

Name	Size
Hexdump	
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen ADC-Werten für sp1s	1x1
Normierungsfaktor für Signalamplitude der Sonde bzw. Katbelastung	1x1
Toleranz zur Verkleinerung des Aussetzerfenster bzgl. Drehzahl	1x1
Anzahl Gangwechsel für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der Ausblendung weiterer Funktionen	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Kraftstoffabschaltung	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschädigung	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschädigung im 1. Intervall nach Start	1x1
Schwellwert Katalysator gut, АНКАТ < АНКАТМН	1x1
Schwellwert Katalysator defekt, АНКАТ > АНКАТМХ	1x1
Schwellwert für Summe АНКАТ,АНКАТ2 (Stereo )	1x1
Schwellwert für Summenbereichfehler (Stereo)	1x1
Schwellwert Katalysator defekt bei Testerbetrieb	1x1
Setzwert für Zeitgeber in Signalauswertung	1x1
Anzahl Geschwindigkeitsimpulse pro km 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 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 NW-Umdr. für Heilung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl der Dynamikmessungen für Schwingungsprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Anzahl der auszublendenden Einspritzungen	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter KAT	1x1
Begrenzung ti-Einspritzzähler ""anztib_w""	1x1
Maximale Anzahl von hintereinander erlaubten Tips	1x1
Anzahl Vergleiche Gradient fr für Erkennen fr-ingeschwungen in DTEV	1x1
max. Anzahl Prüfungen bei erkanntem Fehler	1x1
max. Anzahl Fehlerprüfungen bei Kat-Diagnose	1x1
ASRL_DAT_UC	16x1
ASRS_DAT_UC	16x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w	12x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w bei Wiederhol Kaltstart	12x1
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit)	6x1
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit) Bank2	6x1
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit)	6x1
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit) Bank 2	6x1
Temperaturkorrektur der Abgas-Modell-Temperatur	3x1
AUFW100M	1x1
AUFW10MS	1x1
AUFW20MS	1x1
AUFWSYNC	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
Fehlertoleranzschwelle für zyklische ROM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1

max. Anzahl Prüfversuche DTEV	1x1
Setzwert für AVKATF wenn Powerfail	1x1
Anzahl NW-Umdr./Verbrenng. f. Reaktivierung Aussetzererkennung nach Ausblendung	1x1
Anzahl Zündungen pro Zyl. bei KR-Lastdynamik	16x1
Anzahl Zündungen für KR-Drehzahldynamik	16x1
Zwangsamplitude für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose	1x1
Zwangsamplitude für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose bei Testieranforderung	1x1
Verlängerung der Ausblendenanforderung bei Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Umschaltung von Ausblendenanforderung nach Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Maximale Anzahl von Zylindern mit Ti-Abschaltung aufgrund von Aussetzern	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Obere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Untere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
BFGR_DAT_UC	16x1
BFLAGS_D_UC	16x1
Beschleunigung bei Rampe Beschleunigen	8x1
Beschleunigung (Betrag) bei Rampe Tip-Down	1x1
Beschleunigung bei Rampe Tip-Up	1x1
Beschleunigung Rampe Wiederaufnahme im Lande-Mode Bereich 1	8x1
Beschleunigung Rampe Wiederaufnahme im Lande-Mode Bereich 2	8x1
Beschleunigung Rampe Wiederaufnahme im Lande-Mode Bereich 3	8x1
Beschleunigung Rampe Wiederaufnahme	8x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung	1x1
Kennlinie zur Freigabe B_trkh	8x1
BZMSRA_DAT_UC	16x1
BZMSR_M	1x1
BZ_MSR_UC	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
CBIT_DAT_UC	16x1
Codewort: Richtungsabhängige Adaptionssperre	1x1
Codewort DAGR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperaturregelung	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperatursensor	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Codewort CARB: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Überwachung AGR-Endstufe	4x1
Codewort CARB: Überwachung AGR-FLOW	4x1
Codewort CARB: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort CARB: Bremspedalgeber	4x1
Codewort CARB: PWG Bewegung	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
Codewort CARB: EGS; Steuergerdt	4x1
Codewort CARB: EGS; Gang unplausibel	4x1
Codewort CARB: EGS; Gangvergleich negativ	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	4x1
Codewort CARB: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	4x1
Codewort CARB: EGS; Regelmagnetventil Schalldruck	4x1
Codewort CARB: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	4x1
Codewort CARB: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	4x1
Codewort CARB: EGS; Verteilergetriebebestellung unplausibel	4x1
Codewort CARB: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	4x1

Codewort CARB: EGS; Wandlerkupplung	4x1
Codewort CARB: Timeout Kombibotschaft	4x1
Codewort CARB: MIL über CAN	4x1
Codewort CARB: EKP aus bei Crash	4x1
Codewort CARB: DK - Potentiometer	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 2. Poti	4x1
Codewort CARB: Dauerplus	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Ladedruck	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Umgebung	4x1
Codewort CARB: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	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: Lasterfassung	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
Codewort CARB: FGR-Lampe über CAN	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: 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	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung 2 vor Katalysator	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Klimakompressorsteuerung	4x1
Codewort CARB: EKP-Relais Endstufe	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: Кьhlwasserabsperrventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Ladedruckkennlinie; oberer Wert ьberschritten	4x1
Codewort CARB: Ladedruckregelabweichung	4x1
Codeword CARB: Lьfter1 (Endstufe)	4x1
Codeword CARB: Lьfter2 (Endstufe)	4x1
Codeword CARB: Lьfter3 (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
Codewort CARB: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
Codewort CARB: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	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
Codeword CARB: Motorraumspьlgebьdse	4x1
Codeword CARB: Motorraumspьlgebьdse (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerung	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerung Bank2	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe 2	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: Steuergerьt defekt (EEPROM)	4x1
Codewort CARB: Sekundьrluftpumpe (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Sekundьrluft-System	4x1
Codewort CARB: Sekundьrluft-System Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekundьrluftventil	4x1
Codewort CARB: Sekundьrluftventil, Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekundьrluftventil (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort CARB: TANS	4x1
Codewort CARB: Tankentlьftungssystem	4x1
Codewort CARB: Tankentlьftungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Tankentlьftungsventil Endstufe Bank2	4x1
Codewort CARB: Getriebetemperatur	4x1
Codewort CARB: Thermostat-Diagnose THM	4x1

Codewort CARB: Motortemperatur TMOT	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
Codewort CARB: Motorraumtemperatur TMR	4x1
Codewort CARB: Öltemperatur	4x1
Codewort CARB: Umgebungs(-luft)-Temperatur TUM	4x1
Codewort CARB: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Codewort CARB: Umluftventil-Steuerung Endstufe	4x1
Codewort CARB: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
CDCVS01	4x1
CDCVS02	4x1
CDCVS03	4x1
CDCVS04	4x1
CDCVS05	4x1
CDCVS06	4x1
Codewort CARB: Ventilhub1 (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Ventilhub2 (Endstufe)	4x1
CDCVSB1	4x1
CDCVSB2	4x1
CDCVSS	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperre	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort für Auswahl dluts ohne VS mit plus oder minus zu wichten.	1x1
Codewort Tankdrucksensor-Diagnose abschalten (EURO-Codierung)	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort Heizerdiagnose hinter Kat (CDHSH = 0 => keine Diagnose)	1x1
Eurobit für Diagnose Entstufe Lambdasondenheizung hinter Kat	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im (CDHSV = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im Schub (CDHSVsa = 0 => keine Diagnose)	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Kunde: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Codewort Kunde: Überwachung AGR-Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Überwachung AGR-FLOW	1x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort für B_Irka aktiv	1x1
Codewort Kunde: Bezugsmarkengeber	1x1
Codewort Kunde: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Codewort Kunde: PWG Bewegung	1x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
CDKCGEGS	1x1
CDKCGGGP	1x1
CDKCGGGV	1x1
CDKCGM1V	1x1
CDKCGM2V	1x1
CDKCGM3V	1x1
CDKCGMVK	1x1
CDKCGRMM	1x1
CDKCGRMS	1x1
CDKCGUDG	1x1
CDKCGUMV	1x1
CDKCGVGC	1x1

CDKCGVRC	1x1
CDKCGWK	1x1
CDKCKBI	1x1
CDKCMIL	1x1
Codewort Kunde: EKP aus bei Crash	1x1
Codewort Kunde: DK - Potentiometer	1x1
Codewort Kunde: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Codewort Kunde: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Codewort Kunde: Dauerplus	1x1
Codewort Kunde: Drucksensor Ladedruck	1x1
Codewort Kunde: Drucksensor Umgebung	1x1
Codewort Kunde: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	1x1
Codewort Kunde: DV-E Endstufe	1x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
CDKDVEFO	1x1
Codewort Kunde: DV-E Lageabweichung	1x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Prüfung Notlufposition	1x1
Codewort Kunde: DV-E Regelbereich	1x1
CDKDVET	1x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
CDKDVEUB	1x1
CDKDVEUW	1x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	1x1
Codewort Kunde: Lasterfassung	1x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 1	1x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 2	1x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 3	1x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 4	1x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 5	1x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 6	1x1
CDKFGRL	1x1
Codewort Kunde: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Codewort Kunde: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Codewort Kunde: Poti Fahrpedal	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. obere Schwelle	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption mult. oderer Bereich	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. untere Schwelle	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption mult. untere Schwelle Bank 2	1x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung	1x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung Bank 2	1x1
Codewort Kunde:Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	1x1
Codewort Kunde: Enstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
CDKHSVSA	1x1
CDKHSVSA2	1x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung	1x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Codewort Kunde: Klimakompressorsteuerung	1x1
Codewort Kunde: EKP-Relais Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Nulltest	1x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Offset	1x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 1	1x1

Codewort Kunde: Klopfsensor 2	1x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 3	1x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 4	1x1
Codewort Kunde: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Codewort Kunde: K�hlwasserabsperrventil Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	1x1
Codewort Kunde: Ladedruckkennlinie; oberer Wert �berschritten	1x1
Codewort Kunde: Ladedruckregelabweichung	1x1
CDKLF1E	1x1
CDKLF2E	1x1
CDKLF3E	1x1
Codewort Kunde: Leerlaufregelung am Anschlag	1x1
Codewort Kunde: LMM/HLM/HFM	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
Codewort Kunde: Vertauschte Lambda- Sonden vor Kat	1x1
Codewort Kunde: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Codewort Kunde: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
CDKMSG	1x1
CDKMSGE	1x1
Codewort Kunde: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung	1x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung (Bank 2)	1x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerungsventil (Endstufe Bank 2)	1x1
Codewort Kunde: Phasensensor	1x1
Codewort Kunde: Phasensensor 2	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit Bank 2	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption additiv pro Z�ndung	1x1
Codewort Kunde: Lambdaregelungsadaption Kraftstoff (Bank 2)	1x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Kunde: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort Kunde: Sekundärluft-System	1x1
Codewort Kunde: Sekundärluft-System Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil	1x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1
Codewort Kunde: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Codewort Kunde: TANS	1x1
Codewort Kunde: Tankentl�ftungssystem	1x1
Codewort Kunde: Tankentl�ftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Tankentl�ftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Getriebetemperatur	1x1



Codewort Tester: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	1x1
Codewort Tester: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	1x1
Codewort Tester: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	1x1
Codewort Tester: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	1x1
Codewort Tester: EGS; Regelmagnetventil Schaltdruck	1x1
Codewort Tester: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	1x1
Codewort Tester: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	1x1
Codewort Tester: EGS; Verteilergtriebestellung unplausibel	1x1
Codewort Tester: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	1x1
Codewort Tester: EGS; Wandlerkupplung	1x1
Codewort Tester : Timeout Kombibotschaft	1x1
Codewort Tester: Diagnose MIL-Lampe ьber CAN	1x1
Codewort Tester: EKP aus bei Crash	1x1
Codewort Tester: DK - Potentiometer	1x1
Codewort Tester: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Codewort Tester: Dauerplus	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Ladedruck	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Umgebung	1x1
Codewort Tester: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	1x1
Codewort Tester: DV-E Endstufe	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Federprьfung	1x1
CDTDVEFO	1x1
Codewort Tester: DV-E Lageabweichung	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Prьfung 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 Verstdrkerabgleich	1x1
Codeowort Tester: EingangsgрцЯе Fьllungserfassung	1x1
Codewort Tankentlьftungsdiagnose 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
Codewort Tester: FGR-Lampe ьber CAN	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: 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 Katalysator	1x1

Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: Klimakompressorsteuerung	1x1
Codewort Tester: EKP-Relais Endstufe	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: Кьhlwasserabsperrentil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank2	1x1
Codewort Tester: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Ladedruck; oberer Wert ьberschritten	1x1
Codewort Tester: Ladedruckregelabweichung	1x1
Codewort Tester: Ыfter Stufe1 (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Ыfter Stufe2 (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Ыfter Stufe3 (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung am Anschlag	1x1
Codewort Tester: LMM/HLM/HFM	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
Codewort Tester: Vertauschte Lambda-Sonde vor Kat	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
Codeword Tester: Motorraumспыgebдse	1x1
Codeword Tester: Motorraumспыgebдse (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerventil Endst. Bank 2	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 Zьndung	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zьndung bank 2	1x1
Codewort Tester: Steuerгердт defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Sekундрluftpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Sekундрluft-System	1x1
Codewort Tester: Sekундрluft-System, Bank 2	1x1

Codewort Tester: Sekundrluftventil	1x1
Codewort Tester: Sekundrluftventil, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundrluftventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
Codewort Tester: Tankentlftungssystem	1x1
Codewort Tester: Tankentlftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Tankentlftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Codewort Tester: Getriebetemperatur	1x1
Codewort Tester: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Codewort Tester: TMOT	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Codewort Tester: Motorraumtemperatur TMR	1x1
Codewort Tester: lfttemperatur	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Codewort Tester: UB	1x1
Codewort Tester: Funktionsberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Tester: Funktionsberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Codewort Tester: Rechnerberwachung: RAM	1x1
Codewort Tester: Rechnerberwachung: ROM	1x1
Codewort Tester: Rechnerberwachung: Reset	1x1
Codewort Tester: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Codewort Tester: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
CDTVS01	1x1
CDTVS02	1x1
CDTVS03	1x1
CDTVS04	1x1
CDTVS05	1x1
CDTVS06	1x1
Codewort Tester: Ventilhubsteuerung 1	1x1
Codewort Tester: Ventilhubsteuerung 2	1x1
CDTVSB1	1x1
CDTVSB2	1x1
CDTVSS	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperr	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort Diagnose Ventilhubsteuerung	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll fr AG	1x1
30. Linie der Klassentabelle	13x1
31. Linie der Klassentabelle	13x1
32. Linie der Klassentabelle	13x1
33. Linie der Klassentabelle	13x1
34. Linie der Klassentabelle	13x1
35. Linie der Klassentabelle	13x1
36. Linie der Klassentabelle	13x1
37. Linie der Klassentabelle	13x1
38. Linie der Klassentabelle	13x1
39. Linie der Klassentabelle	13x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlerklasse: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: AGR-Ventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: berwachung AGR-Flow	1x1
Fehlerklasse: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerklasse: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlerklasse: PWG Bewegung	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout ASC-Botschaft	1x1

Fehlerklasse: CAN-Timeout EGS-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: EGS; Steuergerät	1x1
Fehlerklasse: EGS; Gang unplausibel	1x1
Fehlerklasse: EGS; Gangvergleich negativ	1x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	1x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	1x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	1x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	1x1
Fehlerklasse: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	1x1
Fehlerklasse: EGS; Regelmagnetventil Schaltdruck	1x1
Fehlerklasse: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	1x1
Fehlerklasse: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	1x1
Fehlerklasse: EGS; Verteilergetriebebestellung unplausibel	1x1
Fehlerklasse: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	1x1
Fehlerklasse: EGS; Wandlerkupplung	1x1
CLACKBI	1x1
Fehlerklasse: Diagnose FGR-Lampe ьber CAN	1x1
Fehlerklasse: EKP aus bei crash	1x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlerklasse: Dauerplus	1x1
Fehlerklasse: Druchsensordruck	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	1x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprьfung	1x1
CLADVEFO	1x1
Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prьfung Notluftposition	1x1
Fehlerklasse: DV-E Regelbereich	1x1
CLADVET	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
CLADVEUB	1x1
CLADVEUW	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Verstdrkerabgleich	1x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	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: FGR-Lampe ьber CAN	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: 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: Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Katalysator	1x1
Fehlerklasse: Katalysator Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Kompressor-Endstufe	1x1
Fehlerklasse: EKP-Relais Endstufe	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: Кьhlwasserabsperrventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	1x1
Fehlerklasse: LDR-Taktventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: LDR Ёberladefehler	1x1
Fehlerklasse: LDR Regelabweichungsfehler	1x1
Fehlerklasse: Ыfter1 (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Ыfter2 (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Ыfter3 (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Leerlaufregelung	1x1
Fehlerklasse: Hauptфüllungssignal	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	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: Motorraumсрыгбдсе	1x1
Fehlerklasse: Motorraumсрыгбдсе (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe Bank 2	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 Зьндung	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Зьндung Bank 2	1x1

Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM)	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: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	1x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Getriebetemperatur TGET	1x1
Fehlerklasse: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur TMOT	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Fehlerklasse: Motortaumtemperatur TMR	1x1
Fehlerklasse: (Motor-) Oeltemperatur TOL	1x1
Fehlerklasse: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlerklasse: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Fehlerklasse: Geschwindigkeitssignal	1x1
CLAVS01	1x1
CLAVS02	1x1
CLAVS03	1x1
CLAVS04	1x1
CLAVS05	1x1
CLAVS06	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Ventilhubsteuerung 1	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Ventilhubsteuerung 2	1x1
CLAVSB1	1x1
CLAVSB2	1x1
CLAVSS	1x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperre	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort für Betriebsmodi LRS	1x1
Codewort für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Code-Wort Funktionsart Kat-Ausgдumen	1x1
Codewort Zwangseinschaltung LR gemдЯ CARB-Forderung	1x1
CMSR_DAT_UC	16x1
Konfigurationsflag für die Auswertung des Kuplg.schalters in der LLR	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Wert der bei Zahnkorrektur aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zдhler Zahnkorrektur	1x1
Maximal zulдssiger Wert für den Zahnkorrekturzдhler	1x1
Codewort für Umschaltung DKVS von HFM- auf P-System	1x1
Codewort für Reduzierstufe ein/aus	1x1
GrдЯte erlaubte Frequenz für Abschalten der EKP	1x1
Kleinste erlaubte Frequenz für Abschalten der EKP	1x1
Entprellzдhler für Crasherkenung	1x1
Heilungszдhler Airbag-Steuergerдt Crashsignal	1x1

Entprellzdhler fьr Crashsignalfehlererkeung	1x1
Wartezeit bis zum Erkennen, daЯ das Signal fehlt.	1x1
GrцЯtes Tastverhьltnis fьr EKP-Abschaltung	1x1
Kleinstes Tastverhьltnis fьr EKP-Abschaltung	1x1
Codewort fьr Saugrohrumschaltung	1x1
Codewort БК-Adaption	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Codewort Antiruckelfunktion	1x1
Codewort Aktivierung MIL blinken bei Abgasuntersuchung	1x1
Codewort fьr BBFGR	1x1
Codewort fьr die Gradientenbildung in der BGMSZS	1x1
Codewort fьr die BGMSZS	1x1
Codewort zur Deaktivierung der Bewegungserkennung	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzdhler	1x1
Codewort fьr Abschaltung der Funktion %DEGFE	1x1
Codewort in DHFM	1x1
CWDMNOLU	1x1
Codewort: KR-Diagnose Integratorsteigung	1x1
Codewort: KR-Diagnose Resetwert	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
CWDLRIKL	1x1
Codewort CWDLSAHK fьr Alterung Sonde hinter KAT	1x1
Codewort fьr EOBD-Appl. DMDMIL (Heilung ohne Fensterabd.)	1x1
Codewort Sw-Schalter fьr Дnderungsbegrenzung	1x1
Codewort Umschaltung keine Auftrennung Luft/Zьndung in LLR	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundьrluftsystem	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundьrluftsystem	1x1
Applikationscodewort fьr DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort Верььksichtigung Кьhlwasser-Absperrventil fьr Diagnose	1x1
Codeword цffnende Federprьfung	1x1
Codewort SW-Schalter fьr Integratorinit. bei VMAX-Regelung	1x1
Codewort in DVS	1x1
Unterbrechungsschalter f. В_милб	1x1
Codewort zur Auswahl Filtervar. fьr die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codewort Freigabe Kraftstoffmehrmenge bei Wiedereinsetzen	1x1
Codewort: Testereingriff Sekundьrluftdiagnose	1x1
Codewort fьr FGRMD	1x1
Codewort fьr Massenstromadaption aktiv	1x1
Codewort FUEDK	1x1
Codeword fьr Ri-Auswertung fьr Sonde hinter KAT	1x1
Codewort fьr GGLSU	1x1
Codewort fьr Ansteuerung Кьhlwasserabsperrventil fьr Handschalter	1x1
Codewort fьr Aktivierung Interlock-Funktion	1x1
Codewort fьr Umschalten in der Katdiagnose	1x1
Codewort zur Ausgabe drehmomentmindernder Kriterien auf Kombi-Display	1x1
Codewort fьr Drehmomentenreserve bei Katheizen	1x1
Codewort fьr Katheizsteuerung	1x1
Codewort fьr Klimaanlage	1x1
Kilometerstand Abspeichern bei MIL fremdbestimmt	1x1
Ausgabe ""Km bei MIL on"" fьr Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$21)	1x1
Codewort fьr Konfiguration Abgasbehandlung	1x1

Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration Größe Temperatur Motor TMOT	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Codewort Klopfregelung	1x1
Codewort zur Konfigurierung der KR	1x1
Codewort für Applikation KR	1x1
Codewort Ausschaltverzögerung Kupplungsschalter erlaubt.	1x1
Codewort Lambdakoordination bei Kat-heizen	1x1
Codewort für Applikationsverfahren KFLDIMX/KFLDIOPU	1x1
Codewort r <sub>max</sub> -Berechnung Turbo	1x1
Codewort Aktivierung Lüfterstufe3 auch bei LL	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort externe Momenteneingriffe	1x1
Codewort MDKOG: Zündwinkelspd <sub>t</sub> verstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codewort für Ausblenden bei TES u. TEVE Fehler.	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotauffunktion	1x1
Codewort zur Anforderung gangabhängige Drehzahlbegrenzung	1x1
CWNNOT	1x1
CWNOASR	1x1
Codewort nokm	1x1
Codewort nomst	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort Applikation Druckreferenz für Kraftstoffdruckregler	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort Vorgabe r <sub>sol_w</sub> während Applikationsphase	1x1
Codewort zur Umschaltung S <sub>ac</sub> von Generierung aus PWM auf Bezug vom CAN	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort Schalter Bremstest / Bremslicht über CAN	1x1
Codewort zum abschalten bestimmter Scan Tool Modes/Services (Bit=0 -> Mode aus)	1x1
Codewort S <sub>kupp</sub> über CAN	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort zur Auswahl Startfreigabe: 1 -> B <sub>st</sub> , 0 -> nmot	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1 -> Kriterium aktiv	1x1
Codewort Zündwinkleingriff bei TEV-Prüfung	1x1
Codewort für Konfiguration Temperaturfühler	1x1
Codewort für Uhr	1x1
Codewort Fahrzeuggeschwindigkeit über CAN	1x1
Codewort Ventilhubsteuerung	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Code Wort: Vorlagerungswinkelkorrektur bei NWS	1x1
Codewort: prädzierende DK-Sollwertentjitterung aktiv	1x1
Codewort Wandlerkupplung über CAN	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort Zündwinkleingriff bei VMAX-Begrenzung	1x1
Konfigurationscodewort Zündausgabe	1x1
Codewort für Funkenbandzündung	1x1
CW_NOROMCHKRESET	1x1
CW_TABST	1x1
Codewort zur Umschaltung der Quelle von mdwan_w	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Geschwindigkeit) im verstrkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Geschwindigkeit) im verstrkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im verstrkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im verstrkten Bereich	1x1
Anzahl der SAS-Phasen zur Erkennung LLS Fehler	1x1

Codewort DMD-Ausblendbedingungen abschalten - nur für Testzwecke !!!	1x1
DBZ_MN_UC	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
DBZ_MX_UC	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
Schwelle für Delta Füllungssensor alpha/n-system	1x1
Deltadifferenz zwischen rl aus Haupt- und Nebenlastsignal	1x1
Decrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
Aufreglungsfaktor nach Einschalten des Füllungsreglers	1x1
Delta FKMSDKMN zum Rücksetzen von B_fkmsmn	1x1
Delta FKMSDKMX zum Rücksetzen von B_fkmsmx	1x1
Delta FKPVDKMN zum Rücksetzen von B_fkpvmn	1x1
Delta FKPVDKMX zum Rücksetzen von B_fkpvmx	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): Kontrolle Vorsteuerproblem	1x1
frm-Offset-Schwelle (negativ): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem	1x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
Delta frm-schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
Grenzwert Lambdareglerabweichung für Lutschbedingung	1x1
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
Datenreferenz: Prüflabel	16x1
einmaliger Lauf bzw. Initialisierung der DKAT-Funktion	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Kombi-Botschaftszählers	1x1
größtes zulässiges Delta des Kombi-Botschaftszählers	1x1
zulässige Fehlerzeit für DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Sollwertbegrenzung bei DK-Potnotfahren als f(nmot)	8x1
min. Steigung des DK-Poti zur Umr. abs. auf rel. Winkel im worst case	1x1
Grenzwert der Integratorsteigung für Nulltest	6x1
Obere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Maximaler Offsetkompensationswert	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK, Bank2	1x1
obere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dlahisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
Delta-Lambda-Sollwert für elektrische Sonendiagnose hinter KAT (Kurztrip)	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
Delta Lambda bei Overboost	6x1
max Regeldifferenz, für die nach SA die LRS gesperrt bleibt	1x1
Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	8x1
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 $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr\_w}))$ , über NLP	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr\_w}))$ , unter NLP (schwach)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr\_w}))$ , unter NLP (mittel)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr\_w}))$ , unter NLP (stark)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr\_w}))$ , 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
Unschärfbereich 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
Dämpfung PT2-Filter Lastschlagdämpfung bei hohem Kupplungsmoment	1x1
Delta-Last für Überladeschutz-Reset	1x1
Drehzahlabh. Laufruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Drehzahlabh. Laufruhe-Referenz-Minimalwert für Ventilhubst.	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
Steigung Faktor Drehmomentangleich für Getriebemoment	1x1
Delta-Moment Aufregelung nach Drehmomenteingriff	8x1
Deltamoment für Bildung Initialisierungswert $mibgv\_w$	1x1
Anfangswert Momentenfilter bei Klimakompressor Einschalten	6x1
Delta Moment zur Nachstartkompensation	8x1
delta Moment Dashpotende	8x1
Hysterese Schaltschwelle in Abhängigkeit von $mifa$ und $gangi$	8x8
Schwelle bei $mimin$ -Sprung für Rücksetzen von $B\_fil$	1x1
Korrektur Umschaltschwelle Ventilhub in Abhängigkeit der Höhe	8x1
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	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	6x1
Untere Begrenzung für dmlrl	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr	6x1
Delta Moment Ende Lastschlagdämpfung	8x1
LLR: Abbaugeschwindigkeit der erhöhten Drehmomentreserve	1x1
Hysterese Hochlasterkennung	1x1
Schwelle mrfa-Gradient für Deaktivierung PT1-Filter beim Wiedereinsetzen	1x1
Delta Relatives Moment bei langsamer FGR-Abschaltung	1x1
Momentenreserve für Katalysator-Diagnose	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden-Alterungsüberwachung hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonde vor Kat	1x1
Delta-rl-Schwelle in Abhängigkeit von tmot für Sperre Bedingung B_dslmes	4x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Kennlinie maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung	6x1
Schwelle Verlustadaptation zur Unterscheidung min, max Fehler in DTEV	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung von dlurs	1x1
Änderungsbegrenzung Laufunruhe-Referenzwert-Änderung bei Diag. DVS	1x1
Begrenzung bei max. Filter-Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für "Verbrennung erfolgt"	1x1
Drehzahlhysterese AR-Abschaltung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	12x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
obere Nsoll-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
lower Nsoll-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
obere Schwelle für Gradient des Filterausgangs ndfil	1x1
Abregelung Leerlaufdrehzahl nach Kat.-Heizung	1x1
Leerlauf-Solldrehzahlanhebung für Batterie-Ladebilanz	6x1
Drehzahlband oberhalb nstat für LLR-Freigabe	1x1
LLR: Unterdrehzahlschwelle zur Erhöhung der Momentenreserve im LL	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratorreset	1x1
Delta-Drehzahl, Abregelung der Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Kleinstmöglicher Wert für dn beim I-Anteil	1x1
Drehzahlhysterese für NWS-Umschaltung	2x1
Delta n SA high bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA low bezogen auf nWE	1x1
Schubabschalt-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
Hysterese Drehzahlschwelle für Freigabebit (pol-Ersatz)	1x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei kleiner Geschwindigkeit	1x1
Delta n für WE bei Klima (AC)	1x1
Hysteresis Drehzahlschwelle f. Vollastzündw. spdt Motorschutz	1x1
Delta Druckwert für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
Druckdifferenz für Umschaltung Referenzdruck vor Drosselklappe	1x1
Differenzdruck pu-pvdk	8x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1
drl-Schwellwert für te-Nachspritzer/Reduktion	1x1

Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose	1x1
Schwelle für Laständerung in Kat-Diagnose bei Testeransteuerung	1x1
Min. Füllungsänderung zur Auslösung eines Nachspritzers	1x1
Schwelle für Laständerung	1x1
Lasthysteresekennfeld für die NWS-Ansteuerung	8x6
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 Ladedruck	1x1
Offset Drucksensor Ladedruck	1x1
vfg-Schwelle: Aktivieren Phase 4 durch B_II-Bedingung	1x1
Minimalwert für Weitertransport in Totzeitglied Gemischtransport	1x1
Gradient für Drucksensor Umgebung	1x1
Offset Drucksensor Umgebung	1x1
Schwelle Abstellzeit unplausibel	1x1
Hysterese Ansauglufttemperaturschwelle Lüftersteuerung	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
Bewertungsfaktor Zeitdekrementierung für Erreichen tmot-Einschaltschwelle LR	7x1
Min. Differenz Motortemperatur zwischen Abstellen und Neustart für Diagnose TMOT	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Zusatzdiagnose	1x1
Hysteresis Motortemperaturschwelle Ansteuerung Kombi-Warnleuchte	1x1
Hysterese Motortemperaturschwelle Lüftersteuerung	1x1
Hysterese Motortemperaturschwelle für Motorraumumgebung	1x1
Hysterese für Einschaltschwelle	1x1
Hysterese Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumumgebung	1x1
Delta Motortemp.zu Starttemp. f.Retrigg. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Temperaturdiff.-Schwelle für die Prüfung, ob Zwangseinschaltung LR nötig (CARB)	1x1
Delta Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Offset zur Motortemperatur für Bildung minimale Utemperatur	6x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Spannungsoffset für Ladebilanzberechnung	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
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
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
Delta SONDENSspannung hinter Kat zwischen Neu-und Altwert für Ri-Messung	1x1
Delta SONDENSspannung hinter Kat zwischen Neu-und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessung	1x1
Max. zul. Geschw.differenz bei Aquaplaningerkennung für große Geschw.	1x1
Max. zul. Geschw.differenz bei Aquaplaningerkennung für kleine Geschw.	1x1
Zeit für Heilungsversuch der DV-E-Endstufe	1x1
Delta-Geschw. für obere FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1

