

Name	Size
Hexdump	
Login-Code für AAG-SG nicht verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG nicht verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG nicht verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG nicht verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG verbaut	1x1
Login-Code für AAG-SG verbaut	1x1
Abkühlkurve in Abhängigkeit von der Abstellzeit	6x1
Init-Wert Start-Zähler für Erkennung Benzin im L1	1x1
Schwelle Anzahl Starts mit Benzin im L1 für reduzierte LRA	1x1
max. Anzahl Start-Zähler für Erkennung Benzin im L1	1x1
BM-Zähler für Drehzahl=0 Erkennung nach Crashabschaltung	1x1
PH-Zähler für Drehzahl=0 Erkennung nach Crashabschaltung	1x1
Grenze summierter Adaptionschritte für Schlechtstartreset	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen ADC-Werten für sp1s	1x1
Anzahl DCY zum Initialisieren der Dauerlaufzähler	1x1
Anzahl Werte für Erstadaption Massenstromoffset	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Logincode zum Aktivieren ADR	1x1
Abschwächungsfaktor für Korrektur der SONDENSspannung bei Anstieg (Wasserstoff) h	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühlleistung hoch für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühlleistung niedrig für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Gangwechsel für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
maximal mögliche AGR-Rate	1x1
oberer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
oberer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
unterer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
unterer Grenzwert Anpassung AGR-Rate	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhäufigkeit (Abgaslimit) erstes Intervall bei Katheizen	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen der Ausblendung weiterer Funktionen	1x1
Aussetzerhäufigkeit pro Bank zum Erreichen einer Kraftstoffabschaltung	4x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschddigung im 1. Intervall Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katschddigung im 1. Intervall Bank 2	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschddigung Bank 1	1x1
Aussetzerhäufigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschddigung Bank 2	1x1
Erkannte Aussetzerhäufigkeit zur Abschaltung der Nachstartadaption	1x1
Anzahl Geschwindigkeitsimpulse pro m für Normierung v-Signal	1x1
Anzahl Intervalle mit Katschddigung für Ti-Abschaltung	8x1
Anzahl DK-Massenstrom Adaption(Offset + Steigung) bis Eingeschwungenbedingun	1x1
Anzahl DK-Adaptionen(Offset + Steigung) bis Eingeschwungenbedingung gesetzt ist	1x1
Anzahl Kupplung betätigt für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-on/fuel-off Adaption	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-off Adaption	1x1
Anzahl Leerlaufzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., drehzahlabhängig	8x1
Anzahl Verbrennungen für Ausblendungen nach erkanntem Auss., nach Start	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Heilung	1x1

Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr., die fuel-off Adaption lernt (nachdem eingeschwungen)	1x1
Anzahl der auszublendenden Einspritzungen	1x1
Max. Anzahl EKP Vorläufe ohne Erreichen von Startende	1x1
Anzahl der Fehler, bis Eintrag in Fehlerspeicher erfolgt	1x1
Anzahl maximaler Funktionsanforderungen während eines Fahrzykluses	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen hinter Front KAT	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen hinter Front KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen hinter KAT	1x1
Maximale Anzahl Lüçversuche bei verriegelter Nockenwelle EinlaЯ	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter Front-KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen Wert zu groß hinter Front-Kat	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen Wert zu groß hinter Hauptkat	1x1
Anzahl der MSL-Messungen für Auswertung des gleitenden Mittelwertes	1x1
Maximale Anzahl von hintereinander erlaubten Tips	1x1
Maximale richtungsabhängige Anzahl von hintereinander erlaubten Tips	1x1
Totalzahl von Betriebsbedingungsänderungen	1x1
Zahl der Betriebsbedingung ändert	1x1
Anzahl Phasengeberraster zum Rücksetzen Anlasserfreigabe	1x1
Anzahl Schritte zur Berechnung Minimalwert apdkg_w	1x1
max. Anzahl Prüfungen bei erkanntem Fehler	1x1
Anzahl der internen Prüfungen bei Katdiagnose	1x1
Anzahl der internen Prüfungen bei Katdiagnose	1x1
Anzahl der internen Prüfungen bei Katdiagnose bei Testerbetrieb	1x1
Anzahl der internen Prüfungen bei Katdiagnose bei Testerbetrieb	1x1
Anzahl Prüfungen der Katalysatordiagnose	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
AP-Wert für korrigierte Aussentemperatur	1x1
AP-Wert für Offset auf Verdampferemperatur	1x1
AP-Wert für Tastverhältnis zur Ansteuerung des Regelventils	1x1
Maximale Anzahl Impulse bei Einzelimpulsansteuerung	1x1
Anzahl der verzögerten Synchron nach Lam.-Sprung	1x1
Zahl der Segmente Unterbrechung EZ-Schütz	1x1
Anzahl der verzögerten Synchron vor Lam.-Sprung	1x1
max. Grenze Momentenintegral	1x1
Kennwert für Freigabebit B_asghnpl=0	1x1
Kennwert für Freigabebit B_asghnpl=1	1x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w	12x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w bei Wiederholkaltstart	12x1
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit)	6x1
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur hinter Vorkat= f(Abstellzeit)	6x1
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit)	6x1
Temperaturkorrektur für Rohrwand aus TKATM	1x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer 100ms-Task	1x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer 10ms-Task	1x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer 20ms-Task	1x1
Zusätzlich Testverzögerung fuer Synchro-Task	1x1
zulässige Anzahl von Prüfungen auf nicht angezogenes Hauptrelais in %UMAUSC	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen RAM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische RAM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
Heilungszeit für Fehler in der zyklischen ROM-Prüfung der Funktionsüberwachung	1x1

Doppelablage (DA) für AUSZH_T_UM	1x1
Fehlertoleranzschwelle für zyklische ROM-Prüfung in der Funktionsüberwachung	1x1
max. Anzahl Prüfversuche DTEV homogen	1x1
Anzahl NW-Umdr./Verbrenng. f. Reaktivierung Aussetzererkennung nach Ausblendun	1x1
Zündungen pro Zylinder bei KR-Lastdynamik => Klopferkennung	16x1
Anzahl Zündungen pro Zyl. bei KR-Lastdynamik	16x1
Anzahl Zündungen für KR-Drehzahldynamik	16x1
Verlängerung der Ausblendenanforderung bei Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Anzahl Zündungen für Momentenvergleich bei flare-down	1x1
Umschaltung von Ausblendenanforderung nach Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Max. Anzahl von Zylindern mit Ti-Abschaltung aufgrund von Aussetzern, pro Bank	4x1
Obere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Untere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Fehlerentprellung: Botschaftsfehler GRA	1x1
Max. Fahrzeugbeschleunigung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Senderaster der Botschaft Bremse1	1x1
Senderaster der Botschaft Bremse2	1x1
Senderaster der Botschaft Bremse3	1x1
Beschleunigung bei Rampe Beschleunigen	8x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung für ACC	1x1
Beschleunigung (Betrag) bei Rampe Tip-Down	1x1
Beschleunigung bei Rampe Tip-Up	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberwachung	1x1
Entprellzeit für betätigte Bremse in der Funktionsüberw. (ext. Bremseingriff)	1x1
Beschleunigungsschwelle für Setzwertkorrektur nach einer Beschleunigung	1x1
Beschleunigungsschwelle für Setzwertkorrektur nach einer Verzögerung	1x1
Kennlinie zur Freigabe B_trkh	8x1
Zähler für Bus-off-Flanken bis Fehlerspeichereintrag	1x1
Entprellzeit zum Rücksetzen von Bus-off-Fehler	1x1
Fehlerentprellung Botschaftszähler in GRA-Botschaft (Zählersprung)	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des MSR Botschaftszählers (Befehlset)	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des MSR Botschaftszählers	1x1
Kennfeld 1. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Durchmischungskoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Durchmischungskoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Durchmischungskoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Durchmischungskoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Durchmischungskoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
KF 2. Durchmischungskoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Durchmischungskoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Durchmischungskoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Durchmischungskoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Durchmischungskoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
KF 3. Durchmischungskoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Durchmischungskoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Durchmischungskoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Durchmischungskoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Durchmischungskoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Durchmischungskoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Akku. Entprellzähler: Gemeinsamer Wert für alle Fehler	1x1
CAN-Versionsbezeichnung	1x1
Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1
Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1

Codewort für die Freigabe der Konsistenzprüfung	1x1
Konti. Entprellzähler: Gemeinsamer Wert für alle Fehler	1x1
Kombiausgabe Hubraum	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Codewort Diagnose ASG	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Codewort CARB: Tuningschutz	4x1
CDCASGNPL	4x1
Codewort CARB: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort CARB: Bremspedalgeber	4x1
Codewort CARB: PWG Bewegung	4x1
CDCBZNPL	4x1
Codewort CARB: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
CDCCBR1	4x1
CDCCBR2	4x1
CDCCBR3	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
CDCCGE1	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle Getriebe, Bank2	4x1
CDCCGE6	4x1
Codewort CARB: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
CDCCO1	4x1
CDCCO2	4x1
CDCCO3	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Codewort CARB: DK - Potentiometer	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 2. Poti	4x1
Codewort CARB: Drosselklappenverschmutzung	4x1
CDCDKVS	4x1
Codewort CARB: Dauerplus	4x1
Codewort CARB: Saugrohr-Drucksensor	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Umgebung	4x1
CDCDTEV	4x1
Codewort CARB: DV-E Endstufe	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDCDVEFO	4x1
Codewort CARB: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Codewort CARB: DV-E Regelbereich	4x1
CDCDVET	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CDCDVEUB	4x1
CDCDVEUW	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
Codewort CARB: Dynamik-Diagnose für Sonde hinter Kat.	4x1
CDCDYLSU	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur-Sensor	4x1
Codewort CARB: Lasterfassung	4x1

CDCEGSBGR	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort CARB: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: Fahrverhaltens- Fehlerlampe (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 5	4x1
CDCEZLA	4x1
CDCFKU	4x1
CDCFMAS	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 untere multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung	4x1
CDCFTDLA	4x1
CDCFTDLF	4x1
Codewort CARB: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort CARB: GRA Bedienhebelfehler	4x1
CDCHELSU	4x1
CDCHFMM	4x1
CDCHFME	4x1
CDCHFMR	4x1
Codewort CARB: Heizleistungsanforderung	4x1
Codewort CARB: Hauptrelais Endstufe	4x1
CDCHSF	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde hinter Front-Kat	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	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 (Endstufe)	4x1
CDCICLSU	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung	4x1
CDCKATF	4x1
CDCKORL1	4x1
CDCKORL2	4x1
CDCKORL3	4x1
CDCKORL4	4x1
CDCKORLE	4x1
Codewort CARB: EKP-Relais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Nulltest	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Offset	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Testimpulse	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 1	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 2	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 3	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 4	4x1

Codewort CARB: Kupplungspedalwertgeber	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Front Kat.	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Leckdiagnosepumpe	4x1
Codewort CARB: Leckdiagnosepumpe Endstufe	4x1
Codewort CARB: Leerlaufregelung am Anschlag	4x1
CDCLLRKH	4x1
Codewort CARB: LMM/HLM/HFM	4x1
CDCLSF	4x1
CDCLSFHV	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
CDCLSUIA	4x1
CDCLSUIP	4x1
CDCLSUKS	4x1
CDCLSUUN	4x1
CDCLSUVM	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
CDCLSVE	4x1
CDCLUE1	4x1
CDCLUE2	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüftersteuerung 1	4x1
CDCLZSR	4x1
CDCMA	4x1
Codewort CARB: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codewort CARB: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort CARB: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerung	4x1
Codewort CARB: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	4x1
CDCNWVPE	4x1
Codewort CARB: NMAX - Überschreitung	4x1
Codewort CARB: Phasensensor	4x1
Codewort CARB: Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
CDCPLLSU	4x1
CDCPSR	4x1
CDCPSRE	4x1
CDCPSRR	4x1
CDCPU	4x1
CDCPUE	4x1
CDCPUR	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption ti-additiv	4x1
CDCSALSU	4x1
Codewort CARB: Überwachung Crashsignal	4x1
Codewort CARB: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1
Codewort CARB: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Sekundärluft-System	4x1
Codewort CARB: Sekundärluftventil	4x1

Codewort CARB: Sekundärluftventil 1 (Endstufe)	4x1
CDCSTVR	4x1
CDCSTVR2	4x1
Codewort CARB: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
CDCSYNST	4x1
Codewort CARB: TANS	4x1
Codewort CARB: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Feinleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Grobleck	4x1
CDCTESXF	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Thermostat-Diagnose THM	4x1
CARB-Fehler-Codes	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur TMOT	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
Codewort CARB: Öltemperatur	4x1
Codewort CARB: Umgebungs(-luft)-Temperatur TUM	4x1
Codewort CARB: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Codewort CARB: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
CDCULSU	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Codewort CARB: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Codewort CARB: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
CDCVFZE	4x1
CDCVFZNP	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperre	4x1
CDCZET1	4x1
CDCZET2	4x1
CDCZET3	4x1
CDCZET4	4x1
CDCZET5	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort Dynamikdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Diagnose Dynamikverhalten der LSU	1x1
Codewort zum Aktivieren der %DDSS	1x1
Codewort Diagnose Eingangsgroßen Füllungerfassung	1x1
Codewort zum Aktivieren der Auswertung des HFM	1x1
Codewort Diagnose Einzelzylinder-Lambda-Regelung	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort zum Einschalten der DFRST	1x1
Konfiguration der Fuell-Trim Diagnose	1x1
Codewort GGGTS (Kühlwassertemperatur über Kombi)	1x1
Codewort Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSU	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSUE	1x1
Funktion über Codewort CDHSF freigegeben	1x1

Funktion über Codewort CDHSFE freigegeben	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
Codewort Diagnose: Auswerte-IC für Breitband-Lambdasonde LSU	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
CDKAATUN	4x1
CDKASGNPL	4x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Front-Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Katdiagnose, Freigabe	1x1
Codewort Kunde: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort Kunde: BREMS (Bremschalter)	4x1
Codewort Kunde: PWG Bewegung	4x1
CDKBZNPL	4x1
Codewort Kunde: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: unpl. Airbag-Botschaft	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
CDKCBR1	4x1
CDKCBR2	4x1
CDKCBR3	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
CDKCGE1	4x1
CDKCGE2	4x1
CDKCGE6	4x1
Codewort Kunde: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort Kunde: CAN- timeout, Instrumente	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	4x1
CDKCKO1	4x1
CDKCKO2	4x1
CDKCKO3	4x1
Codewort Kunde: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Codewort Kunde: DK - Potentiometer	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Codewort Kunde: Drosselklappenverschmutzung	4x1
Codewort Kunde: CDKDKVS	4x1
Codewort Kunde: Dauerplus	4x1
Codewort Kunde: Saugrohr-Drucksensor	4x1
Codewort Kunde: Drucksensor Umgebung	4x1
CDKDTEV	4x1
Codewort Kunde: DV-E Endstufe	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CDKDVEFO	4x1
Codewort Kunde: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Prüfung Notlufposition	4x1
Codewort Kunde: DV-E Regelbereich	4x1
CDKDVET	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CDKDVEUB	4x1
CDKDVEUW	4x1
Codewort Kunde: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
Codewort Kunde: Dynamik Diagnose für Sonde hinter Kat.	4x1

CDKDYLSU	4x1
Codewort Kunde: Motortemperatur-Sensor	4x1
Codewort Kunde: Lasterfassung	4x1
CDKEGSBGR	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort Kunde: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Fahrverhaltens- Fehlerlampe (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort Kunde: EV von Zyl. 5	4x1
CDKEZLA	4x1
CDKFKU	4x1
CDKFMAS	4x1
Codewort Kunde: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: Poti Fahrpedal	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. obere Schwelle	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption multi. untere Schwelle	4x1
Codewort Kunde: LR- Abweichung	4x1
CDKFTDLA	4x1
CDKFTDLF	4x1
Codewort Kunde: Getriebecodierung CAN	4x1
Codewort Kunde: GRA Bedienhebelfehler	4x1
CDKHELUSU	4x1
CDKHFM	4x1
CDKHFME	4x1
CDKHFMR	4x1
Codewort Kunde: Heizleistungsanforderung	4x1
Codewort Kunde: Hauptrelais Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Front-Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde hinter Front-Kat.	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Endstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort Kunde: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
CDKICLSU	4x1
Codewort Kunde: Katalysator-Konvertierung	4x1
CDKKATF	4x1
CDKKORL1	4x1
CDKKORL2	4x1
CDKKORL3	4x1
CDKKORL4	4x1
CDKKORLE	4x1
Codewort Kunde: EKP-Relais Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 1	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelanschlag Zylinder 5	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Nulltest	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Offset	4x1
Codewort Kunde: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 1	4x1

Codewort Kunde: Klopfsensor 2	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 3	4x1
Codewort Kunde: Klopfsensor 4	4x1
Codewort Kunde: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Frontkat.	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort Kunde: Leckdiagnosepumpe	4x1
Codewort Kunde: Leckdiagnosepumpe Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Leerlaufregelung am Anschlag	4x1
CDKLLRKH	4x1
Codewort Kunde: LMM/HLM/HFM	4x1
CDKLSF	4x1
CDKLSFHV	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
CDKLSUIA	4x1
CDKLSUIP	4x1
CDKLSUKS	4x1
CDKLSUUN	4x1
CDKLSUVM	4x1
Codewort Kunde: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
CDKLSVE	4x1
CDKLUE1	4x1
CDKLUE2	4x1
CDKLUES1E	4x1
CDKLZSR	4x1
CDKMA	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort Kunde: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort Kunde: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codewort Kunde: MIL-fremdbestimmt	4x1
Codewort Kunde: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Nockwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: Zuordnung Einlassnockwelle zur Kurbelwelle	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerung	4x1
Codewort Kunde: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	4x1
CDKNWVPE	4x1
Codewort Kunde: NMAX - lberschreitung	4x1
Codewort Kunde: Phasensensor	4x1
Codewort Kunde: Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
CDKPLLSU	4x1
CDKPSR	4x1
CDKPSRE	4x1
CDKPSRR	4x1
CDKPU	4x1
CDKPUE	4x1
CDKPUR	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption pro Zeit	4x1
Codewort Kunde: LR- Adaption additiv pro Zündung	4x1
CDKSALSU	4x1
Codewort Kunde: CRAS-Signal	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM)	4x1
Codewort Kunde: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	4x1

Codewort Kunde: Sekundrluftpumpe (Endstufe)	4x1
Codewort Kunde: Sekundrluft-System	4x1
Codewort Kunde: Sekundrluftventil	4x1
Codewort Kunde: Sekundrluftventil (Endstufe)	4x1
CDKSTVR	4x1
CDKSTVR2	4x1
Codewort Kunde: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
CDKSYNST	4x1
Codewort Kunde: TANS	4x1
Codewort Kunde: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	4x1
Codewort Kunde: Tankentlftungssystem	4x1
Codewort Kunde: Tankentlftungssystem Feinleck	4x1
Codewort Kunde: Tankentlftungssystem Grobleck	4x1
CDKTESXF	4x1
Codewort Kunde: Tankentlftungsventil Endstufe	4x1
Codewort Kunde: Thermostat-Diagnose THM	4x1
kundenspezifischer Fehler-Code	4x1
Codewort Kunde: TMOT	4x1
Codewort Kunde: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
Codewort Kunde: Llttemperatur	4x1
Codewort Kunde: Umgebungstemperatur	4x1
Codewort Kunde: UB	4x1
CDKUBR	4x1
Codewort Kunde: Funktionsberwachung: Momentenvergleich	4x1
Codewort Kunde: Funktionsberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Funktionsberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Codewort Kunde: Funktionsberwachung: Steuergerde-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort Kunde: Funktionsberwachung: Steuergerde-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort Kunde: Funktionsberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort Kunde: Funktionsberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
CDKULSU	4x1
Codewort Kunde: Rechnerberwachung: RAM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerberwachung: ROM	4x1
Codewort Kunde: Rechnerberwachung: Reset	4x1
Codewort Kunde: Fahrzeug-Geschwindigkeit	4x1
CDKVFZE	4x1
CDKVFZNP	4x1
Codewort DKVS aktiv/inaktiv, CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DKVSCOMB aktiv	1x1
Codewort DKVSSC aktiv	1x1
Codewort Kunde: Wegfahrsperre	4x1
CDKZET1	4x1
CDKZET2	4x1
CDKZET3	4x1
CDKZET4	4x1
CDKZET5	4x1
Dummy: Tabellenendeng	4x1
Codewort Lambdasonde hinter Frontkat - Schalten von Teilfunktionen	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-M	1x1
Codewort LDP-Diagnose im OBDII-Modus (invers: Europa-Modus), CD..=0 -> keine D	1x1
Codewort DLLR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
CDLLRKH	1x1
Codewort zur Freigabe der Diagnose in der LRSEZ	1x1
Funktion ber Codewort CDLSF freigegeben	1x1
CDLSFHV	1x1
Codewort Sondendiagnose hinter Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1

Codewort Sondendiagnose vor KAT im OBDII-Mode	1x1
Codewort zur Aktivierung Diagnose LSU-Systemfehler	1x1
Codewort DMD abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DNWS abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Code wort PCV -Ventil vorhanden	1x1
Codewort Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
Codewort: Diagnose Schubabgleich aktiv	1x1
Euro-Byte für Diagnose Sekundärluft-System	1x1
Codewort zur freigabe der Endstufendiagnose	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Tester: Tuningschutz	1x1
Codewort DTANKL abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
CDTASGNPL	1x1
Codewort Tester: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerpfadcode: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Codewort Tester: PWG Bewegung	1x1
CDTBZNPL	1x1
Codewort Tester: Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
CDTCBR1	1x1
CDTCBR2	1x1
CDTCBR3	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
CDTCGE1	1x1
CDTCGE2	1x1
CDTCGE6	1x1
Codewort Tester: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout, Instrumente	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout Klima	1x1
CDTCKO1	1x1
CDTCKO2	1x1
CDTCKO3	1x1
Codewort Tester: Lenkwinkel-Botschaft	1x1
Codewort Tester: DK - Potentiometer	1x1
Codewort Tester: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenverschmutzung	1x1
Codewort Tester: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	1x1
Codewort Tester: Dauerplus	1x1
Codewort Tester: Saugrohrdrucksensor	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Umgebung	1x1
CDTDTEV	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 Verdrkerabgleich	1x1
Codewort Tester: Dynamikmessung für Sonde hinter Kat	1x1
CDTDYLSU	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur-Sensor	1x1
Codeowort Tester: Eingangsgre Fllungserfassung	1x1
CDTEGSBGR	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Einlaßnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Tester: Fahrverhaltens- Fehllampe (Endstufe)	1x1
Codewort Tankentlüftungsdiagnose abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 ->keine D	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
CDTEZLA	1x1
CDTFKU	1x1
CDTFMAS	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 untere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung	1x1
CDTFTDLA	1x1
CDTFTDLF	1x1
Codewort Tester: Getriebecodierung CAN	1x1
Codewort Tester: GRA Bedienhebel	1x1
CDTHELSU	1x1
CDTHFM	1x1
CDTHFME	1x1
CDTHFMR	1x1
Codeword Tester: Heizleistungsanforderung	1x1
Codewort Tester: Hauptrelais Endstufe	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Front-Katalysator	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	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. (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC für LSU	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung	1x1
CDTKATF	1x1
CDTKORL1	1x1
CDTKORL2	1x1
CDTKORL3	1x1
CDTKORL4	1x1
CDTKORLE	1x1
Codewort Tester: EKP-Relais Endstufe	1x1
Codewort Diagnose Trkontakt ber Pumpenvorlauf	1x1
CDTKRA01	1x1
CDTKRA02	1x1
CDTKRA03	1x1
CDTKRA04	1x1
CDTKRA05	1x1

Codewort Tester: Klopfregelung Nulltest	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Offset	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 1	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 2	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 3	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 4	1x1
Fehlerpfadcode: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Frontkat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftung; Leckdiagnosepumpe	1x1
Codewort Tester: Leckdiagnosepumpe Endstufe	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung Katheizen	1x1
Codewort Tester: LMM/HLM/HFM	1x1
CDTLSF	1x1
CDTLSFHV	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
CDTLSUIP	1x1
CDTLSUKS	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
CDTLSVE	1x1
CDTLUE1	1x1
CDTLUE2	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lüftersteuerung 1	1x1
CDTLZSR	1x1
CDTMA	1x1
Codewort Tester: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Codewort Tester: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Codewort Tester: MIL-fremdbestimmt	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1
CDTNWVPE	1x1
Codewort Tester: NMAX - Überschreitung	1x1
Codewort Tester: Phasensensor	1x1
Codewort Tester: Phasengeber Einlass Bank 1	1x1
CDTPLLSU	1x1
CDTPSR	1x1
CDTPSRE	1x1
CDTPSRR	1x1
CDTPU	1x1
CDTPUE	1x1
CDTPUR	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung	1x1

CDTSALSU	1x1
Codewort Tester: Überwachung Crashsignal	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM WFS-Bereich)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1
CDTSTVR	1x1
CDTSTVR2	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
CDTSYNST	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
Codewort Tester: OBDII Fehler auf Grund eines leeren Tanks	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Feinleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
CDTTESXF	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Thermostat-Diagnose THM	1x1
RB-Standard-Fehlerpfad	1x1
Codewort Tester: TMOT	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Codewort Tester: Öltemperatur	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Codewort Tester: UB	1x1
Codewort Tester: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe a	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe b	1x1
Codewort Tester: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Codewort Tester: Fktüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
CDTULSU	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Codewort Tester: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Codewort Tester: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
CDTVFZE	1x1
CDTVFZNP	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperrung	1x1
CDTZET1	1x1
CDTZET2	1x1
CDTZET3	1x1
CDTZET4	1x1
CDTZET5	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort Spannungsüberwachung stetige Lambdasonde	1x1
Gangerkennung für Kompressorabschalten bei Vollgas	1x1
Gangerkennung bei Beschleunigung	1x1
Codewort: Auswahl zur Gangerkennung für KO-Ausschalten (gangi oder nmot/vfzw)	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Prüfsummenendwert der CAN GRA-Botschaft in der FU	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb	1x1

Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (Kurztrip)	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (reduziert)	1x1
Component ID für LSU Heizungsprüfung	1x1
Component Identifier der Katalysatordiagnose (Messung des Sauerstoffspeichers)	1x1
Component Identifier der Katalysatordiagnose bei Testerbetrieb (Messung des Saue	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung LS Front kat.	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung (mager) LS Front Kat.	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung LS Hinter kat.	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung (mager) LS Hinter Kat.	1x1
Component ID für Offset-Prüfung LSU	1x1
Component ID für Offset-Prüfung LSU (max.)	1x1
Component ID für Heizungsprüfung von LS Front kat.	1x1
Component ID für Heizungsprüfung von LS Hinter kat.	1x1
Komponenten ID für Diagnose des Starterverzögerungsrelais	1x1
Component ID für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Component ID für Sondenspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat	1x1
30. Linie der Klassentabelle	18x1
31. Linie der Klassentabelle	18x1
32. Linie der Klassentabelle	18x1
33. Linie der Klassentabelle	18x1
34. Linie der Klassentabelle	18x1
35. Linie der Klassentabelle	18x1
36. Linie der Klassentabelle	18x1
37. Linie der Klassentabelle	18x1
38. Linie der Klassentabelle	18x1
39. Linie der Klassentabelle	18x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlerklasse: Tuningschutz	1x1
Fehlerklasse: ASG-Signal nicht plausibel.	1x1
Fehlerklasse: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerklasse: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlerklasse: PWG Bewegung	1x1
Fehlerklasse: Botschaftszähler nicht plausibel	1x1
Fehlerklasse: Airbag-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: unpl. Airbag-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout ASC-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
Fehlerklasse: Bremse 1-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Bremse 2-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Bremse 3-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout EGS-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Getriebe_1 Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle SGS	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Getriebe_6 Botschaft	1x1
Fehlerklasse: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	1x1
Fehlerklasse: Botschaft Klima (CAN)	1x1
Fehlerklasse: Kombi_1 CAN-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Kombi_2 CAN-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: Kombi_3 CAN-Botschaft	1x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	1x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlerklasse: Drosselklappenverschmutzung	1x1

Fehlerklasse : Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	1x1
Fehlerklasse: Dauerplus	1x1
Fehlerklasse: Saugrohrdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil	1x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung -Öffnen-	1x1
Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlerklasse: DV-E Regelbereich	1x1
Fehlerklasse: DV-E Tauscherkennung ohne Adaption	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
Fehlerklasse: DV-E Adaption Abbruch wegen Umweltbedingung	1x1
Fehlerklasse: UMA Wiederlernen	1x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	1x1
Fehlerklasse: Dynamik Diagnose für Sonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Dynamik der LSU	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur-Sensor	1x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	1x1
Fehlerklasse: Getriebeeingriff Reduktionsmoment zu lang	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Fahrverhaltens- Fehllampe (Endstufe)	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 1	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 2	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 3	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 4	1x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 5	1x1
Fehlerklasse: interne Fehlerpfadnummer	1x1
Fehlerklasse: Kupplung	1x1
Fehlerklasse: SG-Interne Fehlerpfadnummer: Summenfehler Gemischadaption	1x1
Fehlerklasse: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: Poti Fahrpedal	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich	1x1
Fehlerklasse: LR-Abweichung	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Fuel-Trim-Offset Lambdasonde	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Fuel-Trim-Offset Lambdasonde LSF	1x1
Fehlerklasse: Getriebecodierung CAN	1x1
Fehlerklasse: GRA- Bedienhebel	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Heizereinkopplung der LSU	1x1
Fehlerklasse: HFM	1x1
Fehlerklasse: HFME	1x1
Fehlerklasse: HFMR	1x1
Fehlerklasse: Heizleistungsanforderung	1x1
Fehlerklasse: Hauptrelais - Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde hinter Front-Kat	1x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde	1x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 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: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU	1x1

Fehlerklasse: Katalysator	1x1
Fehlerklasse: Frontkatalysatordiagnose	1x1
Fehlerklasse: SG interne Fehlerpfadnummer: Kompressorregelung	1x1
Fehlerklasse: SG interne Fehlerpfadnummer: Kompressorregelung	1x1
Fehlerklasse: SG interne Fehlerpfadnummer: Kompressorregelung	1x1
Fehlerklasse: SG interne Fehlerpfadnummer: Kompressorregelung	1x1
Fehlerklasse: SG interne Fehlerpfadnummer: Endstufendiagnose, Kompressorregelur	1x1
Fehlerklasse: EKP-Relais Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 4	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelanschlag Zylinder 5	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Nulltest	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Offset	1x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 1	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 2	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 3	1x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 4	1x1
Fehlerklasse: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Front Kat	1x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Leckdiagnosepumpe	1x1
Fehlerklasse: LDP Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Leerlaufregelung	1x1
Fehlerklasse : Leerlaufregelung Katheizen	1x1
Fehlerklasse: Hauptfüllungssignal	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Frontkatalysator	1x1
Fehlerklasse: SG.int.Fehlerpfadnr: Front/Hinter- Lambdasonden Vertauschung	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Sondenleitung an Bond IP der LSU	1x1
Fehlerklasse: Kurzschluß nach Masse/Ubat Sondenleitungen	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	1x1
Fehlerklasse: Allg. elektrischer Fehler Sonde vor Kat.	1x1
Fehlerklasse: Кьһlerльfter-SG ьfter 1	1x1
Fehlerklasse: Кьһlerльfter-SG ьfter 2	1x1
Fehlerklasse: Endstufe ьftersteuerung 1	1x1
Fehlerklasse: Leck am Saugrohr	1x1
Fehlerklasse: Motor aus	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Fehlerklasse: Momentbgrenzung Sollmoment	1x1
Fehlerklasse: MIL-fremdbestimmt	1x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung	1x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	1x1

Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Verriegelungsposition Einlass	1x1
Fehlerklasse: ^NMAX- lberschreitung	1x1
Fehlerklasse: Phasengeber	1x1
Fehlerklasse : Phasengeber Einlass Bank 1	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Plausibilität der LSU	1x1
Fehlerklasse: Saugrohrdruck	1x1
Fehlerklasse: Saugrohrdrucksensor elektrisch	1x1
Fehlerklasse: Saugrohrdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor elektrisch	1x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor Rohwert	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	1x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	1x1
Fehlerklasse: Schubabgleich LSU	1x1
Fehlerklasse: lberwachung Crashsignal	1x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM)	1x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	1x1
Fehlerklasse: Sekundärluftpumpe Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Sekundärluftsystem	1x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundärluftventil	1x1
Fehlerklasse: Sekundärluftventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Starterverzögerungsrelais	1x1
Fehlerklasse: Interne Fehlerfadnr.: Diagnose Starterverzögerungsrelais/ 2. Feh	1x1
Fehlerklasse: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	1x1
Fehlerklasse: Neusynchronisation im Start	1x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	1x1
Fehlerklasse : tankl (Tank leer)	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Feinleck	1x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Grobleck	1x1
Fehlerklasse: Fehlerpad-Index für %DLDP Feinstleck	1x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Fehlerklasse: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlerklasse	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur TMOT	1x1
Fehlerklasse: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
Fehlerklasse: (Motor-) Oeltemperatur TOL	1x1
Fehlerklasse: Umgebungstemperatur TUM	1x1
Fehlerklasse: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlerklasse: UBR Bordnetzspannung lber Hauptrelais	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe a	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Steuergeräte-Fehler Gruppe b	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlerklasse: Funktionslberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Spannungssignal LSU	1x1
Fehlerklasse: Rechnerlberwachung: RAM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerlberwachung: ROM	1x1
Fehlerklasse: Rechnerlberwachung: Reset	1x1
Fehlerklasse: Geschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: elektrischer Fehler Fahrzeuggeschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: Nicht plausible Fahrzeuggeschwindigkeitssignal	1x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperre	1x1
Fehlerklasse: Zündendstufe Zylinder 1	1x1

Fehlerklasse: Zündendstufe Zylinder 2	1x1
Fehlerklasse: Zündendstufe Zylinder 3	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Zündendstufe 4	1x1
Fehlerklasse: Diagnose Zündendstufe 5	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort Elektrisches AAV vorhanden	1x1
Codewort IUMPR-Monitore der DLDP	1x1
Codewort DLDP-TEV- Check	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Code-Wort Funktionsart Kat-Ausdrümen	1x1
Codewort für LSD-Abschaltung bei Kat. heizen	1x1
Konfigurationsflag für die Auswertung des Kupplg.schalters in der LLR	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Codewort für die Einberechnung von MDWAN in der LLR	1x1
Codewort für Drehmomentaufnahme des Wandlers über CAN	1x1
Codewort für Einberechnung der Servolenkung in der LLR	1x1
Codewort Niederoktan-Kraftstoff	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
Codewort für Solldrehzahlumschaltung (Defaultwert)	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Codewort LL-Solldrehzahl-Umsch.	1x1
Wert der bei Zahnkorrektur aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Zahnkorrektur	1x1
Maximal zulässiger Wert für den Zahnkorrekturzähler	1x1
Mager-Schwelle für Sauerstoff-Konzentration für Plausibilitäts-Check	1x1
Fett-Schwelle für Sauerstoff-Konzentration für Plausibilitäts-Check	1x1
Codewort für Umschaltung DKVS von HFM- auf P-System	1x1
Codewort für Reduzierstufe ein/aus	1x1
Soll-Checksumme der Airbagbotschaft	1x1
Soll-Checksumme der Getriebe 6- Botschaft	1x1
Checksumme für GRA-Can-Botschaft	1x1
oberhalb diese tmot-Schwelle Max.auswahl T_OEL aus Modell oder vom CAN (TOG)	1x1
Codewort BK-Adaption	1x1
Codewort für Adaptionswerte zwischen bei FSP zwischen	1x1
Auslauferkennung aktiv	1x1
Codewort in ALSU	1x1
Codewort für Anlasser Freigabe/Ausspuren	1x1
Codewort in der Funktion APP2SV	1x1
Codewort für Test/Applikationshilfe der TKAA	1x1
Codewort gangabhängige Aktivierung der Antiruckel	1x1
Codewort für Status Getriebe bei ASG	1x1
Codewort für Abgastemperaturmodell	1x1
Codewort für Umschaltung Bergaberkennung usw.	1x1
Codewort Abwürgeschutz DECJ aktiv	1x1
Codewort für bedingte NW-Diagnosefreigabe	1x1
Codewort für %BBDSLS	1x1
Codewort %BBGANG	1x1
Codewort für %BBKD	1x1
Codewort: Anforderung Katheizen bei kaltem Motor	1x1

Codewort für Betriebsbedingungen Start- Nachstartadaption	1x1
Codewort Betriebsbereich Tankentlüftung, Gemischadaption	1x1
Codewort für Spannungssignal v. Heizungspoti	1x1
Codewort für Spannungssignal v. Heizungspoti	1x1
Codewort für die BGADAP	1x1
Codewort für %BGDSLS	1x1
Codewort BGDVENL (schaltet im SwOff)	1x1
Codewort für berechnete Größe Fehler LSV	1x1
Codewort für berechnete Größe Fehler LSV	1x1
Codewort für die BGFKMS	1x1
Codewort Kraftschlusserkennung	1x1
Codewort für Funktion BGLASO	1x1
Codewort aus BGMIL	1x1
Codewort für die BGMSHMDK	1x1
Codewort Berechnungsgröße Sauerstoffspeicherfähigkeit	1x1
Codewort für die BGRLFGZS	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
Codewort für Abstellzeitermittlung	1x1
Codewort BGVMAX	1x1
Codewort BGWDKBA	1x1
Codewort Nockenwellen-Istwertverfeinerung (%BGWNWVFE)	1x1
Codewort für %BGWPFGR	1x1
Codewort Konfiguration Funktion BGWPR	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-BusOff Erkennung	1x1
Codewort zur Deaktivierung der Bewegungserkennung	1x1
Codewort A für Konfiguration der CAN-Empfangsbotschaften	1x1
Codewort A für Konfiguration der CAN-Empfangsbotschaften	1x1
Codewort A für Konfiguration der CAN-Empfangsbotschaften	1x1
Codewort A für Konfiguration der CAN-Empfangsbotschaften	1x1
Codewort Freigabe FGR in CANFGR	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für automatische Kombi-Botschafts-Erkennung	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort für Audi/VW CAN-Ausgabe	1x1
Codewort zur Umschaltung der CDCs auf den jeweiligen Markt	1x1
Codewort zum Empfang der CAN-Botschaft Kombi1	1x1
Codewort CAN, Konfiguration Botschaft Motor5	1x1
Codewort CAN, Konfiguration Botschaft Motor7	1x1
Codewort CAN; Konfiguration der Motor-Botschaften	1x1
Codewort CAN; Konfiguration der Motor-Botschaften	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort für Auswertung der CAN-Crash-Info	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzähler	1x1
Codewort Ausgabeoption %DCFFLR	1x1
Codewort: Driving Cycle Counter	1x1
Codewort DDKV	1x1
Codewort DDYLSU	1x1
Codewort für Umschaltung der %DEGFE Eingänge	1x1
Konfiguration für AU621	1x1
Konfiguration für AU621	1x1
Codewort: Bitcodierte Aktivierung der DFPM-Teilfunktionen	1x1
Codewort in DHLSFK	1x1
Codewort in DHLSHK	1x1

Codewort für Freigabe DHRLSU	1x1
Codewort Diagnose DICLSU	1x1
Konfigurationscodewort Funktion DIMCLS	1x1
Codewort Katalysatordiagnose %DKATSP	1x1
Codewort zur %DKATSPBF	1x1
Internes Codewort für %DKATSPEB	1x1
Codewort zum Aktivieren der DKMTR	1x1
Codewort:Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Codewort: KR-Diagnose Integratorsteigung	1x1
Codewort: KR-Diagnose Resetwert	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: KR-Diagnose Testimpuls	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor1	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 2	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 3	1x1
Codewort: Klopfensordiagnose Sensor 4	1x1
Codewort für Error in DKVS sperren, wenn andere Fehler vorliegen	1x1
Codewort : Anforderung Adaption eingeschwungen im Last-/Drehzahlfenster aktiv	1x1
Codewort Leckdiagnose DLDP	1x1
Codewort zur %DLDPBF	1x1
Codewort zur Konfiguration der DLLR	1x1
Codewort: DLR-I-Klein-Anteil aktiv	1x1
Codewort CWDLSAFK für Alterung Sonde hinter Front KAT	1x1
Codewort CWDLSAHK für Alterung Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für DLSF elektrische Überwachung und Betriebsb. Sonde h. Front KAT	1x1
Codewort für DLSU	1x1
Codewort für EOBD-Appl. DMDMIL	1x1
Codewort DMDZAG Konfiguration	1x1
Codewort Sw-Schalter für Änderungsbegrenzung	1x1
Codewort: Abschaltung Diagnose überdrehzahl	1x1
Codewort Tankleckdiagnose	1x1
Codewort Tankleckdiagnose	1x1
Codewort für Funktion Diagnose Phasensensor	1x1
Codewort zur %DPLLSUBF	1x1
Codewort zur Auswahl der DSLS (aktive oder passive Variante)	1x1
Codewort für Auswahl der Sensorik für Sekundärluftdiagnose	1x1
Codewort Diagnose Kaltstarterkennung	1x1
internes Codewort der %DTDW	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Codewort DTEV	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort DTHM-Funktion	1x1
Codewort für Konfiguration der Diagnose der Umgebungstemperatur	1x1
Codewort öffnende Federprüfung	1x1
Codewort für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codewort 2 für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codewort zur Auswahl Filtervar. für die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codewort zur Freischaltung einzelner Error-Flag Überprüfungen in der DLDP	1x1
Codewort Freigabe Kraftstoffmenge bei Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zur Abschaltung von Einspritzventilen	1x1
Codewort der Fkt EVAPDEN	1x1
Codewort Einzelzylinder-Lambda-Erkennung	1x1
Codewort Einschaltbedingungen Regelung und Adaption	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1
Ergänzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 107	1x1

Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 43	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 43	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 43	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 44	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 44	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 44	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 46	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 46	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 46	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 47	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 47	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 47	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 48	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 48	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 48	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 49	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 49	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 49	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 70	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 70	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 70	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 71	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 71	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 71	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 72	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 72	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 72	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 75	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 75	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 75	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 77	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 78	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 94	1x1
Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Ergdnzung Codewort Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Ergdnzung Codewort B Kurztripanforderungen Anzeigegruppe 96	1x1
Codewort fuer FAGALS	1x1
Codewort to avctivate _fcmclr process (deletes whole FCM)	1x1
Codewort für %FGRABED	1x1
Codewort FGRBESI	1x1
Codewort FGRFULO	1x1
Codewort FGRFULO 2	1x1
Codewort für gangabhngiges FGR-Verbot	1x1
Codewort Löschen von vziel_w	1x1
Codewort FGRREGL	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codewort Freigabe Betriebsbereitschaft LSU	1x1
Codewort für Bildung S_fs aus CAN-Information	1x1
Codewort FUEDK	1x1

