

Name	Size
Hexdump	
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Abkühlkurve in Abhängigkeit von der Abstellzeit	6x1
Init-Wert Start-Zähler für Erkennung Benzin im ЦІ	1x1
Schwelle Anzahl Starts mit Benzin im ЦІ für reduzierte LRA	1x1
max. Anzahl Start-Zähler für Erkennung Benzin im ЦІ	1x1
Anzahl zulässiger Prüfungen mit Ergebnis Tankdeckel offen	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen ADC-Werten für sp1s	1x1
DMTL Zustandsautomat: zustands-Nummer der 2-ten Referenzmessung	1x1
Anzahl Diagnoseversucher Fuelstand	1x1
Anzahl rasterabh. Entprellung Fuelstandsbedingungen	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühleistung hoch für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen mit Bed. Kühleistung niedrig für Stuck-Check TMOT	1x1
Anzahl Fahrzyklen für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Anzahl Gangwechsel für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen der gesetzlichen Abgaslimits	1x1
Aussetzerhüfigkeit (Abgaslimit) erstes Intervall bei Katheizen	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen der Ausblendung weiterer Funktionen	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen einer Kraftstoffabschaltung	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen einer Katschädigung im 1. Intervall Bank 1	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen einer Katschädigung im 1. Intervall Bank 2	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschädigung Bank 1	1x1
Aussetzerhüfigkeit zum Erreichen einer Katalysatorschädigung Bank 2	1x1
Anzahl Intervalle mit Katschädigung für Ti-Abschaltung	8x1
Anzahl Kupplung betätigt für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Anfangswert für Lernfilter bei fuel-on/fuel-off Adaption	1x1
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
Zündungszähler-Schwelle bis zu der STADAP aktiv	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Heilung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr. für Reaktivierung fuel-on/-off Adaption nach Ausblendung	1x1
Anzahl NW-Umdr., die fuel-off Adaption lernt (nachdem eingeschwungen)	1x1
Anzahl für Fehlerentprellung Diagnose Ventilhubsteuerung Bankfehler	1x1
Anzahl für Fehlerentprellung Diagnose Ventilhubsteuerung Bankfehler bei Testeran	1x1
Anzahl für Heilungsentprellung Diagnose Ventilhubsteuerung Bankfehler	1x1
Anzahl der auszublendenden Einspritzungen	1x1
Anzahl der Rechenraster über die das Setzen von Signalfehler E_n entprellt wird.	1x1
Anzahl maximaler Funktionsanforderungen während eines Fahrzykluses	1x1
Schwelle Anzahl erkannter Nockenwellen-Früh-Verstellungen für Zyklus-Flag Einlas	1x1
Schwelle Anzahl erkannter Nockenwellen-Spät-Verstellungen für Zyklus-Flag Einlas	1x1
Anzahl der Heizer-Einkopplungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Heizungsausschaltungen hinter KAT	1x1
Anzahl der Ri-Berechnungen hinter 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
Anzahl Zahnflanken für DVS NW-Diagnose Version 1	1x1
Anzahl Zahnflanken für DVS NW-Diagnose Version 2	1x1

max. Anzahl Prüfungen bei erkanntem Fehler	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Anzahl interner Prüfungen der Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Maximale Anzahl der Prüfungen bei Katdiagnose	1x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w	12x1
Anzti-Schwelle zur Umschaltung von lamns_w auf lamwl_w bei Wiederholkaltstart	12x1
Temperaturkorrektur für Rohrwand aus TKATM	1x1
Temperaturkorrektur der Abgas-Modell-Temperatur	3x1
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
Setzwert für avkatf bei Powerfail	1x1
Anzahl NW-Umdr./Verbrenng. f. Reaktivierung Aussetzererkennung nach Ausblendung	1x1
Max. Anzahl Fahrzyklen, in denen Tankdeckel geprüft werden kann	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
Umschaltung von Ausblendenanforderung nach Motorstart in Anzahl Zündungen	1x1
Maximale Anzahl von Zylindern mit Ti-Abschaltung aufgrund von Aussetzern	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Übertragungsfunktionskoeffizient	1x1
Faktor für Fahrwiderstand	1x1
FGR Beschleunigungsschwelle für vorausschauenden Getriebeeingriff	1x1
FGR Beschleunigungsschwelle für Ganghochschaltung	1x1
FGR Beschleunigungsschwelle für Gangrückschaltung	1x1
Obere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Untere Schwelle für Beschleunigung im FGR-Betrieb	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Checksummenfehler der GRA Botschaft	1x1
Maximale Anzahl des Auftretens von B_nmotth seit Startende für Zyklus DTHM	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
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
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des SGS Botschaftszählers	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des GRA Botschaftszählers	1x1
Fehlerentprellung Botschaftszähler in GRA-Botschaft (Zählersprung)	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des MSR Botschaftszählers	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des MSR Botschaftszählers (Befehlstet)	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des MSR Botschaftszählers	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Sprung des SGS Botschaftszählers im Befehlstet	1x1

Fehlertoleranzzeit bei Sprung des SGS Botschaftszdhlers	1x1
Akku. Entprellzdhlr: Dummy: Tabellenanfang	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Tankdiagnose AAV verstopft	4x1
Akku. Entprellzdhlr: AGR-Ventil Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhlr: ьberwachung AGR-Flow	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Bezugsmarkengeber	4x1
Akku. Entprellzdhlr: BREMS (Bremschalter)	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Airbag-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Timeout ASC-Botschaft	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Schnittstelle Timeout ASR	4x1
CAECFC	4x1
CAECG15	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Timeout EGS-Botschaft	4x1
CAECGE2	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS-Steuergerdt	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Gang unplausibel	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Gangvergleich negativ	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Magnetventil 2-3 Schaltung	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Magnetventil 3-4 Schaltung	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Magnetventil Wandlerkupplung	4x1
Akku. Entprellzdhlr: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Regelmagnetventil Modulierdruck	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Regelmagnetventil Schaltdruck	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Versorgungsspannung Magnetventile	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Verteilergetriebebestellung unplausibel	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Raddrehzahl hinten unplausibel	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Timeout Gateway 1	4x1
CAECGWH	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EGS Wandlerkupplung	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Schnittstelle interner Fehler	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Timeout Kombi	4x1
CAECKBI2	4x1
CAECKLM	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Timeout Bugsteuergerdt	4x1
Akku. Entprellzdhlr: CAN-Schnittstelle Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Diagnose FGR-Lampe ьber CAN	4x1
Akku. Entprellzdhlr: EKP aus bei crash	4x1
CAECTUM	4x1
Akku. Entprellzdhlr: DM-TL Heizung (Endstufe)	4x1
Akku. Entprellzdhlr: DK- Potentiometer	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
CAEDKVS	4x1
CAEDKVS2	4x1
Akku. Entprellzdhlr: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	4x1
Akku. Entprellzdhlr: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Tankdiagnose Feinstleck	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Tankdiagnose Modulfehler	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Dauerplus	4x1
Akku. Entprellzdhlr: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	4x1
Akku. Entprellzdhlr: Umgebungsdrucksensor	4x1
CAEDTEV	4x1
Akku. Entprellzdhlr: DV-E Endstufe	4x1

Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CAEDVEFO	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Lageabweichung	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Regelbereich	4x1
CAEDVET	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CAEDVEUB	4x1
CAEDVEUW	4x1
Akku. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
CAEDYLSU	4x1
CAEDYLSU2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lasterfassung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Akku. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 3	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 4	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 5	4x1
Akku. Entprellzdhler: EV Endstufe 6	4x1
Akku. Entprellzdhler: FGR-Lampe über CAN	4x1
CAEFMAS	4x1
CAEFMAS2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Poti 1 Fahrpedal	4x1
Akku. Entprellzdhler: Poti 2 Fahrpedal	4x1
Akku. Entprellzdhler: Poti Fahrpedal	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Abweichung	4x1
Akku. Entprellzdhler : LR-Abweichung Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankfüllstandssensor	4x1
CAEFSTP	4x1
CAEFSTSI	4x1
CAEFTDLA	4x1
CAEFTDLA2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Generatorklemme	4x1
Akku. Entprellzdhler: GRA- Bedienhebel	4x1
CAEHESU	4x1
CAEHESU2	4x1
CAEHFM	4x1
CAEHFME	4x1
CAEHFMR	4x1
CAEHRE	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1

Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Auswerte-IC für LSU	4x1
Akku. Entprellzdhler: Auswerte-IC für LSU Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Katalysator	4x1
Akku. Entprellzdhler: Katalysator Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Kompressor-Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: EKP-Relais Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelung Nulltest	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelung Offset	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 3	4x1
Akku. Entprellzdhler: Klopfsensor 4	4x1
Akku. Entprellzdhler: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Кьhlwasserabsperrventil Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Leerlaufregelung	4x1
CAELLRH	4x1
CAELLRKH	4x1
Akku. Entprellzdhler: Hauptfьllungssignal	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde hinter Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
CAELSHV	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA Bank 2	4x1
CAELSUIP	4x1
CAELSUIP2	4x1
CAELSUKS	4x1
CAELSUKS2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
CAELSVE	4x1
CAELSVE2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motorlьfter Endstufe A	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motorlьfter Endstufe B	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Summenfehler (multiple)	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 0Accu. deb. counter: misfire cyl. 0	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Akku. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Akku. Entprellzdhler: Momentbgrenzung Sollmoment	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motorraumспыgebдse	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motorraumспыgebдse (Endstufe)	4x1
CAEMSGLE	4x1
Akku. Entprellzdhler: Drehzahlgeber	4x1
Akku. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1

Akku. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Akku. Entprellzdhler: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	4x1
Akku. Entprellzdhler: Zuordnung Einlassnockenwelle Bank 2 zur Kurbelwelle	4x1
CAENWVPE	4x1
CAENWVPE2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Phasengeber	4x1
Akku. Entprellzdhler: Phasengeber Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler : Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
Akku. Entprellzdhler : Phasengeber Einlass Bank 2	4x1
CAEPLLSU	4x1
CAEPLLSU2	4x1
Akku. Entprellzdhler : Ljldruck Sensor	4x1
Akku. Entprellzdhler: Oeldruckschalter	4x1
CAEPU	4x1
CAEPUE	4x1
CAEPUR	4x1
Akku. Entprellzdhler: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	4x1
Akku. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung Bank 2	4x1
CAESALSU	4x1
CAESALSU2	4x1
Akku. Entprellzdhler: SG defekt (EEPROM)	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundärluftpumpe Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundärluftsystem	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundärluftsystem Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundärluftventil	4x1
Akku. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundärluftventil Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Sekundärluftventil Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Saugrohrumschaltung Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Stromkreis Saugrohrverst. Bank 2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	4x1
CAETABCAN	4x1
CAETAE	4x1
CAETAR	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankdiagnose TEV offen	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankdiagnose Grobleck	4x1
Akku. Entprellzdhler: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Akku. Entprellzdhler: Getriebetemperatur TGET	4x1
Akku. Entprellzdhler: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motortemperatur TMOT	4x1
CAETME	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CAETMP	4x1
Akku. Entprellzdhler: Motortaumtemperatur TMR	4x1
Akku. Entprellzdhler: (Motor-) Oeltemperatur TOL	4x1
CAETOLER	4x1
CAETOLSC	4x1
Akku. Entprellzdhler: Umgebungstemperatur TUM	4x1
CAETUMP	4x1
Akku. Entprellzdhler: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Akku. Entprellzdhler: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Akku. Entprellzdhler: Fkt-überw.: Drehzahlgeber- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1

Akku. Entprellzdhler: Fkt-ьberw.: Lastsensor- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsьberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe a	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsьberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe b	4x1
Akku. Entprellzdhler: Funktionsьberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Akku. Entprellzdhler: Fkt-ьberw.: PWG- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
CAEULSU	4x1
CAEULSU2	4x1
Akku. Entprellzdhler: Rechnerьberwachung: RAM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Rechnerьberwachung: ROM	4x1
Akku. Entprellzdhler: Rechnerьberwachung: Reset	4x1
Akku. Entprellzdhler: Geschwindigkeitssignal	4x1
CAEVFZE	4x1
CAEVFZNP	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Ventilhubsteuerung 1	4x1
Akku. Entprellzdhler: Endstufe Ventilhubsteuerung 2	4x1
CAEVSБ	4x1
CAEVSБ1	4x1
CAEVSБ2	4x1
CAEVSG	4x1
CAEVSG01	4x1
CAEVSG02	4x1
CAEVSG03	4x1
CAEVSG04	4x1
CAEVSG05	4x1
CAEVSG06	4x1
CAEVSK	4x1
CAEVSK01	4x1
CAEVSK02	4x1
CAEVSK03	4x1
CAEVSK04	4x1
CAEVSK05	4x1
CAEVSK06	4x1
CAEVSNW	4x1
CAEVSNW1	4x1
CAEVSNW2	4x1
CAEVSS	4x1
Akku. Entprellzdhler: Wegfahrsperrе	4x1
Akku. Entprellzdhler: Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort Konfiguration Funktion BGRLP	1x1
Konti. Entprellzdhler: Dummy: Tabellenanfang	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose AAV verstopft	4x1
Konti. Entprellzdhler: AGR-Ventil Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Ёberwachung AGR-Flow	4x1
Konti. Entprellzdhler: Bezugsmarkengeber	4x1
Konti. Entprellzdhler: BREMS (Bremschalter)	4x1
Konti. Entprellzdhler: Airbag-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout ASC-Botschaft	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Schnittstelle Timeout ASR	4x1
CCECFС	4x1
CCECG15	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout EGS-Botschaft	4x1
CCECGE2	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS-Steuergerдt	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Gang unplausibel	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Gangvergleich negativ	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	4x1

Konti. Entprellzdhler: EGS Magnetventil 2-3 Schaltung	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Magnetventil 3-4 Schaltung	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Magnetventil Wandlerkupplung	4x1
Konti. Entprellzdhler: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Regelmagnetventil Modulierdruck	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Regelmagnetventil Schaltdruck	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Versorgungsspannung Magnetventile	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Verteilergetriebebestellung unplausibel	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Raddrehzahl hinten unplausibel	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout Gateway 1	4x1
CCECGWH	4x1
Konti. Entprellzdhler: EGS Wandlerkupplung	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Schnittstelle interner Fehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout Kombi	4x1
CCECKBI2	4x1
CCECKLM	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Timeout Bugsteuergerdт	4x1
Konti. Entprellzdhler: CAN-Schnittstelle Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose FGR-Lampe ьber CAN	4x1
Konti. Entprellzdhler: EKP aus bei crash	4x1
CCECTUM	4x1
Konti. Entprellzdhler: DM-TL Heizung (Endstufe)	4x1
Konti. Entprellzdhler: DK- Potentiometer	4x1
Konti. Entprellzdhler: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Konti. Entprellzdhler: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
CCEDKVS	4x1
CCEDKVS2	4x1
Konti. Entprellzdhler: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	4x1
Konti. Entprellzdhler: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose Feinstleck	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose Modulfehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: Dauerplus	4x1
Konti. Entprellzdhler: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	4x1
Konti. Entprellzdhler: Umgebungsdrucksensor	4x1
CCEDTEV	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Federprьfung	4x1
CCEDVEFO	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Lageabweichung	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Prьfung Notluftposition	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Regelbereich	4x1
CCEDVET	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CCEDVEUB	4x1
CCEDVEUW	4x1
Konti. Entprellzdhler: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
CCEDYLSU	4x1
CCEDYLSU2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lasterfassung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Konti. Entprellzdhler: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: EinlaЯnockenwelle- Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: EinlaЯnockenwelle- Endstufe Bank2	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 1	4x1

Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 3	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 4	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 5	4x1
Konti. Entprellzdhler: EV Endstufe 6	4x1
Konti. Entprellzdhler: FGR-Lampe ьber CAN	4x1
CCEFMA5	4x1
CCEFMA52	4x1
Konti. Entprellzdhler: Poti 1 Fahrpedal	4x1
Konti. Entprellzdhler: Poti 2 Fahrpedal	4x1
Konti. Entprellzdhler: Poti Fahrpedal	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Abweichung	4x1
Konti. Entprellzdhler : LR-Abweichung Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankfьllstandssensor	4x1
CCEFSTP	4x1
CCEFSTSI	4x1
CCEFTDLA	4x1
CCEFTDLA2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Generatorklemme	4x1
Konti. Entprellzdhler: GRA- Bedienhebel	4x1
CCEHELSU	4x1
CCEHELSU2	4x1
CCEHFM	4x1
CCEHFME	4x1
CCEHFMR	4x1
CCEHRE	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Auswerte-IC фьr LSU	4x1
Konti. Entprellzdhler: Auswerte-IC фьr LSU Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Katalysator	4x1
Konti. Entprellzdhler: Katalysator Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Kompressor-Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: EKP-Relais Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelung Nulltest	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelung Offset	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 3	4x1
Konti. Entprellzdhler: Klopfsensor 4	4x1
Konti. Entprellzdhler: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Кьhlwasserabsperrventil Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat	4x1

Konti. Entprellzdhler: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Leerlaufregelung	4x1
CCELLRH	4x1
CCELLRKH	4x1
Konti. Entprellzdhler: Hauptfyllungssignal	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde hinter Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
CCELSHV	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA Bank 2	4x1
CCELSUIP	4x1
CCELSUIP2	4x1
CCELSUKS	4x1
CCELSUKS2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
CCELSVE	4x1
CCELSVE2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motorlyfter Endstufe A	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motorlyfter Endstufe B	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Summenfehler (multiple)	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 0Conti. deb. counter: misfire cyl. 0	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Konti. Entprellzdhler: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Konti. Entprellzdhler: Momentbgrenzung Sollmoment	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motorraumsprygeblde	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motorraumsprygeblde (Endstufe)	4x1
CCEMSGLE	4x1
Konti. Entprellzdhler: Drehzahlgeber	4x1
Konti. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Konti. Entprellzdhler: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Konti. Entprellzdhler: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	4x1
Konti. Entprellzdhler: Zuordnung Einlassnockenwelle Bank 2 zur Kurbelwelle	4x1
CCENWVPE	4x1
CCENWVPE2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Phasengeber	4x1
Konti. Entprellzdhler: Phasengeber Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler : Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
Konti. Entprellzdhler : Phasengeber Einlass Bank 2	4x1
CCEPLLSU	4x1
CCEPLLSU2	4x1
Konti. Entprellzdhler : Qldruck Sensor	4x1
Konti. Entprellzdhler: Oeldruckschalter	4x1
CCEPU	4x1
CCEPUE	4x1
CCEPUR	4x1
Konti. Entprellzdhler: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	4x1

Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	4x1
Konti. Entprellzdhler: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung Bank 2	4x1
CCESALSU	4x1
CCESALSU2	4x1
Konti. Entprellzdhler: SG defekt (EEPROM)	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundärluftpumpe Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundärluftsystem	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundärluftsystem Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundärluftventil	4x1
Konti. Entprellzdhler: Dichtheit Sekundärluftventil Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Sekundärluftventil Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Saugrohrumschaltung Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Stromkreis Saugrohrverst. Bank 2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	4x1
CCETABCAN	4x1
CCETAЕ	4x1
CCETAR	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose TEV offen	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankdiagnose Grobleck	4x1
Konti. Entprellzdhler: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Konti. Entprellzdhler: Getriebetemperatur TGET	4x1
Konti. Entprellzdhler: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motortemperatur TMOT	4x1
CCETME	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CCETMP	4x1
Konti. Entprellzdhler: Motortaumtemperatur TMR	4x1
Konti. Entprellzdhler: (Motor-) Oeltemperatur TOL	4x1
CCETOLER	4x1
CCETOLSC	4x1
Konti. Entprellzdhler: Umgebungstemperatur TUM	4x1
CCETUMP	4x1
Konti. Entprellzdhler: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Konti. Entprellzdhler: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Konti. Entprellzdhler: Fkt-überw.: Drehzahlgeber- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: Fkt-überw.: Lastsensor- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	4x1
Konti. Entprellzdhler: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Konti. Entprellzdhler: Fkt-überw.: PWG- Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
CCEULSU	4x1
CCEULSU2	4x1
Konti. Entprellzdhler: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Konti. Entprellzdhler: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Konti. Entprellzdhler: Geschwindigkeitssignal	4x1
CCEVFZE	4x1
CCEVFZNP	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Ventilhubsteuerung 1	4x1
Konti. Entprellzdhler: Endstufe Ventilhubsteuerung 2	4x1
CCEVSB	4x1
CCEVSB1	4x1
CCEVSB2	4x1

CCEVSG	4x1
CCEVSG01	4x1
CCEVSG02	4x1
CCEVSG03	4x1
CCEVSG04	4x1
CCEVSG05	4x1
CCEVSG06	4x1
CCEVSK	4x1
CCEVSK01	4x1
CCEVSK02	4x1
CCEVSK03	4x1
CCEVSK04	4x1
CCEVSK05	4x1
CCEVSK06	4x1
CCEVSNW	4x1
CCEVSNW1	4x1
CCEVSNW2	4x1
CCEVSS	4x1
Konti. Entprellzähler: Wegfahrsperr	4x1
Konti. Entprellzähler: Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort DAGR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperaturregelung	1x1
Konfigurationsbyte Diagnose Abgastemperatursensor	1x1
Dummy: Tabellenanfang	4x1
Codewort CARB: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	4x1
Codewort CARB: Überwachung AGR-Endstufe	4x1
Codewort CARB: Überwachung AGR-FLOW	4x1
Codewort CARB: Bezugsmarkengeber	4x1
Codewort CARB: Bremspedalgeber	4x1
Codewort CARB: Airbag-Botschaft	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
CDCCFC	4x1
CDCCG15	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle Getriebe, Bank2	4x1
Codewort CARB: EGS; Steuergerdt	4x1
Codewort CARB: EGS; Gang unplausibel	4x1
Codewort CARB: EGS; Gangvergleich negativ	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	4x1
Codewort CARB: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	4x1
Codewort CARB: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Codewort CARB: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	4x1
Codewort CARB: EGS; Regelmagnetventil Schalldruck	4x1
Codewort CARB: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	4x1
Codewort CARB: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	4x1
Codewort CARB: EGS; Verteilergetriebebestellung unplausibel	4x1
Codewort CARB: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	4x1
Codewort CARB: Gateway 1	4x1
CDCCGWH	4x1
Codewort CARB: EGS; Wandlerkupplung	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	4x1
Codewort CARB: Timeout Kombibotschaft	4x1

CDCCKBI2	4x1
Codewort CARB: Klimasteuergerdт	4x1
Codewort CARB: Luefter	4x1
Codewort CARB: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1
Codewort CARB: MIL ьber CAN	4x1
Codewort CARB: EKP aus bei Crash	4x1
CDCCTUM	4x1
Codewort CARB: DM-TL Heizung (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: DK - Potentiometer	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Codewort CARB: Drosselklappe 2. Poti	4x1
CDCDKVS	4x1
CDCDKVS2	4x1
Codewort CARB: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Tankentlьftungssystem Feinstleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlьftungssystem Modulfehler (Hardware)	4x1
Codewort CARB: Dauerplus	4x1
Codewort CARB: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	4x1
Codewort CARB: Drucksensor Umgebung	4x1
CDCDTEV	4x1
Codewort CARB: DV-E Endstufe	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Federprьfung	4x1
CDCDVEFO	4x1
Codewort CARB: DV-E Lageabweichung	4x1
Codewort CARB: DV-E Fehler bei Prьfung 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
CDCDYLSU	4x1
CDCDYLSU2	4x1
Codewort CARB: Lasterfassung	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Codewort Carb: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Codewort CARB: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 2	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 3	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 4	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 5	4x1
Codewort CARB: EV von Zyl. 6	4x1
Codewort CARB: FGR-Lampe ьber CAN	4x1
CDCFMAS	4x1
CDCFMAS2	4x1
Codewort CARB: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: Fahrpedal	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption obere multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption obere multiplikativ Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption untere multiplikativ	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption untere multiplikativ Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Abweichung	4x1

Codewort CARB: LR-Abweichung Bank 2	4x1
Codewort CARB: Tankfüllstand	4x1
CDCFSTP	4x1
CDCFSTSI	4x1
CDCFTDLA	4x1
CDCFTDLA2	4x1
Codewort CARB: Generatorklemme	4x1
Codewort CARB: GRA Bedienhebelfehler	4x1
CDCHELSU	4x1
CDCHELSU2	4x1
CDCHFМ	4x1
CDCHFME	4x1
CDCHFMR	4x1
Codewort CARB: Hauptrelais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Endstufe Heizung Sonde Hinter Kat. Bank 2	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator; (Bank2)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	4x1
Codewort CARB: Lambdasonden-Heizung 2 vor Katalysator	4x1
CDCICLSU	4x1
CDCICLSU2	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung	4x1
Codewort CARB: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Klimakompressorsteuerung	4x1
Codewort CARB: EKP-Relais Endstufe	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Nulltest	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Offset	4x1
Codewort CARB: Klopfregelung Testimpulse	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 1	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 2	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 3	4x1
Codewort CARB: Klopfsensor 4	4x1
Codewort CARB: Kupplungspedalwertgeber	4x1
Codewort CARB: Кьhlwasserabsperrenteil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	4x1
Codewort CARB: Leerlaufregelung am Anschlag	4x1
CDCLLRH	4x1
CDCLLRKH	4x1
Codewort CARB: LMM/HLM/HFM	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde hinter Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	4x1
CDCLSHV	4x1
CDCLSUIA	4x1
CDCLSUIA2	4x1
CDCLSUIP	4x1
CDCLSUIP2	4x1
CDCLSUKS	4x1
CDCLSUKS2	4x1
CDCLSUUN	4x1
CDCLSUUN2	4x1

CDCLSUVM	4x1
CDCLSUVM2	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde vor Kat	4x1
Codewort CARB: Lambda-Sonde 2 vor Kat	4x1
CDCLSVE	4x1
CDCLSVE2	4x1
Codewort CARB: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüfter A	4x1
Codewort CARB: Endstufe Lüfter B	4x1
Codewort CARB: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Codewort CARB: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Codewort CARB: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Codeword CARB: Motorraumspylgebdse	4x1
Codeword CARB: Motorraumspylgebdse (Endstufe)	4x1
Codeword CARB: Motorraumspylgebdse Low (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Drehzahlsignalgeber	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	4x1
Codewort CARB: Zuordnung Einlassnockenwelle Bank 2 zur Kurbelwelle	4x1
CDCNWWPE	4x1
CDCNWWPE2	4x1
Codewort CARB: Phasensensor	4x1
Codewort CARB: Phasensensor Bank 2	4x1
Codewort CARB: Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
Codewort CARB: Phasengeber Einlass Bank 2	4x1
CDCPLLSU	4x1
CDCPLLSU2	4x1
Codewort CARB: Oeldruck Sensor	4x1
Codewort CARB: Oeldruckschalter	4x1
CDCPU	4x1
CDCPUE	4x1
CDCPUR	4x1
Codewort CARB: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption QL-additiv Bank 2	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption ti-additiv	4x1
Codewort CARB: LR-Adaption ti-additiv Bank 2	4x1
CDCSALSU	4x1
CDCSALSU2	4x1
Codewort CARB: Steuergerdt defekt (EEPROM)	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftpumpe (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluft-System	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluft-System Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftventil	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftventil, Bank 2	4x1
Codewort CARB: Sekunddrluftventil (Endstufe)	4x1
Codewort Carb: Endstufe Saugrohmschaltung	4x1
Codewort CARB: Stromkreis Saugrohrverst. Bank 2	4x1
Codewort CARB: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	4x1
Codewort CARB: TANS	4x1

CDCTABCAN	4x1
Codewort CARB: TANS elektrisch	4x1
Codewort CARB: AGR - Temperatursensor	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungssystem Grobleck	4x1
Codewort CARB: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Codewort CARB: Getriebetemperatur	4x1
Codewort CARB: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur TMOT	4x1
CDCTME	4x1
Codewort CARB: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CDCTMP	4x1
Codewort CARB: Motorraumtemperatur TMR	4x1
Codewort CARB: Öltemperatur	4x1
CDCTOLER	4x1
CDCTOLSC	4x1
Codewort CARB: Umgebungs(-luft)-Temperatur TUM	4x1
CDCTUMP	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: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Codewort CARB: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
CDCULSU	4x1
CDCULSU2	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: Ventilhub1 (Endstufe)	4x1
Codewort CARB: Ventilhub2 (Endstufe)	4x1
CDCVSB	4x1
CDCVSB1	4x1
CDCVSB2	4x1
CDCVSG	4x1
CDCVSG01	4x1
CDCVSG02	4x1
CDCVSG03	4x1
CDCVSG04	4x1
CDCVSG05	4x1
CDCVSG06	4x1
CDCVSK	4x1
CDCVSK01	4x1
CDCVSK02	4x1
CDCVSK03	4x1
CDCVSK04	4x1
CDCVSK05	4x1
CDCVSK06	4x1
CDCVSNW	4x1
CDCVSNW1	4x1

