstellung	4x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Inaktivmaske für ASR im Befehlstest	1x1
Inaktivmaske für ASR	1x1
Wert der bei nicht erkannter Bezugsmarke aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Maximalwert für nicht erkannte Bezugsmarken im Start	1x1
Codewort für Adaptionsfreigabe	1x1
NOREA_UC	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktionsüberw	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktionsüberw	1x1
minimale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
maximale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
minimale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
maximale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
Minstdrehzahl für Begrenzung Stelleingriff rkat bei niedrigen Drehzahlen	1x1
Motordrehzahl-Schwelle für den r/lip-Vergleich in der Funktionsüberwachg	1x1
Maximale Drehzahl für Batteriespannungsregelung	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1)	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1) und eingelegter Fahrstufe (S_fs=1)	1x1
Schubabschaltedrehzahl bei Testeingriff	1x1
Nachstartüberwachungszeit für die Funktionsüberwachung	1x1
Mindestsolldrehzahl bei Heiß-Leerlauf	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Zündabschaltung bei SKA im Befehlstest	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Abschaltung Zündung bei SKA in FU	1x1
Solldrehzahl für Klimaanlage	1x1

Solldrehzahl für Kochschutz	1x1
Solldrehzahl bei Servolenkung aktiv	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2 bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2	1x1
Drehzahlschwelle zur Umschaltung der Solldrehzahl durch lbz	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Bandendetest (bei allgemeiner Anforderung)	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Dynamikdiagnose der LSU	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Einzelzylinder-Lambda-Regelung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Katdiagnose	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Klopfsensor	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Tankleckdiagnose	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde hinter Front Kat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde vor Kat	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Nockenwellen-Kurbelwellenzuordnung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schwingungsprüfung hinter Front Kat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schwingungsprüfung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Sodenvertauscherkennung	1x1
Drehzahlanforderung für Kurztrip: Diagnose Speicherkat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Sekundärluft	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Tankentlüftung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Taupunktende	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Auslaß-NW	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Einlaß-NW	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Diagnose Kraftstoffversorgung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde hinter Kat	1x1
maximal Wert für die kontinuierliche Drehzahlanhebung	1x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung	4x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung bei B_fs = 1	4x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signale	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Drosselklappenfehler	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Nockenwellenfehler (B_fs = false)	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Nockenwellesteuerung	1x1
Entprellzeit für Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Maximalbegrenzung der Solldrehzahl	1x1
Solldrehzahl Nr.1 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Solldrehzahl Nr.2 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Solldrehzahl Nr.3 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Anlassdrehzahlschwelle für Hochlauferkennung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg bei Nachstartaufweitung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Anlasserfreigabe	6x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung nach Start	1x1
Motordrehzahlschwelle für Start Ende bei Nachstartaufweitung	1x1
Übergang Start -> Normal	3x1
Übergang Start -> Normal	3x1
Leerlaufsolldrehzahl: Erhöhung bei Heißerlauf	8x1
Drehzahlschwelle 1 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle 2 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
minimale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
maximale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle für TIP-IN	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1

untere Drehzahlschwelle Bereich 3	1x1
obere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
minimale Drehzahl für Verzögerung	1x1
Drehzahlschwelle für Drucksensorvergleich DSU/DSL im Leerlauf	1x1
Minimales Drehzahl/Geschwindigkeits-Verhältnis	8x1
Maximales Drehzahl/Geschwindigkeits-Verhältnis	8x1
Gangerkennung n/v 1 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 1 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 2 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 2 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 3 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 3 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 4 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 4 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 5 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 5 Gang unten	1x1
Gangerkennung n/v 6 Gang oben	1x1
Gangerkennung n/v 6 Gang unten	1x1
Minimaldrehzahl für Berechnung DK-Winkel-Ersatzwert aus Füllungssignal	1x1
Drehzahlschwelle Abschaltung Solldrosselklappenwinkel ohne Momentenstruktur	6x1
Wiedereinsetzdrehzahl bei Getriebeeingriff	5x1
Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Delta Wiedereinsetzdrehzahl bei Fahrstufe	5x1
Dekrementierung des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller AuslaЯ	1x1
Dekrementierung des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Inkrementierung des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller AuslaЯ	1x1
Inkrementierung des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller AuslaЯ für Fehlereintr	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller EinlaЯ für Fehlereintr	1x1
Entprellzählerstand für Fehlerspeicher zwischen Nockenwellensteller AuslaЯ	1x1
Entprellzählerstand für Fehlerspeicher zwischen Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Minstdrehzahl für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Faktor Nockenwellensollwinkel Katheizen Kalt -> Warm KF Auslassnockenwelle	6x1
Faktor Nockenwellensollwinkel Katheizen Kalt -> Warm KF Einlassnockenwelle	6x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 0 NW-Überschneidung	1x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 1 NW-Überschneidung	1x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 2 NW-Überschneidung	1x1
Schwellwert für Bereichsgrenze 3 NW-Überschneidung	1x1
Drehzahlschwelle für Zeitzähler HeiЯ-Leerlauf dekrementieren abh. von TL	6x1
Drehzahlschwelle für Zeitzähler HeiЯ-Leerlauf inkrementieren abh. von TL	6x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg für die Fkt.-Überwachung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Startende in der Fkt.-Überwachung	1x1
Offset der Luftmassenflussschwelle	1x1
Offset zwischen adaptierter Phasenflanke und Phasenflanke im Start	1x1
Offset zu DPBKVUKKPU bei betätigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKNKH bei betätigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKNW bei betätigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKP bei betätigter Bremse	1x1
Offset zu DPBKVUKPU bei betätigter Bremse	1x1
Abgasgegendruck am Sondeneinbauort LSU	6x1
Abgasgegendruck am Sondeneinbauort LSU 2	6x1
Hysterese zur kritischen Obergrenze für Druck im BKV für Ersatzmaßnahmen	1x1
Hysterese zur kritischen Obergrenze für Druck im Bremskraftverstärker	4x1
min. möglicher Druck im Bremskraftverstärker	1x1
max. möglicher Druck im Bremskraftverstärker	1x1

Unterdruckverstärkung durch Saugstrahleffekt	6x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Minimum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Maximum	1x1
Maximaler Pedalwert Low Range	1x1
Maximaler Pedalwert	1x1
Maximaler Pedalwert Rückwärtsgang	1x1
Flückerleistung EKP	1x1
Anzahl an Phasenflanken bis NLDG aufgerufen wird bei eingetragendem E_n	1x1
Anzahl PG-Flankenwechsel für DG-Fehler B_signal	1x1
Heizleistung für ausreichende Sondenheizung	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 1 Phasenflanke	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 2 Phasenflanken	1x1
Anfangswert für Zähler Phasensignal nicht ok	1x1
Segmentlänge kurzes Segment beim Schnellstart-Phasengebersignal	1x1
Kältemitteldruckschwelle zur Kompressorabschaltung	1x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK über KAT-Alterung	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK über KAT-Alterung Bank 2	8x1
P-Anteil während dlahi-Schnelladaption	1x1
P-Anteil während dlahi-Schnelladaption, Bank 2	1x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK für B_shab = FALSE	1x1
Kombiausgabe maximale Leistung	1x1
Kleine relative Heizleistung bis zum Erreichen der Bedingung Taupunktende	1x1
Minimale Schwelle der rel. Heizleistung bei der auf RI-Messung umgeschaltet wird	1x1
Schwelle der rel. Heizleistung bei der auf RI-Messung im Start	1x1
Saugrohrdruck für Applikation Einspritzung	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck für BKV	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Pulsationskorrektur abhängig von Ansauglufttemperatur	8x1
Umgebungsdruckkorrektur abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	8x1
Umgebungsdruckbegrenzung minimal	1x1
Umgebungsdruckbegrenzung maximal	1x1
maximal plausible Umgebungsdruckschwelle	1x1
minimal plausible Umgebungsdruckschwelle	1x1
max. Abweichung von Umgebungsdruck und Saugrohrdruck	1x1
Schwelle unterhalb welcher die Diff. zw. pvdks und pu als 0 ausgegeben wird	1x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb und Kraftschluß	10x1
Kennlinie P-Verstärkung bei Thermoreaktor (Katheizbetrieb)	2x1
Kennlinie P-Verstärkung bei Start	10x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
P-Anteil der LLR auf dem Luftpfad bei Katheizen	4x10
LLR: P-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
P-Verstärkungsfaktor für Momentenbegrenzung bei Dauerstricheinspritzung	1x1
Prozentuale Häufigkeit der ZW-Ausgabe durch die KR während Dynamikadaption	1x1
Abstand zur Bestimmung des arithmet Mittelwertes - DMDLU	1x1
Begrenzung der Anzahl rückwärts drehender Zähne im Auslauf	1x1
Rampensteilheit bei Aufregelung des ASR-Moments	1x1
Belastungswiderstand für Pumpstrom-Erzeugung	1x1
Winkelbereich in dem keine Plausibilisierung des Rückdrehverdachts möglich ist	1x1
REAC_AZOFFM_DAT_UC	16x1
REAC_C2_DAT_UC	16x1
REAC_C3_DAT_UC	16x1

REAC_EVZAUS_DAT_UC	16x1
REAC_NMOT_DAT_UC	16x1
REAC_RFLAGS_DAT_UC	16x1
REAC_SPSN_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberw. im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung in der Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Ev-Abschaltmuster für Momentenreduzierung	6x6
Hysterese der Reduzierstufe bei größerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei kleinerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
maximale Reduzierstufe bei sequentieller Schubabschaltung	1x1
Schwelle zwischen Zündeingriff und Einspritzausblendung	5x1
Startwert Referenzpegel bei Klopfregelung aktiv	1x1
Schalter zum Resetieren von perfmax_w	1x1
Widerstandswert der Nernstzelle LSU für "light off"	1x1
Kalibrierwiderstand für Innenwiderstand Nernstzelle	1x1
Maximalwert Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT für B_shab	1x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Initialisierungswert von rinlsu_w (Widerstandswert der Nernstzelle LSU)	1x1
Minimalwert des Innenwiderstands der LSU zum Abbruch der Startheizstrategie	1x1
Minimale Schwelle für einen plausiblen Innenwiderstand der LSU	1x1
Sollwert für Heizungsregelung	1x1
Sollwert für Heizungsregelung	1x1
Maximale Schwelle für Innenwiderstand der LSU	1x1
Schwellwert zur Erkennung "RI ist unplausibel hoch"	1x1
Schwelle für Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
rka-Initialisierungswert für DCV	1x1
obere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
Delta rkat- bzw. rkaz-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
Verhältnis NO / stationäre Warm-LL-Drehzahl	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
rk-Schwelle für BA-Anzeige	9x1
RKC_MRLINI_DAT_UC	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 1	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 2	16x1
Widerstand zwischen kongurierende Spannung und Sondersignal	1x1
Schwelle Summe Kurz-/Langzeitanteil	1x1
Schwelle für Erkennung UK-Aktivität (Kurzzeitanteil) BA	1x1
Schwelle für Erkennung UK-Aktivität (Kurzzeitanteil) VA	1x1
rk-Schwelle für VA-Anzeige	9x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 1 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 1	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 2 bei Feinstleckdiagnose	6x1

RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 2	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 3 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 3	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 4 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 4	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 5 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 5	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 6 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 6	6x1
Maximale Last bei Diagnose AAV	1x1
Schwelle der relative Luftfüllung	1x1
Begrenzung Filter Bergaberkennung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rI-Vergleich mit der Funktion in der Funktionsüberw.	1x1
Obere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Obere Lastkennlinie für DKAT-aktiv	5x1
Untere Lastkennlinie für DKAT-aktiv	5x1
Untere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Minimale Lastschwelle während Erwärmung bis Thermostatdiagnose	1x1
Max. Lastschwelle während Erwärmung bis Thermostatdiagnose	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Luftfüllungsabhängige Aktivierungsschwelle Getriebeeingriff über Luft	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögerte Lastinfo rlipf_um in d. Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit für Lastinformation rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rI/rlipf-Vergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
RL-min Schwelle zur Anfettung wegen Brennbarkeit	6x1
Maximale Last bei Diagnose	1x1
Schnelladaption dlahi: untere Füllungsgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
rL Regelgrenze für Regler hinter KAT bei Funktionsanforderung B_fakat	1x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
relative Lastschwelle, Abschalten LR bei SLS, in Verbindung mit LL und NLRSHB	1x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler vor KAT	8x1
Lastschwelle für Unterdrehzahlprüfung abh. von mdverl_w	3x1
Notlauf rI bei E_DK und E_LM	6x1
obere Lastschwelle Bereich 2	1x1
obere rI - Schwelle Bereich 3	1x1
obere rI - Schwelle Bereich 3 mit kompressor	1x1
minimale Last für Phasensuche	1x1
maximale Last für Phasensuche	1x1
Lastschwelle zur Schuberkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung	8x8
min. rI für Freigabe Regelung während Sekundärluft	4x1
Sollfüllung für Applikationszwecke	1x1
untere rI - Schwelle Bereich 2	1x1
untere rI - Schwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere rI-Schwelle Bereich 2 bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
untere rI - Schwelle Bereich 3	1x1
untere rI -Schwelle oberer multiplikativer Bereich	1x1
untere rI -Schwelle oberer multiplikativer Bereich mit Kompressor	1x1
obere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
Maximaler Volumenstrom bei offener Drosselklappe	11x1
Maximaler Volumenstrom bei offener Drosselklappe und SU	11x1
oberer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
oberer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1

unterer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
unterer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
Offset für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Steigung für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse (Fehlerhaft)	1x1
Diagnoseschwelle Bandendetest: verringerte Sekundärluftmasse	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse für gefilterten rmlsf	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse,	1x1
Diagnoseschwelle: Fehler Sekundärluftpumpe, nur Pulse Air	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset	1x1
Schwelle relativer Massenstrom für i.O. Erkennung	1x1
Minimalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
Maximalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
maximale Anzahl Resets bei Fehlererkennung im ROM-Check in der Initialisierung	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwach.	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwach.	1x1
Filterkonstante 1 für Lambdasonden-Signalausgabe	1x1
dmrkh-abh. Nulllastfaktoren bei Katheizen	4x1
Schwelle delta Lambda für LSU Abgleich	1x1
Schwelle delta Lambda Offset Regler hinter Kat	1x1
Schwelle delta Lambda Offset Regler hinter Kat (Bank2)	1x1
Schwelle delta Spannung max pro Rechentakt	1x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	8x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 0	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 0	1x1
Schwellwert Motortemperatur für fuel-on Adaption aktiv	1x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Fertigungsdatum	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
Nummer Teilsoftware	7x1
Hardware Teilenummer	11x1
Hardware Teilenummer	11x1
Baugruppe Hardware	3x1
Sorte Hardware	2x1
Diagnose-Nummer	5x1
SGSC_ASGPUC_DAT_UC	16x1
SGSC_BASGPL_DAT_UC	16x1
SGSC_BASGPU_DAT_UC	16x1
SGSC_BWKRA_DAT_UC	16x1
SGSC_BWKR_DAT_UC	16x1
SGSC_BZGES_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_CANGE_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_SGS_A_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_SGS_DAT_UC	16x1
SGSC_C_DAT_UC	16x1

SGSC_MISGSCPL_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMIA1_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMIA2_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINT_DAT_UC	16x1
SGSC_MSGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MZ_DAT_UC	16x1
SGSC_NSYWIN_DAT_UC	16x1
SGSC_NSYW_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung des Befehlstestes	1x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Anzahl Reinigungsversuche Auslassnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
Maximale Anzahl Reinigungsversuche Einlassnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Luftmassenschwelle für Sondendynamik hinter KAT	1x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S unterhalb der Vollgas-Schwelle	1x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S oberhalb der Vollgas-Schwelle	1x1
max. Diff. zw. Sollwertpoti1 & Sollwertpoti1 vom Überw.Modul im stationären Fall	1x1
Bandbreite für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
Zeit für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
#ИМЯ?	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen Sollwerten in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Spannung für Leergas im Befehlstest	1x1
Maximale Spannung für Leergas in Ebene II	1x1
Vollgas-Sollwert-Schwelle zur Umschaltung der maximalen Differenz SP1S-SP2S	1x1
Saugrohrkonstante bei Schließen des Tankentlüftungsventil	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Abgasrückführungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sondenheizungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Katalysator-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Lambdasonden-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sekundärluft-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Tankentlüftungs-Diagnose	1x1
physikalischer Streckenfaktor	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler während B_sa	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
keine Bestromung der Saugrohrklappen	1x1
Bestromung von Klappe 1, keine Bestromung von Klappe 2	1x1
Wert zur Vermeidung einer Nulldivision	1x1
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 1 für Nachstartfaktor	12x1
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 2 für Nachstartfaktor	12x1
Zeitschwelle 1 für Erkennung AAV geschlossen	1x1
Zeitschwelle 2 für Erkennung AAV geschlossen	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu vor Fortsetzung AAV-Diagnose	1x1
Abgastemperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Zeit für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperatur unterhalb der Kat-Anspringtemperatur	1x1
Zeit nach Start für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1

Mindest-Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Aktualisierung Umgebungstemperatur	1x1
Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Diagnose TMOT	1x1
Mindestabstellzeit für Diagnose Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Mindestabstellzeit für Freigabe Kat-Heizen	1x1
Schwelle Abstellzeit für Initialisierung λ temperaturberechnung aus TMOT	1x1
Abstellzeit für Freigabe ri-Berechnung	1x1
Ersatzgröße Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
1. Stufenbreite (Zeit) für Motortemperaturmodell	1x1
Ansauglufttemperatur min.	1x1
Ansauglufttemperatur max.	1x1
oberes Limit für plausibles Ansauglufttemp.-Signal TANS	1x1
Kennlinie Max. Tastverhältnis abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	14x1
Tastverhältnisschwelle für aktive Prüfung	1x1
Obere tans-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Obere TANS- Schwelle für Leckdiagnose bei Kurztrip	1x1
Zeitkonstante Abregelung Momenten begrenzung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Minimales Tastverhältnis für Endstufendiagnose	1x1
Minimales Tastverhältnis für Endstufendiagnose	1x1
Max. Tastverhältnis zur Ansteuerung der Sondenheizung der LSU	1x1
Abgastemperaturschwelle für B_shab hinter Kat	1x1
min. Diagnoseschwelle "Abgastemp. im Krümmer" für min. Tastverhältnis	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Prüfung Heizerkopplung	1x1
Obere Ansaugtemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Ansaugtemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Maximaler Abgastemperatur-Schwellwert für die Plausibilitätsdiagnose	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
min. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
max. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Delta Temperatur Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle HeiЯstart	1x1
Kat-Temperatur für ausreichende Sondenheizung	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Eintrag E_bkvp (Error BKV-Pumpe)	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Kat	1x1
Temperatur Ansaugluft-Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung in der Fkt.-überwachung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1

Tastverhältnis Auslaß-NW Richtung negativ	1x1
Tastverhältnis Einlaß-NW Richtung negativ	1x1
Tastverhältnis Auslaß-NW Richtung positiv	1x1
Tastverhältnis Einlaß-NW Richtung positiv	1x1
Schwelle Tastverhältnisänderung zur Aktivierung D-Anteil Auslaßnockenwelle	1x1
Schwelle Tastverhältnisänderung zur Aktivierung D-Anteil Einlaßnockenwelle	1x1
Schwelle Abstellzeit für EKP-Vorlauf	4x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Einschalten der Lambda - Regelung	1x1
Sperrzeit für Antiruckelfunktion	1x1
Entprellzeit für irreversible ASG-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit Fehler Botschaftszählerdifferenz zu hoch	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen	1x1
Zeitkonstante des PT2-Filters migs_w	1x1
Schwelle Ansauglufttemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heißstart	1x1
Zeit für Ausblendung von Stürzspitzen außerhalb Band für Erk. Signalunterbrechung	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftsystem	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftsystem	1x1
Temperaturschwelle für Sonde hinter Kat ohne Heizung funktionsfähig	1x1
Modell-Temperatur vor Vorkatalysator Startwert bei B_faatm Anforderung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Maximales Tastverhältnis für getakteten Betrieb.	1x1
Obere Schwelle Tastverhältnis TEV zur Erkennung eines neg. Gradienten tatesoll	1x1
Untere Schwelle Tastverhältnis TEV zur Erkennung eines neg. Gradienten tatesoll	1x1
tans- Schwelle für Tankentlüftung bei B_II = 1	1x1
TEV Kennlinie, Tastverhältnis abhängig vom Massenstrom	10x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat-Heizen aktiv	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat-Heizen aktiv Bank2	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat warmhalten aktiv	1x1
Abgastemperatur bei Schubabschneiden	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub Bank 2	1x1
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Motortemperatur warmer Motor , für Temperaturkorrektur beim Kaltstart	1x1
Abgastaupunkttemperatur	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Kattheizen	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Kattheizen Bank 2	1x1
Temperaturoffset für Wdrmemengenberechnung	1x1
Zeitkonstante Absteuern Integralanteil bei Grenzwertregelung LRS	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Hauptkat für SA	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Vorkat für SA	1x1
Evakuierzeit der BKV-Pumpe	1x1
Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat	1x1
Wartezeit bis Signalunterbrechung erkannt	1x1
Verzögerungszeit für B_stend	1x1
Verzögerungszeit für rücksetzen des Botschaftszählers	1x1
Verzögerungszeit für setzen des Botschaftszählers	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung gefilterter Sekundärluftmittelwert	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung gefilterter Sekundärluftmittelwert(Bank2)	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem; Kurztest	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem, Bank 2; Kurztest	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung minimale Sekundärluft in Phase 1	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung minimale Sekundärluft in Phase 1, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil	1x1

Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Kühlwasserthermostat	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung Grob-/Feinleck	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 'Reed-Kontakt geschlossen'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 'Reed-Kontakt öffnet'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung während Initialsprüfung'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 0.5 mm Leck'	1x1
Mode 6 Component ID für AAV Prüfung	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus DLDP	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus Luft-Prüfung	1x1
Mode 6 Codewort für NICHT i.O. Prüfung des TEVs aus Luft-Prüfung	1x1
Mode 6 Codewort für passive i.O. Prüfung des TEVs	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus FR-Abweichung Richtung fett	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus FR-Abweichung Richtung mager	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus DLDP	1x1
Entprellzeit Signal Dauer- high- low	1x1
Filterzeit für Crash-CAN-Signal	1x1
Zeit zur sicheren Crash-CAN-Erkennung	1x1
Zeit für fehlgeschlagene automatische Crashsignalerkennung	1x1
Zeit zur sicheren Crash-PWM Erkennung	1x1
Zeitfenster für DCV Priorisierung im i.O.-Fall	1x1
Zeitfenster für DCV Priorisierung im n.i.O.-Fall	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Abgleich nach Startende	1x1
Wartezeit für UBR-Fehler bei Abschaltpfadtest	1x1
Zeitverzögerung bei Rücksetzen von B_astat	1x1
Einschaltverzögerung von B_bkvp für Diagnose	1x1
Abschaltzeit für Bed. Kühlleistung nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Verzögerungszeit der Forderung Klimakompressor abschalten	1x1
Verzögerungszeit der Forderung LL-Drehzahl für KH abschalten	1x1
Verzögerungszeit für NW-Umschaltung min. Überschneidung	1x1
Verzögerung des Bits B_pbkvmn bei ausreichendem Saugrohrdruck	1x1
Einschaltverzögerung der Steuerbits der BKV-Funktion nach Startende	1x1
Einschaltverzögerung BKV-Pumpe nach Startende	1x1
Entprellzeit für Endstufentest Saugrohrumschaltung 1	1x1
Mindestzeitfensterlänge für die Bildung eines Ergebnisses	1x1
Maximale Zeitfensterlänge	1x1
Zeit, in der das Druckdelta DPBKVP durch die Pumpe evakuiert werden kann	1x1
max. Einschaltdauer der elektrischen BKV-Pumpe	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag DS Bremskraftverstärker	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Entprellzeit für Setzen des Zyklusflags	1x1
Dauer Sekundärluftinblasung für Adaptionsphase	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Zusatzdiagnose SLS (Bank1)	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MIN-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MAX-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des NO-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für die Freigabe der Anforderung der Aktivdiagnose	1x1
Zeitverzögerung für die Freigabe der Setzbedingung des Zyklusflags	1x1
Entprellzeit Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Entprellzeit für Diagnose Hauptrelais	1x1
Entprellzeit für EV-Abschaltung bei Hauptrelais- bzw. -Kontakt-Fehler	1x1
Schwellwert Zyklus fertig wenn aktive Überwachungszeit > TDKATAKT	1x1
Schwellwert Zyklus fertig für Funktionsanforderung	1x1
Zeitdelta für Fehleränderung bei DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Zeit im Nachlauf bis stromlose DK im NLP einschwingt	1x1