Codewort Füllungsregler außerhalb Leerlauf aktiv	1x1
Codewort deaktivierung durch Fehlervorbehalte	1x1
Codewort für zurücksetzen von Adaptionen bei Error E_LSV	1x1
Codewort Lifteranforderung Motorraum abhängig vom Gang	1x1
Getriebe-Codierung (CAN)	1x1
Codewort für %GGCEGS (Auswertung der CAN-Botschaft Getriebe)	1x1
Codewort für Getriebe-Eingriff	1x1
Codewort für Getriebe-Eingriff	1x1
Codewort für GGEGAS	1x1
Codewort GGFRH	1x1
Codewort GGFRH	1x1
Codewort für Ri-Auswertung für Sonde hinter Front KAT	1x1
Codewort für Ri-Auswertung für Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für GGLSU	1x1
Codewort für Flanken Auswahl in der GGNW	1x1
Codewort für Flanken Auswahl in der GGNW	1x1
Codewort GGUBR	1x1
Codewort für %GGVFZG	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort für GRA-Bedienhebel	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 1 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 2 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort zur Auswahl der Verstellelement 3 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codewort Heizungssteuerung Lambdasonde	1x1
Codewort Heizungssteuerung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Codewort Heizungsregelung LSU	1x1
Codewort Konfiguration Sperrbeziehungen für IUMPR	1x1
Codewort IUMPR-Kernfunktion	1x1
Codewort für Katheizen Momentenreserve	1x1
CWKHVR2	1x1
Codewort für spätesten Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Aktivierung der Kl. 15 Ein/Aus Sperre	1x1
Codewort zur Aktivierung/Auswahl der Kldfpmw Filterung/Signalquelle	1x1
Ausgabe ""Km bei MIL on"" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$21)	1x1
Codewort zur Konfiguration der Kühlmitteltemperaturregelung	1x1
Codewort zur Konfiguration der Kühlmitteltemperaturregelung	1x1
Codewort: Konfiguration der Klimakompressorsteuerung	1x1
Konfiguration für CAN und Klimakompressor	1x1
Codewort für Konfiguration Abgasbehandlung	1x1
Codewort Konfiguration Diagnose Ansauglufttemperatur-Fehler	1x1
Codewort Konfiguration Diagnose Motortemperatur-Fehler	1x1
Codewort: Konfiguration Funktionalität DTHM	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur Motor TMOT	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur (Motor-)Цл	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Konfiguration zur Leistungsreduzierung des Klimakompressors	1x1
Codewort für Klimakompressorregelung	1x1
Codewort für %KOSLKH	1x1
Codewort Klopfregelung	1x1
Codewort: Klopferkennung wird bei geführten Zylindern nicht abgeschaltet	1x1
Codewort Notlauf KR bei Abfall eines KS	1x1
Codewort für die Funktion %KRRR	1x1
Codewort: Verhalten Referenzpegelnachführung bei Drehzahldynamik	1x1
Bitmaske für Kraftschlusserkennung Automat	1x1

Codewort zur Konfiguration der Stellglieddiagnose Motorkühlung	1x1
Codewort für Kupplung	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort 2 für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort für Funktion %LAKH	1x1
Codewort Modellierung Lambda im Abgastrakt	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz	1x1
Codeword LAMFAW	1x1
Codewort Lambdakoordination bei Kat-heizen	1x1
Codewort für Drehzahleinbruch	1x1
Auswahl Senden der Leergasinformation in der Botschaft Motor 1 bei ADR verbaut	1x1
Codewort Leerlaufregelung Betriebsbedingungen	1x1
Codewort LLRNFA	1x1
Codewort für die LL-Drehzulanhebung	1x1
Codewort für die LLRRM	1x1
Lambdareglersperrung bei Aussetzern	1x1
Lambdareglersperrung bei Aussetzern	1x1
Lambdareglersperrung bei Aussetzern	1x1
Codewort für LRFKEB	1x1
Codewort der LRFKEF	1x1
Codewort Phasenlage Zwangsamplitude	1x1
Codewort der LRHKC	1x1
Codewort für LRHKEB	1x1
Codewort Magerschutz	1x1
Codewort für Freigabe und Modus LRSEZ	1x1
Codewort Lambdasonde hinter Frontkat	1x1
Codewort für Lambdasonden hinter KAT Alterung in %DLSAHK	1x1
Codewort BGLSUOFFS	1x1
Codewort für Schnittstelle zur Hinterkat-Regelung in BGLSUOFFS	1x1
Codewort Lüfterkonfiguration	1x1
Codewort Support der VITs \$03 und \$04 (Calibr. ID-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VITs \$05 und \$06 (CVN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VITs \$07 und \$08 (IPT-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Support der VITs \$01 und \$02 (VIN-Ausgabe) im Mode/Service \$09	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort Deltamoment Antiruckeleingriff	1x1
Codewort für Drehmoment Automat-Schaltgetriebe ASG	1x1
Codewort Fahrzeugseitige Momentenbegrenzung	1x1
Codewort MDBGRMOT	1x1
Codewort für %MDFAW	1x1
Codewort MDKOG: Zündwinkelspdvverstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codewort MDKOL: Momentenbegrenzung	1x1
Codewort MDMIN	1x1
Codewort: Klimakompressormoment abh. von rl, nmot	1x1
Codewort MDVERAD	1x1
Codewort: Konfiguration MDVERB	1x1
Codewort in MDZUL für die Momentenbegrenzung	1x1
Codewort für Konfiguration der CAN-Botschaft MotorFlexia	1x1
Codewort für MSR/ASR über CAN	1x1
Codewort für MSR/ASR über CAN	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotlauffunktion	1x1

Aktivierung der fse Werte Interpolation unterhalb NMNFSE	1x1
Codewort für Drehzahlbegrenzung	1x1
Codewort zum Abschalten der Scan Tool Kommunikation	1x1
Codewort für LL-Drehzahl bei Katheizen	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort Wiedereinsetzdrehzahl bei Getriebeeingriff	1x1
Codewort: Eingeschränkte Verstellung der Nockenwelle	1x1
Codewort für Umschaltung der Bildung Faktor Winkel Nockenwelle	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung bei Getriebeeingriff	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle Einlass	1x1
Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle Einlass	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Auslass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Einlass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung global	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort für CAN-Ausgabe der OBD-Konfiguration	1x1
Codewort für Optionen für OSC-Messung in Funktion BGLAMABM	1x1
Codewort für %BGPIRG	1x1
Codewort Applikation Druckreferenz für Kraftstoffdruckregler	1x1
Codewort Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
Codewort: Aktivierung der Endstufendiagnose (Kompressorregelung)	1x1
Codewort zur HW-Konfiguration für TMOT-Pullup-Umschaltung	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort BGRBS	1x1
Codewort deaktivierung durch Randbedingungen	1x1
Codewort: Neuinitialisierung von rkr mit REFINI bei Dynamik	1x1
Codewort Vorgabe risol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort für Füllungsbegrenzung bei Bauteileschutz	1x1
Codewort für Referenzpumpstrom	1x1
Codeword zum Aktivieren der Taupunktbit-Rücksetzung	1x1
Codewort autonomer Test	1x1
Codewort SALSU	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort zum abschalten bestimmter Scan Tool Modes/Services (Bit=0 -> Mode aus	1x1
Codewort: Berechnung mit Zusammenfassung aller elektr. Verbraucher.	1x1
Codewort für Sekundärluftsystem	1x1
Codewort für die SRMSEL	1x1
Codewort Startadaption	1x1
Codewort zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort 2 zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort 2 zur Konfiguration der Stellglieddiagnose	1x1
Codewort zur Auswahl Startfreigabe: 1 -> B_st, 0 -> nmot	1x1
Codewort zur Freigabe der Stellglieddiagnose Einspritzventile	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1 -> Kriterium aktiv	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1-> Kriterium aktiv	1x1
Codewort2 Ausblendkriterien 1-> Kriterium aktiv	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung frei	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung frei	1x1
Codewort für Testeranpassung: Anpassung für Kundendienst	1x1

Codewort für CAN-Sendekonfiguration	1x1
Codewort für Funkenbandzündung	1x1
CW_NOROMCHKRESET	1x1
Codewort: Berücksichtigung Abstellzeit bei Initialisierung Ersatzwert t _{mot}	1x1
Abweichung von f _{kmsdks} zu eins, ab der f _{kpvd} eingeschwungen ist	1x1
Abweichung von f _{kmsdks} zu eins, ab der f _{kpvd} eingeschwungen ist (Kurztrip)	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 Synchronos für Dynamikverzögerung	1x1
Abweichung von f _{kmsdks} zu eins, ab der f _{omsndk} eingeschwungen ist	1x1
Anzahl der SAS-Phasen zur Erkennung LLS Fehler	1x1
Reduktionsmoment Getriebe Füllungspfad Dämpfung (PT2-Glied)	1x1
Identifikationsnummer Datensatz	4x1
Fehlerschwelle Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
Fehlerentprellung Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
gründliches zulässiges Delta des MSR-Botschaftszählers im Befehlstest	1x1
gründliches zulässiges Delta des MSR-Botschaftszählers	1x1
Fehlertoleranzzeit bei fehlender Aktualisierung des MSR Botschaftszählers im Bef	1x1
Fehlertoleranzzeit bei fehlender Aktualisierung des MSR Botschaftszählers	1x1
obere Grenze für Botschaftszählerdifferenz	1x1
gründliches zulässiges Delta des Botschaftszählers der Bot. Getriebe_1	1x1
gründliches zulässiges Delta des Botschaftszählers der Bot. Getriebe_2	1x1
gründliches zulässiges Delta des Botschaftszählers der Bot. Getriebe_6	1x1
oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
gründliches zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion	1x1
gründliches zulässiges Delta des Botschaftszählers in der Funktion MDASG	1x1
Schwelle für Abbruch der Diagnose wegen großer Änderung des Generatorsignals	1x1
Anzahl verschmutzte DK erkannt, Minimalwert	1x1
Anzahl DK ohne erkannte Verschmutzung, Minimalwert	1x1
Schwellwert d/dt von d _{lashk}	1x1
exkl. Md-Reserve: Qualität der Aenderungsbegrenzung	1x1
delta Pedalgradient zur Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Zeitliche Begrenzung Reduktionsmoment Getriebe	1x1
Delta relative Luftfüllung für Freigabe ZW-Eingriff	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Feinleck	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Grobleck	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur für Fehlervorbehalte Feinstleck	1x1
Aufregelungsfaktor nach Einschalten des Füllungsreglers	1x1
Bedingung multiplikativer Anteil des Füllungsabgleichs im oberen Anschlag bez. N	1x1
Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Abregelkonstante für Getriebesolldrehzahlbeeinflussung	1x1
Delta FKMSDKMN zum Rücksetzen von B _{_fkmsmn}	1x1
Delta FKMSDKMX zum Rücksetzen von B _{_fkmsmx}	1x1
Delta FKPVDKMN zum Rücksetzen von B _{_fkpmn}	1x1
Delta FKPVDKMX zum Rücksetzen von B _{_fkpmx}	1x1
Mindestamplitude LSU während Totzeitadaption	1x1
Maximale Periodendauer für gültiges Signal	1x1
Maximale Periodendauer für gültiges Signal	1x1
Selektionsbits für Kennzeichnung der aktivierten Fehlerpfade	26x1
Delta Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
Delta Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
Relative Reduktion der maximalen Füllung pro Sekunde bei Bauteileschutzes an Fe	1x1
Schnellere Reduktion der maximalen Füllung durch Bauteileschutz falls rlsol deut	1x1

Relativer Wiederaufbau der maximalen Füllung pro Sekunde bei Bauteileschutzes an	1x1
Minimale Zwangsamplitude um bei eingeschlafener Sonde die Tankentlüftung zu sper	1x1
obere Grenze Stelleingriff	1x1
obere Grenze Stelleingriff	1x1
obere Grenze Stelleingriff Lambdaeregelung bei Katheizen mit Sekundärluft	1x1
Regelhubschwelle für Fettkorrektur des fr für Prüfung i.O.	1x1
Regelhubschwelle für Magerkorrektur des fr für Prüfung i.O.	1x1
frm-Offset-Schwelle (negativ): Kontrolle Vorsteuerproblem (Functional Check während	6x1
frm-Offset-Schwelle (negativ) in Abhängigkeit vom Luftmassenfluß	6x1
frm-Offset-Schwelle (negativ): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem (Functional Check während	6x1
frm-Offset-Schwelle (positiv) in Abhängigkeit vom Luftmassenfluß	6x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
Delta frm-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Lambdaeregelung	1x1
Maximalschwelle tiefpassgefiltertes dfrm(2)_w als Stabilitätskriterium der Adapt	1x1
Schwellwert für minimale Zwangsamplitude	1x1
min. DFRZA-Schwelle zum Aktivieren der Nicht-aktiv-Prüfung	1x1
DFRZGALS	1x1
DFRZGALS	1x1
Schwellwert für minimale Zwangsamplitude bei Funktionsanforderung	1x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
Differenz der Adaptionswerte zum Auslösen eines Reset der fuel-on/-off adaption	1x1
Schwelle Gemischanteil Tankentlüftung zum Setzen Bit ""Hohe Beladung""	1x1
Hysteresebreite Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
Delta Füllungssensor zu Alpha/n-System Betragsmaximalwert	1x1
Hysteresedifferenz bzgl. Spannungsschwelle	1x1
max. zulässige Druckänderung während 100ms	1x1
Min. Schwelle Gemischabweichung für Prüfung DTEV i.O. bei Lambda = 1	1x1
Min. Schwelle Gemischabweichung für Prüfung DTEV i.O. bei Lambda = 1	1x1
Max. Schwelle Gemischabweichung für Lambda = 1 Prüfung DTEV i.O.	1x1
Max. Schwelle Gemischabweichung für Lambda = 1 Prüfung DTEV i.O.	1x1
Schwelle für Erkennung Referenzwert Gemischkorrektur eingeschwungen	1x1
Anzahl der DV-E Sollwert-Sprünge beim Eisbrechen	1x1
Anzahl der fehlerhaften DK-Federprüfungen im SG-Nachlauf, bis Fehler gesetzt wird	1x1
Zusätzliche Klimaanlageanforderung für Lüfter 1 während Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Zusätzliche Klimaanlageanforderung für Lüfter 2 während Tankentlüftungsdiagnose	1x1
zulässige Fehlerzeit für DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Zulässige Fehlerzeit für DK-soll-ist-Vergleichsverdacht	1x1
Maximaler Drosselklappenwinkel bei Leckdiagnose	6x1
Minimale Regelabweichung tmotsoll-tmotkmtr	1x1
Maximale Regelabweichung tmotsoll-tmotkmtr	1x1
Sollwertbegrenzung bei DK-Potinotfahren als f(nmot)	8x1
Maximale Differenz von internem und gewichtetem Adaptionsfaktor	1x1
min. Steigung des DK-Poti zur Umr. abs. auf rel. Winkel im worst case	1x1
Maximale Anzahl Spdtverstellungen für Klopfregelanschlag	1x1
Zündungsdrehler für Klopfregelanschlag	1x1
Grenzwert der Integratorsteigung für Nulltest	6x1
Obere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Nulltest-Diagnose Klopfregelung	1x1
Maximaler Offsetkompensationswert	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Ermittlung Offsetkompensationswert	1x1
Max. Dauer tL-/wdkbl- Grenzwertüberschreitung	6x1
Delta-Lambda-Schwelle zum Nachziehen von laOfke	1x1

Initwert Integrator dIafi der stetigen LRFKC	1x1
Grenzwert für Betrag von Offset der Sonde hinter Fronkat	1x1
Fehlerschwelle für imagindren KL-Offset (IUMPR-Simulation)	1x1
Initwert Integrator dIahi der stetigen LRHK	1x1
Begrenzung dIahipi entsprechend obere Grenze LALIUSHK	1x1
Max. Schwelle von dIahip_w zum Schnellsetzen des Zyklusflags bei Kurztrip	1x1
max. Schwelle von dIahip_w zum Schnellsetzen des Zyklusflags	1x1
Untere Schwelle für d/dt-Auswertung	1x1
Schwelle für pddizierten I-Anteil für Erhöhung Integrationsgeschwindigkeit	1x1
Schwelle für pddizierten I-Anteil für Erhöhung Integrationsgeschwindigkeit	1x1
Schwelle für Umschaltung auf schnelle Offset-Adaptionim bei Regleranschlag	1x1
Delta-Lambda-Sollwert für elektrische Sonendiagnose hinter Front KAT (Kurztrip)	1x1
Delta-Lambda-Sollwert für elektrische Sonendiagnose hinter KAT (Kurztrip)	1x1
Schwellwert für Aktivierung Anfettung über Fahrerwunsch	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Test Schwingungsprüfung hinter Front KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
max. Abweichung für lamnswl_w=1.0	1x1
max Regeldifferenz, für die nach SA die LRS gesperrt bleibt	1x1
Modellierte Delta-Lambda-Störung für Zeit-Modell der Offsetprüfung	1x1
Initialisierungswert für dIatrho_w zu Demozwecken	1x1
Oberer Schwellwert für dIatrho, bei dem auf B_npplisu umgeschaltet wird	1x1
Unterer Schwellwert für dIatrho, bei dem auf B_npplisu umgeschaltet wird	1x1
Schwelle zur Aktivierung der Berechnung des Aufsteuerfaktors flbts(2)_w	1x1
Anfettung, ab deren Überschreitung ohne Verzögerung angefettet wird	1x1
Offset der oberen Integratorbegrenzung bei eing. Klimaanlage	6x1
DLR, obere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
DLR, untere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
min. notwendiger I-Anteil im Haftreibunsfall	1x1
max. Sollwertgradient zur Aktivierung der Haftreibunsroutine	1x1
maximal zulässiger I-Anteil	1x1
DLR, I-Klein Parameter	1x1
I-Anteil bei Initialisierung der NLP-Funktion	1x1
DLR, D-Parameter über NLP	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (schwach)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (mittel)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (stark)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (unverstärktes Poti)	1x1
I-Anteil als f(abs(dwkdI_r_w)), über NLP	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdI_r_w)), unter NLP (schwach)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdI_r_w)), unter NLP (mittel)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdI_r_w)), unter NLP (stark)	32x1
I-Anteil als f(abs(dwkdI_r_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
Zulässige Fehlerzeit 3 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
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Fahrst.+Kompr.	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase mit Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Kompr.ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase ohne Last	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt + Kompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe + Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Maximalbegrenzung des stationären Momenteneingriffs der Antiruckelfunktion	6x1
D-Anteil (Luftpfad)	5x1
Delta-Moment Aufregelung nach Drehmomenteingriff	8x1
Änderung: Faktor Generatormoment	1x1
Lenkhilfelastmoment	6x1
Schwelle für Umschaltung auf gefiltertes Moment vor Dashpot-Auslösung	1x1
delta Moment Dashpotende	8x1
Momentenreserve für AC-Kompressor	1x1
Segmentlänge für Aussetzererkennung	1x1
Segmentlänge für Aussetzererkennung	1x1
delta Wandlermoment für Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Hysterese für Bildung D-Anteil-Wandlermoment	1x1
D-Anteil Wandlermoment bei Einlegen der Fahrstufe	8x1
Begrenzung des Generatormoments für Sicherheitskonzept	1x1
Deltamoment Abschaltung Drehzahlreglereingriff	1x1
Offset für Hysterese zur Erkennung ASG Momentenreduktion/erhöhung	1x1
Delta Moment für Aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Delta-Moment für Initialisierung Filter Lastschlagdämpfung	1x1
Delta Moment für Initialisierung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	8x1
Offset auf indiziertes Motormoment bei spätestem Zündwinkel und ASR-Eingriff	1x1
Begrenzung des Kompressormoments für Sicherheitskonzept	1x1
Schwelle Luftmassenstrom unplausibel für Erkennung Fehler in DTEV	1x1
Luftmassenschwelle für Erkennung TEV defekt nicht mehr nötig	1x1
Untere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in Homc	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in Homo	1x1
Maximale Luftmassenänderung für Katalysator diagnose	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	4x6
Untere Begrenzung für dmlrl	1x1
Untere Begrenzung für dmlrl bei Katheizen	6x1
Untere Begrenzung für dmlrl	6x1
Untere Begrenzung für dmlrl nach START	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	1x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w bei Kat heizen	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w im Kurztrip	6x1
Untere Begrenzung für dmlr_w nach START	6x1

Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr im Kurztrip	6x1
Delta Moment Ende Lastschlagdämpfung	8x1
Deltamoment Umschaltung Start -> Normalbetrieb	1x1
allgemeine Momentenreserve Kurztrip	1x1
Momenten-Reserve bei Funktionsanforderung %DEGFE	1x1
Momentenreserve für Diagnose Nockenwelle über Tester	1x1
LLR: Abbaugeschwindigkeit der erhöhten Drehmomentreserve	1x1
Schrittweite zur Reduzierung der Momentenreserve nach Start	1x1
Schrittweite zur Reduzierung der Momentenreserve für Unterspannung	1x1
Momentenreservengrenze für Einzelzylinder(regelung)	1x1
Hysterese Hochlasterkennung	1x1
Schwelle mrfa-Gradient für Deaktivierung PT1-Filter beim Wiedereinsetzen	4x1
Momentenreserve für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden-Alterungsüberwachung hinter Front K	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden-Alterungsüberwachung hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden hinter Front KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonde vor Kat	1x1
Inkrement für Regelfaktor Momentenbegrenzung über Motortemperatur	1x1
Begrenzung des Moments der Servolenkung für Sicherheitskonzept	1x1
P-Anteil von Luftmassenregler	8x1
Begrenzung des Moments der Sekundärluftpumpe für Sicherheitskonzept	1x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Kennlinie maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung	6x1
Untere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Motortemperatur	1x1
Obere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Motortemperatur	1x1
minimale Verlustmomentschwelle	1x1
Schwelle Verlustadaption zur Unterscheidung min, max Fehler in DTEV	1x1
Begrenzung bei max. Filter-Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für "Verbrennung erfolgt"	1x1
Drehzahldifferenz bei Motor abwürgen	1x1
Delta Drehzahlschwelle wegen Abwürgeschutz	1x1
Delta Drehzahlschwelle wegen Abwürgeschutz	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR bei Katheizen	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR bei Kurztrip	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR bei Katheizen	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR bei Kurztrip	1x1
Hysterese Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Nockenwellendiagnose	1x1
Drehzahl-Differenz zu Maximaldrehzahl für FGR-Abschaltung	1x1
Drehzahlhysterese bei der A/C an Anfrage akzeptiert wird	1x1
Verzögerung der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Drehzahlband oberhalb nstat für LLR-Freigabe	1x1
LLR: Unterdrehzahlschwelle zur Erhöhung der Momentenreserve im LL	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratortreset	1x1
Delta Leerlaufsolldrehzahl zur Aktivierung der Nockenwellenfunktionalität	1x1
Drehzahlschwelle zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Zulässige Verminderung der Maximaldrehzahl pro Rechenschritt	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Freigabe Einzelzylinder-Lambda-Erkennung	1x1
Kleinstmöglicher Wert für dn beim I-Anteil	1x1

obere Delta-n-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
untere Delta-n-Schwelle für Abbruch Diagnose TEV	1x1
Momentschwelle um zusätzlicher Getriebe-Zündwinkel-Eingriff zu beenden	1x1
Schwelle für Leerlaufreglerdrehzahlabweichung	1x1
Schwelle für dns zur Deaktivierung Drehzahlachführung	1x1
Delta n SA high bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA low bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA high bezogen auf nWE im Leerlauf	1x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei Tipgasse	1x1
Delta zwischen Soll- und Istzahl für Abschaltung NMAX-Regelung	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Abschaltung Zündung bei SKA	1x1
maximale Drehzahltoleranz für Freigabe %FAGALS	1x1
Schubabschalt-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Schubabschalt-Hysterese bei WE im Leerlauf und geöffneter Kupplung	1x1
Drehzahlschwelle für nsol-Begrenzung im Start	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
Schwelle Drehzahlmaximum in Start erreicht	1x1
Delta Drehzahl, bei der keine Zündwinkelingriff stattfindet	8x1
Solldrehzahlerhöhung während Start	6x1
Schwelle Drehzahlregelung im Nachstart erreicht	1x1
Drehzahlschwelle Synchronisationswunschkreiszahl	1x1
Einschaltsschwelle Drehzahldynamik für Tip-In Offset auf spätesten Zündwinkel	1x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei kleiner Geschwindigkeit	1x1
Delta n für WE bei Klima (AC)	1x1
Drehzahloffset zu nstat für nwe	1x1
Drehzahloffset auf nstat für Abschalten des Tip-In ZW-Offsets	1x1
Abweichung von fkmstdks zu eins, ab der ofmsndk eingeschungen ist Kurztrip	1x1
Mindest Leckluftmassenstrom zur Aktivierung des Filters	1x1
Minimale Differenz OSC-Referenzwerte für Freigabe des Korrekturfaktor-Updates	1x1
Maximale Differenz Sauerstoff-Füllstandes von Integratorgrenze für B_oscmeb	1x1
Minimales Delta pbrint durch Modelltoleranzen	1x1
Maximales Delta pbrint durch Modelltoleranzen	1x1
zulässiges Druckdelta zwischen dpsfg und dpsfdhf_w(durch Toleranzen der DK)	1x1
Delta pslm-psdss Schwelle zur Erkennung kfkupsrl eingeschungen	1x1
Delta pslm-psdss Schwelle zur Erkennung ofpbrint eingeschungen ohne Totzone	1x1
Differenz modellierter zu gemessenem Saugrohrdruck Totzone Faktor	1x1
Differenz modellierter zu gemessenem Saugrohrdruck Totzone Offset	1x1
Quantisierungsschritt bei negativer Klimadruckänderung	1x1
Quantisierungsschritt bei positiver Klimadruckänderung	1x1
Relative Heizleistungsänderung (delta) pro Zeit während der Aufheizphase	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
Toleranzband in dem geheilt werden darf	1x1
Toleranzband in dem geheilt werden darf (Funktionsanforderung)	1x1
Delta Saugrohrdruck zu min. mod. Umgebungsdruck Start	1x1
Delta Saugrohrdruck zu max. mod. Umgebungsdruck Start	1x1
Delta Saugrohrdruck zu min. mod. Umgebungsdruck	1x1
Delta Saugrohrdruck zu max. mod. Umgebungsdruck	1x1
Untere Schwelle für Signal-Variations-Prüfung	1x1
max Toleranz des Saugrohrdrucksensors für HFM-Diagnose	1x1
max Toleranz des Saugrohrdrucksensors	1x1
max Toleranz des Saugrohrdrucksensors	1x1
max Toleranz des Umgebungsdrucksensors	1x1
maximale untere Toleranz des Drucks vor DK	1x1
maximale obere Toleranz des Drucks vor DK	1x1
Maximale Schwelle Delta Umgebungsdruck für Bergaberkennung	1x1
Minimale Schwelle Delta Umgebungsdruck für Bergaberkennung bei Thermostatdiagn	1x1

Minimale Schwelle für Delta-Umgebungsdruck, Bergauferkennung (0.5 mm - Diagnos	1x1
Maximale Schwelle für Delta-Umgebungsdruck, Bergaberkennung (0.5 mm - Diagnos	1x1
Spezifische Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Soll-Druckdifferenz für Saugrohrdrucküberwachung	1x1
Obere Schwelle für Vergleich Umgebungsdruck aus letztem und aktuellen Fahrzyklus	1x1
Toleranzen zwischen pini_w und Umgebungsdruck	1x1
Obere Schwelle für Kontinuitätsprüfung	1x1
Minimaler überschüssiger Wärmestrom	1x1
Maximaler überschüssiger Wärmestrom	1x1
Ersatzwert überschüssiger Wärmestrom	1x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter Front KAT	1x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1
Minimale DRLAS-Schwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
Minimale DRLAS-Schwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
drl-Abschalt-Schwellwert für te-Nachspritzer/Reduktion	1x1
drl-Einschalt-Schwellwert für te-Nachspritzer/Reduktion	1x1
Schwellwert Lastgradient für Freigabe Einzelzylinder-Lambda-Erkennung	1x1
Maximale Laständerung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
max. Schwankung der Füllung zum Aktivieren der Quickpassfunktion	1x1
Erkennungsschwelle Lastdynamik für Stationäradaption	16x1
maximales drl im KR-stationär Betrieb	1x1
positive Delta-rl-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	1x1
negative Delta-rl-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	1x1
positive Delta-rl-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	1x1
negative Delta-rl-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	1x1
Schwellwert für Lastgradient für Freigabe DSLS mit SL-HFM (Functional Check)	1x1
Schwellwert für Lastgradient für Freigabe DSLS mit LSU (Functional Check)	1x1
Schwellwert für neg. Lastgradienten für Freigabe DSLS mit SL-HFM	1x1
Schwellwert für pos. Lastgradienten für Freigabe DSLS mit SL-HFM	1x1
Schwellwert für neg. Lastgradienten für Freigabe DSLS mit LSU	1x1
Schwellwert für pos. Lastgradienten für Freigabe DSLS mit LSU	1x1
Min. Füllungsänderung zur Auslösung eines Nachspritzers	1x1
Offset auf r1min für Abschaltung Dashpot	1x1
Abstand r1sol zu r1 ab dem schnellere Reduktion der maximalen Füllung durch Baut	1x1
Schwelle für Laständerung (16Bit)	1x1
Delta r1 für r1p - Untergrenze	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung	8x1
Schwelle delta r1sol für Medianfilter	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung nach Start	1x1
Füllungsschwelle um zusätzlicher Getriebe-Zündwinkel-Eingriff zu beenden	1x1
Maximale relative Luftmassenänderung für Katalysatordiagnose	1x1
Min-Grenze Integrator Delta Standardabweichung Laufunruhe	1x1
Max-Grenze Integrator Delta Standardabweichung Laufunruhe	1x1
vfg-Schwelle: Aktivieren Phase 4 durch B_II-Bedingung	1x1
Gradient für Drucksensor Saugrohrdruck	1x1
Offset Drucksensor Saugrohrdruck	1x1
Minimalwert für Weitertransport in Totzeitglied Gemischtransport	1x1
Untere Temperaturschwelle für DSTVR	1x1
Obere Temperaturschwelle für DSTVR	1x1
Batteriespannungsschwelle für DSTVR	1x1
Gradient für Drucksensor Umgebung	1x1
Offset Drucksensor Umgebung	1x1
Delta TANS- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	1x1
Verzögerungsdelta für Bedingung Adaption fkpvdK nicht mehr eingeschungen	1x1
Delta Außentemperatur zw. Start und Minimum für Thermostatdiagnose	1x1
Delta auf Verzögerung langsamer additiver Massenstromabgleich eingeschungen	1x1

Minimum Delta Außentemp. zu Motortemp. beim Start für Thermostatdiagnose	1x1
Delta Ansauglufttemperatur zu Starttemperatur des Motors	1x1
maximale Toleranz der Ansaugluft an der DK	1x1
Delta Temperatur zum Abschalten Blockheatererkennung	1x1
Temperaturhysterese für Bauteileschutz	1x1
delta-te-Schwelle fuer Nachspritzer-/ti-Reduktion erkannt	1x1
Obere Schwelle für Steigung SONDENSspannung (Wasserstoff) hinter Hauptkat	1x1
Untere Schwelle für Steigung SONDENSspannung (Wasserstoff) hinter Hauptkat	1x1
Dti-Schwellwert für ersten Nachspritzer	1x1
Dti-Schwellwert für zweiten Nachspritzer	1x1
Untere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Kühlwasseraustrittstemperatur	1x1
Obere Regelschwelle Differenz Soll-Ist Kühlwasseraustrittstemperatur	1x1
Delta-Temperatur des Katalysators bei fehlendem Katheizen/langer Schubphase	1x1
Delta-Temperatur des Katalysators für Minimum-Schwelle im Fehlerfall	1x1
Maximale Katalysatortemperaturänderung für Katalysatordiagnose	1x1
Delta-Temperatur des Katalysators für Maximum-Schwelle im Fehlerfall	1x1
Max. zulässige Temperaturabweichung vom Sollwert für Heizerstatus A	1x1
Max. zulässige Temperaturabweichung vom Sollwert für Heizerstatus B	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Freigabe Katheizen	1x1
Delta Motortemperatur nach Abstellen zu Start des Motors	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Zusatzdiagnose	1x1
Schwelle Motortemperatur-Differenz für Erkennung Delta zu groß zw. Messwerten	1x1
Differenz Abstelltemperatur - tmot im Start für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Delta Temperatur für Hysterese Breite Motortemperatur	1x1
Delta-Motortemperatur für Abbruch Thermostatdiagnose	1x1
Differenz Motorabstelltemperatur - TMOT bei Start	1x1
Schwelle Motortemperatursignal-Differenz für Rücksetzen Bed. Delta zu groß	1x1
Delta Motortemp.zu Starttemp. f.Retrigg. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Delta Motortemperatur für Initialisierung ζ temperaturberechnung	1x1
Delta Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Laständerungsgradientenschwelle für Lastdynamikauslösung	1x1
Kennlinie drehzahlabhängige Verkürzung Sekundärluft-Totzeit ggü. Streckentotzeit	5x1
zulässige Veränderung der Umgebungstemperatur nach oben	1x1
Abtastzeitkorrektur durch Lambda für EZR	4x1
Schwelle für Momentenreserve bei Spannungseinbruch	1x1
Deltawert zwischen Max. und Min. Batterie-Spannung bei Start für die Freigabe Di	1x1
Spannungsoffset für Ladebilanzberechnung	1x1
Spannungsversatz zwischen SG und ZS	1x1
Schwelle für maximalen Abfall der Hinter-Kat-Spannung für Kat-leer-Erkennung	1x1
Toleranzband für NLP nach oben (inkl. R _b)	1x1
Toleranzband für NLP nach unten	1x1
Offset für Hysterese bei Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Offset für Hysterese bei Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Maximal zulässige Differenz zwischen DK-Poti 1 und DK-Poti 1 verstärkt.	1x1
zul. Abweichung von Summespannung DK Sensor 1 und Sensor 2 zu UDKPASUM	1x1
Delta eines Rampenschrittes bei der temp. UMA-Adaption	1x1
Zeit fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Schwelle Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	1x1
Schwelle für Kurzzeitanteil	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2	1x1
notweniger Spannungsweg von Poti 2 zur Bewegungserkennung	1x1
Maximal zulässige Differenz der PWG-Poti-Spannungen beim Kick-Down-Lernen	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG Poti 1 und 2 im Teilgasbereich	1x1
Zulässige Spannungsabweichung zwischen PWG-Poti 1 und 2 im Vollgasbereich	1x1

Spannungshysterese bei Entjitterung der PWG-Spannung	1x1
Maximal zulässige Änderung der PWG-Poti-Spannung während KD-Abspeicherung	1x1
Mindestüberschreitung des gespeicherten KD-Werts für KD-Lernen im Betrieb	1x1
Delta PWG-Poti-Spannung zum Setzen der Kick-Down-Information	1x1
Delta PWG-Poti-Spannung zum Rücksetzen der Kick-Down-Information	1x1
maximal zulässige Spannungsänderung für Berechnung rlnsu_w	1x1
Geforderter Anstieg der Hinter-Kat-Spannung für Kat-leer-Erkennung	1x1
Schwelle für Speicherung Fehlertyp B_npuurst in Diagnose Rechnerüberwachung Res	1x1
Schwelle für Delta Sondensspg. zur Überpr. Heizereinkoppl. auf Sondensig. h. KAT	1x1
Schwelle für Delta Sondensspg. zur Überpr. Heizereinkoppl. auf Sondensig. h. KAT	1x1
Delta Sondenspg. zwischen Neu- und Altwert für Ri-Messung hinter Front-Kat	1x1
Delta Sondenspannung hinter Kat zwischen Neu- und Altwert für Ri-Messung	1x1
Delta Sondenspg. hinter Front-Kat zw. Neu- und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessung	1x1
Delta Sondenspg. hinter Kat zwischen Neu- und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessung	1x1
Geschwindigkeitsdifferenz zur Bergaberkennung bei 0.5 mm - Diagnose	1x1
Zeit für Heilungsversuch der DV-E-Endstufe	1x1
Geschwindigkeitsdifferenz zur Bergaberkennung	1x1
Delta-Geschwindigkeit für Änderungsbegrenzung	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ist- und Zielgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Leerlauf-Verbot vom FGR	1x1
Abstand zwischen VMAX-Regelung und FGR-Regelung	1x1
Zulässige Änderung von vmaxtom_w pro Rechenschritt nach unten	1x1
Zulässige Änderung von vmaxtom_w pro Rechenschritt nach oben	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug (Kat-Heizung)	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei rollendem Fahrzeug	6x1
Max. zul. Abweichung zw. Ziel- und Istgeschw. bei überreifen durch Fahrer	1x1
maximale Geschwindigkeitsdifferenz für FGR-Sollgeschw.-Rampung	1x1
Verh. rl aus Nebenfüllungs- / rl aus Hauptfüllungssensor untere Grenze (Kurztrip)	1x1
Verhältnis rl aus Nebenfüllungssensor / rl aus Hauptfüllungssensor untere Grenze	1x1
delta Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Beschleunigen	8x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Verzögern	8x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Beschleunigung	1x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Verzögerung	1x1
Änderung der Zielgeschwindigkeit bei Tip-Up oder Tip-Down	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Übergang von Konstantfahrt in Wiederaufnahme	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen den DK-Winkeln aus Poti 1 und 2	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 1 und Ersatzwert	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 2 und Ersatzwert	1x1
maximale Toleranz der DK für Massenstrom über DK	1x1
DV-E Soll-Istwinkeldifferenz für Eisprüfung	1x1
Schwelle Drehzahl für Lageüberwachung DK während Start	1x1
max. Soll-/Ist-DK-Winkel-Abweichung als f(dw dks)	5x1
Schwelle zur Aktivierung des I-Kleinanteils	1x1
Änderung Schwelle Lageüberwachung während Start bei kalten Temperaturen	1x1
Schwelle Temperatur für Lageüberwachung DK während Start	1x1
maximal zulässige Abnahme Winkel Einspritzende pro Synchro	1x1
maximal zulässige Zunahme Winkel Einspritzende pro Synchro	1x1
delta Winkel KR Abstand zur gemittelten Spdtverstellung	16x1

Hysterese der Leergasschwelle des normierten Fahrpedalwinkels wpedv_w	1x1
Totzone für Sollwinkeländerung über P-Anteil	1x1
min Abweichung Nockenwellenposition für maximale Füllung zur Freigabe DK-Restwert	1x1
Abweichung Verriegelungsposition Einlassnockenwelle für Fehlereintrag	1x1
Max-Winkel zur Berechnung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwelle	5x1
min. zulässige Abweichung Einlassnockenwelle zu Referenzposition FeinAdaption	1x1
max. zulässige Abweichung Einlassnockenwelle zu Referenzposition FeinAdaption	1x1
Max-Winkel zur Abschaltung der Sollwertänderungsbegrenzung Einlass Nockenwelle	5x1
Untere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Obere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Max. zulässige Soll-/Istdifferenz für Beaufschlagung der PD-Anteile	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
Mindestabstand für Sollwinkel Einlassnockenwellen zum verlassen Verriegelungspos	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub Einlassnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaption Einlassnockenwelle	1x1
Delta-Sollwinkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Deltawinkel für Bereichsdefinition Zuordnung ""TargetError""	1x1
Winkelbereich Langloch der Verriegelungsposition Einlassnockenwelle	1x1
Schwelle von wped zur Deaktivierung D-Anteil	1x1
Gradient des norm. Fahrpedalwinkels für KOS-Ausschalten	1x1
minimaler Pedalgradient zur Sperr. des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Gradientenschwelle: Abschaltbedingung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt nach Bremsbetätigung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt im PWG-Ersatzbetrieb	1x1
Pedalgradient zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus.	1x1
Pedalwerterniedrigung pro Rechenschritt bei Plausibilität Bremse/PWG	1x1
Delta Prädiktionswinkel ohne Nachspritzer/ti-Reduktion	1x1
Delta Prädiktionswinkel bei Nachspritzerfreigabe	1x1
Max. Wert des add. Dynamikvorhalts	5x1
Add. Spdtverstellung pro Zyk. durch lern. Dyn.	1x1
Stufenhöhe für Abregelung des Dynamikvorhalts	1x1
Min. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Abregelkonstante für Dynamikvorhalt	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Schwelle für dynlsu_w für Umschaltung auf Soll-Lambda für Lambda-Modellierung	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
obere Grenze für dynlsusa, CARB-Tester, DLSSALRS	1x1
obere Begrenzung für dynlsu_w	1x1
Schwellwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
Minimum der Verschiebung von zlrs_w durch dzlsu_w	1x1
Maximum der Verschiebung von zlrs_w durch dzlsu_w	1x1
Resetwert Delta Zeitkonstante der LSU gegenüber Nominalwert, (1ms)	1x1
Zhdhdauer des Entprellzählers Heilung	1x1
Zhdhdauer des Entprellzählers KS nach Masse	1x1
Zhdhdauer des Entprellzählers KS nach Ub	1x1
Zhdhdauer des Entprellzählers Leitungsabfall	1x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	12x1
Fühverschiebung des Brenngrenzenzündwinkels bei Tip-In	6x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zündwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
Delta spdtester Zündwinkel abhängig von Motortemperatur	6x1
Delta Zündwinkel im Start (VVT)	6x1

delta-Zündwinkel bei Tip in	16x1
oberer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Zündwinkel additiv	1x1
Anzahl Zdhne bei Zahnunterdrückung im Start	1x1
Anzahl der Entprellzdhne bei Notlauf-Phasengeber	1x1
Exotherme Temperaturerhöhung im ersten Teil des HK-Monolithen im Homogenbetrieb	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung im ersten Teil des VK-Monolithen im Homogen-Betrieb	8x1
Exotherme Temperaturerhöhung im zweiten Teil des HK-Monolithen im Homogenbetrieb	8x1
Maximale Einregelzeit für Eisprüfung bei der DV-E	1x1
Exotherme Temperaturerhöhung in zweiten Teil des VK-Monolithen im Homogen-Betrieb	8x1
Filterkonstante des Eingangsfilters	1x1
Zeitliche Begrenzung Reduktionsmoment Getriebe	1x1
Anzahl Überschreitungen Laufunruhe f. Aktivierung Nachstartadaption	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
Erweiterungszeit für Federprüfungsschritt 1 bei tiefen Temperaturen	1x1
Erweiterungszeit für Federprüfungsschritt 2 bei tiefen Temperaturen	1x1
Anzahl Synchros für Berechnung Standardabweichung Laufunruhe	1x1
Konfiguration Endstufen	13x1
Konfiguration Endstufen	13x1
Konfiguration Endstufen für AGR Stepper Diagnose aus	13x1
Konfiguration Endstufen im Nachlauf	13x1
Konfiguration Endstufen für Starterdiagnose	13x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	130x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	130x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	130x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	130x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	130x1
Soll-Wirkungsgrad bei Katheizen aufgrund Bandeendetest	1x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zündwinkelwirkungsgrad Schwelle für DTEV	1x1
Minimaler I-Anteil Tastverhältnis zur Ansteuerung elektr. Thermostatventil	1x1
Maximaler I-Anteil Tastverhältnis zur Ansteuerung elektr. Thermostatventil	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei n _{mot} =0 addiert wird	1x1
Offset für evtmod abhängig von gefilterter Motortemperatur(in Kelvin)	12x1
Faktor für Mittelwertbildung für Segmentlänge < 10	1x1
Faktor für Mittelwertbildung für Segmentlänge < 5	1x1
Faktor zur Absteuerung des Wandlermoments abhängig von n _{turb} /n _{sol}	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit für Modelltemperatur	5x1
Wichtefaktor 1 für IUMPR-Monitor	1x1
Wichtefaktor 2 für IUMPR-Monitor	1x1
Wichtefaktor 3 für IUMPR-Monitor	1x1
Wichtefaktor 4 für IUMPR-Monitor	1x1
Wichtefaktor 5 für IUMPR-Monitor	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator FRAU während Kurztest	1x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	1x1
Umrechnungsfaktor für Innenwiderstand Nernstzelle LSU	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator RKAT während Kurztest	1x1
Faktor für Verlingerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Faktor Wärmeverlust an Wand vor Hauptkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand am LSU-Sechskant	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand im Krümmer	8x1