CDCVSNW2	4x1
CDCVSS	4x1
Codewort CARB: Wegfahrsperre	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1
Codewort für Auswahl dluts ohne VS mit plus oder minus zu wichten.	1x1
Codewort DMTL-Diagnose einschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Dia	1x1
Codewort Tankdrucksensor-Diagnose abschalten (EURO-Codierung)	1x1
Codewort Diagnose Dynamikverhalten der LSU	1x1
Codewort DFSTT abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort zum Aktivieren der Auswertung des HFM	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort zum Ausschalten und Rücksetzen der Adaption	1x1
Codewort zum Festlegen des Modus der Fuel-on/-off Adaption	1x1
Codeword für GGGENKL	1x1
Codewort Diagnose Heizereinkopplung	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSU	1x1
Codewort zum Einschalten der DHRLSUE	1x1
Codewort Heizerdiagnose hinter Kat (CDHSH = 0 => keine Diagnose)	1x1
Eurobit für Diagnose Entstufe Lambdasondenheizung hinter Kat	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im (CDHSV = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort DHLSE Heizer Endstufe diagnose vor Kat	1x1
Codewort Heizerdiagnose vor Kat im Schub (CDHSVsa = 0 => keine Diagnose)	1x1
Codewort Dignose: Auswerte-IC für Breitband-Lambdasonde LSU	1x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort für B_Irka aktiv	1x1
Codewort Katalysator-Diagnose im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codeword DKVS aktiv/inaktiv, CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codeword DKVSCOMB aktiv	1x1
Codewort DKVSSC aktiv	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (SHK) im OBDII-Mode (invers: Europa-Moc	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (TP) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose (tv) im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort LDP-Diagnose im OBDII-Modus (invers: Europa-Modus), CD..=0 -> keine Dia	1x1
Codewort DLLR abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Lambdasondenalterungsdiagnose, Konfig.-byte, für Applikationszwecke	1x1
Codewort Sondendiagnose hinter Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort Diagnose Lambdasondenvertauschererkennung	1x1
Codewort Sondendiagnose vor KAT im OBDII-Mode	1x1
Codewort zur Aktivierung Diagnose LSU-Systemfehler	1x1
Codewort Diagnose vertauschte Sonden vor Kat im OBDII-Mode (invers: Europa-Mode)	1x1
Codewort DMD abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort DNWS abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Codewort Umschaltung im HeiЯleerlauf auf Ц temp.	1x1
Codewort Umschaltung im HeiЯleerlauf auf Ц temp.	1x1
Code wort PCV -Ventil vorhanden	1x1
Codewort Plausibilitјtsdiagnose LSU	1x1
Code Word: GGLSVFH freigegeben	1x1
Codewort: Diagnose Schubabgleich aktiv	1x1
Euro-Byte für Diagnose Sekundяrluft-System	1x1
Euro-Byte für Diagnose Endstufe Sekundяrluft-Ventil/Pumpe	1x1
Codewort DSWE abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Codewort Tester: Absperrventil Aktivkohlefilter (Fkt)	1x1
Codewort Tester: Ъberwachung AGR-Endstufe	1x1
Codewort Tester: Ъberwachung AGR-FLOW	1x1
Codewort DTANKL abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 -> keine Diagnose	1x1

Codewort Tester: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlerpfadcode: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Codewort Tester: Airbag-Botschaft	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
CDTCFC	1x1
CDTCG15	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
CDTCGE2	1x1
Codewort Tester: EGS; Steuergerdt	1x1
Codewort Tester: EGS; Gang unplausibel	1x1
Codewort Tester: EGS; Gangvergleich negativ	1x1
Codewort Tester: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	1x1
Codewort Tester: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	1x1
Codewort Tester: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	1x1
Codewort Tester: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	1x1
Codewort Tester: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Codewort Tester: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	1x1
Codewort Tester: EGS; Regelmagnetventil Schalldruck	1x1
Codewort Tester: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	1x1
Codewort Tester: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	1x1
Codewort Tester: EGS; Verteilergtriebestellung unplausibel	1x1
Codewort Tester: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout Gateway 1	1x1
CDTCGWH	1x1
Codewort Tester: EGS; Wandlerkupplung	1x1
Codewort Tester: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout, Instrumente	1x1
Codewort Tester : Timeout Kombibotschaft	1x1
CDTCKBI2	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout Klimagerdt	1x1
Codewort Tester: CAN-Timeout Bugsteuergerdt	1x1
Codewort Tester: Lenkwinkel-Botschaft	1x1
Codewort Tester: Diagnose MIL-Lampe ьber CAN	1x1
Codewort Tester: EKP aus bei Crash	1x1
CDTCTUM	1x1
Codewort Tester: DM-TL Heizung (Endst.)	1x1
Codewort Tester: DK - Potentiometer	1x1
Codewort Tester: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Codewort Tester: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Codewort Tester: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	1x1
Codewort Tester: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	1x1
Codewort Tester: DM-TL Magnetventil (Endst.)	1x1
Codewort Tester: DM-TL Pumpenmotor (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Tankentlftungssystem Feinstleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlftungssystem Modulfehler (Hardware)	1x1
Codewort Tester: Dauerplus	1x1
Codewort Tester: DM-TL Pumpenmotor (Endst.) aus DECJ	1x1
Codewort Tester: Drucksensor Umgebung	1x1
CDTDTEV	1x1
Codewort Tester: DV-E Endstufe	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Federprfung	1x1
CDTDVEFO	1x1
Codewort Tester: DV-E Lageabweichung	1x1
Codewort Tester: DV-E Fehler bei Prfung 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
CDTDYLSU	1x1
CDTDYLSU2	1x1
Codeowort Tester: Eingangsgrre Fllungserfassung	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Codewort Tester: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Codewort Tester: EinlaЯnockenwelle- Endstufe	1x1
Codewort Tester: EinlaЯnockenwelle- EndstufeBank2	1x1
Codewort Tankentlüftungsdiagnose abschalten (EURO-Codierung), CD..=0 ->keine Dia	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 2	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 3	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 4	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 5	1x1
Codewort Tester: EV von Zyl. 6	1x1
Codewort Tester: FGR-Lampe ьber CAN	1x1
CDTFMAS	1x1
CDTFMAS2	1x1
Codewort Tester: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: Poti Fahrpedal	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ obere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ obere Schwelle Bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ untere Schwelle	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption multiplikativ untere Schwelle Bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung	1x1
Codewort Tester: LR-Abweichung Bank 2	1x1
Codewort Tester: Tankfüllstand	1x1
Codewort Tester: physikalischer Füllstandsfehler	1x1
Codewort Tester: FSTSI	1x1
CDTFTDLA	1x1
CDTFTDLA2	1x1
Codewort Tester: Generatorklemme	1x1
Codewort Tester: GRA Bedienhebel	1x1
CDTHELSU	1x1
CDTHELSU2	1x1
CDTHFM	1x1
CDTHFME	1x1
CDTHFMR	1x1
CDTHRE	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung hinter Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 hinter Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat. (Endst.)	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lambdasonden-Heizung2 vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Codewort Tester: Lambdasonden-Heizung vor Kat., Bank 2	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC fr LSU	1x1
Codewort Tester: Auswerte-IC fr LSU, Bank 2	1x1

Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung	1x1
Codewort Tester: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Codewort Tester: Klimakompressorsteuerung	1x1
Codewort Tester: EKP-Relais Endstufe	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Nulltest	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Offset	1x1
Codewort Tester: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 1	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 2	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 3	1x1
Codewort Tester: Klopfsensor 4	1x1
Fehlerpfadcode: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Codewort Tester: Кьhlwasserabsperrentil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. Bank2	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung homogen	1x1
Codewort Tester: Leerlaufregelung Katheizen	1x1
Codewort Tester: LMM/HLM/HFM	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
CDTLSHV	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
CDTLSUIP	1x1
CDTLSUIP2	1x1
CDTLSUKS	1x1
CDTLSUKS2	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Codewort Tester: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Codewort Tester: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
CDTLSVE	1x1
CDTLSVE2	1x1
Codewort Tester: Vertauschte Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lьfter A	1x1
Codewort Tester: Endstufe Lьfter B	1x1
Codewort Tester: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Codewort Tester: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Codewort Tester: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Codewort Tester: Motorraumsпыlgebдse	1x1
Codewort Tester: Motorraumsпыlgebдse (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Motorraumsпыlgebдse Low (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Drehzahlsignalgeber	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Codewort Tester: Zuordnung Einlassnockenwelle Bank 2 zur Kurbelwelle	1x1
CDTNWVPE	1x1

CDTNWVPE2	1x1
Codewort Tester: Phasensensor	1x1
Codewort Tester: Phasensensor Bank 2	1x1
Codewort Tester: Phasengeber Einlass Bank 1	1x1
Codewort Tester: Phasengeber Einlass Bank 2	1x1
CDTPLLSU	1x1
CDTPLLSU2	1x1
Codewort Tester : Öldruck Sensor	1x1
Codewort Tester: Oeldruckschalter	1x1
CDTPU	1x1
CDTPUE	1x1
CDTPUR	1x1
Codewort Tester: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zeit bank 2	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung	1x1
Codewort Tester: LR-Adaption additiv pro Zündung bank 2	1x1
CDTSALSU	1x1
CDTSALSU2	1x1
Codewort Tester: Steuergerät defekt (EEPROM)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftpumpe (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System	1x1
Codewort Tester: Sekundärluft-System, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil, Bank 2	1x1
Codewort Tester: Sekundärluftventil (Endstufe)	1x1
Codewort Tester: Endstufe Saugrohrrumschaltung	1x1
Codewort Tester: Stromkreis Saugrohrverst. Bank 2	1x1
Codewort Tester: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	1x1
Codewort Tester: TANS	1x1
CDTTABCAN	1x1
CDTTAE	1x1
Codewort Tester: AGR-Temperatursensor	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungssystem Grobleck	1x1
Codewort Tester: Tankentlüftungsventil Endstufe	1x1
Codewort Tester: Getriebetemperatur	1x1
Codewort Tester: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Codewort Tester: TMOT	1x1
CDTTME	1x1
Codewort Tester: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
CDTTMP	1x1
Codewort Tester: Motorraumtemperatur TMR	1x1
Codewort Tester: Öltemperatur	1x1
CDTTOLER	1x1
CDTTOLSC	1x1
Codewort Tester: Umgebungstemperatur TUM	1x1
CDTTUMP	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
CDTULSU2	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: Ventilhubsteuerung 1	1x1
Codewort Tester: Ventilhubsteuerung 2	1x1
CDTVSB	1x1
CDTVSB1	1x1
CDTVSB2	1x1
CDTVSG	1x1
CDTVSG01	1x1
CDTVSG02	1x1
CDTVSG03	1x1
CDTVSG04	1x1
CDTVSG05	1x1
CDTVSG06	1x1
CDTVSK	1x1
CDTVSK01	1x1
CDTVSK02	1x1
CDTVSK03	1x1
CDTVSK04	1x1
CDTVSK05	1x1
CDTVSK06	1x1
CDTVSNW	1x1
CDTVSNW1	1x1
CDTVSNW2	1x1
CDTVSS	1x1
Codewort Tester: Wegfahrsperr	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Codewort Spannungsüberwachung stetige Lambdasonde	1x1
Codewort Diagnose Ventilhubsteuerung	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Codewort : Sperrung Bedarfsadaption dmvadll für AG	1x1
Component ID für 0.5 mm Tankleckprüfung	1x1
Component ID für DMTL-Komponentenprüfung (Bereichs-Fehler)	1x1
Component ID für Plausibilitätsprüfung	1x1
Component ID für Komponentenprüfung (Signalfehler)	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb Bank 2	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (Kurztrip)	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (Kurztrip) B2	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (reduziert)	1x1
Component ID für Dynamik-Prüfung LSU homogen betrieb (reduziert) B2	1x1
Component ID für LSU Heizungsprüfung	1x1
Component ID für LSU Heizungsprüfung Bank 2	1x1
Component Identifier für aktive Katalysatordiagnose	1x1
Component Identifier für aktive Katalysatordiagnose, Bank2	1x1
Component Identifier für Katalysatordiagnose mittels Katalysatorausdumen	1x1
Component Identifier für Katalysatordiagnose mittels Katalysatorausdumen, Bank2	1x1
Component Identifier für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Component Identifier für Katalysatordiagnose, Testerbetrieb, Bank2	1x1

Component ID für Schwingungsprüfung LS Hinter kat.	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung LS Hinter kat. Bank 2	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung (mager) LS Hinter Kat.	1x1
Component ID für Schwingungsprüfung (mager) LS Hinter Kat., Bank 2	1x1
Component ID für Heizungsprüfung von LS Hinter kat.	1x1
Component ID für Heizungsprüfung von LS Hinter kat. Bank 2	1x1
Component ID für Grobleckdiagnose	1x1
Component ID für Sondenspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat	1x1
Component ID für Sondenspannung hinter KAT nach Schub hinter Front Kat Bank 2	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	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, AAV verstopft	4x1
Fehlerklasse: AGR-Ventil Endstufe	4x1
Fehlerklasse: bberwachung AGR-Flow	4x1
Fehlerklasse: Bezugsmarkengeber	4x1
Fehlerklasse: BREMS (Bremsschalter)	4x1
Fehlerklasse: Airbag-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout ASC-Botschaft	4x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	4x1
CLACFC	4x1
CLACG15	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout EGS-Botschaft	4x1
CLACGE2	4x1
Fehlerklasse: EGS; Steuergerđt	4x1
Fehlerklasse: EGS; Gang unplausibel	4x1
Fehlerklasse: EGS; Gangvergleich negativ	4x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	4x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	4x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	4x1
Fehlerklasse: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	4x1
Fehlerklasse: GRA-Botschaft (Empfang)	4x1
Fehlerklasse: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	4x1
Fehlerklasse: EGS; Regelmagnetventil Schaltdruck	4x1
Fehlerklasse: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	4x1
Fehlerklasse: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	4x1
Fehlerklasse: EGS; Verteilergetriebebestellung unplausibel	4x1
Fehlerklasse: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Gateway 1	4x1
CLACGWH	4x1
Fehlerklasse: EGS; Wandlerkupplung	4x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Botschaft Kombiinstrument	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Kombi	4x1
CLACKBI2	4x1
CLACKLM	4x1
Fehlerklasse: CAN-Timeout Bugsteuergerđt	4x1
Fehlerklasse: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	4x1

Fehlerklasse: Diagnose FGR-Lampe über CAN	4x1
Fehlerklasse: EKP aus bei crash	4x1
CLACTUM	4x1
Fehlerklasse: DM-TL Heizung (Endstufe)	4x1
Fehlerklasse: DK- Potentiometer	4x1
Fehlerklasse: Drosselklappe 1. Poti	4x1
Fehlerklasse: Drosselklappenpotentiometer 2	4x1
Fehlerklasse : Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	4x1
Fehlerklasse : Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	4x1
Fehlerklasse: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	4x1
Fehlerklasse: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Feinstleck	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, Modulfehler	4x1
Fehlerklasse: Dauerplus	4x1
Fehlerklasse: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	4x1
Fehlerklasse: Umgebungsdrucksensor	4x1
CLADTEV	4x1
Fehlerklasse: DV-E Endstufe	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Federprüfung	4x1
CLADVEFO	4x1
Fehlerklasse: DV-E Lageabweichung	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	4x1
Fehlerklasse: DV-E Regelbereich	4x1
CLADVET	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	4x1
CLADVEUB	4x1
CLADVEUW	4x1
Fehlerklasse: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	4x1
CLADYLSU	4x1
CLADYLSU2	4x1
Fehlerklasse: Lasterfassung	4x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	4x1
Fehlerklasse: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	4x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 1	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 2	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 3	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 4	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 5	4x1
Fehlerklasse: EV Endstufe 6	4x1
Fehlerklasse: FGR-Lampe über CAN	4x1
CLAFMAS	4x1
CLAFMAS2	4x1
Fehlerklasse: Poti 1, Fahrpedal	4x1
Fehlerklasse: Poti 2, Fahrpedal	4x1
Fehlerklasse: Poti Fahrpedal	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	4x1
Fehlerklasse: LR-Abweichung	4x1
Fehlerklasse : LR-Abweichung Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Tankfüllstandssensor	4x1
Fehlerklasse : physikalischer Füllstandsfehler	4x1
Fehlerklasse : FSTSI	4x1

CLAFTDLA	4x1
CLAFTDLA2	4x1
Fehlerklasse: Generatorklemme	4x1
Fehlerklasse: GRA- Bedienhebel	4x1
CLAHESU	4x1
CLAHESU2	4x1
CLAHFM	4x1
CLAHFME	4x1
CLAHFMR	4x1
CLAHRE	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Heizung Lambdasonde 2 vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU	4x1
Fehlerklasse: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Katalysator	4x1
Fehlerklasse: Katalysator Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Kompressor-Endstufe	4x1
Fehlerklasse: EKP-Relais Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Nulltest	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Offset	4x1
Fehlerklasse: Klopfregelung Testimpuls	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 1	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 2	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 3	4x1
Fehlerklasse: Klopfsensor 4	4x1
Fehlerklasse: Pedalwertgeber Kupplung	4x1
Fehlerklasse: K�hlwasserabsperrventil Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Lambdasondenalterung hinter Kat Bank2	4x1
Fehlerklasse: Leerlaufregelung	4x1
Fehlerklasse : Leerlaufregelung homogen	4x1
Fehlerklasse : Leerlaufregelung Katheizen	4x1
Fehlerklasse: Hauptf�llungssignal	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde hinter Kat	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 hinter Kat	4x1
CLALSHV	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	4x1
CLALSUIP	4x1
CLALSUIP2	4x1
CLALSUKS	4x1
CLALSUKS2	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	4x1
Fehlerklasse: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Lambdasonde 2 vor Kat	4x1

CLALSVE	4x1
CLALSVE2	4x1
Fehlerklasse: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	4x1
Fehlerklasse: Motorlüfter Endstufe A	4x1
Fehlerklasse: Motorlüfter Endstufe B	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 0	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zyl. 1	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 2	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 3	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 4	4x1
Fehlerklasse: Aussetzer Zylinder 5	4x1
Fehlerklasse: Momentbegrenzung Sollmoment	4x1
Fehlerklasse: Motorraumsprühgebilde	4x1
Fehlerklasse: Motorraumsprühgebilde (Endstufe)	4x1
Fehlerklasse: Motorraumsprühgebilde Low (Endstufe)	4x1
Fehlerklasse: Drehzahlgeber	4x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	4x1
Fehlerklasse: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	4x1
Fehlerklasse: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	4x1
Fehlerklasse: Zuordnung Einlassnockenwelle Bank 2 zur Kurbelwelle	4x1
CLANWVPE	4x1
CLANWVPE2	4x1
Fehlerklasse: Phasengeber	4x1
Fehlerklasse: Phasengeber Bank 2	4x1
Fehlerklasse : Phasengeber Einlass Bank 1	4x1
Fehlerklasse : Phasengeber Einlass Bank 2	4x1
CLAPLLSU	4x1
CLAPLLSU2	4x1
Fehlerklasse : Öldruck Sensor	4x1
Fehlerklasse: Oeldruckschalter	4x1
CLAPU	4x1
CLAPUE	4x1
CLAPUR	4x1
Fehlerklasse: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung	4x1
Fehlerklasse: LR-Adaption additiver Bereich pro Zündung Bank 2	4x1
CLASALSU	4x1
CLASALSU2	4x1
Fehlerklasse: SG defekt (EEPROM)	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftpumpe Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftsystem	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftsystem, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundärluftventil	4x1
Fehlerklasse: Dichtheit Sekundärluftventil, Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Sekundärluftventil Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Saugrohrschtaltung Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Stromkreis Saugrohrverst. Bank 2	4x1
Fehlerklasse: Beschleunigungssensor der Schlechtwegerkennung	4x1
Fehlerklasse: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	4x1
CLATABCAN	4x1
CLATAE	4x1
CLATAR	4x1
Fehlerklasse: Tankdiagnose, TEV offen	4x1

Fehlerklasse: Tankdiagnose, Grobleck	4x1
Fehlerklasse: Tankentlüftungsventil Endstufe	4x1
Fehlerklasse: Getriebetemperatur TGET	4x1
Fehlerklasse: Thermostat-Diagnose THM	4x1
Fehlerklasse: Motortemperatur TMOT	4x1
CLATME	4x1
Fehlerklasse: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	4x1
CLATMP	4x1
Fehlerklasse: Motortaumtemperatur TMR	4x1
Fehlerklasse: (Motor-) Oeltemperatur TOL	4x1
CLATOLER	4x1
CLATOLSC	4x1
Fehlerklasse: Umgebungstemperatur TUM	4x1
CLATUMP	4x1
Fehlerklasse: Batteriespannung UB (Bordnetz)	4x1
Fehlerklasse: UBR Bordnetzspannung über Hauptrelais	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Momentenvergleich	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe a	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Steuergerätee-Fehler Gruppe b	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	4x1
Fehlerklasse: Funktionsüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	4x1
CLAULSU	4x1
CLAULSU2	4x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: RAM	4x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: ROM	4x1
Fehlerklasse: Rechnerüberwachung: Reset	4x1
Fehlerklasse: Geschwindigkeitssignal	4x1
CLAVFZE	4x1
CLAVFZNP	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Ventilhubsteuerung 1	4x1
Fehlerklasse: Endstufe Ventilhubsteuerung 2	4x1
CLAVSB	4x1
CLAVSB1	4x1
CLAVSB2	4x1
CLAVSG	4x1
CLAVSG01	4x1
CLAVSG02	4x1
CLAVSG03	4x1
CLAVSG04	4x1
CLAVSG05	4x1
CLAVSG06	4x1
CLAVSK	4x1
CLAVSK01	4x1
CLAVSK02	4x1
CLAVSK03	4x1
CLAVSK04	4x1
CLAVSK05	4x1
CLAVSK06	4x1
CLAVSNW	4x1
CLAVSNW1	4x1
CLAVSNW2	4x1
CLAVSS	4x1
Fehlerklasse: Wegfahrsperre	4x1
Dummy: Tabellenende	4x1

Codewort für Lambda - Regelung hinter Kat ein/aus	1x1
Codewort Modus kontinuierlich oder Zweipunkt	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort für Betriebsmodi Lambdaregelung	1x1
Codewort für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Codewort für Freigabe LRSHK und Auswahl Initialisierung	1x1
Codewort für Konfigurieren Freigabe LRSHK	1x1
Codewort für Konfigurieren Freigabe LRHKEB	1x1
Code-Wort Funktionsart Kat-Ausdrümen	1x1
Produkt aus Masse und Wärmekapazität des Frontkats	1x1
Konfigurationsflag für die Auswertung des Kuppl.schalters in der LLR	1x1
Configurationsbyte für die LL-Solldrehzahlfreigabe	1x1
Codewort zur Konfiguration von MDVER	1x1
Codewort für Einberechnung der Servolenkung in der LLR	1x1
Codewort Niederoktan-Kraftstoff	1x1
Codewort Niederoktan-Kraftstoff	1x1
Initialisierungswert für Zähler der Motorstart-Bedingung für IUMPR	1x1
Wert der bei Zahnkorrektur aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Zahnkorrektur	1x1
Maximal zulässiger Wert für den Zahnkorrekturzähler	1x1
Codewort für Umschaltung DKVS von HFM- auf P-System	1x1
Codewort für Reduzierstufe ein/aus	1x1
Größte erlaubte Frequenz für Abschalten der EKP	1x1
Kleinste erlaubte Frequenz für Abschalten der EKP	1x1
Entprellzähler für Crashererkennung	1x1
Heilungszähler Airbag-Steuergerät Crashsignal	1x1
Entprellzähler für Crashsignalfehlererkennung	1x1
Wartezeit bis zum Erkennen, dass das Signal fehlt.	1x1
Größtes Tastverhältnis für EKP-Abschaltung	1x1
Kleinste Tastverhältnis für EKP-Abschaltung	1x1
Soll-Checksumme der Airbagbotschaft	1x1
Checksumme für GRA-Can-Botschaft	1x1
Codewort für Saugrohrumschaltung	1x1
foschk-Schwelle für Zustand 2 bezüglich H2-Konzentration hinter Kat	1x1
Codewort BK-Adaption	1x1
Codewort Applikation Abgasklappe	1x1
Codewort für Adaptionen zwischen bei FSP zwischen	1x1
Auslaufererkennung aktiv	1x1
Codeword: Auswahl zwischen RL und RLP für Adressierung der Kennfelder	1x1
Codewort Antiruckelfunktion	1x1
Codewort Aktivierung MIL blinken bei Abgasuntersuchung	1x1
Codeword für %BBDLS	1x1
Codewort für %BBKD	1x1
Codewort Betriebsbereich Tankentlüftung, Gemischadaption	1x1
Codeword für %BGDSL	1x1
Codewort BGDVE	1x1
Codewort für berechnete Größte Fehler LSV	1x1
Codewort für Funktion BGLASO	1x1
Codewort aus BGMIL	1x1
Codewort für die Gradientenbildung in der BGMSZS	1x1
Codewort für die BGMSZS	1x1
Codewort für Abstellzeitermittlung	1x1
Codewort Nockenwellen-Istwertverfeinerung (%BGWNWVFE)	1x1
Codewort für %BGWPFGR	1x1
Codewort BMR Berücksichtigung bei FGR Abwurf	1x1

Codewort zur Deaktivierung der Bewegungserkennung	1x1
Codewort für DCFCEO	1x1
CWCVT	1x1
Codewort DMDMIL Dauerlaufzähler	1x1
Codewort DCAIRB	1x1
Codewort Ausgabeoption %DCFFLR	1x1
Codewort: Driving Cycle Counter	1x1
Konfigurationscodewort für DDMTLIR	1x1
Codewort DDYLSU	1x1
Codewort für Abschaltung der Funktion %DEGFE	1x1
Codewort Tankleckdiagnose Fehlerpfadmanagement	1x1
Codewort: Bitcodierte Aktivierung der DFPM-Teilfunktionen	1x1
Codewort DHELSU	1x1
Codewort in DHFM	1x1
Codewort in DHFMPL zum Schalten der Sperrbedingung	1x1
Codewort in DHLCHK	1x1
Codewort für Freigabe DHRLSU	1x1
Codewort für die ""high side check"" Diagnose	1x1
Codewort Diagnose DICLSU	1x1
Codewort zum Löschen der gespeicherten statistischen Daten (mit Fehlerspeicher)	1x1
Konfigurationscodewort Funktion DIMCLS	1x1
Codewort für Einberechnung der Lenkwinkelgeschwindigkeit über CAN	1x1
Codewort Katalysatordiagnose %DKATSP	1x1
Internes Codewort für %DKATSPEB	1x1
CWDKNOLU	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 eingeschungen im Last-/Drehzahlfenster aktiv	1x1
Codewort zur Auswahl der DLLR (kontinuierliche oder nicht kontinuierl. Variante)	1x1
CWDLRIKL	1x1
Codewort CWDLSAHK für Alterung Sonde hinter KAT	1x1
Codewort für Kurztripmessung Sonde hinter KAT nur für Applikationszwecke	1x1
Codewort für DLSU	1x1
Codewort für EOBD-Appl. DMDMIL	1x1
Codewort DMDZAG Konfiguration	1x1
Codewort Sw-Schalter für Änderungsbegrenzung	1x1
Codewort Sw-Schalter für Änderungsbegrenzung bei Datensatz 2	1x1
Codewort Umschaltung keine Auftrennung Luft/Zündung in LLR	1x1
Codewort für Anforderung einer Wegstreckenentprellung	1x1
Codewort für Erkennung Bandendetest	1x1
Codewort für Erkennung externer Modus des Zustandsautomaten	1x1
Codewort für Grobleckdiagnose	1x1
Codewort für Erkennung Feinleckdiagnose	1x1
Codewort Tankleckdiagnose	1x1
Codewort Tankleckdiagnose	1x1
Codewort Diagnose Oeldruck Sensor	1x1
Codewort zur Auswahl der DSLS (aktive oder passive Variante)	1x1
Codewort Diagnosekonfiguration für tans	1x1
Applikationscodewort für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1