Zeit für DK-Poti-Auswahl	1x1
Untere Delta-Temperatur des Hauptkatalysators im Fehlerfall	1x1
Untere Delta-Temperatur des Hauptkatalysators bei Katheizen	1x1
Obere Delta-Temperatur des Hauptkatalysators im Fehlerfall	1x1
Zeitverzug für umschalten auf separate LL-Drehzahl nach Freigabe der Kupplung	1x1
Verzögerungszeit nach Gangwechsel bis erneute Gangwechselerk. möglich	1x1
Einschaltverzögerung für Erkennung Schnelladaption eingeschwungen	1x1
Absteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
Aufsteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
einmalige Verzögerungszeit für Freigabe Lambda-Bauteileschutz	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller geschlossen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller offen	1x1
Wartezeit bis Meldung kein Fehler bei Leerlaufsteller	1x1
Entprellzeit Leerlauf für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Verweildauer für Aktivierung der Haftreibungsroutine	1x1
Zeitdelta zur Fehlerzeitdecrementierung bei DLR-Stellbereichsüberwachung	1x1
max. Zeit für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
Entprellzeit für Erkennung vertauschte Lambdasonden	1x1
Zeit Diagnose für Erkennung Fehler in MIL-Fremdbestimmung	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen	1x1
Filterzeitkonstante bei Solldrehzahlanhebung CVT	1x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen	8x1
Entprellzeit nach Momentenreserve: Klimakompressor	1x1
Zeitverzögerung für das Setzen von B_ehfm	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Minimalwert	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Maximalwert	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Diagnose mit i.O.-Meldung	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung nicht plausibler Wert	1x1
Zeit nach Kupplungsbedätigung mit veränderter LSD-Auslösung	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung im Start	1x1
Sperrzeit für die erhöhte Momentenreserve nach dem Start	1x1
Zeitverzögerung bis das Bit B_fkmsdks wirksam wird	1x1
Mindestmeßzeit Sekundärluftmasse, Phase 1	1x1
Mindestmeßzeit Sekundärluftmasse, Phase 4	1x1
Mindestmeßzeit Sekundärluftmasse, Phase 1 bei Kurztest	1x1
Meßzeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3	1x1
Meßzeit Offset sekundärluftmasse, Phase 5	1x1
Meßzeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3 bei Kurztest	1x1
Messzeit für Ventildichtheitsprüfung	1x1
Meßzeit für Ventildichtheitsprüfung bei Kurztest	1x1
Zeitverzug. n. Überschreitung unterer Drehzahlschwelle für Freig.Thmostatdia.	1x1
Auspufferwärmzeit ab Start, für TANS - Diagnose	1x1
Batterie - Erholzeit ab Start, für UBATT - Diagnose	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung Nockenwellenverschiebung	1x1
Entprellzeit Fehlertyp max.: überdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit der Bedingung BKV ohne ausreichenden Unterdruck	1x1
Verzögerungszeit der Bedingung BKV ohne ausreichenden Unterdruck für BKV-Pumpe	1x1
Zeit Einschaltverzögerung von Phase 2 nach Phase 3	1x1
Zeit Einschaltverzögerung Bit B_slsoff in Phase 2, 3 und 5 nach	1x1
Entprellzeit für oberen Plausibilitätscheck des Ansauglufttemp.-Signals TANS	1x1
Entprellzeit f. Reset Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Entprellzeit Rücksetzen Nachlauf-Anforderung von GGUBR	1x1
Dauer Kurztest Sekundärluftdiagnose für Massenmessung	1x1
Einschaltverzögerung Delta-rl-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1

Einschaltverzögerung BA-/VA-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TANS	1x1
Zeitverzögerung für modellierte Abgastemperatur bei Eintritt in den Katalysator	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Entprellzeit für Plausibilitätscheck Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit ab Startende für schnelle Spülratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE inaktiv	1x1
Zeit ab Startende für Aktivierung Spülratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE	1x1
Zeit ab Start für aktive DTEV möglich	1x1
obere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
untere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung, Motortemperatursensor	1x1
Verzögerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität Signal TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität oben TMOT	1x1
Entprellzeit Prüfung obere Unplausibilität gültig TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TOL (Motor-)Oeltemperatur	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Umgebungslufttemperatur TUM	1x1
Wartezeit für UBATT-Diagnose	1x1
Zeit für HFM-Diagnose mit u < UBHFM	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR im Nachlauf	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Zeitdauer für Abfrage	1x1
Verzögerungszeit für Drucksensorvergleich DSU/DSL im Leerlauf	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw.	1x1
Toleranzzeit bei FGR-Überschreiten durch Fahrer	1x1
Wartezeit nach Fz-Geschwindigkeit.-Schwelle f.Plaus-Check Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw.	1x1
Wartezeit für Zyklusbit setzen Diagnose vertauschte Lambdasonden	1x1
Entprellzeit zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus. über Pedalgradient	1x1
Entprellzeit für Setzen des Zyklusflag	1x1
Entprellzeit von B_brems	1x1
Entprellzeit für Schalter Druck Bremskraftverstärker	1x1
Entprellzeit für NW-Umschaltung min. Überschneidung	1x1
ECO-Filterzeitkonstante für relative Fahrerwunschmomentenbegrenzung	1x1
Entprellzeit für Parameterumschaltung in Lambdaeregelung	1x1
Zeitschwelle für Einschwingen der Gemischadaption	1x1
Entprellzeit zum Heilen des Fehlerpfades HRLSU	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelungsfehler	1x1
minimale Entprellzeit für Heizungsregelungsfehler	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelung der LSU für elektrischen Fehler	1x1
Ausblendzeit zur Heilung bei hohen Temperaturen	1x1
minimales TE	1x1
minimales TE	1x1
minimales TE bei VA	1x1
Entprellzeit von B_pbkvmn	1x1
Einschwingzeit der Bremskraftdruckreaktion nach Bremsen	1x1
Entprellzeit für Brems- und Kupplungsschalter	1x1
Entprellzeit für FGR-Bedienhebel	1x1
Entprellzeit für Schalter Druck Bremskraftverstärker	1x1
Maximale Spülzeit bei DLDP-TEV- Check	1x1
Verzögerungszeit der DCV Priorisierung	1x1
Mindestzeit nach Katheizen für Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Obere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Untere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Zeitkonstante zum Entprellen der FGR-Abschaltung bei ABS-Bremung	1x1

Zeit für Erkennung eines Fehler in der automatischen Bedienteilerkennung	1x1
Rampenlaufzeit bei Komfortabschaltung des FGR	1x1
Toleranzzeit für Eingriffe von Fahrdynamikfunktionen im FGR-Betrieb	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung FGR-Bedienhebelfehler	1x1
Toleranzzeit für Unplausibilität FGR-Hauptschalter	1x1
Zeit für Erkennung gehaltene FGR-Funktionstaste Beschleunigen oder Verzögern	1x1
Toleranzzeit für Überschreiten der oberen Beschleunigungsschwelle im FGR-Betrieb	1x1
Toleranzzeit für Erkennung FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Toleranzzeit für Unterschreiten der unteren Beschl.schwelle im FGR-Betrieb	1x1
FGR: Zeit für Geschwindigkeitsabschaltung über v _{roh} = 0	1x1
Zeitkonstante für msl _i - und msl _n -Filter	1x1
Zeitkonstante für msl _i - und msl _n -Filter bei Kurztest	1x1
Zeitkonstante für msl _o - Filter	1x1
Zeitkonstante für msl _o - Filter bei Kurztest	1x1
Zeitkonstante für msl _v - Filter	1x1
Zeitkonstante für msl _v - Filter bei Kurztest	1x1
Verzögerungszeit bis zum Heilen des Fehlerbits:	1x1
Verzögerungszeit bis zur Übernahme des Fehlerbits:	1x1
Filterzeit zur Filterung von Poti 2 bei der Bewegungserkennung	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von fra	1x1
Verweilzeit in FRAO für Zyklusflag bei nicht eingeschw. Adaption	1x1
Verweilzeit in FRAU für Zyklusflag bei nicht eingeschw. Adaption	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene frm	1x1
Erkennungszeit für Eingeschwungen von frm	1x1
Verweilzeit für unplausibles frm-Signal (Kurztest)	1x1
Zeit für Erkennung TE Stop	1x1
Zeitkonstante für Filterung der DK-Winkel vor Vergl. mit Ersatzwert aus Füllung	6x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung bei Kl15 aus	1x1
Filterzeitkonstante für Berechnung wpfgr_w	1x1
Zeitkonstante für Zurücksetzen der Gemischkorrektur auf letzten Tripwert	1x1
Zeit für GA-Anforderung nach erkannter unplausibler Beladung	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen des Fehlers:	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen des Fehlers:	1x1
Zeitdauer für ADC nach Interrupt im Funktionsrechner (Asic)	1x1
Schwelle zur Fehler AAV	1x1
Überwachungsfehler für obere Grenze der Botschaftsfehlerdifferenz GRA	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftsfehlerdifferenz GRA	1x1
Heilungs-Entprellzeit des Fehleintrags für dauerhafte Momentbegrenzung	1x1
Auszeit für Reduzierung der Heizleistung Sonde hinter Kat bei 13V	1x1
Auszeit für Reduzierung der Heizleistung Sonde2 hinter Kat bei 13V	1x1
Ausschaltzeit während Leistungsreduzierung Sondenheizung hinter Kat	1x1
Mindest-Motortemperaturschwelle für Abfrage bei Thermostatdiagnose	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitprüfung Poti 1	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitprüfung Poti 2	1x1
Zurücksetzen der Schwellenbedingung fuer des Adaptionwinkels.	1x1
Setzen der Schwellenbedingung fuer Adaptionwinkels.	1x1
Verzögerungszeit für Sonde ausreichend beheizt	1x1
Kennlinie für die Ausschaltdauer der Sondenheizung abh. v.d. Abgastemp. h.Kat	8x1
Kennlinie für die Ausschaltdauer der Sondenheizung2 abh. v.d. Abgastemp. h.Kat	8x1
Zeitverzug. Bereitschaft der Ri-Messung nach eingesch. Sondenheizung hinter KAT	1x1
Zeitkonstante Halte-TV (Auslaß)	1x1
Zeitkonstante Halte-TV, Einlaß	1x1
Temperaturhysterese zur Vermeidung von t _{mot} und toelk-Schwankungen	1x1
TIDLEMAX	1x1
TIDLEMIN	1x1
Temperaturschwelle im Kat für Bauteileschutz	1x1

Temperaturkorrektur im Kat ohne Exotherme tikatm	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu bei Initialsprüfung Leckdiagnose	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
maximale Katalysatortemperatur für Freigabe SLS-Diagnose	1x1
Einschaltsschwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaeegelung hinter Kat	1x1
Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Temperaturkorrektur Kat ohne Exotherme tkatm	1x1
Katalysator-Temperaturschwelle für Schubabschalten	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Freigabe der Zwangsamplitude	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Freigabe der Zwangsamplitude, Bank 2	1x1
Katalysatortemperaturschwelle für Kat warmhalten	1x1
Lernzeit für Kick-Down-Position	1x1
Max. Kattemperaturgradient	1x1
Entprellzeit für Abbruchbedingungen der Funktion Katheizen	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Katheizdrehzahl bei Fahrstufe	1x1
Abbruchzeit Katheizen Leerlauf	1x1
Entprellzeit für Ende Katheizdrehzahl im LL	1x1
Maximale Zeit für angehobene Katheiz-Drehzahl	1x1
Maximale Einschaltdauer der Funktion Katheizen	1x1
Zeitdauer Absteuern Katheizdrehzahl	1x1
Obergrenze Kattemperatur im Hauptkat für SA	1x1
Testkanal für %TKMWL Messwert	1x1
Testkanal für %TKMWL Normanzeigenummer	1x1
Testkanal für %TKMWL Normierwert	1x1
Kompressorsperrzeit für Bedarfsadaption	1x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Maximale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Minimale Einschaltzeit des Kompres. nach Auslösung über B_kobped oder B_kobwped	8x1
minimale Abschaltzeit des Klimakompressors bei Beschleunigung (dwped)	8x1
Maximale Ausschaltzeit bei Kompressorausschalten über dwped	8x1
Minimale Einschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors nach Klima aus	1x1
Überwachungzeit zur Klimatasteerken. nach Reset von B_kov (bidrekt. Schnittst.)	1x1
Minimale Abschaltzeit bei Vollast (über wped)	8x1
maximale Ausschaltzeit bei Vollast (über wped)	8x1
Modell-Temperatur hinter Hauptkat Startwert bei B_faاتم Anforderun	1x1
TKWFS	1x1
TKWFS	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Mindestdauer Bed. lamsbrs_w oder lamsons_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausrdumen	1x1
Min. Dauer Bed. lamsbrs2_w or lamsons2_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausrdumen	1x1
Verzug.zeit um lamshv_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamshv_w ist	1x1
Zeit für Freigabe Steigungsmessung LSU	1x1
Zeitschwelle 1 für Erkennung System dicht bei Leckdiagnosemodul	1x1
Zeitschwelle 2 für Erkennung System dicht bei Leckdiagnosemodul	1x1
Anfang Zeitfenster 1 für DLDP-Verbot	1x1
Anfang Zeitfenster 2 für DLDP-Verbot	1x1
Ende Zeitfenster 1 für DLDP-Verbot	1x1
Ende Zeitfenster 2 für DLDP-Verbot	1x1
Wartezeit nach Start für Freigabe Leckdiagnose	1x1
Maximale Diagnosezeit nach Start	1x1
Zeit für 'Reed-Kontakt zu'-Erkennung Closed Check	1x1
Zeit für ""Reed-Kontankt offen""-Erkennung bei Leckdiagnosemodul	1x1
Zeit für ""Reed-Kontankt offen""-Erkennung bei Leckdiagnosemodul	1x1
Mindestwartezeit bis 1. Wiederholungsprüfung	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu vor Fortsetzung Leckdiagnose	1x1