Faktor Wärmeverlust an Wand nach Hauptkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand nach Vorkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand vorderes Rohr	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand vor Vorkat	8x1
Faktor Wärmeverlust an Wand nach Vorkat	8x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für für Initialisierung Wandtemperatur vor HK	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für Initialisierung Wandtemp. im LSU Sechskan	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für Initialisierung Wandtemp. im Krümmer	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für für Initialisierung Wandtemperatur nachHK	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemp. für für Init. Wandtemp. nach Vorkat	1x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für Initialisierung Wandtemperatur vor VK	1x1
Wärmeverlust von Rohr vor Hauptkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr am LSU-Sechskant an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr im Krümmer an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr nach Hauptkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust von Rohr nach Vorkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust vorderes Rohr an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust vom Rohr vor Vorkat an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
Wärmeverlust vom Rohr vor Y-Zusammenführung an Umgebung durch Fahrtwind	7x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor BA	1x1
Faktor Bauteileschutz abhängig von model. Abgastemperatur	4x1
Offset Bauteileschutz abhängig von Motor-Temperatur	4x1
Faktor Begrenzung Lerngeschwindigkeit für Beladung	6x1
Faktor ftefva-abhängige Lerngeschwindigkeit der Beladung	6x1
Untere Schwelle für Wichtungsfaktor für NW-Sollwinkel bei Katheizen (EinlaЯ)	1x1
Bewertungsfaktor für gleitende Mittelwertbildung von rmsl	1x1
Bewertungsfaktor Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	5x1
Bewertungsfaktor für Integrationsgeschwindigkeit KFFRAT als f(abo)	5x1
Initialisierungswert für OSC-Korrekturfaktor für den Vorkatalysator	1x1
Initialisierungswert für OSC-Korrekturfaktor für den Hauptkatalysator	1x1
Für den Grenzkatalysator spezifizierter Wert des Alterungsfaktors	1x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Faktor Drosselklappenverschmutzung Delta Hysterese	1x1
Faktor Drosselklappenverschmutzung Maximalwert	1x1
Wichtungsfaktor für Einrechnung D-Anteil in Wandlermoment	1x1
Faktor Differenz modellierter HFM Massenstüme	1x1
Faktor Differenz modellierter HFM Massenstüme bei Bedingung Funktionsanforderung	1x1
Faktor Differenz modellierter HFM Massenstüme bei Heilung	1x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil	1x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs bez. Nebenl	1x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs	1x1
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils des Füllungsabgleichs bez. Neben	1x1
Kennlinie für drehzahlabhängigen Sollwert des Motorwirkungsgrades	5x1
Faktor für exotherme Temperaturerhöhung in Abhängigkeit von lambda Hauptkat	7x1
Faktor für exotherme Temperaturerhöhung in Abhängigkeit von lambda Vorkat	7x1
Ereignisfilterkonstante für OSC-Korrekturfaktor	1x1
Maximale Ereignisfilterkonstante für OSC-Korrekturfaktor	1x1
Folgefunkenladezeit	8x1
Dummy: Tabellenanfang	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tuningschutz	2x1
FFTASGNPL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Bezugsmarkengeber	2x1

Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Bremse	2x1
Freeze Frame Tabelle: PWG Bewegung	2x1
FFTBZNPL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Airbag-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: unpl. Airbag-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout ASC-Botschaft	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	2x1
FFTCBR1	2x1
FFTCBR2	2x1
FFTCBR3	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout EGS-Botschaft	2x1
FFTCGE1	2x1
FFTCGE2	2x1
FFTCGE6	2x1
Freeze Frame Tabelle: GRA-Botschaft (Empfang)	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Instr.-Botschaft	2x1
FFTCKLA	2x1
FFTCKO1	2x1
FFTCKO2	2x1
FFTCKO3	2x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: DK- Potentiometer	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappe 1. Poti	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenpotentiometer 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenverschmutzung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	2x1
Freeze Frame Tabelle: Dauerplus	2x1
Freeze Frame Tabelle: Saugrohrdrucksensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungsdrucksensor	2x1
FFTDTEV	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Federprüfung	2x1
FFTDVEFO	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Lageabweichung	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Regelbereich	2x1
FFTDVET	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	2x1
FFTDVEUB	2x1
FFTDVEUW	2x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Verdrückerabgleich	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Dynamik Lambdasonde hinter Kat	2x1
FFTDYLSU	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur-Sensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Lasterfassung	2x1
FFTEGSBGR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Einlassnockenwelle- Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fahrverhaltens- Fehllampe (Endstufe)	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 5	2x1
FFTEZLA	2x1

FFTFKU	2x1
FFTFMAS	2x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 1, Fahrpedal	2x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 2, Fahrpedal	2x1
Freeze Frame Tabelle: Poti Fahrpedal	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung	2x1
FFTFDLA	2x1
FFTFDLF	2x1
Freeze Frame Tabelle: Getriebecodierung CAN	2x1
Freeze Frame Tabelle: GRA- Bedienhebel	2x1
FFTHELSU	2x1
FFTHFM	2x1
FFTHFME	2x1
FFTHFMR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Heizleistungsanforderung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptrelais Endstufe	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Front-Kat	2x1
Tabelle Umweltbed. Endstufe Heizung Lambdasonde zwischen Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU	2x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	2x1
FFTKATF	2x1
FFTKORL1	2x1
FFTKORL2	2x1
FFTKORL3	2x1
FFTKORL4	2x1
FFTKORLE	2x1
Freeze Frame Tabelle: EKP-Relais Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelanschlag Zylinder 5	2x1
Freeze frame Tabelle: Klopfregelung Nulltest	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Offset	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Testimpuls	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Kupplung	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Frontkat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	2x1
Freeze Frame Tabelle: Leckdiagnosepumpe	2x1
Freeze Frame Tabelle: LDP Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung Katheizen	2x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptfüllungssensor	2x1
FFTLSF	2x1
FFTLSFHV	2x1

Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	2x1
FFTLSUIP	2x1
FFTLSUKS	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	2x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat	2x1
FFTLSVE	2x1
FFTLUE1	2x1
FFTLUE2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Lüftersteuerung 1	2x1
FFTLZSR	2x1
FFTMA	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 0	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 1	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 3	2x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 4	2x1
Freeze Frame Tabelle: Momentbegrenzung Sollmoment	2x1
Freeze Frame Tabelle: MIL-fremdbestimmt	2x1
Freeze Frame Tabelle: Drehzahlgeber	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerungsventil Endstufe	2x1
FFTNWVPE	2x1
Freeze Frame Tabelle: ^NMAX- bberschreitung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor	2x1
Freeze Frame Tabelle: Phasengeber Einlass Bank 1	2x1
FFTPLLSU	2x1
FFTPSR	2x1
FFTPSRE	2x1
FFTPSRR	2x1
FFTPU	2x1
FFTPUE	2x1
FFTPUR	2x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption	2x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption	2x1
FFTSALSU	2x1
Freeze Frame Tabelle: CRAS-Signal	2x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM)	2x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM WFS- Bereich)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundärluftpumpe Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundärluftsystem	2x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundärluftventil	2x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundärluftventil Endstufe	2x1
FFTSTVR	2x1
FFTSTVR2	2x1
Freeze Frame Tabelle: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	2x1
FFTSYNST	2x1
Freeze Frame Tabelle: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	2x1
Freeze Frame Tabelle : tankl (Tank leer)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Feinleck	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Grobleck	2x1

FFTTESXF	2x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlüftungsventil Endstufe	2x1
Freeze Frame Tabelle: Thermostat-Diagnose THM	2x1
Umweltbedingungen	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur TMOT	2x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	2x1
Freeze Frame Tabelle: (Motor-) Oeltemperatur TOL	2x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungstemperatur TUM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Batteriespannung UB (Bordnetz)	2x1
Freeze Frame Tabelle: Bordnetzspannung über Hauptrelais UBR	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	2x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	2x1
Freeze Frame Tabelle: Fktüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	2x1
FFTULSU	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: RAM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: ROM	2x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerüberwachung: Reset	2x1
Freeze Frame Tabelle: Geschwindigkeitssignal	2x1
FFTVFZE	2x1
FFTVFZNP	2x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperr	2x1
FFTZET1	2x1
FFTZET2	2x1
FFTZET3	2x1
FFTZET4	2x1
FFTZET5	2x1
Dummy: Tabellenende	2x1
Minimaler Faktor fupsrl durch Modelltoleranzen	1x1
Maximaler Faktor fupsrl durch Modelltoleranzen	1x1
Faktor Gewichtung Steigung extrap. Saugrohrdruck / Saugrohrdruck aus DK	1x1
Gewichtungsfaktor für Überwachung über KFWMIFABG	8x1
Gewichtungsfaktor für Überwachung über KFWMIFAL	8x1
Gewichtungsfaktor für Reglerinitialisierung bei Wiederaufnahme	4x1
FGRC_BFGR_DAT_UC	16x1
FGRC_MIFA_DAT_UC	16x1
FGRC_SFLAGS_DAT_UC	16x1
FGRC_TFLAGS_DAT_UC	16x1
FGRC_VFZG_DAT_UC	16x1
Gewichtungsfaktor für Reduktion über KFZLSD	8x1
Überschwelle für Durchführung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Faktor HFM Toleranz für Minimalwert	1x1
Faktor HFM Toleranz für Maximalwert	1x1
untere Überschwelle für DTEV aktiv	1x1
Min-Schwelle bzgl. fho_w	1x1
Überschwerfaktor für IUPMR	1x1
minimaler Überschwerfaktor für Katheizen	1x1
Überschwelle für Kompressorabschaltung bei Beschleunigung	1x1
minimaler Überschwerfaktor für Sekundärluftleinblasung	1x1
Anhebungsfaktor für Filter Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Filterfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Abbildung FID auf IUMPR-Record-ID	42x1
Abbildung FID auf IUMPR-Record-ID	42x1

Rampenverstärkung bei Notlauf	1x1
Rampenverstärkung bei Grosssignalverhalten	1x1
Filterfaktor Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Faktor Impuls hart	16x1
Faktor Impuls weich	16x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1
Bewertungsfaktor für den Pumpstrom	1x1
Mindestwert für Winkelfehler nach der ersten Zündung	1x1
Anteil des Überwegs, ab dem maximaler Massenstrom fließt	5x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher Vorkat in Abhängigkeit von fcoscfk	3x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher Hauptkat in Abhängigkeit von fcoschk	3x1
obere f-korm Schwelle für passive Einschaltbedingungen DTEV	1x1
untere f-korm Schwelle für passive Einschaltbedingungen DTEV	1x1
Kennlinie Kraftstoffanteil Tankentlüftung abh. von te / TEMIN	5x1
Min Schwellwert für die Bewertung des Gradienten Kraftstoffanteil Tankentlüftung	1x1
Fehlverdachtsschwelle f_katei bis Mindestspülmenge erreicht wird	1x1
Min-Schwelle für Erkennung unplausibler Kraftstoffanteil Tankentlüftung	1x1
Gewichtungsfaktor für Fettpfunde Vorkat in Abhängigkeit von tkihkm_w	4x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Filtermittenfrequenzumschaltung	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Minimaler Intergratoradaptionwert für fupsrl-Adaption	1x1
Maximaler Intergratoradaptionwert für fupsrl-Adaption	1x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem	16x16
Ausgang aus KLAf bei PSPVDKUG	1x1
min.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
max.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
Minimaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
norm. Soll-Drosselklappenmassenstrom, ab dem Adaption von fkpvdK freigegeben ist	1x1
Maximaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Druckverhältnis, ab dem fkpvdK_w nicht mehr gerechnet wird	1x1
norm. Soll-Drosselklappenmassenstrom, ab dem Adaption von fkpvdK freigegeben ist	1x1
Korrekturfaktor des Tiefpaßverhaltens bei Umschaltung der Filtermittenfrequenz	1x1
Faktor Kaltstart	12x1
Faktor Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Faktor Fetteintrag für Referenzmessung bei Fettgasverlängerung der Katalysatordi	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Luftpfad.	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Luftpfad (nicht LL).	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Zündungspfad.	1x1
Offset für Gewichtungsfaktor des PD-LLR-Anteil auf Zündungspfad (nicht LL).	1x1
Obergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Untergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Konstanter Umrechnungsfaktor für Verbrauchsanzeige	1x1
Kennlinie Faktor für Abgaswärmestromanforderung zum Hauptkatalysator-warmhalter	6x1
Kennlinie Faktro für Abgaswärmestromanforderung zum Vorkatalysatorwarmhalten	6x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante Dashpot	6x1
Gewichtungsfaktor für lamka-Berechnung während Start	1x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda fett	10x1
Druck-Korrekturfaktor für Lambda mager	10x1

Korrekturfaktor für Referenzlambda	1x1
Faktor Lambdasoll bei Beschleunigungsanreicherung	9x1
Faktor Lambdasoll bei Verzögerungsabmagerung	9x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Lernfilter der fuel-off Adaption	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Lambdaregelung-TV-Verschiebung	1x1
Faktor zur Spannungsumrechnung bei Verwendung der v=8-Kennlinie	1x1
Faktor zur Spannungsumrechnung bei Verwendung der v=8-Kennlinie	1x1
Faktor Anteil TEV Strom, der direkt ins Saugrohr strömt	4x1
Filterfaktor Laufunruhe-Filter	4x1
Schalter der Modifikation 1 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Faktor Generatormoment vor Eigenerwärmung	1x1
Generatormoment Temperaturanteil	6x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wandlers	8x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wandlers	8x1
Faktor Mager-Fett-Korrektur in der LRFKEF	1x1
Filtermittenfrequenz Bereich 0	1x1
Filtermittenfrequenz Bereich 1	1x1
Filtermittenfrequenz Bereich 2	1x1
Filtermittenfrequenz Bereich 3	1x1
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Motor-Codierung (CAN)	1x1
Gewichtung der Drehzahl um jetzige Leistung zu berechnen	4x1
Massenstromschwelle für Freigabe Auswertung Differenz modellierter HFM Massenstrom	1x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse	1x1
Freigabe Messfenster in Messphase nach überschreiten des SW durch fmsldyn	1x1
Schwelle Ausräumen der Sekundärluft beendet	1x1
minimaler Faktor msndk durch Steigungstoleranzen der DK	1x1
maximaler Faktor msndk durch Steigungstoleranzen der DK	1x1
Faktor max Massenstrom-Amplituden durch Pulsationen im UGD	1x1
Faktor min Massenstrom-Amplituden durch Pulsationen im UGD	1x1
Dichtekorrektur der Sekundärluftmasse	4x1
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 Wiederholprüfung Nachlaufzeitberechnung	1x1
Delta- Korrektur für Intialisierung des I-Anteils	4x1
Faktor zwischen Raddrehzahl und Geschwindigkeit f(Radumfang)	1x1
Faktor für Solldrehzahlachführung	1x1
Nachstartanhebung	12x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start bei Kat-Heizen	6x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start	6x1
Faktor zur Drehzahlstabilisierung durch Drehmoment	6x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Nachstart	1x1
Verzögerungszeit für den Aufbau der Füllung	1x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen Einlaß	3x1
Codewort zum Anhalten der Fuel-off Adaption	1x1
Schwellwert für d/dt-Auswertung bzgl. Katalter	1x1
Wichtungsfaktor für P-Anteil Luftmassenregler	6x1
Ansauglufttemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1

Ansauglufttemperaturschwelle für Federprüfung bei tiefen Temperaturen	1x1
Motortemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motortemperaturschwelle für Federprüfung bei tiefen Temperaturen	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 erhöhte Saugrohrdruck durch Pulsationen max	1x1
Periodendauer für Fast Pulse Leckdiagnosepumpe	6x1
Kennlinie für massenstromabhängigen Faktor für Druckgradient über Hauptkat	5x1
Kennlinie für temperaturabhängigen Faktor für Druckgradient über Hauptkat	6x1
Faktor maximales Druckverhältnis fuer Lastpraediktion	1x1
Faktor maximales Druckverhältnis im Start	1x1
Kennlinie für massenstromabhängigen Faktor für Druckgradient über Vorkat	5x1
Kennlinie für temperaturabhängigen Faktor für Druckgradient über Vorkat	6x1
Drosselklappenkennlinie abh. von Fahrpedal nur f. Applik.	16x1
Frequenz der PWM-Ansteuerung des Regelventils	1x1
Kennlinie Faktor für exponentielle Absteuerung Sprate	5x1
Kennlinie stetige Grenzwertregelung (fr)	8x1
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
Schwelle für oberen Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
multiplikativer Gemischadaptionfaktor unterer mult. Bereich Minimalwert	1x1
multiplikativer Gemischadaptionfaktor unterer mult. Bereich Maximalwert	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
Schwelle für unteren Anschlag des mult. Anteils der Gemischadaption	1x1
untere Stellgrößenbeschränkung Einzelzylinder-Lambdaeegelung	1x1
obere Stellgrößenbeschränkung Einzelzylinder-Lambdaeegelung	1x1
I-Anteil Füllungsregler Nockenwelle	1x1
P-Anteil Füllungsregler Nockenwelle	1x1
obere Regelbereichsgrenze	1x1
untere Regelbereichsgrenze	1x1
untere Grenze für frm bei Kurztest FAGALS	1x1
untere Grenze für frm bei Kurztest FAGALS	1x1
obere Grenze für frm bei Kurztest FAGALS	1x1
obere Grenze für frm bei Kurztest FAGALS	1x1
fr-Schwelle für mögliches Rücksetzen Flip-Flop ""Hohe Beladung""	1x1
Multiplikativer Faktor für rinf Sollwert hinter Front-Kat	5x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Faktor für Bewertung alter Ri-Wert ohne Filter hinter Front-KAT	1x1
Faktor für Bewertung alter Ri-Wert ohne Filter hinter KAT	1x1
Faktor auf rir_w zur Berechnung von labbrm_w	1x1

Faktor relative Kraftstoffmasse für Applikation	1x1
Faktor Umrechnung rk in mk	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Grundanpassung	1x1
Untere Grenze für Reduktionsfaktor der maximalen Luftfüllung bei Anschlag Bautei	1x1
Einspritzkorrektur bei RLFS	11x1
Korrektur max. rl in Abhängigkeit der Ventilterperatur	6x1
Korrekturfaktor r _{lmin} über N _ц he	5x1
Korrekturfaktor r _{lmin} über Motortemperatur	5x1
obere Regelbereichsgrenze	1x1
obere frn Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere frn Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere Regelbereichsgrenze	1x1
Magerbegrenzung Lambdaregelung bei KH mit SL	1x1
untere Diagnoseschwelle (short test)	4x1
obere Diagnoseschwelle (short test)	4x1
max. Reglerhub wenn die Lambdasonde UASNAMN<ua10mo<UASNAMX anzeigt	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 1 der fuel-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-on/-off Adaption	1x1
Filterfaktor Segmentzeit-Filter 2 der fuel-off Adaption	1x1
Faktor zur Bewertung der Fettdicke für B_sbbhk = FALSE	1x1
Faktor Sollwert Standardabweichung Laufunruhe	1x1
Kennlinie Skalierungsfaktor für Delta Zeitkonstante LSU über Abgasmassenstrom	5x1
Freigabe Messfenster in Offsetphase nach unterschreiten des SW durch fslpdyn	1x1
Faktor Steilheit Sprülratenregelung in der Nähe des gewünschten Kraftstoffanteils	1x1
Faktor für Adaptions-Incements nach Tankreset (Lerngeschw.)	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Start	1x1
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke abhängig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke abhängig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Beschleunigungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Verzögerungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Faktor Schließwinkelkorrektur t _{mot} -abhängig	5x1
Faktor Schließzeitkorrektur t _{mot} -abhängig	5x1
Tastverhältniskompensation (PD-Anteil) bei NWE1 in Richtung fr _h	1x1
Tastverhältniskompensation (PD-Anteil) bei NWE1 in Richtung sp _d t	1x1
Faktor Korrektur Tastverhältnis Nockenwelle f(ub) Einlass	6x1
Faktor zur Zeitverzögerung des Zielgangsignals	1x1
Schwelle Beladung für Abbruch TE-Phase	1x1
obere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
untere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
Maximalwert der Beladung des AKFs	1x1
Min-Schwelle für Erkennung unplausibler HC-Beladung	1x1
Max-Schwelle für Erkennung unplausibler HC-Beladung	1x1
Schwelle Beladung für TEV sofort schließen aus DTEV	1x1
Schwelle Beladung für Unterbrechung TE-Phase für Diagnose Funktionen	1x1
Schwelle Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
max. Beladung (Faktor) ab der keine Dynamikdiagnose mehr laufen darf	1x1
Schwelle für Sprülraten Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwelle für Faktor Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwellwert für Mindestsprülmenge	1x1

Kennlinie Max. Sprate abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
Faktor τ_{asoll} -Wichtung über Drehzahl	5x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste Hauptkat	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste am LSU-Sechskant	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste im Krummer	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste vor Vorkat	1x1
minimale Öffnungszeit	1x1
Faktor Temperaturoffset im Krummer durch SL-Einblasung in Abh. von Motorlambda	4x1
Faktor Schließzeit bei Lastdynamik	6x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	16x1
Temperaturfaktor für Drosselventildurchfluß	16x1
Offenzeit für Funkenbandzündung	1x1
Batteriespannungskorrektur für Diagnosetest DHRLSU in Applikationsphase	1x1
Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	1x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor BA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor BA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor VA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver BK-Korrekturfaktor VA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver BK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Faktor BK-Ersatzwert	1x1
Kl. Faktor Lambdasoll Begrenzung	6x1
Höhenfaktor BK im Nachstart	6x1
Startwert Faktor BK im Nachstart	9x1
Kl. Faktor Einspritzzeit nach Einlaßventil öffnen	6x1
Faktor Umrechnung HC-Konzentration in Beladung fthead	1x1
Faktor Dichte der Luft	1x1
Faktor Umschaltung auf Kennfeld (wdk/n) zur Berechnung Massenstrom TEV	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Minimum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Minimum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Maximum	1x1
Umrechnungsfaktor Druck auf Füllung Maximum	1x1
Gewichtungsfaktor VA im Nachstart	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor VA	1x1
Verstärkungsfaktor zur Bildung D-Ateil-Wandlermoment	1x1
Kennlinie Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	6x1
Dynamischer Faktor Verzögerung Regeneriergas zw. Drosselklappe, Einspritzventil	5x1
Gewichtung des Korrekturfaktors in UK-Adaption	1x1
dynamischer Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	5x1
Bewertungsfaktor Turbo für CAN-Ausgabe	1x1
Steigung der Befüllungskennlinie für CAN-Ausgabe	1x1
Hystereseschwelle für Abschalten des Überwegs aus Faktor*wdkugd_w	1x1
Faktor zur Wichtung von dmvad_w in %MDMIN	8x1
Entprellzeit zur Abstimmung des Servopumpen-Vorsteuermoments	1x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor abnehmend	1x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor zunehmend	1x1
Wichtungs-Faktor f. Winkel Einspritzende bei max. Fahrerwunschmoment	5x1

Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhängig (hartes WE)	9x1
Faktor Wiedereinsetzmenge ьber Fahrerwunschmoment	6x1
maximaler Faktor Wiedereinsetzen Temperaturkennlinie	8x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhaengig	9x1
Faktor zur Wichtung der Einspritzreduktion	1x1
Faktor zur Wichtung der Einspritzreduktion	1x1
Faktor Wandfilm Drehzahleinfluss	1x1
Wichtung ftbr in Abhängigkeit von tans	14x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Faktor Warmlauf	1x1
Faktor fьr Wdrmemengen bei Wiederholstart fьr Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1
Faktor fьr Wdrmemengen bei Wiederholstart fьr Taupunktende hinter Vorkat	1x1
Faktor fьr Wdrmemengen bei Wiederholstart fьr Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Wiederholstart-Zählerstand fьr Abgas bei Powerfail	1x1
Wiederholstart-Zählerstand fьr Taupunktende hinter Vorkat bei Powerfail	1x1
Wiederholstart-Zählerstand fьr Kat bei Powerfail	1x1
Einschaltschwelle nmot fьr Funkenbandzündung	1x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 1	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 2	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 3	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 1	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 2	6x1
Tabelle der Wichtungsfaktoren der ungenauen CAN-Momentenangabe	13x1
Tmot-Schwelle zum Setzen Temperaturьberschutz	1x1
Tmot-Schwelle zum Rьcksetzen Temperaturьberschutz	1x1
Tцl-Schwelle zum Setzen Temperaturьberschutz	1x1
цltemperatur-Schwelle zum Setzen des Temperaturьberschutz bei Tieftemperatur	1x1
Tцl-Schwelle zum Rьcksetzen Temperaturьberschutz	1x1
Faktor fьr zьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 1	6x1
Faktor fьr zьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 2	6x1
Faktor fьr zьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors oberhalb Schwelle	12x1
Faktor fьr zьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Faktor fьr zьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors im Bereich 3	12x1
Faktor Zeitkonstante fьr Solldrehzahlabregelung (Nachstart)	6x1
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
Korrekturfaktor Zeitkonstante abhängig von gangi	8x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante abhängig von tmot	6x1
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
Normierung fьr Faktor Momentenreserve Katheizen	1x1
Wichtung Delta-Zьndwinkel im Warmlauf	6x12
Ist-gang fьr Verzögerungszeit Schubabschalten	1x1
Gang bei der bei eingelegter Fahrstufe die LL-Drehzahl abgeregelt werden soll	1x1
Defaultgang im Getriebeotlauf	1x1
Gewichtungsfaktor Maximalwert Deltamoment Antiruckel	6x6
Schwelle fьr gangi in %ESUKNGN	1x1
Login-Code fьr GRA sperren	1x1

Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA sperren	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Login-Code für GRA freischalten	1x1
Gewichtung Verstärkung Antiruckel mit Drehzahlabweichung	4x1
Gewichtung Verstärkung Antiruckel mit Motortemperatur	6x1
Gewichtung Verstärkung Antiruckel mit Geschwindigkeit	3x1
Dauer des Heilungsintervalls in KWU	1x1
Maximalwert hedipf_w für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Untere Nennschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Login-Code für Heizland deaktiv	1x1
Login-Code für Heizland deaktiv	1x1
Login-Code für Heizland deaktiv	1x1
Login-Code für Heizland deaktiv	1x1
Login-Code für Heizland aktiv	1x1
Login-Code für Heizland aktiv	1x1
Login-Code für Heizland aktiv	1x1
Login-Code für Heizland aktiv	1x1
zulässige Abweichung von frn-Offset-Schwelle	1x1
zulässige Abweichung von frn-Offset-Schwelle für Freigabe Functional Check	1x1
Hysterese für nmot_w zur Adressierung von Kennfeld	1x1
Nockenwellen Drehzahlhysterese zur Vermeidung von nmot Schwankungen	1x1
Hysterese für rinw zur Adressierung Kennfeld	1x1
Schranke Summe quadratischer Reglerdifferenzen	1x1
Gesamt-Übersetzungsverhältnis	8x1
Gesamt-Übersetzungsverhältnis (in Word)	8x1
Synchroanzahl Zündfreigabeverzögerung AZUE	1x1
Index für Auswahl des entsprechenden Bytes im Fehlerarray	1x1
Inverse LALIUSFK	15x1
Inverse LALIUSHK	15x1
Schwelle Fettdicke Kat-Ausgängen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Schwelle Fettdicke Vorkat-Ausgängen nach Motorstart, Funktion der Motortemperatur	5x1
Schwelle Fettdicke Haupt-Kat-Ausgängen nach SA, Funktion von tkihkm_w	4x1
Schwelle Fettdicke Hauptkat-Ausgängen nach Motorstart, Funktion der Motortemperatur	5x1
IUMPR-Gruppe von Sekundärluftdiagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von TEV-Diagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von Oxygen Sensor Bank1	1x1
IUMPR-Gruppe von Katalysatordiagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von DLSAFK Sensor Bank1	1x1
IUMPR-Gruppe DLSAHK Bank1	1x1
IUMPR-Gruppe von Tankleckdiagnose DLDP Komponententest	1x1
IUMPR-Gruppe von LLR-Diagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von LLR-Diagnose während Katheizen	1x1
IUMPR-Gruppe von Tankleckdiagnose DLDP 1.0 mm Leck	1x1
IUMPR-Gruppe von Tankleckdiagnose DLDP 0.5 mm Leck	1x1
IUMPR für Lagefehler DK	1x1
IUMPR für Stellbereichsüberschreitung DK	1x1
IUMPR-Gruppe von Restgassteuerung Einlassnockenwelle	1x1
IUMPR-Gruppe von HFM-Rationality-Diagnose	1x1
IUMPR-Gruppe Heizung der "hintere-font-Kat" Sonde	1x1
IUMPR-Gruppe Heizung hintere Sonde	1x1

IUMPR_Gruppe von Lambdasondediagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von Restgassteuerung Einlassnockenwelle	1x1
IUMPR-Gruppe für Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
IUMPR-Gruppe von PSR-Rationality-Diagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von PU-Rationality-Diagnose	1x1
Konfiguration der IUMPR-Verbindung	1x1
DTHM-Konfiguration der IUMPR-Verbindung	1x1
TMOT-Konfiguration der IUMPR-Verbindung	1x1
TMOT-High-Side-Check: Konfiguration der IUMPR-Anbindung	1x1
IUMPR-Gruppe von Lambdasondediagnose	1x1
IUMPR-Gruppe für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
min. Luftmassenfluß für Adaption/Zusatzdiagnose	1x1
min. Luftmassenfluß für Freigabe der Aktivdiagnose für Functional Check	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
maximal durchgesetzte Motorluftmasse für Anforderung an Katheizen (Wiederholstart)	1x1
Luftmassen-Schwelle für Kat-Heizen nach Wiederholstart	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaregelung nach Zylinderabschleudung	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Vorkatalysator-Ausgängen	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Hauptkatalysator-Ausgängen	1x1
Luftmassenintegral Heißstart	1x1
Schwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ÜI	1x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung	1x1
maximaler Katheizfortschritt (implr_w) für Zurücksetzen der Katheizanforderung b	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Einschaltverzögerung LR nach SA	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Ende Sekundärluft im Abgas	1x1
Schwelle Luftmassenintegral für Anfang Sekundärluft im Abgas	1x1
Kalibrierwert für Denominator	1x1
FID zum IUMPR-Record	28x1
Kalibrierwert für General Denominator	1x1
Kalibrierwert für Ignition Cycle Counter	1x1
Kalibrierwert für Numerator	1x1
Schwelle für Integral des Massenstroms TEV nach längerem TE-Stop	1x1
Übersetzungsverhältnis zwischen n _{mot} und Drehzahl Klimakompressor	1x1
Maximalwert für I-Anteil	1x1
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
Grundwert für Basis-Referenzpumpstrom der LSU	1x1
Grundwert für erhöhten Ref.-Pumpstrom der LSU	1x1
große Integrationsgeschwindigkeit bei dlaho-Berechnung	1x1
große Integrationsgeschwindigkeit bei dlaho-Berechnung	1x1
normale Integrationsgeschwindigkeit bei dlaho-Berechnung	1x1
Initiwert für langsamen I-Anteil Nockenwellenregler Einlass	6x1
Verweilzeit unterhalb unterer Drehzahlgrenze vor Aktivierung der oberen Grenze	1x1
I-Reglerparameter bei aktiver DTEV im Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
I-Reglerparameter bei Homogenbetrieb und Kraftschluß	10x1
Startwert für dynlsu_w	1x1
Index für Auswahl der entsprechenden Bits aus dem Byte im Fehlerarray	1x1
Motor-Trägheitsmoment bezogen auf MDNORM	1x1
KF 0. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Durchmischungskoeffizient des 0. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2

Kennfeld 0. Durchmischungskoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Beoachterkoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Beoachterkoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Beoachterkoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Beoachterkoeffizient des 1. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 0. Durchmischungskoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Beoachterkoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Beoachterkoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Beoachterkoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Beoachterkoeffizient des 2. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 0. Durchmischungskoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Beoachterkoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Beoachterkoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Beoachterkoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Beoachterkoeffizient des 3. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 0. Durchmischungskoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 1. Beoachterkoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 2. Beoachterkoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 3. Beoachterkoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Kennfeld 4. Beoachterkoeffizient des 4. Zylinders Einzelzylindererkennung	3x2
Ausflußkonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	1x1
Integratorverstärkung	1x1
Reduktionsmoment Getriebe Füllungspfad Verstärkung (PT2-Glied)	1x1
Absolute Wärmekapazität Auslassventil = $c_p \cdot \text{Auslassventil} \cdot \text{Masse Auslassventil}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr vor Hauptkat = $c_p \cdot \text{Rohr} \cdot \text{Masse Rohr Hauptkat}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Katalysator = $c_p \cdot \text{Katalysator} \cdot \text{Masse LSU-Sechskant}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Katalysator = $c_p \cdot \text{Katalysator} \cdot \text{Masse Katalysator}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr nach Hauptkat = $c_p \cdot \text{Rohr} \cdot \text{Masse Rohr}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr nach Vorkat = $c_p \cdot \text{Rohr} \cdot \text{Masse Rohr}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr = $c_p \cdot \text{Rohr} \cdot \text{Masse Rohr}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr vor Vorkat = $c_p \cdot \text{Rohr} \cdot \text{Masse Rohr}$	1x1
Absolute Wärmekapazität Rohr vor Y-Zusammenführung = $c_p \cdot \text{Rohr} \cdot \text{Masse Rohr bis}$	1x1
BA Normierungsfaktor (DRIVE)	1x1
D-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Kurztrip-Test Schwingungsprüfung hinter Front	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Kurztrip-Test Schwingungsprüfung hinter Haupt	1x1
Kennlinie über dlskmi, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHKC	9x1
Kennlinie über dlskmp, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHKC	9x1
Korrektur des P-Anteils des Füllungsreglers über Druckverhältnis p_s/p_{vdkds_w}	4x1
Filterkonstante für Delta Totzeit	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik	1x1
Diskrete Filterkonstante Ereignisfilter für dzlsuu_w	1x1
Messfensterlänge für Klopfregelung	16x1
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei BA	7x9
Adaptionsschritte	3x6
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
Kennfeld Absenkungsfaktor für Lur-Wert bei erkannten Mehrfachaussetzern	8x8
Verstärkungsfaktor DT1-Glied ASG-Drehzahlregler	6x5

Kennfeld Lambdakorrektur für Krümmertemperatur	6x10
Kennfeld stationäre Krümmertemperatur im Homogenbetrieb	8x8
Kennfeld Zündwinkelkorrektur für Krümmertemperatur	6x6
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei VA	7x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung (K+L-Anteil)	7x9
Sollbeschleunigung bei Wiederaufnahme	6x8
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld Korrektur Zündwinkelwirkungsgrad bei DTEV	6x7
Lambdakennfeld in Betriebsart homogen	6x6
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaregler	10x10
Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	4x8
Dämpfung PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Anfangswert Momentenfilter bei Klimakompressor Einschalten	6x6
Lenkhilfemomentenreserve abhängig von der Lenkwinkelgeschwindigkeit	6x6
Delta Moment zur Nachstartkompensation	2x8
Delta Moment Dashpotauslösung	8x6
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung	6x8
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung nach Schaltvorgang	6x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
KFDMP_UC_0	8x8
KFDMP_UC_1	8x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
Kennfeld für pedalabhängigen Teil der Verlustmomente	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente (Ebene 1)	8x8
KFDMT_UC_0	8x8
KFDMT_UC_1	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente	8x8
Kennfeld zur Berücksichtigung temperaturabhängiger Momente	8x8
Solldrehzahländerung Katheizen	3x6
Solldrehzahländerung	3x6
Zusätzlicher Kühlbedarf abhängig von t_{mot} , t_{um}	5x5
Korrekturwert für Motortemperatur bei Blockheizerkennung	12x12
Korrekturwert für Motortemperatur bei Blockheizerkennung	12x12
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
Offset-Kennfeld Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	6x4
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Einlass	5x6
Lastdynamikerkennungsschwelle	6x16
vorgesteuerter Dynamikvorhalt	8x16
Dynamikvorhalt Erkennungsschwelle	6x16
Dynamikvorhalt Offsetschwelle	6x16
Delta Zündwinkel bei Dauerklopfen	12x16
Min-Zündwinkeloffset im Nachstart - Regelung des Startüberschwingers	4x4
Zündwinkelkorrektur durch Verschieben der Klopfgrenze	5x8
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW mit lambda-Abhängigkeit	4x5
Kennfeld für Soll-Wirkungsgrad für Katheizen bei Kaltstart (im Leerlauf)	8x8
Kennfeld für Soll-Wirkungsgrad für Katheizen bei Kaltstart (in Teillast)	8x8
Kennfeld für Soll-Wirkungsgrad für Katalysator warmhalten	8x8
Wichtungsfaktor für minimal notwendigen Motor-Wirkungsgrad während des Katheize	4x4
Wichtungsfaktor für minimal notwendigen Motor-Wirkungsgrad während des Katheize	4x4
Kennfeld für Soll-Wirkungsgrad bei Aktiv-Sekundärluftdiagnose	8x8
Kennfeld für Soll-Wirkungsgrad bei Bandeendetest der Sekundärluftdiagnose	8x8

Kennfeld gewünschter Wirkungsgrad bei Tankentlüftung bei Erreichen $t_e = T_{EMIN}$	5x3
Wirkungsgrad des Wärmestroms durch Sekundärluft	4x4
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Kennlinie für Abschwächfaktor	8x8
Anzahl Folgefunken	5x8
Wichtungsfaktor für Lambda-Steuerfaktor flach bei Katheizen	8x8
Wichtungsfaktor für Lambda-Steuerfaktor flach bei Katheizen (Hühenkennfeld)	8x8
Schwelle zur Erkennung Feinleck	4x4
Schwelle zur Erkennung Feinleck	4x4
Abgasgegendruckkorrektur der Sekundärluftmasse	8x8
Kennfeld Maximalwert Nachstartadaption	3x6
Wichtung Nockenwelle Einlass	6x6
Faktor für Nockenwelle Einlass Katheizen für Advanced-Projekte	8x8
Faktor für Nockenwelle Einlass Katheizen in der Höhe für Advanced-Projekte	8x8
Wichtung Nockenwelle Einlass, Drehzahlkorrektur	6x6
untere Regelbereichsgrenze	4x5
Faktor Momentenbegrenzung bei hoher Motortemperatur	8x6
Wichtungsfaktor für Soll-Wirkungsgrad bei Katheizen aufgrund eines Kaltstart in	4x8
Wichtungsfaktor für Soll-Wirkungsgrad bei Katheizen bei Kaltstart in Abhängigkeit	8x4
Kennfeld Maximale Sprate bei Notlaufentlüftung	10x10
Kennfeld maximale Sprate	4x5
Faktor Einspritzkorrektur bei negativen Drehzahlgradienten	8x6
fupsrl-Korrektur bei großen Lasten (rl-abhängig)	12x12
fupsrl-Korrektur bei großen Lasten (rl-abhängig)	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Warmlaufkorrektur für Brennraumtemperaturmodell	5x8
Kennfeld Warmlauffaktor lastabhängiger Anteil	6x8
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	6x6
Schwelle zur Erkennung Grobleck	4x4
Kennfeld für Abregelinitialisierungswert fgnso	6x6
Kennfeld Hühenkorrektur	5x5
Kennfeld für die Heizerspannung abhängig von Abgastemperatur und msabg	8x6
Kennfeld für die Heizerspannung abhängig von Abgastemperatur und msabg	8x6
Faktor Heißstart	3x6
Kennfeld Luftmassen-Vorgabe für Motorerwärmung bis Thermostatdiagnose	5x5
Kennfeld Luftmassen-Vorgabe für Motorerwärmung bis Thermostatdiagnose bei 4Cor	5x5
Kennfeld Korrektur Nachstartfaktor über anzt	12x12
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 1	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 2	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 3	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 4	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 5	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 6	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 7	3x16
Klopferkennungsfaktorkennfeld Zündung 8	3x16
Korrekturkennfeld für HFM	14x14
Kennfeld: Korrektur Nachstartfaktor in der Höhe über anztib1	12x4
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Motor-Solltemperatur	5x5
Motorsolltemperatur für Kühlmitteltemperaturregelung geschwindigkeitsabhängig	5x5
Lambda-Soll bei aktiver Sekundärluftdiagnose oder Kurztest	3x3
Kennfeld Lambda-Motor-Beschreibung im Nachstart	12x12
Kennfeld Lambda-Motor-Vorgabe bei Katheizen im Nachstart	12x6
Kennfeld Lambda-Abgas-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Soll im Warmlauf bei aktiver LR	12x12
Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12

Lambdakennfeld bei Teillast	16x12
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Reglerparameter g1 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g2 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter g4 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p1 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p2 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p3 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Reglerparameter p4 stetiger Lambdaregler	8x7
Kennfeld Streckentotzeit	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante der LRS, 16-Bit	8x7
Delta Moment Auslösung Lastschlagdämpfung bei offener Wandlerkupplung	3x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in Istzustand Lüftersteuerung	6x6
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl	8x8
Kennfeld Meßfensteranfang Klopfregelung	4x16
Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	7x4
Momentenbegrenzung zum Kupplungsschutz	4x4
Lenkhilfelastmoment abhängig von der Lenkwinkelgeschwindigkeit	6x6
Drehmomentenaufnahme Generator	3x6
Drehmomentenaufnahme Generator	6x5
Drehmomentenaufnahme Klimakompressor	6x6
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	11x16
Schleppmoment Drehzahl- Überschnidungswinkel und Lastabhängigkeit	11x16
Max. Begrenzung für Drehmomentenaufnahme des Wandlers	8x6
ind. Moment bei fehlende Getriebe Botschaften	5x5
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung bei offener Wandlerkupplung	4x8
Indiziertes Fahrerwunschmoment für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	8x8
Startwert indiziertes Moment für Lastschlagdämpfung	8x6
Minimales Schubmoment	8x8
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld optimales Motormoment	11x16
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	12x16
drehzahl-/hubenabhängiger Offset auf MISALUN/KLMISALULL	2x5
drehzahl-/temperaturabhängiger Offset auf Nulllastkennlinie	4x6
Kennfeld optimales Motormoment im Befehlstest	8x8
Kennfeld optimales Motormoment in der Funktionsüberwachung	8x8
Max. mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x5
Kennfeld minimaler mittl. Luftmassendurchsatz bis Diagnoseabfrage Thermostat	5x5
Kennfeld für mehr zulässiges Moment während Katheizen	8x8
Kennfeld für mehr zulässiges Moment während Katheizen im Befehlstest	8x8
Kennfeld für mehr zulässiges Moment während Katheizen	8x8
Kennfeld für Aussetzermodi und deren Parameter	8x6
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment (Ebene 1)	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz abhängig vom zulässigen Moment im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Offset-Toleranz in Abhängigkeit vom zulässigen Moment	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Aktivdiagnose-Sekundärluft	4x4
Kennfeld Drehmomentenreserve bei Testeingriff Sekundärluftdiagnose	4x4

LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und LL-nahem Bereich bei B_fs=1	4x6
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich,ausgekuppelt	4x6
Momentenreserve bei Kat.heizen	4x6
Momentenreserve im nicht Leerlauf	4x6
Momentreserve abhängig von tans	4x4
Kennfeld normierter Massenstrom ьber DK abh. von DK-Winkel und Druckverhältnis	8x16
Kennfeld normierter Massenstrom ьber DK abh. von DK-Winkel und Druckverhältnis	8x16
Normierter Soll-Luftmassenstrom ьberkritisch Drehzahlkorrektur	4x12
Leerlaufsoldrehzahl bei Katheizen mit eingelegter Fahrstufe	4x8
Kennfeld Nachlaufzeit bei Nachtriggerung	5x5
Leerlaufsoldrehzahl bei Kat.-Heizung	4x8
Drehzahlverlauf nach Start	6x6
Kennfeld Nachlaufzeit	5x5
Kennfeld Nachlaufzeit aus TUM / TMOT	5x5
Kennfeld: Bestimmung der Dauer des Nachlaufs der Zusatzwasserpumpen	5x5
I-Anteil des NMAX-Reglers	8x4
P-Anteil des NMAX-Reglers	8x4
Nachstartanhebung	3x6
Kennfeld fьr Drehzahlabsteuerung während Katheizen	4x8
Wichtung Nachstartanhebung hьhenabhngiger Anteil	6x8
Drehzahlschwelle fьr STADAP aktiv	4x4
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Festlegung des Adaptionbereichs fьr Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs fьr Erste Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Wiedereinsatzdrehzahlkennfeld	8x5
Kennfeld fьr Nockenwellenspreizung bei Katheizen (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld fьr Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II (EinlaЯ)	5x5
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung EinlaЯ	8x16
Kennfeld fьr Nockenwellenspreizung im Leerlauf (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld D-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld P-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld I-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld fьr Nockenwellenspreizung (EinlaЯ)	8x16
Faktor ьbergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln EinlaЯ	4x4
Wichtungskennlinie zur Anpassung des Minimalwertes	6x6
Kennfeld fьr Nockenwellenspreizung im Warmlauf (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld fьr Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld Basiswinkel fьr Nockenwellenverstellung (EinlaЯ)	8x12
Цїniveauschwelle fьr Ausgabe an Kombi	8x8
Kennfeld Sauerstoff-Speicherfähigkeit eines Neu-Vorkats	8x8
Kennfeld Sauerstoff-Speicherfähigkeit eines neuen Hauptkatalysators	8x8
Kennfeld Grenzkatalysator-Sauerstoffspeicherfähigkeit, temperatur- und luftmasse	8x8
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal	12x16
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal fьr kleine Geschwindigkeiten	12x16
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal fьr Рьскwdртsgang	12x16
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei EinlaЯ-NWS	20x10
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung(Grund-KF) bei EinlaЯ-NWS	20x10
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Kennfeld fьr rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenbegrenzung	8x8
KFPZU_UC_0	8x8
KFPZU_UC_1	8x8
Kennfeld fьr rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenьberwachung	8x8
Kennfeld fьr rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenьberwachung	8x8
Кьhlleistungsanforderung vom Motorraum	5x5

Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wdrme�berschusses Lüfter 1	6x6
Kennfeld Lüfterdrehzahl zur Abfuhr des Wdrme�berschusses Lüfter 2	6x6
Kennfeld Auf-/Absteuergeschwindigkeit der Sollsprate Tankentlüftung	5x6
Kennfeld P-Anteil Regler Lüfteransteuerung	5x5
Kennfeld Wdrmestrom ECC in �C	5x5
Kennfeld Wdrmestrom erhöhter Kdltebedarf	5x5
F�llungabh�ngige Integrationsteigung für FRAT	5x1
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Front-Kat	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Kennfeld für rl - Berechnung aus Drosselklappenwinkel in der Funktions�berwachg	8x8
Kennfeld Offset Sollwert Standardabweichung Laufunruhe	4x6
Kennfeld Sollwert Standardabweichung Laufunruhe	12x6
KF Sollwert Standardabweichung Laufunruhe bei Inertgasrate	4x6
Wichtung Startfaktor Höhenabhängigkeit	4x6
Schwelle der ZW-Spdtvstellungen für ZW-Kennfeldumschaltung	6x8
Schwelle der ZW-Spdtvstellungen für Rückschalten auf Grundkennfeld	6x8
Schlie�zeitkorrektur in Abhängigkeit von UB	16x7
Schließzeit-Kennfeld	8x8
dynamischer Bewertungsfaktor für das Absteuern des TEV	4x5
Kennfeld für maximales Tastverhältnis	6x10
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für unplausible Stellung Einlaßnockenwelle	5x4
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung	5x5
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Kennfeld Abkühlkurve tfuel	4x8
Kennfeld Solltemperatur KW-Ausgang abh. von nmot und rl	5x5
Korrekturkennfeld für die K�hleraustritt-Solltemperatur-Berechnung	5x5
Kennfeld für Solltemperatur K�hlwasserausgang	5x5
Kennfeld zur Bewertung der TKA-Solltemp.	5x5
Vorsteuer-Kennfeld zur Ausgabe des Tastverhältnisses für die Ansteuerung des Reg	5x12
Kennfeld	5x5
Kennfeld Unterdr�ckungszeit des Kompressors nach dem Start	2x4
Kennfeld für Temperatur-Korrektur des Regelventils	7x6
Schlie�zeitkorrektur in Abhängigkeit des Drehzahlgradienten	8x3
Schlie�zeitkennfeld	10x9
Zeitverschiebung SW-Marke Zyl.0 bis max. Messeffekt am Sondeneinbauort	3x2
Zeitverschiebung SW-Marke Zyl.1 bis max. Messeffekt am Sondeneinbauort	3x2
Zeitverschiebung SW-Marke Zyl.2 bis max. Messeffekt am Sondeneinbauort	3x2
Zeitverschiebung SW-Marke Zyl.3 bis max. Messeffekt am Sondeneinbauort	3x2
Zeitverschiebung SW-Marke Zyl.0 bis max. Messeffekt am Sondeneinbauort	3x2
Abgasdruckabh�ngiger Anteil der Zeitverschiebung	3x2
Kennfeld ben�tzigtes Tastverhältnis für ETR	6x6
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurücksetzen	3x4
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Ersatzwert Tastverhältnis Lüfter 1	4x4
Umsetzung Lüfterdrehzahl in Tastverhältnis Lüfter 1	6x6
Ersatzwert Tastverhältnis Lüfter 1	4x4
Tastverhältnis Lüfter 1 im Nachlauf	6x6
Tastverhältnis Lüfter 2 im Nachlauf	6x6
Verzögerungszeit für Schubabschalten	8x5
Verzögerungszeit Schubabschalten für ist-gang	8x5
Kennfeld Verzögerungszeit Schubabschaltebereitschaft gangabh�ngig	8x3
Verzögerungszeit Schubabschalten bei hohen Drehzahlen und hohen KAT-Temperatur	4x8
Kennfeld Verzögerungszeit Schubabschaltebereitschaft gangabh�ngig bei Wdhlheber	8x3
Kennfeld Verzugszeit Tankentlüftungsventil	3x6
Periodendauer zur Erkennung Feinstleck (>=0,5mm) bei Testeranforderung	4x4
fupsrl-Korrektur bei großen Lasten bei verstellter Nockenwelle (rl-abhängig)	12x12

fupsrl-Korrektur bei groЯen Lasten bei verstellter Nockenwelle (rl-abhängig)	12x12
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei EinlaЯ-NW	20x10
Umrechnungsfaktor von ps->rl abhängig von NW-Verstell. (Grund-KF) bei EinlaЯ-NW	20x10
Sollwertkennfeld der LRFKEF	6x6
Kennfeld der Sollspannung in LRHK	6x6
Faktor Verzögerungsabmagerung (K+L-Anteil)	7x9
Wichtungsfaktor Verzögerungsabmagerung für Lambdaist > 1.0	5x9
Geschwindigkeits-Offset für FGR-Regler	8x6
Kennfeld Wichtung Fahrzeuggeschwindigkeit	6x8
Drosselklappen-Sollwinkel	8x16
Drosselklappen-Sollwinkel	8x16
Drosselklappen-Sollwinkel	8x16
maximaler Solldrosselklappenwinkel	8x12
Kennfeld Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende während Start	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende Temperaturkorrektur	6x8
Zusätzlich vorhandene Wandfilmmasse im Saugrohr	8x6
Wichtungskennfeld HeiЯstart	8x6
Wichtungsfaktor für die integrierte Nockenwellenberscheidung	6x12
Faktor Wiederholkaltstart zur Reduzierung der Startmenge	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	14x12
Kennfeld für Нhenabhngigkeit des Warmlauffaktors	6x4
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas	10x10
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Vorkat	10x10
berhhungsfaktor für Momenten-nderungsbegrenzung	4x4
berhhungsfaktor für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	4x4
Kennfeld für Wärmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat	10x10
Kennfeld Wichtung Nachstartfaktor in Abhängigkeit von der Nockenwellenstellung	5x3
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Einlass	8x12
Inverses Pedalkennfeld für FGR-Betrieb	12x16
Wichtung Nachstart mit Startadaption und Relativer Luftmasse	6x6
Wichtungsfaktor Tans/Tmot für Brennraumtemperaturmodell	12x10
Wichtung des Wandfilmabbaus und des Luftmassenintegrals	6x6
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	8x6
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor in Abhängigkeit von der Nockenwellenstellung	5x3
Wiederholstartzeitfaktor	8x8
Reduktionsfaktor für Zeitkonstante Lastschlagdämpfung	4x4
Schwelle zur Erkennung Feinstleck (>= 0.5 mm)	4x4
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot bei kleinem Kupplungsmoment	6x8
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Zeitkonstante zur Abgelung des Nachstart-Momentenoffset	2x8
Zndwinkelkennfeld	12x16
Zndwinkelkennfeld Variante 2	12x16
Kennfeld für Soll-Zündwinkel für Katheizen bei Kaltstart (im Leerlauf)	8x8
Kennfeld für Soll-Zündwinkel für Katheizen bei Kaltstart (in Teillast)	8x8
Kennfeld für Soll-Zündwinkel für Katheizen aufgrund Katalysator warmhalten	8x8
Min-Zündwinkel	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen	12x16
Min-Zündwinkel für Start und Nachstart	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spttest möglichem Zündwinkel	12x16
optimaler Zündwinkel	11x16
optimaler Zündwinkel Variante 2	11x16
optimaler Zündwinkel, AuslaЯnockenwelle max. verstellt	11x16

optimaler Zündwinkel, Auslassnockenwelle max. verstellt, Var. 2	11x16
Zündwinkel im Start	6x6
Delta Zündwinkel im Warmlauf	12x12
Delta Zündwinkel im Warmlauf	6x12
Kennfeld für optimalen Zündwinkel im Befehlstest	8x8
Kennfeld für optimalen Zündwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung (bei B_abor)	1x1
Minimalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Integrationsgeschwindigkeit für die Berechnung der Massenstromänderung TEV	1x1
Integratorbeiwert für fupsr1-Adaption	1x1
I-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
I-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
I-Verstärkung Einzelzylinder-Lambda regler, luftmassenabhängig	4x1
Beiwert für Leerlauf luftmassenintegrator für E-Gas	1x1
Beiwert für Leerlauf luftmassenintegrator für E-Gas im Kurztrip	1x1
Integratorbeiwert für pirg-Offsetadaption	1x1
Integrationskonstante des TEV-Güte-Integrators im Homogenbetrieb	4x1
Integratorbeiwert für Saugrohrmodell (Dynamik)	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei geschalteter 1.+2.Klappe	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei geschalteter 2.Klappe	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei sumode=1	1x1
Aktivierungsschwelle der gradientenabhängigen I-Verstärkung.	1x1
Verstärkungsfaktor I-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Konstantfahrt für FGR-Regler	8x1
Wichtung des Wandfilmabbaus über Nockenwellenstellung	4x1
Ausflusskennlinie	513x1
Ausflusskennlinie	513x1
Amplitude in der LRFKEF	6x1
Ausflusskennlinie für TEV incl. Leitung AKF-TEV	14x1
Kühlleistungsanhebung Stufe 1	1x1
Kühlleistungsanhebung Stufe 2	1x1
Ersatzwert Kühlleistungsanhebung	1x1
Kühlleistungsanhebung bei 1. max. Motorsolltemperatur	1x1
Kühlleistungsanhebung bei 2. max. Motorsolltemperatur	1x1
Tastverhältnis Lüfteransteuerung 1 bei max. Kühlleistungsanhebung	1x1
Tastverhältnis Lüfteransteuerung 2 bei max. Kühlleistungsanhebung	1x1
Kennlinie für den Startwert der H2-Korrektur	2x1
Korrekturkennlinie Lüfteransteuerung in Abhängigkeit vom Anfahrverhalten	5x1
Kennlinien zur Anpassung O2 Konzentration (20,95%) Bank 1	10x1
Senderaster der Botschaft Klima	1x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler (Zündpfad)	7x1
Verstärkungsfaktor: P-Regler, langsamer Anteil	7x1
Faktor für Temperaturabnahme Hauptkat = f(Abstellzeit)	6x1
Faktor für Temperaturabnahme Vorkat = f(Abstellzeit)	6x1
Mindestabstand zu minimalem Zündwinkelwirkungsgrad bei Katheizen	6x1
Ersatzwert für kldfpwm bei dauernd ausgeschaltet (Low)	1x1
Ersatzwert für KLDFPWM bei Motorstart	1x1
Array zur Definition der PID\$41-Gruppe für %DKVS	8x1
Kennlinie für Verzögerungszeit der Zeitkonstanten ZKMDKOV	6x1
Kennlinie für Sollwertvariation über Katalter	2x1
Kennlinie für Wichtungsfaktor Wirkungsgradanforderung bei Katheizen aufgrund ein	4x1
Stellreserve bei ASR-Eingriff	5x1
Gruppierung Fehlerpfade für PID\$41	6x1
Begrenzung des Wandlermoments für Sicherheitskonzept	3x1
Maximal zulässige Momentenreserven	8x1

Drehzahlabh. Drosselklappenwinkel für Wide Open Throttle	6x1
Wichtung Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	4x1
Kennlinie: Drehmomentreserve für Drehzahleinbruch	6x1
Kennlinie für maximalen n/v Quotient für Plausibilitätstest	6x1
Minimale "tahn" Differenz zwischen Start und Beendigung des Einschwingvorgange	12x1
Minimale "tans" Differenz zwischen Start und Beendigung des Einschwingvorgange	12x1
Kennlinie Delta TMOT- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	8x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Stabilitätsfensters bei Feinleckdiagnose	6x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für die Dynamikbewertung	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für Motorstart	16x1
Kennlinie der Verzögerungszeit zur Absteuerung der Vorsteuerung Servolenkung	6x1
Delta-Periodendauer zur Berechnung des Stabilitätsfensters bei Feinstleckdiagnos	6x1
Wert für Dynamikkorrektur nach der ersten Zündung	4x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW im Befehlstest	8x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW in der FU	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW im Befehlstest	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW in der Funktionsüberwachung	8x1
Kennlinie Faktor Amplitudenabschwächung in LRFKEF über OCS-Frontkat	2x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung im Befehlstest	8x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung in der Funktionsüberwachung	8x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad im LL	10x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad im Nicht-LL	10x1
Geschwindigkeitsabhängiger Absteuerfaktor des Wdrmeüberschusses	4x1
Kennlinie Zündwinkelkorrekturfaktor durch verschieben der Klopfgrenze	6x1
Kennlinie E-Funktion $(1 - e(-x))$	6x1
Kennlinie für Alterungsanpassung der Rampe	2x1
Gewichtung I-Verstärkung abhängig von Drehzahlgradient	6x1
Gewichtung I-Verstärkung abhängig von Motortemperatur	6x1
Gewichtung PD-Verstärkung (Luftpfad) abhängig von Motortemperatur	6x1
Gewichtung PD-Verstärkung (Zündungspfad) abhängig von Motortemperatur	6x1
Korrekturfaktor für berechnete Verstellgeschwindigkeit der NW Einlaß	6x1
Vorgabe Steuerfaktor flbkhh für LBK-Position bei Katheizen	8x1
Faktor zur Korrektur des Wandlermoments abh. von der Stationdrehzahl	5x1
Wichtungsfaktor für Aufsteuerung der minimal notwendige Momentenreserve in Abh	8x1
Wichtung Nachstartanhebung Höhenabhängigkeit	4x1
Geschwindigkeitsabhängiger Absteuerfaktor des Wdrmestroms Klimakondensator	4x1
Regelfaktor aus Motortemperatur	4x1
Wichtungsfaktor für Soll-Wirkungsgrad bei Katheizen bei Kaltstart in Abhängigkeit	4x1
Wichtungskennlinie Kaltstart (Nockenwelleneinlaßwinkel)	4x1
Kennlinie Wichtungsfaktor für Motorlüftereinfluß auf Temp.-Modellierung	8x1
Kennlinie Korrekturfaktor für simldthm	8x1
Wichtungsfaktor thdk_w/tmotk für Brennraumtemperaturmodell	12x1
Temperaturabhängige Kraftstoffdichtekorrektur	3x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart bei Katheizen	6x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart	6x1
Kennlinie H2 abhängige O2 Zusatzmenge	2x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen HLS für PID\$41	18x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen HLS für PID\$41	18x1
Kennlinie für Rampensteigung über Luftmasse	6x1
Luftmassenschwelle im I-Anteil nach bankunabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Luftmassenschwelle im I-Anteil nach bankabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Luftmassenschwelle im P-Anteil nach bankunabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Luftmassenschwelle im I-Anteil nach bankunabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Luftmassenschwelle im I-Anteil nach bankabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Luftmassenschwelle im P-Anteil nach bankabhängigen Bilanzfehlern	2x1
Steigungskonstante für Nicht-Aktiv-Entprellung	5x1

Schwelle Luftmassenintegral seit Anfahren für tum-Modellbildung aus tans	6x1
Kennlinie integrierte Luftmassenschwelle für Thermostat-Monitoring THM	4x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen KAT für PID\$41	1x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen KAT für PID\$41	1x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wdrmmenge vordere Sonde	8x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wdrmmenge mittlere Sonde	8x1
Korrekturkennlinie für integrierte Wdrmmenge hintere Sonde	8x1
kstaa Initialisierungswert inner-/ außerhalb des Adaptionsbereiches	4x1
starttemperaturabhängige Min-Grenze für kstaa	5x1
starttemperaturabhängige Max-Grenze für kstaa	5x1
Kennlinie: Proportionalitätsfaktor zw. T-Abweichung der LSU und Korrekturfaktor	11x1
Kennlinie zur Bestimmung des Korrekturfaktors für die Temperatur des Reglventils	10x1
Umgebungsdruckkorrektur Lambda Katheizen	4x1
Kennlinie für zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung im Befehlstest	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen LS für PID\$41	43x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen LS für PID\$41	43x1
Verstärkungsfaktor Laufunruhe	4x1
Kennlinie Schwellwerte Mode9-Ratios	7x1
Kennlinie zur Bewertung des Lenkhilfelastmoments über vfzg	4x1
Kennlinie für maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie maximales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie für minimales indiziertes Moment	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie minimales indiziertes Moment	8x1
höhenabhängige Korrektur des minimalen Moments	6x1
Lastschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung im LL	8x1
Temperatureinfluss mk auf tfuel Temperatur	8x1
max. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung Diagnose (16 Bit)	5x1
max.Motorluftmasse für Freigabe der SL-Diagnose	5x1
max.Motorluftmasse für Freigabe der SL-Diagnose bei Aktivdiagnose	5x1
max.Motorluftmasse für Freigabe der SL-Diagnose während der Offsetphase	5x1
Umrechnung Tastverhältnis Lüfteransteuerung in abzuführende Wdrmmenge	5x1
Kennlinie max. Luftmassenintegral außerhalb Bereichsgrenzen für Thermostatdiagnose	8x1
max.Motorluftmasse für Freigabe der Überprüfung der Gemischvorsteuerung für SL-	5x1
Kennlinie: Grenze für Drehmomentreserve temperaturabhängig	10x1
Kennlinie für Momentenreserve im Nachstart	10x1
Kennlinie: Drehmomentreserve höhenabhängig	10x1
Kennlinie: Drehmomentreserve höhenabhängig bei eingelegter Fahrstufe	10x1
Korrekturfaktor Drehmomentreseve höhenabhängig	3x1
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch im Start bei Katheizen	12x1
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch Offset Pedalwert	3x1
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch im Start	12x1
Kennlinie für drehzahlabhängiges zul. Moment	8x1
Kennlinie für drehzahlabhängiges zul. Moment im Befehlstest	8x1
Kennlinie für drehzahlabhängiges zul. Moment	8x1
Kennlinie Minimaldrehzahl für Diagnose Einlassnockenwellensteuerung	6x1
Kennlinie für die maximale Begrenzung des Tastverhältnisses für das Reglventil ь	4x1
Wichtung der Soll-Leerlaufsolldrehzahl bei Katheizen in Abhängigkeit von der Kat	4x1
Nachlaufzeitanforderung in Abhängigkeit der Ujtemperatur	6x1
Abbruchbedingung Nachlaufzeit abhängig von Umgebungstemp.	6x1
Gewünschte Nachlaufzeit abhängig von Abgastemperatur	5x1
Korrekturfaktor Nachlaufzeit über Umgebungstemperatur	4x1

pedalsollwertabh. Drehzahlbegr. in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion; Befehlstest	8x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegrenzung in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion, Fktsьberw	8x1
Kennlinie Integratoranteil Nachstartadaption	2x1
Kennlinie Proportionalanteil Nachstartadaption	6x1
MAX-Motorluftmasse fьr Freigabe der SL-Diagnose fьr Messphase bei Aktivdiagnose	5x1
Login-Code fьr Kundendienst	1x1
Login-Code fьr Kundendienst	1x1
Login-Code fьr Kundendienst	1x1
Login-Code fьr Kundendienst	1x1
Login-Code fьr Kundendienst	1x1
Partialdruck residuales Restgas im Brennraum abh. von nmot_w	14x1
Partialdruck residuales Restgas im Brennraum abh. von nmot_w	14x1
Kennlinie zur Umrechnung des Tastverhьltnisses Kдlttemitteldruck in Druckwert	4x1
Korrektur-KL von pbrintro_w bei groьem Druckverhьltnis Saugrohr/Auslaьventil	8x1
Initialisierungs-Kennlinie fьr relative Heizleistung	4x1
Abzufьhrende Wдrme fьr Klimakondensator bei Ausgeschaltetem Klimakompressor	5x1
Abzufьhrende Wдrme f. Klimakondensator	5x1
maximale Reduzierstufe bei sequentieller Schubabschaltung (gangabhдngig), Drehza	8x1
Maximale normierte Frischluftfьllung bei offener Drosselklappe	11x1
rl-Schwelle fьr Aktivierung rl-Abhдngige Korrekturen	8x1
MIN-Schwellwert fьr Erkennung Mindersekundдrluftmasse	4x1
MAX-Schwellwert fьr Erkennung Mindersekundдrluftmasse	4x1
Kennlinie Transformation Innenwiderstand der Nernstzelle in Temperatur	22x1
Zeitverzдерgerung zur Erhьhung des Max. Tastverhьltnisses fьr das Regelventil	5x1
Kennlinie fьr Sollwert aufintegrierte Motorluftmasse in Abhдngigkeit von der Mot	8x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen SLS fьr PID\$41	3x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen SLS fьr PID\$41	3x1
Minimale durchgesetzte Luftmasse wдhrend des Einschwingvorgangs	5x1
tmst- Stьtzstellen fьr STADAP-kstatmst Array	5x1
Fehlerpfade zu Kurztrip Blocknummern	256x1
Zeitdauer Ausblendung der Aussetzererkennung nach Motorstart	4x1
Startbetriebsdauer bis Ersatzwertaufschaltung wegen Stuck-Fehlerverdacht	4x1
Kennlinie Beladungsabnahme	8x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen TES fьr PID\$41	10x1
Kennwertblock zum DFPs-Zuordnen TES fьr PID\$41	10x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des I-Anteils	2x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des P-Anteils	2x1
Gewichtung zwischen tmot und tans	8x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des I-Anteils	2x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des P-Anteils	2x1
Delta Motorstart-Temperatur fьr Verifikation/Heilung Thermostatdiagnose	5x1
Festkennlinie fьr akt. Fehlerpfad tkaadfp (DFP-Nummer des zu ьberwach. Z-Flags)	100x1
Festkennlinie fьr Timeout-Zeit tkaatoz	100x1
Festkennlinie fьr Kurztestanforderung Meьwerteblocknummer tkkta	100x1
Kennlinie ьber Aussentemp. fьr die minimale Differenz Verdampfertemp. zur Aktivi	12x1
Kennlinie ьber Aussentemp. fьr die maximale Differenz Verdampfertemp. zur Aktivi	12x1
Verstдrkungskennlinie fьr P-Anteil ьber Temperaturdifferenz des Verdampfers	9x1
Kennl. umgebungstemp. abh. min. plaus. Motor-Kaltstarttemperatur	8x1
Zeitkonstante fьr Momentenabbau nach Drehzahleinregelung	4x1
Kennlinie Mindestmotortemperaturschwelle fьr Abfrage bei Thermostatdiagnose	5x1
Differenz von tmot im SG-Nachlauf fьr Bed. Heiьstart	6x1
Motorsolltemperatur umgebungstemperaturabhдngig	3x1
Kennfeld Motor-Soll-Temperatur in Abh. von der KR-Spдtverstellung	4x1
Zeit fьr Drehzahlprдdiktion der NMAX-Regelung	8x1
Kennlinie fьr Rьckdrehzeiten	3x1
Kennlinie Verzдерgerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Einlass NW-Diagn.	6x1

Kennlinie für Zeitkonstante der H2-Korrektur	4x1
drehzahlabhängiges oberes Intervall	2x1
drehzahlabhängiges unteres Intervall	2x1
Einfluss der Umgebungstemperatur auf den Kraftstoffmassenstrom	8x1
Kennlinie zur Umrechnung Sensorspannung in Aussentemperaturwert	10x1
Entprellzeit für Momentenreserve nach Auslegen der Fahrstufe	8x1
Kennlinie zur Bestimmung des maximalen Tastverhältnisses des Regelventils über de	4x1
Kennlinie zur Erhöhung des max. Tastverhältnisses des Regelventils über t _{mot}	5x1
Kennlinie max. kumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Thermostatdiagnose	8x1
zeitliche Freigabe Wärmestromanforderung für Katwarmhalten nach Startende	6x1
Kennlinie zur Bestimmung des Korrekturfaktors für das Regelventil über Bordnetz	7x1
Kennlinie Abgasmassenstrom (Wasserstoff) hinter Hauptkat	5x1
Kennlinie Katalysatoralter (Wasserstoff) hinter Hauptkat	2x1
zulässige Abweichung Füllungsvorsteuerung zur Auswertung SL-Diagnose bei Functi	6x1
zulässige Abweichung Füllungsvorsteuerung zur Auswertung SL-Diagnose bei Flow C	6x1
Winkel Einspritzende im Start	4x1
Wichtungsfaktor für Lambda-Steuerfaktor flach bei KH als Funktion der Höhe	4x1
Wichtungsfaktor für Einlassventil nachenwelle Steuerfaktor f _w bei KH als Fu	4x1
Wärmemengenkorrektur Katheizen mittlere Sonde abh. von Motorstarttemperatur	10x1
Wärmemengenkorrektur Katheizen hintere Sonde abh. von Motorstarttemperatur	10x1
Wärmemengenkorrektur Katheizen vordere Sonde abh. von Motorstarttemperatur	10x1
Korrektur Normierter Soll-Luftmassenstrom über Abstellzeit	4x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für den Winkelfehler	16x1
Sollwinkel Nockenwelle bei B_dldp = TRUE (Einlass)	2x1
Kennlinie für Sollwert-Einlassstellerfehlersimulation	6x1
Wichtung Wärmestromanforderung in Abh. von der Temp. der vorderen Sonde	6x1
Wichtung des Adaptionfaktors auf andere Temperaturen	5x1
Kennlinie zur Umrechnung Sensorspannung in Lufttemperatur hinter Verdampfer	10x1
Kennlinie Wichtung Warmlauf Höhenabhängigkeit	8x1
Kennlinie für Höhenkorrektur der Zeitkonstante zur Nachstartabregelung	8x1
Zeitkonstante für Aufregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	8x1
Zeitkonstante für Abregelung der Drehmomentaufnahme des Wandlers	8x1
Kennlinie Integratorzeitkonstante Nachstartadaption	6x1
Zeitkonstante, bestimmt die Dauer der Abmagerung	6x1
tum-abhängige Zeitkonstante (fallende Motorsolltemp.) für Tiefpass	3x1
Zeitkonstante zur Glättung der Abmagerung	4x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 1.Bank im Befehlstest	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 1.Bank in der Fk _{tko}	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank im Befehlstest	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank in der Fk _{tko}	8x1
Kennlinie Filterzeit für Reglereingang	3x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	7x1
Kennlinie Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung	6x1
Kennlinie zur Vorgabe der notwendigen Mittelungswerte	8x1
spdttest möglicher Basiszündwinkel	8x1
Konstante für Regeneriermasse in Leitung TEV-Saugrohr bei Normdruck + Normtemp	1x1
Verstärkungsfaktor für Filterung von msdk	1x1
Sicherheitsfaktor für Notlauf-Synchronisationsbedingung	1x1
Sperrband für Solldrehzahlachführung	1x1
Initialisierungswert für Korrektur Funktionspumpstrom LSU	1x1
Min. zulässiger Korrekturfaktor für Funktionspumpstrom-Korrektur	1x1
Max. zulässiger Korrekturfaktor für Funktionspumpstrom-Korrektur	1x1
Untere Diagnoseschwelle des Adaptionfaktors ko2vk	1x1
Obere Diagnoseschwelle des Adaptionfaktors ko2vk	1x1
min. Schwellwert für Eingeschungenkriterium	1x1
Minimaler Adaptionfaktor ko2vk	1x1

Max. Adaptionfaktor ko2vk	1x1
Anzahl der Hochdruckzyklen (Kompressorregelung)	1x1
IP-Korrektur betr. HC im Schubetrieb	1x1
P-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
P-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
P-Verstärkung Einzelzylinder-Lambdaeregler, luftmassenabhngig	4x1
Verstärkungsfaktor P-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Rampe für FGR-Regler	8x1
Klopfregeladaption Lastbereich 1	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 2	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 3	16x1
Klopfregeladaption Lasthysterese	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 1	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 2	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 3	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 4	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfregelung Differenz aktueller ZW zu Adaptionkennfeld	1x1
zulässiger ZW-Sprung nach frh bei Auslesen Adaptionswerte	1x1
Der SV-Lernbetrag für die KR-Adaption nach einem erkannten Klopfereignis	1x1
Der FV-Lernbetrag für die KR-Adaption wenn wkra-wkr > KRDWA	1x1
Klopfregelung delta - Winkel Sicherheit	16x1
Fehlerhäufigkeit Klopfensoren	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Spätverstellung pro Klopfereignis bei langsamer Frühverstellung	16x1
Spätverstellung pro Klopfereignis	16x1
Korrekturwert für modellierte Sekundärluftmasse in Abhängigkeit von rmslf	4x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten bei Drehzahldynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Lastdynamik	1x1
Maximaler Korrekturwert krivk_w	1x1
Zuordnung der Klopfkennungskennlinie bei fehlender Zyl.-1-Erkennung	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Anz. Zünd./Zyl., Zeitangabe von Frhverst. zu Frhverst. (langsame Frhverst.)	16x1
maximale Spätverstellung	16x1
Drehzahlschwelle, oberhalb der Führung durch Leitzylinder aktiv ist	8x1
Anz. Zünd./Zyl., bzw. Zeitangabe von Frhverst. zu Frhverst. (Stufenbreite-KR)	16x1
Anzahl Zündungen/Zyl., oder Zeitangabe für schnelle Frühverstellung der KR	16x1
Verstärkung nach Start	1x1
Initialisierungswert für Adaptionswerte	1x1
Schwelle Startadaptionfaktor für Aktivierung Nachstartadaption	1x1
Initialisierungswert für kstatmst- Array	1x1
Minimale Betriebsdauer seit PWF für Startmengenadaption	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash im Kurztrip für Testfunktion hinter KAT	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlasf im Kurztrip für Testfunktion h. Front KAT	1x1
Zeitkonstante Integrator Verdampfertemperatur	1x1
Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung im Kurztrip	1x1
Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung im Kurztrip hinter Frontkat	1x1
Motortemperatur bei warmen Motor	1x1

Motortemperatur bei warmen Motor	1x1
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung Einlaßnockenwelle	5x5
Zeit für Fehlererkennung Kurzschluß nach U_batt	1x1
Zeit für Heilung Kurzschluß nach U_batt	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
max. Korrekturwert für Offset des Ausgangsverstärkers des Auswerte-IC der LSU	1x1
Konstante für Verbrauchsanzeige	1x1
normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder für Kombiausgabe	1x1
normierter Kraftstoffverbrauch pro Zylinder für Kombiausgabe	1x1
gangabhängige Maximaldrehzahl für Ausblendung %DMDMIL	9x1
Anzahl Fehlerpfade zur Definition der PID\$41-Gruppe für %DKVS	1x1
Länge FKT-Gruppe MIS2PID41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu HLS gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu HLS gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu KAT gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu KAT gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu LS gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu LS gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu SLS gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu SLS gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu TES gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Kennwert Anzahl möglicher zu TES gehürten DFPs für PID\$41	1x1
Schwelle für Lambda-Differenz für LRS Reset bei Magerschutz	1x1
Schwelle für Wichtungsfaktor Verzögerungsabmagerung für Lambdaist > 1.0	1x1
Zeit für Fehlererkennung Lastabfall	1x1
Soll Lambda bei Kurztrip EZLA	1x1
Zeit für Heilung Lastabfall	1x1
Lambdasollwert für Katalysator-Ausdümen (abhängig von Luftmasse und Fettfl.)	5x5
Lambda-Schwellwert für eingeschwungenes lambda bei Katalysatordiagnose	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Fettsprung	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Fettsprung, Testerbetrieb	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Magersprung	1x1
Lambdawert der Katalysatordiagnose bei Magersprung, Testerbetrieb	1x1
Lambdalinisierung bzgl. Strom	22x1
Kennlinie lambda = f(O2)	25x1
Lambdalinisierung, Sonde hinter Vor-Katalysator, Quantisierung 0...<2	15x1
Lambdalinisierung, Sonde hinter Katalysator, Quantisierung 0...<2	15x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Lambda Fahrerwunsch	4x12
Lambda Motorlaufgrenze fett bei Sekundärlufteinblasung	6x1
Lambda Untergrenze für Verstärkung = 17 im CJ125	1x1
Lambda Obergrenze für Verstärkung = 17 im CJ125	1x1
Minimales Lambda für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Maximales Lambda für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Defaultwert Lambda für Katausdümen inaktiv	1x1
Minimaler Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter Front KAT	1x1
Minimaler Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Laufgrenze ""fett"" im Kurz Test	1x1
Lambda Motorlaufgrenze fett	12x1
Laufgrenze ""mager"" im Kurz Test	1x1

Laufgrenze "mager"	12x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
Kennlinie Amplitude der Lambdamodulation	6x1
Faktor Lambda Modulationsamplitude abhängig von OSC	4x1
Untere Grenze Lambda soll wert für Freigabe EZR	1x1
Obere Schwelle für Lambda sollwert zur Freigabe EZR	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdümen	1x1
Minimales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
Maximales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash für Testfunktion hinter KAT	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash für Testfunktion hinter Front KAT	1x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
Lambda-Soll Fettgrenze für Freigabe BK-Adaption	1x1
Lambda-Soll Magergrenze für Freigabe BK-Adaption	1x1
Lambdasollwert bei Bankabschaltung	1x1
Untere Grenze für stöchiometrisches Lambda	1x1
Obere Grenze für stöchiometrisches Lambda	1x1
Schwellert für Diagnose LSU-Signal Steigung zu klein	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 Notlaufanforderung	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle 2 für lbz zur Solldrehzahlanhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlabsenkung beim Verlassen des Leerlaufs	1x1
Login-Code für LFW sperren	1x1
Login-Code für LFW sperren	1x1
Login-Code für LFW sperren	1x1
Login-Code für LFW sperren	1x1
Login-Code für LFW freischalten	1x1
Login-Code für LFW freischalten	1x1
Login-Code für LFW freischalten	1x1
Login-Code für LFW freischalten	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei DTES	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	1x1
Obere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Obere Integratorbegrenzung bei Schubprüfung	1x1
Obere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Grenze für schnellere Inkrementauswertung	1x1
Wert des Leerlaufintegrators im Start	6x1
Geschwindigkeitsschwelle für Drehzahleinbruch	1x1
Lastschwelle Klopfregel-Adaption	16x1
Lastschwelle Klopfregelung	16x1
Configurationsbyte für LLR Integrator	1x1
Lambda-Schwelle für Sonde LSU vor KAT nach Schub (Dynamik)	1x1
Lambda-Schwelle für Sonde LSU vor KAT nach Schub für Messung hinter Frontkat	1x1
Lambda-Schwelle für Sonde LSU vor KAT nach Schub für Messung hinter Hauptkat	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Motor-Soll	4x1
Natürlicher Logarithmus aus Temperaturquotient	12x1

minimale Grenze für dlatrmo	1x1
maximale Grenze für dlatrmo	1x1
minimale Integratorgrenze der stetigen LRFKC	1x1
maximale Integratorgrenze der stetigen LRFKC	1x1
minimale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
maximale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
maximale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
Schwelle für Stellgrößenbegrenzung	1x1
Schwelle für Stellgrößenbegrenzung	1x1
Zeit bis DK nach UMA-Lernen im NL geöffnet werden soll	1x1
Wartezeit in Lernschritt 1	1x1
Zeit nach der DK nach UMA-Lernen im NL geöffnet sein muß	1x1
Zeit für DK Federrücklauf im Nachlauf	1x1
Wartezeit in Lernschritt 3	1x1
Wartezeit in Lernschritt 7	1x1
Wartezeit in Lernschritt 9	1x1
Zeit bis DK-Adaption nach abstellen des Motors gestartet wird	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
untere Grenze für I-Anteil Einzelzylinder-Lambda regler	1x1
obere Grenze I-Anteil Einzelzylinder-Lambda regelung	1x1
Lambdamodulation bei Einzelzylinderregelung	1x1
Korrekturkennlinie der Reglerparameter bei tiefen Motortemperaturen	6x1
Periodendauer der LRS-Zwangsamplitude	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 1	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 2	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 3	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 1 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 2 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Alternative Lüfterkonfiguration 3 zu CWLUEKO über Login Code	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 1 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 2 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Login-Code für Drehzahlfenster 3 aktiv (Lüftersteuerung)	1x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht	4x1
Laufunruhe-Referenzwert für stop fuel-on/-off Adaption, Vergleich mit lunw	1x1
Laufunruhe-Referenzkorrekturwert, bei KH im 1. Intervall	6x1
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 im 1. Intervall	1x1
Laufunruhe-Referenzwertkorrektur nach Start	6x1
Lenkhilfelastmoment bei fehlerhaftem Lenkwinkelsensor	1x1
Leitzylinderzuordnung: Bank1 führt Bank2 bei Fehler KS 2	8x1
Leitzylinderzuordnung: Bank2 führt Bank1 bei Fehler KS 1	8x1
Festwertblock: Leitzylinderzuordnung	8x1
Minimale Abgasmasse zwischen zwei schnellen Offset-Adaptionsschritten	1x1

Minimale Abgasmasse zwischen Offset-Adaptionsschritten bei Funktionsanforderung	1x1
Schwelle für Abgasmasse zum Auslösen der Sollwertnormierung	1x1
Abgasschwelle zur Freigabe der Rampe	1x1
Masse des vorderen Monolithen des Hauptkatalysators	1x1
Masse des vorderen Monolithen des Vorkatalysators	1x1
Masse des hinteren Monolithen des Hauptkatalysators	1x1
Masse des hinteren Monolithen des Vorkatalysators	1x1
maximale Einschaltzahl der SLP während eines Fahrtzykluses	1x1
maximale Einschaltzahl der SLP während eines Fahrtzykluses	1x1
Maximal Fahrpedalwinkel für DV-E-Powersave-Funktion	1x1
Drehmomentaufnahme AT-Getriebe in Fahrstufe N/P	8x1
Drehmomentanteil (Pumpenanteil) AT-Getriebe in Fahrstufe R	8x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung) bei B_kh = 1	1x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung)	1x1
Kennlinie Momenten begrenzung bei zu hoher Abgastemperatur	6x1
Maximales Getriebemoment bei CAN-Ausfall oder Störung	6x1
Momentengradientenbegrenzung bei fehlende Getriebe Botschaften	1x1
Hysterese zur Erkennung ASG Momentenreduktion/erhöhung	1x1
Momenten-Hysterese bei Entscheidung der Zylinderausblendung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Drehmomentschwelle um den Kompressor in Beschleunigung abzuschalten	8x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor abzuschalten	8x1
Drehmomentschwelle um den Klimakompressor einzuschalten	8x1
maximales Drehmoment für Ausgabe an Kombi	1x1
Momentenschwelle in Abh. von Drehzahl	8x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung Momentenreserve Leerlaufregelung	1x1
Höhenabhängiger Anteil des Schleppmomentes	6x1
Momentenanforderung der Servolenkung	1x1
Moment zur Kompensation der Sekundärluftpumpe (stat.)	1x1
Moment zur Kompensation der Sekundärluftpumpe (Einschalten)	1x1
Schleppmoment Temperaturanteil	10x1
Schleppmoment Temperaturanteil bei NW-Verstellung	10x1
Momentenbedarf der Vorgelegewelle	6x1
Ersatzwert für mdwan_w bei Fehler	1x1
minimales Wandlormoment für Sperrung des Velustmomentfilters beim Kriechen (CV	1x1
Maximale Luftmasse seit letzter leer-Kat-Erkennung für komplette OSC-Messung	1x1
Untere Schwelle für miasgdt1_w	1x1
Max.-Begrenzung ВыраЯwert miasgl_w	1x1
Applikationswert für MIFA_w	1x1
Maximalwert mifa_w für Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Applikationswert für MIFAL_w	1x1

