

Name	Size
Hexdump	
↳bertragungsfunktionskoeffizient	1x1
↳bertragungsfunktionskoeffizient	1x1
↳bertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Max. Anzahl Beschleunigungsvorgänge ohne Adaptionwertückstellung	1x1
Init-Wert Start-Zähler für Erkennung Benzin im ЦІ	1x1
Schwelle Anzahl Starts mit Benzin im ЦІ für reduzierte LRA	1x1
max. Anzahl Start-Zähler für Erkennung Benzin im ЦІ	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 rasterabh. Entprellung Fuelstandsbedingungen	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 < АНКАТМN	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 Perioden für Ready-Flag der Usvk-Periodenüberwachung	1x1
Anzahl der Dynamikmessungen für Schwingungsprüfung Sonde hinter KAT	1x1
Anzahl der auszublendenden Einspritzungen	1x1
Anzahl der Gemischfehler	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen vor KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen vor KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen vor KAT	1x1
Anzahl auszublendender Perioden für Periodendauerüberwachung	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
Anzahl Sondensprünge für Verbot der БК-Adaption	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 Wiederholkaltstart	12x1
Temperaturkorrektur der Abgas-Modell-Temperatur	3x1

obere Grenze für atvfett, CARB-Tester, DLSSA	1x1
untere Grenze für atvfett, CARB-Tester, DLSSA	1x1
Initialisierungswert für Stellgröße atv, Aktivieren über Codewort NOATV	1x1
Initialisierungswert für Stellgröße atv, Bank 2, Aktivieren über Codewort NOATV	1x1
obere Grenze für atvmager, CARB-Tester, DLSSA	1x1
untere Grenze für atvmager, CARB-Tester, DLSSA	1x1
untere Regelbereichsgrenze für Stellgröße atv	1x1
obere Regelbereichsgrenze für Stellgröße atv	1x1
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 Verzögerungsvorgänge ohne Adaptionswertrückstellung	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
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 DAGR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperaturregelung	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastempersensord	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Codewort CARB: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	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 Schaltdruck	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 ьber 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: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungssystem Feinstleck	4x1
Codewort CARB: Kleinstleck, no MIL	4x1
Codewort CARB: Tankentlftungssystem Modulfehler (Hardware)	4x1
Codewort CARB: Dauerplus	4x1
Codewort CARB: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Umgebung	4x1
Codewort CARB: DV-E Endstufe	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Federprfung	4x1
CDCDVEFO	4x1
Codewort CARB: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Prfung 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: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Codewort CARB: EinlaЯnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: EinlaЯnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 5	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 6	4x1
Codewort CARB: FGR-Lampe ьber 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: Tankfüllstand	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: 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: Lambda-Sondenalterung TP	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung TP (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung TV	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung TV (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Льfter1 (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Льfter2 (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: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codewort CARB: Motorraumsпыlgebдse	4x1
Codewort CARB: Motorraumsпыlgebдse (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Phasensensor	4x1
Codewort CARB: Phasensensor Bank 2	4x1
Codewort CARB: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	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: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Sekundärluft-System	4x1
Codewort CARB: Sekundärluft-System Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftventil	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftventil, Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftventil (Endstufe)	4x1
Codewort Carb: Endstufe Saugrohrrumschaltung	4x1
Codewort CARB: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort CARB: TANS	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Feinleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Grobleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Kleinstleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungsventil 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: 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 DMTL-Diagnose einschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Dia	1x1
Codewort Tankdrucksensor-Diagnose abschalten (EURO-Codierung)	1x1
Codewort DFSTT abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort Heizerdiagnose hinter Kat (CDHSH = 0 => keine Diagnose)	1x1
Eurobit für Diagnose Endstufe Lambdasondenheizung hinter Kat	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im (CDHSV = 0 => keine Diagnose)	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Kunde: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	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 (Bremsshalter)	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: DMTL- Magnet Ventil Endstufe	1x1
Codewort Kunde: DMTL- Pumpenmotor	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem, Feinstleck	1x1
Codewort Kunde: Kleinstleck, no MIL	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem, Modulefehler (Hardware)	1x1
Codewort Kunde: Dauerplus	1x1
Codewort Kunde: DM-TL Pumpenmotor (Endst.) aus DECJ	1x1
Codewort Kunde: Drucksensor Umgebung	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 Notluftposition	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 Verdückerabgleich	1x1
Codewort Kunde: Lasterfassung	1x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Codewort Kunde: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	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: Tankfüllstand	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: Einstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	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: Кьhlwasserabsperrentil Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung TP	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung TP Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung TV	1x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung TV Bank 2	1x1
CDKLF1E	1x1
CDKLF2E	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: 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

CDKMSG	1x1
Codewort Kunde: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Kunde: Phasensensor	1x1
Codewort Kunde: Phasensensor 2	1x1
CDKPWMEKE	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit Bank 2	1x1
Codewort Kunde: LR- Adaption additiv pro Zündung	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: Endstufe Saugrohrscharung	1x1
Codewort Kunde: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Codewort Kunde: TANS	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungssystem Kleinstleck	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Kunde: Tankentlüftungsventil Endstufe Bank 2	1x1
Codewort Kunde: Getriebetemperatur	1x1
Codewort Kunde: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Codewort Kunde: TMOT	1x1
Codewort Kunde: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
CDKTMR	1x1
Codewort Kunde: Öltemperatur	1x1
Codewort Kunde: Umgebungstemperatur	1x1
Codewort Kunde: UB	1x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Kunde: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Codewort Kunde: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Codewort Kunde: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
Codeword DKVS aktiv/inaktiv, CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
CDKVS01	1x1
CDKVS02	1x1
CDKVS03	1x1
CDKVS04	1x1
CDKVS05	1x1
CDKVS06	1x1
CDKVS1E	1x1
CDKVS2E	1x1
CDKVS1	1x1
CDKVS2	1x1
CDKVS	1x1
Codewort Kunde: Wegfahrsperre	1x1
Dummy: Tabellenendeng	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-Moc	1x1

Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (TP) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (tv) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort LDP-Diagnose im OBDII-Modus (invers: Europa-Modus), CD.=0 -> keine Dia	1x1
Codewort DLLR abschalten (EURO-Codierung), CD.=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose, Konfig.-byte, für Applikationszwecke	1x1
Codewort Sondendiagnose hinter Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Sondendiagnose vor KAT im OBDII-Mode	1x1
Codewort DMD abschalten (EURO-Codierung), CD.=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DNWS abschalten (EURO-Codierung), CD.=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Umschaltung im Heißleerlauf auf Öltemp.	1x1
Code wort PCV -Ventil vorhanden	1x1
Euro-Byte für Diagnose Sekundärluft-System	1x1
Euro-Byte für Diagnose Endstufe Sekundärluft-Ventil/Pumpe	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD.=0 -> keine Diagnose	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Tester: Absperrventil Aktivkohlefilter (Fkt)	1x1
Codewort Tester: Überwachung AGR-Endstufe	1x1
Codewort Tester: Überwachung AGR-FLOW	1x1
Codewort DTANKL abschalten (EURO-Codierung), CD.=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Tester: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerpfadcode: BREMS (Bremsenschalter)	1x1
Codewort Tester: PWG Bewegung	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
Codewort Tester: EGS; Steuergerät	1x1
Codewort Tester: EGS; Gang unplausibel	1x1
Codewort Tester: EGS; Gangvergleich negativ	1x1
Codewort Tester: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	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 Schalldruck	1x1
Codewort Tester: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	1x1
Codewort Tester: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	1x1
Codewort Tester: EGS; Verteilergetriebebestellung unplausibel	1x1
Codewort Tester: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	1x1
Codewort Tester: EGS; Wandlerkupplung	1x1
Codewort Tester : Timeout Kombibotschaft	1x1
Codewort Tester: Diagnose MIL-Lampe über 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: DM-TL Magnetventil (Endst.)	1x1
Codewort Tester: DM-TL Pumpenmotor (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Feinstleck	1x1
Codewort Tester: Kleinstleck ohne MIL Ansteuerung	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Modulfehler (Hardware)	1x1
Codewort Tester: Dauerplus	1x1
Codewort Tester: DM-TL Pumpenmotor (Endst.) aus DECJ	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Umgebung	1x1
Codewort Tester: DV-E Endstufe	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
CDTDVEFO	1x1
Codewort Tester: DV-E Lageabweichung	1x1

Codewort Tester: DV-E Fehler bei Prüfung Notlufposition	1x1
Codewort Tester: DV-E Regelbereich	1x1
CDTDVET	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
CDTDVEUB	1x1
CDTDVEUW	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	1x1
Codewort Tester: EingangsgruЯe Füllungserfassung	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Codewort Tester: EinlaЯnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Tester: EinlaЯnockenwelle- EndstufeBank2	1x1
Codewort Tankentlüftungsdiagnose abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 ->keine Dia	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 2	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 3	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 4	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 5	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 6	1x1
Codewort Tester: FGR-Lampe über 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: Tankfüllstand	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: 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: Lambda-Sondenalterung TP	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung TP (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung TV	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung TV (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: Льfter Stufe1 (Endstufe)	1x1

Codewort Tester: Lüfter Stufe2 (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: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Codewort Tester: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Codewort Tester: Motorraumspiegelblende	1x1
Codewort Tester: Motorraumspiegelblende (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Phasensensor	1x1
Codewort Tester: Phasensensor Bank 2	1x1
Codewort Tester: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung bank 2	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Endstufe Saugrohrumschaltung	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Kleinstleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil 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: Öltemperatur	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Codewort Tester: UB	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: Reset	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 für AG	1x1
Codewort Adaption Regelhub in LR	1x1
30. Linie der Klassentabelle	14x1
31. Linie der Klassentabelle	14x1
32. Linie der Klassentabelle	14x1
33. Linie der Klassentabelle	14x1
34. Linie der Klassentabelle	14x1
35. Linie der Klassentabelle	14x1
36. Linie der Klassentabelle	14x1
37. Linie der Klassentabelle	14x1
38. Linie der Klassentabelle	14x1
39. Linie der Klassentabelle	14x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, AAV verstopft	1x1
Fehlerklasse: AGR-Ventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: lberwachung 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; Steuergerdt	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; Verteilergetriebestellung unplausibel	1x1
Fehlerklasse: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	1x1
Fehlerklasse: EGS; Wandlerkupplung	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Kombi	1x1
Fehlerklasse: Diagnose FGR-Lampe über CAN	1x1
Fehlerklasse: EKP aus bei crash	1x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1

Fehlerklasse: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Feinstleck	1x1
Fehlerklasse: Kleinstleck, no MIL	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Modulfehler	1x1
Fehlerklasse: Dauerplus	1x1
Fehlerklasse: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
CLADVEFO	1x1
Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prüfung 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 Verstrkerabgleich	1x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	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 über 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: Tankfüllstandssensor	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: 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: Lambda Sondenalterung vor Kat Tp	1x1
Fehlerklasse: Lambda Sondenalterung vor Kat Tp Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Lambda Sondenalterung vor Kat Tv	1x1
Fehlerklasse: Lambda Sondenalterung vor Kat Tv Bank2	1x1
Fehlerklasse: Ыfter1 (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Ыfter2 (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Leerlaufregelung	1x1
Fehlerklasse: Hauptфyllungssignal	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 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: Momentbgrenzung Sollmoment	1x1
Fehlerklasse: Motorraumsрыгбдсе	1x1
Fehlerklasse: Motorraumsрыгбдсе (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber Bank 2	1x1
Fehlerklasse: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	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: Sekundьrluftpumpe Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Sekundьrluftsystem	1x1
Fehlerklasse: Sekundьrluftsystem, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundьrluftventil	1x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundьrluftventil, Bank 2	1x1
Fehlerklasse: Sekundьrluftventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Saugrohrrumschaltung Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	1x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Feinleck	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Grobleck	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Kleinstleck	1x1
Fehlerklasse: Tankentьftungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Tankentьftungsventil 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: 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: Wegfahrsperr	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort für Lambda - Regelung hinter Kat ein/aus	1x1
Codewort für Lambda - Regelung hinter Kat	1x1
Codewort für Funktion O2-Kat-Ausdrümen	1x1
Codewort für Lambda - Regelung Mager-/Fettschutz ein/aus	1x1
Codewort für Lambda - Regelung ein/aus bei vs-Umschaltung	1x1
Codewort Zwangseinschaltung LR gemäß CARB-Forderung	1x1
CMSR_DAT_UC	16x1
Konfigurationsflag für die Auswertung des Kupplg.schalters in der LLR	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Wert der bei Zahnkorrektur aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Zahnkorrektur	1x1
Maximal zulässiger Wert für den Zahnkorrekturzähler	1x1
Codewort für Umschaltung DKVS von HFM- auf P-System	1x1
Codewort für Reduzierstufe ein/aus	1x1
Größte erlaubte Frequenz für Abschalten der EKP	1x1
Kleinste erlaubte Frequenz für Abschalten der EKP	1x1
Entprellzähler für Crashererkennung	1x1
Heilungszähler Airbag-Steuergerät Crashsignal	1x1
Entprellzähler für Crashsignalfehlererkennung	1x1
Wartezeit bis zum Erkennen, daß das Signal fehlt.	1x1
Größtes Tastverhältnis für EKP-Abschaltung	1x1
Kleinste Tastverhältnis für EKP-Abschaltung	1x1
Codewort für Saugrohrumschaltung	1x1
Codewort für Adaption	1x1
Codewort für Adaptionswerte zwischen bei FSP zwischen	1x1
Auslaufererkennung aktiv	1x1
Codeword: Auswahl zwischen RL und RLP für Adressierung der Kennfelder	1x1
Codewort Antiruckelfunktion	1x1
Codewort Aktivierung MIL blinken bei Abgasuntersuchung	1x1
Codewort für BBFGR	1x1