Maximal zulässige Zeit für Lernen der Kick-Down-Position über Tester	1x1
Verzögerungzeit um lamdash_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamdash_w ist	1x1
Entprellzeit für Abbruch Sekundärluftanfertigung	1x1
Maximale Zeit für Sekundärluftanfertigung im Leerlauf	1x1
Maximale Zeit für Sekundärluftanfertigung im Leerlauf in Abhängigkeit von tnst	1x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach Beschleunigungsanreicherung	8x1
Turnoff Delay für Bedingung B_frmin OR B_frmax (Sperrung P-Anteil)	1x1
Turnon Delay für Bedingung B_frmin OR B_frmax (Sperrung P-Anteil)	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung B_lrhkp für Regler hinter KAT	1x1
Sperrzeit LR bei Heißstart, ausgelöst über Schwellen TASHS und TMSHS	1x1
Zeitdauer für LRS-Zwangseinschaltung nach Schubabschneiden	1x1
Sperrzeit LR nach Start, abhängig von der Motortemperatur bei Start	5x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach Verzögerungsabmagerung	8x1
Zeit für Zwangseinschaltung LR (CARB-Forderung) nach Start	4x1
Aufsummierte Zeit bis Error Vertauschung Sonde hinter KAT angezeigt wird	1x1
Aufsummierte Zeit bis Vertauschung Sonde h. KAT Ok ist und Zyklusbit gesetzt	1x1
Zeit für LSU vorheizen	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Stuck-Signal-Check TANS	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Plausibilitätscheck TANS	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Diagnose TMOT	1x1
Motortemperaturbereich 0 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 1 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 2 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Untere tmot-Schwelle für AR-Freigabe	1x1
Temperaturschwelle für Verdünnung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
maximale Kat-Temperatur für Kat-diagnose	1x1
Zeitdauer spezielle Momentenbegrenzung während Start und kurz nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Mißbrauchsverhinderung	1x1
KR-testmode am Pin ADT des CC650	1x1
Min. Motorstarttemperatur zum Ausführen der Startdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Anfangstemperatur für Motortemperaturmodell	1x1
Ersatztemperatur abh. Abstellzeit während TDTMMA	3x1
Untester Anfangswert aus tans für Motortemperaturmodell	1x1
Endtemperatur für Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Endtemperatur für Referenzwert Motortemperatur	1x1
Motortemperatur min.	1x1
Motortemperatur max.	1x1
Minimale Motortemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Maximale Motortemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
min. Motortemperatur für Zusatzdiagnose	1x1
min. Motortemperatur für DSLS	1x1
max. Motortemperatur für DSLS	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe Fz-Geschwindigkeits-Diagnose	1x1
TMOT - Schwelle für Lastdynamikadaption aktiv	1x1
Mindest-Motortemperatur für Freigabe Gradientenerkennung (Delta zu groß)	1x1
Motor-Temperatur: Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie 1, pullup aktiv	20x1
Motortemperaturschwelle Schnellstart	1x1
Min.-Schwelle Ersatz-Motortemperatur für Stuck-Signal Check	1x1
Untere Temperaturschwelle für TE-Diagnose bezogen auf modellierte Motortemp.	1x1
Einschalttemperatur LRA bezogen auf die modellierte Motortemperatur	1x1
Motortemperaturschwelle Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Obere tmot-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
minimale Temperatur bei der ftklra_w = 1 ist	1x1

untere Temperaturschwelle bei der ftklra_w konstant bleibt	1x1
Einschalttemperatur LR- Kurztest	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiß	1x1
Tmot-delta für Heißleuchte aus	1x1
Motortemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Tmot-Schwelle für Heißleuchte an	1x1
Motortemperatur Heißstartgrenze	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach Start zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung bei ready-blinken	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach INI zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Mindest-Motortemperatur für Luftmassenberechnung zur Thermostatdiagnose	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung	1x1
Motortemperatur - Schwelle kalt	1x1
Temperaturschwelle für Umschaltung auf Ersatzsignal	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für adaptive Klopfregelung	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Schreibzugriffe auf Adaption-KF	1x1
Sperrzeit bis zum Auslösen des Ini der AR beim Verzögern	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
TMOT Schwelle für KSTAA aktiv im Nachstart	1x1
Entprellzeit für Erkennung Bedingung lamsons_w > 1	1x1
Luftmassenschw. für Einschaltbereitschaft LRSHK nach Bed. lamsons_w < 1, Bank 2	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe des Integrators bei NW-Abweichung	1x1
Kochschutzschwelle	1x1
Minimale Motortemperatur für Zusatzamplitude	1x1
Zeit um kurze Luftmassenänderungen zu unterdrücken für Sonde hinter KAT	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
max. Motortemperatur f. Retrigger Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
max. Motortemperatur für Aktualisierung Umgebungstemp. aus Ansauglufttemp.	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung in der FKT.-Überwachung	1x1
Minimalzeit zwischen 2 Adaptionvorgängen (BK-Adaption)	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenkathheizfunktionalität	1x1
Motortemperaturschwelle zur Aktivierung Kathheiz KF im Leerlauf Auslaßnockenwelle	1x1
Minimal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Motortemperaturschwelle für Nockenwellenfreigabe im Start	1x1
Aktivzeit für TE-Dichtheitsprüfung in Mode 8	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Wassertemperatur für Heißstart	3x1
Max. Zeit im Graubereich (außerhalb iO/niO-Bereich) zur Bildung des Zyklus-Flags	1x1
Minimal mögliche Motortemperatur bei warmem Motor	1x1
Minimal plausible Motortemperatur im Befehlstest	1x1
Minimal plausible Motortemperatur	1x1
Obere Temperaturschwelle resetieren B_stendes bei B_stend = false	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen des Fehlers MA (Motor Aus)	1x1
Entprellzeit für Setzen des Fehlers MA (Motor Aus)	1x1
Schwelle zum Wiedereinschalten der DMD abhängig von Motortemperatur	1x1
Schwelle zum Wiedereinschalten der DMD abhängig von Motortemperatur	1x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
temperaturabhängiger Toleranzfaktor	3x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1

Motortemperatur-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Motortemperatur für warmen Motor	1x1
Mindest-Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Motortemperaturschwelle für pullup-Abschaltung	1x1
obere Motortemperaturschwelle für pullup-Zuschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle zur Freigabe PG-Schnellstart	1x1
Ausschaltbedingung (S_LL = 0)	1x1
Ausschaltbedingung (S_LL = 1)	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Ausschaltsschwelle der Lambda - Regelung bei niedriger Starttemperatur	1x1
Motortemperaturschwelle für Reset des Zeitdrehlers für Heiß-Leerlauf	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Plausibilitätscheck Ansauglufttemp. TANS	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Plausibilitätscheck Ansauglufttemp. TANS	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Kaltstart für Messung Sonde hinter KAT	1x1
Motorabstelltemperaturschwelle für Messung Abkühlung Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle Motortemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heißstart	1x1
Motortemperaturschwelle für kurze LRA-Anfangsphase bei Heißstart	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Benzin im UJ	1x1
Obere Motorstarttemperaturschwelle für Katalysatordiagnose	1x1
Sperrzeit für Wiederholung Adaption	1x1
Wartezeit für für mslift-Filter (Aufbau Drehmomentenreserve)	1x1
Wartezeit für mslift-Filter (Aufbau Drehmomentenreserve) in Phase 1	1x1
Wartezeit für mslift-Filter (Aufbau Drehmomentenreserve) in Phase 1 während Kurz	1x1
Motortemperaturschwelle für Sperre Sekundärluft	1x1
Schwellwert für den Vergleich mit der aufsummierte Freigabezeit tmsndkt	1x1
Mindestadapionszeit Leckluftmassenstrom	1x1
Schwelle tms für Dauerspülen nach Fahrzyklus mit erfolgter Gemischadaption	1x1
Motorstarttemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Entprellzeit für irreversible ASR/MSR-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftsdrehler	1x1
obere Starttemperaturschwelle für Sekundärluft	1x1
obere Temperaturschwelle für Sekundärluft im Start	1x1
untere Temperaturschwelle für Sekundärluft im Start	1x1
untere Starttemperaturschwelle für Sekundärluft	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
Kennlinie für Hochdrehen des ABO-Zdrehlers abhängig von der Starttemperatur	4x1
Schwelle zum Ausblenden bei tiefer Starttemperatur	1x1
Schwelle zum Ausblenden bei tiefer Starttemperatur	1x1
Schwellwert Motorstarttemperatur für Auswahl des KF für Motorlambda	1x1
Schwelle für tmot im Start für Bedarfsadaption	1x1
Starttemperaturschwelle, bei der die TE sofort aktiv werden kann	1x1
Minimale tmot-Start-Temperatur für Katdiagnose	1x1
untere Motorstarttemperaturschwelle für Plaus.-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung mit nachgeschalteter Verzögerung	1x1
untere Tmot-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Temperaturschwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im UJ	1x1
Untere Umgebungstemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Temperaturbereich kalter Motor für BK-Adaption	1x1
untere Motortemperatur-Grenze für BK-Adaption	1x1

Temperaturbereich warmer Motor für BK-Adaption	1x1
Untere Temperaturschwelle resettieren B_stendes bei B_stend = false	1x1
Entprellzeit Beschleunigungssignaldiagnose	1x1
Entprellzeit zur Erkennung einer dauerhaften Momentenbegrenzung	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
max. Motortemperatur im Start für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Maximal Motor Temperatur für Moment Begrenzung	1x1
Motortemperaturschwelle zum Freigeben der Zylinder-individuellen ZW-Verstellung	1x1
Motortemperaturschwelle zum Freigeben der Zylinder-individuellen ZW-Verstellung	1x1
Temperaturschwelle für Winkelpriorität während Kaltstart	1x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Testphasenlänge nach erkanntem Aussetzer	1x1
Zeitkonstante Eingriff Momenten begrenzung Abgastemperatur	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für ATM - Abstellzeit	1x1
bei t _{mot} > Schwellwert SG-Nachlauf-Anforderung B_nlatm = 1	1x1
bei t _{umg} (tatu -ATM) > Schwellwert SG-Nachlauf-Anforderung	1x1
Schwelle SG-Nachlaufzeit für EKP-Vorlauf	1x1
Nachlaufzeitverlängerung fuer E_tm	1x1
Zeit für Zahnaufweitung bei B_rphsp	1x1
Nachlaufzeit für SG abschalten	6x1
Minimale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Minimalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Verzögerungszeit zur Abschaltung der Zündung bei SKA für Überwachung	1x1
Maximale Zeitdauer für erhöhte Drehzahlgrenze	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 2	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 3	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 5	1x1
Verzögerungszeit Umschalten Schubaschaltedrehzahl nach Testereingriff	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Zeit nach Start für Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Schwelle Abweichung Vergleich Zeit nach Start	1x1
Filterzeitkonstante für nslfa	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggierung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggierung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Zeit nach Startende und nichtfreigabe bis die Pumpe aktiv angesteuert wird	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Adernschluß (Monoflop)	1x1
Schwelle Zeit nach Start für aktivieren Phase 4	1x1
Zeit nach Start Adaptionstop (Heilung) freigegeben	1x1
Zeit rI-Prädiktions-Unterdrückung im Nachstart	1x1
Zeit UK-Unterdrückung im Nachstart	1x1
Verbotszeit BK-Adaption im Nachstart	1x1
Entprellzeit für setzen von B_siasgnpl	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen des Fehlers ASGNPL	1x1
maximale Zeit für eine Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors	1x1
maximale Zeit für Flankenadaption des Nockenwellen Phasensensors (Feinadaption)	1x1
Zeit Auslassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Zeitkonstante für Sollwinkelsteuerung der Auslassnockenwelle durch Tester	1x1