Indiziertes Fahrerwunschmoment für Füllungspfad bei aktiver Gradientenbegrenzung	8x1
maximales relativ Moment im Pedal Fehler	8x1
Minimalmoment bei flare-down	1x1
min. ind. Moment bei fehlende Getriebe Botschaften	1x1
MIL ist bei ti-Abschaltung an, auch im 1.dcy	1x1
Momentenoffset zur Bildung des zulässigen Moments	1x1
Momentschwelle zur Schubererkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung	8x1
Anteil Aussetzer pro Zylinder	1x1
MIST_FRKSCH_DAT_UC	16x1
MIST_LAMB1_DAT_UC	16x1
MIST_LAMB2_DAT_UC	16x1
MIST_NMOT_DAT_UC	16x1
MIST_NSC_DAT_UC	16x1
MIST_RL_DAT_UC	16x1
MIST_TMOT_DAT_UC	16x1
MIST_ZW1_DAT_UC	16x1
MIST_ZW2_DAT_UC	16x1
Momentenersatzwert für Geschwindigkeitsbegrenzung durch Niveauregelung	8x1
Momentenersatzwert für Geschwindigkeitsbegrenzung durch Allradregelung	8x1
obere Grenze des Kupplungsmoments für Antiruckelfunktion	1x1
untere Grenze des Kupplungsmoments für Antiruckelfunktion	1x1
Maximal zulässiges Kupplungsmoment bei betätigter Bremse	8x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit	6x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit bei Klimakompressor	6x1
Schwellwert für Kompressorüberlast	1x1
Kupplungsmoment für Aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
max. Luftmasse außerhalb Bereichsgrenze für Thermostatdiagnose	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Luftmassen Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Filterkonstante für HFM-Massenstrom TP-Filter in abh. der Änderung msdk_w	3x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe im DKVS (Tank leer)	1x1
Luftmassenschwelle für Fehlerfreigabe Tank leer	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Diagnose	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Diagnose während KH (functional check)	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Optionaldiagnose SLS	1x1
min. Luftmasse für Bedingung Diagnose (Offsetphase)	1x1
Min.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Max.-Schwelle Motorluftmassendurchsatz für Plaus.-Check Ansauglufttemp. TANS	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Überprüfung Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Schwelle Motorluftmasse für Freigabe Diagnose DTEV passiv möglich	1x1
Luftmassen Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, oberes Band	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Minimale Luftmasse für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, oberes Band	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Luftmasse für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Maximale Luftmasse der Katalysatordiagnose (Z'-Flag-Bildung)	1x1
Maximale Luftmasse der Katalysatordiagnose (Z'-Flag-Bildung)	1x1
Luftmassenschwelle für Schwingungsprüfung hinter Front KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
minimale HFM-Luftmasse	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 1	1x1

obere Luftmengenschwelle Bereich 1 mit Kompressor	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3	1x1
obere Luftmengenschwelle Bereich 3 mit Kompressor	1x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung K�hleleistung hoch	5x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung K�hleleistung niedrig	5x1
Minimale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
Minimale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
Maximale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
Maximale Abgasmassenstromschwelle f. Offseterkennung LSU	1x1
min.Motorluftmasse für Freigabe der SL-Diagnose während KH (Functional Check)	1x1
MIN-Motorluftmasse für Freigabe der SL-Diagnose für Messphase während der Aktivierung	1x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter Front KAT	1x1
oberes Limit für Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
unteres Limit f. Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
max. Motor-Luftmasse für Sekundärlufteinblasung	1x1
Schwelle Luftmassenstrom für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere Luftmengenschwelle bei Funktionsanforderung B_faam Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4 mit Kompressor	1x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung K�hleleistung hoch	5x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung K�hleleistung niedrig	5x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter Front KAT	1x1
Anzahl der Such-Zyklen pro Test	1x1
Schwelle für O2-Masse zur d/dt-Auswertung	1x1
Motortyp für Ausgabe an Kombi	1x1
Sauerstoffmasse für Erkennung Vorkatalysator gef�llt	1x1
Zeitkonstante für Saugrohrdruckfilter in abh. der aktuellen Pulsation	5x1
Min. Abgasmassenschwelle zur Freigabe Offseterkennung LSU bei Funktionsanforderung	1x1
Minimale Abgasmassenschwelle zur Freigabe der Offseterkennung LSU	1x1
Momentenreserve bei Kat.heizen	1x1
LLR: Erhöhte Momentenreserve im LL nach Drehzahleinbruch	1x1
Momentenreserve bei Servolenkung	1x1
zusätzliche Momentenreserve bei Unterspannung	1x1
Schwelle zur Erkennung von Dauer-Hochlastfahrt	1x1
Minimaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Maximaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Momentenschwelle, ab dieser Überweg der DK freigegeben ist	1x1
Obere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Untere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Vollasterkennungsschwelle des relativen Fahrerwunsches	14x1
Schwelle zur Umschaltung des Vorlagerungswinkels bei max. Fahrerwunsches	8x1
Maximaler FGR-Initialisierungswert	6x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Erkennung Leerlauf	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Maximales relatives Pedalmoment für Erkennung �berreiten des FGR	1x1
Startwert für Relatives Moment bei Aktivierung FGR-Regler	1x1
min. Abgasmassenstrom zum Aktivieren der Qickpass-Diagnose	1x1
max. Abgasmassenstrom zum Aktivieren der Qickpass-Diagnose	1x1
minimaler Massenstrom über Drosselklappe in TE	1x1
Messwert Shift	1x1

Obereste Schwelle des Moments f. Befehlstest	1x1
Obere Vergleichsschwelle des Momentenintegralwertes in der FU	1x1
Minimaler Luftmassenstrom für Freigabe HFM	1x1
max. Massenstrom über HFM aus Sekundärluftpumpe	1x1
Massenstrom aus HFM in Abhängigkeit Spannung	129x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt für verschmutzte DK	1x1
Minimaler Abgasmassenstrom um bei eingeschlafener Sonde die Tankentlüftung zu s	1x1
Sekundärluftmasse abhängig von der Batteriespannung	8x1
Massenstrom über PCV Ventil	14x1
Kennlinie normierter Massenstrom durch TEV	10x1
normierter, überkritischer Massenstrom durch das 100% offene TEV (8 Bit)	1x1
MSRC_BMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSRA_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSRC_DAT_UC	16x1
MSRC_BZMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_C_DAT_UC	16x1
MSRC_DBMSRC_DAT_UC	16x1
MSRC_MDASRL_DAT_UC	16x1
MSRC_MDASRS_DAT_UC	16x1
MSRC_MDMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_MMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_SBIT_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung des Befehlstests	1x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Größte zulässige Momenten-Zeit-Fläche bei der MSR-Topfplausibilisierung	1x1
Minimaler Abgasmassenstrom für Update des Alterungsfaktors des Vorkats	1x1
Maximaler Abgasmassenstrom für Update des Alterungsfaktors des Vorkats	1x1
Minimaler Abgasmassenstrom für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Maximaler Abgasmassenstrom für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Mindestluftmasse bei Fortsetzungsspülung	1x1
Mindestluftmasse bei Initialspülung	1x1
Minimal möglicher Massenstrom über TEV	1x1
Minimal möglicher Massenstrom über TEV	1x1
Minimal möglicher Massenstrom über TEV	1x1
Maximal möglicher Massenstrom über TEV	1x1
Maximal möglicher Massenstrom über TEV	1x1
Normierter Soll-Luftmassenstrom überkritisch bei KL15 aus	8x1
MVER_C_DAT_UC	16x1
MVER_MI_DAT_UC	16x1
MVER_MZF_DAT_UC	16x1
MVER_MZO_DAT_UC	16x1
MVER_RFLAGS_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 0	36x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 1	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 10	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 11	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 12	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 13	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 14	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 15	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 16	40x1
Meßwert lesen normiert Testerkommunikation Block 17	40x1

MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 18	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 19	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 2	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 20	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 21	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 22	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 23	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 24	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 25	24x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 3	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 4	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 5	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 5	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 6	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 7	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 8	40x1
MeЯwert lesen normiert Testerkommunikation Block 9	40x1
Maximale Regelabweichung zur Beurteilung Regelung eingeschwungen (Totzeitadapt	1x1
Max. Anzahl Flankenadaptionen Nockenwellen Phasensensor	1x1
Maximale Anzahl von Fehlern der Synchronisationsberwachung bei hoher Dynamik	1x1
Mindestanzahl von Zahnsignalen zur Heilung des NLDG	1x1
Max. Anzahl der Schyttelversuche EinlaЯ	1x1
maximale Einschaltzahl der SLP wdhrend des Katheizens	1x1
maximale Einschaltzahl der SLP fbr Aktivdiagnosen	1x1
Filter-Zeitkonstante fbr verzugertes Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Filter-Zeitkonstante fbr verzugertes Moment im Befehlstest	1x1
Filter-Zeitkonstante fbr verzugertes Moment in der Funktionsberwachung	1x1
Verzugszeit fbr zulдssiges Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Verzugszeit fbr zulдssiges Moment mz_um im Befehlstest	1x1
Verzugszeit fbr zulдssiges Moment mz_um in der Funktionsberwachg	1x1
MZF_LOW_DAT_UC	16x1
MZF_MZF_DAT_UC	16x1
MZF_MZ_DAT_UC	16x1
MZF_PTR_DAT_UC	16x1
MZF_REG_DAT_UC	8x16
MZUL_MFGR_DAT_UC	16x1
MZUL_MMSR_DAT_UC	16x1
MZUL_MPSM_DAT_UC	16x1
MZUL_MRLINI_DAT_UC	16x1
MZUL_MSGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NFLAGS_DAT_UC	16x1
MZUL_NMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_NSC_DAT_UC	16x1
MZUL_SPSN_DAT_UC	16x1
MZUL_TFLAGS_DAT_UC	16x1
MZUL_TMOT_DAT_UC	16x1
MZUL_VKPEDCH_DAT_UC	16x1
Umrechnungskonstante fbr Einrechnung Gemischkorrektur rkat	1x1
NACHANZ	1x1
Adaption pslm-psdss Drehzahlobergrenze	1x1
Adaption pslm-psdss Drehzahluntergrenze	1x1
Untere Drehzahlschwelle fbr Antiruckel	7x1
Untere Drehzahlschwelle fbr Antiruckel bei B_II	7x1
Obere Drehzahlschwelle fbr Antiruckel	7x1
Obere Drehzahlschwelle fbr Antiruckel bei B_II	7x1
Positive Zдhlgeschwindigkeit bei B_bag/B_vag	1x1

max. gewichteter Anteil B_bag/B_vag	1x1
Fehlertoleranzzeit für Motordrehzahlüberwachung für Funktionsüberwachung	1x1
Notwendige Anzahl von Sauerstoffvolumina durch den Katalysator zur Beurteilung d	1x1
Notwendige Anzahl von Sauerstoffvolumina durch den Katalysator zur Beurteilung d	1x1
Notwendige Anzahl von Sauerstoffvolumina durch den Katalysator zur Beurteilung d	1x1
Notwendige Anzahl von Sauerstoffvolumina durch den Katalysator zur Beurteilung d	1x1
erlaubte Differenz zwischen n _{mot} und n _{z_um} in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 Signal Range Check low	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 Signal Range Check low	1x1
Drehzahlschwelle für Diagnose Klopfregelanschlag	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS, Bandendetest	1x1
obere Drehzahlschwelle für digitale Leerlaufstabilisierung	1x1
untere Drehzahlschwelle für digitale Leerlaufstabilisierung	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Drehzahlschwelle zur Erkennung einer Signalstörung	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Drehzahlschwelle minimal	1x1
Erkennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Minimumschwelle	1x1
Fehlererkennung Fz-Geschwindigkeitssignal, obere Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlschwelle für die dynamische Dämpfung	1x1
neg zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
Drehzahlschw. aktiviert Überprüfung ob Einlassnockenwelle selbständig entriegelt	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1
Min. zul. Drehzahl bei FGR-Betrieb	1x1
Drehzahlschwelle der Modifikation der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Solldrehzahl 2 Fahrstufenschalter ein	6x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signal bei B_fs=1	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Misfire Detection: Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung	8x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung nach Start	1x1
Schwelle fuer Gangerkennung, Mindestwert PLausibilitaetstest	1x1
Anzahl der Stabilisierungs-Zyklen ab denen %DKVS Freigegeben bei Funktionsanford	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthysterese	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthysterese im Leerlauf	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Wiedereinsetzdrehzal Kuppl. offen	1x1
min. ngfil-Wert für Aktivierung Verstärkung Antiruckeleingriff nach Hochschalten	1x1
max ngfil-Wert für Aktivierung Verstärkung Antiruckeleingriff nach Hochschalten	1x1
Schwelle für negativen Drehzahlgradienten	1x1
Schwelle Drehzahlgradient für Sperrung Filter SA/WE	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung KRRRA	16x1
maximaler Drehzahlgradient im KR stationär Betrieb	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikerkennung	16x1
Drehzahlgradientenschwelle zur Auslösung der Drehzahlachführung	1x1
Drehzahlschwelle zur Initialisierung gefiltertes Startmoment	1x1
Initialisierungswert für Segmentzeitarray auf Drehzahlbasis	1x1
Obere Drehzahlschwelle bei der A/C an Anfrage akzeptiert wird	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung der Klimakompressorsteuerung nach Motorstart	1x1
Drehzahl oberhalb der KR-Adaption gefreezt wird	1x1
Drehzahl unterhalb der KR-Adaption gefreezt wird	1x1
Drehzahlschwelle für Klopfregelfreigabe	1x1

Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 1	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 2	1x1
Drehzahlschwelle für Filtermittenfrequenz Bereich 3	1x1
Drehzahl oberhalb der KR gefreezt wird	1x1
Drehzahlschwelle Umschalten Delta-Lastsignal für Lastdynamik	1x1
Minimale Drehzahl für Katalysatoridiagnose	1x1
Minimale Drehzahl für Katalysatoridiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Drehzahl für Katalysatoridiagnose	1x1
Maximale Drehzahl für Katalysatoridiagnose, Testerbetrieb	1x1
Solldrehzahl 2	6x1
Solldrehzahl	8x6
Solldrehzahl bei eingel. Fahrstufe für Automatikfahrzeuge	8x6
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Untere Grenze der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Max. Drehzahl der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Obere Grenze der CAN-Drehzahl-Ausgabe mit Leerlaufsolldrehzahl	1x1
Drehzahleinschaltschwelle für Leerlaufregelung	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratorreset (Kurztrip)	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Untere Drehzahlschwelle für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Wartezeit 1 im NLP-Lernen	1x1
Wartezeit 2 im NLP-Lernen	1x1
obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Vor-Kat	1x1
untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Vor-Kat	1x1
obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Drehzahlschwelle für Unterdrücken gesteuertes Kat-Ausdrümen	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
oberer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
unterer Grenzwert Anpassung LL-Solldrehzahl	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 1	1x1
Kennlinie minimale Lüfterdrehzahl 1 abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	6x1
Untere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Obere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
untere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
untere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 1 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 2 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
obere Grenze Ausblendbereich 3 für Solldrehzahl Lüfter 2	1x1
Kennlinie minimale Lüfterdrehzahl 2 abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	6x1
Untere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Obere kleinste Lüfterdrehzahlschwelle geschwindigkeitsabhängig	6x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1

Drehzahlgrenze für Automatik-Getriebe bei Fehler Geschwindigkeitssignal	8x1
Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Fehlererkennung nmax - Überschreitung	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (stationär)	8x1
Drehzahl bei maximalem Moment für Ausgabe an Kombi	1x1
Drehzahlgrenze bei Sicherheitsspedtverstellung der Klopfregelung	1x1
Drehzahlgrenze bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Maximal zulässige Motordrehzahl (kurzzeitige Übersetzung)	8x1
Drehzahlschwelle für zylinderindividuelle Ausblendung	1x1
Max. Drehzahlgrenze bevor der ShortTrip aktiviert werden darf	1x1
Maximal erlaubte Drehzahl im ShortTrip	1x1
Drehzahlbegrenzung bei hoher Öltemperatur.	4x1
Drehzahlschwelle für Einspritzreduktion	1x1
Gang und drehzahlabhängige Auslöseschwelle für LSD bei offener Wandlerkupplung	8x1
Gang und drehzahlabhängige Auslöseschwelle für LSD bei offener Wandlerkupplung	8x1
nmot-Schwelle für Initialisierungswerte der Getriebemomente	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
Minimaldrehzahl zur Aktivierung der Mißbrauchsverhinderung MBVH	1x1
Min. Drehzahlgrenze bevor der ShortTrip aktiviert werden darf	1x1
minimale Drehzahl für Motordrehzahlüberwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Einlaßnockenwelle	1x1
Minimale Drehzahlschwelle für Fehlereintrag in DFP_NWVPE(2)	1x1
Drehzahl unterhalb KFCFO Drehzahlbereich zur Interpolation der fse Werte auf 0	1x1
Drehzahlbegrenzung der Gradientenkorrektur nach Start, Minimalwert	1x1
Minimale Drehzahl für Freigabe der Nockenwellenverstellung im Start	1x1
untere nmot-Schwelle für Ausgabe TSMNSA	1x1
Drehzahl-Schwelle fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Obere Drehzahlschwelle Einzelzylinder-Lambdaerkennung, Kurztrip	1x1
obere Drehzahlschwelle für Freigabe Einzelzylinderregelung	1x1
Wartezeit bis Motorstillstand erkannt	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Drehzahlschwelle: Abschaltbedingung	1x1
Drehzahlschwelle 'Motor läuft nach gesetzlichen Anforderung	1x1
Max. Drehzahl für Abschaltung Klimakomp. im LL	1x1
Untere Drehzahlschwelle zur Initialisierung psini_w mit psdss_w	1x1
obere Drehzahlschwelle für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Drehzahlschwelle für Aktivierung Einspritzkorrektur bei neg. Drehzahlgradienten	1x1
Motordrehzahlschwelle zur Freigabe des Schnellstarts über PG Schnellstart	1x1
Drehzahlschwelle zur Freigabe der Funktion RDE	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Drehzahl zur Bildung von Similar Conditions	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Drehzahl zur Bildung von Similar Conditions	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Drehzahl zur Bildung von Similar Conditions	1x1
Untere Drehzahlschwelle Einzelzylinder-Lambdaerkennung, Kurztrip	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Einzelzylinderregelung	1x1
Maximaldrehzahl bei Drosselklappen-Antrieb-Ersatzbetrieb	6x1
Maximaldrehzahl bei Getriebe-Notlauf	4x1
Maximaldrehzahl bei unbekannter Drosselklappenposition -> Ev-Abschaltung	1x1
Maximale Drehzahl für Nachstartadaption	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
obere nmot-Schwelle für Ausgabe TSMNSA	1x1
Drehzahlübergang Normal -> Start	3x1

maximale Drehzahlschwelle für Abschaltung der NW-Verstellung	1x1
min Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1
max Motordrehzahl zur Freigabe Schüttelfunktionalität Nockenwelle	1x1
Minimaldrehzahlschwelle für Freigabe der Einlass-Nockenwellenverstellung	4x1
Drehzahlschwelle ab der NW-Istwertverfeinerung aktiv ist (Einlaß)	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Wert für inaktiver ASR-Botschaft	1x1
Inaktivmaske für ASR im Befehlstest	1x1
Inaktivmaske für ASR	1x1
Wert der bei nicht erkannter Bezugsmarke aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Maximalwert für nicht erkannte Bezugsmarken im Start	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Codewort für Adaptionsfreigabe	1x1
NOREA_UC	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktionsüberwachung	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktionsüberwachung	1x1
minimale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
maximale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
minimale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
maximale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf Segmentraster	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf Segmentraster	1x1
Drehzahlschwelle für unteren Saugrohrdruckwert der Signal-Variations-Prüfung	1x1
Drehzahlschwelle, ab der Pulsationen am HFM auftreten	1x1
Drehzahlschwelle, ab der Pulsationen im Saugrohr auftreten	1x1
Minstdrehzahl für Begrenzung Stelleingriff rkat bei niedrigen Drehzahlen	1x1
Schwelle für Verzögerung Taupunktende vor Vorkat	4x1
Schwelle für Verzögerung Taupunktende nach Vorkat	4x1
Schwelle für Verzögerung Taupunktende hinter Kat	4x1
Motordrehzahl-Schwelle für den r/rlip-Vergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Drehzahl für Batteriespannungsregelung	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1) und eingelegter Fahrstufe (S_fs=1)	6x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1)	6x1
Schubabschaltedrehzahl bei Testereingriff	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags bei Funktionsanf.	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags bei schnellem Heali	1x1
Anzahl der gültigen Schubvorgänge zum Setzen des Zyklusflags bei schnellem Heali	1x1
Nachstartüberwachungszeit 2 im Befehlstest	1x1
Nachstartüberwachungszeit 2 für die Funktionsüberwachung	1x1
Nachstartüberwachungszeit für die Funktionsüberwachung	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Zündabschaltung bei SKA im Befehlstest	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Abschaltung Zündung bei SKA in FU	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2 bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl bei entladener Batterie	1x1
Solldrehzahl vom Tester Stufe 2	1x1
Drehzahlschwelle zur Umschaltung der Solldrehzahl durch lbz	1x1

Leerlaufdrehzahl bei Bandendetest (bei allgemeiner Anforderung)	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Diagnose Füllungserfassung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Dynamikdiagnose der LSU	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Einzelzylinder-Lambda-Regelung	1x1
angeforderte Drehzahl für %FAGALS	1x1
angeforderte Drehzahl für %FAGALS	1x1
Hohe Drehzahl bei Kurztrip Gemisch Füllung lernen	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Katdiagnose	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Klopfsensor	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Tankleckdiagnose	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Gemisch Füllung lernen	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde hinter Front Kat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde vor Kat	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Nockenwellen-Kurbelwellenzuordnung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schwingungsprüfung hinter Front Kat	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schwingungsprüfung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Sodenvertauscherkennung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Sekundärluft	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Schubprüfung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Tankentlüftung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Taupunktende	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Auslaß-NW	1x1
Leerlaufdrehzahl bei Kurztrip Einlaß-NW	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Diagnose Kraftstoffversorgung	1x1
Solldrehzahl bei Kurztrip Lambdasonde hinter Kat	1x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signale	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Drosselklappenfehler	1x1
Entprellzeit für Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Maximalbegrenzung der Solldrehzahl	1x1
Drehzahlgradient für Rampenanstieg	1x1
Maximaldrehzahl Rampe	1x1
Solldrehzahl aktiver PWG-Brems-Plausibilisierung	1x1
Solldrehzahl Nr.1 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Solldrehzahl Nr.2 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Solldrehzahl Nr.3 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Anlassdrehzahlschwelle für Hochlauferkennung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg bei Nachstartaufweitung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Anlasserfreigabe	6x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung nach Start	1x1
Motordrehzahlschwelle für Start Ende bei Nachstartaufweitung	1x1
Übergang Start -> Normal	6x1
Schwelle für Mindestdrehzahl zur Berechnung gefilterter Kraftstoffverbrauch	1x1
Drehzahlschwelle 1 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle 2 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
minimale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
maximale Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Drehzahlschwelle bis zu der DFM ausgewertet wird	1x1
Drehzahlschwelle für TIP-IN	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 3	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Lernbereich fuel-off Adaption	1x1
obere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1

Diagnose n/v 1. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 1. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 2. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 2. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 3. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 3. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 4. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 4. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 5. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 5. Gang unten	1x1
Diagnose n/v 6. Gang oben	1x1
Diagnose n/v 6. Gang unten	1x1
minimale Drehzahl für Verzögerung	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
Minimaldrehzahl für Berechnung DK-Winkel-Ersatzwert aus Füllungssignal	1x1
Drehzahlschwelle Abschaltung Solldrosselklappenwinkel ohne Momentenstruktur	6x1
Wiedereinsetzdrehzahl bei Getriebeeingriff	5x1
Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Delta Wiedereinsetzdrehzahl bei Fahrstufe	5x1
Maximalwert des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller Einlaß für Fehlereintr	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzdhlers NWS Einlass für Fehlereintrag bei Katheize	1x1
Typische Drehzahl für Berechnung Wärmekontaktzeit beim Einströmen	1x1
Mindestdrehzahl für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Drehzahlgrenze für sicheres Überschreiten der ZMS-Resonanz	1x1
untere Drehzahlgrenze für ZMS-Schutz-Überwachungszähler	1x1
obere Drehzahlgrenze für ZMS-Schutz-Überwachungszähler	1x1
Motordrehzahlschwelle für Unterdrehzahl-Ausstieg für die Fkt.-Überwachung	1x1
Motordrehzahlschwelle für Startende in der Fkt.-Überwachung	1x1
O2 Masse für Freigabe der Diagnose	1x1
Sauerstoffkonzentration in der Umgebungsluft (0% rel. Luftfeuchte)	1x1
Min. zulässiger O2-Konzentration zur Aktivierung Schubableich	1x1
Max. zulässiger O2-Konzentration zur Aktivierung Schubableich	1x1
Umrechnung Spannung / O2, LSU-Sonde vor Katalysator	16x1
Minimaler Integratoradaptionwert für pirg-Adaption	1x1
Maximaler Integratoradaptionwert für pirg-Adaption	1x1
Offsetwinkel für Fehlerschwelle KFDWNWDMXE während Katheizen	1x1
Untere Grenze für Integrator: Saugrohrdruck-Offset	1x1
Obere Grenze für Integrator: Saugrohrdruck-Offset	1x1
Minimalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Minimalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Minimalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Minimalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Maximalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Maximalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1
Maximalwert für Offset nomierter Massenstrom über DK	1x1

Offset normierter Massenstrom über Drosselklappe Minimalwert	1x1
norm. Soll-Drosselklappenmassenstrom, ab dem Adap. von ofmsndk freigegeben ist	1x1
norm. Soll-DK-massenstrom, bis zu dem Adap. von ofmsndk freigegeben ist	1x1
norm. Soll-DK-massenstrom, bis zu dem Adap. von ofmsndk freigegeben ist (für Ku	1x1
Offset zwischen adaptierter Phasenflanke und Phasenflanke im Start	1x1
Kennlinie zur Reskalierung der bei Schub gemessenen OSC auf Katdiagose-Werte	4x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Initialisierungswert Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators bei Power Fail	1x1
Messbereich der normierten Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators	1x1
Messbereich der normierten Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerb	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherfähigkeit des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Maximalwert der OSC des Vorkatalysator, für Plausibilitätsprüfung	1x1
Maximalwert der OSC des Hauptkatalysator, für Plausibilitätsprüfung	1x1
Maximale Sauerstoffspeicherfähigkeit eines neuen Katalysators	1x1
maximaler OSC Katspeicher	1x1
Maximale Sauerstoffmasse vor Ausblendung für Wertung der Messung	1x1
PARdt	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Minimum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Minimum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Maximum	1x1
Partialdruck internes Restgas im Brennraum Maximum	1x1
Fürderleistung EKP	1x1
Anzahl an Phasenflanken bis NLDG aufgerufen wird bei eingetragendem E_n	1x1
Anzahl PG-Flankenwechsel für DG-Fehler B_signal	1x1
Heizleistung für ausreichende Sondenheizung	1x1
Heizleistung für ausreichende Sondenheizung	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 1 Phasenflanke	1x1
Drehzahlschwelle für Umschaltung auf 2 Phasenflanken	1x1
Anfangswert für Zähler Phasensignal nicht ok	1x1
Anfangswert für Zähler Phasensignal nicht ok	1x1
Segmentlänge kurzes Segment beim Schnellstart-Phasengebersignal	1x1
Klimadruck-Schwelle für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Kennlinie Systemdruck Klimaanlage	5x1
Untere Schwelle für Kältemitteldruck zur Abschaltung d. Komp.-Regelung	1x1
Obere Schwelle für Kältemitteldruck zur Abschaltung d. Komp.-Regelung	1x1
Ersatzwert Druck Klimaanlage für KMTR	1x1
Kältemitteldruckschwelle zur Kompressorabschaltung	1x1
Differenzdruck am Luftfilter	8x1
Kennlinie zur P-Anteilkorrektur über Katalter	4x1
Kombiausgabe maximale Leistung	1x1
pos zeitliche Abweichung zur Fehlererkennung	1x1
Kleine relative Heizleistung bis zum Erreichen der Bedingung Taupunktende	1x1
Reduzierte Heizleistungsanforderung zu Diagnosezwecken	1x1
Saugrohrdruck für Applikation Einspritzung	1x1
PSMC_BEXTERN_DAT_UC	16x1
PSMC_FLAKERK_DAT_UC	16x1
PSMC_MPSM_DAT_UC	16x1
PSMC_SFLAGS_DAT_UC	16x1
PSMC_SPSN_DAT_UC	16x1
PSMC_STANFC_DAT_UC	16x1
PSMC_STATST_DAT_UC	16x1
PSMC_STBEGC_DAT_UC	16x1
Druckverhältnis an DK, ab dem überweg freigegeben wird	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1

Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Minimalschwelle für Druckverhältnis ungedrosselt	1x1
Min. Druckverhältnis (pspvkds) zur Freigabe des Functional Checks mit (HFM/DK)	1x1
Min. Druckverhältnis (pspvkds) zur Freigabe des Flow Checks mit (HFM/DK)	1x1
Max. Druckverhältnis (pspvkds) zur Freigabe des Functional Checks mit (HFM/DK)	1x1
Max. Druckverhältnis (pspvkds) zur Freigabe des Flow Checks mit (HFM/DK)	1x1
Min Ersatzwert für Saugrohrdruck	1x1
Max Ersatzwert für Saugrohrdruck	1x1
Untere Druck Schwelle für Range Check	1x1
Untere Druck Schwelle für Range Check	1x1
Obere Druck Schwelle für Range Check	1x1
Obere Druck Schwelle für Range Check	1x1
Saugrohrdruckschwelle, ab der Pulsationen im Saugrohr auftreten	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Pulsationskorrektur abhängig von Ansauglufttemperatur	8x1
Umgebungsdruckkorrektur abhängig von Fahrzeuggeschwindigkeit	8x1
Untere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
Untere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
Obere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
Obere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
Minimaler Umgebungsdruck für Saugrohrdruck-Diagnose	1x1
maximal plausible Umgebungsdruckschwelle	1x1
minimal plausible Umgebungsdruckschwelle	1x1
minimale Druckverhältnisschwelle bei der pirg-Offsetadaption noch aktiv	1x1
minimale Druckverhältnisschwelle bei Schubabschalten bei der pirg-Offsetadaption	1x1
maximale Druckverhältnisschwelle bei der pirg-Offsetadaption noch aktiv	1x1
Ersatzwert für minimalem Druck vor DK	1x1
Ersatzwert für maximalem Druck vor DK	1x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb	10x1
P-Reglerparameter bei Homogenbetrieb und Kraftschluß	10x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Kat-heizung)	4x6
Kennlinie P-Verstärkung bei Start	10x1
minimale Druckverhältnisschwelle bis zu der fupsrl-Adaption aktiv ist	1x1
maximale Druckverhältnisschwelle bis zu der fupsrl-Adaption aktiv ist	1x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
P-Anteil der LLR auf dem Luftpfad bei Katheizen	4x10
LLR: P-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug (Luftanteil)	4x10
Incrementwert pro Zeitraster beim Abrampen DFPWM	1x1
Prozentuale Häufigkeit der ZW-Ausgabe durch die KR während Dynamikadaption	1x1
Grenze (dnmot ist/soll- Quotient) für Erkennung einer OK-Verbrennung	1x1
Wärmestrom-Schwelle für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Festwert Wärmestrom Klima f. Lüfter 1	1x1
Festwert Wärmestrom Klima f. Lüfter 2	1x1
Maximaler überschüssiger Wärmestrom von Klimaanlage	1x1
Initialisierungswert Einschaltschwelle Lüfter 1	1x1
Initialisierungswert Einschaltschwelle Lüfter 2	1x1
Obere Hysterese-Schwelle bei Lüfteranforderung Motorraum	1x1
Untere Hysterese-Schwelle bei Lüfteranforderung Motorraum	1x1
Kühlleistungsanforderung vom Motorraum	5x1
Faktor Regleranteil Lüfteransteuerung	1x1
Minimaler Regleranteil Lüfteransteuerung	1x1
Minimaler Regleranteil Lüfteransteuerung	1x1
Begrenzung der Anzahl rückwärts drehender Zähne im Auslauf	1x1
Rampensteilheit bei Aufregelung des ASR-Moments	1x1

Startwert Zufallsgenerator	1x1
Belastungswiderstand für Pumpstrom-Erzeugung hinter Kat	1x1
Winkelbereich in dem keine Plausibilisierung des Rückdrehverdachts möglich ist	1x1
REAC_AZOFFM_DAT_UC	16x1
REAC_C2_DAT_UC	16x1
REAC_C3_DAT_UC	16x1
REAC_EVZAUS_DAT_UC	16x1
REAC_NMOT_DAT_UC	16x1
REAC_RFLAGS_DAT_UC	16x1
REAC_SPSN_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberw. im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei der Funktionsüberwachungs-Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit bei Prüfung der Zündausblendung in der Fehlerreaktionsüberwachung	1x1
Ev-Abschaltmuster für Momentenreduzierung	5x5
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
Schwelle zwischen Zündeingriff und Einspritzausblendung, Notlauf	5x1
Startwert Referenzpegel bei Klopfregelung aktiv	1x1
Schalter zum Resetieren von perfmax_w	1x1
ustckum_w / sstckum_w-Reset	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode A)	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode A)	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode A)	1x1
Relation fid zu dfp: Mode A, Diagnose SLS	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Diagnose TEV homogen beiträgt	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode B)	1x1
RFBDLSU	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch FKT	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DKATSP	1x1
RFBLASF	1x1
Relation fid zu dfp: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
RFBLDP	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Drehzahlabweichung HOM beiträgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Diagnose Leerlaufregelung beiträgt	1x1
RFBTESF	1x1
RFBTESXF	1x1
RFBULSU	1x1
RFCAAA	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch ATKR	1x1
RFCDTCC	1x1
RFCDVEL	1x1
RFCDVER	1x1
RFCDYSH	1x1
DFP zu dem Nockenwellenstellerdiagnose Einlass beiträgt	1x1
RFCHDFK	1x1
RFCHDHK	1x1
RFCHFMR	1x1
RFCHSFK	1x1
RFCHSHK	1x1
RFCHSV	1x1
RFCHSVS	1x1
DFP zu dem Nockenwellenverriegelungsdiagnose Einlass beiträgt	1x1
RFCPLSU	1x1

RFCPSRR	1x1
RFCPUR	1x1
RFCTA	1x1
RFCTH	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Temperatursignal Кһлerausgang Cross-Check beitrđgt	1x1
RFCTM	1x1
RFCTMH	1x1
RFCTUM	1x1
RFCULSU	1x1
RFCVFZ	1x1
RFCZZZ	1x1
Kalibrierwiderstand fьr Innenwiderstand Nernstzelle	1x1
Maximalwert Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter Front_KAT fьr B_sfab	1x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter Front-KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Maximalwert Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT fьr B_shab	1x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Initialisierungswert von rinlsu_w (Widerstandswert der Nernstzelle LSU)	1x1
Schwellwert zur Erkennung ""RI ist unplausibel hoch""	1x1
Schwelle fьr Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter Front KAT	1x1
Schwelle fьr Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
obere rka Schwelle fьr passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere rka Schwelle fьr passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
Delta rkat- bzw. rkaz-Schwelle fьr Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
additive Gemischkorrektur (pro Zeit) der Gemischadaption Minimalwert	1x1
additive Gemischkorrektur (pro Zeit) der Gemischadaption Maximalwert	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 Zьndung	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zьndung	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zьndung	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zьndung	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zьndung	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zьndung	1x1
rk-Schwelle fьr BA-Anzeige	9x1
RKC_MRLINI_DAT_UC	16x1
Maximaler Referenzpegel fьr Klopfkerkennungsschwelle Zyl.-gruppe 1	16x1
Maximaler Referenzpegel fьr Klopfkerkennungsschwelle Zyl.-gruppe 2	16x1
Widerstand zwischen kongurierende Spannung und Sondensignal hinter Front KAT	1x1
Widerstand zwischen kongurierende Spannung und Sondensignal hinter KAT	1x1
Schwelle Summe Kurz-/Langzeitanteil	1x1
Schwelle fьr Erkennung UK-Aktivitđt (Kurzzeitanteil) BA	1x1
Schwelle fьr Erkennung UK-Aktivitđt (Kurzzeitanteil) VA	1x1
rk-Schwelle fьr VA-Anzeige	9x1
RL-Kennlinie Bergabererkennung Gang 1 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergabererkennung Gang 1	6x1
RL-Kennlinie Bergabererkennung Gang 2 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergabererkennung Gang 2	6x1
RL-Kennlinie Bergabererkennung Gang 3 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergabererkennung Gang 3	6x1
RL-Kennlinie Bergabererkennung Gang 4 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergabererkennung Gang 4	6x1
RL-Kennlinie Bergabererkennung Gang 5 bei Feinstleckdiagnose	6x1

RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 5	6x1
RL-Kennlinie Bergaberkennung Gang 6 bei Feinstleckdiagnose	6x1
RL - Kennlinie Bergaberkennung Gang 6	6x1
Begrenzung Filter Bergaberkennung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rI-Vergleich mit der Funktion in der Funktionsüberw.	1x1
Minimale Lastschwelle während Erwärmung bis Thermostatdiagnose	1x1
Max. Lastschwelle während Erwärmung bis Thermostatdiagnose	1x1
Erkennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Lastschwelle	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest (16 Bit)	1x1
obere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU (16 Bit)	1x1
untere Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU (16 Bit)	1x1
Obere Lastschwelle für Freigabe Einzellambda-Kennung, Kurztrip	1x1
drehzahlabhng. untere Lastschwelle für Freigabe Einzellambda-Kennung, Kurztrip	1x1
obere Abschaltschwelle bzgl. Last rI_w für die Freigabe der Laufbereitschaft der	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögerte Lastinfo rIpf_um in d. Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit für Lastinformation rIpf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rI/rIpf-Vergleich in der Funktionsüberwachg	1x1
Minimale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose	5x1
Minimale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose	5x1
Maximale relative Luftfüllung für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Last bei Diagnose	1x1
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter Vor-KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler hinter Vor-KAT	8x1
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler vor KAT	8x1
Lastschwelle für Unterdrehzahlprüfung abh. von mdverl_w	3x1
Kennlinie minimale Füllung	12x1
Kennlinie minimale Füllung im Schub bei hohen Vorkattemperaturen	12x1
Kennlinie minimale Füllung im Schub	12x1
Kennlinie minimale Füllung im befuerten Schub	12x1
Notlauf rI bei E_DK und E_LM	6x1
obere Lastschwelle Bereich 2	1x1
obere rI - Schwelle Bereich 3	1x1
obere rI - Schwelle Bereich 3 mit kompressor	1x1
obere Lastschwelle für Freigabe Einzelzylinderregelung	1x1
minimale Last für Phasensuche	1x1
maximale Last für Phasensuche	1x1
min. rI für Freigabe Regelung während Sekundärluft	4x1
Sollfüllung für Applikationszwecke	1x1
rIzol-Vorgabe über Kennlinie zur Applikation	6x1
untere rI - Schwelle Bereich 2	1x1
untere rI - Schwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere rI-Schwelle Bereich 2 bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
untere rI - Schwelle Bereich 3	1x1
untere rI -Schwelle oberer multiplikativer Bereich	1x1
untere rI -Schwelle oberer multiplikativer Bereich mit Kompressor	1x1
obere Lastgrenze für K-Adaption	1x1
untere Lastgrenze für K-Adaption	1x1
untere Lastschwelle für Freigabe Einzelzylinderregelung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
oberer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
unterer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
unterer Grenzwert Anpassung maximaler Ladedruck	1x1
Offset für Toleranzgerade f(rI_um) für rIpf_um in der Funktionsüberwachung	1x1

Steigung für Toleranzgerade $f(rl_um)$ für $rlpf_um$ in der Funktionsüberwachung	1x1
RMLMFAMXFC	1x1
RMLMFAMXFC	1x1
RMLMFAMXFC	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Last zur Bildung von Similar Conditions Fen	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Last zur Bildung von Similar Conditions Fen	1x1
Differenz zum gespeicherten Wert von Last zur Bildung von Similar Conditions Fen	1x1
Diagnoseschwelle bei FA: verringerte Sekundärluftmasse (SA-HFM)	1x1
Diagnoseschwelle bei FA: verringerte Sekundärluftmasse (SA-HFM)	1x1
Diagnoseschwelle bei FA: verringerte Sekundärluftmasse (SA-HFM)	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse bei Functional Check mit SL-HFM oder	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse bei Functional Check mit SL-HFM oder	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse bei Functional Check mit SL-HFM oder	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse (Schlauabfall) bei Functional Check	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse (Schlauabfall) bei Functional Check	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse (Schlauabfall) bei Functional Check	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset (SL-HFM)	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset (SL-HFM)	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset (SL-HFM)	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset (SL-HFM)	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse bei Functional Check mit LSU	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse bei Functional Check mit LSU	1x1
Diagnoseschwelle für min. Sekundärluftmasse bei Functional Check mit LSU	1x1
min. rel. Sekundärluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfaktor bei Kurztest	4x1
min. relative Sekundärluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfaktor	4x1
min.rel. Sekundärluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfakt. im Stat.-bereich	4x1
max.rel. Sekundärluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfakt. im Stat.-bereich	4x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundärluftmasse, ohne Offset	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck FA (SL-HFM)	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck FA (SL-HFM)	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck FA (SL-HFM)	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck (SL-HFM)	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck (SL-HFM)	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck (SL-HFM)	1x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck (bei FA)	4x1
maximal erlaubte Sekundärluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck	4x1
Schwelle relativer Massenstrom für i.O. Erkennung	1x1
Schwelle relativer Massenstrom für i.O. Erkennung	1x1
Minimalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
Maximalwert relativer Massenstrom TEV	1x1
Relativer Soll-Füllstand für Kat-Ausgümen	1x1
maximale Anzahl Resets bei Fehlererkennung im ROM-Check in der Initialisierung	1x1
Maximaler Anteil Sauerstoffmasse vor Ausblendung für Wertung der Messung	1x1
Sauerstoff-Einspeicherrate während Abstellzeit	1x1
Rechter Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 1	1x1
Rechter Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 2	1x1
Rechter Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 3	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwach.	1x1
Kennung zur Anforderung eines Reset-Tastverhältnisses aus der Funktionsüberwach.	1x1
Max Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Max Schwelle für Tankentlüftung	1x1
max. Anzahl von Kaltstarts (abo) zum aktivieren der Schubabgleichfunktion	1x1
Initialisierungswert für das Dynamikfilter	1x1
Max. dynamische Welligkeit zur Aktivierung Schubabgleich	1x1
Filterzeitkonstante 1 für Lambdasonden-Signalausgabe	1x1

min. Anzahl von Schubphasen	1x1
min. Anzahl von Schubphasen für Schnellabgleich	1x1
min. Abgasmassenstrom für Schubabgleich	1x1
max. Abgasmassenstrom für Schubabgleich	1x1
Schwelle dynamischer Antiruckeleingriff bei Dashpot	8x7
Schwelle dynamischer Antiruckeleingriff	8x7
Schwelle stationärer Antiruckeleingriff	8x7
Min. Motortemperatur zur Aktivierung Schubabgleich	1x1
Min. Motortemperschwelle unterhalb der der Schubabgleich freigegeben wird	1x1
Max. zulässige Umgebungstemperatur zur Aktivierung Schubabgleich	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlatrmo_w für Fueltrimbetrachtung	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlatrmo_w für Fueltrimbetrachtung	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
Segmentanzahl-Schwelle für Umschaltung Mittelungsintervall	1x1
Schwelle für Einschaltmittelwert von B_lr	1x1
Klopfsensoren für SW-Zylinderzähler 0-7	8x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 0	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzähler 0	1x1
Schwelle für fnwue	1x1
Schwellwert tmot für fuel-off Adaption aktiv	1x1
Schwellwert tmot für fuel-on Adaption aktiv	1x1
SF_DSS	4x1
SF_DSU	4x1
Eingänge für Summenfehler DFP_HFM	4x1
Eingänge für Summenfehler DFP_LM	4x1
SF_LSV	16x1
SF_NWKWE	3x1
SF_NWS	3x1
SF_NWSE	4x1
SF_PHE	3x1
SF_PSR	4x1
SF_PU	4x1
SF_VFZ	4x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Hardwarenummer	12x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
BOSCH-Softwarenummer	20x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Kunden-Teilenummer	4x1
Fertigungsdatum	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
BOSCH-Software-Teilenummer = Typ-Teile-Nummer des Master EPROMs	10x1
Nummer Teilsoftware	7x1
Hardware Teilenummer	11x1
Diagnose-Nummer	5x1
SGSC_ASGPUC_DAT_UC	16x1