Codewort für die Gradientenbildung in der BGMSZS	1x1
Codewort für die BGMSZS	1x1
Codewort Nockenwellen-Istwertverfeinerung (%BGWNWVFE)	1x1
Codewort für %BGWPFGR	1x1
Codewort zur Deaktivierung der Bewegungserkennung	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzähler	1x1
Codewort: Driving Cycle Counter	1x1
Codewort DDMTL-Funktion	1x1
Codewort DDMTL-Funktion	1x1
Codewort für Abschaltung der Funktion %DEGFE	1x1
Codewort in DHFM	1x1
Codewort zum Löschen der gespeicherten statistischen Daten (mit Fehlerspeicher)	1x1
CWDLNOLU	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
Codewort für DLDP in System Vorhanden	1x1
CWDLRIKL	1x1
Codewort für Einmalprüfung Alterung Sonde vor KAT für Applikationszwecke	1x1
Codewort CWDLSAHK für Alterung Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für DLSH elektrische Überwachung und Betriebsbereitschaft Sonde h. KAT	1x1
Codewort für EOBD-Appl. DMDMIL (Heilung ohne Fensterabd.)	1x1
Codewort Sw-Schalter für Änderungsbegrenzung	1x1
Codewort Umschaltung keine Auftrennung Luft/Zündung in LLR	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundärluftsystem	1x1
Codewort in der Diagnose Sekundärluftsystem	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort Berücksichtigung Kühlwasser-Absperrventil für Diagnose	1x1
Codewort öffnende Federprüfung	1x1
Codewort SW-Schalter für Integratorinit. bei VMAX-Regelung	1x1
Codewort in DVS	1x1
Unterbrechungsschalter f. B_milfb	1x1
Codewort zur Auswahl Filtervar. für die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codewort: Kraftstoffkorrektur durch Nockenwellensteuerung	1x1
Codewort Freigabe Kraftstoffmenge bei Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zur Abschaltung von Einspritzventilen	1x1
Codewort: Testereingriff Sekundärluftdiagnose	1x1
Codewort für FGRMD	1x1
Codewort für Massenstromadaption aktiv	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort Tankfüllstandsdiagnose	1x1
Codewort FUEDK	1x1
Codewort Fester Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Codewort für Auswahl der Gangerkennung	1x1
Codewort Gebergroesse Fuellstand	1x1
Codewort für Ri-Auswertung für Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für Ri-Auswertung für Sonde vor KAT	1x1
Codewort für Ansteuerung Kühlwasserabsperrventil für Handschalter	1x1
Codewort für Aktivierung Interlock-Funktion	1x1
Codewort für Umschalten in der Katdiagnose	1x1
Codewort zur Ausgabe drehmomentmindernder Kriterien auf Kombi-Display	1x1

Codewort für Drehmomentenreserve bei Katheizen	1x1
Codewort für Katheizsteuerung	1x1
Codewort für spdtesten Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Codewort für Klimaanlage	1x1
Kilometerstand Abspeichern bei MIL fremdbestimmt	1x1
Ausgabe ""Km bei MIL on"" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$21)	1x1
Codewort für Konfiguration Abgasbehandlung	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur Motor TMOT	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Codewort Klopfregelung	1x1
Codewort zur Konfigurierung der KR	1x1
Codewort für Applikation KR	1x1
Kodewort Ausschaltverzögerung Kupplungsschalter erlaubt.	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz	1x1
Codewort Lambdakoordination bei Kat-heizen	1x1
Codewort rImax-Berechnung Turbo	1x1
Codewort zur Auswahl des Parametersatzes des P-Anteils	1x1
Codewort ns2 über VS schaltbar	1x1
Codewort für Lambda - Regelung Einschaltbedingungen	1x1
Codewort für Lambdasonden hinter KAT Alterung in %DLSAHK	1x1
Codewort Aktivierung Lüfterstufe3 auch bei LL	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort externe Momenteneingriffe	1x1
Codewort MDKOG: Zündwinkelspdtverstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codeword MDKOL: Momentenbegrenzung	1x1
Codewort für MDNORM	1x1
Codewort für Ausblenden bei TES u. TEVE Fehler.	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotlauffunktion	1x1
Codewort zur Anforderung gangabhдngige Drehzahlbegrenzung	1x1
Codewort für Drehzahlbegrenzung	1x1
CWNNOT	1x1
CWNOASR	1x1
Codwort nokm	1x1
Codeword nomst	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort: Eingeschrдnkte Verstellung der Nockenwelle	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung bei Getriebeeingriff	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle Einlass	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Auslass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Einlass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung global	1x1
Codewort Einfrieren des Sollwertes bei VS	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort Applikation Druckreferenz für Kraftstoffdruckregler	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort Vorgabe rIsol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort zur Umschaltung S_ac 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_kupp über CAN	1x1
Codewort für Sekundдrluftsystem	1x1
Codewort Startadaption	1x1
Codewort zur Auswahl Startfreigabe: 1 -> B_st, 0 -> nmot	1x1

Codewort Ausblendkriterien 1 -> Kriterium aktiv	1x1
Codewort Saugrohrumschaltung mit nmotkor	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 Parameterumschaltung im Saugrohrmodell bei VS	1x1
CWVSTCNS	1x1
Codewort für Auswahl VS in Einrechnung der BK	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Code Wort: Vorlagerungswinkelkorrektur bei NWS	1x1
Codewort: prädizierende DK-Sollwertentjitterung aktiv	1x1
Codewort 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 unverstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Geschwindigkeit) im verstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im unverstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im verstärkten Bereich	1x1
Anzahl der SAS-Phasen zur Erkennung LLS Fehler	1x1
Codewort DMD-Ausblendbedingungen abschalten - nur für Testzwecke !!!	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers f. Befehlstest	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers f. Befehlstest	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
Abregelkonstante für Getriebeolldrehzahlbeeinflussung	1x1
Delta FKMSDKMN zum Zurücksetzen von B_fkmsmn	1x1
Delta FKMSDKMX zum Zurücksetzen von B_fkmsmx	1x1
Delta FKPVDKMN zum Zurücksetzen von B_fkpvmn	1x1
Delta FKPVDKMX zum Zurücksetzen von B_fkpvmx	1x1
Selektionsbits für Kennzeichnung der aktivierten Fehlerpfade	16x1
Delta Lambdaeregler zur Erkennung BA fett	1x1
Delta Lambdaeregler zur Erkennung BA mager	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
Min. Lambda-Abweichung für Bestimmung Stationärbedingung und BK-Adaption	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 Lambdaereglerabweichung für LÜschbedingung	1x1
Hub des Lambda-Regelfaktors (Sollwert)	1x1
Delta Lambdaeregler zur Erkennung VA fett	1x1
Delta Lambdaeregler zur Erkennung VA mager	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
Obere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose	1x1
Obere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose bei Tank voll	1x1
Untere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose	1x1
Untere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose bei Tank voll	1x1
Schwelle Gemischanteil Tankentlüftung zum Setzen Bit ""Hohe Beladung""	1x1
Hysteresebreite Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
Checksumme (Address Version)	1x1
Array von Messkanal adressen	80x1
Konvertierung / Adress-Typ	40x1
Bitmaske für Adresse	40x1
Block-Parameter 1	30x1
Block-Parameter 2	30x1
Block-Art	30x1
Zeiger auf Statistik-Blöcke (in dint_var)	30x1
Versionsnummer, die Umfang der unterstützten Statistik-Funktionen kennzeichnet	1x1
Datenreferenz: Prüflabel	16x1
obere Schwelle delta Pumpenreferenzstrom	1x1
Beschreibung der Statistik-Funktion (Programm)	600x1
Start-Adresse pro Interpreterprozess	5x1
maximale zulässige Zeit pro Prozess	5x1
delta Pumpenstrom fuer Grobleckererkennung	1x1
Offset Referenzpumpenstrom	1x1
delta Pumpenstrom fuer Pumpenstrom stabil	1x1
Offset Pumpenstrom bei Aussendruck	1x1
Ende-Block Array Ausgabe (->DIVALUE)	1x1
Start-Block Array Ausgabe (->DIVALUE)	1x1
Schwelle Pumpenstromaenderung zur Tankdeckelerkennung	1x1
Schwelle Pumpenstromaenderung zur Betankungserkennung	1x1
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
Schwelle verbrauchter Kraftstoff für Diagnosefreigabe	1x1
Schwelle verbrauchter Kraftstoff fuer Diagnosefreigabe bei Tank voll	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
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 $f(\text{abs}(\text{dwkd}(\text{dlr}_w)))$, über NLP	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwkd}(\text{dlr}_w)))$, unter NLP (schwach)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwkd}(\text{dlr}_w)))$, unter NLP (mittel)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwkd}(\text{dlr}_w)))$, unter NLP (stark)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwkd}(\text{dlr}_w)))$, 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
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
Delta-Moment für Initialisierung Filter Lastschlagdämpfung	1x1
Schwelle Luftmassenstrom unplausibel für Erkennung Fehler in DTEV	1x1
Luftmassenschwelle für Erkennung TEV defekt nicht mehr nötig	1x1
Untere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTEV	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in DTEV	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	6x1

Untere Begrenzung für dmlr1	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr1	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
Delta-mslift-Schwelle für Erkennung Messwert stabil	1x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Kennlinie maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung	6x1
Schwelle Verlustadaption 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 im Bereich 0	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 1	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 2	12x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
obere Nsol-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
lower Nsol-Nist-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
obere Schwelle für Gradient des Filterausgangs ndfil	1x1
Leerlauf-Solldrehzahlanhebung für Batterie-Ladebilanz	6x1
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 Leerlaufsolldrehzahl zur Aktivierung der Nockenwellenfunktionalität	1x1
Drehzahlschwelle zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Delta-Drehzahl, Abregelung der Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Kleinstmöglicher Wert für dn beim I-Anteil	1x1
Drehzahlschwelle für Solldrehzahländerung während DTEV	1x1
Delta n SA high bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA low bezogen auf nWE	1x1
Schubabschalt-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Drehzahlschwelle für nsol-Begrenzung im Start	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
Einschaltsschwelle Drehzahldynamik für Tip-In Offset auf spdtesten Zündwinkel	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
Schwelle Stromabfall während Messung	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
Differenzdruck pu-pvdk	8x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1

Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung vor KAT	1x1
dri-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 Nachsritzers	1x1
Offset auf r1min für Abschaltung Dashpot	1x1
Misfire Detection : Schwelle Lastdynamik für Ausblendung	8x1
Schwelle delta r1sol für Medianfilter	1x1
Misfire Detection : Schwelle Lastdynamik für Ausblendung nach Start	1x1
Min. Laständerung zwischen 2 Sondensprüngen für BK-Adaption	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
Hysterese Ansaugtemperaturschwelle für Motorraumprüfgebldse	1x1
Schwelle Abstellzeit unplausibel	1x1
Delta Ansauglufttemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	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
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Freigabe Katheizen	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Delta Motortemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Hysteresis Motortemperaturschwelle Ansteuerung Kombi-Warnleuchte	1x1
Hysterese Motortemperaturschwelle Lüftersteuerung	1x1
Hysterese Motortemperaturschwelle für Motorraumprüfgebldse	1x1
Hysterese für Einschaltsschwelle	1x1
Hysterese Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumprüfgebldse	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 Цltemperatur	6x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Delta-tv für Katalysator-Ausrdumen (luftmassenabhдngig)	5x1
Spannungsoffset für Ladebilanzberechnung	1x1
Delta ub-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Toleranzband für NLP nach oben (inkl. Rь)	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 fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Kurzzeitanteil	1x1
Zuldssige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2	1x1
notweniger Spannungsweg von Poti 2 zur Bewegungserkennung	1x1
Zuldssige Spannungsabweichung zwischen PWG Poti 1 und 2 im Teilgasbereich	1x1
Zuldssige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2 im Vollgasbereich	1x1
Spannungshysterese bei Entjitterung der PWG-Spannung	1x1
Schwelle für Delta Sondensspg. zur Ёberpr. Heizereinkoppl. auf Sondensig. h. KAT	1x1

Delta Sondenspannung hinter Kat zwischen Neu-und Altwert für Ri-Messung	1x1
Delta Sondenspannung vor Kat zwischen Neu-und Altwert im Raster für Ri-Messung	1x1
Delta Sondensp. hinter Kat zwischen Neu-und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessung	1x1
Delta Sondensp. vor Kat zwischen Neu-und Altwert für Sonden Sprungmessung	1x1
Schwelle für Delta Sondensspg. zur Überpr. Heizereinkoppl. auf Sondensig. v. KAT	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 Dnderungsbegrenzung	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ist- und Zielgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei roolendem Fahrzeug	6x1
delta Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Beschleunigen	8x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Verzugern	8x1
Dnderung der Zielgeschwindigkeit bei Tip-Up oder Tip-Down	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Übergang von Konstantfahrt in Wiederaufnahme	1x1
Delta zw. Ziel- und Sollgeschw. für Übergang in WA-Lande-Mode Bereich 1	1x1
Delta zw. Ziel- und Sollgeschw. für Übergang in WA-Lande-Mode Bereich 2	1x1
Delta zw. Ziel- und Sollgeschw. für Übergang in WA-Lande-Mode Bereich 3	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen den DK-Winkeln aus Poti 1 und 2	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 1 und Ersatzwert	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 2 und Ersatzwert	1x1
max. Soll-/Ist-DK-Winkel-Abweichung als f(dwds)	5x1
Schwelle zur Aktivierung des I-Kleinanteils	1x1
maximal zulässige Abnahme Winkel Einspritzende pro Syncro	1x1
maximal zulässige Zunahme Winkel Einspritzende pro Syncro	1x1
delta Winkel KR Abstand zur gemittelten Spdtverstellung	16x1
Max-Winkel zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwelle	5x1
Max. Abweichung Nockenwellenpos. von Referenzpos. für Adaptionfreigabe Einlass	1x1
Max-Winkel zur Abschaltung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwelle	5x1
max. Abweichung von Referenzposition für Verstellgeschwindigkeit = 0 Einlass	1x1
Untere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Obere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Hysterese Abweichung Nockenwellenposition für Fehleraustrag Einlass	1x1
Schwellenwert zur Aktivierung der Kraftstoffkorrektur durch NWS	1x1
Minimalwert von dwnwe_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Maximalwert von dwnwe_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub Einlassnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaption Einlassnockenwelle	1x1
Max-Winkel Abschaltung Sollwertänderungsbegrenzung Einlass NW bei Katheizen	1x1
Schwelle für Bedingung Nockenwellenverstellung aktiv	1x1
max Positionsabweichung für Beginn Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung Einlass	1x1
max Positionsabweichung für Ende Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung Einlass	1x1
Delta Pedalwinkel zum Auslösen der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt nach Bremsbetätigung	1x1

Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt im PWG-Ersatzbetrieb	1x1
Delta Prädiktionswinkel ohne Nachspritzer/ti-Reduktion	1x1
Delta Prädiktionswinkel bei Nachspritzerfreigabe	1x1
Delta - Zündwinkel Vollast spdt Motorschutz	7x1
Max. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Add. Spdtverstellung pro Zykl. durch lern. Dyn.	1x1
Min. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Abregelkonstante für Dynamikvorhalt	1x1
Schwellwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Kombi-Botschaftszählers	1x1
größtes zulässiges Delta des Kombi-Botschaftszählers	1x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	12x1
Frühverschiebung des Brenngrenzenzündwinkels bei Tip-In	6x1
Deltazündwinkel aus Wirkungsgrad	201x1
Drehzahlabhängiger Offset auf den spätesten Zündwinkel wr. Startüberschwingers	6x1
AGR-ratenabhängiger Offset des optimalen ZW	10x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zündwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW	5x1
Delta spätesten Zündwinkel abhängig von Motortemperatur	6x1
Delta Zündwinkel im Start	6x1
Anzahl Zähne bei Zahnunterdrückung im Start	1x1
Anzahl der Entprellzähne für zweiten Phasengeber im Start	1x1
Anzahl der Entprellzähne bei Notlauf-Phasengeber	1x1
PWM-Ersatzwert im Fehlerfall	1x1
Max - PWM für Ansteuerung	1x1
Freigabe Schubabschalten bei Katheizen gangabhaengig	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert im Leerlauf (B_II)	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert außerhalb Leerlauf (!B_II)	1x1
Konfiguration Endstufen	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	128x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zündwinkelwirkungsgrad Schwelle für DTEV	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei n _{mot} =0 addiert wird	1x1
EVZ_DAT_UC	16x1
Faktor zur Absteuerung des Wandlermoments abhängig von n _{turb} /n _{sol}	6x1
Faktor zur Absteuerung des Wandlermoments abhängig von n _{turb} /n _{mot_w}	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit für Modelltemperatur	5x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	1x1
Verstärkungsfaktor für Amplitude des Lambdareglers	1x1
Verstärkungsfaktor für Amplitude des Lambdareglers bei Testerbetrieb	1x1
Faktor für Verlängerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
Faktor Abgasuntersuchung Стүргүяе für Gemischvorsteuerung	1x1
Faktor Bauteileschutz abhängig von model. Abgastemperatur	4x1
Faktor Begrenzung Lerngeschwindigkeit für Beladung	6x1
Faktor ftefva-abhängige Lerngeschwindigkeit der Beladung	6x1
Bewertungsfaktor für Integrationsgeschwindigkeit KFFRAT als f(ab0)	5x1
Wichtungsfaktor Motortemperatur	6x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil über dn	1x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	8x1
Kennlinie für drehzahlabhängigen Sollwert des Motorwirkungsgrades	5x1
Folgefunkenladezeit	8x1
Steigung ZW-Kennfeld-Gewichtung bei Ventihubumschaltung	1x1

Faktor für I-Dynamik des Lambda-reglers in Abhängigkeit von t_{mst}	4x1
Dummy: Tabellenanfang	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, AAV verstopft	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; Steuergerät	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 Schalldruck	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
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Kombi	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: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Feinstleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Kleinstleck, no MIL	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Modulfehler (Hardware)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dauerplus	3x1
Freeze Frame Tabelle: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	3x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungsdrucksensor	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: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Einlassnockenwelle- Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	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
Freeze Frame Tabelle: Tankfüllstand	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
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
Tabelle Umweltbedingungen Lambda-Sondenalterung Tp vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambda-Sondenalterung Tp vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambda-Sondenalterung Tv vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambda-Sondenalterung Tv vor Kat Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Льfter1 (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Льfter2 (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
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: Motorraumspylgebldse	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumspylgebldse (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: Phasensensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	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: Saugrohrumschaltung Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Feinleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Grobleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Kleinstleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil	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: Funktionsberwachung: Momentenvergleich	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnersberwachung: RAM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnersberwachung: ROM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnersberwachung: Reset	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
FFTVSB1	3x1
FFTVSB2	3x1
FFTVSS	3x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperr	3x1
Dummy: Tabellenende	3x1
Gewichtungsfaktor zur Einrechnung Wiedereinsetzfaktor fwe in Fettfldche	1x1

Kennlinie Faktor Nockenwelle kaltverstellt	5x1
Kennlinie Faktor Nockenwelle kaltverstellt	5x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFAL	8x1
Höhenschwelle für Durchführung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
minimaler Höhenfaktor für DSLS	1x1
untere Höhenschwelle für DTEV aktiv	1x1
Ersatzwert für Höhe	1x1
minimaler Höhenfaktor für Katheizen	1x1
Faktor zur Sperrung des Ventilhubes in der Höhe bei Kaltstart.	1x1
Anhebungsfaktor für Filter Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Filterfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Filterfaktor Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Faktor Impuls hart	16x1
Faktor Impuls weich	16x1
Faktor Pumpenstrom	9x1
Mindestwert für Winkelfehler nach der ersten Zündung	1x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
Kennlinie Kraftstoffanteil Tankentlüftung abh. von t_e / TEMIN	5x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von av_{kaf}	5x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Wichtungsfaktor Lambda-Soll für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen	8x1
Temperaturabhängiger Korrekturfaktor Delta-Zündwinkel bei Katheizen	6x1
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem	16x16
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem Variante 1	16x16
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem bei geschalteter Nockenwelle	16x16
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem bei Nockenwelle spdt, Var. 1	16x16
Korrekturfaktor für relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler	8x1
min.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
max.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
Faktor Korrektur für MIN-Auswahl mit mshfm	1x1
Minimaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Maximaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Faktor Kaltstart	12x1
Umrechnungsfaktor Einspritzzeit in Kraftstoffverbrauch	1x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-on/-off Adaption	1x1
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Fettpf. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main	1x1
Fakt. zur Bewert. Schwellw. integr. Fettpf. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main, Bank2	1x1
Faktor zur Bewertung des gemessenen gespeicherten Sauerstoffs	1x1
Faktor zur Bewertung des gemessenen gespeicherten Sauerstoffs, Bank2	1x1
Verstärkung Lastregler bei AT	6x1
Verstärkung Lastregler bei AT, WK geschlossen	6x1
Gewichtung des Adaptionwertes f_{katei} aus %TEB zur Anpassung der Reglerparameter	5x1
Verstärkung Lastregler	6x1
Faktor für I-Dynamik des Lambda-reglers in Abhängigkeit von t_{mot}	5x1
Faktor Anteil TEV Strom, der direkt ins Saugrohr strömt	4x1
Filterfaktor Laufunruhe-Filter	8x1
Schalter der Modifikation 1 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Schalter der Modifikation 2 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Höhenkorrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	4x1
t_{mst} -Korrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	8x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wandlers	10x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von TMOT oder TWAN	10x1

Mittenfrequenz für Bandpassfilter Klopfregelung	1x1
Integratorsteigung Aufregelung mikscan_w auf MDIMX	1x1
Faktor maximales Moment fuer ungedrosselten Betrieb	1x1
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Luftm. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main	1x1
Faktor zur Bewert. Schwellw. integr. Luftm. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main, Bank2	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 Ausdunen der Sekundärluft beendet	1x1
Abgasgegendruckkorrektur der Sekundärluftmasse	8x1
Dichtekorrektur der Sekundärluftmasse	4x1
tmot- 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 Drehzahlanhebung direkt nach Start	5x1
Faktor für Solldrehzahl nachführung	1x1
Nachstartanhebung	12x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start bei Kat-Heizen	6x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start	6x1
Faktor zur Drehzahlstabilisierung durch Drehmoment	6x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen Einlaß	3x1
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
Quantisierungsfaktor Fuellstand	1x1
Kennlinie Faktor für exponentielle Absteuerung Sprate	5x1
Kennlinie stetige Grenzwertregelung (fr)	8x1
Kennlinie Tankunterdruckbegrenzung (pte)	6x1
Progression bei Spratenaufsteuerung	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 Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
untere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1

untere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
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
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert vor Kat	5x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert vor Kat	5x1
Faktor zur Verststellung von fri und frp während Phase1 in DSLSLR aktiv	1x1
Faktor zur Verststellung von fri und frp während Phase 4 in DSLSLR aktiv	1x1
Faktor zur Verststellung von fri und frp während DTEV aktiv	1x1
Faktor zur Verststellung von fri und frp bei Fehler ""offenes TEV klemmt""	1x1
Faktor relative Kraftstoffmasse für Applikation	1x1
Einspritzkorrektur bei RLFS	11x1
Korrektur max. ri in Abhängigkeit der Ventilterperatur	6x1
Korrekturfaktor r _{min} über Höhe	5x1
obere Regelbereichsgrenze	1x1
obere fr _m Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere fr _m Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
obere fr _m Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere fr _m Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
Minimaler Lambdaregelfaktor während Phase 1 der Sekundärluftdiagnose	1x1
Minimaler Lambdaregelfaktor während Phase 1 Kurtztest Sekundärluftdiagnose	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
obere Regelbereichsgrenze bei Fehler ""offen klemmendes TEV""	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-on/off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-on/off Adaption	1x1
Faktor Steilheit Spritzenregelung in der Nähe des gewünschten Kraftstoffanteils	1x1
minimaler Tankfuellstand fuer Tankdiagnosefunktionen	1x1
maximaler Tankfuellstand fuer Tankdiagnosefunktionen	1x1
Toleranz Fuellstandsdynamik	1x1
Wichtung Startfaktor	4x1
Hysterese fuer Tankfuellstandsschwellen B _{tal} , B _{tav} , etc.	1x1
Tankfuellstand fuer ""Tank leer"" Erkennung	1x1
Tankfuellstand fuer ""Tank leer"" Erkennung Tank1	1x1
Tankfuellstand fuer ""Tank voll"" Erkennung	1x1
Ersatzwert Fuellstand Kraftstofftank	1x1
maximaler Tankinhalt	1x1
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke abhängig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Faktor Schließzeitkorrektur t _{mot} -abhängig	8x1
Faktor Korrektur Tastverhältnis Nockenwelle f(ub) Einlass	6x1
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 S _{pr} rate Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwelle für Faktor Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Kennlinie Max. S _{pr} rate abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
t _{mot} -Korrektur der Lambda-Bewertung bei Katheizen	4x1
Faktor Schaltzeitverkürzung bei starkem Drehmomentanstieg	8x1
Offenzeit für Funkenbandzündung	1x1
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 f _{ead}	1x1
Faktor Dichte der Luft	1x1
Faktor Umschaltung auf Kennfeld (wdk/n) zur Berechnung Massenstrom TEV	1x1
Faktor zur Verlängerung des 60 UWK Intervalls	1x1
Gewichtungsfaktor VA im Nachstart	1x1
Korrekturfaktor für Umrechn. Fz-Geschw. aus CAN in v _{zroh}	1x1
Kennlinie Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	6x1
Dynamischer Faktor Verzögerung Regeneriergas zw. Drosselklappe, Einspritzventil	5x1
dynamischer Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	5x1
Gemischkorrektur t _{mot} -Abhängig	8x1
Gemischkorrektur t _{mot} -Abhängig bei VS von klein nach groß	8x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor abnehmend	1x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor zunehmend	1x1
Faktor Wiedereinsetzmenge über Fahrerwunschmoment	6x1
maximaler Faktor Wiedereinsetzen Temperaturkennlinie	8x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhängig	9x1
Faktor Wandfilm Drehzahleinfluss	1x1
Gewichtungsfaktor für f _{tbl}	14x1
Warmlaufkorrektur für Brennraumtemperaturmodell	14x1
Faktor für W _{dr} mengen bei Wiederholstart für Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1
Faktor für W _{dr} mengen bei Wiederholstart Abgas Bank2	1x1
Faktor für W _{dr} mengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Faktor für W _{dr} mengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat Bank2	1x1
Wichtungsfaktor für minimale HFM-Luftmassen Schwelle in Abhängigkeit von d. H _ц h	2x1
Einschaltsschwelle n _{mot} für Funkenbandzündung	1x1
KL für Wichtung der rel. Luftfüllung aus DK-Signal berechnet in Abh. von n _{mot}	6x1
Wichtung Nachstart	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 1	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 2	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 3	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 1	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 2	6x1
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 zündsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Faktor für zündsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors im Bereich 3	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
Faktor zur Wichtung des Zündwinkels wegen Klopfen.	6x16
Normierung für Faktor Momentenreserve Katheizen	1x1
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
Gasvolumen Tank maximal	1x1
Untere Nüchenschwelle für Durchführung Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Absolute Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Relative Hysterese bei Katalysatordiagnose	1x1
Hysterese für nmot_w zur Adressierung von Kennfeld	1x1
Hysterese für rlnw zur Adressierung Kennfeld	1x1
Gesamt-Übersetzungsverhältnis	8x1
Schwelle Fettpföche Kat-Ausdümen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Schwelle Fettpföche Kat-Ausdümen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Minimalwert des Luftmassenreglers	1x1
Maximalwert des Luftmassenreglers	1x1
Integratorverstärkung von Luftmassenregler	8x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdümen	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdümen Bank2	1x1
min. Luftmassenfluß für Adaption/Zusatzdiagnose	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
max. INI-Wert für aufintegrierte Abgasluftmasse im Nachlauf	1x1
Min.-Wert für aufintegrierte Luftmasse im Nachlauf	1x1
Max.-Wert für aufintegrierte Luftmasse im Nachlauf	1x1
Luftmassen-Schwelle für Kat-Heizen nach Wiederholstart	1x1
minimale durchgeströimte Luftmasse	1x1
Luftmassenintegral Heißstart	1x1
Schwellwert f(tkcatm_w) integr. Luftmasse f. Abbruch Katalysator-Ausdümen	5x1
Schwellwert f(tkcatm2_w) integr. Luftmasse f. Abbruch Katalysator-Ausdümen	5x1
max. Verhältnisfaktor psum_w/mlsu für Einschaltung Katheizen	1x1
imlpr-Schwelle für Übergang auf Lambda-Katheizen	8x1
Schwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ÜJ	1x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
imlpr-Schwelle für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Schwelle Luftmassenintegral Katheizen für Ende Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
Nockenwelle rückschalten bei Katheizen	6x1
Nockenwelle schalten bei Katheizen	6x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Einschaltverzögerung LR nach SA	1x1
min. Verhältnisfaktor psum_w/mlsu für Einschaltung SLS	1x1
max. Verhältnisfaktor psum_w/mlsu 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 Luftmassenintegral für Wiederholung Adaption	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
obere Schwelle Pumpenstrom bei Referenzmessung	1x1
untere Schwelle Pumpenstrom bei Referenzmessung	1x1
Initiwert für langsamen I-Anteil Nockenwellenregler Einlass	6x1
Initiwert für langsamen I-Anteil Nockenwellenregler Einlass(großer Hub)	6x1
LLR: I-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: I-Verstärkung bei DTEV	6x1
LLR: I-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Ausführkonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	1x1
Filterzeitkonstante für Signaldämpfung in Katbelastung	5x1
Filterzeitkonstante für Signaldämpfung in Katbelastung (unsymmetrie)	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
Katalysatorspeichergüte 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
Exotherme Temperatur im KAT tikatm	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm, Bank 2	7x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK	10x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK, Bank 2	10x1
Kennlinie über dlashkm_w, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK	10x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK, Bank 2	10x1
Identifizierung des DLR-Parametersatzes zu DV-E-Typ	1x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 1	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 2	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 3	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 4	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 5	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 6	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 7	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 8	16x1
Messfensterlänge für Klopfregelung	16x1
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei BA	12x9
Kennfeld Durchflusscharakteristik TEV + Leitung AKF-TEV	10x10
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur)	5x6

Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur), Bank2	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.)	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.), Bank2	5x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Lambda)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(lambda) Bank2	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkelverstellung)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkel) Bank2	6x6
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei VA	12x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung (K+L-Anteil)	12x9
Faktor für BA bei kleinem Ventilhub in ukukg	6x8
Kennfeld für banksel. Gemischfaktor	8x8
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Zündwinkelwirkungsgrad Korrektur for DTEV	6x4
Дämpfung PT2-Filter Lastschlagдämpfung	6x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert bei 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	8x6
KFDMIHVS	8x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagдämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagдämpfung nach Schaltvorgang	6x8
Delta Drehzahl für Zündwinkel mit Ausblendeingriff	8x8
Kennfeld Motortemperatur-Gradient im Schub für Referenzmodell	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Ersatztemperatur	4x5
Kennfeld Motortemperaturgradient für Referenztemperatur	4x5
Kennfeld Korrekturgradient Motortemperatur bei geringer Erwärmung	4x5
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Einlass	6x5
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
Anfangswert Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe	5x5
Anfangswert Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe und Ventilhub	5x5
Anfangswert Einspritzkennfeld für Abmagerung bei Fahrstufe	5x5
Anfangswert Einspritzkennfeld für Abmagerung bei Fahrstufe u. Ventilhub	5x5
Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe	5x5
Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe und großem Hub	5x5
Einspritzkennfeld für Abmagerung mit Fahrstufe	5x5
Einspritzkennfeld für Abmagerung mit Fahrstufe und großem HUB	5x5
Kennfeld gewünschter Wirkungsgrad bei Tankentlüftung bei Erreichen $t_e = T_{EMIN}$	5x3
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Anzahl Folgefunken	8x8
Einschaltverzögerung bei B_nwsak der Klimaanlage	4x6
Verstärkungsfaktor Automat Fzg	6x6
Verstärkungsfaktor bei AT, WK geschlossen	6x6
Verstärkungsfaktor	6x6
untere Regelbereichsgrenze	5x5
Kennfeld Maximale Spülrate bei Notlauftankentlüftung	10x10

Kennfeld maximale Spýrate	4x5
Gewichtungskennfeld fýr TVLRH	6x6
Gewichtungskennfeld fýr TVLRH Bank 2	6x6
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor lastabhýngiger Anteil	6x8
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	6x6
Wichtungsfaktor T_{ans}/T_{mot} fýr Brennraumtemperaturmodell	12x10
Wichtungsfaktor T_{ans}/T_{mot} fýr Brennraumtemperaturmodell Variante 2	12x10
Kennfeld fýr Abregelinitialisierungswert fgnsol	6x6
Faktor HeiЯstart	3x6
Kennfeld Korrekturfaktor fýr berechnete Amplitude, abhýngig von ml und Kat.-Tem	5x5
Korrekturkennfeld fýr HFM	14x14
Integratorbeiwert fýr Saugrohrmodell (Dynamik)	2x6
Kennfeld fýr Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve fýr Kat warmhalten, zeitweise	4x4
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 fýr Bauteileschutz	16x12
Lambdasoll fýr Bauteileschutz	16x12
Lambdakennfeld bei Teillast	16x16
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert fýr Ventilhub gross	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert bei ZAS	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Referenz-Basiswert Ventilhub groЯ	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Referenz-Basiswert bei ZAS	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl.	8x8
Kennfeld fýr Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl.	8x8
Kennfeld MeЯfensteranfang Klopregelung	4x16
Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	7x4
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Testereingriff Sekundrluftdiagnose	4x4
Kennfeld Drehmomentenreserve fýr Katheizen	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve fýr Katheizen bei LL	8x8
Drehmomentaufnahme Klimakompressor	8x6
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhýngigkeit	12x10
Schleppmoment Variante 2	12x10
Kennfeld fýr Offset-Toleranz in Abhýngigkeit vom zul. Moment im Befehlstest	8x8
Kennfeld fýr Offset-Toleranz in Abhýngigkeit vom zuldssigen Moment	8x8
Delta-Moment fýr Gradientenbegrenzung	8x8
Indiziertes Fahrerwunschmoment fýr Fýllungspfad bei Lastschlagdýmpfung	8x8
Wichtungsfaktor GS Momenteneingriff auf Fýllung	8x8
Startwert indiziertes Moment fýr Lastschlagdýmpfung	8x6
Minimales Schubmoment	8x8
Kennfeld optimales Motormoment	16x16
Kennfeld Abregelungsmoment fýr VMAX-Regelung	3x2
Kennfeld fýr Berechnung Sollfýllung	16x16
Zuldssiges indiziertes Moment zur Momentenbegrenzung vor Filter	8x8
Zuldssiges Moment bei Nachstartaufweitung	8x8
Zuldssiges 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
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	8x10
Kennfeld Temp-abhängige Begrenzung Momentenreserve	6x6
Kennfeld normierter Massenstrom über DK	6x16
Leerlaufsoldrehzahl bei Katheizen mit eingelegter Fahrstufe	4x8
Leerlaufsoldrehzahl bei Kat.-Heizung	4x8
Drehzahlverlauf nach Start	6x6
Drehzahlschwelle für STADAP aktiv	4x4
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Erste Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Wiedereinsetzdrehzahlkennfeld	8x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II (EinlaЯ)	5x5
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung EinlaЯ	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf und VS (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld D-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld D-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld P-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld P-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ großer Nocken	6x6
Kennfeld I-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld I-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ (großer Hub)	6x6
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei VS (EinlaЯ)	8x16
Faktor Übergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln EinlaЯ	4x4
Sperrzeit der NW-Umschaltung bei Wechsel von Ventilhub gross in klein	8x8
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf und bei VS (EinlaЯ)	8x16
Korrekturfaktor für Brennraumdruck	6x6
Korrekturfaktor für Brennraumdruck bei aktiver NWS	6x6
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal	13x16
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal für Rückwärtsgang	8x16
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=0	10x6
interner Abgaspartialdruck abhängig von Ventilhubkurve	10x6
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=2	10x6
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=1	10x6
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsationskennfeld bei Nockenwellenverstellung	6x14
Pulsationskennfeld bei aktiver Saugrohrschtaltung sumode=1	14x14
Pulsationskennfeld bei aktiver Saugrohrschtaltung und großem Ventilhub	14x14
Pulsationskennfeld bei großem Ventilhub	14x14

Kennfeld für Ausgabe PWM für gesteuerte EKP	4x12
Kennfeld Auf-/Absteuergeschwindigkeit der Sollsprate Tankentlüftung	5x6
Füllungabhängige Integrationssteigung für FRAT	5x1
I - Kennfeld	6x7
LR-I-Kennfeld für Bank 2	6x7
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat Bank2	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand vor Kat	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand vor Kat Bank2	3x5
Kennfeld für r_l - Berechnung aus Drosselklappenwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
P - Kennfeld	6x7
LR-P-Kennfeld für rechten Abgasstrang	6x7
TV - Kennfeld (Lambdaregelung Reglerumschaltverzögerung)	6x7
TV - Kennfeld (Lambdaregelung Reglerumschaltverzögerung) Bank2	6x7
Kennfeld für Saugrohrumschaltung, Klappe 1	6x6
Kennfeld für Saugrohrumschaltung, Klappe 2	6x6
Schließzeit-Kennfeld	8x8
dynamischer Bewertungsfaktor für das Absteuern des TEV	4x5
Kennfeld Abgastemperatur $f(n_{mot}, r_l)$	8x8
Kennfeld Abgastemperatur $f(n_{mot}, r_l)$ Bank2	8x8
Kennfeld für maximales Tastverhältnis	6x10
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für unplausible Stellung Einlassnockenwelle	4x5
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung	5x5
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Korrekturkennfeld für gemessene Periodendauer TP (t_{psvkof})	7x8
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurücksetzen	3x4
Verzögerungszeit bei Gangwechsel nach Kupplungsbedätigung	5x5
Verzögerungszeit bei Gangwechsel permanent	5x5
Verzögerungszeit für Schubabschalten	8x5
Kennfeld Verzugszeit Tankentlüftungsventil	3x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von NW-Verstellung bei $sumode=0$	10x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von Ventilerhebungskurve	10x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von NW-Verstellung bei $sumode=2$	10x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von NW-Verstellung bei $sumode=1$	10x6
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. (statt KFUSRHK für Variantenk.)	6x6
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. Bank2	6x6
Faktor Verzögerungsabmagerung (K+L-Anteil)	12x9
Faktor für VA bei kleinem Ventilhub in $ukug$	6x8
Geschwindigkeits-Offset für FGR-Regler	8x6
Faktor Abmagerung bei Wechsel Ventilhub groß nach klein	8x8
Faktor Abmagerung bei Wechsel Ventilhub groß nach klein kalt	8x8
Faktor Anreicherung bei Wechsel Ventilhub klein nach groß	8x8
Faktor Anreicherung bei Wechsel Ventilhub klein nach groß kalt	8x8
Kennfeld für Drosselklappen-Sollwinkel	6x16
Ersatzwert für Drosselklappenwinkel aus Füllungssignal	12x12
maximaler Solldrosselklappenwinkel	3x10
Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x12
Kennfeld Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende während Start	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende Temperaturkorrektur	6x8
Wichtungskennfeld Heißstart	8x6
Faktor Wiederholkaltstart zur Reduzierung der Startmenge	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	12x12
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas	5x7

Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas Bank2	5x7
Übertragungsfaktor für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	4x4
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat	5x7
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat Bank2	5x7
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Einlass	8x12
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Auslässeitig	8x8
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Einlässeitig	8x8
Inverses Pedalkennfeld für FGR-Betrieb	12x16
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	8x6
Wiederholstartzeitfaktor	8x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot bei kleinem Kupplungsmoment	6x8
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung	6x6
Zündwinkelkennfeld	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 2	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 3	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 4	16x24
Kennfeld für Zündwinkel wegen Klopfen	6x16
Delta-Zündwinkel bei Katheizen	16x24
Min-Zündwinkel	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen	12x16
Min-Zündwinkel Verstellung über B_nmaxd	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spätest möglichem Zündwinkel	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spätest möglichem Zündwinkel abhängig von B_vsv	12x16
optimaler Zündwinkel	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 2	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 3	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 4	16x16
Zündwinkel im Start	6x6
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
Integratorsteigung für das Abintegrieren der durchgesetzten Luft	6x1
Beiwert für Leerlaufmengenintegrator 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) 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
Ausfließenkennlinie	501x1
Ausfließenkennlinie für TEV incl. Leitung AKF-TEV	14x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm, Bank2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung	6x1

Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tkatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel, Bank 2	6x1
Kennlinie Reservemoment Lüfter	6x1
Kennlinie Reservemoment Lüfter 2	6x1
Kennlinie Reservemoment Motorspülgebläse	6x1
Maximal zulässige Momentenreserven	8x1
Wichtung Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	4x1
Überschreitung Drehzahl für Einspritzausblendung	8x1
Delta Drehzahl für Rücksetzen von B_{nmax}	8x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für die Dynamikbewertung	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für Motorstart	16x1
Sollwinkeländerung Einlaßnockenwelle bei aktiver Saugrohrumschaltung	5x1
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
Korrekturfaktor für berechnete Verstellgeschwindigkeit der NW Einlaß	6x1
Korrekturfaktor für negative Verstellwinkel	6x1
Korrekturfaktor für positive Verstellwinkel	6x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart bei Katheizen	6x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart	6x1
Kennlinie integrierte Luftmassenschwelle für Thermostat-Monitoring THM	4x1
Korrekturkennlinie für TV Nockenwellenregler(Einlaß)	12x1
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
Lastschwelle zur Schuberkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung im LL	8x1
Zeitdauer Ausblendung der Aussetzererkennung nach Motorstart	4x1
Delta Motorstart-Temperatur für Verifikation/Heilung Thermostatdiagnose	5x1
Differenz von t_{mot} im SG-Nachlauf für Bed. Heißstart	6x1
Zeit für Drehzahlprädiktion der NMAX-Regelung	8x1
Unterdrückungszeit des Kompressors nach dem Start	5x1
Verstellzeit Nockenwelle	6x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Start	6x1
Wichtung Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x1
Wichtung Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x1
Offset Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	3x1
Winkel Einspritzende im Start	4x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für den Winkelfehler	16x1
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
Temperaturkorrektur für Tastverhältnis NW-Lageregler Einlaß	6x1
Nachbildung Kompressor-Last aus Umgebungstemperatur	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 Adaptionkennfeld	1x1
Klopfregelung delta - Winkel Sicherheit	16x1
Fehlerhäufigkeit Klopfensensoren	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Spdtverstellung pro Klopfereignis	16x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten bei Drehzahldynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Lastdynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Umschalten NW oder Ventilhub	1x1
Zuordnung der Klopfkennlinie bei fehlender Zyl.-1-Erkennung	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse r_k in effektive Einspritzzeit t_e	1x1
Lesen bei Lastbereichswechsel: immer oder nur bei Dynamik	1x1
maximale Spdtverstellung	16x1
Lesen bei Drehzahlbereichswechsel: immer oder nur bei Dynamik	1x1
Anz. Zünd./Zyl., bzw. Zeitangabe von F_{gh} verst. zu F_{gh} verst. (Stufenbreite-KR)	16x1
Anzahl Zündungen/Zyl., oder Zeitangabe für schnelle F_{gh} verstellung der KR	16x1
Verstärkung nach Start	1x1
Speichern bei Klopfen: Wert vor oder nach Klopfen	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 0	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 1	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 2	1x1
Arbeitsbereiche für STADAP-Faktoren	12x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Minimale Betriebsdauer seit PWF für Startmengenadaptation	1x1
Anzahl Klopfensensoren	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamdash im Kurztrip für Testfunktion hinter KAT	1x1
Int.-Konstante für Anforderung Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
Lambdalinierung, Sonde hinter Katalysator	10x1
Lambdalinierung, Sonde hinter Katalysator, Bank 2	10x1
Lambdalinierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert	10x1
Lambdalinierung, Sonde hinter Katalysator, Sollwert Bank2	10x1
max. Lambda-Motor (lamsbg_w) für Bedingung Diagnose	1x1
Lambda Fahrerwunsch	6x15
Lambdasollwert für Katalysator-Ausgümen (luftmassenabhängig)	5x1
Laufgrenze ""fett""	1x1
Laufgrenze ""fett"" bei Sekundärluftbetrieb	1x1
Laufgrenze ""mager""	12x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaptation aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaptation aktiv sein kann	1x1
Schwelle für Vollast Lambda-Betrieb bei der Sondenspannung übergrät wird	1x1
Lambdasonde Soll Obergrenze für 1.0-Fenster	1x1
Lambdasonde Soll Untergrenze für 1.0-Fenster	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamdash für Testfunktion hinter KAT	1x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
Lambda-Schwelle, unterhalb der die Tankentlüftung aktiv sein soll	1x1
Lambda-Abgas-Soll bei Sekundärluftadaptation/Kurztest	4x1