Zeitkonstante für Sollwinkelsteuerung der Einlassnockenwelle durch Tester	1x1
Ansteuerzeit bis Verriegelungsposition sicher verlassen ist Auslassnockenwelle	1x1
Ansteuerzeit bis Verriegelungsposition sicher verlassen ist Einlassnockenwelle	1x1
Ansteuerzeit Richtung Referenzpos. zum Lösen der Verriegelung Auslassnockenwelle	1x1
Ansteuerzeit Richtung Referenzpos. zum Lösen der Verriegelung Einlassnockenwelle	1x1
Zeit Auslassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Langsame Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Auslassnockenwelle	1x1
Langsame Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlassnockenwelle	1x1
Zeit für Schütteln Ein- oder Auslassnockenwelle	1x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der Auslassnockenwelle	1x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der Einlassnockenwelle	1x1
max Zeit Positionsabweichung Einlassnockenwelle bis Verstellstop Auslass aktiv	1x1
Zeit bis Verstellung der Auslassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Zeit bis Verstellung der Einlassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprünge Auslassnockenwelle	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprünge Einlassnockenwelle	1x1
ϒtemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für Nockenwellenreferenzposition	1x1
Minimale ϒtemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Maximale ϒtemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Minimal ϒtemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Maximal ϒtemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Minimal ϒtemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal ϒtemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Ausschaltverzögerung zum Entprellen von Bit B_shab	1x1
Ersatzwert für ϒtemperatur	1x1
ϒtemperaturschwelle zum Zurücksetzen bei Neustart der N-Anhebung	1x1
Zeit für Nicht-Betätigung ON/OFF-Taster GRA zur erneuten Freigabe	1x1
Zeit für Hauptschalter ein bei ON/OFF-Taster GRA	1x1
Zeit für Erkennung unplausibel lange Betätigung ON/OFF-Taster GRA	1x1
ϒtemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für NW bei Testereingriff	1x1
Zeit für Wiederholung DTEV bei Dauerleerlauf	1x1
Anzahl FIFO-Einträge für Berechnung Periodendauer-Mittelwert	1x1
Anzahl FIFO-Einträge für Berechnung Periodendauer-Mittelwert	1x1
minimale Motortemperatur für Phasensuche	1x1
Periodendauer für die Heizertaktung der LSU	1x1
Periodendauer für die Heizertaktung der LSU	1x1
Sperrzeit für die Phasensuche, wenn der geeignete Betriebsbereich verl. wurde	1x1
Sperrzeit für Phasensuche nach erfolgloser Suche	1x1
Prüfzeit nach Startende für DVE-Diagnose	1x1
Prüfzeit nach Startende für PWG-Diagnose	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
minimale Periodendauer der Lambdasonde vor Kat, DLSSA	1x1
maximale Periodendauer der Lambdasonde vor Kat, DLSSA	1x1
Periodendauerschwelle bei LDP-TEV-Check	1x1
Filterzeit für PUKORF	1x1
Entprellzeit für Erkennung bK-Eingriff (bK-Adaption)	1x1
Pumpzeit-Array für die Dauer der Einzel-Pumpphasen	30x1
Kennlinie für die Pumpzeit abhängig von den vorherigen Durchläufen	8x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit für Absteuerung Sprate Tankentlüftung	1x1
Zeit für schnelle Absteuerung Sprate Tankentlüftung	1x1
Überwachungszeit für untere Lastschwelle der Lambdaregelung	1x1
Zahnperiodenzeit für Rückdrehen im Auslauf	1x1
TRETRY	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1

Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Bänke hinter KAT	1x1
Kurztrip: Mindest Zeitdauer für aktive Lambda Regelung vor Kat	1x1
Mindest Zeitdauer für aktive Lambda Regelung vor Kat	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von rkat bzw. rkaz	1x1
Aktivierungszeit von rkat bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Überwachungszeit Reedkontakt öffnet während Fast Pulse	1x1
Überwachungszeit Reedkontakt öffnet während Fast Pulse	1x1
Aktivierungszeit von rkaz bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Verzögerungszeit, r1_w > RLAOSPMX	1x1
Überwachungszeit Kabelbruch hinter KAT: Funktions Anforderung für Kurz-Trip-Test	1x1
Überwachungszeit für Kabelbruch (Spg. im Band) für Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Regelung ein	1x1
Max. Wert für relativen Sekundenähler	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausdumen	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausdumen Bank2	1x1
Zeit nach Schub für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerung Messbeginn DSLSLRS nach Sondenbetriebsbereitschaft	6x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlersummenzeit: Tuningschutz	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Abgasklappe Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Auslass Nockenwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Auslassnockenwelle- Endstufe	1x1
TSFASGNPL	1x1
TSFBKVP	1x1
TSFBKVPE	1x1
Fehlersummenzeit: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlersummenzeit: BREMS (Bremschalter)	1x1
Fehlersummenzeit: PWG Bewegung	1x1
TSFBZNPL	1x1
Fehlersummenzeit: Airbag-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: Allrad-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Fehlersummenzeit: BSG-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
Fehlersummenzeit: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	1x1
TSFCKLA	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	1x1
Fehlersummenzeit: Niveau-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Kurbelgehäuseentlüftung	1x1
Fehlersummenzeit: ZAS-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: DK - Potentiometer	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlersummenzeit: Dauerplus	1x1
Fehlersummenzeit: BKV	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensor Umgebung	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
TSFDVEFO	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Lageabweichung	1x1

Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Regelbereich	1x1
TSFDVET	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
TSFDVEUB	1x1
TSFDVEUW	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur-Sensor	1x1
Fehlersummenzeit: Eingangsgroße Füllunserfassung	1x1
TSFEGSBGR	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrverhaltens- Fehllampe (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 1	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 2	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 3	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 4	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 5	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 6	1x1
TSFFKU	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption oberer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption unterer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Abweichung	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Abweichung Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Getriebecodierung CAN	1x1
Fehlersummenzeit: GRA Bedienhebel	1x1
Fehlersummenzeit: Hauptrelais Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Auswerte-IC für LSU	1x1
Fehlersummenzeit: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: EKP-Relais Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 1	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 2	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 3	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 4	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 5	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelanschlag Zylinder 6	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Nulltest	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Offset	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 1	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 2	1x1

Fehlersummenzeit: Klopfsensor 3	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 4	1x1
Fehlersummenzeit: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	1x1
TSFLAVH	1x1
TSFLAVH2	1x1
Fehlersummenzeit: Leckdiagnosepumpe	1x1
Fehlersummenzeit: Leckdiagnosepumpe Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Leerlaufregelung	1x1
Fehlersummenzeit: LMM/HLM/HFM	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
TSFLSHV	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
TSFLSUIP	1x1
TSFLSUIP2	1x1
TSFLSUKS	1x1
TSFLSUKS2	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	1x1
TSFMA	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Fehlersummenzeit: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Fehlersummenzeit: MIL-fremdbestimmt	1x1
Fehlersummenzeit: Drehzahlgeber	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: NMAX - Überschreitung	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: CRAS-Signal	1x1
Fehlersummenzeit: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Fehlersummenzeit: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluft-System	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluft-System Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1

Fehlersummenzeit: Endstufe Saugrohrumschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Fehlersummenzeit: Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Fehlersummenzeit: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank2	1x1
Fehlersummenzeit: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlersummenzeit: Temperatur Kühlerausgang	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur TMOT	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Fehlersummenzeit: Öltemperatur	1x1
Fehlersummenzeit: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlersummenzeit: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlersummenzeit: Bordnetzspannung über Hauptrelais UBR	1x1
TSFUEPL	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlersummenzeit: Fktüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Fktüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Fktüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Fehlersummenzeit: Variantencodierung	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
Fehlersummenzeit: Wegfahrsperr	1x1
Fehlersummenzeit: Wegfahrsperr RC-Glied	1x1
TSFZET1	1x1
TSFZET2	1x1
TSFZET3	1x1
TSFZET4	1x1
TSFZET5	1x1
TSFZET6	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
TSGSCNU_UC	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftszähler	1x1
Verweilzeit für Sekundärluft- Abbruchbedingung	1x1
Entprellzeit für Unterschreiten der Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Übergang nach	1x1
Mindesteinschaltdauer der Sekundärluftpumpe	1x1
Entprellzeit für Sekundärluft ein im Start bei UBSLSTMN	1x1
Ladezeit bei SA	1x1
Ladezeitbegrenzung	1x1
Ladezeitbegrenzung im Fehlerfall	1x1
Sperrzeit für Abgasklappenumschaltung	1x1
Sperrzeit im Start für Abgasklappenumschaltung	1x1
Sperrzeit fuer Freigabe UK-Adaption	1x1
Verzögerungszeit zum Rücksetzen des Fehlers: Signal Range Check unplausibel	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen des Fehlers: Signal Range Check unplausibel	1x1
Mindestschaltzeit Reed-Kontakt für Abbruch Fast Pulse	1x1
Mindestschaltzeit Reed-Kontakt für Abbruch Fast Pulse	1x1
Zeit nach KI50 ein für Anlasserfreigabe	6x1

Zeit nach Start für zwangsgeschlossenes TEV	1x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Beschleunigen	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Verzögern	8x1
Entprellzeit für Erkennung Dauerklopfen wegen Niederoktankraftstoff	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen der ZW-Spdtverstellung wegen Niederoktankraftstoff	1x1
Maximalzeit für Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Frist für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	1x1
Zeit für theoretische Sondenbetriebsbereitschaft mit Heizung	1x1
Zeit zwischen Betätigung der Bremse und setzen von B_brems=true (Leckage)	1x1
Zeit für Tankentlüftungsphase	1x1
Zeit für Tankentlüftungsphase bei eingeschwungener Gemischadaption	1x1
Zeit nach Start bis TEB aktiv wird	1x1
Maximal Zeit für TE-Stop im Leerlauf bei nicht gesetzten Zyklusflags	1x1
Zeit bei der Tankentlüftung für Grundadaption	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionsphase	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionsphase bei HeiЯstart	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstop wg. Gemischadaption, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstop wg. Gemischadaption, untere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung in erster TE-Phase nach Initialisierung (B_ini)	1x1
Zeit für minimale Tankentlüftungsphase	1x1
Zeit ab Start für Umschalten auf Dauertankentlüftung	1x1
Verweilzeit für TEV Aufsteuern bei nicht eingeschwungen frm	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, untere Schwelle	1x1
Zeit bis zur Abfrage auf KraftschluЯ bei Drehzahldynamik	1x1
Einschaltzeit Tip-In Offset auf spdtesten Zündwinkel	1x1
Zeit für Verweildauer der Sonde hinter KAT unter/oberhalb des Sollwertes	1x1
Zeitdauer für Stationärzustand bei temp. UMA-Adaption	1x1
Totzeit LDP- Sofortansteuerung während Fast Pulse	1x1
Totzeit LDP- Sofortansteuerung während Fast Pulse	1x1
Filterzeit für redundante KL15-Erfassung	1x1
Verz.-zeit z. Heilen d. FehlersPlausibilisierung der Übersetzungsverhältnisse	1x1
Verz.-zeit z. Setzen d. Fehlers: Plausibilisierung der Übersetzungsverhältnisse	1x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120	1x1
Zeitverzögerung zum Einspeichern eines neuen Poti 2 Wertes	1x1
Fehlerzeit bei Vergleich von PWG-Poti 1 und 2	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach unten	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach unten	1x1
Entprellzeit zur Fehlererkennung ""unerwartete Leerlaufspannungen""	1x1
Zeit für Festhaltung der Sondenspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Messung HZ-Kopplung hinter KAT	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt hinter Kat	1x1
Zeitdauer bis zur Freig. Wiederholungsmess. Schwingungspr. (Reset F/M-Flip-Flop)	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Vollastprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Mindestdauer für Steigungsmessung für enable Filter hinter Kat	1x1
Zeitfenster für Messung Heizertakt-Einkopplung auf Sondenignal hinter KAT	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung Bank1 für Vertauschung Sonde hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für Usmax	1x1