SGSC_BASGPL_DAT_UC	16x1
SGSC_BASGPU_DAT_UC	16x1
SGSC_BWKRA_DAT_UC	16x1
SGSC_BWKR_DAT_UC	16x1
SGSC_BZGES_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_CANGE_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_SGS_A_DAT_UC	16x1
SGSC_BZ_SGS_DAT_UC	16x1
SGSC_C_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGSCPL_DAT_UC	16x1
SGSC_MISGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMIA1_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMIA2_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINT_DAT_UC	16x1
SGSC_MSGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MZ_DAT_UC	16x1
SGSC_NSYWIN_DAT_UC	16x1
SGSC_NSYW_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung des Befehlstestes	1x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Anzahl Reinigungsversuche Einlassnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
Maximale Anzahl Reinigungsversuche Einlassnockenwelle im Fahrzyklus bei Stellerfe	1x1
Maximale Anzahl Richtungswechsel Einlassnockenwelle für einen Reinigungsversuch	1x1
Obere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
Obere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
Obere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
untere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
untere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
untere Schwelle für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	1x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-on/-off Adaption	8x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Login-Code für Entwicklung	1x1
Luftmassenschwelle für Dynamikmessung Sonde hinter KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Sondendynamik hinter KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Sondendynamik hinter Front KAT	1x1
Sonden-Position hinter Vorkat	1x1
Sonden-Position hinter Kat	1x1
Sonden-Position vor Kat	1x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S unterhalb der Vollgas-Schwelle	1x1
maximale Differenz zwischen SP1S und SP2S oberhalb der Vollgas-Schwelle	1x1
max. Diff. zw. Sollwertpoti1 & Sollwertpoti1 vom Überw.Modul im stationären Fall	1x1
Bandbreite für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
Zeit für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
#ИМЯ?	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen Sollwerten in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Spannung für Leergas im Befehlstest	1x1
Maximale Spannung für Leergas im Befehlstest	1x1
Maximale Spannung für Leergas in Ebene II	1x1

Maximale Spannung für Leergas in Ebene II	1x1
Vollgas-Sollwert-Schwelle zur Umschaltung der maximalen Differenz SP1S-SP2S	1x1
Saugrohrkonstante bei Schließen des Tankentlüftungsventil	1x1
Zeitdauer Saugrohrmonitor für B_fev9 während Messphase	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sekundärluft-Diagnose	1x1
Entprellzeit Statuswechsel Autonomer Kurztrip Modus aktiv im BT	1x1
Entprellzeit Statuswechsel Autonomer Kurztrip Modus aktiv in der FU	1x1
Entprellzeit bei Anforderung Freischaltung Autonomer Kurztrip Modus im BT	1x1
Entprellzeit bei Anforderung Freischaltung Autonomer Kurztrip Modus in der FU	1x1
Schwelle für die CAN-Momentenangabe ungenau	1x1
Maximal Zeit zur Begrenzung Autonomer Kurztrip Modus aktiv im BT	1x1
Maximal Zeit zur Begrenzung Autonomer Kurztrip Modus aktiv in der FU	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler LSU an Luft, bei kleiner Verstärkung	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler während B_sa	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110, bei kleiner Verstärkung	1x1
Schwellwert für Plausibilitätsfehler CJ110, bei kleiner Verstärkung	1x1
Schwelle Erkennung Fahrzeugstillstand für DK-Selbst-Reinigungsfunktion	1x1
Schwellwert für dfrmfog eingeschwungen	1x1
Schwellwert für mslf- und mslamf eingeschwungen	1x1
Schwellwert für mslvf eingeschwungen	1x1
max.Schließwinkel	1x1
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 1 für Nachstartfaktor	12x1
Absteuerungsfaktorumschaltschwelle 2 für Nachstartfaktor	12x1
DFP_XYZ für OBDMID 01 TID 83 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 01 TID 84 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 01 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 02 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 07 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 08 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 82 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 02 TID 83 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 03 TID 01 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 03 TID 02 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 03 TID 07 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 03 TID 08 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 03 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 03 TID 82 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 03 TID 83 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP für OBDMID Messung Sauerstoffspeicher der Katalysatordiagnose	1x1
DFP für OBDMID \$3A TID \$81 Grobleck (0,09"") Leck Prüfung (Tankleckdiagnose)	1x1
DFP für OBDMID \$3B TID \$81 1,0mm (0,04"") Leck Prüfung (Tankleckdiagnose)	1x1
DFP für OBDMID \$3C TID \$81 0.5 mm (0,02"") Leck Prüfung (Tankleckdiagnose)	1x1
DFP für OBDMID \$3C TID \$82 0.5 mm (0,02"") Leck Prüfung (Tankleckdiagnose)	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_tevnio, Luftprüfung) TEV-Diagnose	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_tevioi, DLDP initial) TEV-Diagnose	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_teviot, DLDP Zeit) TEV-Diagnose	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_teviog Gemischprüfung homogen) TEV-Diagnose	1x1
DFP für OBDMID \$3D TID (B_tevior, Passivprüfung) TEV-Diagnose	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 41 TID 85 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 42 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
DFP_XYZ für OBDMID 43 TID 81 für Service \$06 über CAN;	1x1
Mode6-DFP für Sekundärluftdiagnose (16-Bit)	1x1

Mode6-DFP für Sekundärluftdiagnose (16-Bit)	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 0	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 0	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 1	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 1	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 2	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 2	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 3	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 3	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0B: DFP Index Zündung 4	1x1
Testerkommunikation Mode \$06, TID \$0C: DFP Index Zündung 4	1x1
OBDMID \$01 für LS-Diagnose B1 S1 Test ID \$83; dynlsu	3x1
OBDMID \$01 für LS-Diagnose B1 S1 Test ID \$84; dlahi	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$01; Regelschwelle rich to lean	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$02; Regelschwelle lean to rich	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$07; Minimum sensor voltage	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$08; Maximum sensor voltage	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$81; maximum sensor voltage of oscillat	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$82; minimum sensor voltage of oscillat	3x1
OBDMID \$02 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$83; Sondespannung von Schubprüfung	3x1
OBDMID \$03 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$01; Regelschwelle rich to lean	3x1
OBDMID \$03 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$02; Regelschwelle lean to rich	3x1
OBDMID \$03 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$07; Minimum sensor voltage	3x1
OBDMID \$03 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$08; Maximum sensor voltage	3x1
OBDMID \$03 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$81; maximum sensor voltage of oscillat	3x1
OBDMID \$03 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$82; minimum sensor voltage of oscillat	3x1
OBDMID \$03 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$83; Sondespannung von Schubprüfung	3x1
OBDMID der Katalysatordiagnose (Messung des Sauerstoffspeichers)	3x1
OBDMID \$3A TID \$81 Grobleck (0.09") Tankleckdiagnose	3x1
OBDMID \$3B TID \$81 1.0mm (0.04") Leckprüfung (Tankleckdiagnose)	3x1
OBDMID \$3C TID \$81 0.5 mm (0.02") Leckprüfung Tankleckdiagnose	3x1
OBDMID \$3C TID \$82 0.5 mm (0.02") Leckprüfung Tankleckdiagnose	3x1
OBDMID \$3D TID (B_tevnio, Luftprüfung) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$3D TID (B_tevioi, DLDP initial) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$3D TID (B_teviot, DLDP Zeit) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$3D TID (B_teviog Gemischprüfung homogen) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$3D TID (B_teviop, Passivprüfung) TEV-Diagnose	3x1
OBDMID \$41 für LS-Diagnose B1 S1 Test ID \$85; Heater Power	3x1
OBDMID \$42 für LS-Diagnose B1 S2 Test ID \$81; Ri	3x1
OBDMID \$43 für LS-Diagnose B1 S3 Test ID \$81; Ri	3x1
Mode6-Konfiguration für Sekundärluftdiagnose (16-Bit)	3x1
Mode6-Konfiguration für Sekundärluftdiagnose (16-Bit)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 0 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 0 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 1 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 1 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 2 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 2 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 3 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 3 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0B: Kalibrierungsdaten Zdg. 4 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Testerkom. Mode \$06, TID \$0C: Kalibrierungsdaten Zdg. 4 (OBDMID, TID, UaSID)	3x1
Abgastemperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Zeit für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für Reduzierung Sondenheizung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Reduzierung Sondenheizung hinter Kat	1x1

Zeit nach Start für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung hinter Front KAT	1x1
max. Abstellzeit, ab der die Abkühlkurve der Abgastemp. ungenau wird	1x1
minimale Abstellzeit, um Dekrementieren des Startadaptionfaktors zu erlauben	1x1
Mindestabstellzeit für Diagnose Heizung Lambdasonde hinter Front-Kat	1x1
Mindestabstellzeit für Diagnose Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Schwelle Abstellzeit für Initialisierung Öltemperaturberechnung aus TMOT	1x1
Abstellzeit für Freigabe ri-Berechnung	1x1
Ersatzgröße Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Front-Kat	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiag. im Kat bei Funktionsanforderung	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Front-Kat	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose im Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
1. Stufenbreite (Zeit) für Motortemperaturmodell	1x1
Ansauglufttemperatur min.	1x1
Ansauglufttemperatur max.	1x1
oberes Limit für plausibles Ansauglufttemp.-Signal TANS	1x1
Kennlinie Tastverhältnis bei DTEV-Homogenprüfung	14x1
Tastverhältnisschwelle für aktive Prüfung	1x1
Obere tans-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Verzögerung Bedingung Adaption fkpvd eingeschwungen	1x1
Verzögerung Bedingung Adaption fkpvd eingeschwungen Kurztrip	1x1
Obere TANS- Schwelle für Leckdiagnose bei Kurztrip	1x1
Abgastemperaturschwelle für B_shab hinter Front-Kat	1x1
minimale Abgastemperatur mittlere Sonde, bei der Wasser im Leerlauf noch verdampft	1x1
Zeitverzögerung für Bedingung Adaption fupsrl eingeschwungen	1x1
Zeitkonstante Abregelung Momenten begrenzung	1x1
Minimales Tastverhältnis für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Maximales Tastverhältnis für Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Minimales Tastverhältnis für Endstufendiagnose	1x1
Max. Tastverhältnis zur Ansteuerung der Sondenheizung der LSU	1x1
Max. Tastverhältnis zur Ansteuerung der Sondenheizung der LSU	1x1
Abgastemperaturschwelle für B_shab hinter Kat	1x1
Minimale Abgastemperatur hintere Sonde, bei der Wasser im Leerlauf noch verdampft	1x1
Ersatzwert: Aussentemperatur für Kompressor-Regelung	1x1
Wartezeit an Akustikgrenze Lüfter 1	1x1
Wartezeit an Akustikgrenze Lüfter 2	1x1
Schwelle von tans für Abdriften des additiven Adaptionswerts	1x1
Untere Schwelle der Aussentemperatur zur Aktivierung der Komp.-Regelung	1x1
Obere Schwelle der Aussentemperatur zur Aktivierung der Kompressor-Regelung	1x1
Untere Grenze Aussentemperatur zur Anhebung der LL-Drehzahl	1x1
Obere Grenze Aussentemperatur zur Anhebung der LL-Drehzahl	1x1
Minimaler Aussentemperaturwert bei ""Fzg. steht""	1x1
Offset Temperatur für Erkennung einer Aussentemperaturerhöhung bei stehendem Fz	1x1
Schwelle Aussentemp. für Erhöhung des Tastverhältnisses Regelventil über Standze	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Prüfung Heizerkopplung	1x1
Obere Ansaugtemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Ansaugtemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Aussentemp.-schwelle für Erhöhung max. Tastverhältnis RV (Kompressorregelung)	1x1

Maximaler Abgastemperatur-Schwellwert für die Plausibilitätsdiagnose	1x1
höchste Umgebungstemperatur f. Freigabe Heilung Therm.-Diagn.	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Front Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Front Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter Front KAT	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
Verzögerung langsamer additiver Massenstromabgleich ist eingeschwungen	1x1
Verzögerung langsamer additiver Massenstromabgleich ist eingeschwungen Kurztrip	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
min. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
max. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Ansaugluft für Heißstart	8x1
Delta Temperatur Ansaugluft für Heißstart	8x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle heiß	1x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle Heißstart	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Front-Kat	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Kat	1x1
Temperatur Ansaugluft-Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung	1x1
minimale Ansauglufttemperatur für Freigabe des Katheizens	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung in der Fkt.-überwachung	1x1
Untere Schwelle des tans-Temperaturfensters zur Aktivierung der DTKPV	1x1
Obere Schwelle des tans-Temperaturfensters zur Aktivierung der DTKPV	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
Maximales Tastverhältnis bei Tv-Begrenzung für Bauteilschutz (Einlass)	1x1
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
Minimales TV langsamer I-Anteil NW-Regler (Einlass)	1x1
Minimales 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
Min. Tastverhältnis für Ansteuerung Referenzposition Einlassnockenwelle	1x1
Maximales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Minimales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Steigung Tastverhältnis Einlassnockenwelle über Rampe im SG-Nachlauf	1x1
Steuerzeit für Einlassnockenwellenstellerventil	1x1
Tastverhältnis zum Halten der Verriegelungsposition (Einlassnockenwelle)	1x1
Tastverhältnis zum Verlassen der Verriegelungsposition (Einlassnockenwelle)	1x1
Adap.zeit für pbrint, ab der pslm-psdss für Setzen von E/Z_lzsr ausgewertet wird	1x1
Schwelle Abstellzeit für EKP-Vorlauf	4x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Zeitkonstante für D2T2	7x1
Zeitkonstante für D2T2 bei offenem Triebstrang	1x1
Temperatur an der Sonde für ausreichende Sondenheizung	1x1
Entprellzeit für irreversible ASG-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit Fehler Botschaftszählerdifferenz zu hoch	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen	1x1
Zeitkonstante des PT2-Filters migs_w	1x1
Temperatur an der Sonde für ausreichende Sondenheizung	1x1
Schwelle Ansauglufttemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heißstart	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Diagnose	1x1

obere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Diagnose	1x1
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Katheizen	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Katheizen	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
tans- Schwelle für Tankentlüftung bei B_II = 1	1x1
TEV Kennlinie, Tastverhältnis abhängig vom Massenstrom	10x1
Abgastemperatur im Krümmer bei Schubabschalten	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatma	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmf	1x1
Zeitverzögerung zum Rücksetzen des Wärmemengen Integrators iwmatmk	1x1
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Zeitkonstante Absteuern Integralanteil bei Grenzwertregelung LRS	1x1
min. Abgastemp. zum Aktivieren der Diagnose ""schwacher Heizer""	1x1
Kat-Anspringtemperatur vom Hauptkat	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Hauptkat für SA	1x1
Verzögerung der DLSVE nach Heizung ein bzw. B_SA	1x1
min. Abgastemp. zum Aktivieren der allgemeinen Sondendiagnosen	1x1
minimale Abgastemperatur vor VK, bei der Wasser im Leerlauf noch verdampft	1x1
Kat-Anspringtemperatur vom Vorkat	1x1
Obergrenze Abgastemperatur vor Vorkat für SA	1x1
Entprellzeit des BusOff-Signals des CAN-Treibers	1x1
Verzögerungszeit für rücksetzen des Botschaftszählers	1x1
Verzögerungszeit für setzen des Botschaftszählers	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Kühlwasserthermostat	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung Grob-/Feinleck	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 'Reed-Kontakt geschlossen'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 'Reed-Kontakt öffnet'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung während Initialisierung'	1x1
Mode 6 Component ID für Prüfung 0.5 mm Leck'	1x1
TCANINIDELAY	1x1
Maximale Dauer des Einschwingvorgangs der Batterie	1x1
Filterzeit für Crash-CAN-Signal	1x1
Zylinder, der für die Totzeitadaption vertrimmt wird	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Abgleich nach Startende	1x1
Verzögerung von B_aprint	1x1
Wartezeit für UBR-Fehler bei Abschaltpfadtest	1x1
Verzögerung von Startendebedingung für Tip-in Dashpot	1x1
Zeitverzögerung Abschaltung der Funktionsanforderung DEGFE	1x1
Entprellzeit für HFM-Plausibilitätsbit umquantisiert	1x1
Abschaltzeit für Bed. Kühlleistung nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Zeit, in der trotz B_bkveer noch erhöhte LL-Drehzahl gefordert wird	1x1
Entprellzeit für Auswirkung Bedingung für Sekundärluftpumpe umquantisiert	1x1
Einschaltverzögerung: Deaktivierung Drehzahlachführung	1x1
Verzugszeit für Freigabe Diagnose Nockenwellenverstellung in Endpositionen	1x1
Zeitverzögerung für Bedingung dfmof-Filter eingeschwungen (Functional Check)	1x1
Zeitverzögerung für Bedingung dfmof-Filter eingeschwungen (Flow Check)	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Zeitkonstante Tiefpass für prdizierten Offset	1x1
Zeitkonstante Tiefpass für prdizierten Offset	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Zusatzdiagnose SLS (Bank1)	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der SLS-Diagnose durch Leerlauf	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor im Saugrohr	1x1
Zeitverzögerung nach %DTEV für Freigabe DK-Abgleich	1x1

Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MIN/MAX-Fehlers oder Zyklusflags	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Minimalwert	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Maximalwert	1x1
Entprellzeit HFM-Fehlererkennung Plausibility Check	1x1
Zeitverzögerung für Saugrohrdruck Range Check Healing	1x1
Verzögerungszeit für Healing, Min-, Max, Sig-Fehler aus Umgebungsdruck Kontinuit	1x1
Time-Delay für Fehlereintrag in DFP_NWVPE(2)	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Adaption des Saugrohrmodells	1x1
Entprellzeit für Freigabe Speicherung Faktor Differenz Abstand gemessener Saugro	1x1
Zeitverzögerung für Initialisierung der Abgleiche mit Neutralwerten	1x1
Zeitkonstante für Fehlerbedingung	1x1
Entprellzeit für Einschwingen von frm_w*frau_w/frm2_w*frau2_w	1x1
Entprellzeit EZR eingeschwungen (BGDTZLSU).	1x1
Entprellzeit Rücksetzen B_ezlg	1x1
Zeitkonstante des dfrm(2)_w Tiefpassfilters	1x1
Mindestzeit tiefpassgefiltertes dfrm(2)_w Signals klein als Stabilitätskriterium	1x1
Entprellzeit Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Zeitverzögerung Gemischadaption laufbereit virtuell	1x1
Entprellzeit der Bedingung Drehzahlgeber-Signalausfall	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen von B_ehfmfe	1x1
Zeitentprellung zur Integralresetierung	1x1
Entprellzeit für Diagnose Hauptrelais	1x1
Entprellzeit für EV-Abschaltung bei Hauptrelais- bzw. -Kontakt-Fehler	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Aktivdiagnose der Sekundärluft mit LSU	1x1
Verzögerungszeit bis zur Initalisierung des Umgebungsdruck mit ge. Saugrohrdruck	1x1
Minimale absolute Temperaturdifferenz (tans - tmst) für Erkennung Wiederholstart	1x1
Minimale Zeit, für die die Katalysator-Diagnose Luft	1x1
Zeitdelta für Fehlerdrehlerlschung bei DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert KLAHEW	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
Absteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
Aufsteuerzeit von lamka_w für gesteuertes Katalysator-Ausrdumen	1x1
einmalige Verzögerungszeit für Freigabe Lambda-Bauteileschutz	1x1
Verzögerungszeit für möglichen Fehlereintrag Katheizen	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Verzögerungszeit für Schubabschaltezdhlen nach Kurztrip	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller geschlossen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller geschlossen bei Katheizen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller offen	1x1
Wartezeit bis Fehlereintrag Steller offen bei Katheizen	1x1
Wartezeit bis Meldung kein Fehler bei Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Meldung kein Fehler bei Leerlaufsteller bei Katheizen	1x1
Verzögerungszeit für möglichen Fehlereintrag	1x1
Entprellzeit Leerlauf für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Verweildauer für Aktivierung der Haftreibungsroutine	1x1
Zeitdelta zur Fehlerzeitdecrementierung bei DLR-Stellbereichsüberwachung	1x1
max. Zeit für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
Zeitschwelle für Entprellung der fuel-trim-Diagnose bei Kurztrip	1x1
Zeitschwelle für Entprellung der fuel-trim-Diagnose	1x1
minimale Zeit mit aktiver hinterer Lambdaregelung (I-Anteil) während der BGLSUOF	1x1
minimale Zeit mit aktiver hinterer Lambdaregelung (I-Anteil) während der BGLSUOF	1x1
Entprellzeit für Fehlerpfad Leck zum Saugrohr	1x1

Zeit Diagnose für Erkennung Fehler in MIL-Fremdbestimmung	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen	1x1
Filterzeitkonstante bei Solldrehzalanhebung CVT	1x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen	8x1
Entprellzeit nach Momentenreserve: Klimakompressor	1x1
Zeitverzögerung für das Setzen von B_ehfm	1x1
Zeit nach Kupplungsbedätigung mit veränderter LSD-Auslösung	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung im Start	1x1
Sperrzeit für die erhöhte Momentenreserve nach dem Start	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Spannungseinbruch	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Abgleich nach Startende für Erstadaption	1x1
Zeitverzögerung bis das Bit B_fkmsdks wirksam wird	1x1
Zeitverzögerung für Bedingung mslvf-Filter eingeschungen	1x1
Zeitverzögerung für Bedingung mslf-Filter eingeschungen (Functional Check)	1x1
Zeit-Verzögerung, um Phase-Sensor-Fehler von Max im Falle keines niedrigen Batte	1x1
Zeitverzug. n. berschreitung unterer Drehzahlschwelle für Freig.Thmostatdia.	1x1
Auspufferwärmzeit ab Start, für TANS - Diagnose	1x1
Batterie - Erholzeit ab Start, für UBATT - Diagnose	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung Nockenwellenverschiebung	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung aktueller Nockenwellenverschiebung	1x1
Entprellzeit Fehlertyp max.: lberdrehzahl	1x1
Dauer Sekundrlufteinblasung für Optionaldiagnose (Flow Check)	1x1
Dauer Sekundrlufteinblasung für Optionaldiagnose (Functional Check)	1x1
Zeit Einschaltverzögerung Bit B_slsoff in Phase 2, 3 und 5 nach	1x1
Zeitkonstante für Verzögerung der Plausibilität des Saugrohrdrucksensors	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck plausibel	1x1
Entprellzeit für oberen Plausibilitätscheck des Ansauglufttemp.-Signals TANS	1x1
Filterzeitkonstante für Differenz modellierter zu gemessenem Saugrohrdruck	1x1
Zeitkonstante für Verzögerung der elektrischen Gültigkeit des Saugrohrdrucks	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck Signal gültig	1x1
Entprellzeit f. Reset Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Entprellzeit Delta-rl-Bedingung für Ausblendung I-Anteil	1x1
Entprellzeit Delta-rl-Bedingung für Ausblendung I-Anteil	1x1
Zeitverzögerung für aktuelle minimale relative Sekundrluftmasse	1x1
Entprellzeit Rücksetzen Nachlauf-Anforderung von GGUBR	1x1
Entprellzeit für min.Fehler SL-Diagnose bei Functional Check mit SL-HFM o. HFM/D	1x1
Entprellzeit für min.Fehler SL-Diagnose bei Functional Check mit SL-HFM o. HFM/D	1x1
Entprellzeit für Fehler Mindersekundrluftmasse (SL-HFM)	1x1
Entprellzeit für Fehler Mindersekundrluftmasse (SL-HFM)	1x1
Entprellzeit für Rücks. Prüfbeding. Plaus-Check des Ansauglufttemp.-Signals TANS	1x1
Timer für Retriggerung bei anstehender Soll-/Istdifferenz	1x1
zeitkonstant fuer B_sbbhk	1x1
Zeit bis Diagnosefreigabe wieder erteilt nachdem NW-Reinigungsfunktion aktiv war	1x1
Einschaltverzögerung Delta-rl-Sperre bei Bildung B_dslmes	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe Messbereitschaft SL-Diagnose	1x1
Zeitverzögerung zur Freigabe der Lambdaregelung durch die SLP	1x1
max.Zeit für Sekundrluftpumpenbetrieb bei Testeransteuerung	1x1
Zeitverzögerung für Setzen SLV-Endstufenfehler	1x1
Zeitverzögerung für Heilung SLV-Endstufenfehler	1x1
Verzögerungszeit nach Startende zum Sperren des Max-Fehlers UBR	1x1
Min. Motor-Temp. Schwelle für Freigabe Diagnose Neusynchronisation im Start	1x1
Max. Motor-Temp. Schwelle für Freigabe Diagnose Neusynchronisation im Start	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TANS	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Zeitverzögerung DTEV für Freigabe Adaption pslm-psdss	1x1

Verzögerungszeit ab Startende zur Bildung Bedingung 'Ansauglufttemperatur gyltig	1x1
Max. Prüfzeit DTEV im Mageren	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeitverzögerung Rücksetzen Tankentlüftungsphase verboten	1x1
Zeit bis TEV-Öffnung TADTEMX erreicht in Homogenbetrieb	1x1
Zeit ab Startende für schnelle Sprüdratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE inaktiv	1x1
Zeit ab Startende für Aktivierung Sprüdratenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE	1x1
Zeit ab Start für aktive DTEV möglich	1x1
obere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
untere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung, Motortemperatursensor	1x1
Verzögerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität Signal TMOT	1x1
Wartezeit für UBATT-Diagnose	1x1
Zeit für HFM-Diagnose mit u < UBHFM	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR im Nachlauf	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Zeitdauer für Abfrage	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw.	1x1
Toleranzzeit bei FGR-Überreiten durch Fahrer	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw.	1x1
Zeitverzögerung für Bestätigung NW-Sollwertvorgabe	1x1
Entprellzeit zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus. über Pedalgradient	1x1
Zeitkonstante für Wdrimestromanforderung der SLP	1x1
Entprellzeit für Setzen des Zyklusflag	1x1
Max. Freigabezeit für Diagnose Neusynchronisation im Start	1x1
Zeitschwelle für Einschwingen der Gemischadaption	1x1
Entprellzeit zum Heilen des Fehlerpfades HRLSU	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelungsfehler	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelung der LSU für elektrischen Fehler	1x1
Entprellzeit für Heizleistungsfehler der LSU im Start	1x1
Ausblendzeit zur Heilung bei hohen Temperaturen bei B_fa	1x1
Ausblendzeit zur Heilung bei hohen Temperaturen	1x1
Anlasserverzögerung für Kraftstoffdruckaufbau	1x1
minimales TE	1x1
minimales TE	1x1
minimales TE bei VA	1x1
Zeitverzögerung zum Setzen Freigabe %FAGALS	1x1
Temperaturschwelle für allgemeine Fehler LSU	1x1
Verstellzeit zum entriegeln Einlassnockenwelle bei nicht adaptiertem System	1x1
Entprellzeit für Brems- und Kupplungsschalter	1x1
Entprellzeit für FGR-Bedienhebel	1x1
Zeit T für Entprellung in der LRFKEF bzgl. usfk	1x1
Fehlerzeit für Lüfter 1 blockiert	1x1
Fehlerzeit für Lüfter 2 blockiert (nur eine PWM-Leitung)	1x1
Fehlerzeit für elektrischer Fehler am Lüfter 1	1x1
Fehlerzeit für Übertemperatur am Lüfter 1	1x1
Fehlerzeit für Kurzschluss am Lüfter 1	1x1
Fehlerzeit für Kurzschluss am Lüfter 2 (eine PWM-Leitung)	1x1
Min. Zeit zur Aktivierung Schubabgleich nach Schubabschaltung	1x1
Max. Zeit Schubabgleich	1x1
Beginn Regelung Thermostat nach Start	1x1
Maximale Sprüdraten bei DLDP-TEV- Check	1x1
Entprellzeit Geschwindigkeitsfehler über CAN	1x1
Verzögerungszeit nach Zurücksetzen von B_fa	1x1
fallende Zeit der Moment-Rampe bei fehlende Getriebe Botschaften	1x1

Obere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Untere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Zeitkonstante Filter HFM Spitzenwertabspeicherung	1x1
Tiefpasszeitkonstante gefährte Fehlersuche Saugrohrdruck	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Sekundärluftanforderung durch FA	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Sekundärluftanforderung durch Aktivdiagnose	1x1
Zeitkonstante zum Entprellen der FGR-Abschaltung bei ABS-Bremmung	1x1
Zeit für Erkennung eines Fehler in der automatischen Bedienteilerkennung	1x1
Rampenlaufzeit bei Komfortabschaltung des FGR	1x1
Entprellzeit Auswertung Bediensignale nach Abschaltbedingungen	1x1
Entprellzeit für elektrische Parkbremse	1x1
Toleranzzeit für Eingriffe von Fahrdynamikfunktionen im FGR-Betrieb	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung FGR-Bedienhebelbefehle	1x1
Toleranzzeit für Unplausibilität FGR-Hauptschalter	1x1
Zeit für Erkennung gehaltene FGR-Funktionstaste Beschleunigen oder Verzögern	1x1
Entprellzeit für geringe Batteriespannung	1x1
Toleranzzeit für Überschreiten der oberen Beschleunigungsschwelle im FGR-Betrieb	1x1
Toleranzzeit für Erkennung FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Toleranzzeit für Unterschreiten der unteren Beschl.schwelle im FGR-Betrieb	1x1
FGR: Zeit für Geschwindigkeitsabschaltung über v _{roh} = 0	1x1
Zeitkonstante für d/dt-Filterung	1x1
TFIRSTCANINIDELAY	1x1
Zeit für Erkennung Fehlerverdacht Gemisch	1x1
Verzögerungszeit bis zum Heilen des Fehlerbits:	1x1
Verzögerungszeit bis zur Übernahme des Fehlerbits:	1x1
Zeitschwelle für den eingeschwungenen Zustand von tfuel	1x1
Temperaturschwelle von t _{mot} bzgl. dem Einfluss der Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
Verzögerung des B _{fpd} _ok während Lüfterdeaktivierung	1x1
Filterzeit zur Filterung von Poti 2 bei der Bewegungserkennung	1x1
Filterkonstante für Lüfteranforderung Motorraum	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von fra	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von fra bei Funktionsanforderung	1x1
Maximal Zeitdauer der zusätzlichen Gemischadaptationsphase (frau)	1x1
Verweilzeit in FRAO für Zyklusflag bei nicht eingeschw. Adaption	1x1
Verweilzeit in FRAU für Zyklusflag bei nicht eingeschw. Adaption	1x1
Zeitkonstante Filterung recilam	1x1
Erkennungszeit für Eingeschwingen von frm	1x1
Verweilzeit für unplausibles frm-Signal (Kurztest)	1x1
Filterkonstante für Abgastemp. in KMTR	1x1
Zeit für Erkennung TE Stop	1x1
Ersatzwert für tfuelsq bei fehlerhafter Modelleingangsgänge	1x1
Wartezeit vor Setzen Unplausibilitäts-Flag für Lambdasonde hinter Vorkat	1x1
Zeitkonstante für Filterung der DK-Winkel vor Vergl. mit Ersatzwert aus Füllung	6x1
Zeit für Soll-Drosselklappenfilterung (abhängig von Druckverhältnis an DK)	4x1
Filterzeitkonstante für Berechnung w _{pfgr} _w	1x1
Zeitkonstante für Rücksetzen der Gemischkorrektur auf letzten Tripwert	1x1
Zeit für GA-Anforderung nach erkannter unplausibler Beladung	1x1
Temperaturschwelle für Umschaltung Lückercheck (bei ungeraden Zylinderzahlen)	1x1
Generator Load Response im Zeitbereich 1 (CAN)	1x1
Generator Load Response im Zeitbereich 2 (CAN)	1x1
Generator Load Response im Zeitbereich 3 (CAN)	1x1
Zeit nach Startende zum Ändern der Generator load-response-time	1x1
2. Zeit nach Startende zum Ändern der Generator load-response-time	1x1
Zeit nach Startende bis Einschalten Generator (CAN)	1x1
Zeitdauer für ADC nach Interrupt im Funktionsrechner (Asic)	1x1
Entprellung der Info Wdhelhebelposition unplausibel	1x1

Heilungs-Entprellzeit des Fehleintrags für dauerhafte Momentbegrenzung	1x1
Entprellzeit Fehlerheilung TOL U temperatur	1x1
Zeit für maximale Sondenheizung nach Start hinter Kat	1x1
Zeit für maximale Sondenheizung nach Start hinter Kat	1x1
max. zulässige Sechskanttemperatur betr. Schubabgleich	1x1
Zeit zur Heilungsentprellung bei KS nach Masse	1x1
Zeit zum Zurücksetzen der Fehlerzähler wenn KS=0	1x1
Verzögerungszeit zum Einschalten der Heissleuchte ab Start	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen der Bedingung B_henrin nach Einschalten der Heizung	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen von B_henrin nach Einschalten der Heizung im Start	1x1
Haltezeit für Drehzahlpuls	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitsprüfung Poti 1	1x1
Fehlerzeit bei Hochohmigkeitsprüfung Poti 2	1x1
Zurücksetzen der Schwellenbedingung fuer des Adaptionwinkels.	1x1
Setzen der Schwellenbedingung fuer Adaptionwinkels.	1x1
Schwellwert für Temperaturdynamik	1x1
Verzögerungszeit für Sonde ausreichend beheizt	1x1
Verzögerungszeit für Sonde ausreichend beheizt	1x1
Zeitverzug. Bereitschaft der Ri-Mess. nach eingesch. Sondenheizung h. Front-KAT	1x1
Zeitverzug. Bereitschaft der Ri-Messung nach eingesch. Sondenheizung hinter KAT	1x1
Abstellzeitschwelle für Auslösen Kat-Ausdümen nach Start	1x1
obere Temperaturschwelle für die Dynamikdiagnose	1x1
Min-Schwelle für Thex	1x1
Max-Schwelle für Thex	1x1
Temperaturhysterese zur Vermeidung von tmot und toelk-Schwankungen	1x1
TIDLEMAX	1x1
TIDLEMIN	1x1
Mindestzeit für Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschungen	1x1
Mindestzeit für Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschungen	1x1
Maximalzeit für Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschungen	1x1
Temperaturschwelle im Kat für Bauteileschutz	1x1
Delta Moment für Initialisierung bei Dashpot	4x1
Minimale Zeit für TEV-zu bei Initialisierung Leckdiagnose	1x1
TKAA(I14230Appl_Shtrp_Auto)-Timeout Maximalwert	1x1
TKAA(I14230Appl_Shtrp_Auto)-Timeout Maximalwert	1x1
Obere Kühleraustrittstemp.-Schwelle bei Thermostatansteuerung	1x1
Untere Kühleraustrittstemp.-Schwelle bei Thermostatansteuerung	1x1
KMTR Ersatzwert Temperatur Kühlerausgang	1x1
Initialisierungswert Tiefpass Soll-Temperatur Kühlerausgang	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Maximale Einschaltsschwelle Kat-Modelltemp. für I-Anteil Lambdaregelung hinter Vo	1x1
Maximale Einschaltsschwelle Kat-Modelltemp. für I-Anteil Lambdaregelung hinter Ha	1x1
Obere Schwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaregelung hinter Vor-Kat	1x1
Obere Schwelle Kat-Modelltemperatur für Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Katalysator-Temperaturschwelle für Schubabschalten	1x1
Kat-Temperaturschwelle für Freigabe der Zwangsamplitude	1x1
untere Temperaturschwelle für tkatm(2) für Ablaufsteuerung in automatisiertem Ab	1x1
obere Temperaturschwelle für tkatm(2) für Ablaufsteuerung in automatisiertem Abl	1x1
Minimalwert-Soll-TKA	1x1
Maximalwert-Soll-Tka	1x1
Lernzeit für Kick-Down-Position	1x1
Minimale Temperaturschwelle	1x1
Einschaltsschwelle für Diagnose an UN des Auswerte-ICs (auf Temperaturbasis)	1x1
Einschaltsschwelle für Pumpstromregler des Auswerte-ICs (auf Temperaturbasis)	1x1
Minimale Temperatur, die die Sonde nach Ablauf TVLSUBB erreichen muß	1x1
Maximale Schwelle	1x1

Keramiksolltemperatur für LSU	1x1
Keramiktemperaturgrenzwert zum Abbruch der Startsteuerung	1x1
Fehlerschwelle zum sofortigen Setzen des allg. elektrischen Fehlers	1x1
Schwellwert zum Einschalten des Referenzpumpstroms	1x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des I-Anteils bei Testeranforderun	1x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des P-Anteils bei Testeranforderun	1x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des I-Anteils bei Testeranforderun	1x1
Untere Temperaturschwelle im Kat zur Freigabe des P-Anteils bei Testeranforderun	1x1
Maximale Zeit für angehobene Katheiz-Drehzahl	1x1
Maximale Einschaltdauer der Funktion Katheizen in Abhängigkeit von der Höhe	4x1
Zeitdauer Absteuern Katheizdrehzahl	1x1
Zeitkonstante für Filterung der Katheizdrehzahl bei BKV	1x1
Zeitkonstante für Filterung der Katheizdrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Minimale Betriebstemperatur für Hauptkatalysator	1x1
Maximale Betriebstemperatur für Hauptkatalysator	1x1
Min. Temperatur im Hauptkat für NOx-Signal Offsetkorrektur im Schub	1x1
Temperaturschwelle für zylinderindividuelle Einspritzausblendung, Hauptkat	1x1
Obergrenze Kattemperatur im Hauptkat für SA	1x1
Minimale Betriebstemperatur für Vorkatalysator	1x1
Maximale Betriebstemperatur für Vorkatalysator	1x1
Temperaturschwelle für zylinderindividuelle Einspritzausblendung, Vorkat	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, oberes Band	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, oberes Band	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose, unteres Band	1x1
Verzögerungszeit für Auswertung von DFPWM nach Startende	1x1
Verzögerungszeit für Setzen des Ersatzwerts KLDFPWMDEF	1x1
Totzeit für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Entprellzeit zur Freigabe der Fehlerwerte für die %DFPMENV	1x1
Testkanal für %TKMWL Messwert	1x1
Testkanal für %TKMWL Normanzeigenummer	1x1
Testkanal für %TKMWL Normierwert	1x1
Zeitschwelle nach Motorstart für Freigabe Hochdruckdiagnose (Kompressorre	1x1
Zeitdähler: Diagnose Hochdruck (Kompressorregelung)	1x1
Zeitdähler: Diagnose Niederdruck (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante für Freigabe Healing PKM nach Kl. 15 an (Kompressorregelung)	1x1
Kompressorsperrzeit für Bedarfsadaption	1x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Maximale Abschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Minimale Einschaltzeit des Kompres. nach Auslösung über B_kobped oder B_kobwpe	8x1
minimale Abschaltzeit des Klimakompressors bei Beschleunigung (dwped)	8x1
Maximale Ausschaltzeit bei Kompressorausschalten über dwped	8x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN (zur Momentreserve, Quantisierung 40ms)	1x1
Minimale Einschaltzeit des Klimakompressors	8x1
Verzögerungszeit für Kompressoreinschalten (Totzeit, Quantisierung 40ms)	1x1
Verzögerungszeit beim Einschalten von Klimakompressor	1x1
Minimale Katalysatortemperatur-Einschaltsschwelle f. Offsetbestimmung LSU	1x1
Max. Katalysatortemperaturschwelle zum Einschalten der Offsetbestimmung der LSU	1x1
Dauer des Kompressor-Freeze über Schaltvorgang hinaus	1x1
Minimaler Aussentemperaturwert bei ""Fzg. steht"" (Kompressorregelung)	1x1
Ausschaltsschwelle Korrektur Tastverhältnis Lüfteransteuerung	1x1
Einschaltsschwelle Korrektur Tastverhältnis Lüfteransteuerung	1x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors nach Klima aus	1x1
Überwachungzeit zur Klimatasterken. nach Reset von B_kov (bidrekt. Schnittst.)	1x1

Minimale Abschaltzeit bei Vollast (über wped)	8x1
maximale Ausschaltzeit bei Vollast (über wped)	8x1
Verzögerungszeit: Abschaltung über Fahrpedalwinkel	1x1
Anzahl der Versuche bis zur Bestätigung eines Fehlerverdachts	1x1
Anzahl der Versuche bis zum Heilen eines Fehlerverdachts	1x1
Anzahl der Versuche bis zur erstmaligen Erkennung eines Fehlers	1x1
Flugzeit von Einspritzventil bis Einlassventil	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Update des Alterungsfaktors des Vorkats	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Update des Alterungsfaktors des Vorkats	1x1
Minimale Katalysatortemperatur für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Maximale Katalysatortemperatur für Update des Alterungsfaktors des Hauptkats	1x1
Entprellzeit Rücksetzen des Fehlerzählers	1x1
Schwelle Abstellzeit für Kaltstarterkennung	12x1
Zeit für Fettgasbefüllung des Katalysators	1x1
Zeit für Fettgasbefüllung des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Minimaler Wert tkivkm_w für Katausrdumen nach Start	1x1
Zeitschwelle: Langsamer Abgleich eingeschwungen für DEGFE	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Mindestdauer Bed. lamsbrs_w oder lamsons_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausrdumen	1x1
Zeitschwelle 1 für Erkennung System dicht bei Leckdiagnosemodul	1x1
Zeitschwelle 2 für Erkennung System dicht bei Leckdiagnosemodul	1x1
Anfang Zeitfenster 1 für DLDP-Verbot	1x1
Anfang Zeitfenster 2 für DLDP-Verbot	1x1
Ende Zeitfenster 1 für DLDP-Verbot	1x1
Ende Zeitfenster 2 für DLDP-Verbot	1x1
Wartezeit nach Start für Freigabe Leckdiagnose	1x1
Maximale Diagnosezeit nach Start	1x1
Zeit für 'Reed-Kontakt zu'-Erkennung Closed Check	1x1
Zeit für ""Reed-Kontankt offen""-Erkennung bei Leckdiagnosemodul	1x1
Minimale Zeit für TEV-zu vor Fortsetzung Leckdiagnose	1x1
Zeitkonstante der Spannungsfilterung	1x1
Maximal zulässige Zeit für Lernen der Kick-Down-Position über Tester	1x1
Verzögerung.zeit um lamlasf_w zu sperren wenn lamsons_w nicht lamlasf_w h. Front KAT	1x1
Verzögerung.zeit um lamlash_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamlash_w ist	1x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach Beschleunigungsanreicherung	8x1
Verzögerungszeit für Bedingung B_Irhk hinter KAT	1x1
Sperrzeit LR bei HeiЯstart, ausgelöst über Schwellen TASHS und TMSHS	1x1
Notwendige Aktivzeit der Funktion LRSEZ für Diagnose	1x1
Zeitdauer für LRS-Zwangseinschaltung nach Schubabschneiden	1x1
Sperrzeit LR nach Start, abhängig von der Motortemperatur bei Start	5x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach Verzögerungabmagerung	8x1
Zeit für zeitgleiche SONDENSPRÜNGE der Front- und Hauptkatsonde	1x1
Entprellzeit für allgemeine elektrische Fehler LSU (DLSVE)	1x1
Dauer Auslauframpe Lüfter 1 von Akustikgrenze auf Aus	1x1
Dauer Auslauframpe Lüfter 2 von Akustikgrenze auf Aus	1x1
Verzögerungszeit Zyklusflag DFP_LUES1E ME(D) 7	1x1
Filterkonstante für Lüfteranforderung bei Bandende	1x1
Filterkonstante für Lüfteranforderung bei Bandende	1x1
Beginn Regelung Lüfter nach Start	1x1
Initialisierungswert für Integrator zur VerdampferT-Regelung	1x1
Schwelle Verdampfertemperatur zur Abschaltung der Komp.-Regelung	1x1
Soll-Verdampfertemperatur	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Stuck-Signal-Check TANS	1x1
Untere tmot-Schwelle für AR-Freigabe	1x1
Temperaturschwelle für Verdügerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter mass_LT	1x1