Delta-Geschw. für untere FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Hysterese fuer Geschwindigkeitsschwelle bei AR	1x1
Delta-Geschwindigkeit für Дnderungsbegrenzung	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ist- und Zielgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Hysteresis Fahrzeuggeschwindigkeit für Lыfterstufe 3	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei roolendem Fahrzeug	6x1
delta Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlenhebung	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rыcksetzen 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
Дnderung 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 бbergang von Konstantfahrt in Wiederaufnahme	1x1
Delta zw. Ziel- und Sollgeschw. für бbergang in WA-Lande-Mode Bereich 1	1x1
Delta zw. Ziel- und Sollgeschw. für бbergang in WA-Lande-Mode Bereich 2	1x1
Delta zw. Ziel- und Sollgeschw. für бbergang in WA-Lande-Mode Bereich 3	1x1
Maximal zulдssige Abweichung zwischen den DK-Winkeln aus Poti 1 und 2	1x1
Maximal zulдssige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 1 und Ersatzwert	1x1
Maximal zulдssige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 2 und Ersatzwert	1x1
max. Soll-/Ist-DK-Winkel-Abweichung als f(dwks)	5x1
Schwelle zur Aktivierung des I-Kleinanteils	1x1
maximal zulдssige Zunahme Winkel Einspritzende pro Syncro	1x1
delta Winkel KR Abstand zur gemittelten Spдtverstellung	16x1
theoretisch maximales delta zwischen Spдt- und Frьhstellung des EinlaЯventil	1x1
Schwelle Pedalwert-Gradient für Deaktivierung Pedalьberweg ьber B_lwugd	1x1
Delta Pedalwinkel zum Auslуsen der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Maximal zulдssige Pedalwerterhцhung pro Rechenschritt nach Bremsbetдtigung	1x1
Maximal zulдssige Pedalwerterhцhung pro Rechenschritt im PWG-Ersatzbetrieb	1x1
Delta Prдdiktionswinkel ohne Nachspritzer/ti-Reduktion	1x1
Delta Prдdiktionswinkel bei Nachspritzerfreigabe	1x1
Delta - Zьndwinkel Vollast spдt Motorschutz	7x1
Max. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Add. Spдtverstellung pro Zyk. durch lern. Dyn.	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 dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
untere Grenze für dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
Schwellwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
kleinstes zulдssiges Delta des Kombi-Botschaftszдhlers	1x1
grцЯtes zulдssiges Delta des Kombi-Botschaftzдhlers	1x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	12x1
Deltazьndwinkel aus Wirkungsgrad	201x1
AGR-ratenabhдngiger Offset des optimalen ZW	10x1
Lambda-Abhдngigkeit des optimalen Zьndwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
temperaturabhдngiger Offset des optimalen ZW	5x1
Delta spдttester Zьndwinkel abhдngig von Motortemperatur	6x1
Delta Zьndwinkel im Start	6x1
Anzahl Zдhne bei Zahnunterdrьckung im Start	1x1
Anzahl der Entprellzдhne für zweiten Phasengeber im Start	1x1

Anzahl der Entprellzdhne bei Notlauf-Phasengeber	1x1
Schwelle Regelabweichung für Diagnose LDR-Regelabweichung positiv	1x1
Regelabweichungsschwelle für Start Zeitdhler LDR-Overboost activ	1x1
Freigabe SA gangabhaengig	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert im Leerlauf (B_II)	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert außerhalb Leerlauf (!B_II)	1x1
Konfiguration Endstufen	12x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhngigkeit von delta ZW	128x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zndwinkelwirkungsgrad Schwelle für DTEV	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei nmot=0 addiert wird	1x1
EVZ_DAT_UC	16x1
Faktor zur Abststeuerung des Wandlermoments abhngig von nturb/nsol	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit für Modelltemperatur	5x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	1x1
Faktor für Verlängerung 1. KAT-Intervall, Aussetzenerkennung	1x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
Faktor Abgasuntersuchung СтцргццЯе für Gemischvorsteuerung	1x1
Faktor Begrenzung Lerngeschwindigkeit für Beladung	6x1
Faktor ftefva-abhngige Lerngeschwindigkeit der Beladung	6x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Default-Wert untere Schranke dfr_w	1x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil über dn	1x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	8x1
Kennlinie für drehzahlabhngigen Sollwert des Motorwirkungsgrades	5x1
Folgefunkenladezeit	8x1
Steigung ZW-Kennfeld-Gewichtung bei Ventihubumschaltung	1x1
Dummy: Tabellenanfang	3x1
Freeze Frame Tabelle: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: AGR-Ventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Überwachung AGR-Flow	3x1
Freeze Frame Tabelle: Bezugsmarkengeber	3x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Bremse	3x1
Freeze Frame Tabelle: PWG Bewegung	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout ASC-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout EGS-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Steuergerdt	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Gang unplausibel	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Gangvergleich negativ	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Regelmagnetventil Schaltdruck	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Verteilergetr.-Stellung unplaus.	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Wandlerkupplung	3x1
FFTCkBI	3x1
Freeze Frame Tabelle: MIL über CAN	3x1
Freeze Frame Tabelle: EKP aus bei crash	3x1
Freeze Frame Tabelle: DK- Potentiometer	3x1

Freeze Frame Tabelle: Drosselklappe 1. Poti	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenpotentiometer 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dauerplus	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drucksensor Ladedruck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungsdrucksensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Federprüfung	3x1
FFTDVEFO	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Lageabweichung	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Regelbereich	3x1
FFTDVET	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	3x1
FFTDVEUB	3x1
FFTDVEUW	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lasterfassung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 5	3x1
Freeze frame Tabelle: EV Endstufe 6	3x1
Freeze Frame Tabelle: FGR-Lampe über CAN	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 1, Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 2, Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung	3x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	3x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klimakompressor Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: EKP-Relais Endstufe	3x1
Freeze frame Tabelle: Klopfregelung Nulltest	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Offset	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Testimpuls	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Kupplung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Кьhlwasserabsperrentil Endstufe	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	3x1

Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: LDR Taktventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: LDR Überladefehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: LDR Regelabweichungsfehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lüfter1 (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lüfter2 (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lüfter3 (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptfüllungssensor	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Vertauschte Lambdasonden vor Kat	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 0	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 5	3x1
Freeze Frame Tabelle: Momentbegrenzung Sollmoment	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumspülgebldse	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumspülgebldse (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drehzahlgeber	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Endstufe 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftpumpe Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftsystem	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftsystem, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundrluftventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundrluftventil, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Getriebetemperatur TGET	3x1
Freeze Frame Tabelle: Thermostat-Diagnose THM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur TMOT	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumtemperatur TMR	3x1
Freeze Frame Tabelle: (Motor-) Oeltemperatur TOL	3x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungstemperatur TUM	3x1

Freeze Frame Tabelle: Batteriespannung UB (Bordnetz)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnereüberwachung: RAM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnereüberwachung: ROM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnereüberwachung: Reset	3x1
Freeze Frame Tabelle:Endstufe Umluftventil Turbo	3x1
Freeze Frame Tabelle: Geschwindigkeitssignal	3x1
FFTVS01	3x1
FFTVS02	3x1
FFTVS03	3x1
FFTVS04	3x1
FFTVS05	3x1
FFTVS06	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ventilhub1 (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ventilhub2 (Endstufe)	3x1
FFTWSB1	3x1
FFTWSB2	3x1
FFTWS	3x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperr	3x1
Dummy: Tabellenende	3x1
Нижнeшвeлe фeр Дурчфeррur Дiагнoсe Leerlaufsteller	1x1
minimaler Нижнeфактoр фeр DSLS	1x1
untere Нижнeшвeлe фeр DTEV актив	1x1
Ersatzwert фeр Нижнe	1x1
minimaler Нижнeфактoр фeр Katheizen	1x1
Fактoр HeiЯstart	6x1
Anhebungsfактoр фeр Filter Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Filterfактoр Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Filterfактoр Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Fактoр Impuls hart	16x1
Fактoр Impuls weich	16x1
Mindestwert фeр Winkelfehler nach der ersten Zündung	1x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV фeр passive i.O. Prüfung.	1x1
Kennlinie Kraftstoffanteil Tankentlüftung abh. von te / TEMIN	5x1
Korrekturfактoр фeр Klopferkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfактoр фeр Klopferkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfактoр фeр Klopferkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Schwelle Abregelfактoр Katheizen	1x1
Wichtungsfактoр Lambda-Soll фeр Katheizen	8x1
Wichtungsfактoр Drehmomentreserve фeр Katheizen	8x1
Korrekturfактoр Kraftstoffversorgungssystem	16x16
Korrekturfактoр Kraftstoffversorgungssystem bei geschalteter Nockenwelle	16x16
min.Korrekturfактoр schneller Massenstromabgleich	1x1
max.Korrekturfактoр schneller Massenstromabgleich	1x1
Fактoр Korektur фeр MIN-Auswahl mit mshfm	1x1
Minimaler Korrekturfактoр langsamer Massenstromabgleich	1x1
Maximaler Korrekturfактoр langsamer Massenstromabgleich	1x1
Fактoр zur Korrektur von rmax bei hoher Motortemperatur	4x1
Fактoр Kaltstart	12x1
Obergrenze Korrekturfактoр in UK-Adaption	1x1
Untergrenze Korrekturfактoр in UK-Adaption	1x1
Umrechnungsfактoр Einspritzzeit in Kraftstoffverbrauch	1x1
Druck-Korrekturfактoр фeр Lambda	10x1
Druck-Korrekturfактoр фeр Lambda 2	10x1
Fактoр Lambdasoll bei Beschleunigungsanreicherung	1x1

Faktor Lambdasoll bei Verzögerungsabmagerung	1x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-on/-off Adaption	1x1
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Fettfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main	1x1
Fakt. zur Bewert. Schwellw. integr. Fettfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main, Bank2	1x1
Verstärkung Lastregler bei AT	6x1
Verstärkung Lastregler bei AT, WK geschlossen	6x1
Verstärkung Lastregler	6x1
Korrekturfaktor für Reglerparameter G2 bei temperaturabhängiger Reglereinstellung	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
Hühenkorrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	4x1
t <sub>mot</sub> -Korrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	8x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wandlers	6x1
Mittelfrequenz für Bandpassfilter Klopfregelung	1x1
Integratorsteigung Aufregelung mikscan_w auf MDIMX	1x1
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Gewichtung der Drehzahl um jetzige Leistung zu berechnen	4x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse	1x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse, Bank 2	1x1
minimaler Adaptionfaktor Sekundärluftmasse	1x1
maximaler Adaptionfaktor Sekundärluftmasse	1x1
Schwelle Ausdümen der Sekundärluft beendet	1x1
Abgasgegendruckkorrektur der Sekundärluftmasse	8x1
Dichtekorrektur der Sekundärluftmasse	4x1
t <sub>mot</sub> - Korrektur der Sekundärluftmasse	8x1
Bewertungsfaktor von tsegph(k) für gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von tsegph(k-1) für gleitenden Mittelwert	1x1
Bewertungsfaktor von tsegph(k-2) für gleitenden Mittelwert	1x1
Faktor zwischen Raddrehzahl und Geschwindigkeit f(Radumfang)	1x1
Nachstartanhebung	6x1
Wichtung Nachstartanhebung	4x1
Faktor für Solldrehzahl nachführung	1x1
Nachstartanhebung	12x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start	6x1
Faktor zur Drehzahlstabilisierung durch Drehmoment	6x1
Gemischkorrektur T <sub>mot</sub> -Abhängig	8x1
Ansauglufttemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motortemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motordrehzahlschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
DV-E-Federprüfung, Wartezeit in Prüfschritt 1	1x1
DV-E-Federprüfung, Wartezeit in Prüfschritt 2	1x1
DV-E-Federprüfung: Wartezeit in Prüfschritt 5	1x1
DV-E-Federprüfung: Wartezeit in Prüfschritt 6	1x1
Faktor maximales Druckverhältnis mit Nebenlastsignal	6x1
Faktor maximales Druckverhältnis fuer Lastpraediktion	1x1
Drosselklappenkennlinie abh. von Fahrpedal nur f. Applik.	16x1
Kennlinie Faktor für exponentielle Absteuerung Spylrate	5x1
Kennlinie stetige Grenzwertregelung (fr)	8x1
Kennlinie Tankunterdruckbegrenzung (pte)	6x1
Progression bei Spylratenaufsteuerung	6x1
Delta-fra-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	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
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
Einspritzkorrektur bei RLFS	11x1
Korrekturfaktor r <sub>lmin</sub> über H <sub>zhe</sub>	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
untere Regelbereichsgrenze	1x1
Magerbegrenzung Lambdaregelung bei KH mit SL	1x1
obere Schwelle für Mittelwert des Lambdareglerfaktors	1x1
untere Schwelle für Mittelwert des Lambdareglerfaktors	1x1
Oberer Grenzwert FRM und FRM2	1x1
untere Diagnoseschwelle (short test)	1x1
obere Diagnoseschwelle (short test)	1x1
Unterer Grenzwert FRM und FRM2	1x1
Oberer Drehzahlschwelle für die Lambdareglerabfrage.	1x1
Untere Drehzahlschwelle für die Lambdareglerabfrage.	1x1
Oberer Lastgrenze für Lambdareglerabfrage	1x1
Untere Lastgrenze für Lambdareglerabfrage	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Faktor Steilheit Sprülratenregelung in der Nähe des gewünschten Kraftstoffanteils	1x1
Wichtung Startfaktor	4x1
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke abhängig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Faktor Schließzeitkorrektur t <sub>mot</sub> -abhängig	8x1
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 AKF's	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
Schwelle für Sprülraten Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwelle für Faktor Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Kennlinie Max. Sprülraten abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
Faktor für Entprellzeit Adaptionenfreigabe	1x1
Faktor für Entprellzeit schnelle positive Nachführung	1x1
t <sub>mot</sub> -Korrektur der Lambda-Bewertung bei Katheizen	4x1
Faktor Schaltzeitverkürzung bei starkem Drehmomentanstieg	8x1

Offenzeit für Funkenbandzündung	1x1
Faktor für gleitender Übergang Druckmittelwert(Referenzdruck) beim Turbo	4x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Faktor ьK-Ersatzwert	1x1
Startwert Faktor ьK im Nachstart	9x1
Faktor Umrechnung HC-Konzentration in Beladung fthead	1x1
Faktor Dichte der Luft	1x1
Faktor zur Verlängerung des 60 UWK Intervalls	1x1
Gewichtungsfaktor VA im Nachstart	1x1
Korrekturfaktor für Umrechn. Fz-Geschw. aus CAN in vfzroh	1x1
Kennlinie Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	6x1
Dynamischer Faktor Verzögerung Regeneriergas zw. Drosselklappe, Einspritzventil	5x1
Gewichtung des Korrekturfaktors in UK-Adaption	1x1
dynamischer Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	5x1
Gemischkorrektur Tmot-Abhängig	8x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor abnehmend	1x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor zunehmend	1x1
maximaler Faktor Wiedereinsetzen Temperaturkennlinie	8x1
Faktor Wandfilm Drehzahleinfluss	1x1
Gewichtungsfaktor für ftbr	14x1
Warmlaufkorrektur für Brennraumtemperaturmodell	14x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart Abgas Bank2	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Faktor für Wdrmmengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat Bank2	1x1
Wichtungsfaktor für minimale HFM-Luftmassen Schwelle in Abhängigkeit von d.Höhe	2x1
Einschaltschwelle nmot für Funkenbandzündung	1x1
Obere Grenze Gemischkorrektur zur Deaktivierung LR	1x1
Untere Grenze Gemischkorrektur zur Deaktivierung LR	1x1
Faktor zur direkten rlsol-Vorgabe aus wped (Applikation)	1x1
KL für Wichtung der rel. Luftfüllung aus DK-Signal berechnet in Abh. von nmot	6x1
Wichtung Nachstart	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 1	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 2	6x1
Faktor für ьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 1	6x1
Faktor für ьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 2	6x1
Faktor für ьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors oberhalb Schwelle	12x1
Faktor für ьndsynchrone Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 2	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 3	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 4	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 5	16x1

Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 2	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 3	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 4	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 5	16x1
Normierung für Faktor Momentenreserve Katheizen	1x1
Zündwinkel im Start	6x1
Zündwinkel im Start	6x1
Max. zul. Gang bei FGR-Betrieb	1x1
Min. zul. Gang bei FGR-Betrieb	1x1
Gang, bei welchem geschw.-abhängige Momentenaufbaubegr. wirkt.	1x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad	6x1
Gradient Pedalwinkel zum Auslösen des Overboost	1x1
Gradientenschwelle pedal für dynamische Freigabe Umluftventilsteuerung	1x1
Gradient Pedalwert für Reset LDR Umluftventilansteuerung dynamisch	1x1
Maximalwert des Korrekturfaktors für die LSU-Heizleistung	1x1
Hysterese für stationäre Schubumluftventilansteuerung	1x1
Hysterese zum Schließen der Turbo Umluftventile im Stationärpfad	1x1
Absolute Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Relative Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Schwelle Fettschicht Kat-Ausdunen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Schwelle Fettschicht Kat-Ausdunen 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
minimale durchgeströmte Luftmasse	1x1
Luftmassenintegral Heißstart	1x1
impl-Schwelle für Übergang auf Lambda-Katheizen	8x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
impl-Schwelle für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Nockenwelle rückschalten bei Katheizen	6x1
Nockenwelle schalten bei Katheizen	6x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Einschaltverzögerung LR nach SA	1x1
min. Verhältnisfaktor $p_{sum\_w}/m_{lsu}$ für Einschaltung SLS	1x1
max. Verhältnisfaktor $p_{sum\_w}/m_{lsu}$ für Einschaltung SLS	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Anfang Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Ende Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle für Integral des Massenstroms TEV nach längerem TE-Stop	1x1
Schwelle integrierte Luftmasse für Bestimmung Umgebungstemperatur	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
LLR: I-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: I-Verstärkung bei DTEV	6x1
LLR: I-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Startwert für $dyn_{lsu\_w}$	1x1
Ausfußkonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	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 Lambdaregelung 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
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, 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
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 1	16x1
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 2	16x1
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 3	16x1
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 4	16x1
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 5	16x1
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 6	16x1
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 7	16x1
Klopferkennungsschwelle bei Zylinderzdhler 8	16x1
Wert für die Reduzierung der Einschaltdauer LSU-Heizung nach Start	1x1
Wert für die Vergrößerung der Einschaltdauer LSU-Heizung nach Start	1x1
Messfensterlänge für Klopfregelung	16x1
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei BA	12x9
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
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	12x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung (K+L-Anteil)	12x9
Kennfeld für B_sbbisu	5x4
Kennfeld für banksel. Gemischfaktor	8x8
Kennfeld für banksel. Gemischfaktor Variante 2	8x8
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Zündwinkelwirkungsgrad Korrektur for DTEV	6x4
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaregler	10x10
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaregler, Bank2	10x10
Dämpfung PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Delta Druck für Überladeschutzdiagnose	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert bei Ventilhub gross	8x8
Kennfeld Laufunruhedifferenz Referenzwert in Diagnose DVS bei kleinem Ventilhub	8x8
Kennfeld Laufunruhedifferenz Referenzwert in Diagnose DVS bei großem Ventilhub	8x8

Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert bei ZAS	8x8
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Untere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Delta Moment Dashpotauslösung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung	6x8
Druckabfall am Luftfilter zur Berechnung Massestrom Tankentlüftung hinter Lader	6x3
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
Wichtungsfaktor Brennraumtemperaturmodell abhängig von NWS-Stellung	12x10
Wichtungsfaktor Brennraumtemperaturmodell abhängig von NWS-Stellung	12x10
Lastdynamikerkennungsschwelle	6x8
Dynamikvorhalt Offsetschwelle	6x8
Zündwinkelkorrektur durch Verschieben der Klopfgrenze	5x8
Kennfeld gewünschter Wirkungsgrad bei Tankentlüftung bei Erreichen $t_e = T_{EMIN}$	5x3
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Anzahl Folgefunken	8x8
Faktor für Ladedruckeingriff auf Overboostwert durch KR	8x8
Faktor für langsamen Ladedruckeingriff auf $r_{lmax}$ durch KR	8x8
Verstärkungsfaktor Automat Fzg	6x6
Verstärkungsfaktor bei AT, WK geschlossen	6x6
Verstärkungsfaktor	6x6
Faktor für schnellen LDR-Eingriff(Absenkung)	8x8
Kennfeld Maximale Spülrate bei Notlaufentlüftung	10x10
Kennfeld maximale Spülrate	4x5
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor bei großem Ventilhub	12x12
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	12x12
Wichtungsfaktor $T_{ans}/T_{mot}$ für Brennraumtemperaturmodell	12x10
Wichtungsfaktor $T_{ans}/T_{mot}$ für Brennraumtemperaturmodell Variante 2	12x10
Kennfeld Korrekturfaktor für berechnete Amplitude, abhängig von $m_l$ und Kat.-Tem	8x8
Korrekturkennfeld für HFM	14x14
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve für Kat warmhalten, zeitweise	4x4
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
Ladedruck Filterkonstante	6x4
LDR-Hühenbegrenzung (max. Verdichterdruckverhältnis)	8x10
Kennfeld LDR I-Reglerbegrenzung	8x16
Korrektur der TV-Werte durch Hüheneinfluß	8x8
Kennfeld für LDR-Applikation ohne Md-Koordination	8x8
KF zur Linearisierung Ladedruck=f(TV)	10x16
Kennfeld LDR-Reglerparameter Q2	4x8
Maximalfüllung LDR	18x6
Maximalfüllung LDR bei NW-Stellung spdt	18x6
Delta Füllung ( $r_l$ ) im Overboostbetrieb	4x8
Lambdakennfeld bei Teillast	16x16
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Reglerparameter g1 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g2 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g4 stetiger Lambdaregler	8x7

Kennfeld Reglerparameter p1 stetiger Lambdaegler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p2 stetiger Lambdaegler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p3 stetiger Lambdaegler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p4 stetiger Lambdaegler	8x7
Kennfeld Streckentotzeit	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante	8x7
Kennfeld für die Einschaltdauer der LSU-Heizung abh. von Abgastemperatur und ml	5x7
Kennfeld für die Einschaltdauer der LSU-Heizung abh. von Abgastemperatur <sup>2</sup> und ml	5x7
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert für Ventilhub gross	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 Ventilhub groß	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 MeЯfensteranfang Klopfregelung	4x16
Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	7x4
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Testeingriff Sekundärluftdiagnose	4x4
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen bei LL	8x8
Drehmomentaufnahme Klimakompressor	8x6
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	12x10
Schleppmoment Variante 2	12x10
Schleppmoment Variante 3	12x10
Schleppmoment Variante 4	12x10
Startmoment	6x8
Startmoment	6x8
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zul. Moment im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment	8x8
Wichtungsfaktor GS Momenteneingriff auf Füllung	8x8
Startwert indiziertes Moment für Lastschlagdämpfung	6x8
Minimales Schubmoment	8x8
Kennfeld optimales Motormoment	16x16
Kennfeld Abregelungsmoment für VMAX-Regelung	3x2
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	16x16
Zulässiges indiziertes Moment zur Momentenbegrenzung vor Filter	8x8
Zulässiges Moment bei Nachstartaufweitung	8x8
Zulässiges indiziertes Moment zur Momentenbegrenzung	8x8
Kennfeld optimales Motormoment im Befehlstest	8x8
Kennfeld optimales Motormoment in der Funktionsüberwachung	8x8
ML-Schwelle für B_minflr-Diagnose HFM/HLM	8x8
ML-Schwelle für B_maxflr-Diagnose HFM/HLM	8x8
ML-Schwelle für B_minflr-Diagnose bei B_vsv	8x8
ML-Schwelle für B_maxflr-Diagnose bei B_vsv	8x8
Kennfeld für zulässiges Moment aus der Pedalstellung im Befehlstest	8x8
Kennfeld für zulässiges Moment aus der Pedalstellung in der Funktionsüberwachung	8x8
Kennfeld für zul. Moment aus Pedalstellung bei kaltem Motor im Befehlstest	8x8
Kennfeld für zul. Moment aus Pedalstellung bei kaltem Motor	8x8
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	8x10
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich,ausgekuppelt	8x10
Momentenreserve im nicht Leerlauf	8x10

Kennfeld Temp-abhängige Begrenzung Momentenreserve	6x6
Kennfeld normierter Massenstrom ьber DK	6x16
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Last, bei welcher in Abh. von Motordrehzahl und Gang die NW angesteuert wird.	8x10
Faktor Gemischkorrektur bei Wechsel NWS spät nach frьh	8x8
Faktor Gemischkorrektur bei Wechsel NWS frьh nach spät	8x8
Sperrzeit der NW-Umschaltung bei Wechsel von Ventilhub gross in klein	8x8
Korrekturfaktor fьr Brennraumdruck	6x6
Korrekturfaktor fьr Brennraumdruck bei aktiver NWS	6x6
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal	13x16
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal fьr Рьсквртsgang	8x16
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=0	24x2
interner Abgaspartialdruck abhängig von Ventilhubkurve	24x2
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=2	24x2
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=1	24x2
Pulsationskennfeld bei Nockenwellenverstellung	6x14
Kennfeld Auf-/Absteuergeschwindigkeit der Sollspьrrate Tankentlьftung	5x6
Kennfeld fьr Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Kennfeld fьr Nernst-Innenwiderstand hinter Kat Bank2	3x5
Kennfeld fьr Öl - Berechnung aus Drosselklappenwinkel in der Funktionsьberwachg	8x8
minimale Fьllung im befeuerten Betrieb	4x12
minimales Öl bei Schubabschalten	4x12
Kennfeld fьr Saugrohrumschaltung, Klappe 1	6x6
Kennfeld fьr Saugrohrumschaltung, Klappe 2	6x6
Schließzeit-Kennfeld	8x8
dynamischer Bewertungsfaktor fьr das Absteuern des TEV	4x5
Kennfeld Maximalfuellung Tans Korrekturfaktor	8x8
Kennfeld Abgastemperatur f(nmot,Öl)	8x8
Kennfeld Abgastemperatur f(nmot,Öl) Bank2	8x8
Kennfeld fьr maximales Tastverhältnis	6x10
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung	5x5
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurьcksetzen	3x4
Kennfeld tastverhltnisersatzwert fьr LDR	4x8
Verzögerungszeit Gemischkorrektur bei Wechsel spät nach frьh	8x4
Verzögerungszeit Gemischkorrektur bei Wechsel frьh nach spät	8x4
Verzögerungszeit fьr Schubabschalten	8x5
Kennfeld Verzugszeit Tankentlьftungsventil	3x6
Umrechnungsfaktor von ps->Öl abhängig von NW-Verstellung bei sumode=0	24x2
Umrechnungsfaktor von ps->Öl abhängig von Ventilhubkurve	24x2
Umrechnungsfaktor von ps->Öl abhängig von NW-Verstellung bei sumode=2	24x2
Umrechnungsfaktor von ps->Öl abhängig von NW-Verstellung bei sumode=1	24x2
Sondenspannungssollwert fьr Regelung hinter Kat. (statt KFUSRHK fьr Variantenk.)	6x6
Faktor Verzgerungsabmagerung (K+L-Anteil)	12x9
Geschwindigkeits-Offset fьr FGR-Regler	8x6
Max. zulässiges Druckverhältnis DK fьr Idra Diagnose	8x8
Solldruckverhltnis DK im Dynamikbetrieb	12x12
Solldruckverhltnis DK im Stationärbetrieb	12x12
Faktor Abmagerung bei Wechsel Ventilhub groя nach klein	8x8
Faktor Anreicherung bei Wechsel Ventilhub klein nach groя	8x8
Kennfeld fьr Drosselklappen-Sollwinkel	6x16
Ersatzwert fьr Drosselklappenwinkel aus Fьllungssignal	12x12
maximaler Solldrosselklappenwinkel	3x10
Kennfeld Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende	8x8
Wichtungskennfeld Heiяstart	6x6

Faktor Wiederholkaltstart zur Reduzierung der Startmenge	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	6x12
Kennfeld für Wdrmmengen-Schwellwert Taupunktende Abgas	5x7
Kennfeld für Wdrmmengen-Schwellwert Taupunktende Abgas Bank2	5x7
Kennfeld für Wdrmmengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat	5x7
Kennfeld für Wdrmmengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat Bank2	5x7
Inverses Pedalkennfeld für FGR-Betrieb	8x16
Wiederholstartzeitfaktor	8x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot	6x8
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Zündwinkelkennfeld	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 2	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 3	16x24
Zündwinkelkennfeld	16x24
Min-Zündwinkel	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen	12x16
Min-Zündwinkel für Start und Nachstart	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spätest möglichem Zündwinkel	12x16
optimaler Zündwinkel	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 2	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 3	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 4	16x16
Delta Zündwinkel im Warmlauf	6x16
Delta Zündwinkel im Warmlauf	12x12
Kennfeld für optimalen Zündwinkel im Befehlstest	8x8
Kennfeld für optimalen Zündwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
Minimalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Integrationsgeschwindigkeit für die Berechnung der Massenstromänderung TEV	1x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei AT	6x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei AT, geschlossene WK	6x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei Handschalter	6x1
I-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Beiwert für Leerlaufmassenintegrator für E-Gas	1x1
Übertragungsfaktor I-Regler für NMAX-Regelung	8x1
Verstärkung Integralanteil der NMAX-Regelung im Normalbetrieb	8x8
Integrationsgeschwindigkeit Abgleich Massenstrom TEV mit berechnetem Massenstrom	4x1
Integratorbeiwert für Saugrohrmodell (Dynamik)	1x1
Integratorbeiwert für Saugrohrmodell (Dynamik) abhängig von Ventilerhebungskurve	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei sumode=2	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei sumode=1	1x1
Verstärkungsfaktor bei Konstantfahrt für FGR-Regler	8x1
Ausflußkennlinie	501x1
Ausflußkennlinie für TEV incl. Leitung AKF-TEV	14x1
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
Kennlinie Reservemoment Lüfter	6x1
Kennlinie Reservemoment Lüfter 2	6x1
Kennlinie Reservemoment Motorspülgebldse	6x1
Druckabfall über Drosselklappe	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für die Dynamikbewertung	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für Motorstart	16x1
Wert für Dynamikkorrektur nach der ersten Zündung	4x1

ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW im Befehlstest	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW in der Funktionsüberwachung	8x1
Kennlinie integrierte Luftmassenschwelle für Thermostat-Monitoring THM	4x1
Umgebungsdruckkorrektur Lambda Katheizen	4x1
Korrektur des Sensor-Phasengangs	16x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegr. in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion; Befehlstest	8x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegrenzung in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion, Fktsüberw	8x1
Kennlinie eines Gewichtungsfaktors für Öldruck im Start	6x1
Kennlinie eines Gewichtungsfaktors für Öltemperatur im Start	5x1
Lastschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung im LL	8x1
Zeitdauer Ausblendung der Aussetzererkennung nach Motorstart	4x1
Delta Motorstart-Temperatur für Verifikation/Heilung Thermostatdiagnose	5x1
Unterdrückungszeit des Kompressors nach dem Start	5x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für den Winkelfehler	16x1
KL Zeitkonstante für Abregelung ZW-Begrenzung im Nachstart	8x1
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 Solldrehzahlachführung	1x1
Nachbildung Kompressor-Last aus Umgebungstemperatur	8x1
P-Anteil fuer stetige LRHK	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
Klopfregelung Differenz aktueller ZW zu Adaptionskennfeld	1x1
Klopfregelung delta - Winkel Sicherheit	16x1
Fehlerhäufigkeit Klopfensoren	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Spdтverstellung pro Klopfereignis	16x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten bei Drehzahldynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Lastdynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Umschalten NW oder Ventilhub	1x1
Zuordnung der Klopfereigniskennlinie bei fehlender Zyl.-1-Erkennung	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Lesen bei Lastbereichswechsel: immer oder nur bei Dynamik	1x1
maximale Spdтverstellung	16x1
Lesen bei Drehzahlbereichswechsel: immer oder nur bei Dynamik	1x1
Anz. Zünd./Zyl., bzw. Zeitangabe von Fгьhverst. zu Fгьhverst. (Stufenbreite-KR)	16x1
Anzahl Zündungen/Zyl., oder Zeitangabe für schnelle Fгьhverstellung der KR	16x1
Verstärkung nach Start	1x1
Speichern bei Klopfen: Wert vor oder nach Klopfen	1x1
Arbeitsbereiche für STADAP-Faktoren	12x1
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
Minimale Betriebsdauer seit PWF für Startmengenadaptation	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1

Konstante für Umrechnung von Ladedruck in Luftmasse	1x1
Verstärkungsfaktor Zusatzamplitudenfilter	1x1
Ladedruckfilterung	1x1
Lambdalinierisierung, LSU-Sonde vor Katalysator	22x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator	10x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Bank 2	10x1
minimales, ueber LALIUS (%GGLSU) messbares Lambda	1x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert	10x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert Bank2	10x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Lambda Fahrerwunsch	6x15
Lambdasollwert für Katalysator-Ausdumen (luftmassenabhängig)	5x1
Laufgrenze "fett"	1x1
Laufgrenze "fett" bei Sekundärluftbetrieb	1x1
Laufgrenze "mager"	12x1
Untere Plausibilitätsschwelle für Lambda	1x1
Obere Plausibilitätsschwelle für Lambda	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen, Bank2	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
obere Grenze für lamsosa und lamsisa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
Lambda-Abgas-Soll bei Sekundärluftadaption/Kurztest	4x1
Startwert für dynamische Sollwertanhebung (lamsolh) in der LRHK	1x1
Lambdasollwert bei Bankabschaltung	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Abgas-Soll	4x1
Offset Lambda-Motor-Soll bei inaktiver Lambdaeuerung	12x1
Wert der bei Bezugsmarkenverlust hinzuaddiert wird	1x1
Initialisierungswert des Zdhlers Bezugsmarkenverlust, wenn SG zuvor im NLDG war	1x1
Maximalwert für Zdhler Bezugsmarkenverlust	1x1
Differenzwert zwischen der Fehlereintragsschwelle und der Notlaufenforderung	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlabsenkung beim Verlassen des Leerlaufs	1x1
Minimalwertbegrenzung der Adaption LDR I-Adaption	1x1
Schrittweite pro Programmdurchlauf für negativ-Nachführung I-Begrenzung	1x1
Schrittweite pro Programmdurchlauf für positiv-Nachführung I-Begrenzung	1x1
Sicherheitsabstand LDR I-Regler Begrenzung negativ	8x1
Sicherheitsabstand LDR I-Regler Begrenzung	8x1
Obere Regelabweichungsschwelle für Negativ-Verstellung	1x1
Regelabweichungsschwelle für Positiv Adaption I-Regler	1x1
Regelabweichungsschwelle für schnelle Positiv-Nachführung	1x1
Untere Regelabweichungsschwelle für Negativ-Verstellung	1x1
Hysterese für LDR I-Adaptionskennlinie	1x1
Korrektur I-Begrenzung LDR PID Rgler als Funktion von Tans	8x1
Begrenzung max. Nachführung LDR negativ für Regleradaption	1x1
Begrenzung max. Nachführung LDR Adaption positiv bei Bereichswechsel	1x1
Maximalfuellung LDR bei E_1do (berladefehler)	8x1
LDR p-Begrenzung bei zu hoher Motortemperatur	8x1
Festwert für LDR-Applikation ohne Md-Koordination	1x1
P-Regler Kennwert LDR back up Regler	1x1
LDR-Reglerparameter Q0	16x1
Reglerparameter Q0 LDR-PID Regler im Stationärbetrieb	1x1
Reglerparameter Q1 PID-Regler im Dynamikbetrieb (Integrationsbeiwert)	16x1