Applikationscodeword für DTEV immer aktiv und Umschaltung von HFM auf P-System	1x1
Codeword DTEV	1x1
Codeword DTHM-Funktion	1x1
Codeword Berücksichtigung Kühlwasser-Absperrventil für Diagnose	1x1
Codeword öffnende Federprüfung	1x1
Codeword für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codeword 2 für Diagnose Geschwindigkeitssignal	1x1
Codeword in DVS	1x1
Codeword für Aktivierung der Leckdiagnose (nur in Applikation)	1x1
Codeword zur Auswahl Filtervar. für die Ausgabe von AS.-Fehler an das Scan Tool	1x1
Codeword: Kraftstoffkorrektur durch Nockenwellensteuerung	1x1
Codeword Freigabe Kraftstoffmenge bei Wiedereinsetzen	1x1
Codeword zur Abschaltung von Einspritzventilen	1x1
Codeword Ersatzwerttemperatur für tans	1x1
Codeword Drehzahlanforderung für Bandendetest	1x1
Codeword: Testereingriff Sekundärluftdiagnose	1x1
Codeword: Testereingriff Sekundärluftdiagnose	1x1
Codeword für %FGRABED	1x1
Codeword FGRFULO	1x1
Codeword FGRFULO 2	1x1
Codeword für gangabhängiges FGR-Verbot	1x1
Codeword zur Konfiguration des FGR-Getriebeeingriffs	1x1
Codeword Löschen von vziel_w	1x1
Codeword FGRREGL	1x1
Codeword für Massenstromadaption aktiv	1x1
Codeword für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codeword für Steuerung MIL-ON entsprechend OBDII / EOBD	1x1
Codeword Freigabe Betriebsbereitschaft LSU	1x1
Codeword Tankfüllstandsdiagnose	1x1
Codeword FUEDK	1x1
Codeword Füllungsregler außerhalb Leerlauf aktiv	1x1
Codeword Fester Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Codeword Fester Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Codeword für zurücksetzen von Adaptionswerte bei Error E_LSV	1x1
Codeword für Getriebe-Eingriff	1x1
Codeword für Getriebe-Eingriff	1x1
Codeword GGCGRA	1x1
Codeword Gebergroesse Fuelstand	1x1
Codeword für Ri-Auswertung für Sonde hinter KAT	1x1
Codeword für GGLSU	1x1
Codeword für Flanken Auswahl in der GGNW	1x1
Codeword für %GGVFZG	1x1
Codeword für Ansteuerung Kühlwasserabsperrventil für Handschalter	1x1
Codeword HDMTL-Funktion	1x1
Codeword zur Auswahl der Verstellelement 1 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codeword zur Auswahl der Verstellelement 2 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codeword zur Auswahl der Verstellelement 3 für HFM-Pulsations-KF	1x1
Codeword für Aktivierung Interlock-Funktion	1x1
Codeword IUMPR-Kernfunktion	1x1
Codeword für B_Irka aktiv	1x1
Codeword für B_Irka aktiv	1x1
Codeword zur Ausgabe drehmomentmindernder Kriterien auf Kombi-Display	1x1
Codeword Berechnung Kickdown bei DS	1x1
Codeword für Drehmomentenreserve bei Katheizen	1x1
Codeword für Katheizsteuerung	1x1
Codeword für Katheizsteuerung	1x1

Codewort für spdtesten Zündwinkel bei Katheizen	1x1
Codewort für KIT-Funktionalität	1x1
Codewort für Klimaanlage	1x1
Ausgabe "Km bei MIL on" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$21)	1x1
Ausgabe "Km bei MIL on" für Scan Tool abschalten (0 = keine Ausgabe in PID \$21)	1x1
Codewort: Konfiguration der GGCTUM	1x1
Codewort für Konfiguration Abgasbehandlung	1x1
Codewort für Konfiguration der Diagnose vom Kühlmitteltemperatursensor	1x1
Codewort für Konfiguration Fahrzeug	1x1
Codewort für Konfiguration GrдЯе Temperatur Umgebung	1x1
Codewort für Konfiguration Lambda Sonden	1x1
Codewort für %KOSLKH	1x1
Codewort Klopfregelung	1x1
Codewort zur Konfigurierung der KR	1x1
Codewort zur Konfigurierung der KR	1x1
Codewort für Applikation KR	1x1
Kodewort Ausschaltverzögerung Kupplungsschalter erlaubt.	1x1
Codewort für Komponenten-Versorgungsspannung über Hauptrelais	1x1
Codewort Schalter Kühlwasserstand	1x1
Codewort für Funktion %LAKH	1x1
Codewort: Lambda Bauteileschutz	1x1
Codewort Lambdakoordination bei Kat-heizen	1x1
Codewort rImax-Berechnung Turbo	1x1
Codewort zur Auswahl des Parametersatzes des P-Anteils	1x1
Codewort ns2 über VS schaltbar	1x1
Lambdareglersperrung bei Aussetzern	1x1
Lambdareglersperrung bei Aussetzern	1x1
Codewort Phasenlage Zwangsamplitude	1x1
Codewort Magerschutz	1x1
Codewort für Lambdasonden hinter KAT Alterung in %DLSAHK	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 Applikation ohne Drehmomentfunktionen	1x1
Codewort MDBGRG	1x1
Codewort MDBGV	1x1
Codewort externe Momenteneingriffe	1x1
Codewort externe Momenteneingriffe	1x1
Codewort für %MDFAW	1x1
Codewort MDKOG: Zündwinkelspdтverstellung bei Unterdruckbegrenzung	1x1
Codewort MDKOL: Momentenbegrenzung	1x1
Codewort für MDNORM	1x1
Codewort in MDZUL für die Momentenbegrenzung	1x1
Codewort zur Konfiguration der MLS	1x1
Codewort zur Konfiguration der MLS	1x1
Freigabe der jeweiligen Phasengebernotlauffunktion	1x1
Codewort zur Konfiguration %NMAXMD bei gedrückter Sporttaste	1x1
Codewort zur Anforderung gangabhngige Drehzahlbegrenzung	1x1
Codewort für Drehzahlbegrenzung	1x1
Codewort zum Abschalten der Scan Tool Kommunikation	1x1
Codewort zur nstat-Filterung	1x1
Codewort: Eingeschrдnkte Verstellung der Nockenwelle	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung bei Getriebeeingriff	1x1

Codewort zur Einschaltung Filter Verstellgeschwindigkeit Nockenwelle Einlass	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Nockenwellenverhalten im Start	1x1
Codewort Anforderung Nockenwellereferenzadaption ohne Testeingriff	1x1
Codewort Anforderung Nockenwellereferenzadaption ohne Testeingriff	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Auslass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung Einlass	1x1
Codewort Nockenwellensteuerung global	1x1
Codewort Einfrieren des Sollwertes bei VS	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort für Konfiguration OBD Zertifikationsnachweis	1x1
Codewort Applikation Druckreferenz für Kraftstoffdruckregler	1x1
Codewort Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
Codewort für aktive Endstufendiagnose DM-TL Pumpe	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort Powerfail	1x1
Codewort Aufzeichnung Z-Flags und General Denominator	1x1
Codewort Vorgabe rlsol_w während Applikationsphase	1x1
Codewort SALSU	1x1
Codewort Schubabschalten - Wiedereinsetzen	1x1
Codewort Schalter Bremstest / Bremslicht über CAN	1x1
Codewort zum abschalten bestimmter Scan Tool Modes/Services (Bit=0 -> Mode aus)	1x1
Codewort S_kupp über CAN	1x1
Codewort S_kupp über CAN	1x1
Codewort zum setzen von B_sport (nur für Applikation)	1x1
Codewort zum konfigurieren von B_Sport	1x1
Codewort zur Konfiguration Sportstart	1x1
Codewort Startadaption	1x1
Codewort zur Auswahl Startfreigabe: 1 -> B_st, 0 -> nmot	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1 -> Kriterium aktiv	1x1
Codewort Ausblendkriterien 1-> Kriterium aktiv	1x1
Codewort für die ""Start"" und ""Start end"" Bedingungen (Pullup-Berechnung)	1x1
Codewort Saugrohrumschaltung mit nmotkor	1x1
Codewort: Addition Abstellzeit während Motorstart	1x1
Codewort: Berücksichtigung Abstellzeit bei Initialisierung Ersatzwert tmot	1x1
ausserordentliche Konfiguration der Tankentlüftung	1x1
Codewort Zündwinkleingriff bei TEV-Prüfung	1x1
Codewort für Konfiguration Temperaturfühler	1x1
Codewort für Tankleckdiagnose Stopmatrix: Abbruch bei steilem Hang	1x1
Konfigurations-Codewort für EBDMTL	1x1
Codewort für Tankleckdiagnose Stopmatrix: hohe AKF-Beladung	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Grundbedingungen	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Komponentenschutz	1x1
Codewort für Tankleckdiagnose Einschalt-Matrix: Emissionsschutz	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Testeranforderung	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Zündung an, Motor aus	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: MIL-Status	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: MIL-Status	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Nachlauf	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Motor an	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Betriebsbedingungen	1x1
Codewort für Spezifikation der OBD-Diagnosen	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: große Spannungsschwankungen	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Spannungsschwankungen	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Abbruchanforderung wg Tankklappe	1x1
Codewort für Tankleckdiagnose Stop-Matrix bei Tankdeckel-Öffnen	1x1

Codewort für Tankleckdiagnose Stop-Matrix bei Betankung	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Fehlerspeicherlösen	1x1
Codewort f. Tankleckdiagnose-Einschaltmatrix: Maximalzeit	1x1
Codewort für Uhr	1x1
Codewort Ventilhubsteuerung	1x1
Codewort Ventilhubsteuerung	1x1
Codewort Geschwindigkeitsbegrenzung für Momentenstruktur	1x1
Codewort Parameterumschaltung im Saugrohrmodell bei VS	1x1
Codewort LL-Solldrehzahl-Umschaltung	1x1
Codewort für Auswahl VS in Einrechnung der BK	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Codewort für Deaktivierung VS_VERST (CWVSV = 0: VS_VERST nicht aktiv)	1x1
Code Wort: Vorlagerungswinkelkorrektur bei NWS	1x1
Codewort WDKSOM (Winkel DK ohne Momentenstruktur)	1x1
Codewort: prädizierende DK-Sollwertentjitterung aktiv	1x1
Codewort Wandlerkupplung über CAN	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort für Warmlaufsteuerung	1x1
Codewort ZADMTL-Funktion	1x1
Codewort Zündwinkleingriff bei VMAX-Begrenzung	1x1
Konfigurationscodewort Zündausgabe	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung im Befehlstest	1x1
Codewort für Benzindirekteinspritzung in Funktionsüberwachung	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Codewort für CAN-Empfangskonfiguration	1x1
Anzahl der Software Calibration Identifications (CAL ID)	1x1
Anzahl der Software Calibration Identifications (CAL ID)	1x1
Anzahl der Software Calibration Verification Numbers (CVN)	1x1
Anzahl der Software Calibration Verification Numbers (CVN)	1x1
Anzahl der Software Calibration Verification Numbers (CVN)	1x1
Codewort für Funkenbandzündung	1x1
CW_NOROMCHKRESET	1x1
Codewort zur Umschaltung der Quelle von mdwan_w	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Geschwindigkeit) im unverstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Geschwindigkeit) im verstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im unverstärkten Bereich	1x1
Schwelle Aktivierung D-Anteil (Abweichung) im verstärkten Bereich	1x1
Anzahl der SAS-Phasen zur Erkennung LLS Fehler	1x1
Untere Fehlerschwelle Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
Fehlerschwelle Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
Fehlertoleranzzeit bei Stop des GRA Botschaftszählers	1x1
Fehlerentprellung Botschaftszähler in GRA-Botschaft	1x1
Fehlertoleranzzeit bei fehlender Aktualisierung des MSR BZ (Ebene1)	1x1
Fehlertoleranzzeit bei fehlender Aktualisierung des MSR Botschaftszählers im Bef	1x1
Fehlertoleranzzeit bei fehlender Aktualisierung des MSR Botschaftszählers	1x1
kleinstes zulässiges Delta des SGS-Botschaftszählers (Ebene 1)	1x1
DBSGSMN_UC	1x1
kleinstes zulässiges Delta des SGS-Botschaftszählers	1x1
größtes zulässiges Delta des SGS-Botschaftszählers (Ebene1)	1x1
größtes zulässiges Delta des SGS-Botschaftszählers im Befehlstest	1x1
größtes zulässiges Delta des SGS-Botschaftszählers	1x1
Fehlerentprellzeit für SGS-Lebenderkennung (Ebene 1)	1x1
Entprellzeit bei Rasterversätzen im Botschaftszähler f. Befehlstest	1x1
Entprellzeit zur Berücksichtigung von Rasterversätzen im Botschaftszähler	1x1
obere Grenze für Botschaftszählerdifferenz	1x1

oberer Grenzwert für Botschaftszählerdifferenz GRA	1x1
Maximaler Wert des Botschaftszählers GRA	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers (Ebene1)	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers f. Befehlstest	1x1
kleinstes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers (Ebene1)	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers f. Befehlstest	1x1
größtes zulässiges Delta des Botschaftszählers	1x1
Delta Umgebungstemp. über CAN-/ modellierte Umgebungstemp. (mit Ansauglufttemp)	1x1
Schwelle für Delta FüllungsSENSOR alpha/n-system	1x1
exkl. Md-Reserve: Qualitaet der Aenderungsbegrenzung	1x1
Maximumschwelle für ctrrdyldx zum Setzen des Readiness bit	1x1
Deltadifferenz zwischen rl aus Haupt- und Nebenlastsignal	1x1
Decrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
Aufregelungsfaktor nach Einschalten des Füllungsreglers	1x1
Abregelkonstante für Getriebesolldrehzahlbeeinflüßung	1x1
Delta für Sperrung des Ventilhubes in der Hçhe bei Kaltstart.	1x1
Delta FKMSDKMN zum Rücksetzen von B_fkmsmn	1x1
Delta FKMSDKMX zum Rücksetzen von B_fkmsmx	1x1
Delta FKPVDKMN zum Rücksetzen von B_fkpvmm	1x1
Delta FKPVDKMX zum Rücksetzen von B_fkpvmx	1x1
Selektionsbits für Kennzeichnung der aktivierten Fehlerpfade	16x1
obere Grenze Stelleingriff	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 wдhr	6x1
frm-Offset-Schwelle (negativ) in Abhдngigkeit vom Luftmassenfluß	6x1
frm-Offset-Schwelle (negativ): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem (Functional Check wдhr	6x1
frm-Offset-Schwelle (positiv) in Abhдngigkeit vom Luftmassenfluß	6x1
frm-Offset-Schwelle (positiv): Kontrolle Vorsteuerproblem (Kurztest)	1x1
Delta frm-schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
Grenzwert Lambdareglerabweichung für Lцschbedingung	1x1
min. DFRZA-Schwelle zum Aktivieren der Nicht-aktiv-Prüfung	1x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
drehzahlabh. max. plausible Abweichungen der FSE-Werte	8x1
Differenz der Adaptionswerte zum Auslösen eines Reset der fuel-on/-off adaption	1x1
Obere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose	1x1
Obere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose bei Tank voll	1x1
Untere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose	1x1
Untere Toleranzgrenze fuer Fuellstandsgeberdiagnose bei Tank voll	1x1
Maximale Differenz zwischen Füllstandsgeber und gefiltertem Wert für CFC	1x1
Schwelle Gemischanteil Tankentlüftung zum Setzen Bit ""Hohe Beladung""	1x1
Hysteresebreite Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
Checksumme (Address Version)	1x1
Array von Messkanal adressen	240x1
Konvertierung / Adress-Typ	120x1
Bitmaske für Adresse	120x1
Block-Parameter 1	51x1
Block-Parameter 2	51x1
Block-Art	51x1
Zeiger auf Statistik-Blöcke (in dint_var)	51x1
Versionsnummer, die Umfang der unterstützten Statistik-Funktionen kennzeichnet	1x1
Datenreferenz: Prüflabel	16x1
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
obere Schwelle delta Pumpenreferenzstrom	1x1
obere Schwelle delta Pumpenreferenzstrom bei Tankdeckel Prüfung bei Fahrt	1x1
Beschreibung der Statistik-Funktion (Programm)	1020x1
Start-Adresse pro Interpreterprozess	5x1
maximale zulässige Zeit pro Prozess	5x1
Mindest-Stromhub bei Bandendetest	1x1
Mindest-Stromhub bei Bandendetest	1x1
Mindeststromhub bei Feld-Test	1x1
Mindeststromhub bei Feld-Test	1x1
Offset Referenzpumpenstrom	1x1
delta Pumpenstrom fuer Pumpenstrom stabil	1x1
Ende-Block Array Ausgabe (->DIVALUE)	1x1
Start-Block Array Ausgabe (->DIVALUE)	1x1
Schwelle Pumpenstromänderung zur Tankdeckelerkennung	1x1
Schwelle Pumpenstromänderung zur Betankungserkennung	1x1
Korrektur für wkr	1x1
Korrektur für wkra	1x1
zulässige Fehlerzeit für DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Sollwertbegrenzung bei DK-Potnotfahren 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
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
Schwelle verbrauchter Kraftstoff für Diagnosefreigabe	1x1
Schwelle verbrauchter Kraftstoff fuer Diagnosefreigabe bei Tank voll	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK	1x1
Initwert Integrator dlahi der stetigen LRHK, Bank2	1x1
minimale DLAHP-Schwelle zum Setzen des Plausfehlers ""B""	1x1
minimale DLAHP-Schwelle zum Setzen des Plausfehlers ""B"" (Bank2)	1x1
Delta-Lambda-Sollwert für elektrische Sonendiagnose hinter KAT (Kurztrip)	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Bank1/Fett) für Vertauschung Sonden hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Bank2/Mager) für Vertauschung Sonden hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
max. Abweichung für lamnswl_w=1.0	1x1
Delta Lambda bei Overboost	6x1
max Regeldifferenz, für die nach SA die LRS gesperrt bleibt	1x1
Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	8x1
DLR, obere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
DLR, untere Grenze zur Parameterumschaltung	1x1
min. notwendiger I-Anteil im Haftreibunsfall	1x1
max. Sollwertgradient zur Aktivierung der Haftreibunsroutine	1x1
maximal zulässiger I-Anteil	1x1
DLR, I-Klein Parameter	1x1
I-Anteil bei Initialisierung der NLP-Funktion	1x1
DLR, D-Parameter über NLP	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (schwach)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (mittel)	1x1
DLR, D-Parameter unter NLP (stark)	1x1

DLR, D-Parameter unter NLP (unverstärktes Poti)	1x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, über NLP	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (schwach)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (mittel)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (stark)	32x1
I-Anteil als $f(\text{abs}(\text{dwdkdlr_w}))$, unter NLP (stark)	32x1
DLR, P-Parameter über NLP	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (schwach)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (mittel)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (stark)	1x1
DLR, P-Parameter unter NLP (unverstärktes Poti)	1x1
DLR, Faktor Kreisverstärkung	1x1
DLR, Faktor Kreisverstärkung zur Zeit des Motorstarts	1x1
Unschädigebereich für DK-Notluftposition	1x1
Fehlerzeit für DLR-Stellbereich im Anschlag zur erweiterten Stellertauscherkennung	1x1
zulässige Fehlerzeit 1 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1
zulässige Fehlerzeit 2 für DLR-Stellbereich am Anschlag	1x1
max. zulässiges PWM-Tastverhältnis für DLR	1x1
min. zulässiges PWM-Tastverhältnis für DLR	1x1
min. Schwelle für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
DLR, Batterie Normalspannung	1x1
Unsicherheitsband bei Sprung aus UMA-Bereich	1x1
Vorladewert I-Anteil bei Sprung aus UMA-Bereich	1x1
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert 1	8x1
Drehzahlabh. Laufunruhedifferenz-Referenz-Minimalwert für Ventilhubst.	8x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Fahrst.+Kompr.	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase mit Fahrstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase Kompr.ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment pro Adaptionsphase ohne Last	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt + Kompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Fahrstufe eingelegt	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1
Minimal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Farstufe + Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Farstufe ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment Klimakompressor ein	1x1
Maximal adaptierbares Delta-Verlustmoment ohne Last	1x1
Steigung Faktor Drehmomentangleich für Getriebemoment	1x1
Delta-Moment Aufregelung nach Drehmomenteingriff	8x1
Anfangswert Momentenfilter bei Klimakompressor Einschalten	6x1
Delta Moment zur Nachstartkompensation	8x1
Schwelle für Umschaltung auf gefiltertes Moment vor Dashpot-Auslösung	1x1
delta Moment Dashpotende	8x1
delta Moment Dashpotende bei Datensatz 2	8x1
Hysterese Schaltschwelle in Abhängigkeit von mifa und gangi	8x8
Delta-Moment für Initialisierung Filter Lastschlagdämpfung	1x1
Schwelle Luftmassenstrom unplausibel für Erkennung Fehler in DTEV	1x1
Luftmassenschwelle für Erkennung TEV defekt nicht mehr nötig	1x1
Untere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in Homo	1x1
Obere Schwelle für Erkennung Luftmassenstrom unplausibel für Auswertung in Homog	1x1
Obere Schwelle ml-Änderung in Kat-Diagnose	1x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngasf für Luftpfad	6x1
Untere Begrenzung für dmlrl	6x1
Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlrl	6x1
Untere Begrenzung für dmlrl_w	6x1

Sicherheitskonzept: obere Begrenzung für dmlr	6x1
Delta Moment Ende Lastschlagdämpfung	8x1
Min. Temperatur-Differenz zwischen tanslinst und tanslin für Diagnose	1x1
Min. Temperatur-Differenz zwischen tmotlinst und tmotlin für Diagnose	1x1
Momentenreserve für Diagnose Nockenwelle über Tester	1x1
LLR: Abbaugeschwindigkeit der erhöhten Drehmomentreserve	1x1
Hysterese Hochlasterkennung	1x1
Schwelle mrfa-Gradient für Deaktivierung PT1-Filter beim Wiedereinsetzen	4x1
Momentenreserve für Katalysator-Diagnose	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden-Alterungsüberwachung hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonden hinter KAT	1x1
Momentenreserve für Diagnose Lambdasonde vor Kat	1x1
Inkrement für Regelfaktor Momentenbegrenzung über Motor Temperatur	1x1
Minimale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Maximale normierte Massenstromänderung TEV	1x1
Kennlinie maximale Zunahme Massenstrom Tankentlüftung	6x1
Ersatzwert für freies Gasvolumen im Tank	1x1
Schwelle Verlustadaption zur Unterscheidung min, max Fehler in DTEV	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung von dlurs	1x1
Änderungsbegrenzung Laufunruhedifferenz-Referenzwert-Änderung bei Diag. DVS	1x1
Begrenzung bei max. Filter-Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Begrenzung bei max. Laufunruhe-Referenzwert-Änderung	1x1
Änderungsbegrenzung Laufunruhe-Referenzwert-Änderung bei Diag. DVS	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für "Verbrennung erfolgt"	1x1
Drehzahldifferenz bei Motor abwürgen	1x1
Drehzahlhysterese AR-Abschaltung	1x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 0	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 1	12x1
Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung im Bereich 2	12x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Unterdrehzahl) für Diagnose LLR bei Katheizen	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR	1x1
Maximale Drehzahlabweichung (Überdrehzahl) für Diagnose LLR bei Katheizen	1x1
Drehzahlschwelle Hysterese für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle Hysterese für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle Hysterese für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Hysterese Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Nockenwellendiagnose	1x1
Drehzahl-Differenz zu Maximaldrehzahl für FGR-Abschaltung	1x1
obere Schwelle für Gradient des Filterausgangs ndfil	1x1
Leerlauf-Solldrehzahlanhebung für Batterie-Ladebilanz	6x1
Leerlauf-Solldrehzahlanhebung für Batterie-Ladebilanz	6x1
Drehzahlband oberhalb nstat für LLR-Freigabe	1x1
LLR: Unterdrehzahlschwelle zur Erhöhung der Momentenreserve im LL	1x1
Delta Drehzahl zum Einschalten I/P-Anteil	1x1
Überdrehzahlschwelle für Integratorreset	1x1
Delta Leerlaufsolldrehzahl zur Aktivierung der Nockenwellenfunktionalität	1x1
Drehzahlschwelle zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Delta-Drehzahl, Abregelung der Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Überschreitung der Maximaldrehzahl für Einspritzausblendung an allen Zylindern	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
Delta n SA high bezogen auf nWE	1x1
Delta n SA low bezogen auf nWE	1x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei Tipgasse	1x1
Offset für Drehzahlschwelle zur Abschaltung Zündung bei SKA	1x1

Schubabschalte-Hysterese bei WE im Leerlauf	1x1
Drehzahloffset für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Drehzahlschwelle für nsol-Begrenzung im Start	1x1
Offset zur Bestimmung der oberen Grenze für die Solldrehzahlachführung	1x1
Einschaltschwelle Drehzahldynamik für Tip-In Offset auf spätesten Zündwinkel	1x1
Hysterese Drehzahlschwelle für Freigabebit (pol-Ersatz)	1x1
Schubabschaltedrehzahlanhebung bei kleiner Geschwindigkeit	1x1
Delta n für WE bei Klima (AC)	1x1
Hysteresis Drehzahlschwelle f. Vollastzündw. spät Motorschutz	1x1
Relative Heizleistungsänderung (delta) pro Zeit während der Aufheizphase	1x1
Schwelle Stromabfall während Messung	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
minimale Druckdifferenz Sekundärluftventi	1x1
Maximales Delta des DK-Abgleich für PU-Diagnose	1x1
Obere Schwelle für Vergleich Umgebungsdruck aus letztem und aktuellen Fahrzyklus	1x1
Obere Schwelle für Kontinuitätsprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Ri-Sonde für Signalunterbrechung hinter KAT	1x1
dri-Schwellwert für te-Nachspritzer/Reduktion	1x1
Schwelle für Laständerung in der Heizerdiagnose	1x1
positive Delta-ri-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	1x1
negative Delta-ri-Schwelle für Ausblendung I-Anteil	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 Füllungsänderung pro AS zur Freigabe der DSLS (functional check)	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 Nachspritizers	1x1
Offset auf rmin für Abschaltung Dashpot	1x1
Schwelle für Laständerung (16Bit)	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung	8x1
Schwelle delta risol für Medianfilter	1x1
Misfire Detection: Schwelle Lastdynamik für Ausblendung nach Start	1x1
vfg-Schwelle: Aktivieren Phase 4 durch B_II-Bedingung	1x1
Minimalwert für Weitertransport in Totzeitglied Gemischtransport	1x1
Gradient für Drucksensor Umgebung	1x1
Offset Drucksensor Umgebung	1x1
Schwelle delta Abstellzeit für überlauferkennung	1x1
Schwelle Abstellzeit unplausibel	1x1
Delta TANS- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	1x1
Delta Ansauglufttemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Temperaturhysterese für Bauteileschutz	1x1
Delta Entprellzeit Fehlerheilung Thermostat	1x1
delta-te-Schwelle fuer Nachspritzer-/ti-Reduktion erkannt	1x1
Delta Motortemperatur Sicherheitsabstand zur Thermostat-Modelltemperatur	1x1
Dti-Schwellwert für ersten Nachspritzer	1x1
Dti-Schwellwert für zweiten Nachspritzer	1x1
Hysterese Katalysatortemperaturregelschwelle für Kat warmhalten	1x1
Betrag Differenztemperatur (tans-tmst) für Katheizen	1x1
Max. zulässige Temperaturabweichung vom Sollwert für Heizerstatus A	1x1
Max. zulässige Temperaturabweichung vom Sollwert für Heizerstatus B	1x1
Katdiagnose: Maximaler Temperaturgradient	1x1
Bewertungsfaktor Zeitdekrementierung für Erreichen tmot-Einschaltschwelle LR	7x1
Min. Differenz Motortemperatur zwischen Abstellen und Neustart für Diagnose TMOT	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Freigabe Katheizen	1x1
maximal Delta Motortemperatur und Motortemperatur beim Abstellen (kurze Zeit)	1x1

maximal Delta Motortemperatur und Motortemperatur beim Abstellen (lange Zeit)	1x1
Schwelle Motortemperaturdiff. zw. Abstellen u. Start des Motors für TANS-Diagn.	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur Starttemperatur	1x1
Abstand Motortemperaturmodell zur oberen Unplausibilitätsschwelle	1x1
Temperaturdifferenz zwischen Abstellen und Neustart für Zusatzdiagnose	1x1
Delta t _{mot} für Lüfter ein.	1x1
Delta Motortemperatur für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
t _{motlin} -Offset (Sicherheitsfaktor für TMOT-Diagnose / Max. Plausibel Temp.)	1x1
Delta Temperatur für Hysterese Breite	1x1
Hysteresis Motortemperaturschwelle Ansteuerung Kombi-Warnleuchte	1x1
Hysterese Motortemperatur für Lüfter aus..	1x1
Hysterese Motortemperaturschwelle für Motorraumspülgebldse	1x1
Vergleichsschwelle Motortemperatur - Ansauglufttemperatur	1x1
Hysterese für Einschaltsschwelle	1x1
Hysterese Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumspülgebldse	1x1
Delta Motortemp.zu Starttemp. f.Retrigg. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
Delta Motor-/Ansauglufttemperatur für Kaltstartererkennung	1x1
Hysterese dt _{mot} für Lüfter aus.	1x1
Hysterese t _{mot} zu toel für Lüfter aus.	1x1
Min. Temperaturdifferenz tollinmax und tollinmin	1x1
Delta t _{mot} zu toel für Lüfter ein.	1x1
Delta Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Hysterese Цltemperatur für Lüfter OFF	1x1
Kennlinie drehzahlabhängige Verkürzung Sekundärluft-Totzeit ggь. Streckentotzeit	5x1
Offset Ansauglufttemperatur -> Umgebungstemperatur	1x1
Toleranz des Wertes der Umgebungstemperatur je nach Signalquelle (in K)	1x1
Spannungsoffset für Ladebilanzberechnung	1x1
Delta ub-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Delta ub-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose (CFC bei Fahrt)	1x1
Toleranzband für NLP nach oben (inkl. Rь)	1x1
Toleranzband für NLP nach unten	1x1
Offset für Hysterese bei Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
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
Delta eines Rampenschrittes bei der temp. UMA-Adaption	1x1
Zeit für Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
Schwelle für Kurzzeitanteil	1x1
Maximal zulässige Differenz der PWG-Poti-Spannungen beim Kick-Down-Lernen	1x1
Spannungshysterese bei Entjitterung der PWG-Spannung	1x1
Maximal zulässige Änderung der PWG-Poti-Spannung während KD-Abspeicherung	1x1
Maximal zulässige Änderung der PWG-Poti-Spannung nach Verdacht auf PWG-Fehler	1x1
Mindestüberschreitung des gespeicherten KD-Wertes 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 rin _{su_w}	1x1
Schwelle für Speicherung Fehlertyp B_n _{pur} rst in Diagnose Rechnerüberwachung Rese	1x1
Schwelle für Delta SONDENSPG. zur Überpr. Heizereinkoppl. auf SONDENSIG. h. KAT	1x1
Delta SONDENSPANNUNG hinter Kat zwischen Neu-und Altwert für Ri-Messung	1x1
Delta SONDENSP. hinter Kat zwischen Neu-und 2 Altwerten für Sonden Sprungmessung	1x1
Zeit für Heilungsversuch der DV-E-Endstufe	1x1
FGR Differenzgeschwindigkeit für Gangwechsel (Rückschaltung)	1x1
FGR Differenzgeschwindigkeit für Aktivierung Getriebeeingriff	1x1
FGR Differenzgeschwindigkeit für Aktivierung Getriebeeingriff für Modus ""TipDown	1x1
FGR Differenzgeschwindigkeit für Deaktivierung Getriebeeingriff	1x1
FGR Differenzgeschwindigkeit für Aktivierung vorausschauender Getriebeeingriff	1x1
Hysterese fuer Geschwindigkeitsschwelle bei AR	1x1