Zeit nach Vollast für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1
min. Zeit der SONDENSspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
max. Zeit der SONDENSspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
Zeitverzög. der Ri-Messung nach Verlassen des Kabelbruchbandes hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzög.zeit für Erkennung Adernschluß nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzög.zeit für Erkennung B_maxlash nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich	1x1
Verzugszeit Funktionsabschaltung nach Startende	1x1
Zeit für Gewichtungsfaktor VA aktiv	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe der AGR nach einer Sperrung	1x1
Applizierbare Verzögerungszeit nach der Startende erreicht ist	1x1
Verzoegerungszeit fuer AR wieder inaktiv	1x1
Zeit für Aktivierung dynamischer Antiruckel-Eingriff nach Schubabschalten	1x1
Verzögerungszeit für AR wieder inaktiv im Stationdrfall	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der Brettfunktion	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei ASR/MSR-Timeoutfehler	1x1
Verzögerungszeit für Zylinderabschaltung	1x1
Verz.-Zeit nach Ablauf der Startrampe bis zum Aktivieren d. Diag. an VM/UN	1x1
Einschwingzeit während der dfrza > DFRZASNAMN gilt	1x1
Verzögerungszeit Diagnosebereitschaft	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	1x1
Verzögerungszeit zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung an VM	1x1
Verzögerungszeit für Dynamikmessung LSU	1x1
Zeitverzögerung Öffnen Sekundärluftventil bei Diagnose	1x1
Verzögerungszeit zwischen Motor und Lambdasonde	1x1
Verzögerungszeit ab TEV offen für Aussage TEV i.O./defekt in Diagnose DTEV	1x1
Zeitdauer ab TEV offen für Prüfung DTEV	1x1
Mindestzeit für Aktivierungsbedingungen für Aufsteuerprüfung DTEV erfüllt	1x1
Entprellung für Setzen Flip-Flop Passiv-Prüfung DTEV i.O.	1x1
Entprellung für Setzen Flip-Flop ""Diagnose passiv möglich""	1x1
Verzögerungszeit für Schließen TEV für Aufsteuerprüfung DTEV	1x1
Haltezeit für Bedingung B_edcv	1x1
Verzögerung der Diagnose ""mx. Tastverhältnis"" nach Heizung ein"" bzw. B_SA	1x1
Verzögerungszeit für Bremsschalter-Plausibilitätsprüfung	1x1
Verzögerungszeit für Fehlererkennung	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag möglich	1x1
Zeitverzögerung bis min. oder max. fkmstk-Anschlag weitergegeben werden	1x1
Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe des Füllungsreglers	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe AUS	8x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_fil	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe EIN	8x1
motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe aus (R)	8x1
motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe ein (R)	8x1
Verzögerungszeit für den Aufbau der Füllung	1x1
Zeitintervall für vfz-Differenzberechnung	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der CIFI-Faktoren nach Saugrohr-Umschaltung	1x1
Verzögerung Momenten begrenzung Abgastemperatur	1x1
Verzögerungszeit für die Bedingung Getriebeschaltung aktiv	1x1
Überbrückungszeit bei kurzfristige Wegfall B_Irhkp	1x1
Verzögerungszeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Zeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Einschaltverzögerung der Sondenheizung hinter Kat	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufdiagnose hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat, wenn B_npfhsh =1	1x1

Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Erweiterung für Haltetastverhältnisbegrenzung Nockenwellenlageregler Auslass	1x1
Erweiterung für Haltetastverhältnisbegrenzung Nockenwellenlageregler Einlass	1x1
Verzögerungszeit für B_koe AUS	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN (zur Momentreserve)	8x1
Verzögerungszeit für Kompressoreinschalten (totzeit)	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN (zur Momentreserve)	1x1
Verzögerungszeit für Simulation einer eingeschalteten Klimaanlage im Start	1x1
Verzögerungszeit KR stationär Betrieb	1x1
Verzögerungszeit für B_kupplv	1x1
Verzögerungszeit Kupplung für Antiruckelfunktion	1x1
Verzögerungszeit Auskupplung für Antiruckelfunktion	1x1
Verzögerungszeit vor Rücksetzen von B_kupgw nach Einkuppeln	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Hochschalten	8x1
Verzögerungszeit Kupplung für Antiruckelfunktion	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Runterschalten	8x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_kupplv	1x1
Zeitkonstante für Integrator bei vIast-Berechnung	8x1
Verzögerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz	1x1
Verzögerungszeit zur Freigabe der Ladebilanz	1x1
Minimales TEV-Tastverhältnis für Fortsetzung Leckdiagnose	1x1
Tastverhältnis für Fast Pulse Leckdiagnosepumpe	6x1
Verbotszeit für negativen Integratoranteil nach Start	1x1
Zeitverzögerung bei NW-Differenzerkennung	1x1
Verzögerungszeit für die Rückwärtsadaption (LL-Drehzalanhebung mit NW)	1x1
Einschaltverzögerung: B_llri bei bberdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe I-Anteil nach Start	6x1
Maximale Verzögerungszeit für Freigabe PD-Anteil nach Start	6x1
Zeitverzögerung nach Start zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaregelung aktiv	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit nach dem Start für Betriebsbereitschaft der LSU	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen der Bedingung ""Sondenspannung nahe 1,5V (B_Isudip)	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerkorrektur stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU in Luft	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU ""Offset""	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU ""Offset"" (Bank2)	1x1
Verzögerungszeit für B_Isuftb und B_Isumrb	1x1
Verzögerungszeit für B_Isuftb und B_Isumrb (Bank2)	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU Abgleichleitung unterbrochen	1x1
Verzögerungszeit für Heilung / Z-Flag LSU Abgleichleitung	1x1
Verzögerungszeit Erkennung Fehler, Spannung im Schub zu klein	1x1
Verzögerungszeit zur Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Verzugszeit nach Start bis zur Berechnung dynamisches Moment	1x1
Entprellzeit für Zündwinkelfreigabe bei Momentenbegrenzung	1x1
Geschwindigkeits-Prädiktionszeit für VMAX-Regelung	8x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Getriebeeingriff	1x1
Minimales Tastverhältnis zur Ansteuerung NW-Steller AuslaЯ	1x1
Minimales Tastverhältnis zur Ansteuerung NW-Steller EinlaЯ	1x1
Maximales Tastverhältnis zur Ansteuerung NW-Steller AuslaЯ	1x1
Maximales Tastverhältnis zur Ansteuerung NW-Steller EinlaЯ	1x1
Zeitverzögerung für Nockenwellenverstellung nach Überschreitung der Solldrehzahl	4x1
Zeitverzögerung im Start ab der die Nockenwelle angesteuert werden kann	4x1
Verzögerungszeit nach der das EinlaЯventil sicher in Spätstellung ist	1x1
Verzögerungszeit bis zum Setzen des Fehlers Leitungsunterbrechung IP (""frm"")	1x1
Verzögerungszeit zum Zurücksetzen von nsnwi beim Start	1x1

Verzögerungszeit der Bremskraftdruckreaktion nach Bremsen	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 1	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 2	1x1
Zeitverzögerung: P-Verstärkung bei Katheizen aktiv	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung der DK-Potis	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 1 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 2 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Entprellzeit Fehler zurücksetzen	1x1
Entprellzeit Fehler setzen	1x1
Verzugszeit für zurücksetzen des Zdhlers für Benzin im Lj	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Initialisierungsdauer: Momentenreserve nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler nach Endstufenfehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit bis zum Stoppen des 3kHz-Taktes nachd. der Ri unplaus. hoch ist	1x1
SA-Verzugszeit bei Funktionsanforderung (B_fa) und gangi = 0	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Ableich nach Start	1x1
Verzugszeit für TEV Schließen vor Schubabschalten	1x1
Totzeit Schubabschalten bei Gang 0	1x1
Verzögerungszeit nach Schub zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung an	1x1
Verzögerungszeit für TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	6x1
Verzögerungszeit zum Setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiagnose	1x1
Entprellzeit zum Setzen des Zyklusflags Z_lsuiip	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen von Sondenleitungsfehlern	1x1
Zeitverzögerung für Ansteuerung der 2.Sekundärluftpumpe	1x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundärluftventil	1x1
Zeitverzögerung Öffnen Sekundärluftventil	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Verzögerungszeit Übernahme Adaptionswerte im Start	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn angesteuert	1x1
Zeitverzögerung der Saugrohrumschaltung in Abhängigkeit von der Motortemperatur	6x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn nicht angesteuert	1x1
Sperrzeit für Freigabe SU nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Information Tank-Leer-Zustand beendet	1x1
minimales TEV- Tastverhältnis bei DLDP- TEV- Check	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Entprellzeit für tmkic-Fehler	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert bei tmkic-Fehler	1x1
Verzögerungszeit für das Eintragen eines Fehlers beim Ljtemperatursignal über CA	1x1
Korrektur der Einspritzzeit in Abhängigkeit von evtmod	4x1
Verzögerungszeit für das Setzen eines Fehlers für das CAN-Signal tumc	1x1
Verzugszeit Fahrbedingungen für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Spannungskorrektur	5x1
Maximale Wartezeit für neue Uhrinformation	1x1
Entprellung Zeitabweichung Uhrinformation	1x1
Verzögerungszeit für Drosselklappen-Sollwinkel	1x1
maximal zul. Zeit für Unterbrechung der Startdiagnose	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dauerspdtbegrenzung	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dynamikspdtbegrenzung	1x1
Untere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaptation	1x1
Obere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaptation	1x1
Minimale Warndauer im Fahrzyklus	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaptation Nockenwelle bei Testeingriff	1x1

Maximale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testereingriff	1x1
Wartezeit für Erkennung Bedingung 'driving cycle'	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung hoch	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung hoch	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung niedrig	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung niedrig	1x1
Wartezeit nach Stoppbedingung für Filter und Integrator	1x1
Zeit nach $n_{mot} = 0$ und Kl.15 AUS bis Nachlauf gestartet wird	1x1
Wichtung Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	6x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung	2x1
Mindestprüfzeit für DLSSA-Extremwertbestimmung	1x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
t_{mot} - Entprellzeit für Adaption/Zusatudiagnose	1x1
Wartezeit für Diagnose UBR im Nachlauf bis Ausschalten Komponenten	1x1
Wartezeit für schnelle Heilungsprüfung Thermostatdiagnose	1x1
Wartezeit für Hochlauf Sekundärluftpumpe	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Heilen/Zyklus-flag setzen des Fehlerpfades HSV	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Setzen des Zyklusflags der Startdiagnose von DHRLSU	1x1
Wartezeit nach Parameterumschaltung in Lambdaregelung	1x1
Temperaturabhängige Wartezeit für Katdiagnose	4x1
Zeit während Leerlauf	1x1
Mindestzeit für Luftmasse im Diagnosebereich	1x1
Entprellzeit für Fehlermeldung B_mslmin	1x1
Mindest-Wartezeit im Nachlauf für Stuck-Signal-Check TANS	1x1
Wartezeit nach Motorstart	1x1
Wartezeit bis Nicht-Tankleer-Signal gültig ist	1x1
Zeit nach Start bis zur ersten Berechnung von w_{nwam} (Auslass)	1x1
Zeit nach Start bis zur ersten Berechnung von w_{nwem}	1x1
Entprellzeit für Rücknahme der LL-Vorgabe bei Lebendkennung	1x1
Verzögerungszeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Max. Wartezeit bis Rücksetzen Bedingung T_{MOT} - Delta zu gr_{O}	1x1
Wartezeit bis Freigabe Min/Max-Monitor Stuck-Signal-Check Motortemperatursignal	1x1
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit für t_{mot} -Max-Diagnose nach Heißstart	1x1
Mindest-Wartezeit nach Erreichen Mot.-Temp.-Schwelle für Wärmübergang auf TANS	1x1
minimale Rohrwandtemperatur zum Aktivieren der Diagnose ""schwacher Heizer""	1x1
Obere Schwelle der Rohrwandtemperatur an der Sondeneinbauposition vor dem Kat.	1x1
Max. Zeit nach Start für Feinstleckdiagnose (0.5 mm)	1x1
Doppelte Zählerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose b. Testerbetrieb	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung nach UBatt-Einbruch	1x1
Sperrzeit fuer Filterinitialisierung	1x1
Dauer des Dynamikvorhalts	6x1
Toleranz zwischen Zeit- und Zahnzählerfassung in Timerinkrementen	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung	1x1
Zeit für GRA-Abwurf bei ASR-Eingriff	1x1
Überwachungszeit für Getriebeeingriff (nur ZW-Eingriff)	1x1
T_KLIMADEADCTR	1x1
T_KOM1CLDEAD	1x1
Zeit zum Rücksetzen von Nachrichtenempfang Allrad	1x1
Zeit zum Rücksetzen von Nachrichtenempfang Niveau	1x1
Zeit zum Rücksetzen von B_lowra	1x1
Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
verlängerte Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
T_NOMALLRAD	1x1

Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten ASR	1x1
DCAN Timeoutzeit ASR Botschaft	1x1
CAN : Timeoutzeit für Botschaft Bremse 3	1x1
Timeoutzeit BSG-Botschaft	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten EGS	1x1
Fehlerzeit GRA-Botschaft	1x1
Entprellzeit für Botschaftsausfall bei Ub <10,8V	1x1
Timeoutzeit GRA-Botschaft	1x1
DCAN Timeoutzeit Kombi Botschaft	1x1
Timeoutzeit Botschaft Kombi1	1x1
Timeoutzeit Botschaft Kombi2 und 3	1x1
Timeoutzeit Botschaft Klima1	1x1
CAN Timeoutzeit Lenkwinkelsensor Botschaft	1x1
Timeoutzeit Niveau-Botschaft	1x1
Timeoutüberwachungszeit für Botschaft ZAS	1x1
Zeit nach erkanntem Timeout der ZAS-Botschaft bis zum Fehlerspeichereintrag	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung Kombi1-Botschaft	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung Kombi2- und Kombi3-Botschaft	1x1
Zeit nach Startende für Auswertung Fahrstufe S_fs	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
Schrittweite für AUF-Rampe	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verdückerabgleich	1x1
Pedalschwelle für UMA-Lernen erlaubt	1x1
Abbruchschwelle PID-Summe für ZU-Rampe	1x1
Abbruchschwelle PID-Summe für AUF-Rampe	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für DV-E-Prüfung/Lernroutine	1x1
Schrittweite für ZU-Rampe	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Anschlag	1x1
Schwelle für Abspeicherung neuer Lernwerte	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an UN	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an UN	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an VM	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an VM	1x1
Untere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Obere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung LSU	1x1
Ubatt - Ersatzwert bei defektem AD-Kanal	1x1
Batteriespannungsschwelle Prüfpulse	1x1
minimaler Grenzwert betr. Bordnetzspannung	1x1
maximaler Grenzwert betr. Bordnetzspannung	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannung min. (Netz)	1x1
Batteriespannung min. (ADC)	1x1
Batteriespannung, untere Schwelle für Umschaltung auf Nachlaufwertübernahme	1x1
Batteriespannung max.	1x1
Batteriespannungsabfall für Erkennung 'Starter eingerückt'	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Umschaltung auf Ersatzlastsignal	1x1
Minimale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU / DHRLSUE	1x1
Minimale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU / DHRLSUE	1x1
Maximale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU	1x1
Maximale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU	1x1

Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung	1x1
Ub-Schwelle für redundaten KL15-Erfassung	1x1
Ubat-Schwelle für ZUBKSTMX	1x1
Anzahlschwelle Ubat unter UBKST für Adaptionssperrung	1x1
Mindest-Bordspannung für pullup-Ansteuerung	1x1
Ub-Ersatzwert im Nachlauf	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais, Erkennung Lastabfall	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
obere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
Schwellwert für Unplausibilität der Bordnetzspannung über Hauptrelais (im Nachl)	1x1
min. Spannung für Sekundärluft ein	1x1
max. Spannung für Sekundärluft ein	1x1
min.Spannung für Sekundärluft ein im Start	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
Maximale Batterie-Sollspannung	1x1
min. Spannungsschwelle für BKV-Pumpe-Ansteuerung möglich	1x1
max. Spannungsschwelle für BKV-Pumpe-Ansteuerung möglich	1x1
Schwelle zur Erkennung UBatt-Einbruch im Start	1x1
Minimale Batteriespannung für Tankentlüftung	1x1
Maximale Batteriespannung für Tankentlüftung	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf unverstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Lernfreigabe	1x1
Nennwert-Spannung DK-Poti 1 in NLP-Stellung	1x1
Nennwert-Spannung DK-Poti 2 in NLP-Stellung	1x1
zulässige Potispannungs-Toleranz des NLP	1x1
max. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung DK-Poti 1 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Nennumschaltsschwelle zur DK-Poti-1-Umschaltung	1x1
Nennhub der Drosselklappe im DV-E, (Poti 1)	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Nennverstärkung für DK-Poti 1	1x1
max. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1
min. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1
unt. Grenze für ob. Abgleichpkt. DK-Poti 1	1x1
ob. Grenze für unt. Abgleichpkt. DK-Poti 1	1x1
ob. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
unt. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung DK-Poti 2 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Spannungsoffset zur Erkennung des Loslösens	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	1x1
max. möglicher Offset der temp. UMA-Adaption	1x1
Spannungsschwelle für DIA/KR Grundoffset Verstärker	1x1
Integratorspannungsschwelle für Dia KS - Auswerteschaltung Testimpuls	1x1
Obere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
untere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
min. Spannungswert für Diagnose DS Bremskraftverstärker	1x1
max. Spannungswert für Diagnose DS Bremskraftverstärker	1x1
minimales Übersetzungsverhältnis als Default-Wert	1x1

maximales Übersetzungsverhältnis	1x1
minimales, plausibles Übersetzungsverhältnis	1x1
maximales, plausibles Übersetzungsverhältnis	1x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
untere Grenze HR-Spannung, Erkennung Kurzschl. n. Masse	1x1
untere Grenze HR-Spannung, Erkennung Signalfehler	1x1
Schwelle Min. Abweichung Abstellzeit	1x1
obere Grenze HR-Spannung	1x1
obere Grenze HR-Spannung, Erkennung Kurzschl. n. ub.	1x1
Schwelle Max. Abweichung Abstellzeit	1x1
Nennspannung für die Sondenheizung	1x1
Obere Schwelle Faktor Lambda regler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
Untere Schwelle Faktor Lambda regler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
Minimale Spannung der LSU während Abgleich	1x1
Maximale Spannung der LSU während Abgleich	1x1
UMECRST_TV_UM	1x1
Min.-Schwelle für Erkennung Kurzschluss nach Masse	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
min. umsrln_w für Sollmassenstromberechnung	1x1
Max.-Schwelle für Erkennung Kurzschluss nach UB	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose HFM	1x1
Nennwert für DV-E Potiversorgungsspannung	1x1
Spannung PWG-Poti 1 für Durchführung der Bewegungserkennung	1x1
Maximale Spannung von Poti 1 im Leergaspunkt	1x1
Untere Begrenzung PWG-Poti-Spannung vor Vergleich Poti 1 und 2	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Untere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-2-Spannung	1x1
Untere Schranke für PWG-Poti-2-Spannung	1x1
Untere Grenze der PWG-Poti-Spannung für Toleranzbereich der Kick-Down-Position	1x1
Obere Grenze der PWG-Poti-Spannung für Toleranzbereich der Kick-Down-Position	1x1
Oberer Hysterese-Schaltpunkt zur Kick-Down-Erkennung aus Potispannung	1x1
Unterer Hysterese-Schaltpunkt zur Kick-Down-Erkennung aus Potispannung	1x1
Oberer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
PWG-Spannungsschwelle für Teilgasbereich	1x1
Teillastschwelle der PWG-Spannung in Hochohmigkeitsprüfung	1x1
Unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
Unterer Spannungswert zur Umnormierung bei erkanntem Bewegungsfehler	1x1
Reduzierter unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
PWG-Spannungsschwelle für Vollgasbereich	1x1
Defaultwert PWG-Poti-Spannung für gelernte Kick-Down-Position	1x1
Ubatt-Schwelle für Diagnose Crash-Signal	1x1
CJ120-Spannung bei LSU-Nernstwiderstand rlnsu_w = 0	1x1
LSU-Spannung bei Pumpstrom Null	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt, Bank 2 (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausdümen (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausdümen Bank2 (Word)	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas fett"" hinter Kat	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas mager"" hinter Kat	1x1
Obere Spannungsschwelle zur Erkennung vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
Untere Spannungsschwelle zur Erkennung vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
Schwellwert für Sondenspannung hinter KAT im Volllast-Betrieb	1x1
Schwelle für Magerspannung für Reset Dynamikmessung der Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle für Fettspannung für gültige Dynamikmessung der Sonde hinter KAT	1x1

Wert für maximale Steigung für Startwert Filter	1x1
Schwelle für zulässige Steigung der SONDENSspannung hinter KAT	1x1
Oberer Schwellwert für SONDENSspannung Bank1 (ushk_w)	1x1
Unterer Schwellwert für SONDENSspannung Bank2 (ushk2_w)	1x1
Init value für max.SONDENspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. Luschen	1x1
Init value für min.SONDENspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. Luschen	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
min. erkannte SONDENSspannung für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte SONDENSspannung für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte SONDENSspannung für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte SONDENSspannung für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte SONDENSspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft h. KAT bei fettem Gemisch im Kaltbetrieb	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei magerem Gemisch	1x1
SONDENSspannungssollwert für Regelung hinter Kat. bei Funktionsanf. B_fakat	1x1
Regelschwelle für Regelung hinter Kat, DLSSA-Ausgabe umgerechn. Wert	1x1
Regelschwelle für Regelung hinter Kat, DLSSA-Ausgabe umgerechn. Wert	1x1
Mindest Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
USRJ	1x1
Schwelle für SONDENSspannung hinter KAT nach Schub	1x1
LambdasonDENSspannungsschwelle für Rücksetzen des Zdhlers für Benzin im Ц	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit bei Aktivierung DLDP	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit bei Aktivierung DLDP	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Anfahrhilfe	1x1
Kombiausgabe Anzahl Ventil	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Tabelle der zulässigen Varianten	24x1
Tabelle der zulässigen Varianten	24x1
Geschwindigkeitsschwelle für Abwürgeschutz	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kьhleistung hoch	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kьhleistung hoch	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kьhleistung niedrig	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kьhleistung niedrig	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Dashpot	1x1
Fehlerschwelle für Leckageerkennung nach Drosselklappe	1x1
Fehlerschwelle für Leckageerkennung vor Drosselklappe	1x1
min. vfzg-Schwelle für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Geschwindigkeitsschwelle; Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Maximale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1

Minimale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
minimale mittlere Fz-Geschwindigkeit für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
maximale mittlere Fz-Geschwindigkeit für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Verstärkungsfaktor DT1-Glied	1x1
Mindestschwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Fahrzeuggeschw.schwelle zum Ausblenden DMD bei aktivem Bremsengriff	1x1
Ersatzwert Fahrzeuggeschwindigkeit bei Geschwindigkeitsfehler	1x1
min. Geschw. für Umschalten auf separate LL-Drehzahl bei eingelegten Gang	1x1
Mindest-Geschwindigkeit für Setzen des Fehlers MA (Motor Aus)	1x1
Schwelle für Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Erkennen Fahren-Stehen	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von 1 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf 1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf ZFCNT2	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT2 auf ZFCNT1	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Momenteneingriff bei Ausfall der Getriebe-Botschaft	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für AC-Steuerung	1x1
Obere Geschwindigkeitsschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Ko-Steuerung in Beschleunigung	1x1
Füerdervolumen bei Erstbefüllung	1x1
Füerdervolumen EKP Vorlauf aus Abstellzeit	4x1
Füerdervolumen EKP Vorlauf aus Nachlaufzeit	1x1
Min. Geschwindigkeit für Grobleckverifikation	1x1
Obere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Geschwindigkeitsschwelle bei Deaktivierung im DTEV-Zeitfenster	1x1
Untere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
vfzg-Abschaltsschwelle bei Leerlauf für Abgasklappe	1x1
Maximalwert für vlast_w	6x1
Mindestgeschwindigkeit für Lastschlagdämpfung	1x1
Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit im Normalbetrieb	1x1
Maximalgeschwindigkeit aus Motortemperatur	5x1
Maximalgeschwindigkeit aus Öltemperatur	5x1
Geschwindigkeitsschwelle min. für Batteriespannungs-Diagnose	1x1
v-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für plausiblen MSR-Eingriff	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb im Befehlstest	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kupplungsmomentbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Geschwindigkeits-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Solldrehzahl Nr.3 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Gangerkennungsschwelle für KO-Ausschalten bei Vollast	1x1
Gangerkennungsschwelle für KO-Abschaltung bei Vollast	1x1
Applikationswert Geschwindigkeitsschwelle beim Leerlauf (Auslaß)	1x1
Obere vfzg-Schwelle für Abgasklappe	1x1
Obere Fahrzgeschwindigk.-Schwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Fahrzgeschwindigk.Schwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Fehlereintrag	1x1
Maximal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Minimal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Untere Schwelle vroh_w für FGR-Abschaltung über vfzg_w = 0	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Kompensation Servolenkung	1x1

minimale Fahrzeuggeschwindigkeit DLDP für Übergang in Zustand A_Stop	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für SLS ein	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für TANS -> Umgebungstemperatur	1x1
Untere vfzg-Schwelle für Abgasklappe	1x1
Plausibilitätsschwelle der Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
VUEPL	1x1
oberer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
Gezwindigkeitsschwelle für Drehzahlgradient nwe Kuppl. offen	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
VFZG-Schwelle zum Sperren der Zylinder-individuellen ZW-Verstellung	1x1
VFZG-Schwelle zum Sperren der Zylinder-individuellen ZW-Verstellung	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 0 zu 1	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 0 zu 2	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 1 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 1 zu 2	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 2 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 2 zu 1	1x1
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
DK-Winkel-Schwelle für Gemischadaption aktiv	10x1
Schwelle zur DK-Bewegungserkennung (I-Klein)	1x1
Drosselklappenschwelle für Drucksensorplausibilisierung	6x1
Prüfswelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Obere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Untere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Abschaltschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
unterer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
zulässige DK-Winkel-Toleranz des NLP	1x1
Schwelle rechnerische Plausibilisierung NLP wdknlp_w in Ini2	1x1
Schwelle Abspeichern neuer Lernwerte relativer NLP	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel für Plausibilisierung mit Füllungssignal	12x1
Haftreibungsanteil der DK für I-Klein	1x1
DK-Sollwert bei Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Drosselklappensollwert für Applikationszwecke	1x1
DK-Sollwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
DK-Sollwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Sollwinkel für Drosselklappe bei KI15 aus	8x1
Offset zu appl. DK-Sollwinkel bei niedrigen Temperaturen	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (verstärkter Bereich)	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (unverstärkter Bereich)	1x1
DK-Winkel-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
KL Drosselklappenwinkel, ab der keine Drosselung mehr erfolgt	12x1
Winkel Einspritzabbruch	8x1
Winkel Einspritzende bei maximalem Fahrerwunsch	8x1
Winkel Einspritzende im Start	4x1
Winkelgrenze Einspritzende für sim. Startauslösungen f(TMOT)	6x1
Winkel Einlass schliesst spdt bis OT	1x1
Offsetwinkel Einspritzung für Schnellstart	1x1
Schwellwert für Fahrpedalwinkel bei Bandendetest	1x1