Reglerparameter Q1 PID-Regler im Stationärbetrieb (Integrationsbeiwert)	16x1
Vollast Erkennungsschwelle LDR	1x1
LDR Umluftventilsteuerung Reset vom Sollwert	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei DTES	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	1x1
Zeitschwelle um den Kompressor unbegrenzt auszuschalten	1x1
Obere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Obere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Wert des Leerlaufintegrators im Start	6x1
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
Korrekturkennlinie der Reglerparameter bei tiefen Motortemperaturen	6x1
Periodendauer der LRS-Zwangsamplitude	1x1
Amplitude der LRS-Zwangsamplitude	6x1
untere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
obere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht	8x1
Laufunruhe-Referenzwert für stop fuel-on/-off Adaption, Vergleich mit lunw	1x1
dmrk-abh. Laufunruhe-Referenzkorrekturwert, bei Katheizen	4x1
Tmot-abhängiger Laufunruhe-Referenz-Korrekturwert	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 2	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 3	8x1
Laufunruhe Referenz-Minimalwert bei Katheizen	1x1
Laufunruhe-Referenzwertkorrektur nach Start	6x1
Max.Moment bei Getriebe-notlauf oder Datensatzfehler (MT-Daten in AT-Fz)	8x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung) bei B_kh = 1	1x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung)	1x1
Momenten-Hysterese bei Entscheidung der Zylinderausblendung	1x1
Hysterese bei der Begrenzung des Sollmoments (Ebene 1 Überwachungskonzept)	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximal erreichbares indiziertes Motormoment für die Funktionsüberwachung	1x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor abzuschalten	8x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor einzuschalten	8x1
stationäres Moment für laufenden Lüfter 1	1x1
stationäres Moment für laufenden Lüfter 2	1x1
Reservermoment beim Motorspülgebläse	1x1
Hubenabhängiger Anteil des Schleppmomentes	6x1
Schleppmoment Temperaturanteil	6x1
Hubenschwelle zur Umschaltung Nachstartkompensation/Startmoment	1x1
Wandlertmomentbegrenzung	6x1
MIFA_DAT_UC	16x1
Indiziertes Begrenzungsmoment bei Knallstart	6x1
MIL ist bei ti-Abschaltung an, auch im 1.dcy	1x1
MILSOL_DAT_UC	16x1

Momentschwelle großer Ventilhub	8x8
Kupplungsmoment-Schwelle für Parameterumschaltung LSD	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe im DKVS (Tank leer)	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe Tank leer	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose	1x1
max. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose	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
Korrektur der Luftmasse über einen nicht-abhängigen Faktor	2x1
Luftmassenschwelle für Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Maximaler Luftfluß für die Lastberechnung nach SAE J1979	1x1
minimale HFM-Luftmasse	1x1
Luftmassenschwelle für Einschaltbereitschaft LRSHK I-Anteil	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3	1x1
Kennlinienoffset HFM 5	1x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
max. Motor-Luftmasse für Sekundärlufteinblasung	1x1
Sollwert Luftmassen-Integral für motorisches Katheizen	12x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4	1x1
Luftmassenschwelle für Dynamikprüfung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Adaption/Zusatzdiagnose (16 Bit)	1x1
max. Luftmasse für Bedingung Adaption/Zusatzdiagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	1x1
max. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Diagnose (16 Bit)	1x1
max. Luftmasse für Bedingung Diagnose (16 Bit)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung frn-Offset-Messung (16 Bit)	1x1
max. Luftmasse für Bedingung frn-Offset-Messung (16 Bit)	1x1
Maximale ZW-Rücknahme bei Ventilhubsteuerung	8x1
LLR: Erhöhte Momentenreserve im LL nach Drehzahleinbruch	1x1
Momentenreserve bei Servolenkung	1x1
Schwelle zur Erkennung von Dauer-Hochlastfahrt	1x1
Obere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschmoments	1x1
Untere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschmoments	1x1
Vollasterkennungsschwelle des relativen Fahrerwunsches	14x1
Schwelle zur Umschaltung des Vorlagerungswinkels bei max. Fahrerwunsches	8x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Erkennung Leerlauf	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
FGR-Korrekturkennlinie	8x1
Startwert für Relatives Moment bei Aktivierung FGR-Regler	1x1
Inverse FGR-Korrekturkennlinie	8x1
untere Luftmassenschwelle für Plausibilitätsprüfung LSU	1x1
Minimale Leerlaufluftmassenadaption für E-Gas	1x1
Maximale Leerlaufluftmassenadaption für E-Gas	1x1
untere Schwelle für Plausibilitätsprüfung LSU	1x1
minimaler Massenstrom über Drosselklappe in TE	1x1
Ini.- Sekundärluftmasse	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1

Sekundärluftmasse abhängig von der Batteriespannung	8x1
Diagnoseschwelle für Ventildichtheitsprüfung	1x1
Diagnoseschwelle für absoluten Fehler Ventildichtheit	1x1
Kennlinie normierter Massenstrom durch TEV	10x1
MSRC_D_UC	16x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung des Befehlstests	1x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
MVER_D_UC	16x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Anzahl von Fehlern der Synchronisationsüberwachung bei hoher Dynamik	1x1
Mindestanzahl von Zahnsignalen zur Heilung des NLDG	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment im Befehlstest	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment in der Funktionsüberwachung	1x1
MZFPTR_DAT_UC	16x1
MZFREG_DAT_UC	16x8
Verzugszeit für zulässiges Moment mz_um im Befehlstest	1x1
Verzugszeit für zulässiges Moment mz_um in der Funktionsüberwachung	1x1
MZF_DAT_UC	16x1
MZL_DAT_UC	16x1
Umrechnungskonstante für Einrechnung Gemischkorrektur rkat	1x1
Diagnoseschwelle: Obere Drehzahl bei Ventilhub klein	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Drehzahl bei Ventilhub klein	1x1
Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 2	1x1
Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 3	1x1
Diagnoseschwelle: Obere Drehzahl bei Ventilhub groß	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Drehzahl bei Ventilhub groß	1x1
Hysteresis Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 2	1x1
Hysteresis Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 3	1x1
Anzahl Zündungen im Nachlauf	1x1
Drehzahlschwelle: Anfahren mit schleifender Kupplung	1x1
obere Drehzahlschwelle für AR aktiv	1x1
Drehzahlschwelle in höherem Gang fuer AR aktiv	6x1
Gangabhängige Drehzahlschwelle für AR aktiv	6x1
Drehzahlschwelle für AR im Leerlauf	1x1
Drehzahlschwelle für ASR-Verbot wegen Abwärgeschutz	1x1
Fehlertoleranzzeit für Motordrehzahlüberwachung für Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahl-Schwelle für CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Schwelle für Filterausgang ndfil	6x1
Schwelle Drehzahldifferenz zum Auslösen Ini der AR beim Verzögern	6x1
erlaubte Differenz zwischen nmot und nz_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS	1x1
Obere Drehzahlgrenze für DKAT-aktiv	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
untere Drehzahlgrenze für DKAT-aktiv	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Drehzahlschwelle für LDRA Fehlerpfad und Heilung LDO Fehlerpfad	2x1
Minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
obere Drehzahlschwelle für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
Drehzahlschwelle für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
Max. Motordrehzahl für Freigabe Thermostat-Diagnose (Überprüfen)	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Drehzahlschwelle minimal	1x1
Fehlererkennung Fz-Geschwindigkeitssignal, obere Drehzahlgrenze	1x1
Max. zul. Drehzahl bei FGR-Betrieb	1x1

Min. zul. Drehzahl bei FGR-Betrieb	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung und B_fs=1	1x1
NFLAGS_D_UC	16x1
Drehzahlschwelle der Modifikation der Laufunruhe-Berechnung	1x1
LL-Solldrehzahl mit Fahrstufe und Katheizen	4x1
Solldrehzahl Fahrstufenschalter ein	6x1
Solldrehzahl Fahstufenschalter ein Variante 2	6x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	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 Schubabschalthysterese	1x1
Schwelle Drehzahlgradient für Sperrung Filter SA/WE	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung	16x1
Drehzahlgradientenschwelle zur Auslösung der Drehzahlachführung	1x1
Kennlinie zur Drehzahlkorrektur in Abhängigkeit von toel	6x1
Drehzahlschwelle Umschalten Delta-Lastsignal für Lastdynamik	1x1
Maximale Drehzahlgrenze DKAT für Berechnung	1x1
Drehzahlkorrektur für Schaltschwellen in Abhängigkeit von Tol	8x1
Drehzahlkorrektur Freigabebit (poel-Ersatz)	8x1
Drehzahlschwelle für Adaption I-Begrenzung	2x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Kat.-Heizung	4x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Kurztest Sekundärluftdiagnose	1x1
Solldrehzahl	6x1
Solldrehzahl Bed. 2 für MT	6x1
Solldrehzahl abh. von Öltemperatur	3x1
Wartezeit 1 im NLP-Lernen	1x1
Wartezeit 2 im NLP-Lernen	1x1
obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Drehzahlschwelle für Unterdruck gesteuertes Kat-Ausdrümen	1x1
Drehzahlschwelle, Abschalten LR bei Schub, in Verbindung mit LL und TLLRSHB	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Anfahrvorgang Handschalter	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Drehzahlgrenze für Automatik-Getriebe bei Fehler Geschwindigkeitssignal	8x1
Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Maximaldrehzahl bei Knallstart Automat	1x1
Drehzahlgrenze bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
obere n max - Schwelle	1x1
erhöhte Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Automat in P/N-Stellung	1x1
Integratorsteigung NMAX-Steuerung Getriebe	1x1
Integratorsteigung NMAX-Steuerung Ventilhubsteuerung	1x1
Drehzahlbegrenzung im Toel-Bereich 3 bis Umschaltung erlaubt	1x1
Motordrehzahlschwelle zum Erzwingen NW-Stellung spdt	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung DMDDL	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
Minimale Drehzahlschwelle zur VMAX-Regelung	1x1
minimale Drehzahl für Motordrehzahlüberwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahl-Schwelle fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1

Drehzahlschwelle Ventilhub gross während Kupplungsbedätigung	1x1
Drehzahlschwelle Spdtstellung NW während Kupplungsbedätigung	1x1
Motordrehzahlschwelle zur Freigabe des Schnellstarts über PG Schnellstart	1x1
NMOT_DAT_UC	16x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Maximaldrehzahl bei Drosselklappen-Antrieb-Ersatzbetrieb	6x1
Maximaldrehzahl bei Sicherheitskraftstoffabschaltung (SKA)	1x1
P-Glied bei NMAX-Regelung	8x1
Verstärkung Proportionalanteil der NMAX-Regelung im Normalbetrieb	8x8
Maximaldrehzahl bei unbekannter Drosselklappenposition -> Ev-Abschaltung	1x1
Max. Motordrehzahl für Freigabe Unplausibilitätprüfung tmot-Signa (Überprüfen)	1x1
Drehzahlbergang Normal -> Start	3x1
Drehzahlschwelle für NWS - Umschaltung	1x1
Drehzahlschwelle für Drehzahlkorrektur in Abhängigkeit von TOEL	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
NOASR_UC	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
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 rlip-Vergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimaldrehzahl zur Berechnung von umsrln	1x1
Minimaldrehzahl zur Berechnung von umsrln im LL	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
Nachstartüberwachungszeit für die Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahlschwelle zur Umschaltung der Solldrehzahl durch lbz	1x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung	4x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung bei B_fs=1	4x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei B_nnot=1	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Notlauf und Fahrstufe EIN	1x1
Solldrehzahlanhebung bei B_nnot=1 und Fahrstufe	1x1
Entprellzeit für Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Höhenabhängige Drehzahlschwelle für STADAP aktiv	16x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg bei Nachstartaufweitung	1x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung nach Start	1x1
Motordrehzahlschwelle für Start Ende bei Nachstartaufweitung	1x1
Drehzahlschwelle für Startende autom. Start f(TMOT)	4x1
Übergang Start -> Normal	3x1
Drehzahlschwelle 1 Umschaltg. zur Rechenzeitersparnis	1x1
Drehzahlschwelle 2 Umschaltg. zur Rechenzeitersparnis	1x1
Angehobene Solldrehzahl bei stark beladenem AKF	1x1
Angehobene Solldrehzahl bei stark beladenem AKF und B_fs=1	1x1
nmottoel-Schwelle oberhalb derer die NWS in Abh. von der Last zugelassen wird	1x1
Drehzahlschwelle Ventilhubsteuerung zulassen (poel-Ersatz)	1x1
obere Drehzahlschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1

untere Drehzahlschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	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
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
Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 1	8x1
Minimaldrehzahl für Freigabe Winkeladaption NW-Flanken	1x1
Maximaldrehzahl für Freigabe Winkeladaption NW-Flanken	1x1
Minimaldrehzahl für Berechnung DK-Winkel-Ersatzwert aus Füllungssignal	1x1
Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Drehzahlschwelle für Triggerung Vorfreigabe (nach Startende)	1x1
Drehzahlschwelle für Verriegelung bei Unterschreitung während Initialisierung	1x1
Mindestdrehzahl für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Drehzahlschwelle für Vollastzöndwinkel spdt Motorschutz	1x1
Anzahl Segmente zur Schaltunterdrücken VS nach NWS Umschaltung	8x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg für die Fkt.-überwachung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Startende in der Fkt.-überwachung	1x1
Offset zwischen adaptierter Phasenflanke und Phasenflanke im Start	1x1
Abgasgegendruck am Sondereinbauort LSU	6x1
Abgasgegendruck am Sondereinbauort LSU 2	6x1
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
Anfangswert für Zähler Phasensignal nicht ok	1x1
Segmentlänge kurzes Segment beim Schnellstart-Phasengebersignal	1x1
Prädiktionsintervall für dynamische Schubumluftventilansteuerung	1x1
P-Anteil von Luftmassenregler	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK über KAT-Alterung	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK über KAT-Alterung Bank 2	8x1
Applikationswert für Soll-Ladedruck	1x1
Minimal nötiger Öl-Druck für Ventilhubsteuerung	1x1
Saugrohrdruck für Applikation Einspritzung	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Schwelle negativer pssol-Gradient	1x1
Schwelle positiver pssol-Gradient	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Umgebungsdruckbegrenzung minimal	1x1
Umgebungsdruckbegrenzung maximal	1x1