Delta-Geschwindigkeit für Änderungsbegrenzung	1x1
Maximale Geschwindigkeitsdifferenz in 100 ms	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Deltageschw. für Unterdrückung SGS-Eingriff bei zstfgr=2 FGR-Betrieb	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
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: D-Verstärkung abh. von ngfil bei rollendem Fahrzeug	6x1
Max. zul. Abweichung zw. Ziel- und Istgeschw. bei überbreiten durch Fahrer	1x1
maximale Geschwindigkeitsdifferenz für FGR-Sollgeschw.-Rampung	1x1
delta Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzalanhebung	1x1
Delta Geschwindigkeit für Rücksetzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzen Schubabschaltverbot vom FGR	1x1
Obere Schwelle Füllungsänderung in Diagnose Ventilhubsteuerung (i.O. Prüfung)	1x1
Untere Schwelle Füllungsänderung in Diagnose Ventilhubsteuerung (i.O. Prüfung)	1x1
Obere Schwelle Lambdareglerabweichung in Diagnose Ventilhubsteuerung	1x1
Untere Schwelle Lambdareglerabweichung in Diagnose Ventilhubsteuerung	1x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Beschleunigen	8x1
Delta Geschwindigkeit für Setzwertkorrektur nach Verzögern	8x1
Obere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (i.O. Prüfung)	1x1
Untere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (i.O. Prüfung)	1x1
Obere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (Einschaltbed.)	1x1
Untere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (Einschaltbed.)	1x1
Untere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei kaltem Motor (Einschaltbed.)	1x1
Obere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (i.O. Prüfung)	1x1
Untere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (i.O. Prüfung)	1x1
Untere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (Einschaltbed.)	6x1
Obere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung (Einschaltbed.)	1x1
Obere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Obere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Obere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Untere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Untere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Untere Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Obere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Obere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Obere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Untere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Untere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Untere Lastschwelle in Diagnose Ventilhubsteuerung bei Testeranf. (Einschaltbed.)	1x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Beschleunigung	1x1
Maximal zulässige Änderung der Zielgeschwindigkeit nach Verzögerung	1x1
Änderung der Zielgeschwindigkeit bei Tip-Down	1x1
Änderung der Zielgeschwindigkeit bei Tip-Up oder Tip-Down	1x1
Max. zul. Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw. bei FGR-Konstantfahrt	1x1
Maximales Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Tip-Erlaubnis	1x1
Delta zw. Ziel- und Istgeschw. für Übergang von Konstantfahrt in Wiederaufnahme	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen den DK-Winkeln aus Poti 1 und 2	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 1 und Ersatzwert	1x1
Maximal zulässige Abweichung zwischen DK-Winkel aus Poti 2 und Ersatzwert	1x1
max. Soll-/Ist-DK-Winkel-Abweichung als f(dwds)	5x1
Schwelle zur Aktivierung des I-Kleinanteils	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
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
max. Abweichung von Referenzposition für Verstellgeschwindigkeit = 0 Einlass	1x1
Untere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Obere Schwelle für Totzone von D-Regelanteil	1x1
Schwellenwert zur Aktivierung der Kraftstoffkorrektur durch NWS	1x1
Minimalwert von dwnwe_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Maximalwert von dwnwe_w für Eingang schneller I-Anteil des NW-Reglers	1x1
Schwelle für dwnweabs	1x1
Deltawinkel zur NW-Sollposition für Setzen des Zyklusflags ohne Fehler Einlass	1x1
Maximaler Winkel für Schüttelhub Einlassnockenwelle	1x1
Sollwinkelabweichung für Abbruch Phasenflankenadaption Einlassnockenwelle	1x1
Max-Winkel Abschaltung Sollwertänderungsbegrenzung Einlass NW bei Katheizen	1x1
Schwelle für Bedingung Nockenwellenverstellung aktiv	1x1
max Positionsabweichung für Beginn Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung Einlass	1x1
max Positionsabweichung für Ende Gleichlauf 2 Bank NW-Verstellung Einlass	1x1
Delta-Sollwinkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Rücksetzschwelle für B_nmax bei negativen wped-Gradienten	1x1
Aktivierung B_nmax bei positiven wped-Gradienten (Hysterese)	1x1
Delta Pedalwinkel zum Auslösen der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt nach Bremsbetätigung	1x1
Maximal zulässige Pedalwerterhöhung pro Rechenschritt im PWG-Ersatzbetrieb	1x1
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
Delta - Zündwinkel Vollast spdt Motorschutz	7x1
Max. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Add. Spdtverstellung pro Zykl. durch lern. Dyn.	1x1
Min. Wert des add. Dynamikvorhalts	1x1
Abregelkonstante für Dynamikvorhalt	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
reduzierter Grenzwert für LSU-Dynamik	1x1
Schwellwert für Dynamikbewertung -> hohe Dynamik	1x1
Minimum der Verschiebung von zlsr_w durch dzlsu_w	1x1
Maximum der Verschiebung von zlsr_w durch dzlsu_w	1x1
Resetwert Delta Zeitkonstante der LSU gegenüber Nominalwert, (1ms)	1x1
Auf/Abregelgeschwindigkeit zwischen den Begrenzungskennfeldern	12x1
Frühverschiebung des Brenngrenzenzündwinkels bei Tip-In	6x1
Deltazündwinkel aus Wirkungsgrad	201x1
Drehzahlabhängiger Offset auf den spätesten Zündwinkel wr. Startüberschwingers	6x1
AGR-ratenabhängiger Offset des optimalen ZW	10x1
Lambda-Abhängigkeit des optimalen Zündwinkels bezogen auf Lambda 1	10x1
temperaturabhängiger Offset des optimalen ZW	5x1
Delta spätestester Zündwinkel abhängig von Motor Temperatur	6x1
Delta Zündwinkel im Start (VVT)	6x1
Anzahl Zdhne bei Zahnunterrückung im Start	1x1
Anzahl der Entprellzdhne für zweiten Phasengeber im Start	1x1

Anzahl der Entprellzdhne bei Notlauf-Phasengeber	1x1
PWM-Ersatzwert im Fehlerfall	1x1
Max - PWM für Ansteuerung	1x1
Freigabe Schubabschalten bei Katheizen gangabhaengig	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert im Leerlauf (B_II)	1x1
Entjitterschwelle (Ink) für DK-Sollwert außerhalb Leerlauf (!B_II)	1x1
Fehlermaske für MSR-Moment in Ebene 1	1x1
ERRASR_UC	1x1
Fehlermaske für MSR-Moment	1x1
Fehlermaske für SGS-Moment	1x1
Erweiterungszeit für Federprüfungsschritt 1 bei tiefen Temperaturen	1x1
Erweiterungszeit für Federprüfungsschritt 2 bei tiefen Temperaturen	1x1
Konfiguration Endstufen	8x1
Konfiguration Endstufen	8x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	128x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	128x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	128x1
ZW-Wirkungsgrad in Abhängigkeit von delta ZW	128x1
Lambda-Wirkungsgrad	10x1
minimale Zündwinkelwirkungsgrad Schwelle für DTEV	1x1
min. Temperatur bei der Offset nicht zu DK-Kennlinie bei nmot=0 addiert wird	1x1
Faktor zur Absteuerung des Wandlermoments abhängig von nturb/nsol	6x1
Faktor zur Absteuerung des Wandlermoments abhängig von nturb/nmot_w	6x1
Abregelfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Faktor Abstellzeit für Modelltemperatur	5x1
Anzahl Intervalle zur Freigabe Ti - Abschaltung	1x1
Umrechnungsfaktor für Innenwiderstand Nernstzelle LSU	1x1
Faktor für Verlängerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur	7x1
Faktor fuer die Aufteilung Abgas-/Abgas-Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
Reduktionsfaktor von Gastemperatur für Initialisierung Wandtemp. im LSU Sechskan	1x1
Faktor Abgasuntersuchung СтупрцЯе für Gemischvorsteuerung	1x1
Faktor Bauteileschutz abhängig von model. Abgastemperatur	4x1
Faktor Begrenzung Lerngeschwindigkeit für Beladung	6x1
Faktor ftefva-abhängige Lerngeschwindigkeit der Beladung	6x1
Bewertungsfaktor für gleitende Mittelwertbildung von rmsl	1x1
Bewertungsfaktor für Integrationsgeschwindigkeit KFFRAT als f(abo)	5x1
Schwelle für Fehlerzdhler Elektro-Kraftstoffpumpe	1x1
Wichtungsfaktor Motortemperatur	6x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung	6x1
Faktor für Korrektur auf I-Anteil	1x1
Temperaturfaktor für DrosselventildurchfluЯ	8x1
Faktor Hysterese Abweichung Nockenwellenposition für Fehleraustrag Einlass	1x1
Kennlinie für drehzahlabhängigen Sollwert des Motorwirkungsgrades	5x1
Folgefunkenladezeit	8x1
Steigung ZW-Kennfeld-Gewichtung bei Ventihubumschaltung	1x1
Dummy: Tabellenanfang	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, AAV verstopft	3x1
Freeze Frame Tabelle: AGR-Ventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ыberwachung AGR-Flow	3x1
Freeze Frame Tabelle: Bezugsmarkengeber	3x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Bremse	3x1
Freeze Frame Tabelle: Airbag-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout ASC-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	3x1
FFTCFC	3x1

FFTCG15	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout EGS-Botschaft	3x1
FFTCGE2	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Steuergerđt	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Gang unplausibel	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Gangvergleich negativ	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	3x1
Freeze Frame Tabelle: GRA-Botschaft (Empfang)	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Regelmagnetventil Schalldruck	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Verteilergetr.-Stellung unplaus.	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Gateway 1	3x1
FFTCGWH	3x1
Freeze Frame Tabelle: EGS; Wandlerkupplung	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Instr.-Botschaft	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Kombi	3x1
FFTCB12	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Klimasteuergerđt	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Timeout Bugsteuergerđt	3x1
Freeze Frame Tabelle: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: MIL ьber CAN	3x1
Freeze Frame Tabelle: EKP aus bei crash	3x1
FFTDCTUM	3x1
Freeze Frame Tabelle: DM-TL Heizung (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: DK- Potentiometer	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappe 1. Poti	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drosselklappenpotentiometer 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	3x1
Freeze Frame Tabelle: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Feinstleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Modulfehler (Hardware)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dauerplus	3x1
Freeze Frame Tabelle: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	3x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungsdrucksensor	3x1
FFTDTEV	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Federprűfung	3x1
FFTDVEFO	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Lageabweichung	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Prűfung Notluftposition	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Regelbereich	3x1
FFTDVET	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	3x1
FFTDVEUB	3x1
FFTDVEUW	3x1
Freeze Frame Tabelle: DV-E Fehler bei Verstärkerabgleich	3x1
FFTDYLSU	3x1

FFTDYLSU2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lasterfassung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Einlaßnockenwelle- Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Einlaßnockenwelle- Endstufe Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: EV Endstufe 5	3x1
Freeze frame Tabelle: EV Endstufe 6	3x1
Freeze Frame Tabelle: FGR-Lampe über CAN	3x1
FFTFMAS	3x1
FFTFMAS2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 1, Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti 2, Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: Poti Fahrpedal	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAO Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: FRAU Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung	3x1
Freeze Frame Tabelle: LR-Abweichung Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankfüllstand	3x1
Freeze Frame Tabelle: physikalischer Füllstandsfehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: FSTSI	3x1
FFTFDLA	3x1
FFTFDLA2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Generatorklemme	3x1
Freeze Frame Tabelle: GRA- Bedienhebel	3x1
FFTHELSU	3x1
FFTHELSU2	3x1
FFTHFM	3x1
FFTHFME	3x1
FFTHFMR	3x1
FFTHRE	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde hinter Kat Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde hinter Kat	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Endstufe Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Freeze Frame Tabelle: Endstufe Heizung Lambdasonde 2 vor Kat.	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Heizung Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	3x1
Freeze Frame Tabelle: Katalysator	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klimakompressor Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: EKP-Relais Endstufe	3x1
Freeze frame Tabelle: Klopfregelung Nulltest	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Offset	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfregelung Testimpuls	3x1

Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: Klopfsensor 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: Pedalwertgeber Kupplung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Кьhlwasserabsperrventil Endstufe	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung homogen	3x1
Freeze Frame Tabelle: Leerlaufregelung Katheizen	3x1
Freeze Frame Tabelle: Hauptfьllungssensor	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen Lambdasonde hinter Kat Bank 2	3x1
FFTLSHV	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	3x1
FFTLSUIP	3x1
FFTLSUIP2	3x1
FFTLSUKS	3x1
FFTLSUKS2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Lambdasonde vor Kat Bank2	3x1
FFTLSVE	3x1
FFTLSVE2	3x1
Tabelle Umweltbedingungen: Vertauschte Lambdasonden vor Kat	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lьfterendstufe A	3x1
Freeze Frame Tabelle: Lьfterendstufe B	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 0	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zyl. 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 3	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 4	3x1
Freeze Frame Tabelle: Aussetzer Zylinder 5	3x1
Freeze Frame Tabelle: Momentbegrenzung Sollmoment	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumсплgebдсе	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumсплgebдсе (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumсплgebдсе Low (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Drehzahlgeber	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	3x1
Freeze Frame Tabelle: Zuordnung Einlassnockenwelle Bank 2 zur Kurbelwelle	3x1
FFTNWVPE	3x1
FFTNWVPE2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasensensor Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasengeber Einlass Bank 1	3x1
Freeze Frame Tabelle: Phasengeber Einlass Bank 2	3x1
FFTPLLSU	3x1
FFTPLLSU2	3x1

Freeze Frame Tabelle : Lldruck Sensor	3x1
Freeze Frame Tabelle: Oeldruckschalter	3x1
FFTPU	3x1
FFTPUE	3x1
FFTPUR	3x1
Freeze Frame Tabelle: PWM-Signal Endstufe EKP_SG	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAT Gemischadaption Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption	3x1
Freeze Frame Tabelle: RKAZ Gemischadaption Bank 2	3x1
FFTSALSU	3x1
FFTSALSU2	3x1
Freeze Frame Tabelle: SG defekt (EEPROM)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftpumpe Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftsystem	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftsystem, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundrluftventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Dichtheit Sekundrluftventil, Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Sekundrluftventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Saugrohmschaltung Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Stromkreis Saugrohrverst. Bank 2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Beschleunigungssensor Schlechtwegeerk.	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ansauglufttemperatur TANS (/Ladeluft-)	3x1
FFTTABCAN	3x1
FFTTAE	3x1
FFTTAR	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankdiagnose, Grobleck	3x1
Freeze Frame Tabelle: Tankentlftungsventil Endstufe	3x1
Freeze Frame Tabelle: Getriebetemperatur TGET	3x1
Freeze Frame Tabelle: Thermostat-Diagnose THM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur TMOT	3x1
FFTTME	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	3x1
FFTTMP	3x1
Freeze Frame Tabelle: Motorraumtemperatur TMR	3x1
Freeze Frame Tabelle: (Motor-) Oeltemperatur TOL	3x1
FFTTOLER	3x1
FFTTOLSC	3x1
Freeze Frame Tabelle: Umgebungstemperatur TUM	3x1
FFTTUMP	3x1
Freeze Frame Tabelle: Batteriespannung UB (Bordnetz)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Bordnetzspannung ьber Hauptrelais UBR	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsьberwachung: Momentenvergleich	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fkтььberwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fkтььberwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsьberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe a	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsьberwachung: Steuergerдte-Fehler Gruppe b	3x1
Freeze Frame Tabelle: Funktionsьberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	3x1
Freeze Frame Tabelle: Fkтььberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	3x1
FFTULSU	3x1
FFTULSU2	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerьberwachung: RAM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerьberwachung: ROM	3x1
Freeze Frame Tabelle: Rechnerьberwachung: Reset	3x1
Freeze Frame Tabelle: Geschwindigkeitssignal	3x1

FFTVFZE	3x1
FFTVFZNP	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ventilhub1 (Endstufe)	3x1
Freeze Frame Tabelle: Ventilhub2 (Endstufe)	3x1
FFTVSB	3x1
FFTVSB1	3x1
FFTVSB2	3x1
FFTVSG	3x1
FFTVSG01	3x1
FFTVSG02	3x1
FFTVSG03	3x1
FFTVSG04	3x1
FFTVSG05	3x1
FFTVSG06	3x1
FFTVSK	3x1
FFTVSK01	3x1
FFTVSK02	3x1
FFTVSK03	3x1
FFTVSK04	3x1
FFTVSK05	3x1
FFTVSK06	3x1
FFTVSNW	3x1
FFTVSNW1	3x1
FFTVSNW2	3x1
FFTVSS	3x1
Freeze Frame Tabelle: Wegfahrsperr	3x1
Dummy: Tabellenende	3x1
Kennlinie Faktor Nockenwelle kaltverstellt	5x1
Kennlinie Faktor Nockenwelle kaltverstellt	5x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFAL	8x1
Gewichtungsfaktor für Überhöhung über KFWMIFAL Sport Modus	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
Fehlerentprellung: Fehler in Botschaftsabsicherung der FGR-Botschaft	1x1
Grüsstmöglicher Gang (des Fzg.) in den hochgeschaltet werden darf	1x1
Hörschwelle für Durchführung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
minimaler Hörfaktor für DSLS	1x1
untere Hörschwelle für DTEV aktiv	1x1
untere Hörschwelle für DTEV aktiv	1x1
untere Hörschwelle für DTEV aktiv	1x1
Hörfaktor für IUPMR	1x1
minimaler Hörfaktor für Katheizen	1x1
minimaler Hörfaktor für Sekundärlufteinblasung	1x1
Faktor zur Sperrung des Ventilhub in der Höhe bei Kaltstart.	1x1
Anhebungsfaktor für Filter Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Filterfaktor Beschleunigungssignal bei Schlechtwegstrecken-Erkennung	1x1
Abbildung FID auf IUMPR-Record-ID	46x1
Abbildung FID auf IUMPR-Record-ID	46x1
Fettgasintegral des Hauptkatalysators bei Kat.-ausgängen	4x1
Filterfaktor Mehrfachaussetzererkennung	1x1
Faktor Zeit für 2 Stabilisierung	1x1
Faktor für Umrechnung Spannung in Pumpstrom	1x1

Bewertungsfaktor für den Pumpstrom	1x1
Faktor delta Pumpenstrom fuer check filler cap	8x1
Faktor delta Pumpenstrom fuer Grobleckererkennung am Bandende	8x1
Faktor delta Pumpenstrom fuer Grobleckererkennung	8x1
Faktor delta Pumpenstrom fuer Grobleckererkennung in Bezug auf Referenz	8x1
Faktor für max. Strom-Gradienten als Vielfaches des Stabilitätsgrad.	1x1
Faktor Pumpenstrom	9x1
Mindestwert für Winkelfehler nach der ersten Zündung	1x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
minimaler Kraftstoffanteil über TEV für passive i.O. Prüfung.	1x1
obere f-kakorm Schwelle für passive Einschaltbedingungen DTEV	1x1
untere f-kakorm Schwelle für passive Einschaltbedingungen DTEV	1x1
Kennlinie Kraftstoffanteil Tankentlüftung abh. von te / TEMIN	5x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von avkatf	3x1
Gewichtungsfaktor Sauerstoffspeicher in Abhängigkeit von avkatf ² , Bank 2	3x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamik	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Lastdynamikadaption	1x1
Korrekturfaktor für Klopfereerkennungsschwelle bei Drehzahldynamik	1x1
Faktor für Interpolation zwischen den beiden Pedalkennfeldern	2x1
Schwelle Abregelfaktor Katheizen	1x1
Wichtungsfaktor Lambda-Soll für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen	8x1
Wichtungsfaktor Drehmomentreserve für Katheizen im Leerlauf	8x1
Temperaturabhängiger Korrekturfaktor Delta-Zündwinkel bei Katheizen	6x1
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem	16x16
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem Variante 1	16x16
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem bei geschalteter Nockenwelle	16x16
Korrekturfaktor Kraftstoffversorgungssystem bei Nockenwelle spdt, Var. 1	16x16
min.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
max.Korrekturfaktor schneller Massenstromabgleich	1x1
Minimaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Maximaler Korrekturfaktor langsamer Massenstromabgleich	1x1
Faktor Kaltstart	12x1
Faktor avkatf-Umrechnung der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor maximaler Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose	1x1
Faktor maximaler Fetteintrag bei Katalysatordiagnose im Referenzzustand bei Band	1x1
Faktor Fetteintrag für Referenzmessung der Katalysatordiagnose, Testerbetrieb	1x1
Katdiagnose: Faktor für temperaturgradientenabhängige Verzugszeit	1x1
Obergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Untergrenze Korrekturfaktor in UK-Adaption	1x1
Umrechnungsfaktor Einspritzzeit in Kraftstoffverbrauch	1x1
Korrekturfaktor Zeitkonstante Dashpot	6x1
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
Faktor zur Bewertung Schwellwert integr. Fetfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main	1x1
Fakt. zur Bewert. Schwellw. integr. Fetfl. f. Abbruch Kat-Ausr. Pre/Main, Bank2	1x1
Verstärkung Lastregler bei AT	6x1
Verstärkung Lastregler bei AT, WK geschlossen	6x1
Verstärkung Lastregler	6x1
Faktor zur Spannungsumrechnung bei Verwendung der v=8-Kennlinie	1x1

Faktor Anteil TEV Strom, der direkt ins Saugrohr strömt	4x1
Filterfaktor Laufunruhe-Filter	1x1
Schalter der Modifikation 1 der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Hühenkorrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	4x1
Startwert Aufsteuerintegrator Drehmomentenreserve nach Start	1x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von der Öltemperatur des Wandlers	10x1
Faktor zur Berechnung des Wandlermoments abh. von TMOT oder TWAN	10x1
Mittenfrequenz für Bandpaßfilter Klopfregelung	1x1
Integratorsteigung Aufregelung mikscan_w auf MDIMX	1x1
Faktor maximales Moment fuer ungedrosselten Betrieb	1x1
Faktor Korrektur maximales Moment bei VL	1x1
Faktor auf max. Luftmasse für Erkennung HFM-Kurzschluß nach 5V	1x1
Gewichtung der Drehzahl um jetzige Leistung zu berechnen	4x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse	1x1
Faktor Korrektur Sekundärluftmasse, Bank 2	1x1
Freigabe Messfenster in Messphase nach überschreiten des SW durch fmsldyn	1x1
Schwelle Ausräumen der Sekundärluft beendet	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 zwischen Raddrehzahl und Geschwindigkeit f(Radumfang)	1x1
Nachstartanhebung	6x1
Wichtung Nachstartanhebung	4x1
Faktor für Solldrehzahl nachführung	1x1
Nachstartanhebung	12x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start bei Kat-Heizen	6x1
Faktor zur Wichtung der Solldrehzahl im Start	6x1
Faktor zur Drehzahlstabilisierung durch Drehmoment	6x1
Faktor Nockenwellen-Sollwinkelkorrektur durch klopfende Verbrennungen Einlaß	3x1
Codewort zum Anhalten der Fuel-off Adaption	1x1
Wichtungsfaktor für P-Anteil Luftmassenregler	6x1
Ansauglufttemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motortemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motortemperaturschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motordrehzahlschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
Motordrehzahlschwelle für DV-E-Federprüfung	1x1
DV-E-Federprüfung, Wartezeit in Prüfschritt 1	1x1
DV-E-Federprüfung, Wartezeit in Prüfschritt 2	1x1
DV-E-Federprüfung: Wartezeit in Prüfschritt 5	1x1
DV-E-Federprüfung: Wartezeit in Prüfschritt 6	1x1
Faktor maximales Druckverhältnis mit Nebenlastsignal	6x1
Faktor maximales Druckverhältnis fuer Lastpraediktion	1x1
Drosselklappenkennlinie abh. von Fahrpedal nur f. Applik.	16x1
Quantisierungsfaktor Fuelstand	1x1
Kennlinie Faktor für exponentielle Absteuerung Spylrate	5x1
Kennlinie stetige Grenzwertregelung (fr)	8x1
Kennlinie Tankunterdruckbegrenzung	6x1
Progression bei Spylratenaufsteuerung	6x1
Delta-fra-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
untere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
obere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frao	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frao	1x1
untere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frao	1x1

obere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frao	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frat	1x1
untere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Diagnoseschwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
untere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Begrenzung des Korrekturfaktors frau	1x1
untere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere reduzierte Schwelle des Korrekturfaktors frau	1x1
obere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
untere Diagnoseschwelle für Lambdaregler	1x1
fr-Schwelle für mögliches Rücksetzen Flip-Flop ""Hohe Beladung""	1x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Multiplikativer Faktor für RIN Sollwert hinter Kat	5x1
Faktor für Bewertung alter Ri-Wert ohne Filter hinter KAT	1x1
Faktor auf rir_w zur Berechnung von labbrm_w	1x1
Faktor relative Kraftstoffmasse für Applikation	1x1
Einspritzkorrektur bei RLFS	11x1
Korrektur max. rl in Abhängigkeit der Ventiltemperatur	6x1
Korrekturfaktor rlmin über Höhe	6x1
Schwelle für max. Bankdifferenz Lambdaregler in Diagnose Ventilhubsteuerung Bank	1x1
obere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
untere frm Schwelle für passive i.O. Prüfung Diagnose TEV	1x1
Magerbegrenzung Lambdaregelung bei KH mit SL	1x1
Oberer Grenzwert FRM und FRM2	1x1
untere Diagnoseschwelle (short test)	4x1
obere Diagnoseschwelle (short test)	4x1
Unterer Grenzwert FRM und FRM2	1x1
Obere Drehzahlschwelle für die Lambdareglerabfrage.	1x1
Untere Drehzahlschwelle für die Lambdareglerabfrage.	1x1
Obere Lastgrenze für Lambdareglerabfrage	1x1
Untere Lastgrenze für Lambdareglerabfrage	1x1
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
Kennlinie Skalierungsfaktor für Delta Zeitkonstante LSU über Abgasmassenstrom	5x1
Freigabe Messfenster in Offsetphase nach unterschreiten des SW durch fslpdyn	1x1
Faktor Steilheit Sprühenregelung in der Nähe des gewünschten Kraftstoffanteils	1x1
minimaler Tankfuellstand fuer Tankdiagnosefunktionen	1x1
maximaler Tankfuellstand fuer Tankdiagnosefunktionen	1x1
Toleranz Fuellstandsdynamik	1x1
Wichtung Startfaktor	4x1
Hysterese fuer Tankfuellstandsschwellen B_tal, B_tav, etc.	1x1
Tankfuellstand fuer ""Tank leer"" Erkennung	1x1
Tankfuellstand fuer ""Tank leer"" Erkennung Tank1	1x1
Tankfuellstand fuer ""Tank voll"" Erkennung	1x1
Ersatzwert Fuellstand Kraftstofftank	1x1
maximaler Tankinhalt	1x1
maximaler Tankinhalt	1x1
Erkennungsschwelle Schlechtwegstrecke abhängig von Fz.geschwindigkeit	4x1
Beschleunigungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Verzögerungsschwelle der Setzwertkorrektur	1x1
Schließzeitdynamikfaktor beim Start mit Winkelausgabe	1x1
Faktor Schließzeitkorrektur Dynamikvorhalt	8x1