Startwert für dynamische Sollwertanhebung (Iamsoll) in der LRHK	1x1
Lambdasollwert bei Bankabschaltung	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Abgas-Soll	4x1
Offset Lambda-Motor-Soll bei inaktiver Lambdaregelung	12x1
Wert der bei Bezugsmarkenverlust hinzuaddiert wird	1x1
Initialisierungswert des 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 Söldrehzahlanhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Söldrehzahlanhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle für lbz zur Söldrehzahlabsenkung beim Verlassen des Leerlaufs	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
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
LSADKT	4x1
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
Momentenreserve nach einlegen der Fahrstufe	8x1
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 Motorspülgebäude	1x1
Verlustmoment-Offset bei geschalteter Nockenwelle im Kaltstart	8x1
max. Verlustmoment für die NWS, welches über ZKMDNWK wieder abgeregelt wird	8x1
Hz-abhängiger Anteil des Schleppmomentes	6x1
Schleppmoment Temperaturanteil	6x1
Offset Schleppmoment für NW-Verstellung	10x1

Wandlertmomentbegrenzung	6x1
Maximalwert mifa_w für Momentenänderungsbegrenzung	1x1
MIFA_DAT_UC	16x1
Inidiziertes Begrenzungsmoment bei Knallstart	6x1
MIL ist bei ti-Abschaltung an, auch im 1.dcy	1x1
MILSOL_DAT_UC	16x1
Momentschwelle großer Ventilhub	8x8
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit	6x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit bei Klimakompressor	6x1
Kupplungsmoment für Aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe im DKVS (Tank leer)	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe Tank leer	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 hçhenabhngigen 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 1 mit Kompressor	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3 mit Kompressor	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 2 mit Kompressor	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4 mit Kompressor	1x1
Luftmassenschwelle für Dynamikprüfung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Vollast-Prüfung für Sonde hinter KAT	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Adaption/Zusatzdiagnose (16 Bit)	1x1
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 frm-Offset-Messung (16 Bit)	1x1
max. Luftmasse für Bedingung frm-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
Max. Schwelle Fahrerwunsch für linearen Pedalweg im ungedrosselten DK-Bereich	1x1
Obere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Untere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Resetschwelle für linearen Pedalweg im ungedrosselten DK-Bereich	12x1
Vollasterkennungsschwelle des relativen Fahrerwunsches	14x1

Schwelle zur Umschaltung des Vorlagerungswinkels bei max. Fahrerwunsches	8x1
Maximaler FGR-Initialisierungswert	6x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Erkennung Leerlauf	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Startwert für Relatives Moment bei Aktivierung FGR-Regler	1x1
Minimale Leerlaufuftmassenadaption für E-Gas	1x1
Maximale Leerlaufuftmassenadaption für E-Gas	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
Massenstrom über PCV Ventil	14x1
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
Max. Anzahl Flankenadaptionen Nockenwellen Phasensensor	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 r_{kat}	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
Kennlinie für Drehzahlschwelle für Abwürgeschutz	4x1
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 n_{mot} und n_{z_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
Minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Minimaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung bei Testieranforderung	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
min. Drehzahl für Messfenster Sekundärluftdiagnose	1x1
max. Drehzahl für Messfenster Sekundärluftdiagnose	1x1
obere Drehzahlschwelle für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
Drehzahlschwelle für Signalvergleich Ladedruck mit Umgebungsdruck	1x1
Max. Motordrehzahl für Freigabe Thermostat-Diagnose (berdrücken)	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Drehzahlschwelle minimal	1x1
Fehlererkennung Fz-Geschwindigkeitssignal, obere Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	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
Solldrehzahl 2 Fahrstufenschalter ein	6x1
Solldrehzahl für Klimaanlage bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz (Fahrstufe eingelegt)	1x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signal bei B_fs=1	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Soll-Drehzahl bei Servolenkungsschalter aktiv und B_fs=1	1x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung	8x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung nach Start	1x1
Schwelle fuer Gangerkennung, Mindestwert PLausibilitaetest	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthysterese	1x1
Schwelle Drehzahlgradient für Sperrung Filter SA/WE	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkenung	16x1
max. Anzahl Enable-erfüllt fuer Grobleckprüfung	1x1
max. Anzahl Groblecktests fuer Feinstleckprüfung	1x1
Drehzahlgradientenschwelle zur Auslösung der Drehzahlachführung	1x1
max. Anzahl Feinstleckprüfungsversuche nach Betankung	1x1
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
Solldrehzahl 2	6x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Aktivdiagnose-Sekundärluft	1x1
Begrenzung der Drehzahlvorgabe (CVT-Getriebe)	8x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Kurztest Sekundärluftdiagnose	1x1
Solldrehzahl	8x6
Solldrehzahl bei eingel. Fahrstufe für Automatikfahrzeuge	8x6
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
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 Unterdrücken gesteuertes Kat-Ausdunen	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
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Einlaßnockenwelle	1x1
Minimale Drehzahl für Freigabe der Nockenwellenverstellung im Start	1x1
Drehzahl-Schwelle fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Drehzahlschwelle Ventilhub gross 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 Unplausibilitätsprüfung tmot-Signa (Überdrehen)	1x1
Drehzahlübergang Normal -> Start	3x1
maximale Drehzahlschwelle für Abschaltung der NW-Verstellung	1x1
min Motordrehzahl zur Freigabe Schaltfunktionalität Nockenwelle	1x1
max Motordrehzahl zur Freigabe Schaltfunktionalität Nockenwelle	1x1
Min. Drehzahlschwelle für Freigabe der Nockenwellenverstellung bei großem Nocken	4x1
Minimaldrehzahlschwelle für Freigabe der Nockenwellenverstellung	4x1
Drehzahlschwelle ab der NW-Istwertverfeinerung aktiv ist (Einlaß)	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 2	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 Adaptionfreigabe	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
Mindestdrehzahl für Begrenzung Stelleingriff rkat bei niedrigen Drehzahlen	1x1
Motordrehzahl-Schwelle für den r/rlip-Vergleich in der Funktionsüberwach	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
Mindestsolldrehzahl bei HeiЯ-Leerlauf	1x1
Solldrehzahl für Klimaanlage	1x1
Solldrehzahl bei hohem Klimabedarf	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz	1x1
Solldrehzahl bei Servolenkung aktiv	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
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signale	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Pedalfehler	1x1
Entprellzeit für Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Anlassdrehzahlschwelle für Hochlauferkennung	1x1
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
Leerlaufsolldrehzahl: Erhöhung bei HeiЯleerlauf	4x1
Drehzahlschwelle 1 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle 2 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle Ventilhubsteuerung zulassen (poel-Ersatz)	1x1
obere Drehzahlschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1
untere Drehzahlschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1
obere Drehzahlschwelle für Periodendauerüberwachung vor Kat	1x1
untere Drehzahlschwelle für Periodendauerüberwachung vor Kat	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 2	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 3	1x1
obere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
minimale Drehzahl für Verzögerung	1x1
Drehzahlschwelle für Drucksensorvergleich DSU/DSL im Leerlauf	1x1
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 Berechnung DK-Winkel-Ersatzwert aus Füllungssignal	1x1
Drehzahlschwelle Abschaltung Solldrosselklappenwinkel ohne Momentenstruktur	6x1
Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Delta Wiedereinsetzdrehzahl bei Fahrstufe	5x1
Dekrementierung des Fehlerentprellzählers Nockenwellensteller EinлЯ	1x1

Inkrementierung des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ фьр Fehlerentr	1x1
Entprellzdhlerstand фьр Fehlerspeicher лшchen Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Drehzahlschwelle фьр Triggerung Vorfriegabe (nach Startende)	1x1
Drehzahlschwelle фьр Verriegelung bei Unterschreitung wдhrend Initialisierung	1x1
Mindestdrehzahl фьр Pedalwertbegrenzung bei betдtigter Bremse	1x1
Drehzahlschwelle фьр Vollastзндwinkel spдt Motorschutz	1x1
Anzahl Segmente zur Schaltзnterdrзcken VS nach NWS Umschaltung	8x1
Drehzahlschwelle фьр Zeitзdhler HeiЯ-Leerlauf dekrementieren abh. von TL	6x1
Drehzahlschwelle фьр Zeitзdhler HeiЯ-Leerlauf inkrementieren abh. von TL	6x1
Motordrehzahlschwelle фьр Unterdrehzahl-Ausstieg фьр die Fkt.-бberwachung	1x1
Motordrehzahlschwelle фьр Startende in der Fkt.-бberwachung	1x1
Offset zwischen adaptierter Phasenflanke und Phasenflanke im Start	1x1
Anzahl an Phasenflanken bis NLDG aufgerufen wird bei eingetragendem E_n	1x1
Anzahl PG-Flankenwechsel фьр DG-Fehler B_signal	1x1
Heizleistung фьр ausreichende Sondenheizung	1x1
minimale normierte Heizleistung Diagnose Sonde vor Kat	1x1
Drehzahlschwelle фьр Umschaltung auf 1 Phasenflanke	1x1
Drehzahlschwelle фьр Umschaltung auf 2 Phasenflanken	1x1
Anfangswert фьр Здhler Phasensignal nicht ok	1x1
Segmentлдnge kurzes Segment beim Schnellstart-Phasengebersignal	1x1
P-Anteil von Luftmassenregler	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK бber KAT-Alterung	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK бber KAT-Alterung Bank 2	8x1
P-Anteil LRHK, wirkt zusammen mit gewichteter Sondenspannungsdiff. hinter KAT	8x1
P-Anteil LRHK, wirkt zusammen mit gewichteter Sondenspannungsdiff. h.KAT Bank2	8x1
Minimal ндtiger лдdruck фьр Ventilhubsteuerung	1x1
Saugrohrdruck фьр Applikation Einspritzung	1x1
Verhдltnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Schwelle negativer pssol-Gradient	1x1
Schwelle positiver pssol-Gradient	1x1
Ersatzwert фьр Umgebungsdruck	1x1
Pulsationskorrektur abhдngig von Ansauglufttemperatur	8x1
Umgebungsdruckbegrenzung minimal	1x1
Umgebungsdruckbegrenzung maximal	1x1
max. Abweichung von Umgebungsdruck und Saugrohrdruck	1x1
Schwelle unterhalb welcher die Diff. zw. pvdks und pu als 0 ausgegeben wird	1x1
LLR: P-Verstдrkung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Kennlinie P-Verstдrkung bei Thermoreaktor	6x1
Kennlinie P-Verstдrkung bei Start	6x1
LLR: P-Verstдrkung bei rollendem Fahrzeug	6x1
LLR: P-Verstдrkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	6x1
LLR: P-Verstдrkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	6x1
Prozentuale Ндufigkeit der ZW-Ausgabe durch die KR wдhrend Dynamikadaption	1x1
Abstand zur Bestimmung des arithmet Mittelwertes - DMDLU	1x1
minimaler fri-Quotient фьр Stationдрbedingung Lambdaregler	1x1
maximaler fri-Quotient фьр Stationдрbedingung Lambdaregler	1x1
Begrenzung der Anzahl рзckwдрts drehender Здhne im Auslauf	1x1
Belastungswiderstand фьр Pumpstrom-Erzeugung	1x1
REAC_D1_UC	16x1
REAC_D2_UC	16x1
Fehlerzeit bei der Funktions-Fehlerreaktionsбberwachung im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktions-Fehlerreaktionsбberwachung in der Funktionsбberw.	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsбberwachungs-Fehlerreaktionsбberw. im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsбberwachungs-Fehlerreaktionsбberwachung	1x1
Ev-Abschaltmuster фьр Momentenreduzierung	6x6

Hysterese der Reduzierstufe bei größerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei kleinerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
maximale Reduzierstufe bei sequentieller Schubabschaltung	1x1
Schwelle zwischen Zündeingriff und Einspritzausblendung	5x1
Startwert Referenzpegel bei Klopfregelung aktiv	1x1
RESETMAX	1x1
RFLAGS_D_UC	16x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde vor KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Schwelle für Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
Schwelle für Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose vor 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 Zündung	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
rk-Schwelle für BA-Anzeige	9x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 1	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopferkennungsschwelle Zyl.-gruppe 2	16x1
Widerstand zwischen kongruierende Spannung und Sondensignal	1x1
Schwelle Summe Kurz-/Langzeitanteil	1x1
Schwelle für Erkennung UK-Aktivität (Kurzzeitanteil) in UK-Adaption	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
rl-soll für Applikationszwecke	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rl-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
min. relative Füllung für Bedingung Diagnose	1x1
max. relative Füllung für Bedingung Diagnose	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögerte Lastinfo rlip_um in d. Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit für Lastinformation rlip_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rl/rlip-Vergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
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 tmot, obere rL Regelgrenze für Regler vor KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler vor KAT	8x1
Kennlinie minimale Füllung	12x1
Kennlinie minimale Füllung im Schub	12x1

Min-Begrenzung rl im Start	1x1
Notlauf rl bei E_DK und E_LM	6x1
obere Lastschwelle Bereich 2	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3 mit kompressor	1x1
minimale Last für Phasensuche	1x1
maximale Last für Phasensuche	1x1
obere rL - Schwelle für Auslösen Sperre LR bei VA	1x1
Lastschwelle zur Schuberkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung	8x8
obere Lastschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1
untere Lastschwelle für Periodendauer-Kurztest	1x1
obere Lastschwelle für Periodendauerüberwachung vor Kat	1x1
untere Lastschwelle für Periodendauerüberwachung vor Kat	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
untere rl - Schwelle oberer multiplikativer Bereich	1x1
untere rl - Schwelle oberer multiplikativer Bereich mit Kompressor	1x1
obere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
Maximaler Volumenstrom bei offener Drosselklappe	11x1
Maximaler Volumenstrom bei offener Drosselklappe und SU	11x1
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 für Adaption	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundärluftmasse (Fehlerhaft)	1x1
Diagnoseschwelle Bandendetest: verringerte Sekundärluftmasse	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset	1x1
Schwelle relativer Massenstrom für i.O. Erkennung	1x1
Minimalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
Maximalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
maximale Anzahl Resets bei Fehlererkennung im ROM-Check in der Initialisierung	1x1
Widerstand Pumpenstrommessung DM-TL	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwach.	1x1
Filterkonstante 1 für Lambdasonden-Signalausgabe	1x1
Filterkonstante 2 für Lambdasonden-Signalausgabe	1x1
dmrkh-abh. Nulllastfaktoren bei Katheizen	4x1
untere Schwelle Fahrstrecke zwischen Betankung und Grobleckverdacht	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 0	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 1	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 2	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 3	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 4	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 5	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 6	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 7	1x1
SFLAGS_D_UC	16x1
Schwellwert tmot für fuel-on Adaption aktiv	1x1
Beladungsschwelle für Verbot TE-Diagnose	1x1
Diagnose-Nummer	4x1
Teilenummer f. programmiertes Steuergerät	11x1
Maximale Anzahl Schüttelversuche Einlaßnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
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
Maximale Strecke seit low range aktive	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 Abgasrückführungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sondenheizungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Katalysator-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Lambdasonden-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sekundärluft-Diagnose	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Tankentlüftungs-Diagnose	1x1
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
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 1 für Nachstartfaktor	12x1
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 2 für Nachstartfaktor	12x1
Ansaugtemperaturschwelle für Motorraumspülgebläse	1x1
Abgastemperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Abgastemperaturschwelle für CSD-Messung	1x1
Abgastemperatur unterhalb der Kat-Anspringtemperatur	1x1
Abgas Temperaturschwelle für Auslösung Adaption	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Diagnose TMOT	1x1
Mindestabstellzeit für Freigabe Kat-Heizen	1x1
min Abstellzeit für Tankentlüftungsdiagnose	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
Ansauglufttemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Lüftersteuerung	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde vor Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde vor Kat	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose vor KAT	1x1
min. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
max. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Ansaugluft für Heißstart	8x1