max. Abweichung von Umgebungsdruck und Saugrohrdruck	1x1
pvdк min. Schwelle für Fehlererkennung Ladedrucksensor	1x1
Ladedruckgrenze für Diagnose max. Fehler	4x1
max. Abweichung von Saugrohrdruck und Druck vor Drosselklappe	1x1
Schwelle unterhalb welcher die Diff. zw. pvdкds und pu als 0 ausgegeben wird	1x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: P-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug	6x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	6x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	6x1
Prozentuale Häufigkeit der ZW-Ausgabe durch die KR während Dynamikadaption	1x1
Abstand zur Bestimmung des arithmet Mittelwertes - DMDLU	1x1
Begrenzung der Anzahl rückwärts drehender Zylinder im Auslauf	1x1
Belastungswiderstand für Pumpstrom-Erzeugung	1x1
REAC_D1_UC	16x1
REAC_D2_UC	16x1
Fehlerzeit bei der Funktions-Fehlerreaktionsüberwachung im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktions-Fehlerreaktionsüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberw. im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Ev-Abschaltmuster für Momentenreduzierung	6x8
Hysterese der Reduzierstufe bei größerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei kleinerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Schwelle zwischen Zylinderzugriff und Einspritzausblendung	5x1
Startwert Referenzpegel bei Klopfregelung aktiv	1x1
RESETMAX	1x1
RFLAGS_D_UC	16x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Schwelle für Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	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
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 Zylinder	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zylinder	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zylinder	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zylinder	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zylinder	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zylinder	1x1
rk-Schwelle für BA-Anzeige	9x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 1	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 2	16x1
Widerstand zwischen kongurierende Spannung und SONDENSIGNAL	1x1
Schwelle Summe Kurz-/Langzeitanteil	1x1
Schwelle für Erkennung BK-Aktivität (Kurzzeitanteil)	1x1
rk-Schwelle für VA-Anzeige	9x1
Diagnoseschwelle: Obere Last bei Ventilhub klein	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Last bei Ventilhub klein	1x1
Diagnoseschwelle: Obere Last bei Ventilhub groß	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Last bei Ventilhub groß	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
Füllungsschwelle für Diagnose LLR	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögerte Lastinfo rlip_um in d. Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit für Lastinformation rlip_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den r/rlip-Vergleich in der Funktionsüberwachg	1x1
RI-Schwelle für langsamen LDR-Eingriff (Adaption)	8x1
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
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
RLNORM	1x1
Notlauf rl bei E_DK und E_LM	6x1
obere Lastschwelle Bereich 2	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
minimale Last für Phasensuche	1x1
maximale Last für Phasensuche	1x1
Lastschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung	8x8
min. rl für Freigabe Regelung während Sekundrluft	4x1
Sollfüllung für Applikationszwecke	1x1
obere Lastschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1
untere Lastschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
untere rl - Schwelle oberer multiplikativer Bereich	1x1
obere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
Offset für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
RL_DAT_UC	16x1
Steigung für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundrluftmasse (Fehlerhaft)	1x1
Diagnoseschwelle Bandendetest: verringerte Sekundrluftmasse	1x1
Diagnoseschwelle: Fehler Sekundrluftpumpe, nur Pulse Air	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundrluftmasse, 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
Kenntung 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 für Erkennung Betriebsbereitschaft LSU	1x1
Schwelle delta Lambda max pro Rechentakt	1x1
Schwelle delta Lambda Offset Regler hinter Kat	1x1
rl-Schwelle fuer DLDR zum Heilen von LDRA im i.O. Fall	1x1
rl-Schwelle fuer DLDR zum Setzen von LDRA im Fehlerfall	1x1
Mindestfüllung LDR fuer DIA LDR maximal zulaessiger Druck	1x1
Schwelle für dynamische Schubumluftventilsteuerung aktiv	16x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 0	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 1	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 2	1x1

Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 3	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 4	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 5	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 6	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 7	1x1
SFLAGS_D_UC	16x1
Schwellwert t <sub>mot</sub> für fuel-on Adaption aktiv	1x1
Diagnose-Nummer	4x1
Teilenummer f. programmiertes Steuergerät	11x1
SKA_DRHZ_UC	1x1
SKA_DRHZ_UM	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
Untere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	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
SPSC_MIN_UM	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen Sollwerten in der Funktionsüberwachung	1x1
SPSN_DAT_UC	16x1
Vollgas-Sollwert-Schwelle zur Umschaltung der maximalen Differenz SP1S-SP2S	1x1
Saugrohrkonstante bei Schließen des Tankentlüftungsventil	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
Stützstelle1 für LDR Adaptionkennlinie	1x1
Stützstelle2 für LDR Adaptionkennlinie	1x1
Stützstelle3 für LDR Adaptionkennlinie	1x1
Stützstelle4 für LDR Adaptionkennlinie	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
keine Bestromung von Klappe 1, Bestromung von Klappe 2	1x1
Bestromung von Klappe 1 und Klappe 2	1x1
Schwelle Verdichterdruckverhältnis für LDR Umluftventilsteuerung	8x1
Absteuerungsfaktorschaltschwelle für Nachstartfaktor	12x1
Abgastemperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Zeit für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für CSD-Messung	1x1
Abgastemperatur unterhalb der Kat-Anspringtemperatur	1x1
Abgastemperaturschwelle für die Sondenheizung LSU	1x1
Zeit nach Start für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
Abregelzeit für LDR-Overboost	8x1
Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Diagnose TMOT	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Ersatzgrunde Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1

1. Stufenbreite (Zeit) für Motortemperaturmodell	1x1
Ansauglufttemperatur min.	1x1
Ansauglufttemperatur max.	1x1
Kennlinie Max. tastverhältnis abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	14x1
Tastverhältnisschwelle für aktive Prüfung	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Prüfung Heizerkopplung	1x1
Zeit bis zur Aktivierung LDR Umluftventilsteuerung nach Startende	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Lüftersteuerung	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Heilung E_hsvsa	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für hohe Sondenspannung	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Fehlereintrag E_hsvsa	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	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
Schwelle Tank leer erkannt	1x1
Temperatur Ansaugluft-Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung in der Fkt.-überwachung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
Schwelle Abstellzeit für EKP-Vorlauf	12x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Einschalten der Lambda - Regelung	1x1
Sperrzeit für Antiruckelfunktion	1x1
Schwelle Ansauglufttemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei HeiЯstart	1x1
Zeit für Ausblendung von Stürzspitzen außerhalb Band für Erk. Signalunterbrechung	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftsystem	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftsystem	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
Kennlinie Tastverhältnis TEV abhängig vom gewünschten 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
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Motortemperatur warmer Motor , für Temperaturkorrektur beim Kaltstart	1x1
Abgastaupunkttemperatur	1x1
Temperaturoffset für Wdrmemengenberechnung	1x1
Zeit für Einfrieren Lambdaegler bei Abgasuntersuchung	1x1
Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat	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 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 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
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle ASC	1x1
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle EGS	1x1
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle Kombi	1x1
Entprellzeit für Zyklusflag MIL über CAN	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Ladedruck	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Ladedruck	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Zeitverzögerung nach unterschreiten einer Schwelle durch dfuelsan	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Verzugszeit für Freigabe Diagnose Nockenwellenverstellung in Endpositionen	1x1
Dauer Sekundärlufteinblasung für Adaptionphase	1x1
Zeitverzögerung nach Freigabebedingung1 für Thermostatdiagnose	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MIN-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MAX-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des NO-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung nach Start	1x1
Zeitverzug für die Berücksichtigung von B_fgabglgd	1x1
Entprellzeit für Zyklusflag FGR-Lampe über CAN	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufe	1x1
Schwellwert Zyklus fertig wenn aktive Überwachungszeit > TDKATAKT	1x1
Schwellwert Zyklus fertig für Funktionsanforderung	1x1
Zeitdelta für Fehlerdrehlerlösung bei DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Zeit im Nachlauf bis stromlose DK im NLP einschwingt	1x1
Zeit für DK-Poti-Auswahl	1x1
Verzögerungszeit nach Gangwechsel bis erneute Gangwechselerk. möglich	1x1
Zeitschwelle für Dia LDR - Regelabweichung	1x1
Zeitschwelle für Dia LDR - Regelabweichung (B_mxldra)	1x1
Wartezeit bis setzten 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
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
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter bei hartem Wiedereinsetzen	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 im Start	1x1
Entprellzeit HFM bei Ventilhubumschaltung	1x1
Sperrzeit für die erhöhte Momentenreserve nach dem Start	1x1
Abschaltzeit für Momentenreserve bei getr. Kupplung und nicht LL	1x1
Zeitverzögerung bis das Bit B_fkmsdks wirksam wird	1x1

MindestmeЯzeit Sekundрluftmasse, Phase 1	1x1
MindestmeЯzeit Sekundрluftmasse, Phase 4	1x1
MindestmeЯzeit Sekundрluftmasse, Phase 1 bei Kurztest	1x1
MeЯzeit Offset Sekundрluftmasse, Phase 3	1x1
MeЯzeit Offset sekundрluftmasse, Phase 5	1x1
MeЯzeit Offset Sekundрluftmasse, Phase 3 bei Kurztest	1x1
Messzeit фр Ventildichtheitsпрфung	1x1
MeЯzeit фр Ventildichtheitsпрфung bei Kurztest	1x1
Zeitverzцgerung Freigabe Thermostatdiagnose nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzцgerung Sperrung Thermostatdiagnose nach Drehzahlberschreitung	1x1
Zeitverzцgerung Freigabe tmot-Unplausibilitdt nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzцgerung Sperrung tmot-Unplausibilitdtsпрфg. nach Drehzahlberschreitung	1x1
Zeitverzцgerung nach Freigabebedingung1 фр tmot-Unplausibilitdtsпрфung	1x1
Auspufferwдрmzeit ab Start, фр TANS - Diagnose	1x1
Wartezeit фр Anfangserwдрmung des (Motor-)Oel-Sensors TOL ab Startende	1x1
Batterie - Erholzeit ab Start, фр UBATT - Diagnose	1x1
Zeitverzцgerung фр Прфung Nockenwellenverschiebung	1x1
Zeitkonstante Abregelung фр Faktor fmvр_w	1x1
Zeit Einschaltverzцgerung von Phase 2 nach Phase 3	1x1
Zeit Einschaltverzцgerung Bit B_slsoff in Phase 2, 3 und 5 nach	1x1
Zeitverzцgerung der Bedingung B_pssol фр die Freigabe des schnellen Abgleichs	1x1
Zeitverzцgerung фр Рфcksetzen der max.Auswahl rl ьber Lambda-Soll	1x1
Dauer Kurztest Sekundрluftdiagnose фр Massenmessung	1x1
Einschaltverzцgerung Delta-rl-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Einschaltverzцgerung BA-/VA-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Zeitverzцgerung фр Umschalten von Haupt- auf Nebenlastsignal	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TANS	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Zeit фр Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit ab Startende фр schnelle Sprыratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE inaktiv	1x1
Zeit ab Startende фр Aktivierung Sprыratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE	1x1
Zeit ab Start фр aktive DTEV мцglich	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TGET Getriebetemperatur	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TMOT	1x1
Verzцgerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilitdt Signal TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilitdt oben TMOT	1x1
Entprellzeit Прфung obere Unplausibilitdt гыltig TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Motorraumtemperatur TMR	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TOL (Motor-)Oeltemperatur	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Umgebungslufttemperatur TUM	1x1
Entprellzeit фр i.O.-Erkennung Umgebungslufttemperatur TUM	1x1
Wartezeit фр UBATT-Diagnose	1x1
Zeit фр HFM-Diagnose mit u < UBHFM	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Zeitdauer фр Abfrage	1x1
Verzцgerungszeit фр Drucksensorvergleich DSU/DSL im Leerlauf	1x1
Toleranzzeit bei zu groЯer Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw.	1x1
Toleranzzeit bei zu groЯer Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw.	1x1
Verzцgerungszeit ab Kl.15 aus vor Verriegelung Motronic im Nachlauf	1x1
Wartezeit фр Zyklusbit setzen Diagnose vertauschte Lambdasonden	1x1
Einschaltdauer der LSU-Heizung wдрhend Kondenswasserphase	1x1
minimales TE	1x1
Obere Schwelle фр Zeitfenster фр DLLR	1x1
Untere Schwelle фр Zeitfenster фр DLLR	1x1
Toleranzzeit фр Aquaplaningerkennung im FGR-Betrieb	1x1
Rampenlaufzeit bei langsamer FGR-Abschaltung	8x1

Zeit für FGR-Abschaltung bei ASR-Eingriff	1x1
Ausschaltverzögerung FGR-Lampe	1x1
Entprellzeit beim Ausschalten einer Bedienehebelfunktion	1x1
Toleranzzeit für FGR-Einschaltung nach Erkennung FGR in der Funktionsüberwachung	1x1
Zeit für FGR-Abschaltung bei MSR-Eingriff	1x1
Zeit für Tip-Erkennung bei FGR-Bedientasten	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
Zeitkonstante für msli- und msln-Filter	1x1
Zeitkonstante für msli- und msln-Filter bei Kurztest	1x1
Zeitkonstante für mslo- Filter	1x1
Zeitkonstante für mslo- Filter bei Kurztest	1x1
Zeitkonstante für mslv- Filter	1x1
Zeitkonstante für mslv- Filter bei Kurztest	1x1
Timeout-Schwelle für Freigabe Diagn. bei Fehler Bed. Кьhlw.-Absperrventil B_kwav	4x1
Filterzeitkonstante zur Filterung des zulässigen Moments	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
Stabilisierungszeit für die Lambda-reglerabfrage.	1x1
Verzug.zeit für Erkennung Mittelwert des Lambda-reglers innerhalb Schwellen	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene frm	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption 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
Filterzeitkonstante für Berechnung wpfgr_w	1x1
Ersatzgröße Getriebetemperatur im Fehlerfall	1x1
Getriebetemperatur min.	1x1
minimale Getriebeöltemperatur abhängig von Umgebungstemperatur	20x1
Getriebetemperatur max.	1x1
Getriebetemperatur Erfassung und Linearisierung, Inverskennlinie	18x1
obere Temperaturschwelle Getriebeöl für Ansteuerung KWAV	1x1
untere Temperaturschwelle Getriebeöl für Ansteuerung KWAV	1x1
Zeitdauer für ADC nach Interrupt im Funktionsrechner (Asic)	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
Haltezeit LDR Umluftventilsteuerung dynamisch	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitsprüfung Poti 1	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitsprüfung Poti 2	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
Kat-Temperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
maximale Katalysatortemperatur für Freigabe SLS-Diagnose	1x1
Einschaltsschwelle Kat-Modelltemperatur für Lambda-regelung hinter Kat	1x1
Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Temperaturkorrektur Kat ohne Exotherme tkatm	1x1
Kat-Temperatur für ausreichende Sondenheizung	1x1
Katalysator-Temperaturschwelle für Schubabschalten	1x1
Katalysatortemperaturschwelle für Kat warmhalten	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
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Maximale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Minimale Einschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Modell-Temperatur hinter Hauptkat Startwert bei B_faatm Anforderun	1x1
Abgastemperatur Kat (aus ATM) für TP-Überwachung Sonde vor Kat	1x1
Kat-Modelltemperatur für Schwingungsprüfung SHK	1x1
Zeit für Check Kälhwasserabsperrventil	1x1
Wartezeit bis Fehlerlampe aus nach Start	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Entprellzeit für Nachführung I-Adaption negativ	1x1
Entprellzeit für Nachführung I-Adaption positiv	8x1
Zeit für LDR-Overboost aktiv	8x1
Sperrzeit für LDR-Overboost	8x1
Verzögerungszeit fuer Dia LDR Regelabweichung Erkennung Zyklusflag	1x1
Zeitkonstante für langsame LDR-Absenkung	8x1
Zeitkonstante für langsame LDR-Aufregelung	8x1
Verzug.zeit um lamlash_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamlash_w ist	1x1
Entprellzeit für Abbruch Sekundärluftanfettung	1x1
Maximale Zeit für Sekundärluftanfettung im Leerlauf	1x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach BA	8x1
Sperrzeit LR bei HeiЯstart, 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 VA	8x1
Zeit für Zwangseinschaltung LR (CARB-Forderung) nach Start	4x1
Zeit für Fehlereintrag während B_sa	1x1
Kennlinie für die Einschaltdauer der LSU-Heizung nach Start	4x1
Zeit für LSU vorheizen	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 Verdgerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Tmot-Schwelle für AU-Stückzahlenaufschaltung	1x1
maximale Kat-Temperatur für Kat-diagnose	1x1
KR-testmode am Pin ADT des CC650	1x1
Motortemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Anfangstemperatur für Motortemperaturmodell	1x1
Ersatztemperatur abh. Abstellzeit während TDTMMA	3x1
Unterster Anfangswert aus tans für Motortemperaturmodell	1x1
Endtemperatur für Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Endtemperatur für Referenzwert Motortemperatur	1x1
Motortemperatur min.	1x1
Motortemperatur max.	1x1
Minimale Motortemperatur für Diagnose Nockenwellensteuerung	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
Motor-Temperatur: Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie 1, pullup aktiv	20x1
Motortemperaturschwelle Schnellstart	1x1
Motortemperaturschwelle Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für ausblenden von TOL max Fehler.	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiß	1x1
Motortemperatur Heißstartgrenze	1x1
Zeitdauer für Eingriff Luftpfad bei Getriebeeingriff	8x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung	1x1
Motortemperatur - Schwelle kalt	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle zur Ansteuerung Kombi-Warnleuchte	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für adaptive Klopfregelung	1x1
Sperrzeit bis zum Auslösen des Ini der AR beim Verzögern	1x1
Motortemperaturschwelle 1 für Motorlüftersteuerung	1x1
Motortemperaturschwelle 2 für Motorlüftersteuerung	1x1
Motortemperaturschwelle 3 für Motorlüftersteuerung	1x1
TMOT Schwelle für KSTAA aktiv im Nachstart	1x1
Motortemperaturschwelle für LR ein abh. von Starttemperatur	4x1
Motortemperaturschwelle für geschw.-abhängige Momentenaufbaubegrenzung	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Motortemperaturschwelle für Motorraumspülgebldse	1x1
Motortemperaturschwelle für Ausblendung Diagnose TGET	1x1
max. Motortemperatur f. Retrigger Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Mindestmotorbetriebszeit für Motorraumspülgebldsesteuerung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung in der FKT.-Überwachung	1x1
Minimalzeit zwischen 2 Adaptionvorgängen (BK-Adaption)	1x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
obere Temperaturschwelle Ansteuerung KWAV	1x1
Motortemperaturschwelle für die Sondenheizung LSU	1x1
untere Temperaturschwelle Ansteuerung KWAV	1x1
Motortemperatur für warmen Motor	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
Ausschaltschwelle der Lambda - Regelung bei niedriger Starttemperatur	1x1
untere Diagnoseschwelle Motorraumtemperatur	1x1
obere Diagnoseschwelle Motorraumtemperatur	1x1
Temperatur Motorraum, Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	15x1
Motorraumtemperaturschwelle: Aktivierung Fkt. Fehlerinfolampe Motorraumspülgebld.	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumspülgebldse	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumspülgebldse defekt	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumspülgebldsenachlauf	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Steuergerätenachlauf	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
Zeitdauer für Motorraumspülgebldse ein	1x1