Faktor Schließzeitkorrektur t _{mot} -abhängig	5x1
Faktor Korrektur Tastverhältnis Nockenwelle f _(ub) Einlass	6x1
Schwelle Beladung für Abbruch TE-Phase	1x1
obere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
untere Beladungsschwelle für passive i.O. Prüfung	1x1
Maximalwert der Beladung des AKFs	1x1
Schwelle Beladung für TEV sofort schließen aus DTEV	1x1
Schwelle Beladung für Unterbrechung TE-Phase für Diagnose Funktionen	1x1
Schwelle Beladung für Umschaltung auf Dauertankentlüftung	1x1
max. Beladung (Faktor) ab der keine Dynamikdiagnose mehr laufen darf	1x1
max. Beladung (Faktor) ab der keine Dynamikdiagnose mehr laufen darf	1x1
Schwelle für Spülrate Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Schwelle für Faktor Tankentlüftung für Erkennung hohe Beladung	1x1
Kennlinie Max. Spülrate abhängig vom Integral Massenstrom TE nach TE Stop	5x1
t _{mot} -Korrektur der Lambda-Bewertung bei Katheizen	4x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste am LSU-Sechskant	1x1
Faktor des Motortemperatureinflusses auf Wärmeverluste am LSU-Sechskant	1x1
Faktor Temperaturoffset im Krümmer durch SL-Einblasung in Abh. von Motorlambda	4x1
Faktor Schaltzeitverkürzung bei starkem Drehmomentanstieg	8x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für AAA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für AAV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für AGRE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für AGRF ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für BM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für BREMS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CAIR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CAS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CAT ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CFC ?	1x1
FTYCG15	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGEGS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGGGP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGGGV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGM1V ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGM2V ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGM3V ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGMVK ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGRA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGRMM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGRMS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGUDG ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGUMV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGVGC ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGVRC ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGW1 ?	1x1
FTYCGWH	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CGWK ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CIF ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CINS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CKBI ?	1x1
FTYCKBI2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CKLM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CLUE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CLWS ?	1x1

Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CMIL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für CRA ?	1x1
FTYCTUM	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DHDMTE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DK ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DK1P ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DK2P ?	1x1
FTYDKVS	1x1
FTYDKVS2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DMMVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DMPME ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DMTK ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DMTL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DPL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DPMEE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DTEV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEF ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEFO ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEN ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVER ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVET ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEUB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEUW ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DVEV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DYLSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für DYLSU2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EGFE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWSE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ENWSE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV1 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV3 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV4 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV5 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für EV6 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FGRL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FMAS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FMAS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FP1P ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FP2P ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FPP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FRAO ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FRAO2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FRAU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FRAU2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FRST ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FRST2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für FST ?	1x1
FTYFSTP	1x1
FTYFSTSI	1x1

FTYFTDLA	1x1
FTYFTDLA2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für GENKL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für GRBH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HELSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HELSU2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HFM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HFME ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HFMR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HRE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSH2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSHE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSHE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSV2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSVE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSVSA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für HSVSA2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ICLSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ICLSU2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KAT ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KAT2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KOS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KPE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KRNT ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KROF ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KRTP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KS1 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KS3 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KS4 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KUPPL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für KWAVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LASH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LASH2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LLR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LLRH ?	1x1
FTYLLRKH	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSH2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSHV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIA2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUIP2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUKS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUKS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUUN ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUUN2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUVM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSUVM2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSV2 ?	1x1

FTYLSVE	1x1
FTYLSVE2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LSVV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LUEA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für LUEB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD00 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD01 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD02 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD03 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD04 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MD05 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MDB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MSG ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für MSGE ?	1x1
FTYMSGLE	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für N ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWKW ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWKW2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWKWE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWKWE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWVPE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für NWVPE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PH2 ?	1x1
FTYPHE	1x1
FTYPHE2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PLLSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PLLSU2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für POEL ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PSOEL ?	1x1
FTYPU	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PUE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für PUR ?	1x1
FTYPWMEKE	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAT ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAT2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAZ ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für RKAZ2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SALSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SALSU2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SGEEP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLPE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLS2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLV2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SLVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SUE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SUE2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für SWE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TABCAN ?	1x1
FTYTAE	1x1
FTYTAR	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TES ?	1x1

Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TESH ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TEVE ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TGET ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für THM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TME ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TMKI ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TMP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TMR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TOL ?	1x1
FTYTOLER	1x1
FTYTOLSC	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TUM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für TUMP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UB ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UBR ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFMV ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFNC ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFRLIP ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFGA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFGS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFSKA ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für UFSPSC ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ULSU ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ULSU2 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für URRAM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für URROM ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für URRST ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VFZ ?	1x1
FTYVFZE	1x1
FTYVFZNP	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VS1E ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VS2E ?	1x1
FTYVSB	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VSB1 ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VSB2 ?	1x1
FTYVSG	1x1
FTYVSG01	1x1
FTYVSG02	1x1
FTYVSG03	1x1
FTYVSG04	1x1
FTYVSG05	1x1
FTYVSG06	1x1
FTYVSK	1x1
FTYVSK01	1x1
FTYVSK02	1x1
FTYVSK03	1x1
FTYVSK04	1x1
FTYVSK05	1x1
FTYVSK06	1x1
FTYVSNW	1x1
FTYVSNW1	1x1
FTYVSNW2	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für VSS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für WFS ?	1x1
Fehlerpfadspezifische MIL-Entprellung für ZZZ ?	1x1

Offenzeit für Funkenbandzündung	1x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor BA bei warmem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA für kalten Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei kaltem Motor	1x1
Init.-Wert adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA für warmen Motor	1x1
Obergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Untergrenze adaptiver ьK-Korrekturfaktor VA bei warmem Motor	1x1
Faktor ьK-Ersatzwert	1x1
Startwert Faktor ьK im Nachstart	9x1
Faktor Umrechnung HC-Konzentration in Beladung ftead	1x1
Faktor Dichte der Luft	1x1
Faktor Umschaltung auf Kennfeld (wdk/n) zur Berechnung Massenstrom TEV	1x1
Gewichtungsfaktor VA im Nachstart	1x1
Korrekturfaktor für Umrechn. Fz-Geschw. aus CAN in vfzroh	1x1
Kennlinie Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	6x1
Dynamischer Faktor Verzögerung Regeneriergas zw. Drosselklappe, Einspritzventil	5x1
Gewichtung des Korrekturfaktors in UK-Adaption	1x1
dynamischer Faktor Vermischung Regeneriergas Tankentlüftung mit Frischluft	5x1
Gemischkorrektur Tmot-Abhängig	8x1
Gemischkorrektur Tmot-Abhängig bei VS von klein nach groß	8x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor abnehmend	1x1
Rekursionskonstante Wiedereinsetzfaktor zunehmend	1x1
Faktor Wiedereinsetzmenge über Fahrerwunschmoment	6x1
maximaler Faktor Wiedereinsetzen Temperaturkennlinie	8x1
Faktor Wiedereinsetzmenge temperaturabhängig	9x1
Faktor Wandfilm Drehzahleinfluss	1x1
Gewichtungsfaktor für ftr	14x1
Warmlaufkorrektur für Brennraumtemperaturmodell	14x1
Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende Abgas vor Vorkat	1x1
Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart Abgas Bank2	1x1
Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat	1x1
Faktor für Wdrmemengen bei Wiederholstart für Taupunktende hinter Hauptkat Bank2	1x1
Wichtungsfaktor für minimale HFM-Luftmassen Schwelle in Abhängigkeit von d.Höhe	2x1
Einschaltschwelle nmot für Funkenbandzündung	1x1
KL für Wichtung der rel. Luftfüllung aus DK-Signal berechnet in Abh. von nmot	6x1
Wichtung Nachstart	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 1	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 2	6x1
Wichtung Nachstart Abregelung Bereich 3	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 1	6x1
Wichtung Nachstart Umschaltschwelle 2	6x1
Festwert um die Ausblendung der DMD im Start durch ьberschwinger zu verhindern	1x1
Faktor für ьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 1	6x1
Faktor für ьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors bei HeiЯstart Bereich 2	6x1
Faktor für ьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors oberhalb Schwelle	12x1
Faktor für ьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors unterhalb Schwelle	12x1
Faktor für ьndsynchroner Abregelung des Nachstartfaktors im Bereich 3	12x1
Modellvariante 1 für welche Umschaltung auf zweiten Datensatz erfolgt	1x1
Modellvariante 2 für welche Umschaltung auf zweiten Datensatz erfolgt	1x1
Modellvariante 3 für welche Umschaltung auf zweiten Datensatz erfolgt	1x1

Initialisierungswert für fzgmodell nach Powerfail	1x1
Maximalwert für gültige Modellvariante	1x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 2	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 3	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 4	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei neutraler NW-Stellung EV 5	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 1	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 2	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 3	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 4	16x1
Zylinderindividueller Faktor bei aktiver NW-Stellung EV 5	16x1
Faktor zur Wichtung des Zündwinkels wegen Klopfen.	6x16
Normierung für Faktor Momentenreserve Katheizen	1x1
LLR: Gewichtungsfaktor für D-Verstärkung auf Luftpfad	6x1
Schwelle für zweite Ableitung des Pumpstroms bei Einbruchserkennung	1x1
Gasvolumen Tank maximal	1x1
Länge des Heilungsintervalls in KWU	1x1
Untere Nüchenschwelle für Durchführung Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Untere Nüchenschwelle für Durchführung Tankentlüftungsdiagnose	1x1
zulässige Abweichung von frm-Offset-Schwelle	1x1
Hysterese für nmot_w zur Adressierung von Kennfeld	1x1
Hysterese für rinw zur Adressierung Kennfeld	1x1
untere Schwelle der integrierten Luftmasse für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Gesamt-Übersetzungsverhältnis	8x1
Synchroanzahl Zündfreigabeverzögerung AZUE	1x1
Schwelle Fettpföche Kat-Ausdümen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Schwelle Fettpföche Kat-Ausdümen nach SA, Funktion der Kat-Temperatur	5x1
Minimalwert des Luftmassenreglers	1x1
Maximalwert des Luftmassenreglers	1x1
Integratorverstärkung von Luftmassenregler	8x1
unterer Schwellwert für imlatm (tmhsrc Betriebsbereich-Freigabe)	1x1
IUMPR-Gruppe von Sekundärluftdiagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von TEV-Diagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von Oxygen Sensor Bank1	1x1
IUMPR-Gruppe von Oxygen Sensor Bank2	1x1
IUMPR-Gruppe von Katalysatordiagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von Katalysatordiagnose, Bank2	1x1
IUMPR-Gruppe von Oxygen Sensor Bank1	1x1
IUMPR-Gruppe von Oxygen Sensor Bank2	1x1
IUMPR-Gruppe von LLR-Diagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von LLR-Diagnose während Katheizen	1x1
IUMPR-Gruppe von Lambdasondediagnose	1x1
IUMPR-Gruppe von Lambdasondediagnose, Bank 2	1x1
IUMPR-Gruppe von Tankleckdiagnose DM-TL 0.5mm Test	1x1
IUMPR-Gruppe von Tankleckdiagnose DM-TL Komponententest	1x1
IUMPR für Lagefehler DK	1x1
IUMPR für Stellbereichsüberschreitung DK	1x1
IUMPR-Gruppe für Winkelversatzdiagnose Nockenwelle Einlass Bank 1	1x1
IUMPR-Gruppe für Winkelversatzdiagnose Nockenwelle Einlass Bank 2	1x1
IUMPR-Gruppe von Restgassteuerung Einlassnockenwelle	1x1
IUMPR-Gruppe von Restgassteuerung Einlassnockenwelle 2	1x1
IUMPR-Gruppe von HFM-Rationality-Diagnose	1x1
IUMPR-Gruppe Heizung hintere Sonde	1x1

IUMPR-Gruppe Heizung hintere Sonde, Bank 2	1x1
IUMPR_ Gruppe von Lambdasondediagnose	1x1
IUMPR_ Gruppe von Lambdasondediagnose, bank 2	1x1
IUMPR-Gruppe von Restgassteuerung Einlassnockenwelle	1x1
IUMPR-Gruppe von Restgassteuerung Einlassnockenwelle 2	1x1
IUMPR-Gruppe für Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
IUMPR-Gruppe für Plausibilitätsdiagnose LSU	1x1
IUMPR-Gruppe von PU-Rationality-Diagnose	1x1
Konfiguration der IUMPR-Verbindung	1x1
IUMPR-Gruppe von Tankleckdiagnose Grobleck-Test	1x1
DTHM-Konfiguration der IUMPR-Verbindung	1x1
TMOT-Konfiguration der IUMPR-Verbindung	1x1
IUMPR-Gruppe für Motoröltemperatursensordiagnose Elektrik Range	1x1
IUMPR-Gruppe für Motoröltemperatursensordiagnose Stuck Check	1x1
IUMPR-Gruppe für Umgebungstemperaturdiagnose	1x1
IUMPR-Gruppe für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
IMG_CVSB	1x1
IMG_CVSG	1x1
IMG_CVSK	1x1
IMG_CVSNW	1x1
min. Luftmassenfluß für Adaption/Zusatzdiagnose	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
min. Luftmassenfluß für Kurztest	1x1
Luftmassen-Schwelle für Kat-Heizen nach Wiederholstart	1x1
Schwelle Luftmassenintegral vor Freigabe Lambdaregelung nach Zylinderausblendung	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers (Bank2)	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers, bei Bandendprüfung	1x1
Minimale integrierte Luftmasse zum Heilen eines Fehlers, bei Bandendprüfung (B2)	1x1
Luftmassenintegral Heißstart	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdunen	1x1
Schwellwert integr. Luftmasse f. Mindestdauer Katalysator-Ausdunen Bank2	1x1
max. Verhältnisfaktor für Ausschaltung Katheizen	4x1
implr-Schwelle für Übergang auf Lambda-Katheizen	8x1
Schwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im ЦИ	1x1
Maximale Integrationsschwelle für Fehlerfreigabe in DKVS (Tank leer)	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung	1x1
minimale integrierte Luftmasse für die Nicht-Aktiv-Prüfung, Bank 2	1x1
Schwelle Luftmassenintegral Katheizen für Ende Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den Plausibilitätscheck	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den Plausibilitätscheck (Bank2)	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den erweiterten Plausibilitätscheck	1x1
minimale integrierte Luftmasse für den erweiterten Plausibilitätscheck	1x1
Nockenwelle rückschalten bei Katheizen	6x1
Nockenwelle schalten bei Katheizen	6x1
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
min. imlatm für TANS-Diagnose (tiefen Temperaturen)	1x1
min. imlatm für TMOT-Diagnose (tiefen Temperaturen)	1x1
min. imltum_w für Bildung der Modelltemperatur tumtmp	1x1
Kalibrierwert für Denominator	1x1
FID zum IUMPR-Record	42x1
Kalibrierwert für General Denominator	1x1
Kalibrierwert für Ignition Cycle Counter	1x1

Kalibrierwert für Numerator	1x1
alternative Abgasmassenschw. für Sperre I-Ant. nach Auslösung drias-Schwelle	1x1
Abgasmassenschwelle für Ausblendung I-Anteil nach Auslösung drias-Schwelle	1x1
Schwelle für Intergal des Massenstroms TEV nach längerem TE-Stop	1x1
Schwelle integrierte Luftmasse für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle integrierte Luftmasse für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
Inkrement-Step für STADAP-Faktor	3x1
max. Spannung für DK-Istwert-Poti 1 am unteren Anschlag für die Funktionsüberw.	1x1
min. Spannung für DK-Istwert-Poti 2 am unteren Anschlag für die Funktionsüberw.	1x1
Fehlertoleranzzeit für unteren DK-Anschlag im ungültigen Bereich f. d. Fktüberw.	1x1
Toleranz bei DMTL-Stromhubprüfung	1x1
Toleranz bei DMTL-Stromhubprüfung	1x1
Maximaler Pumpstrom DM-TL (Initialisierungswert)	1x1
obere Schwelle Pumpenstrom bei Referenzmessung	1x1
obere Schwelle Pumpenstrom bei Referenzmessung	1x1
untere Schwelle Pumpenstrom bei Referenzmessung	1x1
untere Schwelle Pumpenstrom bei Referenzmessung	1x1
Initiwert für langsamen I-Anteil Nockenwellenregler Einlass	6x1
Initiwert für langsamen I-Anteil Nockenwellenregler Einlass(großer Hub)	6x1
Verweilzeit unterhalb unterer Drehzahlgrenze vor Aktivierung der oberen Grenze	1x1
LLR: I-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug	6x1
LLR: I-Verstärkung bei DTEV	6x1
LLR: I-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Startwert für dynlsu_w	1x1
Ausfußkonstante Leitung TEV-Saugrohr	1x1
Segment- bzw. Messfensterbeginn bei Segmentzeiterfassung Aussetzererkennung	1x1
Max. Integrationsschwelle für Stoppbedingung	1x1
Maximale Katbelastungsschwelle für Stoppbedingung	5x1
Exotherme Temperatur im KAT tkatm	7x1
Exotherme Temperatur im Kat, Bank 2	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm	7x1
Exotherme Temperatur im KAT tikatm, Bank 2	7x1
D-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
Delta-Lambda-Sollwert (Mager) für Kurztrip-Test Schwingungsprüfung hinter Haupt	1x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK	9x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für I-Anteil in der LRHK, Bank 2	9x1
Kennlinie über dlashkm_w, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK	9x1
Kennlinie über dlashkm, Bewertungsfaktor für P-Anteil in der LRHK, Bank 2	9x1
Identifizierung des DLR-Parametersatzes zu DV-E-Typ	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik bei Kurztest	1x1
Rekursionskonstante für LSU-Dynamik	1x1
Diskrete Filterkonstante Ereignisfilter für dzlsuu_w	1x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 1	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 2	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 3	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 4	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 5	16x1
Klopfkennungsschwelle bei Zylinderzähler 6	16x1
Messfensterlänge für Klopfregelung	16x1
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei BA	12x9
Kennfeld Abgasklappe Gang 0 obere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 1 obere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 2 obere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 3 obere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 4 obere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 5 obere Luftmassen	5x5

Kennfeld Abgasklappe Gang 6 obere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 7 obere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 0 untere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 1 untere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 2 untere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 3 untere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 4 untere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 5 untere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 6 untere Luftmassen	5x5
Kennfeld Abgasklappe Gang 7 untere Luftmassen	5x5
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
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur)	5x6
Faktor für Abgastemperaturabnahme = f(Abstellzeit, Umgebungstemperatur), Bank2	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.)	5x6
Faktor für Abnahme der Katalysatortemperatur = f(Abstellzeit, Umg. temp.), Bank2	5x6
Faktor Wärmeverlust an Wand am LSU-Sechskant	8x8
Faktor Wärmeverlust an Wand am LSU-Sechskant, Bank 2	8x8
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Lambda)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(lambda) Bank2	6x6
Wärmeverlust von Rohr am LSU-Sechskant an Umgebung durch Fahrtwind	7x8
Wärmeverlust von Rohr am LSU-Sechskant an Umgebung durch Fahrtwind, Bank 2	7x8
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkelverstellung)	6x6
Kennfeld Abgastemperatur-Korrektur = f(Zündwinkel) Bank2	6x6
Aufteilungsfaktor Wandfilm bei VA	12x9
Faktor Beschleunigungsanreicherung (K+L-Anteil)	12x9
Faktor für BA bei kleinem Ventilhub in ukug	6x8
Sollbeschleunigung bei Wiederaufnahme	6x8
Kennfeld für banksel. Gemischfaktor	8x8
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	8x3
Kennfeld Korrektur Zündwinkelwirkungsgrad bei DTEV	6x7
Kennfeld Lambdasollwert-Korrektur für stetigen Lambdaeregler	10x10
Dämpfung PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhedifferenz dluts Referenzwert bei Ventilhub gross	8x8
Kennfeld Laufunruhedifferenz Referenzwert in Diagnose DVS bei kleinem Ventilhub	8x8
Kennfeld Laufunruhedifferenz Referenzwert in Diagnose DVS bei gr. Hub Bank a	8x8
Kennfeld Laufunruhedifferenz Referenzwert in Diagnose DVS bei kl. Hub Bank b	8x8
Obere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Untere Schwelle für Momenteneingriff	8x6
Delta Moment Dashpotauslösung	8x6
Delta Moment Dashpotauslösung bei Datensatz 2	8x6
Korrektur Umschaltschwelle Ventilhub in Abhängigkeit der Höhe und Drehzahl	8x8
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
Kennfeld Temperaturgradient für Thermostatdiagnose	5x5
Kennfeld Temperaturgradient-Korrektur für Thermostatdiagnose	5x5
Kennfeld Temperaturgradient in der Schubabschaltung	5x5
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	4x4
Maximale Abweichung Nockenwellenposition für Fehlereintrag Einlass	6x5
Wichtungsfaktor Brennraumtemperaturmodell abhängig von NWS-Stellung	12x10
Wichtungsfaktor Brennraumtemperaturmodell abhängig von NWS-Stellung	12x10
Lastdynamikerkennungsschwelle	6x8
Dynamikvorhalt Offsetschwelle	6x8
Min. Wert des add. Dynamikvorhalts (Kennfeld)	8x8
Dynamikvorhalt Erkennungsschwelle	6x8
delta Zündwinkel bei Dauerklopfen	12x16
delta Zündwinkel bei wiederholtem Dauerklopfen	12x16
Zündwinkelkorrektur durch Verschieben der Klopfgrenze	5x8
Anfangswert Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe	5x5
Anfangswert Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe und Ventilhub	5x5
Anfangswert Einspritzkennfeld für Abmagerung bei Fahrstufe	5x5
Anfangswert Einspritzkennfeld für Abmagerung bei Fahrstufe u. Ventilhub	5x5
Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe	5x5
Einspritzkennfeld für Anfettung mit Fahrstufe und großem Hub	5x5
Einspritzkennfeld für Abmagerung mit Fahrstufe	5x5
Einspritzkennfeld für Abmagerung mit Fahrstufe und großem HUB	5x5
Kennfeld gewünschter Wirkungsgrad bei Tankentlüftung bei Erreichen $t_e = T_{EMIN}$	5x3
Wirkungsgrad des Wärmestroms durch Sekundärluft	4x4
Faktor Delta Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Faktor für min. notwendige Momentenreserve während des Katheizens im Leerlauf	4x4
Faktor für min. notwendige Momentenreserve während des Katheizens	4x4
Anzahl Folgefunken	8x8
Einschaltverzögerung bei B_nwsak der Klimaanlage	4x6
Faktor Impuls hart	3x10
Faktor Impuls weich	3x10
Abgasgegendruckkorrektur der Sekundärluftmasse	8x8
Verstärkungsfaktor Automat Fzg	6x6
Verstärkungsfaktor bei AT, WK geschlossen	6x6
Verstärkungsfaktor	6x6
untere Regelbereichsgrenze	4x5
Faktor für Momentenbegrenzung abhängig von Drehzahl und gang	8x6
Kennfeld Maximale Spülrate bei Notlaufentlüftung	10x10
Kennfeld maximale Spülrate	4x5
Kennfeld Warmlauffaktor	12x12
Kennfeld Warmlauffaktor lastabhängiger Anteil	6x8
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	6x6
Wichtungsfaktor T_{ans}/T_{mot} für Brennraumtemperaturmodell	12x10
Wichtungsfaktor T_{ans}/T_{mot} für Brennraumtemperaturmodell Variante 2	12x10
Kennfeld für Abregelinitialisierungswert fgsol	6x6
Faktor Heißstart	3x6
Korrekturkennfeld für HFM	14x14

Integratorbeiwert für Saugrohrmodell (Dynamik)	2x6
Drehzahl-Korrektur der Vorsteuerung für Füllungsmoment bei weichen Absteller	8x8
Drehzahl-Korrektur der Vorsteuerung für Füllungsmoment bei harten Absteller	8x8
Kennfeld zum ein und ausschalten des Klimakompressors abh. von tumg und wped_w	6x6
Kennfeld für Kat.-Schutz-Wichtungsfaktoren	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve für Kat warmhalten, zeitweise	4x4
Lambda-Soll bei aktiver Sekundärluftdiagnose oder Kurztest	3x3
Kennfeld Lambda-Korrektur bei Sekundärluft	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Beschreibung im Nachstart	12x12
Kennfeld Lambda-Motor-Vorgabe bei Katheizen im Nachstart	12x6
Kennfeld Lambda-Abgas-Soll bei Katheizen	8x8
Kennfeld Lambda-Motor-Soll im Warmlauf bei aktiver LR	12x12
Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Lambdasoll für Bauteileschutz	16x12
Lambdakennfeld bei Teillast	16x12
Kennfeld für Lüfterleistung	6x6
Kennfeld Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	8x8
Geschwindigkeit stetige Lambdaregelung	8x7
Kennfeld Streckentotzeit	8x7
Kennfeld Streckenzeitkonstante der LRS, 16-Bit	8x7
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Abstandsmass-Referenzwert für Ventilhub gross	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenz-Basiswert Ventilhub groß	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl.	8x8
Kennfeld für Laufunruhe-Referenzwert zur Mehrfachaussetzererkennung ->Lum-Vergl.	8x8
Kennfeld Laufunruhe Referenzwert in Diagnose DVS bei kleinem Ventilhub	8x8
Kennfeld Laufunruhe Referenzwert in Diagnose DVS bei gr. Hub Bank a	8x8
Kennfeld Laufunruhe Referenzwert in Diagnose DVS bei kl. Hub Bank b	8x8
Kennfeld MeЯfensteranfang Klopfregelung	4x16
Kennfeld mit dem Wert der Momentenbegrenzung	7x4
Lenkhilfelastmoment abhängig von der Lenkwinkelgeschwindigkeit	6x6
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen	8x8
Kennfeld Drehmomentenreserve für Katheizen bei LL	8x8
Kennfeld für Momentenreserve Klimakompressor	8x8
imlpr-tmst Korrektur Drehmomentenreserve für Katheizen	8x8
Schleppmoment Drehzahl- und Lastabhängigkeit	12x10
Schleppmoment Variante 2	12x10
Delta-Moment für Gradientenbegrenzung	8x8
Indiziertes Fahrerwunschmoment für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	8x8
Wichtungsfaktor GS Momenteneingriff auf Füllung	8x8
Startwert indiziertes Moment für Lastschlagdämpfung	8x6
Minimales Schubmoment	8x8
Kennfeld optimales Motormoment	16x16
Kennfeld optimales Motormoment	16x16
Kennfeld für Berechnung Sollfüllung	16x16
Kennfeld optimales Motormoment im Befehlstest	8x8
Kennfeld optimales Motormoment in der Funktionsüberwachung	8x8
ML-Schwelle für B_minflr-Diagnose HFM/HLM	9x9
ML-Schwelle für B_maxflr-Diagnose HFM/HLM	9x9
ML-Schwelle für B_minflr-Diagnose bei B_vsv	9x9

ML-Schwelle für B_maxflr-Diagnose bei B_vsv	9x9
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	8x10
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich, ausgekuppelt	8x10
Momentenreserve im nicht Leerlauf	8x10
LLR: Basis Momentenreserve im LL und II-nahem Bereich	8x10
Kennfeld Temp-abhängige Begrenzung Momentenreserve	6x6
Kennfeld normierter Massenstrom über DK	6x16
Kennfeld normierter Massenstrom über DK	6x16
Leerlaufsolldrehzahl bei Katheizen mit eingelegter Fahrstufe	4x8
Leerlaufsolldrehzahl bei Kat.-Heizung	4x8
Drehzahlverlauf nach Start	6x6
Verstärkung Integralanteil (Füllung) bei weicher nmax-Regelung	8x9
Verstärkung Integralanteil (Füllung) bei harter nmax-Regelung	8x9
Verstärkung Proportionalanteil (Füllung) bei weicher nmax-Regelung	8x9
Verstärkung Proportionalanteil (Füllung) bei harter nmax-Regelung	8x9
Kennfeld für Drehzahlsteuerung während Katheizen	4x5
Drehzahlschwelle für STADAP aktiv	4x4
Wichtung Nachstartanhebung	6x8
Festlegung des Adaptionbereichs für Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Festlegung des Adaptionbereichs für Erste Flankenadaption Phasensensor Einlass	4x4
Wiedereinsetzdrehzahlkennfeld	8x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei Katheizen und B_II (EinlaЯ)	5x5
Sollwinkel Nockenwelle bei klopfender Verbrennung EinlaЯ	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Leerlauf und VS (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld D-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld D-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld P-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld P-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ großer Nocken	6x6
Kennfeld I-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ	6x6
Kennfeld I-Anteil Nockenwellenregler EinlaЯ (großer Hub)	6x6
Kennfeld für Nockenwellenspreizung (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung bei VS (EinlaЯ)	8x16
Faktor Übergang von Kalt- auf Warm-Kennfelder bei Nockenwellensollwinkeln EinlaЯ	4x4
Sperrzeit der NW-Umschaltung bei Wechsel von Ventilhub gross in klein	8x8
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf bei B_II (EinlaЯ)	5x5
Kennfeld für Nockenwellenspreizung im Warmlauf und bei VS (EinlaЯ)	8x16
Kennfeld Grenzkatalysators-Sauerstoffspeicherfähigkeit, temperatur- und luftmass	8x8
Korrekturfaktor für Brennraumdruck	6x6
Korrekturfaktor für Brennraumdruck bei aktiver NWS	6x6
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal	13x16
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal für kleine Geschwindigkeiten	13x16
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal für kleines v_fzg Sportmodus	13x16
Relatives Fahrerwunschmoment aus Fahrpedal für Rückwärtsgang	13x16