Max. Zeit für die Lücke zwischen zwei Kurztrips	1x1
Maximale zulässige Zeit für Zylinder-individuelle Ausblendung	1x1
Max. Zeit nach Testerreizung bis die Aktivierungsprozedur angefangen haben muss	1x1
obere Schwelle t_{mot} für Blockheatererkennung	1x1
Zeitdauer spezielle Momentenbegrenzung während Start und kurz nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung MiЯbrauchsverhinderung	1x1
KR-testmode am Pin ADT des CC650	1x1
Min. Motorstarttemperatur zum Ausführen der Startdiagnose	1x1
obere Motortemperatur-Schwelle für Kombin. High-Side- u. Stuck-Signal Check	1x1
untere Motortemperatur-Schwelle für Kombin. High-Side- u. Stuck-Signal Check	1x1
Motortemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Motortemperaturschwelle für Drehzahldiagnose Katheizen	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Anfangstemperatur für Motortemperaturmodell	1x1
Ersatztemperatur abh. Abstellzeit während TDTMMA	3x1
Unterster Anfangswert aus t_{ans} für Motortemperaturmodell	1x1
Endtemperatur für Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Endtemperatur für Referenzwert Motortemperatur	1x1
Motortemperatur min.	1x1
Motortemperatur max.	1x1
Max. plausible Motortemperatur bei Kaltstart	1x1
Minimale Motortemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Motortemperatur zur Freigabe der Einlassockenwellendiagnose	1x1
min. Motortemperatur für DSLS	1x1
max. Motortemperatur für DSLS	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe Fz-Geschwindigkeits-Diagnose	1x1
TMOT - Schwelle für Lastdynamikadaption aktiv	1x1
Mindest-Motortemperatur für Freigabe Gradienteerkenung (Delta zu groß)	1x1
Motor-Temperatur: Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie 1, pullup aktiv	20x1
Motortemperaturschwelle Schnellstart	1x1
Min.-Schwelle Ersatz-Motortemperatur für Stuck-Signal Check	1x1
minimale notwendige Zeit im Messfenster der Messphase	1x1
minimale notwendige Zeit im Messfenster der Messphase während FA (functional che	1x1
minimale notwendige Zeit im Messfenster der Messphase während KH (functional che	1x1
Untere Temperaturschwelle für TE-Diagnose bezogen auf modellierte Motortemp.	1x1
KMTR Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Einschalttemperatur LRA bezogen auf die modellierte Motortemperatur	1x1
Motortemperaturschwelle Testeranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Obere t_{mot} -Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
minimale Temperatur bei der $ftk_{lra_w} = 1$ ist	1x1
untere Temperaturschwelle bei der ftk_{lra_w} konstant bleibt	1x1
Einschalttemperatur LR- Kurztest	1x1
Zeitgeber des min. ind. Moments bei fehlende Getriebe Botschaften	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
T_{mot} -delta für heiЯleuchte aus	1x1
Motortemperatur-Schwelle für heiЯleuchte aus	1x1
Motortemperatur-Schwelle für heiЯleuchte an	1x1
T_{mot} -Schwelle für heiЯleuchte an	1x1
Motortemperatur heiЯstartgrenze	1x1
Untere Schwelle der Motortemperatur für Abschaltung Komp.-Regelung	1x1
Obere Schwelle der Motortemperatur für Abschaltung Komp.-Regelung	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach Start zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung bei ready-blinken	1x1
Dauer der MIL-Aktivierung nach INI zur Sichtbarkeitsprüfung	1x1
Mindest-Motortemperatur für Luftmassenberechnung zur Thermostatdiagnose	1x1

Minimale Motortemperatur für die Istmoment Berechnung im BT	1x1
Minimale Motortemperatur für die Istmoment Berechnung in der FU	1x1
Motortemperatur - Schwelle kalt	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Klimakompressor ausschalten	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Klimakompressor freigeben	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für adaptive Klopfregelung	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Schreibzugriffe auf Adaption-KF	1x1
Obere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Obere Motorstarttemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
Untere Motorstarttemperaturschwelle für Leckdiagnosemodul	1x1
TMOT Schwelle für KSTAA aktiv im Nachstart	1x1
Minimale Motortemperatur für Zusatzamplitude	1x1
Zeit um kurze Luftmassenänderungen zu unterdrücken für Sonde hinter Front KAT	1x1
Zeit um kurze Luftmassenänderungen zu unterdrücken für Sonde hinter KAT	1x1
tmot-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Zeit nach Start für mehr zulässiges Moment während Katheizen	1x1
Zeit nach Start für mehr zulässiges Moment während Katheizen im Befehlstest	1x1
Zeit nach Start für mehr zulässiges Moment während Katheizen	1x1
max. Motortemperatur f. Retrigger. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Temperaturminimum für IUMPR-Auswertung	1x1
Zeitschwelle für Fahrzyklus-Bedingung an General Denominator	1x1
Zeitschwelle für LL-Bedingung an General Denominator	1x1
Zeitschwelle für Fahrgeschw.-Bedingung an General Denominator	1x1
Fehlererkennungszeit für echten KS	1x1
Minimale Motortemperatur für Nachstartadaption	1x1
Maximale Motortemperatur für Nachstartadaption	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung in der FKT.-Überwachung	1x1
Untere Temperaturschwelle bei Start des Motors	1x1
Minimalzeit zwischen 2 Adaptionvorgängen (BK-Adaption)	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
Motortemperaturschwelle zur Aktivierung Katheiz KF im Leerlauf Einlaßnockenwelle	1x1
Minimal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Motortemperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenverstellung	1x1
Motortemperaturschwelle für Nockenwellenfreigabe im Start	1x1
Aktivzeit für TE-Dichtheitsprüfung in Mode 8	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Wassertemperatur für Heißstart	3x1
Motortemperatur für Freigabe Sondenheizung	1x1
Motortemperatur für Freigabe Sondenheizung	1x1
Minimal mögliche Motortemperatur bei warmem Motor	1x1
Minimal plausible Motortemperatur im Befehlstest	1x1
Minimal plausible Motortemperatur	1x1
Obere Temperaturschwelle resetieren B_standes bei B_stand = false	1x1
Schwelle zum Wiedereinschalten der DMD abhängig von tmot	1x1
Maximale Temperatur für Lüfter nicht anschalten beim TEV-Diagnose	1x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Motortemperatur für Reduzierung Sondenheizung	1x1
Motortemperatur für Reduzierung Sondenheizung	1x1
Minimaler Wert tmot für Katausdrumen nach Start	1x1
Minimale Motortemperatur für	1x1
Maximale Motortemperatur für	1x1

minimale Motortemperatur von LRSEZ	1x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Motortemperaturschwelle ab der der Saugrohrdrucksensor eingefroren sein kann	1x1
Motortemperaturschwelle ab der der Saugrohrdrucksensor aufgetaut ist	1x1
Temperaturschwelle für Kaltstartbedingung	1x1
untere Temperaturschwelle für tmot für Ablaufsteuerung im automatisierten Ablauf	1x1
Motortemperatur für warmen Motor(in Kelvin)	1x1
Mindest-Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Motortemperaturschwelle für pullup-Abschaltung	1x1
obere Motortemperaturschwelle für pullup-Zuschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle zur Freigabe PG-Schnellstart	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Schwelle von Motortemperatur zur Bildung von Similar Conditions Fenster	1x1
Schwelle von Motortemperatur zur Bildung von Similar Conditions Fenster	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Erk. Kaltstart für Messung Sonde hinter Front KAT	1x1
Motorabstelltemperaturschwelle für Messung Abkühlung Sonde hinter Front KAT	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 HeiЯstart	1x1
Motortemperaturschwelle für kurze LRA-Anfangsphase bei HeiЯstart	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
untere Mototemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Diagnose	1x1
obere Mototemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Diagnose	1x1
untere Mototemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Katheizen	1x1
obere Mototemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Katheizen	1x1
Schwelle tms für Dauerspülen nach Fahrzyklus mit erfolgter Gemischadaption	1x1
Initialisierungswert Sollwert Motortemperatur 5	1x1
Initialisierungswert Tiefpass Motor-Soll-Temperatur	1x1
KMTR Ersatzwert Motor-Solltemperatur	1x1
Solltemperatur abhängig von ЦItemperatur	5x1
Motorstarttemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Entprellzeit für irreversible ASR/MSR-Abschaltung bei Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftszähler	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check zusätzl. im Nachlauf	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check zusätzl. im Nachlauf	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
Kennlinie für Hochzählen des ABO-Zählers abhängig von der Starttemperatur	4x1
Temperatur für Kaltstarterkennung	1x1
Schwelle zum Ausblenden bei tiefer Starttemperatur	1x1
Obere Schwelle der Motorstarttemperatur zur Aktivierung der KOS nach Motorstart	1x1
Untere Schwelle der Motorstarttemperatur zur Aktivierung der KOS nach Motorstart	1x1
Schwelle für tmot im Start für Bedarfsadaption	1x1
Starttemperaturschwelle, bei der die TE sofort aktiv werden kann	1x1
Untere Schwelle des tmst-Temperaturfensters zur Aktivierung der DTKPV	1x1
Obere Schwelle des tmst-Temperaturfensters zur Aktivierung der DTKPV	1x1
untere Motorstarttemperaturschwelle für Plaus.-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Tmot-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Temperaturschwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
Untere Umgebungstemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1

Temperaturbereich kalter Motor für BK-Adaption	1x1
untere Motortemperatur-Grenze für BK-Adaption	1x1
Temperaturbereich warmer Motor für BK-Adaption	1x1
Untere Temperaturschwelle resettieren B_stendes bei B_stend = false	1x1
Entprellzeit Beschleunigungssignaldiagnose	1x1
Entprellzeit zur Erkennung einer dauerhaften Momentenbegrenzung	1x1
untere Motortemperatur zur Verhinderung Entriegelung Einlassnockenwelle im Start	1x1
obere Motortemperatur zur Verhinderung Entriegelung Einlassnockenwelle im Start	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle	1x1
Temperaturschwelle zum Abschalten der Berechnung von fwrl	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
max. Motortemperatur im Start für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Maximal Motor Temperatur für Moment Begrenzung	1x1
Verzögerungszeit nach Startende bis zum Abbruch der Nockenwellendiagnose DNW	1x1
Mindest Motortemperatur	1x1
Temperaturschwelle für Winkelpriorität während Kaltstart	1x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Testphasenlänge nach erkanntem Aussetzer	1x1
Zeitkonstante Eingriff Momenten begrenzung Abgastemperatur	1x1
Zeit Einspritzkorrektur bei negativen Drehzahlgradienten	1x1
minimale Zeit für ein erneutes Auslösen der Funktion	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für rampenförmige Lüfterabsteuerung	1x1
Schwelle SG-Nachlaufzeit für EKP-Vorlauf	1x1
Nachlaufzeitverlängerung fuer E_tm	1x1
Minimal notwendige SG-Nachlaufzeit zur Freigabe der Lüfteransteuerung	1x1
Verzögerungszeit bis Lüfter aus (wenn kein NL)	1x1
Zeit für Zahnaufweitung bei B_rphsp	1x1
Nachlaufzeit für SG abschalten	6x1
Minimale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximale Zeit für SG-Nachlauf bei erkannten Aussetzern	1x1
Max. SG-Laufzeit nach Startende für Reset Lüfternachlauf-timer	1x1
Abbruchbedingung Nachlaufzeit für Lüfteransteuerung	1x1
Maximalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Minimalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Verzögerungszeit zur Abschaltung der Zündung bei SKA für Überwachung	1x1
Zeit nach der Umgebungsdruck im Saugrohr	1x1
Zeit nach der Umgebungsdruck im Saugrohr	1x1
Maximale Zeitdauer für erhöhte Drehzahlgrenze	1x1
Maximale Haltezeit Nachstartadaptionwert bei hoher Drehzahl	1x1
Maximale Dauer Nachstartadaption	1x1
Verzögerungszeit Umschalten Schubaschaltedrehzahl nach Testereingriff	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Temperaturschwelle für untere Begrenzung PD-Anteil	1x1
Zeit nach Startende bei der pu dem pu im Start entspricht	1x1
Zeit nach Startende bei der pu dem pu im Start entspricht	1x1
Zeitverzögerung für Verwendung Umgebungstemperatur bei Ratio-Berechnung Tankk	1x1
Filterzeitkonstante für ns1fa	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1
Max.-Zeit ab Start für Retriggierung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Wartezeit bis Freigabe der Diagnose Leerlaufsteller nach Start	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Adernschluß (Monoflop) für Sonde hinter Front KAT	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Adernschluß (Monoflop)	1x1
Schwelle Zeit nach Start für aktivieren Phase 4	1x1
Schwelle Zeit nach Start für Freigabe der Aktivdiagnose für Functional Check	1x1

Zeitpunkt nach Startende, an dem rl von DSS auf alpha/n umgeschaltet wird	1x1
Zeit nach Start Adaptionstop (Heilung) freigegeben	1x1
Entprellzeit nach Startende für Getriebeschutz	1x1
Maximaler Wert tnst_w für Katausrdumen nach Start	1x1
Schwelle Zeit nach Start für Umschaltung Fettfläche	1x1
Zeit rl-Praediktions-Unterdrueckung im Nachstart	1x1
Zeit UK-Unterdrueckung im Nachstart	1x1
Verbotszeit BK-Adaption im Nachstart	1x1
Entprellzeit für setzen von B_siasgnpl	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen des Fehlers ASGNPL	1x1
Verzögerungszeit nach Startende zur Zwangsentriegelung der Einlassnockenwelle	1x1
maximale Zeit für eine Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors	1x1
maximale Zeit für Flankenadaption des Nockenwellen Phasensensors (Feinadaption)	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Zeitkonstante für Sollwinkelsteuerung der Einlassnockenwelle durch Tester	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der Einlassnockenwelle	1x1
Zeit Motorstillstand bis Ansteuerung (EinlaЯ)	1x1
Zeit bis Verstellung der Einlassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Min. Zeit Verstellanforderung Einlassnockenwelle für IUMPR Freigabe Denominator	1x1
Zeit nach der Verriegelungsposition Einlassnockenwelle sicher verlassen ist	1x1
Ansteuerzeit zur Richtungsumkehr beim entriegeln Einlassnockenwelle	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprünge Einlassnockenwelle	1x1
Цltemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für Nockenwellenreferenzposition	1x1
Minimale Цltemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Цltemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Minimal Цltemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Maximal Цltemperaturschwelle zur Freigabe Nockenwellenverstellung (Sensorfehler)	1x1
Minimal Цltemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Цltemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Temperaturoffset für Hauptkat unterhalb der Anspringtemperatur	1x1
Temperaturoffset für Vorkat unterhalb der Anspringtemperatur	1x1
minimale notwendige Zeit im Messfenster der Phase zur Bestimmung des Offsets	1x1
minimale notw. Zeit im Messfenster zur bberprf. der Gemischvorsteuerung bei Fun	1x1
minimale notw. Zeit im Messfenster zur bberprf. der Gemischvorsteuerung bei Fun	1x1
maximal zulässige Zeit im Messfenster der Phase für Bestimmung des Offsets	1x1
Ausschaltverzögerung wenn B_lr/B_lrhk kurzzeitig aufgrund Schaltvorgang zurückge	1x1
Zeitkonstante Massenstromoffset Filter	1x1
Ersatzwert für Цltemperatur	1x1
Ersatzwert Цltemperatur in KMTR	1x1
Entprellzeit für Verlassen nmot-/rl-Freigabebereich für I-Anteil	1x1
Entprellzeit für Verlassen nmot-/rl-Freigabebereich für I-Anteil	1x1
Entprellzeit Bedingung Regelungsanschlag und keine bberEinstimmung vor/hinter Ka	1x1
Zeit für Nicht-Betätigung ON/OFF-Taster GRA zur erneuten Freigabe	1x1
Zeit für Hauptschalter ein bei ON/OFF-Taster GRA	1x1
Zeit für Erkennung unplausibel lange Betätigung ON/OFF-Taster GRA	1x1
Цltemperaturschwelle zur Freigabe der Adaption für NW bei Testereingriff	1x1
Zeitverzögerung für Prfung Neusynchronisationfehlerheilung	1x1
Zeitverzögerung für Prfung Neusynchronisationfehler	1x1
Zeitkonstante der drlas-Filterung	1x1
Zeitkonstante der drlas-Filterung	1x1
Zeit für Wiederholung DTEV bei Dauerleerlauf	1x1
Anzahl FIFO-Einträge für Berechnung Periodendauer-Mittelwert	1x1
Anzahl Elemente für FIFO-Ringbuffer	1x1
Dauer der Pause für TE-Phase nach einer zusätzllichen GA-Phase Anforderung (fra)	1x1
tmot schwelle-kein Luschen der adaptionswert durch fcmclr	1x1

tmot schwelle-kein Luschen der adaptionswert durch fcmclr	1x1
minimale Motortemperatur für Phasensuche	1x1
Periodendauer für die Heizertaktung der LSU	1x1
Periodendauer für die Heizertaktung der LSU während Taupunkt	1x1
Sperrzeit für die Phasensuche, wenn der geeignete Betriebsbereich verl. wurde	1x1
Sperrzeit für Phasensuche nach erfolgloser Suche	1x1
Entprellzeit für Plausibilitätstest der Geschwindigkeit	1x1
Zeitkonstante für Umgebungsdruck-Tiefpass-Filter	1x1
Zeitkonstante der Mittelwertbildung von B_lr	1x1
Prüfzeit nach Startende für DVE-Diagnose	1x1
Prüfzeit nach Startende für PWG-Diagnose	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
Dauer der Pause für TE-Phase nach einer zusätzlichen GA-Phase Anforderung (rka)	1x1
Zeit in der psini nach Start gültig ist	1x1
Mindest Auftauzeit für Saugrohrdrucksensor bei Mindesttemp	1x1
Zeit für Betriebspunkte der Signal-Variations-Prüfung	1x1
Anzahl Elemente für Prüfung Stabilitätskriterium	1x1
Periodendauerschwelle bei LDP-TEV-Check	1x1
Filterzeit für PUKORF	1x1
Entprellzeit für Erkennung bK-Eingriff (bK-Adaption)	1x1
Zeitverzög. für Strompulsen im Spannungsband hinter Front-KAT	1x1
Pumpzeit-Array für die Dauer der Einzel-Pumpphasen	30x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit für Absteuerung Spylrate Tankentlüftung	1x1
Zeit für schnelle Absteuerung Spylrate Tankentlüftung	1x1
Überwachungszeit für untere Lastschwelle der Lambdaregelung	1x1
Verzögerungszeit nach Anrollen für Kupplungsmomentbegrenzung	1x1
Zahnperiodenzeit für Rückdrehen im Auslauf	1x1
Zeit für Restart Sondenheizung oder Endstufendiagnose	1x1
Zeit für Restart Sondenheizung oder Endstufendiagnose	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1
Zeitdauer für Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1
Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Bdnke hinter Front-KAT	1x1
Zeitdauer für Pumpimpuls für beide Bdnke hinter KAT	1x1
Trimmamplitude	1x1
Zeit für kleine Zeitkonstante rinlsu_w	1x1
Kurztrip: Mindest Zeitdauer für aktive Lambda Regelung vor Kat	1x1
Kurztrip: Mindest Zeitdauer für aktive Lambda Regelung vor Kat	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von rkat bzw. rkaz	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von rkat bei Funktionsanforderu	1x1
Maximal Zeitdauer der zusätzlichen Gemischadaptationsphase (rkat/rkaz)	1x1
Aktivierungszeit von rkat bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Überwachungszeit Reedkontakt öffnet während Fast Pulse	1x1
Aktivierungszeit von rkaz bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Zeit nach Startende für Unterdrückung rl-abhängigkeit	1x1
Entprellzeit Fehlertyp max.: Überdrehzahl	1x1
Überwachungszeit für Kabelbruch (Spg. im Band) für Sonde hinter Front KAT	1x1
Überwachungszeit Kabelbruch hinter KAT: Funktions Anforderung für Kurz-Trip-Test	1x1
Überw.-zeit Kabelbruch hinter Front KAT: Funktions Anford. für Kurz-Trip-Test	1x1
Überwachungszeit für Kabelbruch (Spg. im Band) für Sonde hinter KAT	1x1
Überwachungszeit -> Regelung ein für Sonde hinter Front KAT	1x1
Verzögerungszeit für Regelung ein für Sonde hinter KAT	1x1
Temperatur-Ersatzwert für Abgastemperatursensor	1x1
Mindestdauer SA für Funktion Katalysator-Ausgümen	1x1
Zeit nach Schub für Überprüfung Sonde hinter Front KAT	1x1
Zeit nach Schub für Überprüfung Sonde hinter KAT	1x1

Zeitdauer nach Schub für Überprüfung Sondedynamik hinter KAT	1x1
TSGSCNU_UC	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftszähler	1x1
Entprellzeit für Unterschreiten der Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Übergang nach	1x1
Mindesteinschaltdauer der Sekundärluftpumpe	1x1
Zeit nach der die Ansteuerung der SLP zum Katheizen freigegeben wird	4x1
maximale Zeit für Ansteuerung der SLP zum Katheizen	4x1
Ladezeit bei SA	1x1
Maximale Temperaturdifferenz (tans-tmot) während des Einschwingvorgangs	1x1
Ladezeitbegrenzung	1x1
Ladezeitbegrenzung im Fehlerfall	1x1
Sperrzeit fuer Freigabe UK-Adaption	1x1
Entprellzeit für Erkennung Signal Range Check bei der Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Zeitdauer für Initialisierung (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Zeitdauer für obere Stopposition (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Zeitdauer für untere Stopposition (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Mindestschaltzeit Reed-Kontakt für Abbruch Fast Pulse	1x1
Zeit nach Startende	1x1
Zeitverzögerung nach Startende für Freigabe Adaption pslm-psdss	1x1
Verzögerung nach der Test-Aktivierung	1x1
Zeit bis B_nmot weitergeleitet wird	1x1
Minimale Motortemperatur beim Abstellen	1x1
Maximale Initialisierungszeit des Steuergerätes	1x1
Zeit nach Start für zwangsgeschlossenes TEV	1x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Beschleunigen	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Verzögern	8x1
Maximale Regelzeit bis Abtastzeitadaption	1x1
Entprellzeit für Erkennung Dauerklopfen wegen Niedertankkraftstoff	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen der ZW-Spdtverstellung wegen Niedertankkraftstoff	1x1
Maximalzeit für Getriebesynchronisationswunschdrehzahl	1x1
Schwelle Aussentemp. für Freigabe Diagnose Kdltemitteldruck	1x1
Zeitkonstante langsamer I-Anteil Nockenwellenregler(EinlaЯ)	1x1
Zeitkonstante für Ausgabe max. Tastverhältnis NW-Regler (Einlass)	1x1
Zeit für theoret. Sondenbetriebsbereit. mit Heizung für Sonde hinter Front KAT	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
Zeit bei der Tankentlüftung für Grundadaption	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionphase	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionphase bei HeiЯstart	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 minimale Tankentlüftungsphase	1x1
Zeit ab Start für Umschalten auf Dauertankentlüftung	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, untere Schwelle	1x1
Zeitkonstante für Hochpass-Temperaturdynamik	1x1
Zeit bis zur Abfrage auf KraftschluЯ bei Drehzahldynamik	1x1
Einschaltzeit Tip-In Offset auf spdtesten Zündwinkel	1x1
Zeit für Verweildauer der Sonde hinter Front KAT unter/oberhalb des Sollwertes	1x1
Zeit für Verweildauer der Sonde hinter KAT unter/oberhalb des Sollwertes	1x1
Zeitkonstante für TiefpaЯfilter tmot_LT	1x1
untere Motor-Temperaturschwelle für Denominator-Erhöhung	1x1
obere Motor- Temperaturschwelle für Denominator-Erhöhung	1x1

Zeitdauer für Stationärzustand bei temp. UMA-Adaption	1x1
Schwelle der akkumulierten Fahrzeit für Denominator-Erhöhung	1x1
Mindestanzahl 10ms-Raster zwischen zwei Zählungen -> Erkennung stehender Motor	1x1
Totzeit LDP- Sofortansteuerung während Fast Pulse	1x1
Untere Umgebungstemperaturschwelle für Denominator-Erhöhung	1x1
Obere Umgebungstemperaturschwelle für Denominator-Erhöhung	1x1
Haltezeit für maximales Tastverhältnis Lüfter1	1x1
Haltezeit für maximales Tastverhältnis Lüfter1	1x1
Haltezeit für maximales Tastverhältnis Lüfter2	1x1
Haltezeit für maximales Tastverhältnis Lüfter2	1x1
Filterzeit für redundante KL15-Erfassung	1x1
Entprellzeit der Abweichung Getriebeübersetzungsverhältnis zu n/v-Quotient	1x1
Zeitverzögerung der Bedingung und berechnet mit toleranzbehaftetem DK-Winkel	1x1
Minimale Solltemperatur abhängig vom Heizungspoti	5x1
Maximale Solltemperatur abhängig vom Heizungspoti	5x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell	1x1
Ersatzwert Umgebungstemperatur in KMTR	1x1
Minimale Umgebungstemperatur für Katalysatordiagnose	1x1
minimale Umgebungslufttemperatur für Freigabe des Katheizens	1x1
MIN-Umgebungslufttemperaturschwelle für Freigabe der Sekundärluftansteuerung	1x1
Umgebungstemperatur-Schwelle für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Umstellzeit von altem zu neuem Lüfterastverhältnis im Nachlauf	1x1
Umstellzeit von altem zu neuem Lüfterastverhältnis im Nachlauf	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120/CJ125 für elektrischen Abgleich	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120/CJ125 für elektrischen Abgleich	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120/CJ125 für elektrischen Abgleich	1x1
Minimale Solltemperatur abhängig von Climatronic	5x1
Maximale Solltemperatur abhängig von Climatronic	5x1
Zeitverzögerung zum Einspeichern eines neuen Poti 2 Wertes	1x1
Fehlerzeit bei Vergleich von PWG-Poti 1 und 2	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach unten	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach unten	1x1
Entprellzeit zur Fehlererkennung ""unerwartete Leerlaufspannungen""	1x1
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter Front-KAT	1x1
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter Front-KAT	1x1
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Zeit für Festhaltung der SONDENSspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Zeitdauer zur Verlängerung von Bedingung erfolgreicher Schub hinter Frontkat	1x1
Zeitdauer zur Verlängerung von Bedingung erfolgreicher Schub hinter Hauptkat	1x1
Verzögerungszeit für Reset Bedingung Spannungskreuzung im Schub hinter Frontkat	1x1
Verzögerungszeit für Reset Bedingung Spannungskreuzung im Schub hinter Hauptkat	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter Front KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Mess. HZ-Kopplung hinter FrontKA	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Messung HZ-Kopplung hinter KAT	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt hinter Front Kat	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt hinter Kat	1x1
Zeitdauer bis zur Freig. Wied. Schwingungspr. (Reset F/M-Flip-Flop) h. Front Kat	1x1
Zeitdauer bis zur Freig. Wiederholungsmess. Schwingungspr. (Reset F/M-Flip-Flop)	1x1
Überwachungszeit für Wasserstoff erkannt hinter Hauptkat	1x1
Verzögerungszeit für Verdacht Wasserstoff vorhanden hinter Hauptkat	1x1
Zeitfenster für Mess. Heizertakt-Einkopplung auf SONDENSsignal hinter Front KAT	1x1

Zeitfenster für Messung Heizertakt-Einkopplung auf Sondensignal hinter KAT	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter Front KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter Front KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter Front KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für U _{max}	1x1
Überwachungszeit für U _{maxf}	1x1
Zeitverzögerung der Ri-Mess. nach Verlassen des Kabelbruchbandes hinter Front-KAT	1x1
Zeitverzögerung der Ri-Messung nach Verlassen des Kabelbruchbandes hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter Front KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschluß nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erk. Adernschluß nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. Front KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkenn. B _{maxlasf} nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. Front KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkenn. B _{maxlasf} nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. Front KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung B _{maxlash} nach ""Tank leer"" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich	1x1
Zeit für Gewichtungsfaktor VA aktiv	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe der AGR nach einer Sperrung	1x1
Tastverhältnis an der Akustikgrenze für Lüfter 1	1x1
Tastverhältnis an der Akustikgrenze für Lüfter 2	1x1
Applizierbare Verzögerungszeit nach der Startende erreicht ist	1x1
Verzögerungszeit für Zurücknahme des dynamischen AR-Eingriffs während Lastschla	1x1
Zeit für Aktivierung dynamischer Antiruckel-Eingriff nach Schubabschalten	1x1
Verzögerungszeit für Zurücknahme des dynamischen AR-Eingriffs während Schaltrück	1x1
Verzögerungszeit für Zurücknahme des stationären AR-Eingriffs	1x1
Entprellzeit Freigabe GGEZLA Berechnung Algorithmus	1x1
Erkennungs-Verzögerungszeit für Blockheater-Erkennung	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe I-Anteil bei stehendem Fahrzeug und B _{II}	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der Brettfunktion	1x1
Verz.-Zeit nach Ablauf der Startrampe bis zum Aktivieren d. Diag. an VM/UN	1x1
Einschwingzeit während der dfrza > DFRZASNAMN gilt	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	1x1
Zeit für Delta Drehzahl, bei der keine Zündwinkelingriff stattfindet	1x1
Verzögerungszeit zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung an VM	1x1
Verzögerungszeit für Dynamikmessung LSU	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
Zeitdauer ab TEV offen für Prüfung DTEV	1x1
Mindestzeit für Aktivierungsbedingungen für Aufsteuerprüfung DTEV erfüllt	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
Zeit zwischen Berechnung und Auswertung der GGEZLA	1x1
Entprellzeit generelle Freigabe GGEZLA im nmot-Fenster	1x1
Verzögerung der Diagnose ""mx. Tastverhältnis"" nach Heizung ein"" bzw. B _{SA}	1x1
minimale notwendige Zeit im Messfenster der Phase für Ventildichtigkeitscheck	1x1
minimale notw. Zeit im Messfenster der Phase für Ventildichtigkeitscheck bei FA	1x1
maximal zulässige Zeit im Messfenster der Phase für Ventildichtigkeitscheck	1x1
Verzögerungszeit für Bremsschalter-Plausibilitätsprüfung	1x1
Ersatzwert: Verdampfer Temperatur im Fehlerfall	1x1
Ersatzwert Tastverhältnis Thermostat	1x1
Minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1

Maximales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Tastverhältnis Thermostat wenn Zündung aus und kein Lüfter-Nachlauf	1x1
Verzögerungszeit betr. Funktionsanforderung	1x1
Verzögerungszeit Beginn der Adaption nach Eintritt in Adaptionbereich bei Kurz	1x1
Zeitverzögerung zur Freigabe der Betriebsbereitschaft der SLP	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufe hinter Front-Kat	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufe hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit nach Sastrunde bis zur Freigabe des Füllungsreglers	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe AUS (erw. Wertebereich)	8x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_fil	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe EIN	8x1
motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe aus (R) (erw. Wertebere	8x1
motortemperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe ein (R) (erw. Wertebere	8x1
Verzögerungszeit für Freigabe Entriegelung Einlassnockenwelle	1x1
Zeitintervall für vfz-Differenzberechnung	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen des elektrischen Fehlerpfads DFP_VFZE	1x1
Zeitschwelle der Fahrzeuggeschwindigkeit in Kaltstarterkennung	1x1
Entprellzeit für Erkennung eines hängenden Geschwindigkeitssensors	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter vfzg_LT	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der CIFI-Faktoren nach NoWe-Umschaltung	1x1
Verzögerungszeit für die Verstärkungsumschaltung von 8 nach 17	1x1
Verzögerung Momentenbegrenzung Abgastemperatur	1x1
Einschalt-Verzögerung Momentenbegrenzung Abgastemperatur	1x1
Verzögerungszeit für Gangeinlegen bei Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Verzögerungszeit für die Bedingung Getriebeschaltung aktiv	1x1
Verzögerungszeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufendiagnose hinter Front-Kat	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler hinter Front-Kat	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Front-Kat, wenn B_npfsh =1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Front-Kat	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufendiagnose hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat, wenn B_npfsh =1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Aktivierungszeit der gradientenabhängigen I-Verstärkung.	1x1
Zeitverzögerung beim Einlesen von KL50	1x1
Tastverhältnis für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
Tastverhältnis für Lüfter schnell-Hochlauf	1x1
minimales Tastverhältnis Thermostat	1x1
maximales Tastverhältnis Thermostat	1x1
Verzögerungszeit für B_koe AUS	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN (zur Momentreserve)	1x1
Verzögerungszeit für Simulation einer eingeschalteten Klimaanlage im Start	1x1
Zeitverzögerung für tmst-Fenster zur Aktivierung der KOS nach Motorstart	1x1
Verzögerungszeit KR stationär Betrieb	1x1
Zeitverzögerung Beginn Katalysatordiagnose	1x1
Zeitverzögerung Lambda eingeschwungen bei Katalysatordiagnose	1x1
Zeitverzögerung nach Leerlauf für Freigabe Katalysatordiagnose	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Katalysatordiagnose nach Abgasmassenstromstabilität	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Katalysatordiagnose nach Taupunktende, abhängig von Mc	4x1
Zeitverzögerung maximale Fettschwelle hintere SONDENSspannung für Referenzmessu	1x1
Zeitverzögerung temperaturabhängig für Freigabe Katalysatordiagnose	4x1
Zeitverzögerung Freigabe Katalysatordiagnose nach Katalysatortemperaturstabilität	1x1
Verzögerungszeit für B_kupplv	1x1
Verzögerungszeit für die Information des Kupplungsschalter	1x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_kupplv	1x1

Zeitkonstante für Integrator bei Vlast-Berechnung	8x1
Verzögerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz	1x1
Verzögerungszeit zur Freigabe der Ladebilanz	1x1
Minimales TEV-Tastverhältnis für Fortsetzung Leckdiagnose	1x1
Tastverhältnis für Fast Pulse Leckdiagnosepumpe	6x1
Verbotszeit für negativen Integratoranteil nach Start	1x1
Einschaltverzögerung: B_Iiri bei Iberdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe I-Anteil nach Start	6x1
Maximale Verzögerungszeit für Freigabe PD-Anteil nach Start	6x1
Zeitverzögerung nach Start zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Verzögerung nach Vorgabe Startsolldrehzahl zum Deakt. der P-Verstärkung im Start	1x1
Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1
Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaeulegung aktiv	1x1
Verzögerungszeit bzgl. Reglerdeaktivierung bei B_Ir FALSE	1x1
Entprellzeit für Freigabe Einzelzylinder-Lambdaeulegung	1x1
Entprellzeit Abschaltung Einzelzylinder-Regelung	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit nach dem Start für Betriebsbereitschaft der LSU	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen der Bedingung ""Sondenspannung nahe 1,5V (B_Isudij	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU in Luft	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU Abgleichleitung unterbrochen	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU Abgleichleitung unterbrochen, bei FA	1x1
Verzögerungszeit für Heilung / Z-Flag LSU Abgleichleitung	1x1
Verzögerungszeit für Heilung / Z-Flag LSU Abgleichleitung bei Fkt.-Anforderung	1x1
Verzögerungszeit Erkennung Fehler, Spannung im Schub zu klein	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert minimales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Festwert Maximales Tastverhältnis Lüfter 2	1x1
Min. Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Max. Tastverhältnis Lüfter 1	1x1
Tastverhältnis Ansteuerung elektr. Thermostatventil bei Lüfterausfall	1x1
Ersatzwert Istzustand Lüfteransteuerung bei Endstufenfehler	1x1
Ersatzwert Lüfteransteuerung bei schaltbaren Lüftern	1x1
Verzögerungszeit zur Sperrung des Verlustmomentfilters beim Kriechen (CVT)	1x1
Verzugszeit nach Start bis zur Berechnung dynamisches Moment	1x1
Entprellzeit für Zündwinkelfreigabe bei Momentenbegrenzung	1x1
Verzögerungszeit max. Luftmasse außerhalb Bereichsgrenze für Thermostatdiagnose	1x1
Max. Tastverhältnis Regelventil bei Fehler Verdampfertemp.-sensor	1x1
Geschwindigkeits-Prädiktionszeit für VMAX-Regelung	8x1
Wartezeit bis zum nächsten Entriegelungszyklus Einlassnockenwelle	1x1
Verzögerungszeit zur Anlasserfreigabe nach KI15 ein	1x1
Ansteuertastverhältnis Lüfter 1 bei Ende Nachlaufzeit KMTR	1x1
Ansteuertastverhältnis Lüfter 2 bei Ende Nachlaufzeit KMTR	1x1
Tastverhältnis Thermostat im Nachlauf	1x1
Ansteuerung Lüfter 1 im Nachlauf für Hauptrelaisprüfung	1x1
Ansteuerung Lüfter 2 im Nachlauf für Hauptrelaisprüfung	1x1
Ansteuerung elektr. Thermostatventil im Nachlauf für Hauptrelaisprüfung	1x1
Zeitverzögerung Abschaltung Nachstartadaption bei aktiver LR	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Getriebeeingriff	1x1
Zeitverzögerung für Nockenwellenverstellung nach Iberschreitung der Solldrehzahl	4x1
Zeitverzögerung im Start ab der die Nockenwelle angesteuert werden kann	4x1

Verzögerungszeit nach der das Einlaßventil sicher in Spdtstellung ist	1x1
Verzögerungszeit bis zum Setzen des Fehlers Leitungsunterbrechung IP ("frm")	1x1
Entprellzeit zum Setzen des Fehlers Leitungsunterbrechung an VM	1x1
Entprellzeit nach Aktivierung Führungsregelung für Freigabe LSU-Offset-Adaption	1x1
Entprellzeit vor Standabkopplung.	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 1	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Bereichsprüfung DK-Poti 2	1x1
Entprellzeit für Hauptfüllungssensorfehler in GGDVE	1x1
Zeitverzögerung: P-Verstärkung bei Katheizen aktiv	1x1
Minimales Tastverhältnis des Kdltemitteldrucks	1x1
Untere Schwelle Tastverhältnis Drucksensor (Kompressorregelung)	1x1
Obere Schwelle Tastverhältnis Drucksensor (Kompressorregelung)	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung der DK-Potis	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 1 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Prüfung Verstärker DK-Poti 1 im Fahrbetrieb.	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Gleichlaufprüfung DK-Poti 2 und Ersatzwert aus Füllung	1x1
Verzugszeit für zurücksetzen des Zdhlers für Benzin im ЦI	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Initialisierungsdauer: Momentenreserve nach Start	1x1
Verzögerungszeit für aktive Momentenreserve 'take off'	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler nach Endstufenfehler hinter Front-Kat	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler nach Endstufenfehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit zum Aktivieren der Diagnose OCVM bezgl. Innenwiderstand der Ne	1x1
Verzögerungszeit bis zum Stoppen des 3kHz-Taktes nachd. der Ri unplaus. hoch ist	1x1
Verzögerungszeit zum Ausschalten des erhöhten Ref.-Pumpstroms nach dem Start	1x1
Negative Gradientenbegrenzung des Tastverhältnisses für das Regelventil	1x1
Positive Gradientenbegrenzung des Tastverhältnisses für das Regelventil	1x1
Minimale Begrenzung des Integratorwertes für die VerdampferT-Regelung	1x1
Maximale Begrenzung des Integratorwertes für die VerdampferT-Regelung	1x1
Tastverhältnis Regelventil nach Gradientenbegrenzung (Initialisierung)	1x1
Untere Grenze des Tastverhältnisses Regelventil zur Anhebung der LL-Drehzahl	1x1
Obere Grenze des Tastverhältnisses Regelventil zur Anhebung der LL-Drehzahl	1x1
Maximales Tastverhältnis zur Ansteuerung des Regelventils	1x1
Minimales Tastverhältnis zur Ansteuerung des Regelventils	1x1
Minimales Tastverhältnis für Regelventil nach Standzeitgrenze	1x1
SA-Verzugszeit bei Funktionsanforderung (B_fa) und gangi = 0	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich nach Start	1x1
Verzugszeit für TEV Schließen vor Schubabschalten	1x1
Verzögerungszeit für B_sadyn	1x1
Schubabschalteverzögerungszeit bei LSU-Offsetfehler	1x1
Minimale aktive Schubabgleichzeit für die statistische Auswertung	1x1
Verzögerungszeit nach Schub zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung ar	1x1
Verzögerungszeit für TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	6x1
Verzögerungszeit zur Aktivierung Schubableich durch Motortemperatur	1x1
FA Verzögerungszeit zur Aktivierung Schubableich durch Motortemperatur	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiagnose	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiagnose	1x1
Entprellzeit zum Setzen des Zyklusflags Z_Isuip	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen von Sondenleitungsfehlern	1x1
Verweilzeit für Sekundärluft- Abbruchbedingung	1x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundärluftventil	1x1
Zeitverzögerung Öffnen Sekundärluftventil	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Entprellzeit nach Standabkopplung.	1x1
Tastverhältnis Thermostat im Startbereich	1x1