Abfrageintervall für Motorraumspülgebilde ein	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
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
Schwelle tms für Dauerspielen nach Fahrzyklus mit erfolgter Gemischadaption	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
Tmot-Schwelle für Stellgliedansteuerung EV	1x1
Minimale tmot-Start-Temperatur für Katdiagnose	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung mit nachgeschalteter Verzögerung	1x1
untere Tmot-Schwelle für temporäre UMA-Adaption	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Temperaturbereich kalter Motor für BK-Adaption	1x1
untere Motortemperatur-Grenze für BK-Adaption	1x1
Temperaturbereich warmer Motor für BK-Adaption	1x1
Entprellzeit Beschleunigungssignaldiagnose	1x1
Entprellzeit zur Erkennung einer dauerhaften Momentenbegrenzung	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
max. Motortemperatur im Start für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Maximale Zeit für Drehzahl nach nach S_ko = 0	1x1
Testphasenlänge nach erkanntem Aussetzer	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für ATM - Abstellzeit	1x1
bei tmot > Schwellert SG-Nachlauf-Anforderung B_nlatm = 1	1x1
bei tumg (tatu -ATM) > Schwellwert SG-Nachlauf-Anforderung	1x1
SG-Nachlaufzeit für DHLSU	1x1
Schwelle SG-Nachlaufzeit für EKP-Vorlauf	1x1
Nachlaufzeitverlängerung fuer E_tm	1x1
Zeit für Zahnaufweitung bei B_rphsp	1x1
Zeit für SG-Nachlauf	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
Verweilzeit in NMAX bis zur Umschaltung der Abstimmung	1x1
Drehzahl-Prädiktionshorizont für NMAX-Regelung	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 2	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 3	1x1
zulässige Zeit außerhalb Meßfenster, Phase 5	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggierung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Sperrzeit Abgasuntersuchung nach Start	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Adernschluß (Monoflop)	1x1
Schwelle Zeit nach Start für aktivieren Phase 4	1x1
Zeit nach Start Adaptionsstop (Heilung) freigeben	1x1

Zeit ri-Prädiktions-Unterdrückung im Nachstart	1x1
Zeit UK-Unterdrückung im Nachstart	1x1
Verbotszeit BK-Adaption im Nachstart	1x1
Ersatzgröße $\varrho$ temperatur im Fehlerfall	1x1
Ersatzwert für minimale $\varrho$ temperatur	1x1
$\varrho$ temperatur max.	1x1
(Motor-)Oeltemperatur Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	18x1
obere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
untere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
$\varrho$ temperaturbereich 1 oben	1x1
$\varrho$ temperaturbereich 1 unten	1x1
$\varrho$ temperaturbereich 2 oben	1x1
$\varrho$ temperaturbereich 2 unten	1x1
$\varrho$ temperaturbereich 3 oben	1x1
$\varrho$ temperaturbereich 3 unten	1x1
$\varrho$ temperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
Zeit für Wiederholung DTEV bei Dauerleerlauf	1x1
minimale Motortemperatur für Phasensuche	1x1
Sperrzeit für die Phasensuche, wenn der geeignete Betriebsbereich verl. wurde	1x1
Sperrzeit für Phasensuche nach erfolgloser Suche	1x1
Anzahl der Fahrzyklen für Fehlerentprellung B_nplsv bei vermuteter HC-Vergiftung	1x1
Anzahl der Fahrzyklen für Fehlerentprellung B_nplsv bei C_pwf	1x1
Zeit für Erkennung ""Möglichkeit einer HC-Vergiftung""	1x1
Prüfzeit nach Startende für DVE-Diagnose	1x1
Prüfzeit nach Startende für Diagnose Momentenbegrenzung	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
Entprellzeit für Erkennung BK-Eingriff (BK-Adaption)	1x1
Zeit für Pumpenvorlauf	1x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit für Absteuerung Spylrate Tankentlüftung	1x1
Zeit für schnelle Absteuerung Spylrate Tankentlüftung	1x1
Überwachungszeit für untere Lastschwelle der Lambdaregelung	1x1
Zahnperiodenzeit für Rückdrehen im Auslauf	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1
Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Bänke hinter KAT	1x1
Mindest Zeitdauer für aktive Lamda Regelung vor KAT	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von rkat bzw. rkaz	1x1
Aktivierungszeit von rkat bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Aktivierungszeit von rkaz bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Zeit bis zum Selbstabschalten der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Überwachungszeit Kabelbruch hinter KAT: Funktions Anforderung für Kurz-Trip-Test	1x1
Überwachungszeit für Kabelbruch (Spg. im Band) für Sonde hinter KAT	1x1
Überwachungszeit -> Regelung ein	1x1
Zeitschwelle f. sofortige Wiederaufn. VL-Zündw. spdt Motorschutz	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausrdumen	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausrdumen Bank2	1x1
Zeit nach Schub für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerung Messbeginn DSLSLRS nach Sondenbetriebsbereitschaft	6x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Überwachung AGR-Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Überwachung AGR-FLOW	1x1
Fehlersummenzeit: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlersummenzeit: BREMS (Bremsshalter)	1x1
Fehlersummenzeit: PWG Bewegung	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1

Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Steuergerät	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Gang unplausibel	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Gangvergleich negativ	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Regelmagnetventil Schaltdruck	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Verteilergetr.-Stellung unplausibel	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Wandlerkupplung	1x1
TSFCKBI	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose FGR-Lampe über CAN	1x1
Fehlersummenzeit: EKP aus bei Crash	1x1
Fehlersummenzeit: DK - Potentiometer	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlersummenzeit: Dauerplus	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensor Ladedruck	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensor Umgebung	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensorsignalvergleich (DS-L DS-U)	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: Eingangsgruppe Füllenerfassung	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
Fehlersummenzeit: FGR-Lampe über CAN	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: 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	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Klimakompressorsteuerung	1x1
Fehlersummenzeit: EKP-Relais Endstufe	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: K�hlwasserabsperrventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedrucksteuerventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedruckkennlinie; oberer Wert überschritten	1x1
Fehlersummenzeit: Ladedruckregelabweichung	1x1
Fehlersummenzeit: L�fter1 (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: L�fter2 (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: L�fter3 (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Leerlaufregelung am Anschlag	1x1
Fehlersummenzeit: LMM/HLM/HFM	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	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: Motorraumspylgebldse	1x1
Fehlersummenzeit: Motorraumspylgebldse (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Drehzahlgeber	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Bank2	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	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: Steuergerdt defekt (EEPROM)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekunddrluftpumpe (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekunddrluft-System	1x1
Fehlersummenzeit: Sekunddrluft-System Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekunddrluftventil	1x1
Fehlersummenzeit: Sekunddrluftventil, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekunddrluftventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Fehlersummenzeit: Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlftungsventil Endstufe Bank2	1x1
Fehlersummenzeit: Getriebetemperatur	1x1
Fehlersummenzeit: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur TMOT	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Fehlersummenzeit: Motorraumtemperatur TMR	1x1
Fehlersummenzeit: lfttemperatur	1x1
Fehlersummenzeit: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlersummenzeit: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerberwachung: RAM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerberwachung: ROM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerberwachung: Reset	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Umluftventil Turbo	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
TSFVS01	1x1
TSFVS02	1x1
TSFVS03	1x1
TSFVS04	1x1
TSFVS05	1x1
TSFVS06	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Ventilhubsteuerung 1	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Ventilhubsteuerung 2	1x1
TSFVSB1	1x1
TSFVSB2	1x1
TSFVSS	1x1
Fehlersummenzeit: Wegfahrsperr	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Zeitkonstante fr schnelle LDR-Absenkung	8x1
Zeitkonstante fr schnelle LDR-Aufregung	8x1
Verweilzeit fr Sekunddrluft- Abbruchbedingung	1x1
Mindesteinschaltdauer der Sekunddrluftpumpe	1x1
Entprellzeit fr Sekunddrluft ein im Start bei UBSLSTMN	1x1
Sperrzeit fuer Freigabe UK-Adaption	1x1
Sturrunterdrckungszeit fr Erkennung Betriebsbereitschaft LSU	1x1
Zeit zwischen Startende und Auswertung Crashsignal	1x1
Verzugszeit Ventilumsch. nach Startende im Toel-Bereich3 f. B_bmvst3	1x1
Sperrzeit nach B_te (TEA aktiv)	1x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Beschleunigen	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Verzugnern	8x1
Zeit fr theoretische Sondenbetriebsbereitschaft mit Heizung	1x1
Zeit fr Tankentlftungsphase	1x1
Zeit fr Tankentlftungsphase 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 Gemischadaptionphase	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 Tankentlüftungsphase minimal	1x1
Zeit ab Start für Umschalten auf Dauertankentlüftung	1x1
Verweilzeit für TEV Aufsteuern bei nicht eingeschwungen frn	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, untere Schwelle	1x1
Zeit für Verweildauer der Sonde hinter KAT unter/oberhalb des Sollwertes	1x1
Zeitdauer für Stationärzustand bei temp. UMA-Adaption	1x1
Schwellwert für Zeit nach Startende bei Halbautomatikstart	1x1
Filterzeit für redundante KL15-Erfassung	1x1
Verzögerung überladeabschneiden, ti-Ausblendung Stufe 1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung überladefehler	1x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Fehlerzeit bei Bewegungserkennung	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
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Stürzspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erk. Adernschl. Lambdasonde h.KAT (Funkt. Anford. Kurz-Trip)	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschl. Lambdasonde hinter KAT	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt	1x1
Mindestdauer für Steigungsmessung für enable Filter	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für U <sub>max</sub>	1x1
Verzögerungszeit nach über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschl. nach "Tank leer" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzugszeit Aktivierung Diagnose Ventilhub bei kleinem Ventilhub	1x1
Verzugszeit Aktivierung Diagnose Ventilhub bei kleinem Ventilhub	1x1
Verzögerungszeit für Rücknahme Bedingung Abgasuntersuchung aktiv	1x1
Sperrzeit Abgasuntersuchung Stützgründenaufschaltung n. Abbruch	1x1
Einschaltverzögerung für B <sub>nmot</sub> zur Starterrelaissteuerung	1x1
Verzögerungszeit für Fehler CJ110	1x1
Verzugszeit zur Wiederaktivierung Motorraumspiegelbildsdiagnose	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	1x1
Entprellung Kombi-Botschaftszähler	1x1
Wartezeit ab Startende bis DNWS zugelassen	1x1
Verzögerungszeit für Dynamikmessung LSU	1x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundärluftventil bei Adaption/Kurztrip	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
Verzugszeit Fehlereintrag Diagnose Ventilhub	1x1
Verzugszeit bei Aktivierung Einschaltbed. bei geschw.-abh. MD-Aufbaubegrenzung	1x1
Verzögerungszeit für Bremsschalter-Plausibilitätsprüfung	1x1
Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe des Füllungsreglers	1x1
Verzugszeit für Abfrage dvfrmvs	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe AUS	6x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_fil	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe EIN	6x1
Verzögerungszeit für den Aufbau der Füllung	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der CIFI-Faktoren nach NoWe-Umschaltung	1x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel während Kupplungsbedätigung	1x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel während Kupplungsbedätigung	1x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel nach Kupplungsbedätigung	1x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel nach Kupplungsbedätigung	1x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel permanent	1x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel permanent	1x1
Verzögerungszeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Zeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Einschaltverzögerung der Sondenheizung hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN	1x1
Verzögerungszeit nach Umschalten Nockenwelle	1x1
Verzögerungszeit nach Umschalten Ventilhub	1x1
Verzögerungszeit für B_kupplv	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Hochschalten	6x1
Verzögerungszeit für die Information des Kupplungsschalter	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Runterschalten	6x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_kupplv	1x1
Zeitkonstante für Integrator bei last-Berechnung	8x1
Tastverhältnisschwelle für I-Anteil Adaptionwert in DLDR zum Setzen von LDRA	1x1
Untere Tastverhältnisbegrenzung für LDR	1x1
Obere Tastverhältnisbegrenzung für LDR	1x1
Verzögerungszeit für Lambdakorrektur	1x1
Verzögerungszeit bis Lüfter abschaltet	1x1
Verzögerungszeit bis Lüfter einschaltet	1x1
Zeitverzögerung Einschalten Endstufen nach Anforderung	1x1
Verbotszeit für negativen Integratoranteil nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Ausschalten Lüfterstufe 3 bei LL	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaregelung aktiv	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit für Betriebsbereitschaft stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit für LSU Heizerendstufenfehler	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerkorrektur stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit nach Start für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU ""Offset""	1x1
Verzögerungszeit für Funktionsprüfung während B_sa	1x1
Verzögerungszeit für Fehlereintrag während B_sa	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerheilung während B_sa	1x1
Verzögerungszeit für Endstufendiagnose Heizung LSU	1x1
maximale Zeit für ""warm up"" stetige Lambdasonde LSU	1x1
Ausschaltverzögerung bei Erzwingen NW-Stellung spät	1x1
Verzögerungszeit für Lambdasonde hinter Kat mager oder fett	1x1
Verzögerungszeit Motorraumspülgebldse ein bis Fehlererkennung	1x1
Geschwindigkeit-Prädiktionshorizont für VMAX-Regelung	1x1
Verzögerungszeit für LSU OK	1x1

Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach fröh	1x1
Verzögerungszeit für Nockenwellenverstellung	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe Abhängig von Motorstarttemp.	4x1
Verzögerungszeit nach der das Einlassventil sicher in Spdtstellung ist	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 1	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 2	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Unplausibilität LSU	4x1
Verzögerungszeit für Erkennung Unplausibilität LSU2	4x1
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
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler	1x1
Verzögerungszeit für TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	5x1
Dauer LRS-Ausschaltung über Ventilhubsteuerung	8x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundärluftventil	1x1
Zeitverzögerung Öffnen Sekundärluftventil	1x1
Haltezeit für Startbit zur Umschaltung mriped_w auf 0	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung Klappe 2	1x1
Zeitverzögerung der Saugrohrumschaltung in Abhängigkeit von der Motortemperatur	6x1
Sperrzeit für Freigabe SU nach Start	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
Verzögerungszeit für Dekrementierung tpls	1x1
typische Startzeit bis Motor läuft	1x1
Spannungskorrektur	5x1
Verzugszeit bis VFZG gültig erkannt	1x1
Verzugszeit bis vfzg zur Ausblendung max Fehler führt	1x1
Verzögerungszeit Drosselklappeneingriff bei Ventilumschaltung klein nach groß	8x1
Verzögerungszeit Einspritzungskorrektur bei Wechsel von klein --> groß	8x1
Verzögerungszeit Gemischkorrektur bei Wechsel von groß --> klein	8x1
Verzögerungszeit Drosselklappeneingriff bei Ventilumschaltung groß nach klein	8x1
Umschaltverzögerung Parametersatz zur Füllungsberechnung bei Wechsel gr. nach kl.	8x1
Umschaltverzögerung Parametersatz zur Füllungsberechnung bei Wechsel kl. nach gr.	8x1
Verzögerungszeit für Freigabebit Ventilhubsteuerung nach Startende	1x1
Verzugszeit Ventilumsch. nach Startende im Toel-Bereich 2 f. B_bmvst2	1x1
Verzugszeit Ventilumsch. nach Startende im Toel-Bereich 3 f. B_tol3vsa	1x1
Verzögerungszeit zur Betätigung Schaltventile bei Wechsel von klein --> groß	8x1
Verzögerungszeit zur Betätigung Schaltventile bei Wechsel von groß --> klein	8x1
Verzögerungszeit für Drosselklappen-Sollwinkel	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dauerspdtbegrenzung	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dynamikspdtbegrenzung	1x1
Verzögerungszeit für Erlaubnis Setzen ZW-Absteuerung bei Motorschutz	1x1
Einschaltverzögerung ZW-Einfluss bei Ventilhubumschaltung	8x1
Einschaltdauer ZW-Einfluss bei Ventilhubumschaltung	8x1
Wartezeit für Erkennung Bedingung 'driving cycle'	1x1
Wartezeit nach Stoppbedingung für Filter und Integrator	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung	6x1
Mindestprüfzeit für DLSSA-Extremwertbestimmung	1x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
tmot- Entprellzeit für Adaption/Zusatudiagnose	1x1
Zeit 1 für vorläufige Funktionsfreigabe ab Kl.15 ein (Power-up-Reset)	1x1
Max. Summenzeitintegral für Reset-Vorfreigaben bei Verriegelung	1x1
Wartezeit bei Motorstillstand bis Wiederverriegelung nach Freigabe	1x1
Wartezeit für Hochlauf Sekundärluftpumpe	1x1