Relatives Fahrerwunschkmoment aus Fahrpedal für Mode Sport	13x16
P-Anteil von Luftmassenregler	6x8
P-Anteil von Luftmassenregler bei MSR-Eingriff	6x8
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=0	10x6
interner Abgaspartialdruck abhängig von Ventilerhebungskurve	10x6
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=2	10x6
interner Abgaspartialdruck abhängig von NW-Verstellung bei sumode=1	10x6
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Pulsations - Kennfeld	14x14
Kennfeld für Ausgabe PWM für gesteuerte EKP	4x12
Kennfeld für rel. zul. Moment aus der Pedalstellung in der Momentenbegrenzung	8x8
Kennfeld f. rel. zul. Moment aus Pedalstellung in der Momentenbegr. sport-mode	8x8
Kennfeld für Sportbetrieb im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Sportbetrieb	8x8
Kennfeld für Normalbetrieb im Befehlstest	8x8
Kennfeld für Normalbetrieb	8x8
Kennfeld Auf-/Absteuergeschwindigkeit der Sollsprayrate Tankentlüftung	5x6
Füllungabhängige Integrationsteigung für FRAT	5x1
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat	3x5
Kennfeld für Nernst-Innenwiderstand hinter Kat Bank2	3x5
Kennfeld für r_l - Berechnung aus Drosselklappenwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
Schwelle der ZW-Spätverstellungen für ZW-Kennfeldumschaltung	12x16
dynamischer Bewertungsfaktor für das Absteuern des TEV	4x5
Kennfeld Abgastemperatur $f(n_{mot}, r_l)$	8x8
Kennfeld Abgastemperatur $f(n_{mot}, r_l)$ Bank2	8x8
Kennfeld für maximales Tastverhältnis	6x10
Entprellzeit für Setzen des Fehlers für un plausible Stellung Einlaßnockenwelle	4x5
Zeit für Pumpstrom stabil	8x8
Zeit für Pumpstrom stabil, Datensatz 2	8x8
Kennfeld Sollkraftstoffanteil bei Regenerierung	5x5
Kennfeld Periodendauer TEV	9x5
Temperaturgradient für das Modell (tmhsrc)	5x5
Temperatur-Offset für das Modell (durch TUM/VFZG- Korrektur)	4x4
Kennfeld: Lambda-Regler nach dieser Zeit auf Referenzwert zurücksetzen	3x4
Verzögerungszeit bei Gangwechsel nach Kupplungsbedätigung	5x5
Verzögerungszeit bei Gangwechsel permanent	5x5
Verzögerungszeit für Schubabschalten	8x5
Kennfeld Verzugszeit Tankentlüftungsventil	3x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von NW-Verstellung bei sumode=0	10x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von Ventilerhebungskurve	10x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von NW-Verstellung bei sumode=2	10x6
Umrechnungsfaktor von $p_s \rightarrow r_l$ abhängig von NW-Verstellung bei sumode=1	10x6
Sondenspannungssollwert für Regelung hinter Kat. (statt KFUSRHK für Variantenk.)	6x6
Faktor Verzögerungsabmagerung (K+L-Anteil)	12x9
Faktor für VA bei kleinem Ventilhub in ukukg	6x8
Geschwindigkeits-Offset für FGR-Regler	8x6
Faktor Abmagerung bei Wechsel Ventilhub groß nach klein	8x8
Faktor Abmagerung bei Wechsel Ventilhub groß nach klein kalt	8x8
Faktor Anreicherung bei Wechsel Ventilhub klein nach groß	8x8
Faktor Anreicherung bei Wechsel Ventilhub klein nach groß kalt	8x8
Kennfeld für Drosselklappen-Sollwinkel	6x16
Kennfeld für Drosselklappen-Sollwinkel	6x16
maximaler Solldrosselklappenwinkel	3x10
Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x12

Sollwert Drosselklappenwinkel im Start - f (Höhe, Motorstarttemperatur)	4x12
Drosselklappenwinkel im Start bei angefordertem Katheizen-	4x12
Kennfeld Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende Bereich 0-1	8x8
Kennfeld-Kalt Winkel Einspritzende Bereich 2-3	8x8
Winkel Einspritzende Nachstart	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende während Start	8x8
Winkel Einspritzende im Start	8x8
Kennfeld Winkel Einspritzende Temperaturkorrektur	6x8
Wichtungskennfeld Heißstart	8x6
Faktor Wiederholkaltstart zur Reduzierung der Startmenge	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	4x4
Wichtungskennfeld Kaltstart	12x12
Kennfeld Wichtung Korrektur Gemischvorsteuerung	8x8
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas	5x7
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende Abgas Bank2	5x7
Überhöhungsfaktor für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung	4x4
Überhöhungsfaktor für Füllungspfad bei Lastschlagdämpfung bei Datensatz 2	4x4
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat	5x7
Kennfeld für Wdrmemengen-Schwellwert Taupunktende hinter Kat Bank2	5x7
Kennfeld für Nockenwellenspreizung während Applikationsphase Einlass	8x12
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Auslässeitig	8x8
Wichtungskennfeld für NW-Sollwinkel Einlässeitig	8x8
Inverses Pedalkennfeld für FGR-Betrieb	12x16
Kennfeld Wichtung Warmlauffaktor	8x6
Wiederholstartzeitfaktor	8x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot bei kleinem Kupplungsmoment	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot Sport Modus	6x8
Zeitkonstante PT1-Filter Dashpot bei kleinem Kupplungsmoment sport Modus	6x8
Zeitkonstante PT2-Filter Lastschlagdämpfung	6x8
Zeitkonstante für Solldrehzahlabregelung	6x6
Zündwinkelkennfeld	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 2	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 3	16x24
Zündwinkelkennfeld Variante 4	16x24
Kennfeld für Zündwinkel wegen Klopfen	6x16
Delta-Zündwinkel bei Katheizen	16x24
Min-Zündwinkel	12x16
Min-Zündwinkel Katheizen	12x16
Min-Zündwinkel Verstellung über B_nmaxd	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spdttest möglichem Zündwinkel	12x16
Kennfeld mit dauerhaft spdttest möglichem Zündwinkel abhängig von B_vsv	12x16
optimaler Zündwinkel	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 2	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 3	16x16
optimaler Zündwinkel Variante 4	16x16
Zündwinkel im Start	6x6
Delta Zündwinkel im Warmlauf	6x16
Delta Zündwinkel im Warmlauf	12x12
Kennfeld für optimalen Zündwinkel im Befehlstest	8x8
Kennfeld für optimalen Zündwinkel in der Funktionsüberwachung	8x8
Minimalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Maximalwert HC-Konzentration Regeneriergas Tankentlüftung	1x1
Integrationsgeschwindigkeit für die Berechnung der Massenstromänderung TEV	1x1

Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei AT	6x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei AT, geschlossene WK	6x1
Integratorverstärkung des Fahrzeugmodells bei Handschalter	6x1
I-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
I-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Beiwert für Leerlaufmassenintegrator für E-Gas	1x1
Verstärkung Integralanteil der NMAX-Regelung bei stromloser Drosselklappe	1x1
Integrationskonstante des TEV-Güte-Integrators im Homogenbetrieb	4x1
Integratorbeiwert für Saugrohrmodell (Dynamik) abhängig von Ventilerhebungskurve	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei sumode=2	1x1
Integrationsbeiwert für Saugrohrmodell bei sumode=1	1x1
Verstärkungsfaktor I-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Konstantfahrt für FGR-Regler	8x1
Ausflußkennlinie	501x1
Ausflußkennlinie	501x1
Ausflußkennlinie	501x1
Ausflußkennlinie für TEV incl. Leitung AKF-TEV	14x1
Kennlinien zur Anpassung O2 Konzentration (20,95%) Bank 1	10x1
Kennlinien zur Anpassung O2 Konzentration (20,95%) Bank 2	10x1
Absolute Wärmekapazität Krummer = $cp_Krummer * Masse$ LSU-Sechskant	6x1
Absolute Wärmekapazität Krummer = $cp_Krummer * Masse$ LSU-Sechskant, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung tikatm, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tikatm, Bank2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung	6x1
Exotherme Temperaturabnahme bei Anfettung, Bank 2	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel tkatm	6x1
Exotherme Temperaturabnahme im Kat bei späterem Zündwinkel, Bank 2	6x1
maximal zulässige Beschleunigung während SGS-Eingriff	8x1
Kennlinie zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	4x1
Kennlinie zur Definition der Bereichseigenschaften (dominant..)	4x1
Kennlinie zur Konfiguration der Drehzahlbegrenzung	8x1
Kennlinie Reservemoment Motorsprügeblase	6x1
Maximal zulässige Momentenreserven	8x1
Drehzahlabh. Drosselklappenwinkel für Wide Open Throttle	6x1
Wichtung Minimaler Drehzahlanstieg für erkannte Verbrennung	4x1
Delta Drehzahl für Rücksetzen von B_nmax	8x1
Kennlinie für maximalen n/v Quotient für Plausibilitätstest	6x1
Kennlinie Tastverhältnis bei DTEV-Prüfung für Zusteuern	5x1
Kennlinie Delta TMOT- Schwelle für unplausibel fixiertes Signal	8x1
tmot Änderung zur Freigabe Diagnose in Abhängigkeit von $tamb$	8x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für die Dynamikbewertung	16x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für Motorstart	16x1
Kennlinie zulässige Gleichlaufabweichung der beide FPM-Signale	4x1
Sollwinkeländerung Einlaßnockenwelle bei aktiver Saugrohrumschaltung	5x1
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 für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung im Befehlstest	8x1
Kennlinie für Wirkungsgrad abhängig von Aufteilung in der Funktionsüberwachung	8x1
Kennlinie für Faktor bei Überwegsberechnung durch ext. Momente	8x1
Kleinster Gang in den FGR zurückschalten darf	6x1
Korrekturfaktor für berechnete Verstellgeschwindigkeit der NW Einlaß	6x1

Korrekturfaktor für negative Verstellwinkel	6x1
Korrekturfaktor für positive Verstellwinkel	6x1
Abgasmassenschwelle für Einschaltbereitschaft LRSHK I-Anteil	5x1
Kennlinie Regelfaktor aus Motortemperatur	4x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart bei Katheizen	6x1
Abregelsteilheit der Brenngrenze im Nachstart	6x1
Kennlinie für effektive Gangübersetzung	8x1
Zeitdauer harter Absteller in Phase 3	8x1
Zeitdauer weicher Absteller in Phase 3	8x1
Steigungskonstante für Nicht-Aktiv-Entprellung	5x1
Kennlinie integrierte Luftmassenschwelle für Thermostat-Monitoring THM	4x1
Korrekturkennlinie für TV Nockenwellenregler(EinlaЯ)	12x1
Kennlinie: Proportionalitätsfaktor zw. T-Abweichung der LSU und Korrekturfaktor	11x1
Kennlinie Korrektur Gemischvorsteuerung über tans	8x1
Umgebungsdruckkorrektur Lambda Katheizen	4x1
Erniedrigung der Lыfterleistung durch erhöhte Fzg.-Geschwindigkeit	6x1
Kennlinie für zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung im Befehlstest	8x1
Kennlinie zulässiges Moment der Leerlaufregelung	8x1
Zeit für Ausblendung beider Вднке (hart)	8x1
Zeitdauer für normale Einspritzung bei beiden Вднкен (hart)	8x1
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
Lastschwelle zur Schuberkennung für Ausblendung der Aussetzererkennung im LL	8x1
Vorsteuerung für Füllungsmoment bei NMAX bei harten Absteller	8x1
Vorsteuerung für Füllungsmoment bei NMAX bei weichen Absteller	8x1
max. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	5x1
max. Luftmasse für Bedingung Kurztest-Diagnose (16 Bit)	5x1
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
max.Motorluftmasse für Freigabe der Überprüfung der Gemischvorsteuerung für SL-	5x1
Faktor der Modulationstiefe für minmx_w bei hartem Absteller	8x1
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
Delta-Drehzahl für erhöhte Drehzahlgrenze	8x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegr. in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion; Befehlstest	8x1
pedalsollwertabh. Drehzahlbegrenzung in der DK-Antrieb-Ersatzfunktion, Fktsüberw	8x1
Pedalwinkelschwelle um B_kfpeds bei kleinen wped nicht zu setzen	8x1
Initialisierungs-Kennlinie für relative Heizleistung	4x1
Maximale normierte Frischluftfüllung bei offener Drosselklappe	11x1
Kennlinie Transformation Innenwiderstand der Nernstzelle in Temperatur	22x1
Kennlinie starttemp.-abh. Anpassung Steigungskonstante Thermostat-Temp.Modell	6x1
Schwelle delta Spannung max pro Rechentakt	4x1
Kennlinie für Saugrohrrumschaltung, Klappe 1	12x1
Kennlinie für Saugrohrrumschaltung, Klappe 2	12x1
Kennlinie für Saugrohrrumschaltung Rücksetzen, Klappe 2	12x1
Kennlinie für Saugrohrrumschaltung Rücksetzen, Klappe 1	12x1

Zeitdauer Ausblendung der Aussetzererkennung nach Motorstart	4x1
Ausschaltkennlinie MSG (tans-Schwelle abhängig von tumg)	4x1
Einschaltkennlinie MSG (tans-Schwelle abhängig von tumg)	4x1
Kennlinie für Modellendwert Thermostatdiagnose	5x1
Delta Motorstart-Temperatur für Verifikation/Heilung Thermostatdiagnose	5x1
Kennlinie für Verzögerungszeit TKTSTOER	4x1
Temperaturgradient für das Modell (tmhsr) bei Schubabschalten	5x1
Differenz von tmot im SG-Nachlauf für Bed. Heißstart	6x1
Zeitdauer für erhöhte Drehzahlgrenze	8x1
Zeit für Drehzahlrädiktion der NMAX-Regelung	8x1
Kennlinie für Rückdrehzeiten	3x1
Unterdruckzeit des Kompressors nach dem Start	5x1
Kennlinie Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Einlass NW-Diagn.	6x1
Kennlinie Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Einlass NW-Diagn.	6x1
Kennlinie Verzögerungszeit nach Startende bis zur Freigabe der Einlass NW-Diagn.	6x1
obere Öltemperaturschwelle	10x1
untere Öltemperaturschwelle	10x1
Ausschaltkennlinie MSG Stufe 1 (tms-Schwelle abhängig von tumg)	4x1
Einschaltkennlinie MSG Stufe 1 (tms-Schwelle abhängig von tumg)	4x1
Kennlinie für Verzögerungszeit TUSHKV	4x1
Verstellzeit Nockenwelle	6x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Start	6x1
Geschwindigkeitsverlauf bei Momentenaufbaubegrenzung	13x1
Wichtung Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	4x1
Offset Sollwert Drosselklappenwinkel im Start	3x1
Wichtung der Drosselklappenposition im Start mit Ansauglufttemperatur	4x1
Festwertkennlinie eines Gewichtungsfaktors für den Winkelfehler	16x1
Kennlinie zur Entprellung des Fehlereintrag der Ventilhubsteuerung	8x1
Kennlinie zur Entprellung von Fehlerheilung der Ventilhubsteuerung	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 1.Bank im Befehlstest	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 1.Bank in der Fkьko	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank im Befehlstest	8x1
Kennlinie zur lambdaabhängigen Zündwinkelkorrekturen 2.Bank in der Fkьko	8x1
Konstante für Regeneriermasse in Leitung TEV-Saugrohr bei Normdruck + Normtemp.	1x1
Sicherheitsfaktor für Notlauf-Synchronisationsbedingung	1x1
Sperrband für Solldrehzahlachführung	1x1
Temperaturkorrektur für Tastverhältnis NW-Lageregler Einlaß	6x1
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
P-Verstärkungsfaktor des PID-Reglers für %HRLSU	1x1
P-Anteil fuer stetige LRHK	8x1
Verstärkungsfaktor P-Anteil der VMAX-Regelung	8x1
Verstärkungsfaktor bei Rampe für FGR-Regler	8x1
Klopfregeladaption Lastbereich 1	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 2	16x1
Klopfregeladaption Lastbereich 3	16x1
Klopfregeladaption Lasthysterese	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 1	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 2	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 3	1x1

Klopfregeladaption Drehzahlbereich, Stützstelle 4	1x1
Klopfregeladaption Drehzahlhysterese	1x1
Klopfregelung Differenz aktueller ZW zu Adaptionskennfeld	1x1
Klopfregelung delta - Winkel Sicherheit	16x1
Fehlerhäufigkeit Klopfensoren	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Fehlerhäufigkeit Testimpuls	1x1
Spdтverstellung pro Klopfereignis	16x1
Korrekturwert für modellierte Sekundärluftmasse in Abhängigkeit von rmslf	4x1
Tiefpassverhalten normal	1x1
Tiefpassverhalten bei Drehzahldynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Lastdynamik	1x1
Tiefpassverhalten bei Umschalten NW oder Ventilhub	1x1
Maximaler Korrekturwert krivk_w	1x1
Zuordnung der Klopfkennungskennlinie bei fehlender Zyl.-1-Erkennung	1x1
Umrechnung relative Kraftstoffmasse rk in effektive Einspritzzeit te	1x1
Lesen bei Lastbereichswechsel: immer oder nur bei Dynamik	1x1
maximale Spdтverstellung	16x1
Lesen bei Drehzahlbereichswechsel: immer oder nur bei Dynamik	1x1
Anz. Zünd./Zyl., bzw. Zeitangabe von Fгьhverst. zu Fгьhverst. (Stufenbreite-KR)	16x1
Anzahl Zündungen/Zyl., oder Zeitangabe für schnelle Fгьhverstellung der KR	16x1
Verstärkung nach Start	1x1
Speichern bei Klopfen: Wert vor oder nach Klopfen	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 0	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 1	1x1
Initialisierungswert STADAP-Faktor in Bereich 2	1x1
Arbeitsbereiche für STADAP-Faktoren	12x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Min-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 0	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 1	1x1
Max-Begrenzung des STADAP-Faktors in Bereich 2	1x1
Minimale Betriebsdauer seit PWF für Startmengenadaption	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
Anzahl Klopfensoren	1x1
Zeitkonstante für Umschaltung auf Sportpedalkennfelder	1x1
Zeitkonstante für Umschaltung auf Sportpedalkennfelder	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash im Kurztrip für Testfunktion hinter KAT	1x1
Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung im Kurztrip	1x1
Motortemperatur bei warmen Motor	1x1
Motortemperatur bei warmen Motor	1x1
Int.-Konstante für Anforderung Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Zeitkonstante für Sollwertänderungsbegrenzung EinlaЯnockenwelle kalt	5x5
Zeitkonstante für negative Sollwertänderungsbegrenzung EinlaЯnockenwelle	5x5
Zeitkonstante für positive Sollwertänderungsbegrenzung EinlaЯnockenwelle	5x5
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
Umrechnungskonstante von Massenstrom in relative Luftfüllung	1x1
max. Korrekturwert für Offset des Ausgangsverstärkers des Auswerte-IC der LSU	1x1
Min-Schwelle für tmot-Hysterese	1x1
Max-Schwelle für tmot-Hysterese	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für vfzg-Hysterese	1x1

Max. Geschwindigkeitsschwelle für vfg-Hysterese	1x1
Schwelle für Lambda-Differenz für LRS Reset bei Magerschutz	1x1
Obere Schwelle für Lambda eingeschungen bei Katdiagnose	1x1
Untere Schwelle für Lambda eingeschungen bei Katdiagnose	1x1
Kennlinie lambda = f(O2)	25x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Quantisierung 0...<2	10x1
Lambdalinierisierung, Sonde hinter Katalysator, Quantisierung 0...<2, Bank 2	10x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
minimales messbares Lambda	1x1
Lambda-Schwelle Min. für Auslösung Sperre I-Anteil	1x1
Lambda-Schwelle Max. für Auslösung Sperre I-Anteil	1x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
obere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Lambdaschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Lambda Fahrerwunsch	6x15
Lambda Motorlaufgrenze fett bei Sekundärlufteinblasung	6x1
Defaultwert Lambda für Katausdumen inaktiv	1x1
Lambdasollwert für Katalysator-Ausdumen (luftmassenabhängig)	5x1
Minimaler Lambda-Sollwert (Fett) für Test Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Laufgrenze ""fett"" im Kurz Test	1x1
Lambda Motorlaufgrenze fett	12x1
Laufgrenze ""mager"" im Kurz Test	1x1
Laufgrenze ""mager""	12x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Gemischadaption aktiv sein kann	1x1
Untere Plausibilitätsschwelle für Lambda	1x1
Obere Plausibilitätsschwelle für Lambda	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen	1x1
Lambda-Ist vor Kat für Erkennung Magerbedingung Kat-Ausdumen, Bank2	1x1
Minimales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
Maximales Lambdasoll für stöchiometrischen Betrieb	1x1
I-Faktor für Rampensteigung lamlash für Testfunktion hinter KAT	1x1
minimale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
maximale Lambda-Schwelle, bei der die Tankentlüftung aktiv sein kann	1x1
Lambda-Soll Fettgrenze für Freigabe bK-Adaption	1x1
Lambda-Soll Magergrenze für Freigabe bK-Adaption	1x1
Startwert für dynamische Sollwertanhebung (lamsolh) in der LRHK	1x1
Lambdasollwert bei Bankabschaltung	1x1
Fettschwelle für den Sollwert von Lambda für den Plausibilitätscheck	1x1
Magerschwelle für den Sollwert von Lambda für den Plausibilitätscheck	1x1
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 Notlaufenforderung	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung beim Verlassen des LL	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlanhebung im Leerlauf	1x1
Schwelle für lbz zur Solldrehzahlabsenkung beim Verlassen des Leerlaufs	1x1

Untere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei Diagnose Leerlaufregelung	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei DTES	1x1
Untere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	1x1
Zeitschwelle um den Kompressor unbegrenzt auszuschalten	1x1
Obere Integratorbegrenzung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Obere Integratorbegrenzung bei rollendem Fahrzeug	6x1
Wert des Leerlaufintegrators im Start	6x1
Lastschwelle Klopfregelung	16x1
Lambdawert bei Kat-Diagnose, Fettsprung	1x1
Lambdawert bei Kat-Diagnose, Fettsprung, Testerbetrieb	1x1
Lambdawert bei Kat-Diagnose, Magersprung	1x1
Lambdawert bei Kat-Diagnose, Magersprung, Testerbetrieb	1x1
Configurationsbyte für LLR Integrator	1x1
Motortemp.-Korrektur von Lambda-Motor-Soll	4x1
Natürlicher Logarithmus aus Temperaturquotient	12x1
minimale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
maximale Integratorgrenze der stetigen LRHK	1x1
Wartezeit in Lernschritt 1	1x1
Wartezeit in Lernschritt 3	1x1
Wartezeit in Lernschritt 7	1x1
Wartezeit in Lernschritt 9	1x1
Lernverbotszeit für 'normales Lernen'	1x1
Korrekturkennlinie der Reglerparameter bei tiefen Motortemperaturen	6x1
Kennlinie Amplitude der LRS-Zwangsamplitude	6x1
Periodendauer der LRS-Zwangsamplitude	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 1	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 2	1x1
Linker Schaltpunkt Pulsationskorrektur Klappe 3	1x1
untere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
obere Schwelle für LSU nicht aktiv	1x1
Laufunruhe-Referenzwert bei Fahrzeug steht	4x1
Laufunruhe-Referenzwert für stop fuel-on/-off Adaption, Vergleich mit lunw	1x1
dmrkh-abh. 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
Drehzahlabh. Laufunruhe-Referenz-Minimalwert für Ventilhubst.	8x1
Schwelle des Status der fuel-on Adaption für Offset Referenzwert Laufunruhe in D	1x1
Schwelle des Status der fuel-on Adaption für Freigabe Laufunruhe Auswertung in D	1x1
m1_w Schwelle zum Ansteuern Abgasklappe	1x1
m1_w Reset Schwelle zum Ansteuern Abgasklappe	1x1
maximale Abgasmasse des Hauptkatalysators zur IUMPR-Bestimmung	1x1
Luftmassenschwelle für Einschaltbereitschaft P-Anteil	1x1
MAKHFR	1x1
maximale Einschaltzahl der SLP während eines Fahrtzykluses	1x1
Drehzahlabweichung ab der harter Absteller(für alle Bднке) immer wirksam	1x1
Momentenanforderung aus Lüftersteuerung	6x1
effektive Fahrzeugmasse für Zielgeschwindigkeitsregelung	1x1
Verschleifungsfaktor (applizierbar)	1x1
Max.Moment bei Getriebenotlauf oder Datensatzfehler (MT-Daten in AT-Fz)	8x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung) bei B_kh = 1	1x1
Anzahl Aussetzer für Adaptionstop (Heilung)	1x1

Verlustmoment für Frischluftgebläse	8x1
Momentenreserve nach einlegen der Fahrstufe	8x1
Kennlinie Momentenbegrenzung bei zu hoher Abgastemperatur	6x1
Verlustmoment zur Momentenüberhöhung	5x1
Verlustmoment nach Momentenüberhöhung	5x1
Momenten-Hysterese bei Entscheidung der Zylinderausblendung	1x1
Hysterese bei der Begrenzung des Sollmoments (Ebene 1 Überwachungskonzept)	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Maximales indiziertes Motormoment	1x1
Reservermoment beim Motorspülgebläse	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Maximales indiziertes Motormoment für Moment-Normierung	1x1
Verlustmoment-Offset bei geschalteter Nockenwelle im Kaltstart	8x1
max. Verlustmoment für die NWS, welches über ZKMDNWK wieder abgeregelt wird	8x1
Höhenabhängiger Anteil des Schleppmomentes	6x1
Schleppmoment Temperaturanteil	6x1
Offset Schleppmoment für NW-Verstellung	10x1
Wandlermomentbegrenzung	6x1
Initialisierungsmoment bei Momentenaufbaubegrenzung	1x1
minimales Moment bei Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Applikationswert für MIFA_w	1x1
Maximalwert mifa_w für Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Applikationswert für MIFAL_w	1x1
maximales relativ Moment im Pedal Fehler	8x1
Indiziertes Begrenzungsmoment bei Knallstart	6x1
MIL ist bei ti-Abschaltung an, auch im 1.dcy	1x1
obere Momentenschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
untere Momentenschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Momentenoffset zur Bildung des zulässigen Moments	1x1
Momentschwelle zur Schuberkennung 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 im Transportmodus	8x1
Momentschwelle großer Ventilhub	8x8
Maximal zulässiges Kupplungsmoment bei betätigter Bremse	8x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit	6x1
Kupplungsmoment für Umschaltung Dashpot-Filterzeit bei Klimakompressor	6x1
Kupplungsmoment für Aktivierung der Momentenänderungsbegrenzung	1x1
Gangabhängige ml_w Schwelle für Abgasklappenschaltung	8x1
Luftmassen Obergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Luftmassen Untergrenze für Erkennung HFM-Kurzschluß	1x1
Zeitkonstante 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 Kurztest-Diagnose	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
Luftmassenstromschwelle für multipl. Abgleich von HFM- und DK-Massenstrom	1x1
minimale HFM-Luftmassen Schwelle zum Rücksetzen des Min-Fehlers	1x1
max. Luftmasse für Katheizen	1x1
Korrektur der Luftmasse über einen nicht-abhängigen Faktor	2x1
Obere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose	1x1
Obere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose, oberes Band	1x1
Obere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose bei Testerbetrieb	1x1
Obere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose bei Testerbetrieb	1x1
Untere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose	1x1
Untere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose, oberes Band	1x1
Untere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose, Testerbetrieb	1x1
Untere Luftmassenschwelle für Kat-Diagnose, Testerbetrieb	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 Abkühlerkennung	5x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühlleistung hoch	5x1
Max. Luftmassendurchsatz für Bedingung Kühlleistung niedrig	5x1
min.Motorluftmasse für Freigabe der SL-Diagnose während KH (Functional Check)	1x1
obere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
obere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
obere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
Obere Luftmassenschwelle zur Erkennung Vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
obere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
oberes Limit für Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
unteres Limit f. Motorluftmassendurchsatz bei Check Ansauglufttemp. TANS fixiert	1x1
max. Motor-Luftmasse für Sekundärlufteinblasung	1x1
max. Motor-Luftmasse für Sekundärlufteinblasung	1x1
max. Motor-Luftmasse für Sekundärlufteinblasung	1x1
Sollwert Luftmassen-Integral für motorisches Katheizen	12x1
Schwelle Luftmassenstrom für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere Luftmengenschwelle bei Funktionsanforderung B_faen Bereich 2	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4	1x1
untere Luftmengenschwelle Bereich 4 mit Kompressor	1x1