Festwert Tastverhältnis Lüfter 1 Zeitspanne nach Start	1x1
Festwert Tastverhältnis Lüfter 2 Zeitspanne nach Start	1x1
Mindestzeitverzögerung durch Starterverzögerungsrelais	1x1
Maximale Zeitverzögerung durch Starterverzögerungsrelais	1x1
Verzögerungszeit für Information Tank-Leer-Zustand beendet	1x1
minimales TEV- Tastverhältnis bei DLDP- TEV- Check	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
Haltezeit für Tip-In aktive	1x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Verzögerungszeit für das Setzen eines Fehlers für das CAN-Signal tumc	1x1
Entprellzeit für Umschaltung auf Ersatzwert bei tumc-Fehler	1x1
Verzugszeit für Ausschalt-Entprellung der Fahrbedingungen für tumg-Modell	1x1
Spannungskorrektur	5x1
Verzögerungszeit für NL-Abbruch bei min. Batterie-Sollspannung	1x1
Verzögerungszeit für B_valdyn	1x1
Verzögerungszeit für Drosselklappen-Sollwinkel	1x1
maximal zul. Zeit für Unterbrechung der Startdiagnose	1x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen Zeitdauer ZMS-Resonanz (oben)	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dauerspdtbegrenzung	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dynamikspdtbegrenzung	1x1
Untere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Obere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Wartezeit zwischen zwei Drehzahlpulsen	1x1
Wartezeit bis der nächste Test-Zyklus startet wird	1x1
Minimale Warndauer im Fahrzyklus	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testeingriff	1x1
Maximale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testeingriff	1x1
Wartezeit für Erkennung Bedingung 'driving cycle'	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung hoch	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung hoch	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Kühlleistung niedrig	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Kühlleistung niedrig	1x1
Zeit nach nmot = 0 und Kl.15 AUS bis Nachlauf gestartet wird	1x1
Wichtung Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	1x1
Zeitdauer Sollwert 1 bei Eisbrechen DV-E aktiv	1x1
Zeitdauer Sollwert 2 bei Eisbrechen DV-E aktiv	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	6x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Wartezeit für Diagnose UBR im Nachlauf bis Ausschalten Komponenten	1x1
Wartezeit für schnelle Heilungsprüfung Thermostatdiagnose	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Heilen/Zyklus-flag setzen des Fehlerpfades HSV bei t	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Heilen/Zyklus-flag setzen des Fehlerpfades HSV	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Setzen des Zyklusflags der Startdiagnose von DHRLS	1x1
Mindest-Wartezeit im Nachlauf für Stuck-Signal-Check TANS	1x1
Min. Wartezeit nach Startende für Zähler notw. NL-Prüfungen Fix-Check TANS	1x1
Wartezeit nach Motorstart	1x1
Wartezeit bis Nicht-Tankleer-Signal gültig ist	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter Sollwert Nockenwelle Einlass fröh	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter Sollwert Nockenwelle Einlass spdt	1x1
Entprellzeit für Rücknahme der LL-Vorgabe bei Lebendkennung	1x1
Verzögerungszeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Max. Wartezeit bis Rücksetzen Bedingung TMOT- Delta zu groß	1x1
Mindestwartezeit für 1. Wiederholungsprüfung	2x1
max. Zeit für Wärmestromanf. zum schnelleren Erreichen Taupunktende	1x1
Wartezeit bis Freigabe Min/Max-Monitor Stuck-Signal-Check Motortemperatursignal	1x1

Wartezeit bis Freigabe Stuck-Signal-Check Motortemperatursignal im Nachlauf	1x1
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit für t _{mot} -Max-Diagnose nach HeiЯstart	1x1
Mindest-Wartezeit nach Erreichen Mot.-Temp.-Schwelle für Wдrmebergang auf TAN	1x1
Reprдsentative Wandtemperatur für Wдrmemengenberechnung mittlere Sonde	1x1
Reprдsentative Wandtemperatur für Wдrmemengenberechnung hintere Sonde	1x1
Reprдsentative Wandtemperatur für Wдrmemengenberechnung vordere Sonde	1x1
Max. Zeit nach Start für Feinstleckdiagnose (0.5 mm)	1x1
Doppelte Zdhlerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Schwelle Einschwingbedingung Adaption Totzeit	1x1
max. Zeit zusätzlicher Getriebe-Zьndwinkel-Eingriff	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung nach UBatt-Einbruch	1x1
Zeitgrenze für ZMS-Resonanz auЯerhalb Start	1x1
Zeitgrenze für ZMS-Resonanz innerhalb Start	1x1
Zeitverzögerung für Zyklus aus Vergleich mit Saugrohrdruck	1x1
Dauer des Dynamikvorhalts	6x1
Toleranz zwischen Zeit- und Zahnzdhlererfassung in Timerinkrementen	1x1
Verzugszeit für Zьndwinkelkorrektur bei Saugrohrumschaltung ""aus""	1x1
Verzugszeit für Zьndwinkelkorrektur bei Saugrohrumschaltung ""ein""	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung	1x1
T_AIRCMX	1x1
T_AIRCNU	1x1
Zeit für GRA-Abwurf bei ASR-Eingriff	1x1
ьberwachungszdhler für obere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz	1x1
ьberwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz	1x1
ьberwachungszdhler für obere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz	1x1
ьberwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz	1x1
ьberwachungszdhler für obere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz Getriebe_1	1x1
ьberwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz Getriebe_1	1x1
ьberwachungszdhler für obere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz Getriebe_2	1x1
ьberwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz Getriebe_2	1x1
ьberwachungszdhler für obere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz	1x1
ьberwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszdhlerdifferenz	1x1
Plausibilitдtsprьfung der CAN-Botschaft GRA_Neu	1x1
Plausibilitдtsprьfung der CAN-Botschaft GRA_Neu	1x1
Zeit für Erkennung Nachrichtenunterbrechung Getriebe-Botschaft	1x1
Zeit für Erkennung Nachrichtenunterbrechung 20ms-Getriebe-Botschaft	1x1
Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
verlдngerte Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten ASR	1x1
DCAN Timeoutzeit ASR Botschaft	1x1
CAN : Timeoutzeit für Botschaft Bremse 2	1x1
CAN : Timeoutzeit für Botschaft Bremse 3	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten EGS	1x1
Filterzeit bis Erkennung der Kommunikationsunterbrechung zu Knoten EGS im 20ms	1x1
Fehlerzeit GRA-Botschaft	1x1
Entprellzeit für Botschaftsausfall bei Ub <10,8V	1x1
Timeoutzeit GRA-Botschaft	1x1
DCAN Timeoutzeit Kombi Botschaft	1x1
Timeoutzeit Botschaft Kombi1	1x1
Timeoutzeit Botschaft Kombi2 und 3	1x1
Timeoutzeit Botschaft Klima1	1x1
CAN Timeoutzeit Lenkwinkelsensor Botschaft	1x1
Nachrichtenunterbrechung: Botschaft Bremse 2	1x1
Nachrichtenunterbrechung: Botschaft Bremse 3	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung Kombi1-Botschaft	1x1

Zeit für Nachrichtenunterbrechung Kombi2- und Kombi3-Botschaft	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung Klimabotschaft	1x1
Zeit für Nachrichtenunterbrechung LWS-Botschaft	1x1
Zeit nach Startende für Auswertung Fahrstufe S_fs	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
Schrittweite für AUF-Rampe	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verdrückerabgleich	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
untere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1
Untere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe bei tiefen Temperaturen	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für DV-E-Prüfung/Lernroutine	1x1
Schrittweite für ZU-Rampe	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Anschlag	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1
Schwelle für Abspeicherung neuer Lernwerte	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe im NL	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe bei tiefen Temperaturen	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an U	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an U	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an V	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an V	1x1
Untere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Obere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung LSU	1x1
max. Batteriespannungsschwelle	1x1
Unterschwelle des Betriebsspannungsbereiches der CAN-Kommunikation	1x1
Oberschwelle des Betriebsspannungsbereiches der CAN-Kommunikation	1x1
Ubatt - Ersatzwert bei defektem AD-Kanal	1x1
Batteriespannungsschwelle Prüfpulse	1x1
minimaler Grenzwert betr. Bordnetzspannung	1x1
maximaler Grenzwert betr. Bordnetzspannung	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
Max. Betriebsspannung zum aktivieren der DICLSU	1x1
Batteriespannung min. (Netz)	1x1
Batteriespannung min. (ADC)	1x1
Batteriespannung, untere Schwelle für Umschaltung auf Nachlaufwertübernahme	1x1
Batteriespannung max.	1x1
Minimale Batteriespannung zum Start DTEV	1x1
Maximale Batteriespannung zum Start DTEV	1x1
Batteriespannungsabfall für Erkennung 'Starter eingerückt'	1x1
Untere Schwelle der Batteriespannung für FGR Abschaltung	1x1
Mindest Versorgungsspannung für HFM	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Umschaltung auf Ersatzlastsignal in Standardquanti	1x1
Minimale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU / DHRLSUE	1x1
Minimale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU / DHRLSUE	1x1
Maximale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU	1x1

Maximale Versorgungsspannung für die Diagnose DHRLSU	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung	1x1
Ub-Schwelle für redundaten KL15-Erfassung	1x1
Minimale Batteriespannung für KLE aktiv	1x1
Maximale Batteriespannung für KLE aktiv	1x1
Untere Spannungsgrenze Bordnetz für Komp.-Regelung-Abschaltung	1x1
Obere Spannungsgrenze Bordnetz für Komp.-Regelung-Abschaltung	1x1
Ubat-Schwelle für ZUBKSTMX	1x1
Anzahlschwelle Ubat unter UBKST für Adaptionssperrung	1x1
Minimale Batterspannung für Aktivierung DLDP	1x1
Maximale Batterspannung für Aktivierung DLDP	1x1
Min. Batteriespannung fuer Senden der CAN-Botschaften	1x1
Mindest-Bordspannung für pullup-Ansteuerung	1x1
Ub-Ersatzwert im Nachlauf	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais, Erkennung Lastabfall	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
obere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
maximales Delta zwischen UB und UBR	1x1
Schwellwert für Unplausibilität der Bordnetzspannung über Hauptrelais (im Nachl)	1x1
maximal zulässiger Wert f. UBR	1x1
min.Spannung für Sekundärluft ein im Start	1x1
max.Spannung für Sekundärluft ein im Start	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
Maximale Batterie-Sollspannung	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quantisi	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quantisi	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quantisi	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quantisi	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quantisi	1x1
Untere Grenze Bordnetzspannung für Aktivierung Sensordiagnose	1x1
Minimale Boardnetz-Sollspannung	1x1
Maximale Boardnetz-Sollspannung	1x1
Schwelle zur Erkennung UBatt-Einbruch im Start	1x1
Minimale Batteriespannung für Tankentlüftung	1x1
Maximale Batteriespannung für Tankentlüftung	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf unverstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Lernfreigabe	1x1
Batteriespannungsschwelle für Lernfreigabe bei tiefen Temperaturen	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
max. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung am unteren elektr. DK-Anschlag bei BWS (Signal 1)	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
ob. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
unt. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung am unteren elektr. DK-Anschlag bei BWS (Signal 2)	1x1
Spannung DK-Poti 2 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Spannungsoffset zur Erkennung des Loslösens	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	1x1
Nominalwert Summespannung DK Sensor 1 und Sensor 2 am mechanischen Anschl	1x1
max. möglicher Offset der temp. UMA-Adaption	1x1
Spannungsschwelle für DIA/KR Grundoffset Verstärker	1x1
Integratorspannungsschwelle für Dia KS - Auswerteschaltung Testimpuls	1x1
Obere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
untere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	8x1
Spannungsschwelle für Auslösung der zusätzlichen O2-Menge	1x1
untere Grenze HR-Spannung, Erkennung Kurzschl. n. Masse	1x1
untere Grenze HR-Spannung, Erkennung Signalfehler	1x1
obere Grenze HR-Spannung	1x1
obere Grenze HR-Spannung, Erkennung Kurzschl. n. ub.	1x1
Kennlinie für die Heizerspannung der Lambdasonde nach Start	4x1
maximal zulässige Spannung für die Sondenheizung	1x1
Nennspannung für die Sondenheizung	1x1
Offsetspannung für die Sondenheizung Bank 1	1x1
Spannung für die Sondenheizung während Taupunkt Bank 1	1x1
Kennlinie für die Heizerspannung der Lambdasonde nach Start	4x1
maximal zulässige Spannung für die Sondenheizung	1x1
Nennspannung für die Sondenheizung	1x1
Offsetspannung für die Sondenheizung	1x1
Spannung für die Sondenheizung während Taupunkt hinter Kat	1x1
Obere Schwelle Faktor Lambdaregler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
Untere Schwelle Faktor Lambdaregler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
UMECRST_TV_UM	1x1
Min.-Spannungsschwelle für Erkennung Kurzschluß nach Masse	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
min. umsrln_w für Sollmassenstromberechnung	1x1
MAX-Spannungsschwelle für Erkennung Kurzschluß nach UBAT	1x1
Wert für die Reduzierung der Sondenheizerspannung nach Start	1x1
Wert für die Reduzierung der Sondenheizerspannung nach Start	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose HFM	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose DSS	1x1
Spannungsschwelle mager für OSC-Messung	1x1
Schwelle für Hinter-Kat-Spannung für Kat-leer-Erkennung	1x1
Wert für die Erhöhung der Sondenheizerspannung nach Start	1x1
Wert für die Erhöhung der Sondenheizerspannung nach Start	1x1
Spannung PWG-Poti 1 für Durchführung der Bewegungserkennung	1x1
Maximale Spannung von Poti 1 im Leergaspunkt	1x1

Untere Begrenzung PWG-Poti-Spannung vor Vergleich Poti 1 und 2	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Untere Schranke für PWG-Poti-1-Spannung	1x1
Obere Schranke für PWG-Poti-2-Spannung	1x1
Untere Schranke für PWG-Poti-2-Spannung	1x1
Untere Grenze der PWG-Poti-Spannung für Toleranzbereich der Kick-Down-Position	1x1
Obere Grenze der PWG-Poti-Spannung für Toleranzbereich der Kick-Down-Position	1x1
Oberer Hysterese-Schaltpunkt zur Kick-Down-Erkennung aus Potispannung	1x1
Unterer Hysterese-Schaltpunkt zur Kick-Down-Erkennung aus Potispannung	1x1
Oberer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
PWG-Spannungsschwelle für Teilgasbereich	1x1
Teillastschwelle der PWG-Spannung in Hochohmigkeitsprüfung	1x1
Unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
Unterer Spannungswert zur Umnormierung bei erkanntem Bewegungsfehler	1x1
Reduzierter unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	1x1
PWG-Spannungsschwelle für Vollgasbereich	1x1
Defaultwert PWG-Poti-Spannung für gelernte Kick-Down-Position	1x1
CJ120-Spannung bei LSU-Nernstwiderstand rinlsu_w = 0	1x1
LSU-Spannung bei Pumpstrom Null	1x1
LSU-Spannung bei Pumpstrom Null	1x1
Min-Schwelle für Sondenspannung vor KAT nach Schub (Dynamik)	1x1
Max-Schwelle für Sondenspannung hinter KAT vor Schub (Dynamik)	1x1
Minimale Hinter-Kat-Spannung bei Ausblend-Beginn für Wertung der Messung	1x1
Maximale Hinter-Kat-Spannung bei Ausblend-Beginn für Wertung der Messung	1x1
Sondenspannungsschwelle für Erkennung mager	1x1
Mindestspannung der LSF zum Aktivieren der quick pass Diagnose	1x1
Mindestspannung der LSF zum Aktivieren der quick pass Diagnose	1x1
Sondenspannung hinter Front-Kat für Abbruch Kat-Ausgängen (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausgängen (Word)	1x1
Untergrenze der Lambdasonde-Output für fett Gemisch	1x1
Schwellwert für ushk im Magerbetrieb	1x1
max.Korrekturwert der Sondenspannung (Wasserstoff) hinter Kat	1x1
Magerschwelle hintere Sondenspannung für Sauerstoffmessung bei Katalysatordiagnose	1x1
Fettschwelle hintere Sondenspannung für Referenzmessung bei Katalysatordiagnose	1x1
Maximale Fettschwelle hintere Sondenspannung für Referenzmessung bei Katalysatordiagnose	1x1
Schwelle hintere Sondenspannung für Wiedereinsetzen nach Überschreiten der Fettschwelle	1x1
Vorläufige Spannungskorrektur (Wasserstoff) hinter Hauptkat	1x1
Schwelle Hinterkat-Sondenspannung für definierten Katzustand leer	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat für Sonde hinter Front KAT	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat für Sonde hinter Front KAT	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat für Sonde hinter Front KAT	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse für Sonde hinter Front KAT	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter Front KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schw. für Sondenbetriebsbereitschaft HFk bei fettem Gemisch im Kaltbetrieb	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft h. KAT bei fettem Gemisch im Kaltbetrieb	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter Front KAT bei magerem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei magerem Gemisch	1x1
Minimaler Sollwert für Sonde hinter Fronkat	1x1

Minimaler Sollwert für Sonde hinter Hauptkat	1x1
Mindest Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter Front-KAT	1x1
Mindest Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter Front-KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter Front-KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat	1x1
Spannungsschwelle Sonde hinter Kat für Reset auf Soll-Füllstand Kat-Ausgümen	1x1
Lambdasondenspannungsschwelle für Rücksetzen des Zählens für Benzin im ЦI	1x1
Schwelle Hinterkat-Sondenspannung für definierten Katzustand voll	1x1
Untere Spannungsschwelle des Pumpenvorlauf-i.O.-Bereiches	1x1
Obere Spannungsschwelle des Pumpenvorlauf-i.O.-Bereiches	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit bei Aktivierung DLDP	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Anfahrhilfe	1x1
Kombiausgabe Anzahl Ventil	1x1
maximale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Default Variante für Variantencodierung	1x1
Verstärkung dynamischer AR-Eingriff	4x7
Dynamische Verstärkung AR-Funktion offener Triebstrang	1x1
Rampensteigung für Verstärkung Antiruckeleingriff nach Hochschalten	1x1
Verstärkung stationärer AR-Eingriff	7x1
Tabelle der zulässigen Varianten	4x1
Tabelle der zulässigen Varianten	4x1
Geschwindigkeitsschwelle für Abwärtenschutz	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kehlleistung hoch	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kehlleistung hoch	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kehlleistung niedrig	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Kehlleistung niedrig	1x1
Max. Temp. für Zulassung tiefer Spannungen für Lernfreigabe bei tiefen Temp.	1x1
Min. Temp. für Zulassung tiefer Spannungen für Lernfreigabe bei tiefen Temp.	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Dashpot	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Tipin	1x1
min. vfzg-Schwelle für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Geschwindigkeitsschwelle; Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Fahrgeschwindigkeitsschwelle zur Fehlererkennung	1x1
Maximale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Minimale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
oberer Grenzwert der mittleren Fz.-Geschwindigkeit für Thermostat-Diagn.-Freigabe	6x1
unterer Grenzwert der mittleren Fz.-Geschwindigkeit für Thermostat-Diagn.-Freigabe	6x1
Verstärkungsfaktor DT1-Glied	1x1
Mindestschwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1

KMTR-Ersatzwert f. Fahrzeuggeschwindigkeit	1x1
VFZGGRDKH	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kaltstarterkennung	1x1
Untere Fahrzeuggeschw.-Schwelle für die Anhebung der LL-Drehzahl für Komp.-Rege	1x1
Obere Fahrzeuggeschw.-Schwelle für die Anhebung der LL-Drehzahl	1x1
Fahrzeuggeschw.-Min für Bedingung an General Denominator	1x1
Fahrzeuggeschw.-Max für LL-Bedingung an General Denominator	1x1
min. Geschw. für Umschalten auf separate LL-Drehzahl bei eingelegten Gang	1x1
Geschwindigkeitsschwelle: Abschaltbedingung	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeit max-Grenze für Erkennung Fahrzeug steht	1x1
Erkennen Fahren-Stehen	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von 1 auf ZFCNT1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf 1	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT1 auf ZFCNT2	1x1
Schwelle vfzroh_w für Umschaltung zfcnt von ZFCNT2 auf ZFCNT1	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Hçhenadaption	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für AC-Steuerung	1x1
Obere Geschwindigkeitsschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Ko-Steuerung in Beschleunigung	1x1
Fçrdervolumen bei Erstbefüllung	1x1
Fçrdervolumen EKP Vorlauf aus Abstellzeit	4x1
Fçrdervolumen EKP Vorlauf aus Nachlaufzeit	1x1
Obere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Geschwindigkeitsschwelle bei Deaktivierung im DTEV-Zeitfenster	1x1
Untere vfz-Schwelle für 0.5 mm - Diagnose	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Leerlaufregelung (feine Quantisierung)	1x1
Maximalwert für vlast_w	6x1
Mindestgeschwindigkeit für Lastschlagdämpfung	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit bei ESP Ausfall	1x1
Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit im Normalbetrieb	1x1
Maximalgeschwindigkeit aus Motortemperatur	5x1
Maximal zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit bei Fehler Motortemperatur	1x1
Maximalgeschwindigkeit aus Çltemperatur	5x1
Geschwindigkeitsschwelle min. für Batteriespannungs-Diagnose	1x1
Geschwindigkeitsschwelle Min. für UBR-Diagnose	1x1
v-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kupplungsmomentbegrenzung beim Anfahren	1x1
Minimalgeschwindigkeit für ACC-Betrieb im Befehlstest	1x1
Minimalgeschwindigkeit für ACC-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für plausiblen MSR-Eingriff	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb im Befehlstest	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kupplungsmomentbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Minimale Fahrzeuggeschwindigkeit, bei der ""Bremsdruckschwelle überschritten"" im	1x1
Min. Geschwindigkeitsschwelle für Stuck Check	1x1
Max. Geschwindigkeitsschwelle für Stuck Check	1x1
Geschwindigkeits-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Solldrehzahl Nr.3 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Gangerkennungsschwelle für KO-Ausschalten bei Vollast	1x1
Gangerkennungsschwelle für KO-Abschaltung bei Vollast	1x1
Volumen zwischen Auslass Vorkat und Einlass Hauptkat	1x1
Obere Interpolationsgrenze	1x1
Obere Fahrzgeschwindigk.-Schwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Fahrzgeschwindigk.Schwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Fehlereintrag	1x1
Maximal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1

Minimal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Untere Schwelle v _{roh_w} für FGR-Abschaltung über v _{fzg_w} = 0	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit während Reed Kontakt Check in Fast Pulse Phase	1x1
maximale erlaubte Rohgeschwindigkeit für Signal Range Check	1x1
minimal erlaubte Rohgeschwindigkeit für Plausibilitätstest	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlanhebung	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit DLDP für Übergang in Zustand A_Stop	1x1
Volumen von vorderer Lambdasonde bis hinter Abgasturbolader	1x1
Volumen zwischen Sondeneinbauort und Einlass Vorkat	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Untere Interpolationsgrenze	1x1
oberer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
oberer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
unterer Grenzwert Anpassung V-Verriegelung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Drehzahlgradient neue Kuppl. offen	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
Winkel DELTA-Bereich Einlassnockenwelle	1x1
DK-Winkel-Schwelle für Gemischadaption aktiv	10x1
Schwelle für Integrator-Stop abhängig von DK-Winkel	1x1
Schwelle zur DK-Bewegungserkennung (I-Klein)	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Obere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Untere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Abschaltschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für Rückstellfederprüfung im NL	1x1
untere Schwelle zum Abbremsen der DK nahe UMA	1x1
Drosselklappenwinkel bei max. Massenstromdruckfluss (drehzahlabhängig)	5x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung im NL	1x1
unterer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
zulässige DK-Winkel-Toleranz des NLP	1x1
Schwelle rechnerische Plausibilisierung NLP w _{dknlp_w} in Ini2	1x1
Schwelle Abspeichern neuer Lernwerte relativer NLP	1x1
Drosselklappenschwelle für unteren Saugrohrdruckwert der Signal-Var.-Prüfung	1x1
Haftreibungsanteil der DK für I-Klein	1x1
DK-Sollwert bei Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Drosselklappensollwert für Applikationszwecke	1x1
Sollwert 1 bei Eisbrechen DV-E	1x1
Sollwert 2 bei Eisbrechen DV-E	1x1
Sollwert für DV-E Eisprüfung	1x1
Obere Toleranz für Eisbrechfunktion	1x1
Untere Toleranz für Eisbrechfunktion	1x1
DK-Sollwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
DK-Sollwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Offset zu appl. DK-Sollwinkel bei niedrigen Temperaturen	1x1
Winkel Drosselklappe Endposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe anfängliche Position (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe obere Stopposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe untere Stopposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
maximal erlaubte Bewegung der DK pro Zeitraster unter WDKLIMIT	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
Winkel Einlass schliesst spdt bis OT	1x1
Offsetwinkel Einspritzung für Schnellstart	1x1
Schwellwert für Fahrpedalwinkel bei Bandendetest (Word)	1x1
Wichtungsfaktor für Statistikfilter	1x1
Wichtungsfaktor für Statistikfilter für Schnellabgleich	1x1
Kraftstoffwandfilmkennlinie	31x1
WFS: Leistungsklasse	1x1
WFS: Marken Identifier	1x1
WFS: Zeitfenster Anpassung	1x1
Oberer Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdae Regelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustände stetige Lambdae Regelung	1x1
wistr_w-Schwelle für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Festwertblock: ZW-Offset für geführte Zylinder	8x1
ZW-Offset für geführte Zylinder bei KS-Fehler	1x1
Leergasschwelle des normierten Fahrpedalwinkels wpedv_w	1x1
KL. max. Sollwinkel für interne Restgassteuerung über Einlassnockenwelle	16x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'frh'	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe Einlass	4x1
Schwelle für Einlassnockenwelle hat ""Richtung Aktivanschlag"" verstellt	1x1
Schwelle für Einlassnockenwelle hat ""Richtung Referenzposition"" verstellt	1x1
Delta-Sollwinkel Nockenwelle Einlass bei Katheizen	1x1
Delta-Sollwinkel Nockenwelle Einlass bei Katheizen und B_II	1x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Drehzahl	6x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Referenzposition bezogen auf Ladungswechsel(LWOT)	1x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Applikationswert Sollwinkel für Frhposition bei Sprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Spdtposition bei Sprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Applikationswert für den Einlass-Nockenwellensollwinkel	1x1
Sollwertschwelle (Einlass) für Denominator complete nach 10sec	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
minimaler Winkel zum Aktivanschlag für Regler Einlass	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Minimal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Winkel Nockenwellen-Sollwert Minimum für Regler Einlass	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Auslass schliesst (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Maximal zulässiger Sollwert für Nockenwellenverstellung Einlass öffnet (LWOT)	1x1
Absoluter Begrenzungswinkel für die Verschiebung der Zuordnung Nockenwelle zu Kl	1x1
Grenzwinkel Spdtverschiebung für Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1

Grenzwinkel F _γ hverschiebung f _γ Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Sollwinkel f _γ Einlaßnockenwellenposition w _d hrend Start	4x1
Sollwinkel f _γ Einlaßnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Winkel f _γ Aktivanschlag NW-Regelung	1x1
Winkel Einlassventil φ ffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil φ ffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil φ ffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil φ ffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil φ ffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Pedalwinkelschwelle f _γ KO-Ausschaltung	8x1
R _γ ckgerechneter Pedalwert beim Beschleunigen mit FGR	16x1
Phasengang	8x1
Minimaler Pedalwert f _γ Kick-Down-Erkennung	1x1
Maximal zul _d ssiger Pedalwert bei bet _d tigter Bremse (vor Erkennung wped = 0)	1x1
Maximal zul _d ssiger Fahrpedalwert im PWG-Notfahren	1x1
Pedalwertgrenze zur R _γ cknahme der Mi _γ brauchsverhinderung	1x1
maximaler Pr _d iktionswinkel	1x1
minimal durchgesetzten W _d rmestrom f _γ Freigabe des Katheizens mit SLP	4x1
maximal durchgesetzten W _d rmestrom f _γ Freigabe des Katheizens mit SLP	4x1
Untere Schwelle Spannungsdiagnose Aussentemperatur	1x1
Obere Schwelle Spannungsdiagnose Aussentemperatur	1x1
Untere Schwelle Spannungsdiagnose Verdampfer Temperatur	1x1
Obere Schwelle Spannungsdiagnose Verdampfer Temperatur	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche bei 1mm-Dichtpr _γ fung	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche nach Unterbrechung insgesamt	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche nach Unterbrechung bei erkanntem Leck	1x1
Max. Anzahl Wiederholversuche Reed-Switch Close to Open Check	1x1
Obere Schranke interne Reglerzust _d nde stetige Lambdaregelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustaende stetige Lambdaregelung	1x1
Start des Aussetzergenerators	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell w _d hrend Schub	8x1
Abregelfaktor K-Speicher (tmot) BA	9x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) BA	9x1
Zeitkonstante f _γ Brennraumtempmodell	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	6x1
Verbrennungsanzahl f _γ Entscheidung Adaptionabbruch	1x1
Schwelle erkannte Verbrennungen f _γ Wiederholstart	1x1
Z _d hlerstand f _γ Fehlereintrag Bewegungserkennung	1x1
Z _d hler f _γ Codierfehlererkennung der Airbagbotschaft	1x1
Zus _d tzlicher Zahnoffset beim Warten auf BM im Schnellstart	1x1
Z _γ ndungszahl Abregelung Bereich 1	1x1
Z _γ ndungszahl Abregelung Bereich 2	1x1
Z _γ ndungszahl Abregelung Bereich 3	1x1
Zeitkonstante: Endstufendiagnose (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante Delta Lambda Bauteileschutz	1x1
Zeitkonstant f _γ Lenkhilfemomentenreserve	1x1
Zeitkonstante f _γ Tiefpass Lastgradient in KR	1x1
Zeitkonstante f _γ Filterung von pu und fho in GGDSU	1x1
Z _d hlerwert f _γ Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Rekursionskonstante f _γ LSU-Dynamik bei verk _γ rzten Bandendetest	1x1
Z _d hlerwert f _γ Dynamikmessung LSU	1x1
Fehlerz _d hler f _γ Bremsschalter-Unplausibilit _d ten	1x1
Rampensteilheit f _γ Ver _d nderung Motorwirkungsgrad durch Tankentl _γ ftung	1x1
Verzugszeit f _γ Abschaltung des Offsets MIOFF	1x1
Filterzeitkonstante f _γ 16-bit-Beschleunigungssignal	1x1
Anzahl Zahnflanken im mittleren Geschwindigkeitsbereich	1x1

Anzahl Zahnflanken im oberen Geschwindigkeitsbereich	1x1
Filterzeitkonstante für LSU-Spannungsabgleich vor Kat	1x1
Zähler bis zum Lernen der Sender Informationen	1x1
Filterzeitkonstante für Heizereinkopplung	1x1
Filterzeitkonstante für fkaormx_w Signal	1x1
Zeitkonstante schneller Massenstromabgleich bei AGR oder im UGD	1x1
Zeitkonstante für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Zeitkonstante: Aufregeln des P-Anteils auf dem Luftpfad	1x1
Zeitkonstante für Filterung Verlustmoment	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Offsets des Umgebungstemperaturmodells	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter Front-KAT	1x1
Abschwächungsfaktor für Innenwiderstand Ri-Nernst-Filter hinter KAT	1x1
Zeitkonstante für Filter rinlsu_w	1x1
Zeitkonstante für Filter krivk_w	1x1
Zeitkonstante für Filter rinlsu_w nach Start	1x1
Zeitkonstante für frm-Filter (short test)	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter für Aussentemperatur	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter Ansauglufttemperatur	1x1
Zeitverzögerung nach "B_kkr an" für Aktivierung des Integrators	1x1
Filterzeitkonstante für Temperatur Verdampfer	1x1
Zeitkonstante für Abschaltung KKR bei Unterschreiten der min. Verdampfertemp.	1x1
Zeitkonstante Tiefpassfilter für die Temperatur des Regelventils	1x1
Zeitkonstante zur Filterung des Tastverhältnisses des Klimadrucks	1x1
Zeitkonstante für Tiefpass fushkw_LT (Wasserstoff) hinter Hauptkat	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Zeitkonstante Integrator Drucksensorabgleich DSS DSU	1x1
Vorsteuerzeit für B_acein für Aufbau Momentenreserve	1x1
Filterzeitkonst.für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur h. Front-Kat	5x1
Filterzeitkonst.für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur h. Kat	5x1
Zeitkonstante Abweichung vom Mittelwert der Laufunruhe	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilterung der hochpassgefilterten Gemischabweichungen	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe und Kompressor ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Fahrstufe ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments Klimakompressor ein	1x1
Zeitkonstante für Adaption des Verlustmoments ohne Last	1x1
Zeitkonstante für Abregelung D-Anteil Wandlermoment	1x1
Zeitkonstante zur Batteriespannungsfilerung	1x1
Filterzeitkonstante für Abregelung Temperaturkorrektur dtmbh	1x1
Zeitkonstante I-Regler Thermostatregelung	1x1
Zeitkonstante für Übergang von Leerlauf nach Teillast für Wichtigsfaktor minima	1x1
Zeitkonstante für Übergang von Teillast nach Leerlauf für Wichtigsfaktor minima	1x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Kraftstoffanteil für Fehlerverdacht	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption Kurztrip %DEGFE	1x1
Zeitkonstante Absteuerung Nachstartadaptionfaktor	1x1
Zeitkonstante für frao-Integrator, f(Anzahl Starts mit Ölverdünnung)	3x1
Zeitkonstante für frau-Integrator, f(Anzahl Stats mit Ölverdünnung)	3x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spülstrom bei Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für Batteriespannung	1x1
Zeitkonstante für Mittelwertbildung von dgafra	8x1
Zeitkonstante für Abbruch-Tiefpass Katheizen	1x1
Zeitkonstante: Healing (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante: Healing (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante: Healing (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante: Healing (Kompressorregelung)	1x1
Kennlinie Zeitkonstante Filterung ikakormt_w	5x1

Zeitkonstante für Übergang Soll-Wirkungsgrad für Katheizen von Teillast-KF auf L	1x1
Zeitkonstante für Übergang Soll-Wirkungsgrad für Katheizen von Leerlauf-KF auf T	1x1
Zeitkonstante: Fehlererkennung (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante: Fehlererkennung (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante: Fehlererkennung (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante Filterung Anfettung durch Fahrerwunsch	1x1
Zeitkonstante Filterung lamnswl_w	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Zeitkonstante für Hochpassfilter des Generatorsignals	1x1
Zeitkonstante des Tiefpassfilters zur kldfpwm Filterung	1x1
Min. Zeit für LL-Abschaltung (Kompressorregelung)	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung im Start	6x1
Zeitkonstante für die Abregelung des D-Anteils	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung (Nachstart)	12x1
Zeitkonstante gefiltertes Startmoment	6x1
Zeitkonstante für Rohrwandtemperaturmodell	5x1
Zeitkonstante Generator-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung bei negativ. Gradient	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung beim Ausschalten	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante Elektrische-Verbraucher-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante zur Abregelung des Einschaltmomentes der Sek-Luftpumpe	1x1
Zeitkonstante für Filterung Wandlertmoment zur Bildung D-Anteil	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption (bei Abgleich mit HFM-Signal)	8x1
Zeitkonstante Mittelwert Laufunruhe	1x1
Filterzeitkonstante Nachlaufzeitberechnung	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung (Aufsteuerung)	1x1
Filter für Dynamik der Sondenkeramikt. aus el. Heizleistung h.Front-Kat	1x1
Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramikt. aus el. Heizleistung h.Kat	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
Multiplikator für Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption im Kurztrip	1x1
Zeitkonstante für Rampenabsteuerung Lüfter 1 im Nachlauf	1x1
Zeitkonstante für Rampenabsteuerung Lüfter 2 im Nachlauf	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkat, f(abo)	3x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkaz, f(abo)	3x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Standzeitbegrenzung für erhöhte Anforderung des minimalen Tastverhältnisses für	1x1
Zeitkonstante Runterlauf Sekundärluftgebilde	1x1
Zeitkonstante Hochlauf Sekundärluftgebilde	1x1
Zeitkonstante DT1-Glied	1x1
Zeitkonstante für Motorabkühlung	4x1
Zeitkonstante zur Speicherung des Aussentemperaturwertes	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante der Luftmasse für Katalysatordiagnose	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante der Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Kühleraustrittstemperatur bei neg. Gradient	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Kühleraustrittstemperatur bei pos. Gradient	1x1
Zeitkonstante Filter tkasoll	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter tmotlin-Eingang Stuck-Signal-Check	1x1
Filterzeitkonstante Soll-Motortemperatur bei pos. Gradient	1x1
Zeitkonstante für Tiefpass ϱ temperaturberechnung aus TMOT	1x1
Dauer Einschaltzeit nach Standzeit mit minimalem Tastverhältnis für Regelventil	1x1
DLR, Filterfaktor für Filterung von Ubatt	1x1
Zeitkonstante für Tiefpassfilter ubsqf aus ubsq bei Berechnung im 100ms-Raster	1x1

Zeitkonstante für Tiefpassfilter $ubsqf$ aus $ubsq$ bei Berechnung im 10ms-Raster	1x1
Filterzeitkonstante: Turbinendrehzahl bei Gangwechsel	1x1
Zeitkonstante für Prädiktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Filterzeitkonstante für $lamsoni_w$ Hochpass	1x1
Filterzeitkonstante für $lamsoni_w$ Tiefpass	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	4x1
Zeitkonstante Lambda Bauteileschutz	1x1
Zeitkonstante für Anfettung ohne Verzögerung	1x1
Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitkonstante für Lenkhilfelastmoment	1x1
Zeitkonstante für Filterung zur Berechnung des Leerlaufenergiebedarf für DTEV	1x1
Zeitkonstante für ml-Filter in beladungsabh. Tankentlüftung	1x1
berechnet aktuelle Zeitkonstante des Tiefpaß (Dauerhochlast) $mrfabnf_w$	5x1
Zeitkonstante Abgleich Massenstrom bei AGR-Betrieb	1x1
Filterzeitkonstante für Berechnung der relativen Änderung von $mssgin_w$	1x1
Zeitkonstante für Filterung des berechneten Massenstrom TEV	1x1
Filterzeitkonstante für Drehzahlgradient auf Luftpfad (LLR)	1x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	1x1
Zeitkonstante für Tiefpaß Drehzahlgradient	1x1
Zeitkonstante für Mindestsolldrehzahl bei Unterspannung	1x1
Zeitkonstante für Adaption-SPD-Anschlagposition	1x1
Nockenwellenflanken Nr. vor Bezugsmarke 1	1x1
Zeitkonstante Reset Massenstromabgleich $fkmsdk$	1x1
Zeitkonstante RL-Tiefpaß bei Bergaberkennung	1x1
Zeitkonstante für TP-Filterung der Luftfüllung über die Drosselklappe	1x1
Filterzeitkonstante für die Berechnung der Zeitkonstante der FRAT-Adaption	1x1
Zeitkonstante für Filterung der berechneten Füllung TEV	1x1
Zeitkonstante für Intergrator Schubabgleich	1x1
Anzahl Zündungen für schnellere Auswertung des Inkrementierens	1x1
Anzahl Zündungen (Synchros) bis Auswerten	1x1
Zündanzahl bis Prüfung Starterfolg mit $nmot$	1x1
Anzahl ausgeblendete Verbrennungen für Verbrennungserkennung	1x1
Zeitkonstante für $dfrmof_w$ Filter	1x1
Zeitkonstante Motortemperatur für Brennraumtempmodell	1x1
Zeitkonstante für $mssl_w$ und $msslam_w$ Filter	1x1
Zeitkonstante für $mslv_w$ Filter	1x1
Zeitkonstante für Filterung der gemessenen Sekundärluftmasse (HFM/DK)	1x1
Zeitkonstante für $nmot$ -Filter	1x1
Anzahl Zündne während der Starterkennung	1x1
Totzeit nach Überschreiten der Geschw.-schwelle zum Freigeben der Aussentemp.	1x1
Zeitkonstante BK-Ersatzwert	1x1
Abregelzeitkonstante BK-Faktor im Nachstart abhängig von $tmot$	9x1
Abregelfaktor K-Speicher ($tmot$) VA	9x1
Abregelfaktor L-Speicher ($tmot$) VA	9x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilter für Kraftstoffverbrauch	1x1
Applikationsschnittstelle Zündwinkelverstellung	1x1
Fehlertoleranzzeit der Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
1. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
2. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
Schwelle zur ZW-Freigabe über Kupplungsinformation	1x1
Endwinkel der Mehrfachfunkenzündung, falls konfiguriert	1x1
Zündwinkelgradient für Korrektur optimaler Zündwinkel bei DTEV	5x1
Wiederholstart-Zählerstand vordere Sonde bei Bandendetest	1x1
Wiederholstart-Zählerstand mittlere Sonde bei Bandendetest	1x1
Wiederholstart-Zählerstand hintere Sonde bei Bandendetest	1x1
Min Zahl Winkelerfassungen Einlaßnockenwelle bis Mittelwertbildung beginnt	1x1

Max Zahl Winkelerfassungen Einlaßnockenwelle für Mittelwertsbildung	1x1
Zeitkonstante für Adaptionwinkel der Nockenwelle	1x1
Zeit für Freischalten des TIPIN-Offsets auf den spdtesten Zündwinkel	1x1
Zylinderzahl für die Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
auszublender Zylinder	1x1
Wert zur Zylinderkorrektur (tsroh zu zzyldmd)	1x1
Zylinderzuordnung für maximale Referenzpegelbegrenzung Klopfregelung	1x1
Umschaltswelle Vorlagerungswinkel	8x1
\$1A0445	Map "Bosc 6x6
\$1A209C	Map "Bosc 4x6
\$1A3300	Map "Bosc 8x3
\$1A6CA2	Map "Bosc 6x10
\$1A6D3E	Map "Bosc 8x8
\$1A71E6	Map "Bosc 5x5
\$1A737C	Map "Bosc 8x6
\$1A7486	Map "Bosc 8x8
\$1A7614	Map "Bosc 8x6
\$1A7838	Map "Bosc 5x22
\$1A7B00	Map "Bosc 6x8
\$1A7D04	Map "Bosc 12x16
\$1A81A2	Map "Bosc 20x10
\$1A84C6	Map "Bosc 20x10
\$1A8CB0	Map "Bosc 12x16
\$1A9276	Map "Bosc 16x16
\$1A9580	Map "Bosc 8x16
\$1A979C	Map "Bosc 3x6
\$1A97D6	Map "Bosc 3x6
\$1A984C	Map "Bosc 3x6
\$1AACB8	Map "Bosc 4x8
\$1AAD68	Map "Bosc 8x8
\$1AAE0C	Map "Bosc 8x8
\$1AC226	Map "Bosc 8x3
\$1AC270	Map "Bosc 8x3
\$1ACA0A	Map "Bosc 6x8
\$1ACAD4	Map "Bosc 8x8
\$1ACB70	Map "Bosc 4x8
\$1AD95C	Map "Bosc 6x5
\$1ADD34	Map "Bosc 8x10
\$1AE616	Map "Bosc 5x5
\$1AF92A	Map "Bosc 5x4
\$1AFAAE	Map "Bosc 6x3
\$1AFB8C	Map "Bosc 6x3
\$1B0072	Map "Bosc 5x5
\$1B00BC	Map "Bosc 5x5
\$1BCEBA	Map "Bosc 5x7
\$1BD37A	Map 8x6