Delta Temperatur Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle HeiЯstart	1x1
Kat-Temperatur für ausreichende Sondenheizung	1x1
minimale Fuellstandsabnahme fuer Tankerkennung	1x1
minimale Tankmenge fuer Tankerkennung	1x1
Temperatur Ansaugluft-Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung in der Fkt.-bberwachung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
Tastverhältnis für Fröhverstellung Einlassnockenwelle	1x1
Minimales TV langsamer I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
MMinimales TV schneller I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Maximales TV langsamer I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Maximales TV schneller I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Maximales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Minimales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Tastverhältnis für Spdtverstellung Einlassnockenwelle	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 Stürspitzen 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
exotherme Temperaturerhöhung im Schub	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub Bank 2	1x1
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Motortemperatur warmer Motor , für Temperaturkorrektur beim Kaltstart	1x1
Abgastaupunkttemperatur	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Katheizen	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Katheizen Bank 2	1x1
Temperaturoffset für Wdrmemengenberechnung	1x1
Zeit für Einfrieren Lambdaregler bei Abgasuntersuchung	1x1
Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat	1x1
Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat Bank 2	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 Druckksensor Umgebung	1x1
Zeitverzögerung nach unterschreiten einer Schwelle durch dfuelsan	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Druckksensor Umgebung	1x1
Entprellzeit für Erkennung Messwert mslift stabil	1x1
Verzögerung Stromabfallerkennung während Messung	1x1
Dauer Sekundärlufteinblasung für Adaptionsphase	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
Zeitschwelle für Bedingung fr_w magert ab wegen Min-Flow	1x1
Absteuerzeit für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
Aufsteuerzeit für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
Schwellwert Zyklus fertig wenn aktive Überwachungszeit > TDKATAKT	1x1
Schwellwert Zyklus fertig für Funktionsanforderung	1x1
Zeitdelta für Fehlerzählerüberschreitung 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
einmalige Verzögerungszeit für Freigabe Lambda-Bauteileschutz	1x1
Wartezeit bis setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller geschlossen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller offen	1x1
Wartezeit bis Meldung kein Fehler bei Leerlaufsteller	1x1
Verweildauer für Aktivierung der Hafttreibroutine	1x1
Zeitdelta zur Fehlerzeitdecrementierung bei DLR-Stellbereichsüberwachung	1x1
max. Zeit für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
Entprellzeit für Abbruch Phase 4 für Verlassen des MeЯfensters	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen	1x1
Filterzeitkonstante bei Söldrehzahlanhebung CVT	1x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen	8x1
Zeit fuer Grobleckpruefung	5x1
Zeit fuer Feinleckpruefung	5x1
Entprellzeit Freigabe HFM-Diagnose nach Startende	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
Zeit nach Kupplungsbedätigung mit veränderter LSD-Auslösung	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 Sekundärluftmasse, Phase 1	1x1
MindestmeЯzeit Sekundärluftmasse, Phase 4	1x1
MindestmeЯzeit Sekundärluftmasse, Phase 1 bei Kurztest	1x1
MeЯzeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3	1x1
MeЯzeit Offset sekundärluftmasse, Phase 5	1x1
MeЯzeit Offset Sekundärluftmasse, Phase 3 bei Kurztest	1x1
Messzeit für Ventildichtheitsprüfung	1x1
MeЯzeit für Ventildichtheitsprüfung bei Kurztest	1x1
Zeit fuer Grobleckpruefung	1x1
Zeit fuer Referenztest bei Grobleckpruefung	1x1
Zeit für Feinleckprüfung	1x1
max. Messzeit für Tankleckdiagnose	1x1
Zeit fuer Referenzleckmessung	1x1
Zeit fuer Wiederholungs-Referenzleckmessung	1x1
Zeit fuer Pumpenstrom stabil	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Thermostatdiagnose nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzögerung Sperrung Thermostatdiagnose nach Drehzahlüberschreitung	1x1
Zeitverzögerung Freigabe tmot-Unplausibilität nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzögerung Sperrung tmot-Unplausibilitätsprüfung nach Drehzahlüberschreitung	1x1
Zeitverzögerung nach Freigabebedingung1 für tmot-Unplausibilitätsprüfung	1x1
Auspufferwärmzeit ab Start, für TANS - Diagnose	1x1
Wartezeit für Anfangserwärmung des (Motor-)Öel-Sensors TOL ab Startende	1x1
Batterie - Erholzeit ab Start, für UBATT - Diagnose	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung Nockenwellenverschiebung	1x1
Zeit Einschaltverzögerung von Phase 2 nach Phase 3	1x1
Zeit Einschaltverzögerung Bit B_slsoff in Phase 2, 3 und 5 nach	1x1
Zeitverzögerung der Bedingung B_pssol für die Freigabe des schnellen Abgleichs	1x1
Zeitverzögerung für Rücksetzen der max.Auswahl über Lambda-Soll	1x1
Dauer Kurztest Sekundärluftdiagnose für Massenmessung	1x1
Einschaltverzögerung BA-/VA-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Zeitverzögerung für Umschalten von Haupt- auf Nebenlastsignal	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TANS	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit ab Startende für schnelle Spylratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE inaktiv	1x1
Zeit ab Startende für Aktivierung Spylratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE	1x1
Zeit ab Start für aktive DTEV möglich	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TGET Getriebetemperatur	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TMOT	1x1
Verzögerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität Signal TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität oben TMOT	1x1
Entprellzeit Prüfung obere Unplausibilität gültig TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Motorraumtemperatur TMR	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TOL (Motor-)Öeltemperatur	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Umgebungslufttemperatur TUM	1x1
Entprellzeit für i.O.-Erkennung Umgebungslufttemperatur TUM	1x1
Wartezeit für UBATT-Diagnose	1x1
Zeit für HFM-Diagnose mit u < UBHFM	1x1

Fehlererkennung Tachosignal / Zeitdauer für Abfrage	1x1
Verzögerungszeit für Drucksensorvergleich DSU/DSL im Leerlauf	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw.	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw.	1x1
Verzögerungszeit ab Kl.15 aus vor Verriegelung Motronic im Nachlauf	1x1
Zeitkonstante für D-Anteil Nockenwellenregler	1x1
minimales TE	1x1
Obere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Untere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
max. Zeit für Funktionsanforderung DM-TL-Endstufen	1x1
Toleranzzeit für 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 Bedienhebelfunktion	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. Kühlw.-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
Verzögerungszeit 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
Schwelle Tankfüllstandssignal nicht Plausibel	1x1
Zeit für Erkennung TE Stop	1x1
Zeitkonstante für Filterung der DK-Winkel vor Vergl. mit Ersatzwert aus Füllung	6x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung bei Kl15 aus	1x1
Filterzeitkonstante für Berechnung wpfgr_w	1x1
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
Heilungs-Entprellzeit des Fehleintrags für dauerhafte Momentbegrenzung	1x1
Haltezeit für Bedingung Nockenwellenverstellung aktiv	1x1
Zeit für maximale Sondenheizung nach Start hinter Kat	1x1
Zeit für maximale Sondenheizung nach Start vor Kat	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
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
Zeitverzögerte Bereitschaft der Ri-Messung nach eingesch. Sondenheizung vor KAT	1x1
Kennlinie für die Ausschaltdauer der Sondenheizung abh. v.d. Abgastemp. vor Kat	8x1
Kennlinie für die Ausschaltdauer der Sondenheizung2 abh. v.d. Abgastemp. vor Kat	8x1
Auszeit für Reduzierung der Heizleistung Sonde vor Kat bei 13V	1x1
Auszeit für Reduzierung der Heizleistung Sonde2 vor Kat bei 13V	1x1
Ausschaltzeit während Leistungsreduzierung Sondenheizung vor Kat	1x1
Temperaturschwelle im Kat für Bauteileschutz	1x1
Temperaturkorrektur im Kat ohne Exotherme tikatm	1x1
min. Zeit Pumpenstromprüfung in Grobleckphase	1x1
max. Zeit Pumpenstromprüfung in Grobleckphase	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
maximale Katalysatortemperatur für Freigabe SLS-Diagnose	1x1
Einschaltschwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Einschaltschwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaregelung hinter Kat, Bank 2	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
Zeitdauer Absteuern Katheizdrehzahl	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
Zeit für Check Kühlwasserabsperrventil	1x1
Wartezeit bis Fehlerlampe aus nach Start	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Einschaltverzögerung Lambdaregelung nach Übergang B_lamdiag 1--> 0	1x1
Verzug.zeit um lamlash_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamlash_w ist	1x1
Entprellzeit für Abbruch Sekundärluftanfertung	1x1
Maximale Zeit für Sekundärluftanfertung im Leerlauf	1x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach BA (Wort)	8x1
Sperrzeit LR bei HeiЯstart, ausgelöst über Schwellen TASHS und TMSHS	1x1
Sperrzeit LR nach Start, abhängig von der Motortemperatur bei Start	5x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach VA (Wort)	8x1
Zeit für Zwangseinschaltung LR (CARB-Forderung) nach Start	4x1
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
Zeit nach Schub für gemeinsame Sondenmasse offen	1x1
Tmot-Schwelle für AU-StürggrüЯenaufschaltung	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 zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Maximale Motortemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
min. Motortemperatur für Zusatzdiagnose	1x1
min. Motortemperatur für DSLS	1x1
max. Motortemperatur für DSLS	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe Fz-Geschwindigkeits-Diagnose	1x1
TMOT - Schwelle für Lastdynamikadaption aktiv	1x1
Motor-Temperatur: Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie 1, pullup aktiv	20x1
Motortemperaturschwelle Schnellstart	1x1
Untere Temperaturschwelle für TE-Diagnose bezogen auf modellierte Motortemp.	1x1
Motortemperaturschwelle Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
minimale Temperatur bei der ftkla_w = 1 ist	1x1
untere Temperaturschwelle bei der ftkla_w Konstant bleibt	1x1
Motortemperaturschwelle für ausblenden von TOL max Fehler.	1x1
Temp. Motor für gesteuerte EKP	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiß	1x1
Motortemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	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
Kochschutzschwelle	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 Adaptionsvorgängen (BK-Adaption)	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenkathheizfunktionalität	1x1
obere Temperaturschwelle für NWS im Kaltstart	1x1
untere Temperaturschwelle für NWS im Kaltstart	1x1
Motortemperaturschwelle zur Aktivierung Kathheiz KF im Leerlauf Einlaßnockenwelle	1x1
Minimal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Motortemperaturschwelle für Nockenwellenfreigabe im Start	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Wassertemperatur für Heißstart	3x1
Motortemperatur für Reduzierung Sondenheizung	1x1
Obere Temperaturschwelle resetieren B_standes bei B_stand = false	1x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
obere Temperaturschwelle Ansteuerung KWAV	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
Ausschaltsschwelle 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. Fehlerlampe Motorraumspülgebl.	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumspülgebl	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumspülgebl defekt	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumspülgeblsenachlauf	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Steuergerätenachlauf	1x1
Motortemperaturschwelle für Reset des Zeitdrehlers für Heiß-Leerlauf	1x1
untere Starttemperaturschwelle fuer DDMTL	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
Zeitdauer für Motorraumspülgebl ein	1x1
Abfrageintervall für Motorraumspülgebl 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
Motortemperaturschwelle für Erkennung Benzin im UJ	1x1
Motortemperaturschwelle für Sperre Sekundärluft	1x1
Schwelle tms für Dauerspülen 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
Kennlinie für Hochdrehen des ABO-Zdrehlers abhängig von der Starttemperatur	4x1
Tmot-Schwelle für Stellgliedansteuerung EV	1x1
Starttemperaturschwelle, bei der die TE sofort aktiv werden kann	1x1
Minimale tmot-Start-Temperatur für Katdiagnose	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung mit nachgeschalteter Verzögerung	1x1
untere Tmot-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Kaltstart für Messung Sonde vor KAT	1x1

Motorabstelltemperaturschwelle für Messung Abkühlung Sonde vor KAT	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Temperaturschwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦИ	1x1
Untere Umgebungstperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Temperaturbereich kalter Motor für BK-Adaption	1x1
untere Motortemperatur-Grenze für BK-Adaption	1x1
Temperaturbereich warmer Motor für BK-Adaption	1x1
Untere Temperaturschwelle resetieren B_stendes bei B_stend = false	1x1
Entprellzeit Beschleunigungssignaldiagnose	1x1
Entprellzeit zur Erkennung einer dauerhaften Momentenbegrenzung	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
max. Motortemperatur im Start für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Maximale Zeit für Drehzahl nac 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
Schwelle SG-Nachlaufzeit für EKP-Vorlauf	1x1
Nachlaufzeitverlaengerung 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
zulässige Zeit außerhalb MeЯfenster, Phase 2	1x1
zulässige Zeit außerhalb MeЯfenster, Phase 3	1x1
zulässige Zeit außerhalb MeЯfenster, Phase 5	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Zeit nach Start für Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Schwelle Zeit nach Startende für aktivieren Phase 4	1x1
Zeit nach Start für gesteuerte EKP	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggerung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Sperrzeit Abgasuntersuchung nach Start	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Fehler NebenschluЯ (Monoflop)	1x1
Zeit nach Start für Diagnose AdernschluЯ (Monoflop)	1x1
min Nachstartzeit für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Zeit nach Start Adaptionsstop (Heilung) freigegeben	1x1
Zeit rl-Praediktions-Unterdrueckung im Nachstart	1x1
Zeit UK-Unterdrueckung im Nachstart	1x1
Verbotszeit BK-Adaption im Nachstart	1x1
maximale Zeit für eine Flankenadaption des Nockenwellen Phsensors	1x1
maximale Zeit für Flankenadaption des Nockenwellen Phsensors (Feinadaption)	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Verzuegerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Zeitkonstante für Sollwinkelsteuerung der Einlassnockenwelle durch Tester	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Zeitkonstante Дnderungsbegrenzung Sollwinkel Katheizen mit großem Ventilhub	1x1
Zeit für Schütteln Ein- oder AuslaЯnockenwelle	1x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der EinlaЯnockenwelle	1x1
Zeit nach Start für Umschaltung Katheiz ZK auf ZK für großem Ventilhub Einlass	1x1