Min. Luftmassendurchsatz für Abköhlerkennung	5x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung Köhleistung hoch	5x1
Min. Luftmassendurchsatz für Bedingung Köhleistung niedrig	5x1
untere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Kurztrip Sondenvertauschung hinter KAT	1x1
Mindest Luftmassenschwelle zur Erkennung Vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
untere Luftmassenschwelle für Testbeginn Schwingungsprüfung hinter KAT	1x1
Maximale ZW-Rücknahme bei Ventilhubsteuerung (bei steigender Flanke B_vsv)	8x1
MPEDC_BKFPEDS_DAT_UC	16x1
MPEDC_NMOT_DAT_UC	16x1
MPEDC_SPORT_DAT_UC	16x1
MPEDC_SPSN_DAT_UC	16x1
MPEDC_STAT_DAT_UC	16x1
LLR: Erhöhte Momentenreserve im LL nach Drehzahleinbruch	1x1
Schwelle zur Erkennung von Dauer-Hochlastfahrt	1x1
Max. Schwelle Fahrerwunsch für linearen Pedalweg im ungedrosselten DK-Bereich	1x1
Minimaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Maximaler Fahrerwunsch für Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Obere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Untere Leerlaufschwelle des relativen Fahrerwunschs	1x1
Resetschwelle für linearen Pedalweg im ungedrosselten DK-Bereich	12x1
Vollasterkennungsschwelle des relativen Fahrerwunsches	14x1
Schwelle zur Umschaltung des Vorlagerungswinkels bei max. Fahrerwunsches	8x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Freigabe Getriebeei	1x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Deaktivierung Getri	1x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für vorausschauenden Ge	1x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler bei vorausschauenden Ge	1x1
Maximaler FGR-Initialisierungswert	6x1
Schwelle relatives Moment vom Fahrgeschwindigkeitsregler für Erkennung Leerlauf	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Maximalwert für relatives Moment aus FGR	1x1
Startwert für Relatives Moment bei Aktivierung FGR-Regler	1x1
untere Luftmassenschwelle für Plausibilitätsprüfung LSU	1x1
Abgasmassenstromgrenze für I-Anteil Regelung hinter Kat	1x1
Minimale Leerlaufluftmassenadaption für E-Gas	1x1
Maximale Leerlaufluftmassenadaption für E-Gas	1x1
untere Schwelle für Plausibilitätsprüfung LSU	1x1
minimaler Massenstrom über Drosselklappe in TE	1x1
Minimaler Luftmassenstrom für Freigabe HFM	1x1
Massenstrom aus HFM in abhängigkeit Spannung	129x1
Bitmaske für Bediensignal ""fallende Flanke von FGR+""	1x1
Bitmaske für Bediensignal ""steigende Flanke von FGR+""	1x1
Bitmaske für Bediensignal ""steigende Flanke von Beschleunigen""	1x1
Bitmaske für Bediensignal ""steigende Flanke von Setzen""	1x1
Bitmaske für Bediensignal ""fallende Flanke von FGR-""	1x1
Bitmaske für Bediensignal ""steigende Flanke von FGR-""	1x1
Bitmaske für Bediensignal ""steigende Flanke von Verzögern""	1x1
Bitmaske für Bediensignal ""steigende Flanke von Wiederaufnahme""	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Massenstrom Leckluft gesamt	1x1
Sekundärluftmasse abhängig von der Batteriespannung	8x1
Massenstrom über PCV Ventil	14x1
Kennlinie normierter Massenstrom durch TEV	10x1
MSRC_BMSR_DAT_UC	16x1

MSRC_BREMS_DAT_UC	16x1
MSRC_BZA_DAT_UC	16x1
MSRC_BZC_DAT_UC	16x1
MSRC_C_DAT_UC	16x1
MSRC_DBC_DAT_UC	16x1
MSRC_MIASRL_DAT_UC	16x1
MSRC_MIASRS_DAT_UC	16x1
MSRC_MIMSR_DAT_UC	16x1
MSRC_STAT_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung in Ebene 1	1x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung des Befehlstests	1x1
Fehlerzeit für MSR-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
mittlere Abgastemperatur während des Katheizens	1x1
MVER_C_DAT_UC	16x1
MVER_MI_DAT_UC	16x1
MVER_MZF_DAT_UC	16x1
MVER_MZO_DAT_UC	16x1
MVER_RFLAGS_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich im Befehlstest	1x1
Fehlerzeit beim Momentenvergleich in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximal Anzahl Leckdiagnosen: Check-Filler-Cap bei Fahrt	1x1
MXEPMSTOL	1x1
Maximal Anzahl Leckdiagnosen: Endstufentests	1x1
Max. Anzahl Flankenadaptionen Nockenwellen Phasensensor	1x1
Maximale Anzahl von Fehlern der Synchronisationsüberwachung bei hoher Dynamik	1x1
Mindestanzahl von Zahnsignalen zur Heilung des NLDG	1x1
Maximal Anzahl Leckdiagnosen: Diagnose als Drucksensor	1x1
maximale Einschaltzahl der SLP während des Katheizens	1x1
maximale Einschaltzahl der SLP für Aktivdiagnosen	1x1
Maximalwert der Sensortoleranzen für die Nockenwellen-Verbauprüfung	1x1
Max. Schwelle Momentenintegralwert bei Doppeltückschaltung	1x1
MX_DR_UC	1x1
Max. Schwelle Momentenintegralwert bei Doppeltückschaltung in FU	1x1
Max. Schwelle Momentenintegralwert bei Rückschaltung	1x1
MX_RS_UC	1x1
Max. Schwelle Momentenintegralwert bei Rückschaltung in FU	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment im Befehlstest	1x1
Filter-Zeitkonstante für verzögertes Moment in der Funktionsüberwachung	1x1
Verzugszeit für zulässiges Moment in der Momentenbegrenzung	1x1
Verzugszeit für zulässiges Moment mz_um im Befehlstest	1x1
Verzugszeit für zulässiges Moment mz_um in der Funktionsüberwachung	1x1
MZF_LOW_DAT_UC	16x1
MZF_MZF_DAT_UC	16x1
MZF_MZ_DAT_UC	16x1
MZF_PTR_DAT_UC	16x1
MZF_REG_DAT_UC	8x16
MZUL_MFGR_DAT_UC	16x1
MZUL_MMSR_DAT_UC	16x1
MZUL_MRLINI_DAT_UC	16x1
MZUL_MRPED_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 für Einrechnung Gemischkorrektur rkat	1x1
Diagnoseschwelle: Obere Drehzahl bei Ventilhub klein	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Drehzahl bei Ventilhub klein	1x1
Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 2	1x1
Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 3	1x1
Diagnoseschwelle: Obere Drehzahl bei Ventilhub groß	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Drehzahl bei Ventilhub groß	1x1
Hysteresis Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 2	1x1
Hysteresis Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 3	1x1
nmot Schwelle zum Ansteuern Abgasklappe	1x1
nmot Reset Schwelle zum Ansteuern Abgasklappe	1x1
Anzahl Zündungen im Nachlauf	1x1
obere Drehzahlschwelle für AR aktiv	1x1
Drehzahlschwelle in höherem Gang fuer AR aktiv	6x1
Gangabhängige Drehzahlschwelle für AR aktiv	6x1
Drehzahlschwelle für AR im Leerlauf	1x1
Kennlinie für Drehzahlschwelle für Abwürgeschutz	4x1
Maximal erlaubte Drehzahl bei Bandendetest	1x1
Fehlertoleranzzeit für Motordrehzahlüberwachung für Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahl-Schwelle für CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Schwelle für Filterausgang ndfil	6x1
Motordrehzahlschwelle zum aktivieren der Öl druckschalterdiagnose	1x1
Schwelle Drehzahldifferenz zum Auslösen Ini der AR beim Verzögern	6x1
erlaubte Differenz zwischen nmot und nz_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Minimaldrehzahl für Plausibilisierung DK-Poti 2 nach unten im Normalbetrieb	1x1
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 Dia KS	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS, Bandendetest	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS, Bandendetest	1x1
Drehzahlschwelle für Dia KS, Bandendetest	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Zahl der Leck-Verifizierungsversuche bei MIL an wegen Leck	1x1
Zahl der Wiederholungen bei Leck-Heilung	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Maximaldrehzahl für Diagnose Nockenwellensteuerung	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Umgebungsdruck bei Druck vor Drosselklappe	1x1
Max. Motordrehzahl für Freigabe Thermostat-Diagnose (Überprüfen)	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
nmot-Schwelle (tmhsrc Betriebsbereich-Freigabe)	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Drehzahlschwelle minimal	1x1
Erkennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Minimumschwelle	1x1
Fehlererkennung Fz-Geschwindigkeitssignal, obere Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlschwelle vorgesteuerter ZW-Offset	1x1
Drehzahlschwelle für IUMPR für Motor-Start	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung Flankenadaption Nockenwelle	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1
Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1

Drehzahlschwelle für Funktionsanforderung NWS	1x1
Min. zul. Drehzahl bei FGR-Betrieb	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung	1x1
Solldrehzahl bei eingeschalteter Frontscheibenheizung und B_fs=1	1x1
Drehzahlschwelle der Modifikation der Laufunruhe-Berechnung	1x1
Solldrehzahl 2 Fahrstufenschalter ein	6x1
Solldrehzahl für Klimaanlage bei B_fs=1	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz (Fahrstufe eingelegt)	1x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signal bei B_fs=1	1x1
Minimale zulässige Solldrehzahl bei eingelegter Fahrstufe	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Soll-Drehzahl bei Servolenkungsschalter aktiv und B_fs=1	1x1
Misfire Detection: Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung	8x1
Misfire Detection : Schwelle Drehzahländerung für Ausblendung nach Start	1x1
Schwelle fuer Gangerkennung, Mindestwert PLausibilitaetstest	1x1
Drehzahlgradient beim Absteuern der Schubabschalthyterese	1x1
Schwelle Drehzahlgradient für Sperrung Filter SA/WE	1x1
Schwellwert Drehzahlgradient für Dynamikererkennung	16x1
Anzahl Kaltstarts nach denen Feinleckdiagnose erfolgt	1x1
max. Anzahl abgebrochener check filler cap Prüfungen	1x1
max. Anzahl check filler cap Prüfungen	1x1
Drehzahlgradientenschwelle zur Auslösung der Drehzahlachführung	1x1
Drehzahlgradientenschwelle(ngfil) zur Dynamikererkennung	1x1
Initialisierungswert für Segmentzeitarray auf Drehzahlbasis	1x1
Limit Abbruch Feinleckmessung infolge Stromschwankungen	1x1
Limit Abbruch Feinleckmessung infolge Stromschwankungen	1x1
virtuelles Limit Abbruch Feinleckmessung infolge Stromschwankungen	1x1
Drehzahlschwelle für Aktivierung der gednderten Referenzpegelberechnung	1x1
Drehzahlschwelle Umschalten Delta-Lastsignal für Lastdynamik	1x1
Obere Drehzahlgrenze Katdiagnose bei Testerbetrieb	1x1
Obere Drehzahlgrenze Katdiagnose bei Testerbetrieb	1x1
Obere Drehzahlgrenze für Hauptkatalysatordiagnose aktiv	1x1
Untere Drehzahlgrenze für Hauptkatalysatordiagnose aktiv	1x1
Untere Drehzahlgrenze Katdiagnose bei Testerbetrieb	1x1
Untere Drehzahlgrenze Katdiagnose bei Testerbetrieb	1x1
Maximale Drehzahlgrenze DKAT für Berechnung	1x1
Drehzahlkorrektur für Schaltschwellen in Abhängigkeit von Tol	8x1
Drehzahlkorrektur Freigabebit (poel-Ersatz)	8x1
Solldrehzahl 2	6x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Aktivdiagnose-Sekundrluft	1x1
Begrenzung der Drehzahlvorgabe (CVT-Getriebe)	8x1
Leerlaufsolldrehzahl bei Kurztest Sekundrluftdiagnose	1x1
Solldrehzahl	8x6
Solldrehzahl bei eingel. Fahrstufe für Automatikfahrzeuge	8x6
Minimale zulässige Solldrehzahl	1x1
Obere Drehzahlschwelle für Momentenreserve Servo-Lenkung	1x1
Solldrehzahl abh. von Öltemperatur	7x1
Wartezeit 1 im NLP-Lernen	1x1
Wartezeit 2 im NLP-Lernen	1x1
Schnelladaption dlahi: obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Schnelladaption dlahi: untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
obere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
untere Drehzahlgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Drehzahlschwelle für Unterdrücken gesteuertes Kat-Ausdunen	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1
Drehzahlbegrenzung	1x1

Drehzahlbegrenzung bei Anfahrvorgang Handschalter	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Drehzahlgrenze für Automatik-Getriebe bei Fehler Geschwindigkeitssignal	8x1
Drehzahlgrenze bei doppelter Zündausgabe	1x1
Maximaldrehzahl bei Knallstart Automat	1x1
Maximale Drehzahl bei der Drehzahlanhebung über LLR erfolgt	1x1
Max. Drehzahl für AMUENE	1x1
Drehzahlgrenze bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
erhöhte Drehzahlgrenze	1x1
Drehzahlbegrenzung bei Automat in P/N-Stellung	1x1
Deltadrehzahl über nsber_w überdrehzahlbereich1	1x1
Deltadrehzahl über nsber_w überdrehzahlbereich2	1x1
Deltadrehzahl über nsber_w überdrehzahlbereich3	1x1
Deltadrehzahl über nsber_w überdrehzahlbereich4	1x1
Deltadrehzahl über nsber_w überdrehzahlbereich5	1x1
Deltadrehzahl über nsber_w überdrehzahlbereich6	1x1
Drehzahlbereich für Auswertung I-Anteil (Füllung) bei harten Absteller	1x1
Integratorsteigung NMAX-Steuerung Getriebe	1x1
Integratorsteigung NMAX-Steuerung Ventilhubsteuerung	1x1
Drehzahlbegrenzung im Toel-Bereich 3 bis Umschaltung erlaubt	1x1
Motordrehzahlschwelle zum Erzwingen NW-Stellung spdt	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Min. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung DMDDL	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
Minimal Drehzahl	1x1
minimale Drehzahl für Motordrehzahlüberwachung der Funktionsüberwachung	1x1
Drehzahlschwelle zur Aktivierung LL-Sollwinkelkennfelder bei Einlaßnockenwelle	1x1
Drehzahlbegrenzung der Gradientenkorrektur nach Start, Minimalwert	1x1
Minimale Drehzahl für Freigabe der Nockenwellenverstellung im Start	1x1
Drehzahl-Schwelle fürs Setzen der Zyklusflags der Funktionsüberwachungs-Diagnose	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
obere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
untere Drehzahlschwelle für Dynamikprüfung LSU	1x1
Drehzahlschwelle Ventilhub gross während Kupplungsbedätigung	1x1
untere Drehzahlschwelle für Freigabe Plausibilisierung toel	1x1
Drehzahlschwelle für Abbruch Modellberechnung	1x1
obere Drehzahlgrenze für Freigabe Plausibilisierung toel	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
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Maximaldrehzahl bei Drosselklappen-Antrieb-Ersatzbetrieb	6x1
Drehzahlschwelle für Aktivierung DVS NW-Diagnose	1x1
Maximaldrehzahl bei unbekannter Drosselklappenposition -> Ev-Abschaltung	1x1
Verstärkung Proportionalanteil der NMAX-Regelung bei stromloser Drosselklappe	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
Motorgrenzdrehzahl für komplette Einspritzausblendung bei SKA	1x1
Max. Motordrehzahl für Freigabe Unplausibilitätsprüfung tmot-Signa (überprüfen)	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
Min. Drehzahlschwelle für Freigabe der Nockenwellenverstellung bei großem Nocken	4x1
Minimaldrehzahlschwelle für Freigabe der Nockenwellenverstellung	4x1
Drehzahlschwelle ab der NW-Istwertverfeinerung aktiv ist (Einläß)	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 1	1x1
obere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
Inaktivmaske für ASR (Ebene1)	1x1
Inaktivmaske für ASR im Befehlstest	1x1
Inaktivmaske für ASR	1x1
Wert der bei nicht erkannter Bezugsmarke aufaddiert wird	1x1
Initialisierungswert für Zähler Bezugsmarkenverlust	1x1
Maximalwert für nicht erkannte Bezugsmarken im Start	1x1
Codewort für Adaptionsfreigabe	1x1
Inaktivmaske für SGS (Ebene 1)	1x1
NOMSGS_UC	1x1
Inaktivmaske für SGS	1x1
NOREA_UC	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktionsüberw	1x1
Kennung zur Anforderung kein Motorbetrieb möglich aus %UFREAC der Funktionsüberw	1x1
minimale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
maximale Motordrehzahl für Phasensuche	1x1
minimale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
maximale Motordrehzahl für Initialisierung	1x1
Drehzahl Betriebsbereich 1	1x1
Drehzahl Betriebsbereich 2	1x1
Drehzahlschwelle für Diagnose	1x1
Drehzahlschwelle, ab der Pulsationen am HFM auftreten	1x1
Anzahl durchgeführter Wiederholungen der Referenzmessung bei Bandendetests	1x1
Anzahl möglicher Wiederholungen der Referenzmessung im Feld	1x1
Minstdrehzahl für Begrenzung Stelleingriff rkat bei niedrigen Drehzahlen	1x1
Motordrehzahl-Schwelle für den r/rlip-Vergleich in der Funktionsüberwachg	1x1
Minimaldrehzahl zur Berechnung von umsrln	1x1
Minimaldrehzahl zur Berechnung von umsrln im LL	1x1
Maximale Drehzahl für Batteriespannungsregelung	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1)	1x1
Solldrehzahl bei Klimaanlage ein (S_AC = 1) und eingelegter Fahrstufe (S_fs=1)	1x1
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 Funktionsanf.	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
zulässige Drehzahlabweichung bis Unterbrechung IGNI-MELODY	1x1
Nachstartüberwachungszeit 2 im Befehlstest	1x1
Nachstartüberwachungszeit 2 für die Funktionsüberwachung	1x1
Nachstartüberwachungszeit für die Funktionsüberwachung	1x1
Mindestsolldrehzahl bei Heiß-Leerlauf	1x1
Offset für Drehzahlschelle zur Zündabschaltung bei SKA im Befehlstest	1x1
Offset für Drehzahlschelle zur Abschaltung Zündung bei SKA in FU	1x1
Solldrehzahl für Klimaanlage	1x1
Solldrehzahl bei hohem Klimabedarf	1x1
Solldrehzahl für Kochschutz	1x1
Solldrehzahl bei Servolenkung aktiv	1x1
Drehzahlschwelle zur Umschaltung der Solldrehzahl durch lbz	1x1

Leerlaufdrehzahl bei Bandendetest (bei allgemeiner Anforderung)	1x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung	4x1
Solldrehzahl abhängig vom Pumpendruck der Servolenkung bei B_fs = 1	4x1
Solldrehzahl bei Ausfall PWG-Signale	1x1
Soll-Drehzahlerhöhung bei Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Solldrehzahlanhebung bei Drosselklappenfehler	1x1
Entprellzeit für Abschaltung der Nachstartaufweitung	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
Anzahl der Starts bis Einrechnung von dzwzk zurückgesetzt wird	1x1
Max. Drehzahl für Ausblendung der Aussetzererkennung nach Start	1x1
Motordrehzahlschwelle für Start Ende bei Nachstartaufweitung	1x1
Drehzahlschwelle für Startende autom. Start f(TMOT)	4x1
Übergang Start -> Normal	3x1
Leerlaufsolldrehzahl: Erhöhung bei HeiЯleerlauf	4x1
Drehzahlschwelle 1 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle 2 Umschaltg. zur Rechenzeiterparnis	1x1
Drehzahlschwelle Ventilhubsteuerung zulassen (poel-Ersatz)	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Drehzahl für Bestimmung Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 2	1x1
untere Drehzahlschwelle Bereich 3	1x1
obere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Drehzahlgrenze für BK-Adaption	1x1
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
Drehzahlschwelle im Toel-Bereich 1	8x1
Minimaldrehzahl für Berechnung DK-Winkel-Ersatzwert aus Füllungssignal	1x1
Drehzahlschwelle Abschaltung Solldrosselklappenwinkel ohne Momentenstruktur	6x1
Wiedereinsatzdrehzahl bei CVT-Getriebe	5x1

Wiedereinsetzdrehzahl	5x1
Delta Wiedereinsetzdrehzahl bei Fahrstufe	5x1
Dekrementierung des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Inkrementierung des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Maximalwert des Fehlerentprellzdhlers Nockenwellensteller EinlaЯ фѳ Fehlerentr	1x1
Entprellzdhlerstand фѳ Fehlerspeicher лсschen Nockenwellensteller EinlaЯ	1x1
Drehzahlschwelle фѳ Triggerung Vorfriegabe (nach Startende)	1x1
NWFSVF	1x1
Drehzahlschwelle фѳ Verriegelung bei Unterschreitung wдhrend Initialisierung	1x1
Aufsteuerfaktor фѳ Nockenwellenposition in Abдngigkeit von der Hцhe	4x1
Minstdrehzahl фѳ Pedalwertbegrenzung bei betдtigter Bremse	1x1
Drehzahlschwelle фѳ Vollastзndwinkel spдt Motorschutz	1x1
Drehzahlschwelle фѳ Zeitzdhler HeiЯ-Leerlauf dekrementieren abh. von TL	6x1
Drehzahlschwelle фѳ Zeitzdhler HeiЯ-Leerlauf inkrementieren abh. von TL	6x1
Motordrehzahlschwelle фѳ Unterdrehzahl-Ausstieg фѳ die Fkt.-бberwachung	1x1
Motordrehzahlschwelle фѳ Startende in der Fkt.-бberwachung	1x1
Sauerstoffkonzentration in der Umgebungsluft (0% rel. Luftfeuchte)	1x1
Min. zulдssiger O2-Konzentration zur Aktivierung Schubableich	1x1
Max. zulдssiger O2-Konzentration zur Aktivierung Schubableich	1x1
Umrechnung Spannung / O2, LSU-Sonde vor Katalysator	16x1
Offset Лѳterleistung tmot.	1x1
Offset Лѳterleistung toel	1x1
Offset zwischen adaptierter Phasenflanke und Phasenflanke im Start	1x1
Motortemperatur-Offset	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherфдhigkeit des Katalysators	1x1
Messbereich der normierten Sauerstoffspeicherфдhigkeit des Katalysators	1x1
Messbereich der normierten Sauerstoffspeicherфдhigkeit des Katalysators, Testerb	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherфдhigkeit des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Diagnoseschwelle Sauerstoffspeicherфдhigkeit des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
Abgasgegendruck am Sondeneinbauort LSU	6x1
Abgasgegendruck am Sondeneinbauort LSU 2	6x1
Anzahl an Phasenflanken bis NLDG aufgerufen wird bei eingetragendem E_n	1x1
Anzahl PG-Flankenwechsel фѳ DG-Fehler B_signal	1x1
Heizleistung фѳ ausreichende Sondenheizung	1x1
Drehzahlschwelle фѳ Umschaltung auf 1 Phasenflanke	1x1
Drehzahlschwelle фѳ Umschaltung auf 2 Phasenflanken	1x1
Anfangswert фѳ Zdhler Phasensignal nicht ok	1x1
Anfangswert фѳ Zdhler Phasensignal nicht ok	1x1
Segmentлдnge kurzes Segment beim Schnellstart-Phasengebersignal	1x1
Hysterese фѳ hartes Einschalten von pkmkof	1x1
Min-Schwelle фѳ pkmkof-Hysterese	1x1
Max-Schwelle фѳ pkmkof-Hysterese	1x1
Grenze фѳ hartes Einschalten pkmkof als Eingang ins Kennfeld	1x1
Кѳhmittel Druck min Schwelle фѳ Klima aus.	1x1
Кѳhmittel Druck max Schwelle фѳ Klima aus.	1x1
Differenzdruck am Luftfilter	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK бѳber KAT-Alterung	8x1
Wichtungsfaktor des P-Anteils in der LRHK бѳber KAT-Alterung Bank 2	8x1
Zeitschwelle фѳ Start der Plausibilisierung toel	1x1
Цлdruck max. Betriebsbereich 1 (Leerlauf)	1x1
Цлdruck min. Betriebsbereich 2 (Teillast)	1x1
Kennlinie Drucksensor Motoroel	6x1
Minimal нцtiger Цлdruck фѳ Ventilhubsteuerung	1x1
Prioritдт фѳ Check-Filler-Cap bei Fahrt	1x1
Prioritдт фѳ Check-Filler-Cap bei Fahrt	1x1
Prioritдт фѳ Check-Filler-Cap im Nachlauf	1x1

Priorität für Leckdiagnose bei Start über Applikationscodewort	1x1
Priorität für Leck-Heilungs- und Verifizierungsprüfung	1x1
Priorität für Endstufentest	1x1
Priorität für Endstufentest	1x1
Priorität für Funktionsanforderung 1.0mm-Test	1x1
Priorität für Funktionsanforderung 1.0mm-Test	1x1
Priorität für Funktionsanforderung 0.5mm-Test	1x1
Priorität für 0.5mm-Test	1x1
Priorität für 0.5mm-Test	1x1
Priorität für Erstaktivierung	1x1
Priorität für Erstaktivierung	1x1
Priorität für Grobleckprüfung 1.0mm-Test	1x1
Priorität für Grobleckprüfung 1.0mm-Test	1x1
Kleine relative Heizleistung bis zum Erreichen der Bedingung Taupunktende	1x1
Priorität für Prüfung als Drucksensor	1x1
Priorität für Prüfung als Drucksensor	1x1
Saugrohrdruck für Applikation Einspritzung	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Verhältnis pspvdk ungedrosselt	1x1
Schwelle negativer pssol-Gradient	1x1
Schwelle positiver pssol-Gradient	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Ersatzwert für Umgebungsdruck	1x1
Pulsationskorrektur abhängig von Ansauglufttemperatur	8x1
Untere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
Obere Schwelle für Range Check Umgebungsdruck	1x1
maximale Schwelle für Änderung des Umgebungsdruck in %DCFCEO	1x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug	6x1
Kennlinie P-Verstärkung bei Thermoreaktor	6x1
Kennlinie P-Verstärkung bei Start	6x1
LLR: P-Verstärkung bei rollendem Fahrzeug	6x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	6x1
LLR: P-Verstärkung bei stehendem Fahrzeug (Luftanteil)	6x1
Prozentuale Häufigkeit der ZW-Ausgabe durch die KR während Dynamikadaption	1x1
Begrenzung der Anzahl rückwärts drehender Zähne im Auslauf	1x1
negatives Rampendelta für Nachbildung Lüfterleistung	1x1
positives Rampendelta für Nachbildung Lüfterleistung	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	6x6
Hysterese der Reduzierstufe bei größerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
Hysterese der Reduzierstufe bei kleinerer Soll-Reduzierstufe als Ist-Wert	1x1
maximale Reduzierstufe bei sequentieller Schubabschaltung	1x1

Schwelle zwischen Zündeingriff und Einspritzausblendung	5x1
Startwert Referenzpegel bei Klopfregelung aktiv	1x1
Schalter zum Resetieren von perfmax_w	1x1
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 beitrđgt	1x1
Dummy fid: Relation fid zu dfp (Mode B)	1x1
RFBDSL	1x1
RFBDSL2	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Kat.-Sprungdiagnose beitrđgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Kat.-Sprungdiagnose beitrđgt	1x1
Relation fid zu dfp: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK	1x1
Relation fid zu dfp: Mode B, Schwingungsprüfung in DLSAHK, Bank 2	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Drehzahlabweichung HOM beitrđgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem Diagnose Leerlaufregelung beitrđgt	1x1
RFBULS	1x1
RFBULS2	1x1
RFCAAA	1x1
RFCDMTK	1x1
RFCDMTL	1x1
RFCDEL	1x1
RFCDEVER	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DWVNWKW Einlass-NW 1	1x1
Fehlerpfad (DFP), berechnet durch DWVNWKW Einlass-NW 2	1x1
DFP zu dem Nockenwellenstellerdiagnose Einlass beitrđgt	1x1
DFP zu dem Nockenwellenstellerdiagnose Einlass 2 beitrđgt	1x1
RFCHFMR	1x1
RFCHSHK	1x1
RFCHSHK2	1x1
RFCHSV	1x1
RFCHSV2	1x1
DFP zu dem Nockenwellenverriegelungsdiagnose Einlass beitrđgt	1x1
DFP zu dem Nockenwellenverriegelungsdiagnose Einlass 2 beitrđgt	1x1
RFCPLS	1x1
RFCPLS2	1x1
RFCPUR	1x1
RFCTA	1x1
RFCTESG	1x1
RFCTH	1x1
RFCTM	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem GGTFOL beitrđgt	1x1
Fehlerpfad (DFP) zu dem GGTFOL beitrđgt	1x1
RFCTUM	1x1
RFCVFZ	1x1
RFCVSB	1x1
RFCVSG	1x1
RFCVSK	1x1
RFCVSNW	1x1
RFCZZZ	1x1
Kalibrierwiderstand für Innenwiderstand Nernstzelle	1x1
Maximalwert Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT für B_shab	1x1
Innenwiderstand Ri der Nernstsonde hinter KAT auf Maximalwert begrenzen	1x1
Initialisierungswert von rinlsu_w (Widerstandswert der Nernstzelle LSU)	1x1
Schwellwert zur Erkennung ""RI ist unplausibel hoch""	1x1