Kraftstoffwandfilmkennlinie	31x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Festwertblock: ZW-Offset für geführte Zylinder	8x1
ZW-Offset für geführte Zylinder bei KS-Fehler	1x1
Faktor für Wdrmmengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende	1x1
Faktor für Wdrmmengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende Bank2	1x1
Faktor für Wdrmmengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat	1x1
Faktor für Wdrmmengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat, Bank2	1x1
KL. max. Sollwinkel für interne Restgassteuerung über Einlassnockenwelle	16x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'frh'	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Winkel NW-Position mit min. Überschneidung Auslassnockenwelle bei BKV leer	1x1
Winkel NW-Position mit min. Überschneidung Einlassnockenwelle bei BKV leer	1x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe Auslass	4x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe Einlass	4x1
Nockenwellensollposition für Setzen des Zyklusflugs ohne Fehler Auslass	1x1
Nockenwellensollposition für Setzen des Zyklusflugs ohne Fehler Einlass	1x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur für PG2	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Drehzahl	6x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWO)	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWO)	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWO)	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWO)	1x1
Winkel Auslassventil schließt in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWO)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Applikationswert für Auslass-Nockenwellensollwinkel	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Frhposition bei Sprüngen Auslassnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Frhposition bei Sprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Spdtposition bei Sprüngen Auslassnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Spdtposition bei Sprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Applikationswert für den Einlass-Nockenwellensollwinkel	1x1
Sollwinkel für geringe Überschneidung Diagnose im Abgasstrang Auslass	1x1
Sollwinkel für geringe Überschneidung Diagnose im Abgasstrang Einlass	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Grenzwinkel Spdtverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Grenzwinkel Frhverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Sollwinkel für Auslassnockenwellenposition während Start	4x1
Sollwinkel für Einlassnockenwellenposition während Start	4x1
Sollwinkel für Auslassnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Sollwinkel für Einlassnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Pedalwinkelschwelle für KO-Ausschaltung	8x1
Untere Schwelle Pedalwert für Antiruckelfunktion	1x1
Rückgerechneter Pedalwert beim Beschleunigen mit FGR	16x1
Phasengang	8x1

Minimaler Pedalwert für Kick-Down-Erkennung	1x1
Maximal zulässiger Pedalwert bei betätigter Bremse (vor Erkennung wped = 0)	1x1
Maximal zulässiger Fahrpedalwert im PWG-Notfahren	1x1
Pedalwertgrenze zur Rücknahme der Mißbrauchsverhinderung	1x1
maximaler Prädiktionswinkel	1x1
Schwelle Nockenwellenwinkel (Unempfindlichkeitsbereich), Auslaß	1x1
Schwelle Nockenwellenwinkel (Unempfindlichkeitsbereich) Einlass	1x1
Toleranzwinkel für Sollwinkelgleichheit (Auslaß)	1x1
Toleranzwinkel für Sollwinkelgleichheit Einlass	1x1
reduzierter Fangbereich bei pos. oder neg. Sprung (Auslaß)	1x1
reduzierter Fangbereich bei pos. oder neg. Sprung Einlass	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche bei 1mm-Dichtprüfung	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche nach Unterbrechung insgesamt	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche nach Unterbrechung bei erkanntem Leck	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche nach Unterbrechung bei erkanntem Leck	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche Reed-Switch Close to Open Check	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche Reed-Switch Close to Open Check	1x1
Obere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Obere Schranke Integralanteil LRS	1x1
Zylinderabschaltmaske für CIFI aus ZAS	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat tikatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat Bank 2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Kat-Temperatur tkatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Kat-Temperatur Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
Zeitkonstante für Rohrwandtemperaturmodell	5x1
Abregelfaktor K-Speicher (tmot) BA	9x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) BA	9x1
Zeitkonstante für Brennraumtempmodell	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	6x1
Verbrennungsanzahl für Entscheidung Adaptionabbruch	1x1
Zu überschreitende Verbrennungsanzahl für ""Abmagern""	1x1
Schwelle erkannte Verbrennungen für Wiederholstart	1x1
Erforderliche Verbrennungsanzahl für ""keine Anreicherung""	1x1
Zählerstand für Fehlereintrag Bewegungserkennung	1x1
Zähler für Codierfehlererkennung der Airbagbotschaft	1x1
Zähler für Codierfehlererkennung Allrad-Botschaft	1x1
Zähler für Codierfehlererkennung der Niveaubotschaft	1x1
Zeitkonstante Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für negative Gradienten	8x1
Zeitkonstante Dynamikanteil Brennraumtemperaturmodell für positive Gradienten	8x1
Zeitkonstante zur Filterung von lamsoni_w	1x1
Zusätzlicher Zahnoffset beim Warten auf BM im Schnellstart	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 1	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 2	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 3	1x1
Filterzeitkonstante der Differenzierer für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante Betrags-Filter für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante Tiefpaß, Regellagendifferenz	1x1
Zeitkonstante der Differenzierer für FR-Wechselanteil	1x1
Zeitkonstante für Gasvermischungsvorgang vor Katalysator	1x1
Zeitkonstante Delta Lambda Bauteileschutz	1x1
Zeitkonstante für Tiefpass Lastgradient in KR	1x1

Maximale Anzahl Wiederholungen aktive Zusatzdiagnose (Phasen 4+5)	1x1
Zeitkonstante für Filterung von pu und rho in GGDSU	1x1
Zählerwert für Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Zählerwert für Dynamikmessung LSU	1x1
Fehlerzähler für Heizerkopplung auf das Lambdasignal	1x1
Fehlerzähler für Bremsschalter-Unplausibilitäten	1x1
Rampensteilheit für Veränderung Motorwirkungsgrad durch Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für 16-bit-Beschleunigungssignal	1x1
Anzahl Zahnflanken im mittleren Geschwindigkeitsbereich	1x1
Anzahl Zahnflanken im oberen Geschwindigkeitsbereich	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Spannungsabgleich vor Kat	1x1
Zähler bis zum Lernen der Sender Informationen	1x1
Zeitkonstante für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Zeitkonstante: Aufregeln des P-Anteils auf dem Luftpfad	1x1
Zeitkonstante Gemischanteil Sekundärluft	1x1
Zeitkonstante für Filterung Verlustmoment	1x1
Filterzeitkonstante n _{mot} für die Diagnose Tankentlüftungsventil	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter KAT	1x1
Zeitkonstante für Filter rin _{su_w}	1x1
Zeitkonstante für Filter kr _{ivk_w}	1x1
Filterzeitkonstante Lambdareglergrößen	1x1
Zeitkonstante für frm-Filter (short test)	1x1
Filterzeitkonstante für frm _{α_w} Signal	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter Ansauglufttemperatur	1x1
Filterzeitkonstante für Lambda	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
max. Anzahl von Heizereinkopplungen bei hohem Ri	1x1
Zeitzähler-Schwelle für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Zeitzähler-Schwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
dlahi-Zeitkonstante für Funktionsanforderung Schnelladaption	1x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur h. Kat	5x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur 2 h. Kat	5x1
Zeitkonstante Absteuerung Momentenreserve Katheizen für BKV	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe und Kompressor ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Klimakompressor ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments ohne Last	1x1
Zeitkonstante für Abregelung D-Anteil Wandlermoment	1x1
Zeitkonstante für dr _{isol} -Filterung	1x1
Zeitkonstante für frao-Integrator, f(Anzahl Starts mit Ölverdünnung)	3x1
Zeitkonstante für frau-Integrator, f(Anzahl Stats mit Ölverdünnung)	3x1
Zeitkonstante für Filterung des frm in der Diagnose SLS	1x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spülstrom bei Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für Batteriespannung	1x1
Zeitkonstante für Mittelwertbildung von dg _{afra}	8x1
Zeitkonstante für Abbruch-Tiefpass Katheizen	1x1
Zeitkonstante Filterung Anfettung durch Fahrerwunsch	1x1
Zeitkonstante Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	1x1
Zeitkonstante Filterung lam _{nswl_w}	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Zeitkonstante für die Abregelung des D-Anteils	1x1
Filterzeitkonstante bei Wechsel von Teillast nach LL und umgekehrt	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Elektrische-Verbraucher-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante zur Abregelung des Einschaltmomentes der Sek-Luftpumpe	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1

Zeitkonstante für Aufregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1
Zeitkonstante für Filterung Wandlermoment zur Bildung D-Anteil	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption (bei Abgleich mit HFM-Signal)	8x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung (Aufsteuerung)	1x1
Zeitfilter für NW-Bewegungsrichtung	1x1
Konstant für Geschwindigkeit der Solldrehzahlanhebung nach KL	1x1
Konstant für Geschwindigkeit der Solldrehzahlanhebung	1x1
Konstant für Geschwindigkeit der Solldrehzahlanhebung	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Auslass Diagnose	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Einlass Diagnose	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Sollwinkel Auslass Diagnose	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Sollwinkel Einlass Diagnose	1x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramikttemp. aus el. Heizleistung h. Kat	1x1
Zeitkonstante für Filterung von Saugrohrdruck für KLAF-Berechnung in FUEDK	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
Multiplikator für Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkat, f(abo)	3x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkaz, f(abo)	3x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Zeitkonstante Runterlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante Hochlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante Ausrdumen der Sekundärluft nach Ventil schließen	4x1
Zeitkonstante Einbringen der Sekundärluft nach Ventil öffnen	4x1
Zeitkonstante DT1-Glied	1x1
Zeitkonstante für Motorabkühlung	4x1
Zeitkonstante Tiefpaß, rl-Filterung	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante für tkatm-Filterung	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter tmotlin-Eingang Stuck-Signal-Check	1x1
Zeitkonstante für Tiefpass Temperaturberechnung aus TMOT	1x1
DLR, Filterfaktor für Filterung von Ubatt	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter ubsqf aus ubsq bei Berechnung im 100ms-Raster	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter ubsqf aus ubsq bei Berechnung im 10ms-Raster	1x1
Filterzeitkonstante: Turbinendrehzahl bei Gangwechsel	1x1
Zeitkonstante für Prädiktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Zeitkonstante Wichtung Offset Lambda-Motor-Soll	1x1
Zeitkonstante für Filterung von lamsoni	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Hochpass	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Tiefpass	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Signal Steigung	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der dyn. Sollwertanhebung (dlasohkab) rin der LRHK	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	2x1
Zeitkonstante Lambda Bauteileschutz	1x1
Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitkonstant für Lenkhilfelastmoment	1x1
Zeitkonstante zur Abregelung des Nachstart-Momentenoffset	8x1
Zeitkonstante für Filterung zur Berechnung des Leerlaufenergiebedarf für DTEV	1x1
Zeitkonstante mlroh-Tiefpaß bei Diagnose HFM/HLM	1x1
Zeitkonstante für ml-Filter in beladungsabh. Tankentlüftung	1x1
berechnet aktuelle Zeitkonstante des Tiefpaß (Dauerhochlast) mrfabnf_w	5x1
Filterzeitkonstante für Berechnung der relativen Änderung von mssgin_w	1x1
Zeitkonstante für Filterung des berechneten Massenstrom TEV	1x1
Filterzeitkonstante für Drehzahlgradient auf Luftpfad (LLR)	1x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	1x1
Zeitkonstante für Tiefpaß Drehzahlgradient	1x1
Zeitkonstante für Mindestsolldrehzahl bei Unterspannung	1x1

Map "Bosch II 16"	12x12
Map "Bosch II 16"	12x12
Map "Bosch II 16"	6x5
Map "Bosch II 16"	11x11
Map "Bosch II 16"	8x8
Map "Bosch II 16"	8x8
Map "Bosch II 16"	8x8
Map "Bosch II 16"	16x18
Map "Bosch II 16"	16x18
Map "Bosch II 16"	16x18
Map "Bosch II 16"	4x5
Map "Bosch II 16"	16x18