Verzögerungszeit für Kraftstoffkorrekturfaktor durch NWS	6x1
Haltezeit des Kraftstoffkorrekturfaktors durch NWS bis abgeregelt wird	6x1
Zeit bis Verstellung der Einlassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprünge Einlassnockenwelle	1x1
Ϙtemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für Nockenwellenreferenzposition	1x1
Minimale Ϙtemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Maximale Ϙtemperatur zur Freigabe der Nockenwellendiagnose	1x1
Minimal Ϙtemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Ϙtemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Ersatzgröße Ϙtemperatur im Fehlerfall	1x1
Ersatzwert für minimale Ϙtemperatur	1x1
Ϙtemperatur max.	1x1
(Motor-)Öltemperatur Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	18x1
obere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
untere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
Ϙtemperaturbereich 1 oben	1x1
Ϙtemperaturbereich 1 unten	1x1
Ϙtemperaturbereich 1 unten bei B_nwsak	1x1
Ϙtemperaturbereich 2 oben	1x1
Ϙtemperaturbereich 2 unten	1x1
Ϙtemperaturbereich 2 unten bei B_nwsak	1x1
Ϙtemperaturbereich 3 oben	1x1
Ϙtemperaturbereich 3 unten	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
Prüfzeit nach Startende für DVE-Diagnose	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
minimale Periodendauer der Lambdasonde vor Kat, DLSSA	1x1
maximale Periodendauer der Lambdasonde vor Kat, DLSSA	1x1
Zeit für Pumpenvorlauf	1x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit für Absteuerung Spülrate Tankentlüftung	1x1
Zeit für schnelle Absteuerung Spülrate Tankentlüftung	1x1
Überwachungszeit für untere Lastschwelle der Lambdae Regelung	1x1
Zahnperiodenzeit für Rückdrehen im Auslauf	1x1
Zeit für Restart Sondenheizung	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell vor KAT	1x1
Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Ventile hinter KAT	1x1
Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Ventile vor KAT	1x1
Mindest Zeitdauer für aktive Lambda Regelung vor KAT	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von rkat bzw. rkaz	1x1
Aktivierungszeit von rkat bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Aktivierungszeit von rkaz bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Verzögerungszeit ri-Begrenzung im Start	1x1
Zeit bis zum Selbstabschalten der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Überwachungszeit Regelung (vor KAT)-> Sonde Aus	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-Ausgümen	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausgümen Bank2	1x1
Zeit nach Schub für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1

Verzögerung Einschalten LR nach Sondenbetriebsbereitschaft	4x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	1x1
Fehlersummenzeit: Überwachung AGR-Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Überwachung AGR-FLOW	1x1
Fehlersummenzeit: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlersummenzeit: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlersummenzeit: PWG Bewegung	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Steuergerat	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 Schalldruck	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
Fehlersummenzeit: CAN-Timeout Kombi	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: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem, Feinstleck	1x1
Fehlersummenzeit: Feinstleck, no Mil	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem, Modulfehler (Hardware)	1x1
Fehlersummenzeit: Dauerplus	1x1
Fehlersummenzeit: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensor Umgebung	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
TSFDVEFO	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Regelbereich	1x1
TSFDVET	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
TSFDVEUB	1x1
TSFDVEUW	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Veradrkerabgleich	1x1
Fehlersummenzeit: Eingangsgrure Füllunserfassung	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Fehlersummenzeit: Einlaßnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Einlaßnockenwelle- Endstufe Bank2	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: Tankfüllstand	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: 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: Kühlwasserabsperrventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung TP	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung TP (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung TV	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung TV (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Lüfter1 (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Lüfter2 (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: 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: Motorraumspülgebläse	1x1
Fehlersummenzeit: Motorraumspülgebläse (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Drehzahlgeber	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor 2	1x1
Fehlersummenzeit: PWM-Signal Endstufe für EKP_SG	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: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluft-System	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluft-System Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Saugrohrrumschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Fehlersummenzeit: Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem Leck vorhanden	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungsventil 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: Öltemperatur	1x1
Fehlersummenzeit: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlersummenzeit: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: Reset	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
Verweilzeit für Sekundärluft- Abbruchbedingung	1x1

Mindesteinschaltdauer der Sekundrluftpumpe	1x1
Entprellzeit für Sekundrluft ein im Start bei UBSLSTMN	1x1
Sperrzeit P-Sprung nach Sondensprung	7x1
Sperrzeit P-Sprung nach Sondensprung, Bank 2	7x1
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
obere Periodendauergrenze für SVK, Kurztest	1x1
untere Periodendauergrenze für SVK, Kurztest	1x1
obere Periodendauergrenze für die Lambda-Sonde vor Katalysator	1x1
untere Periodengrenze für Lambda-Sonde vor Katalysator	1x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Beschleunigen	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Verzögern	8x1
Zeitkonstante langsamer I-Anteil Nockenwellenregler(EinlaЯ)	1x1
Zeitkonstante langsamer I-Anteil Nockenwellenregler(EinlaЯ,groЯer Nocken)	1x1
Zeit für theoretische Sondenbetriebsbereitschaft mit Heizung	1x1
Zeit für Tankentlüftungsphase	1x1
Zeit für Tankentlüftungsphase bei eingeschwungener Gemischadaption	1x1
Zeit nach Start bis TEB aktiv wird	1x1
Maximal Zeit für TE-Stop im Leerlauf bei nicht gesetzten Zyklusflags	1x1
Zeitverzögerung für Ubat-Überwachung	1x1
Zeit bei der Tankentlüftung für Grundadaption	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionphase	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstopp wg. Gemischadaption, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstopp 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 bis zur Abfrage auf KraftschluЯ bei Drehzahldynamik	1x1
Einschaltzeit Tip-In Offset auf spätesten Zündwinkel	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
Verzögerungszeit für Ausgabe Fehler Heizer-Einkopplung hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Ausgabe Fehler Heizer-Einkopplung vor KAT	1x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
obere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	1x1
untere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	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 Sondenspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Zeit für Festhaltung der Sondenspannung nach Impulsbelastung vor KAT	1x1
Verzögerungszeit für Stürzspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung AdernschluЯ und Sonde mit begr. Spannungshub v.K.	1x1

Verzögerungszeit Code für Erkennung Adernschluß Sonde vor KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erk. Adernschl. Lambdasonde h.KAT (Funkt. Anford. Kurz-Trip)	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschluß Lambdasonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Messung HZ-Kopplung hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Messung HZ-Kopplung vor KAT	1x1
Verzögerungszeit für Einschalten der Sondenbetriebsbereitschaft vor KAT	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt hinter Kat	1x1
Verzug.zeit für Erkennung niederohmiger Nebenschluß nach Ubatt vor KAT	1x1
Zeitdauer bis zur Freig. Wiederholungsmess. Schwingungspr. (Reset F/M-Flip-Flop)	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Vollastprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Mindestdauer für Steigungsmessung für enable Filter hinter Kat	1x1
Zeitfenster für Messung Heizertakt-Einkopplung auf Sondensignal hinter KAT	1x1
Zeitfenster für Messung Heizertakt-Einkopplung auf Sondensignal vor KAT	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für Usmax	1x1
Zeit nach Vollast für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1
min. Zeit der Sondenspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
max. Zeit der Sondenspannung zwischen pos. und neg. Flanke	1x1
Verzögerungszeit nach Über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzug.zeit für Erkennung Adernschluß nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzug.zeit für Erkennung B_maxlash 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 Stürgrüßenaufschaltung n. Abbruch	1x1
Einschaltverzögerung für B_nmot zur Starterrelaissteuerung	1x1
Verzugszeit zur Wiederaktivierung Motorraumprüfgebüdsediagnose	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	1x1
Entprellung Kombi-Botschaftszähler	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 Satrtende bis zur Freigabe des Füllungsreglers	1x1
Verzugszeit für Abfrage dvfrmvs	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe AUS	10x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_fil	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe EIN	10x1
Entprellzeit elektrische Fuelstandsgeberdiagnose	1x1
Verzögerungszeit für den Aufbau der Füllung	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der CIFI-Faktoren nach NoWe-Umschaltung	1x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel während Kupplungsbedätigung	1x1
Verzoegerungszeit nach Fahrzeughalt	1x1
Verzoegerungszeit Halt vor Tankvorgang	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufenfehler	1x1
Einschaltverzögerung der Sondenheizung hinter Kat	1x1
Einschaltverzögerung der Sondenheizung vor Kat	1x1
Einschaltverzögerung der maximalen Sondenheizung vor Kat	1x1

Verzoegerungszeit Klemme 15	1x1
Verzuegerungszeit fьr Kompressor EIN	1x1
Verzuegerungszeit nach Umschalten Nockenwelle	1x1
Verzuegerungszeit nach Umschalten Ventilhub	1x1
Temperaturabhängige Verzuegerungszeit fьr Katdiagnose	4x1
Verzuegerungszeit fьr B_kupplv	1x1
Verzuegerungszeit Kupplungsschalter beim Hochschalten	6x1
Verzuegerungszeit fьr die Information des Kupplungsschalter	1x1
Verzuegerungszeit Kupplungsschalter beim Runterschalten	6x1
Verzuegerungszeit fьr Rьcksetzen von B_kupplv	1x1
Zeitkonstante fьr Integrator bei vlast-Berechnung	8x1
Verzuegerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz	1x1
Verzuegerungszeit bis Lьfter abschaltet	1x1
Verzuegerungszeit bis Lьfter einschaltet	1x1
Zeitverzuegerung Einschalten Endstufen nach Anforderung	1x1
Verbotszeit fьr negativen Integratoranteil nach Start	1x1
Einschaltverzuegerung: B_llri bei lberdrehzahl	1x1
Verzuegerungszeit fьr Freigabe I-Anteil nach Start	6x1
Maximale Verzuegerungszeit fьr Freigabe PD-Anteil nach Start	6x1
Zeitverzuegerung nach Start zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1
Verzuegerungszeit fьr Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaeegelung aktiv	1x1
untere Grenze fьr tv-Korrektur	1x1
untere Grenze fьr tv-Korrektur ungleiche Parameter Bank2	1x1
obere Grenze fьr tv-Korrektur	1x1
obere Grenze fьr tv-Korrektur ungleiche Parameter Bank2	1x1
Ausschaltverzuegerung bei Erzwingen NW-Stellung spdt	1x1
Entprellzeit fьr Zьndwinkelfreigabe bei Momentenbegrenzung	1x1
Verzuegerungszeit Motorraumspьrgebьdse ein bis Fehlererkennung	1x1
Geschwindigkeit-Prädiktionshorizont fьr VMAX-Regelung	1x1
Verzoegerungszeit nach B_nmot	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Getriebeeingriff	1x1
Umschaltverzuegerung von RLNWSN auf RLNWSNK	1x1
Verzugszeit Deltamoment bei B_nwsak	1x1
Zeitverzuegerung fьr Nockenwellenverstellung nach lberschreitung der Soll Drehzahl	1x1
Zeitverzuegerung im Start ab der die Nockenwelle angesteuert werden kann	4x1
Verzuegerungszeit nach der das Einlaьventil sicher in Spdtstellung ist	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprьfung DK-Poti 1	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprьfung DK-Poti 2	1x1
Zeitverzuegerung: P-Verstärkung bei Katheizen aktiv	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprьfung der DK-Potis	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprьfung DK-Poti 1 und Ersatzwert aus Fьllung	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprьfung DK-Poti 2 und Ersatzwert aus Fьllung	1x1
Tastverhältnis im unteren Bereich	1x1
Tastverhältnis im mittleren Bereich	1x1
Tastverhältnis im oberen Bereich	1x1
minimales Tastverhltniss fьr PWM-Signal	1x1
Haltezeit fьr die erhьhte Momentenrerserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Verzuegerungszeit fьr Ri-Fehler nach Endstufenfehler	1x1
Verzuegerungszeit fьr Ri-Fehler	1x1
Totzeit Schubabschalten bei Gang 0	1x1
Verzuegerungszeit fьr TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	5x1
Dauer LRS-Ausschaltung ьber Ventilhubsteuerung	8x1
Zeitverzuegerung Schlieьen Sekundärluftventil	1x1
Zeitverzuegerung lffnen Sekundärluftventil	1x1

Verzögerungszeit nach Start für Umgehung KFPED bei wped = 0	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung Klappe 2	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn angesteuert	1x1
Zeitverzögerung der Saugrohrumschaltung in Abhängigkeit von der Motortemperatur	6x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn nicht angesteuert	1x1
Sperrzeit für Freigabe SU nach Start	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
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 Füllungsrechnung bei Wechsel gr. nach kl.	8x1
Umschaltverzögerung Parametersatz zur Füllungsrechnung 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
Untere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Obere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Wartezeit für Erkennung Bedingung 'driving cycle'	1x1
Wartezeit für Ready-Flag der Delta-TV Diagnose (DLSA)	1x1
Wartezeit nach Stoppbedingung für Filter und Integrator	1x1
Wichtung Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	6x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung	6x1
Mindestprüfzeit für DLSSA-Extremwertbestimmung	1x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	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 Kl.15 für Pumpenstromberechnung	1x1
Wartezeit nach Parameterumschaltung in Lambdaregelung	1x1
Wartezeit für Diagnose TMOT-Einschaltbedingung lambda-Regelung	4x1
Mindestzeit für ml im Diagnosebereich	1x1
Entprellzeit für Fehlermeldung B_mslmin	1x1
Zeit nach Start bis zur ersten Berechnung von wnwem	1x1
Verzögerungszeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit Betankungserkennung	1x1
Wartezeit nach Magnetventilumschaltung	1x1
Nachlauf-Wartezeit bis Beginn Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Wartezeit für tmot-Max-Diagnose nach Heißstart	1x1
Wartezeit Kurzschlusserkennung	1x1
Wartezeit Wiedereinschaltversuch bei Kurzschluss	1x1

Verzögerungszeit f. Vollastzändw. spdt Motorschutz	1x1
Doppelte Zählerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
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	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 Lernfreigabe	1x1
Festwert für Nominalbatteriespannung (DDMTL)	1x1
Minimale UBatt-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Maximale UBatt-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
UBatt-Schwelle für CJ450-Endstufendiagnose zur Erreichung der IC Betriebtemperatur	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 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
Ub-Ersatzwert im Nachlauf	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
obere UB-Schwelle DM-TL Pumpenmotoransteuerung	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
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	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 Loslötsens	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
UMECRST_TV_UM	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose HFM	1x1
Schwelle Pumpenspannung zur Kurzschlusserkennung	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
obere Schwelle f. Erk. Adernschluß und defekte Sonde mit begrenztem Spannungshub	1x1
untere Schwelle f. Erk. Adernschluß u. defekte Sonde mit begrenztem Spannungshub	1x1
Sondenspannungsschwelle für Erkennung fett hinter Kat	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt, Bank 2	1x1

Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausrdumen	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausrdumen Bank2	1x1
Schwellwert für Sondenspannung hinter KAT im Vollast-Betrieb	1x1
Schwelle für Magerspannung für Reset Dynamikmessung der Sonde hinter KAT	1x1
obere Sondenspannungs-Schwelle für maximale Sondenheizung vor 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
untere Sondenspannungs-Schwelle für maximale Sondenheizung vor Kat	1x1
Init value für max.Sondenspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. Іцschen	1x1
Init value für max. Sondenspg. vor Kat nach Powerfail u. Fehlersp. Іцschen	1x1
Init value für min.Sondenspg. hinter Kat nach Powerfail u. Fehlersp. Іцschen	1x1
Init value für min. Sondenspg. vor Kat nach Powerfail u. Fehlersp. Іцschen	1x1
Sondenspannungsschwelle für gemeinsame Sondenmasse offen	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Sondenspannungsschwelle für Erkennung mager hinter Kat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
min. erkannte Sondenspannung für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
min. erkannte Sondenspannung für Signalausgabe (max. plaus. Wert)	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 für Signalausgabe (min. plaus. Wert)	1x1
max. erkannte Sondenspannung 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 Rücksetzen des Fehlers 'Potentialversatz' bei Sonde vor Kat.	1x1
Regelschwelle für Regelung vor Kat	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft bei fettem Gemisch (vor KAT)	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft bei magerem Gemisch (vor KAT)	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
Mindest Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde vor KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde vor KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde vor KAT	1x1
USRJ	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Sondenspannung vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausrdumen	1x1
Sondenspannung vor Kat für Abbruch Kat-Ausrdumen, Bank 2	1x1
Vmax-Regler-Abschaltschwelle, variantenkodiert	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Anfahrhilfe	1x1
vfzg-Schwelle: Anfahren mit schleifender Kupplung	1x1
Geschw.abhängige Umschaltschwelle Momentenreserve	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
Geschwindigkeit Bereichsgrenze bei Aquaplaningerkennung	1x1
obere Plausibilitätsschwelle für Radgeschwindigkeit	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Dashpot	1x1
min. vfzg-Schwelle für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Geschwindigkeitsschwelle; Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
obere Fahrgeschwindigkeitsschwelle fuer DDMTL	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 Bremsengriff	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
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Leerlaufregelung	1x1
Maximalwert für v _{last_w}	6x1
Mindestgeschwindigkeit für Lastschlagdämpfung	1x1
Vmax-Begrenzungswert (Linie mit 16 Varianten)	1x1
P-Glied bei VMAX-Regelung	1x1
Verzugszeit für Momentenabregelung nach einlegen der Fahrstufe	6x1
obere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
untere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle min. für Batteriespannungs-Diagnose	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
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Kompensation Servolenkung	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 Wegfahrsperr (nach reset)	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Umschaltsschwelle 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
Prüfsschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Obere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Untere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Abschaltschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfsschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
unterer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
zulässige DK-Winkel-Toleranz des NLP	1x1
Schwelle rechnerische Plausibilisierung NLP wdknlp_w in Ini2	1x1

Schwelle Abspeichern neuer Lernwerte relativer NLP	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel für Plausibilisierung mit Füllungssignal	12x1
Hafttreibungsanteil der DK für I-Klein	1x1
DK-Sollwert bei Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Drosselklappensollwert für Applikationszwecke	1x1
DK-Sollwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
DK-Sollwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Sollwinkel für Drosselklappe bei KI15 aus	8x1
Offset zu appl. DK-Sollwinkel bei niedrigen Temperaturen	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (verstärkter Bereich)	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (unverstärkter Bereich)	1x1
DK-Winkel-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
KL Drosselklappenwinkel, ab der keine Drosselung mehr erfolgt	12x1
Winkel Einspritzabbruch	8x1
Winkel Einspritzende bei maximalem Fahrerwunsch	8x1
Winkelgrenze Einspritzende für sim. Startauslösungen f(TMOT)	6x1
Winkel Einlass schliesst spdt bis OT	1x1
Offsetwinkel Einspritzung für Schnellstart	1x1
Winkelkorrektur bei Ventilhubverstellung	1x1
Kraftstoffwandfilmkennlinie	26x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende Bank2	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat, Bank2	1x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'frh'	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe EinlaЯ	4x1
maximaler Nockenwellensollwinkel EinlaЯ	1x1
Nockenwellensollposition für Setzen des Zyklusflags ohne Fehler Einlass	1x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur für PG2	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Drehzahl	6x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Applikationswert Sollwinkel für Frhposition bei Sprngen EinlaЯnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Spdtposition bei Sprngen EinlaЯnockenwelle	1x1
Applikationswert für den EinlaЯ-Nockenwellensollwinkel	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
minimaler Winkel zum Aktivanschlag für Regler EinlaЯ	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Winkel Nockenwellen-Sollwert Minimum für Regler EinlaЯ	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Grenzwinkel Spdtverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Grenzwinkel Frhverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Sollwinkel für EinlaЯnockenwellenposition während Start	4x1
Sollwinkel für EinlaЯnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Winkel für Aktivanschlag NW-Regelung	1x1
Rückgerechneter Pedalwert beim Beschleunigen mit FGR	16x1
Phasengang	8x1
Minimaler Pedalwert für Kick-Down-Erkennung	1x1
Maximal zulässiger Pedalwert bei betätigter Bremse (vor Erkennung wped = 0)	1x1
Maximal zulässiger Fahrpedalwert im PWG-Notfahren	1x1
Pedalwinkel Resetschwelle f. geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
maximaler Prddiktionswinkel	1x1

Zylinderabschaltmaske für CIFI aus ZAS	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Temperatur im Kat tikatm bei Abkühlung	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Temperatur im Kat tikatm bei Abkühlung, B2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat tikatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat Bank 2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemp.modell - Kat-Temperatur tkatm bei Abkühlung	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Kat-Temperatur tkatm bei Abkühlung, 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 (t _{mot}) BA	9x1
Zeitkonstante für Beschleunigungsfilter	1x1
Zeitkonstante für Brennraumtempmodell	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	6x1
Verbrennungsanzahl für Entscheidung Adaptionabbruch	1x1
Zu überschreitende Verbrennungsanzahl für ""Abmagern""	1x1
Schwelle erkannte Verbrennungen für Wiederholstart	1x1
Erforderliche Verbrennungsanzahl für ""keine Anreicherung""	1x1
Zählerstand für Fehlereintrag Bewegungserkennung	1x1
Zusätzlicher Zahnoffset beim Warten auf BM im Schnellstart	1x1
Abregelfaktor ТiefsрЯ für Adaption Regelhub von fr	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 1	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 2	1x1
Zündungszahl Abregelung Bereich 3	1x1
Filterzeitkonstante der Differenzierer für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante Betrags-Filter für Signalamplitude	1x1
Zeitkonstante ТiefsрЯ, Regellagendifferenz	1x1
Zeitkonstante der Differenzierer für FR-Wechselanteil	1x1
Zeitkonstante für Gasvermischungsvorgang vor Katalysator	1x1
Zeitkonstante Delta Lambda Bauteileschutz	1x1
Zeit bis nach TV Änderung zurückgeschaltet wird. 99% nach 10%	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
Zeitkonstante für Filterung Lastanforderung Klimakompressor	1x1
Rampensteilheit für Veränderung Motorwirkungsgrad durch Tankentlüftung	1x1
Zeitkonstante für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Zeitkonstante Gemischanteil Sekundärluft	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Verlustmomentes bei B _n wsak	1x1
Zeitkonstante für Filterung Verlustmoment	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter KAT	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter vor KAT	1x1
Filterzeitkonstante LambdaeulergrдЯen	1x1
Zeitkonstante für frm-Filter (short test)	1x1
Filterzeitkonstante für frm _α _w Signal	1x1
Zeitkonstante für Filter Periodendauer der Sonde vor Katalysator	1x1
Änderungsrate adaptiver BK-Korrekturfaktor	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Entprellung Fehlerheilung Ventilhubsteuerung	1x1

Zeitdhler-Schwelle für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Zeitdhler-Schwelle für erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Zeitkonstante iptes-Filterungs Beginn	1x1
Zeitkonstante iptes-Filterung	1x1
Zeitkonstante iptes-Filterung	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
Zeitkonstante für Abregelung der Aufschaltung	1x1
Filterzeitkonst.für Nachbildung Dynamik der Keramiktemp. aus Abgastemp. h.Kat	1x1
Filterzeitkonst.für Nachbildung Dynamik der Keramiktemp. aus Abgastemp. v.Kat	1x1
Zeitkonstante Absteuerung Momentenreserve Katheizen für BKV	1x1
Zeitkonstante DT1-Filter Tankuellstand	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 Nockenwelle kaltverstellt	1x1
Zeitkonstante für frao-Integrator, f(Anzahl Starts mit Цlverdьnnung)	3x1
Zeitkonstante für frau-Integrator, f(Anzahl Stats mit Цlverdьnnung)	3x1
Kennlinie Zeitkonstante Fuelstandssignal-Filter	4x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spьlstrom bei Tankentlьftung	1x1
Filterzeitkonstante für Batteriespannung	1x1
Zeitkonstante für Abbruch-Tiefpass Katheizen	1x1
Zeitkonstante Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	1x1
Zeitkonstante Filterung lamswl_w	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Zeitkonstante für die Abregelung des D-Anteils	1x1
Filterzeitkonstante bei Wechsel von Teillast nach LL und umgekehrt	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante für die Filterung von MDNWKOFF	8x1
Zeitkonstante Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption	8x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Einlass Diagnose	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Sollwinkel Einlass Diagnose	1x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramiktemp.aus el.Heizleistung h.Kat	1x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramiktemp.aus el.Heizleistung v.Kat	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkat, f(abo)	3x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkaz, f(abo)	3x1
Zeitkonstante TiefpaЯfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Zeitkonstante Runterlauf Sekundьrluftgebьdse	1x1
Zeitkonstante Hochlauf Sekundьrluftgebьdse	1x1
Zeitkonstante Ausrdumen der Sekundьrluft nach Ventil schlieЯen	1x1
Zeitkonstante Einbringen der Sekundьrluft nach Ventil цffnen	1x1
Zeitkonstante für Motorabkьhlung	4x1
Zeitkonstante TiefpaЯ, rl-Filterung	1x1
TiefpaЯ-Filterzeitkonstante für tkatm-Filterung	1x1
DLR, Zeitkonstante für Filterung von Ubatt	1x1
Zeitkonstante für Prьdktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Zeitkonstante bei ZW - Absteuerung Vollast nach spдt (Motorschutz)	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der dyn. Sollwertanhebung (dlasohkab) rin der LRHK	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	8x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat, Bank 2	8x1
Zeitkonstante Lambda Bauteileschutz	1x1

Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitkonstante zum Aufregeln des tmst abhängigen Gewichtungsfaktor FFRITMS	1x1
Luftmassendurchsatz abhängige Zeitkonstante für Lambdaregler hinter Katalysator	8x1
Luftmassendurchsatz abhängige Zeitkonstante für Lambdaregler h. Kat. Bank 2	8x1
Zeitkonstante für Momentenabregelung nach einlegen der Fahrstufe	8x1
Zeitkonstante für Momentenaufregelung nach einlegen der Fahrstufe	8x1
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-TiefpaЯ bei Diagnose HFM/HLM	1x1
Zeitkonstante für ml-Filter in beladungsabh. Tankentlüftung	1x1
berechnet aktuelle Zeitkonstante des TiefpaЯ (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 TiefpaЯ für Drehzahlgradient	1x1
Anzahl Zündung=ein ohne Erreichen von Startende für kein EKP-Vorlauf	1x1
Zeitkonstante für Mindestsolldrehzahl bei Unterspannung	1x1
Zeitkonstante für Adaption-Spdtanschlagposition	1x1
Abregelzeitkonstante für Kraftstoffkorrekturfaktor durch NWS	8x1
Nockenwellenflanken Nr. vor Bezugsmarke 1	1x1
Prüfzeit für Diagnose Ventilhub	1x1
Filterzeitkonstante für die Berechnung der Zeitkonstante der FRAT-Adaption	1x1
Zeitkonstante für Filterung der berechneten Füllung TEV	1x1
Zündungsanzahl für Entscheidung Adoptionsabbruch	1x1
Anzahl Zündungen (Synchros) bis Auswerten	1x1
Anzahl ausgeblendete Verbrennungen für Verbrennungserkennung	1x1
Zeitkonstante Temperaturdynamik bei AGR Auf- Abschaltung	1x1
Zeitkonstante Motortemperatur für Brennraumtempmodell	1x1
Anzahl Zdhne während der Starterkennung	1x1
Zeitkonstante ub-Filterungs-Beginn	1x1
Zeitkonstante ub-Filterung	1x1
Zeitkonstante бК-Ersatzwert	1x1
Abregelfaktor Kurzzeitanteil	1x1
Abregelzeitkonstante бК-Faktor im Nachstart	1x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) VA	9x1
ZVNWVS	8x1
ZVNWVSR	8x1
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 TiefpaЯfilterung bei Saugrohrklappendynamik	1x1
Zeitkonstante TiefpaЯfilter 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
Zeit für Freischalten des TIPIN-Offsets auf den spdtesten Zündwinkel	1x1
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
Umschaltswelle Vorlagerungswinkel

\$10837	1x1
\$156BE	8x1
\$15798	Map "Bosc
\$162C0	Map "Bosc
\$1651C	Map "Bosc
\$166F0	Map "Bosc
\$1AF66	Map "Bosc
\$1B2DE	Map "Bosc
\$1B382	Map "Bosc
\$1B426	Map "Bosc
\$1B4CA	Map "Bosc
\$1B6B2	Map "Bosc
\$1B74E	Map "Bosc
\$1B7EA	Map "Bosc
\$1B886	Map "Bosc
\$1B922	Map "Bosc
\$1B9BE	Map "Bosc
\$1BA5A	Map "Bosc
\$1BAF6	Map "Bosc
\$1BD3C	Map "Bosc
\$1BD8E	Map "Bosc
\$1BDEA	Map "Bosc
\$1CF92	Map "Bosc
\$1D036	Map "Bosc
\$1D18A	Map "Bosc
\$1D22E	Map "Bosc
\$1D448	Map "Bosc
\$1D4D6	Map "Bosc
\$1D5F6	Map "Bosc
\$19A92	Map

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

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

6x6
3x10
16x16
6x8
13x16
8x16
12x16
8x8
8x8
8x8
8x8
10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
6x5
4x5
6x16
8x8
8x8
8x8
8x8
6x6
12x10
12x10
5x5

ECUSOFT.RU