Wartezeit nach Parameterumschaltung in Lambdaregelung	1x1
Temperaturabhängige Wartezeit für Katdiagnose	4x1
Wartezeit für Diagnose TMOT-Einschaltbedingung lambda-Regelung	4x1
Mindestzeit für ml im Diagnosebereich	1x1
Entprellzeit für Fehlermeldung B_mslmin	1x1
Wartezeit nach Motorstart	1x1
Wartezeit bis Nicht-Tankleer-Signal gültig ist	1x1
Verzögerungszeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit für tmot-Max-Diagnose nach Heißstart	1x1
Verzögerungszeit f. Vollastzöndw. spdt Motorschutz	1x1
Doppelte Zählerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose	1x1
Periodendauer für Lambdaregelung aus Kat-Diagnose b. Testerbetrieb	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung nach UBatt-Einbruch	1x1
Sperrzeit fuer Filterinitialisierung	1x1
Toleranz zwischen Zeit- und Zahnzählererfassung in Timerinkrementen	1x1
min. Spannungswert für Diagnose HFM im Start	1x1
max. Spannungswert für Diagnose HFM im Start	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor Ladedruck	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor Ladedruck	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
Schrittweite für AUF-Rampe	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verstärkerabgleich	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 Anschlag	1x1
Minimale UBat-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Maximale UBat-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
UBat-Schwelle für CJ450-Endstufendiagnose zur Erreichung der IC bbertemperatur	1x1
UBatt-Schwelle für Diagnose CAN-Timeout	1x1
Ubatt - Ersatzwert bei defektem AD - Kanal	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannung min. (Netz)	1x1
Batteriespannung min. (ADC)	1x1
Batteriespannung max.	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe B_sbbvk LSU	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Umschaltung auf Ersatzlastsignal	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
Max. Batteriespannung	1x1
Min. Batteriespannung	1x1
Mindest-Bordspannung für pullup-Ansteuerung	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	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
Schwelle zur Erkennung UBatt-Einbruch im Start	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
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	14x1
Schwellwert für bestromte Heizerendstufe	1x1
Schwellwert für stromlose Heizerendstufe	1x1
Nennspannung für die Sondenheizung	1x1
Minimale Spannung der LSU während Abgleich	1x1
Maximale Spannung der LSU während Abgleich	1x1
Umschaltsschwelle Dynamik LDR	1x1
UMECRST_TV_UM	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose HFM	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose NWS	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
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
LSU-Spannung bei Pumpstrom Null	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausrdumen	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausrdumen Bank2	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas fett"" hinter Kat	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas mager"" hinter Kat	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 Sondenspannung hinter KAT	1x1
Init value für max.Sondenspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. lcschen	1x1
Init value für min.Sondenspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. lcschen	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
min. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung hinter Kat für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei magerem Gemisch	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 Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Vmax-Regler-Abschaltschwelle, variantenkodiert	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Anfahrhilfe	1x1
vfzg-Schwelle: Anfahren mit schleifender Kupplung	1x1
Geschw.abhdngige Umschaltschwelle Momentenreserve	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
Geschwindigkeit Bereichsgrenze bei Aquaplaningerkennung	1x1
obere Plausibilitdtsschwelle für Radgeschwindigkeit	1x1
min. vfzg-Schwelle für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Geschwindigkeitsschwelle; Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
CAN-Version	1x1
Motorversion	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Geschwindigkeitsschwelle Anfahrvorgang	1x1
Fahrzeuggeschw.schwelle zum Ausblenden DMD bei aktivem Bremseingriff	1x1
obere Geschwindigkeitsschwelle für Ausblendung TGET max-Diagnose	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für Freigabe Diagnose TGET	1x1
VFZG_DAT_UC	16x1
Erkennen Fahren-Stehen	1x1
Vmax-Hystereseschwelle, variantenkodiert	1x1
Obere Geschwindigkeitsschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Fahrgeschwindigkeitsschwelle 3 für Motorlfstersteuerung	1x1

Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Leerlaufregelung	1x1
Maximalwert für $v_{last\_w}$	6x1
Vmax-Begrenzungswert (Linie mit 16 Varianten)	1x1
P-Glied bei VMAX-Regelung	1x1
obere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
untere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
v-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb im Befehlstest	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle zum Rücksetzen der NMAX-Begrenzung bei P / N	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Fehlereintrag	1x1
Maximal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Minimal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für SLS ein	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für TANS -> Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für TANS -> Umgebungstemperatur	1x1
Vmax-Vorhaltschwelle, variantenkodiert	1x1
Max. Fahrzeuggeschwindigkeit für Aktivierung Wegfahrsperrung (nach reset)	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Umschaltschwelle Fahrzeuggeschw. f. Integratorzeitkonstante ZK1MDBGV	1x1
Abregelgeschwindigkeit des ASR im Fehlerfall	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionbereich 0 zu 1	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionbereich 0 zu 2	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionbereich 1 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionbereich 1 zu 2	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionbereich 2 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionbereich 2 zu 1	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
Aschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Prüfchwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Abschaltschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfchwelle 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
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
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
Vorlagerungswinkel - Korrektur	8x1
Winkel Einspritzende bei maximalem Fahrerwunsch	8x1
Offset für Winkel Einspritzende in Richtung fröh	6x1
Vorlagerungswinkel-Korrektur im Start	8x1

Winkel Einspritzende im Start	4x1
Winkelgrenze Einspritzende für sim. Startauslösungen	1x1
Winkel Einlaß-schließt vor SW-Bezugsmarke (tR)	1x1
Offsetwinkel Einspritzung für Schnellstart	1x1
Winkelkorrektur bei Ventilhubverstellung	1x1
Kraftstoffwandfilmkennlinie	26x1
Korrekturwert für die LSU-Heizleistung	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Faktor für Wärmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende	1x1
Faktor für Wärmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende Bank2	1x1
Grenzwinkel für Nockenwellensteller aktiv	1x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'frh'	1x1
Winkel Auslaßventil schließt am NW-Anschlag	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Winkel Einlaßventil öffnet am NW-Anschlag	1x1
theoretisch maximaler wnw (Winkel Nockenwelle ist)	1x1
Grenzwinkel für Nockenwellensteller passiv	1x1
Grenzwinkel Spdtverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Grenzwinkel Frhverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Sollwinkel der Flanke 0 der Nockenwelle 2 in Referenzposition	1x1
Sollwinkel der Flanke 1 der Nockenwelle 2 in Referenzposition	1x1
Sollwinkel der Flanke 2 der Nockenwelle 2 in Referenzposition	1x1
Sollwinkel der Flanke 3 der Nockenwelle 2 in Referenzposition	1x1
Sollwinkel der Flanke 0 der Nockenwelle in Referenzposition	1x1
Sollwinkel der Flanke 1 der Nockenwelle in Referenzposition	1x1
Sollwinkel der Flanke 2 der Nockenwelle in Referenzposition	1x1
Sollwinkel der Flanke 3 der Nockenwelle in Referenzposition	1x1
theoretisch maximaler Nockenwellenüberschneidungswinkel	1x1
Phasengang	8x1
Minimaler Pedalwert für Kick-Down-Erkennung	1x1
Schwelle Pedalwert für Deaktivierung Pedalüberweg über B_lwugd	1x1
Maximal zulässiger Pedalwert bei betätigter Bremse (vor Erkennung wped = 0)	1x1
Maximal zulässiger Fahrpedalwert im PWG-Notfahren	1x1
Pedalwinkel Resetschwelle f. geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
maximaler Prädiktionswinkel	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdaregelung	1x1
Obere Schranke Integralanteil LRS	1x1
Untere Schranke Integralanteil LRS	1x1
Zylinderabschaltmaske für CIFI aus ZAS	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Bank2	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
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) BA	9x1
Zeitkonstante für Beschleunigungsfilter	1x1
Zeitkonstante für Brennraumtempmodell	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	6x1
Verbrennungsanzahl für Entscheidung Adaptionsabbruch	1x1
Zu überschreitende Verbrennungsanzahl für "Abmagern"	1x1
Schwelle erkannte Verbrennungen für Wiederholstart	1x1
Erforderliche Verbrennungsanzahl für "keine Anreicherung"	1x1
Zählerstand für Fehlereintrag Bewegungserkennung	1x1

Zusätzlicher Zahnoffset beim Warten auf BM im Schnellstart	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 1	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 2	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
Maximale Anzahl Wiederholungen aktive Zusatzdiagnose (Phasen 4+5)	1x1
Zeitkonstante für Filterung von pu und rho in GGDSU	1x1
Entprellung Fehlereintrag Ventilhubsteuerung	1x1
Entprellung Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Hub gross, Ventil ändert auf klein	1x1
Entprellung Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Hub klein, Ventil ändert auf gross	1x1
Verzögerte Ausgabe Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Fehler grosser Hub	1x1
Verzögerte Ausgabe Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Fehler kleiner Hub	1x1
Zählerwert für Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Zählerwert für Dynamikmessung LSU	1x1
Fehlerzähler für Heizerkopplung auf das Lambdasignal	1x1
Zeitkonstante für Filterung Lastanforderung Klimakompressor	1x1
Rampensteilheit für Veränderung Motorwirkungsgrad durch Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Spannungsabgleich vor Kat	1x1
Zeitkonstante für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Zeitkonstante Gemischanteil Sekundärluft	1x1
Zeitkonstante für Filterung Verlustmoment	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter KAT	1x1
Filterzeitkonstante Lambda-reglergrößen	1x1
Zeitkonstante für frm-Filter (short test)	1x1
Filterzeitkonstante für frm <sub>α</sub> _w Signal	1x1
Filterzeitkonstante für Lambda	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Entprellung Fehlerheilung Ventilhubsteuerung	1x1
I-Steigung für VMAX-Regelung	1x1
Zeitkonstante 1 f. Integrator bei geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Zeitkonstante 2 f. Integrator bei geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemp. aus Abgastemp. h.Kat	1x1
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 drlsol-Integrator	1x1
Zeitkonstante für frao-Integrator	1x1
Zeitkonstante für frau-Integrator	1x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spülstrom bei Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für Batteriespannung	1x1
Zeitkonstante für Abbruch-Tiefpass Katheizen	1x1
Zeitkonstante Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	1x1
Zeitkonstante Filterung lam <sub>swl</sub> _w	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Zeitkonstante für die Abregelung des D-Anteils	1x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der LSU-Keramiktemp. aus Abgastemp.v.Kat	1x1
Filterzeitkonstante bei Wechsel von Teillast nach LL und umgekehrt	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption	8x1

Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramikttemp.aus el.Heizleistung h.Kat	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkaz	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkaz	1x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Zeitkonstante Runterlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante Hochlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante Ausrdumen der Sekundärluft nach Ventil schlieЯen	1x1
Zeitkonstante Einbringen der Sekundärluft nach Ventil uffnen	1x1
Zeitkonstante für Motorabkühlung	4x1
Zeitkonstante Tiefpaß, rl-Filterung	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante für tkatm-Filterung	1x1
DLR, Zeitkonstante für Filterung von Ubatt	1x1
Zeitkonstante für Prädiktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Zeitkonstante für die Filterung von wnw	1x1
Zeitkonstante bei ZW - Absteuerung Vollast nach spdt (Motorschutz)	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Hochpass	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Tiefpass	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der dyn. Sollwertanhebung (dlasohkab) rin der LRHK	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	8x1
Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung bei hohem Kupplungsmoment	1x1
Zeitkonstante zur Abgelung des Nachstart-Momentenoffset	8x1
1. Zeitkonstante Filterung Momentenwunsch	1x1
2. Zeitkonstante Filterung Momentenwunsch	1x1
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 Tiefpaß für Drehzahlgradient	1x1
Anzahl Zündung=ein ohne Erreichen von Startende für kein EKP-Vorlauf	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung	6x1
Zeitkonstante für Mindestsolldrehzahl bei Unterspannung	1x1
Zeitkonstante Filter Gemischkorrektur bei Wechsel NWS spdt nach frьh	8x1
Zeitkonstante Filter Gemischkorrektur bei Wechsel NWS frьh nach spdt	8x1
Zeitkonstante für Adaption-Spdtanschlagposition	1x1
Prüfzeit für Diagnose Ventilhub	1x1
Zeitkonstante für pvdkr-Filterung	6x1
Zeitkonstante für Filterung der berechneten Füllung TEV	1x1
Zündungsanzahl für Entscheidung Adaptionsabbruch	1x1
Anzahl Zündungen (Synchros) bis Auswerten	1x1
Zeitkonstante Temperaturdynamik bei AGR Auf- Abschaltung	1x1
Zeitkonstante Motortemperatur für Brennraumtempmodell	1x1
Anzahl Zdhne während der Starterkennung	1x1
Zeitkonstante бК-Ersatzwert	1x1
Abregelfaktor Kurzzeitanteil	1x1
Abregelzeitkonstante бК-Faktor im Nachstart	1x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) VA	9x1
Zeitkonstante Filter Gemischkorrektur bei Wechsel Ventilhub groß nach klein	8x1
Zeitkonstante Filter Gemischkorrektur bei Wechsel Ventilhub klein nach groß	8x1
Zeitkonstante Tiefpassfilterung ohne Saugrohr und Ventilhubumschaltung	1x1

Zeitkonstante Tiefpaßfilterung bei Saugrohrklappendynamik	1x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilter bei Ventilhubumschaltung	6x1
Applikationsschnittstelle Zündwinkelverstellung	1x1
Fehlertoleranzzeit der Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
1. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
2. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
ZWOUT_DAT_UC	16x1
Integratorsteigung bei Einschaltung ZW-Eingriff durch Ventilhubsteuerung	1x1
Integratorsteigung nach Ausschalten ZW-Eingriff durch Ventilhubsteuerung	1x1
Zylinderzahl für die Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
auszublender Zylinder	1x1
Wert zur Zylinderkorrektur (tsroh zu zzyldmd)	1x1
Zylinderzuordnung für maximale Referenzpegelbegrenzung Klopfregelung	1x1
Umschaltsschwelle Vorlagerungswinkel	8x1
\$108A9	Map "Bosc
\$10D7C	Map "Bosc
\$11974	Map "Bosc
\$13F1A	Map "Bosc
\$147F6	Map "Bosc
\$14928	Map "Bosc
\$1535A	Map "Bosc
\$15B46	Map "Bosc
\$15C66	Map "Bosc
\$15D86	Map "Bosc
\$15EA6	Map "Bosc
\$16410	Map "Bosc
\$165E4	Map "Bosc
\$16D10	Map "Bosc
\$17878	Map "Bosc
\$1858A	Map "Bosc
\$1BB46	Map "Bosc
\$1BBEA	Map "Bosc
\$1BC8E	Map "Bosc
\$1BD32	Map "Bosc
\$1C600	Map "Bosc
\$1D08C	Map "Bosc
\$1D130	Map "Bosc
\$1D284	Map "Bosc
\$1D328	Map "Bosc
\$1DA80	Map "Bosc
\$1DD3C	Map "Bosc
\$1E2A8	Map "Bosc

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

6x6  
6x4  
8x8  
6x4  
8x6  
6x16  
16x16  
12x10  
12x10  
12x10  
12x10  
13x16  
8x16  
8x7  
6x3  
4x6  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
6x16  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
8x8  
6x6  
8x16  
5x3

ECUSOFT.RU