Schwelle für Reset Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
obere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
untere rka Schwelle für passive Einschaltbedingungen Diagnose TEV	1x1
Delta rkat- bzw. rkaz-Schwelle für Erkennung der eingeschwungenen Grundadaption	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zeit	1x1
untere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
obere Diagnoseschwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte untere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
reduzierte obere Schwelle additive Korrektur pro Zündung	1x1
rk-Schwelle für BA-Anzeige	9x1
RKC_MRLINI_DAT_UC	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopfkennungsschwelle Zyl.-gruppe 1	16x1
Maximaler Referenzpegel für Klopfkennungsschwelle Zyl.-gruppe 2	16x1
Widerstand zwischen kongurierende Spannung und Sondensignal hinter KAT	1x1
Schwelle Summe Kurz-/Langzeitanteil	1x1
Schwelle für Erkennung UK-Aktivität (Kurzzeitanteil) BA	1x1
Schwelle für Erkennung UK-Aktivität (Kurzzeitanteil) VA	1x1
rk-Schwelle für VA-Anzeige	9x1
Diagnoseschwelle: Obere Last bei Ventilhub klein	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Last bei Ventilhub klein	1x1
Diagnoseschwelle: Obere Last bei Ventilhub groß	1x1
Diagnoseschwelle: Untere Last bei Ventilhub groß	1x1
rl-soll für Applikationszwecke	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rl-Vergleich mit der Funktion in der Funktionsberw.	1x1
Obere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Untere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Erkennung Fehler Geschwindigkeitssignal / Lastschwelle	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest (16 Bit)	1x1
Lastschwelle für Dynamikprüfung LSU bei Kurztest (16 Bit)	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
Filter-Zeitkonstante für verzögerte Lastinfo rlip_um in d. Funktionsberwachung	1x1
Verzugszeit für Lastinformation rlip_um in der Funktionsberwachung	1x1
Fehlertoleranzzeit für den rl/rlip-Vergleich in der Funktionsberwachg	1x1
Obere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Obere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Obere Lastkennlinie für Hauptkatalysatordiagnose aktiv	5x1
Untere Lastkennlinie für Hauptkatalysatordiagnose aktiv	5x1
Untere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Untere Lastgrenze für Funktionsanforderung	1x1
Schnelladaption dlahi: untere Füllungsgrenze für Regelung hinter Kat	1x1
Kennlinie über nmot, obere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
rL Regelgrenze für Regler hinter KAT bei Funktionsanforderung B_fakat	1x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler hinter KAT	8x1
Kennlinie über nmot, untere rL Regelgrenze für Regler vor KAT	8x1
Lastschwelle für Unterdrehzahlprüfung abh. von mdverl_w	3x1
Kennlinie minimale Füllung	12x1

untere Lastschwelle für Freigabe Plausibilisierung toel	1x1
Min-Begrenzung rl im Start	1x1
Kennlinie minimale Füllung bei VS	12x1
obere Lastgrenze für Freigabe Plausibilisierung toel	1x1
Notlauf rl bei E_DK und E_LM	6x1
obere Lastschwelle Bereich 2	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
obere rl - Schwelle Bereich 3 mit kompressor	1x1
minimale Last für Phasensuche	1x1
maximale Last für Phasensuche	1x1
Schwellwert für relative Luftfüllung	1x1
min. rl für Freigabe Regelung während Sekundrluft	4x1
untere rl - Schwelle Bereich 2	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 2 mit Kompressor	1x1
untere rl-Schwelle Bereich 2 bei Funktionsanforderung (B_falra)	1x1
untere rl - Schwelle Bereich 3	1x1
untere rl - Schwelle oberer multiplikativer Bereich	1x1
untere rl - Schwelle oberer multiplikativer Bereich mit Kompressor	1x1
obere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
untere Lastgrenze für BK-Adaption	1x1
Offset für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
Steigung für Toleranzgerade f(rl_um) für rlipf_um in der Funktionsüberwachung	1x1
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
min. rel. Sekundrluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfaktor bei Kurztest	4x1
min. relative Sekundrluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfaktor	4x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundrluftmasse während KH (functional check)	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundrluftmasse während KH (functional check)	1x1
Diagnoseschwelle: verringerte Sekundrluftmasse während KH (functional check)	1x1
min.rel. Sekundrluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfakt. im Stat.-bereich	4x1
max.rel. Sekundrluftmasse in Abhängigkeit von Verdünnungsfakt. im Stat.-bereich	4x1
min. rel. Sekundrluftmasse in Abhängigkeit vom Soll-Lambda	4x1
Schwelle: sehr geringe Sekundrluftmasse, ohne Offset	1x1
Schwelle: sehr geringe Sekundrluftmasse, ohne Offset	1x1
maximal erlaubte Sekundrluftmasse bei Ventildichtigkeitscheck (bei FA)	4x1
maximal erlaubte Sekundrluftmasse 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
maximale Anzahl Resets bei Fehlererkennung im ROM-Check in der Initialisierung	1x1
Widerstand Pumpenstrommessung DM-TL	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. 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

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 dlahii_w	1x1
minimale (untere) Fehlerschwelle für dlahii_w, Bank 2	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w	1x1
maximale (obere) Fehlerschwelle für dlahii_w, Bank 2	1x1
untere Schwelle Fahrstrecke zwischen Betankung und Grobleckverdacht	1x1
untere Schwelle Fahrstrecke zwischen Betankung und Grobleckverdacht	1x1
Schwelle delta Spannung max pro Rechentakt	1x1
Wegstrecke Entprellung Fuelstandsgeberfehler	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 0	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 1	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 2	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 3	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 4	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 5	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 6	1x1
Klopfsensor für SW-Zylinderzdhler 7	1x1
Schwellwert tmot für fuel-on Adaption aktiv	1x1
Beladungsschwelle für Verbot TE-Diagnose	1x1
Beladungsschwelle für Verbot TE-Diagnose	1x1
SF_DSU	4x1
SF_HFM	4x1
SF_LM	3x1
SF_LSV	16x1
SF_LSV2	16x1
SF_NWKW	3x1
SF_NWKW2	3x1
SF_PU	4x1
SF_TA	4x1
SF_TM	4x1
SF_VFZ	4x1
Diagnose-Nummer	4x1
Teilenummer f. programmiertes Steuergerät	11x1
Teilenummer f. programmiertes Steuergerät	11x1
SGSC_BSGSFR_DAT_UC	16x1
SGSC_BYTE3_DAT_UC	16x1
SGSC_BZA_DAT_UC	16x1
SGSC_BZSPRG_DAT_UC	16x1
SGSC_CHKS_DAT_UC	16x1
SGSC_C_DAT_UC	16x1
SGSC_KOMP_ZIMSGS_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINTA_DAT_UC	16x1
SGSC_MOMINT_DAT_UC	16x1
SGSC_NU_DAT_UC	16x1
SGSC_SGSSTAT_BZ_DAT_UC	16x1
SGSC_STATSMA_DAT_UC	16x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung Ebene 1	1x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung des Befehlstestes	1x1
Fehlerzeit für SGS-Eingriff-Überwachung der Funktionsüberwachung	1x1
SGSC_ZIMSGS_DAT_UC	16x1
Maximale Anzahl Reinigungsversuche Einlassnockenwelle im Fahrzyklus	1x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
Obere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1

untere Schwelle (Schwellwert-KL) für Lernfilterwert bei fuel-off Adaption	4x1
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
Maximale STrecke seit low range aktive	1x1
Luftmassenschwelle für Sondendynamik hinter KAT	1x1
Wegstrecke Entprellung Fuellstandsgeber - OK	1x1
Mode 5: untere Grenze für m5sonisa und m5sonssa, CARB-Tester, DLSSA	1x1
Mode 5: obere Grenze für m5sonisa und m5sonssa, CARB-Tester, DLSSA	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 bberw.Modul im stationären Fall	1x1
Bandbreite für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
Zeit für die Erkennung auf sp1s stationär	1x1
SPORT_T_UC	1x1
Entprellzeit für die verzögerte Umschaltung von Sport- auf Normalbetrieb	1x1
#ИМЯ?	1x1
Fehlerzeit bei zueinander unplausiblen Sollwerten in der Funktionsüberwachung	1x1
Maximale Spannung für Leergas im Befehlstest	1x1
Maximale Spannung für Leergas in Ebene II	1x1
Vollgas-Sollwert-Schwelle zur Umschaltung der maximalen Differenz SP1S-SP2S	1x1
Saugrohrkonstante bei Schließen des Tankentlüftungsventil	1x1
Schwelle für Readiness-Bildung Sekundärluft-Diagnose	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
keine Bestromung der Saugrohrklappen	1x1
Bestromung von Klappe 1, keine Bestromung von Klappe 2	1x1
Schwelle Erkennung Fahrzeugstillstand für DK-Selbst-Reinigungsfunktion	1x1
Schwellwert für dfrmfof 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
Minimale Schließzeit	1x1
Filterkonstante (Zeit) für Berechnung der zweiten Pumpstrom-Ableitung	1x1
Zeit zur Ausblendung der Aussetzererkennung bei B_II, ""idle off to idle""	1x1
Errorcode: Standzeit aus Kombi-Botschaft	1x1
Abgastemperaturschwelle für Bauteileschutz	1x1
Zeit für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für CSD-Messung	1x1
Abgastemperatur unterhalb der Kat-Anspringtemperatur	1x1
Zeit nach Start für LSU-Abgleich	1x1
Abgastemperaturschwelle für Dynamik-Messung	1x1
Mindest-Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Aktualisierung Umgebungstemperatur	1x1
Max.-Wert Zeit aus Kombi-Botschaft in Minuten	1x1
Abstellzeit bis Abkühlung Motor für Diagnose TMOT	1x1
Schwelle für Differenz zwischen SG interner Abstellzeit und Abstellzeit über CAN	1x1
Mindestabstellzeit für Diagnose Heizung Lambdasonde hinter Kat	1x1
Mindestabstellzeit für Wiederholstart Heizung LSU	1x1
Vorgabe der Abstellzeit nach Powerfail	1x1

Mindestabstellzeit für Freigabe Kat-Heizen	1x1
Abstellzeit für Freigabe ri-Berechnung	1x1
Schwellenprüfung für Diagnose Abstellzeit über CAN	1x1
untere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat bei Funktionsanforderung	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat bei Funktionsanforderung	1x1
untere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temperaturschwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
obere Temp.-Schwelle für die Heizerdiagnose hinter Kat, bei Funktionsanforderung	1x1
Obere Hysteresegrenze für Umgebungstemperatur	1x1
Untere Hysteresegrenze für Umgebungstemperatur	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1
1. Stufenbreite (Zeit) für Motortemperaturmodell	1x1
oberes Limit für plausibles Ansauglufttemp.-Signal TANS	1x1
Kennlinie Tastverhältnis bei DTEV-Homogenprüfung	14x1
Tastverhältnisschwelle für aktive Prüfung	1x1
Zeitkonstante Abregelung Momenten begrenzung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im HeiЯ-Leerlauf	1x1
Minimales Tastverhältnis für Endstufendiagnose	1x1
Minimales Tastverhältnis für Endstufendiagnose	1x1
Max. Tastverhältnis zur Ansteuerung der Sondenheizung der LSU	1x1
Abgastemperaturschwelle für B_shab hinter Kat	1x1
Überwachungszeit für obere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Überwachungszeit für untere Grenze der Botschaftszählerdifferenz	1x1
Abgastemperatur-Schwellwert für Prüfung Heizerkopplung	1x1
Maximaler Abgastemperatur-Schwellwert für die Plausibilitätsdiagnose	1x1
minimale Umgebungstemperatur	1x1
maximale Umgebungstemperatur	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle obere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Modelltemperaturschwelle untere Grenze für Diagnose Sonde hinter Kat	1x1
Minimale Ansauglufttemperatur für Ausblendung der Aussetzererkennung	1x1
Abgastemperaturschwelle für Signalunterbrechung mit Ri-Diagnose hinter KAT	1x1
min. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
min. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
min. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
max. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
max. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
max. Ansauglufttemperatur für SL- Diagnose	1x1
Schwelle Temperaturdifferenz Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Delta Temperatur Ansaugluft für HeiЯstart	8x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle heiЯ	1x1
Ansauglufttemperatur - Schwelle HeiЯstart	1x1
Kat-Temperatur für ausreichende Sondenheizung	1x1
minimale Fuellstandsabnahme fuer Tankerkennung	1x1
Einschaltzeitpunkt Kombianzeige nach Kl.15	1x1
minimale Tankmenge fuer Tankerkennung	1x1
Ersatzgröße Lufttemperatur im Fehlerfall	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Kat	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Kat	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Ri- Diagnose hinter Kat	1x1

Ansauglufttemperatur min.	1x1
Ansauglufttemperatur max.	1x1
Temperatur Ansaugluft-Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle zur Nachstartaufweitung in der Fkt.-überwachung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle Sportstart	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Nockenwellenverstellung	1x1
minimales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
maximales Tastverhältnis für setzen Zyklusflag Endstufendiagnose Nockenwelle	1x1
Tastverhältnis für Frühverstellung Einlassnockenwelle	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
Max. Tastverhältnis für Aktivierung DVS NW-Diagnose	1x1
Maximales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Minimales Tastverhältnis NW-Regler Einlass	1x1
Tastverhältnis für Spätverstellung Einlassnockenwelle	1x1
Schwelle Abstellzeit für EKP-Vorlauf	12x1
Temperaturschwelle Ansaugluft	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Einschalten der Lambda - Regelung	1x1
Sperrzeit für Antiruckelfunktion	1x1
Schwelle Ansauglufttemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei 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
Modell-Temperatur vor Vorkatalysator Startwert bei B_fatm Anforderung	1x1
Ansauglufttemperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Maximales Tastverhältnis für getakteten Betrieb.	1x1
Obere Schwelle Tastverhältnis TEV zur Erkennung eines neg. Gradienten tatesoll	1x1
Untere Schwelle Tastverhältnis TEV zur Erkennung eines neg. Gradienten tatesoll	1x1
tans- Schwelle für Tankentlüftung bei B_II = 1	1x1
Kennlinie Tastverhältnis TEV abhängig vom gewünschten Massenstrom	10x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat-Heizen aktiv	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat-Heizen aktiv Bank2	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Kat warmhalten aktiv	1x1
Abgastemperatur bei Schubabschneiden	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub	1x1
exotherme Temperaturerhöhung im Schub Bank 2	1x1
Initialisierungswert für tabgm, tkatm Startwert bei Powerfail	1x1
Motortemperatur warmer Motor , für Temperaturkorrektur beim Kaltstart	1x1
Abgastaupunkttemperatur	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Katheizen	1x1
Abgastemperaturkorrektur bei Thermoreaktor-Katheizen Bank 2	1x1
Temperaturoffset für Wdrmemengenberechnung	1x1
Zeit für Einfrieren Lambdaregler bei Abgasuntersuchung	1x1
Zeitkonstante Absteuern Integralanteil bei Grenzwertregelung LRS	1x1
min. Abgastemp. zum Aktivieren der Diagnose ""schwacher Heizer""	1x1
Verzögerung der DLSVE nach Heizung ein bzw. B_SA	1x1
min. Abgastemp. zum Aktivieren der allgemeinen Sondendiagnosen	1x1
max. Abgastemperatur zur Erkennung einer Leitungsunterbrechung an VM	1x1
Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat	1x1
Sperrzeit für Regelung hinter Kat nach Freigabe durch Regelung vor Kat Bank 2	1x1
Zeit bis irrev. Abschaltung SGS-Eingriff bei Verletzung Beschleunigungskriterium	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem	1x1

Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem über Diagnose Katheizen	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sek.-luftsystem über Diagnose Katheizen, bank2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung gefilterter Sekundärluftmittelwert	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung gefilterter Sekundärluftmittelwert(Bank2)	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem; Kurztest	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Sekundärluftsystem, Bank 2; Kurztest	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung minimale Sekundärluft in Phase 1	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung minimale Sekundärluft in Phase 1, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil, Bank 2	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil über Diagnose Katheizen, Ba	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Dichtheit SL-Ventil über Diagnose Katheizen	1x1
Mode 6: Component ID für Prüfung Kühlwasserthermostat	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs aus Luft-Prüfung	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs bei B_hom aus Gemischabw. nach fett	1x1
Mode 6 Codewort für NICHT i.O. Prüfung des TEVs aus Luft-Prüfung	1x1
Mode 6 Codewort für passive i.O. Prüfung des TEVs	1x1
Mode 6 Codewort für i.O. Prüfung des TEVs bei B_hom aus Gemischabw. nach mager	1x1
Entprellzeit: Externe Uhrinformation nicht verfügbar	1x1
Abschaltzeit für Bed. Abkühlk. nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Wartezeit für UBR-Fehler bei Abschaltpfadtest	1x1
Entprellzeit für HFM-Plausibilitätsbit	1x1
Abschaltzeit für Bed. Kühlleistung nach ununterbrochenem Verlassen des Bereichs	1x1
Entprellzeit für Auswirkung Bedingung für Sekundärluftpumpe	1x1
Zeit bis sichergestellt, daß Fahrzeugmodellinformation vom CAN korrekt gelesen w	1x1
Zeit für Timeouterkennung (FSP-Eintrag) CAN-Schnittstelle PSM (Bremse1)	1x1
Zeit bis FSP-Eintrag CAN-Schnittstelle PSM bei Checksummen Fehler der Botschaft	1x1
Zeit bis FSP-Eintrag CAN-Schnittstelle PSM b. Botschaftszählerfehler Bremse1	1x1
Entprellzeit für Healing DFPM_CAS	1x1
Zeit für Timeouterkennung (FSP-Eintrag) Getriebe1-Botschaft	1x1
Zeit bis FSP-Eintrag aufgrund unplaus. Werte in Getriebe1-Botschaft	1x1
Zeit bis healing DFP_CGE	1x1
Zeit für Timeouterkennung (FSP-Eintrag) Getriebe2-Botschaft	1x1
Zeit bis FSP-Eintrag aufgrund SGS-Checksummenfehler	1x1
Zeit bis FSP-Eintrag aufgrund SGS-BZ-Fehler	1x1
Zeit bis healing DFP_CGE2	1x1
Zeitschwelle für Freigabe der Check Filler Cap Diagnose	1x1
Dauer Lampenansteuerung bei offenem Tankdeckel	1x1
Minimale Fahrzeugabstellzeit nach Lampe bei offenem Tankdeckel	1x1
Minimale Dauer der Geschwindigkeit für Lampe bei offenem Tankdeckel	1x1
Zeit für Fehlererkennung SIG-Fehler Botschaft GRA	1x1
Zeit für Fehlererkennung MAX-Fehler Botschaft GRA	1x1
Zeit für Fehlererkennung MIN-Fehler Botschaft GRA	1x1
Zeit für Fehlererkennung NPL-Fehler Botschaft GRA	1x1
Zeit für Heilung Fehlerpfad Botschaft GRA	1x1
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle Gateway 1	1x1
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle Kombi	1x1
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle Klima-SG	1x1
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle Bugsteuergerdt	1x1
Zeit für Timeouterkennung CAN-Schnittstelle LWS	1x1
Entprellzeit für Zyklusflag MIL über CAN	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag in Fehlerpfad CTUM	1x1
Entprellzeit für Fehlerheilung von Fehlerpfad CTUM	1x1
Zeitverzögerung für Bedingung dfrmf-Filter eingeschungen (Flow Check)	1x1
Zeitverzögerung nach unterschreiten einer Schwelle durch dfuelsan	1x1

Verzögerungszeit für Fehlereintrag für Differenz zwischen SG interner Abstellzeit	1x1
Verzögerung Stromabfallerkennung während Messung	1x1
Entprellzeit Füllungsänderung für Freigabe Überprüfung in Diagnose Ventilhubsteuerung	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Zusatzdiagnose SLS (Bank1)	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der SLS-Diagnose durch Leerlauf	1x1
Zeitverzögerung nach Freigabebedingung1 für Thermostatdiagnose	1x1
Entprellzeit für Fehlereintrag Drucksensor Umgebung	1x1
Entprellzeit erkannter Fehler Ventilhubschaltung Bankfehler	1x1
Entprellzeit Plausibilisierung Lambdaregler plausibel	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MIN-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des MAX-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung für Setzen des NO-Fehlers	1x1
Zeitverzögerung nach Start	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Minimalwert	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung Maximalwert	1x1
Entprellzeit HFM-Fehlererkennung Plausibility Check	1x1
Entprellzeit HFM-Fehlererkennung RangeCheck	1x1
Entprellzeit für Start Kaltmessphase	1x1
Entprellzeit für Start Warmmessphase	1x1
Zeit ab der I-Anteil bei großen Drehzahlunterschieden aktiviert wird	1x1
Verzögerungszeit für Healing aus Umgebungsdruck Kontinuitätsprüfung	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Zeitkonstante für Entprellung Fehler Botschaftsausfall BSG_1	1x1
Zeitverzug für die Berücksichtigung von B_fgabglgd	1x1
Entprellzeit für Zyklusflag FGR-Lampe über CAN	1x1
Entprellzeit für Unterdrückung SGS-Moment nach FGR-Eingriff	1x1
Zeitkonstante für Entprellung Fehler Botschaftsausfall Heck_1	1x1
Entprellzeit Fahrzyklus für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS-Signal	1x1
Entprellzeit für Rücksetzen von B_ehfmfe	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-) Heilung Rationality Error	1x1
Entprellzeit für EV-Abschaltung bei Hauptrelais- bzw. -Kontakt-Fehler	1x1
Zeitverzögerung für Freigabe der Aktivdiagnose der Sekundärluft mit LSU	1x1
Zeitschwelle zur Diagnose Üldruckschalter	1x1
Zeitschwelle zum aktivieren der Üldruckschalterdiagnose	1x1
Obere Delta-Temperatur des Hauptkatalysator im Fehlerfall	1x1
Obere Delta-Temperatur des Hauptkatalysator im Fehlerfall	1x1
Untere Delta-Temperatur des Hauptkatalysator im Fehlerfall	1x1
Untere Delta-Temperatur des Hauptkatalysator im Fehlerfall	1x1
Zeitdelta für Fehlerdiagnose bei DK-Soll-/Istvergleich	1x1
Zeit im Nachlauf bis stromlose DK im NLP einschwingt	1x1
Zeit für DK-Poti-Auswahl	1x1
Verzögerungszeit nach Gangwechsel bis erneute Gangwechselerk. möglich	1x1
Entprellzeit für Leuchtenansteuerung	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
Verzugszeit für Fehlereintrag	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	1x1
Wartezeit bis Setzen der Bedingung Diagnose Leerlaufsteller	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
Zeitkonstante für Deaktivierung B_Irhk(2)	1x1
Zeitkonstante für Deaktivierung B_Irhk(2)	1x1
Zeitdelta zur Fehlerzeitdecrementierung bei DLR-Stellbereichsüberwachung	1x1
max. Zeit für PWM-Tastverhältnis des DLR bei temp. UMA-Adapt.	1x1
Entprellzeit für Erkennung vertauschte Lambdasonden	1x1
Zeit für ""check filler cap"" Prüfung	5x1
Zeit für ""check filler cap"" Prüfung, Datensatz 2	5x1
Zeit für Grobleckprüfung am Bandende	5x1
Zeit für Grobleckprüfung am Bandende, Datensatz 2	5x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim Schubabschalten im Sportmodus	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen	1x1
Zeitkonstante PT1-Filter beim weichen Wiedereinsetzen im Sportmodus	1x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen	8x1
Filterzeitkonstante beim harten Wiedereinsetzen im Sportmodus	8x1
Zeit für Grobleckprüfung	5x1
Zeit für Grobleckprüfung, Datensatz 2	5x1
Zeit für Feinleckprüfung	5x1
Zeit für Feinleckprüfung, Datensatz 2	5x1
Zeit nach Kupplungsbedätigung mit veränderter LSD-Auslösung	1x1
Entprellzeit HFM-(Hauptlastgeber-)Fehlererkennung im Start	1x1
Entprellzeit HFM bei Ventilhubumschaltung	1x1
Sperrzeit für die erhöhte Momentenreserve nach dem Start	1x1
Abschaltzeit für Momentenreserve bei getr. Kupplung und nicht LL	1x1
Entprellzeit für KFPZU/S-Umschaltung bei Rücknahme Sporttaste (Ebene1)	1x1
Zeitverzögerung bis das Bit B_fkmsdks wirksam wird	1x1
Zeitverzögerung für Bedingung mslvf-Filter eingeschwungen	1x1
Mindestzeit für Erreichen der ersten Grobleckschwelle	1x1
Mindestzeit für Erreichen der zweiten Grobleckschwelle	1x1
Zeit-Schwelle für Erkennung ""aktiviertes Magnetventil""	1x1
Zeit fuer Referenzleckmessung	1x1
Zeit fuer Wiederholungs-Referenzleckmessung	1x1
Midestzeit zwischen zwei aufeinanderfolgenden DM-TL Tests	1x1
Zeitverzögerung Freigabe Thermostatdiagnose nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzögerung Sperrung Thermostatdiagnose nach Drehzahlüberschreitung	1x1
Zeitverzögerung Freigabe tmot-Unplausibilität nach Drehzahlunterschreitung	1x1
Zeitverzögerung Sperrung tmot-Unplausibilitätsprüfg. nach Drehzahlüberschreitung	1x1
Zeitverzögerung nach Freigabebedingung1 für tmot-Unplausibilitätsprüfung	1x1
Auspufferwärmzeit ab Start, für TANS - Diagnose	1x1
Wartezeit für Anfangserwärmung des (Motor-)Oel-Sensors TOL ab Startende	1x1
Batterie - Erholzeit ab Start, für UBATT - Diagnose	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung Nockenwellenverschiebung	1x1
Zeitverzögerung für Prüfung aktueller Nockenwellenverschiebung	1x1
Dauer Sekundärluftfeinblasung für Optionaldiagnose (Flow Check)	1x1
Zeit Einschaltverzögerung Bit B_slsoff in Phase 2, 3 und 5 nach	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck plausibel	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung POEL	1x1
Zeitverzögerung der Bedingung B_pssol für die Freigabe des schnellen Abgleichs	1x1
Rücksetzeit bei Änderung des Umgebungsdruck in %DCFCEO	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung Umgebungsdruck Signal gültig	1x1
Entprellzeit Delta-rl-Bedingung für Ausblendung I-Anteil	1x1
Zeitverzögerung für Rücksetzen der max.Auswahl rl über Lambda-Soll	1x1
Zeitverzögerung für aktuelle minimale relative Sekundärluftmasse	1x1
Entprellzeit Rücksetzen Nachlauf-Anforderung von GGUBR	1x1

Verzögerungszeit für Schwellenprüfung für Diagnose Abstellzeit über CAN	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 Sekundärluftpumpenbetrieb bei Testeransteuerung	1x1
Zeitverzögerung für Umschalten von Haupt- auf Nebenlastsignal	1x1
Zeitverzögerung für modellierte Abgastemperatur bei Eintritt in den Katalysator	1x1
TANS Fehlererkennung / Zeitsperre ab B_LL = 1	1x1
Entprellzeit für Plausibilitätscheck Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Entprellzeit für Check obere Plausibilität Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Max. Prüfzeit DTEV im Mageren	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit für Sperre DTEV ab Start bei Testeranforderung	1x1
Zeit bis TEV-Öffnung TADTEMX erreicht in Homogenbetrieb	1x1
Zeit ab Startende für schnelle Sprühenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE inaktiv	1x1
Zeit ab Startende für Aktivierung Sprühenabsteuerung DTEV bei B_II = TRUE	1x1
Zeitkonstante für Zusteuern bei DTEV-Prüfung	1x1
Zeitkonstante für Zusteuern bei DTEV-Prüfung (20 ms Raster)	1x1
Zeit ab Start für aktive DTEV möglich	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TGET Getriebetemperatur	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Thermostat	1x1
obere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
untere Temp.-Schwelle (tans/tum) für Thermostatdiagnose	1x1
Verzugszeit Füllstandsgültigkeit für Wegstreckenentprellung Leckdiagnose	1x1
Verzugszeit Füllstandsgültigkeit für Wegstreckenentprellung Leckdiagnose	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung, Motortemperatursensor	1x1
TMOT Fehlererkennung / Zeitdauer ab Ersatzwert TMOT = TANS wirksam	1x1
Verzögerungszeit nach Lüfterfehler (tmhsrc Betriebsbereich-Freigabe)	1x1
Verzögerungszeit nach Fehlererkennung (Diagnose ""high side check"")	1x1
Verzögerungszeit nach Freigabe/Heilung (Diagnose ""high side check"")	1x1
Verzögerungszeit Anfangswert Motortemperaturmodell	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Unplausibilität oben TMOT	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Motorraumtemperatur TMR	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung TOL (Motor-)Öltemperatur	1x1
Zeit nach Start bis Signal tol über CAN plausibel	1x1
Entprellzeit Fehlererkennung Umgebungslufttemperatur TUM	1x1
Wartezeit für UBATT-Diagnose	1x1
Zeit für HFM-Diagnose mit u < UBHFM	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR	1x1
Entprellzeit für Diagnose UBR im Nachlauf	1x1
Fehlererkennung Tachosignal / Zeitdauer für Abfrage	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Istgeschw. und Zielgeschw.	1x1
Toleranzzeit bei FGR-Überreiten durch Fahrer	1x1
Entprellzeit Fehler zwischen nach Umschaltung gr. Hub -> kl. Hub	1x1
Länge Messfenster Lambdareglerauswertung in Diagnose Ventilhubsteuerung Bankfehl	1x1
Wartezeit nach Fz-Geschwindigkeit.-Schwelle f.Plaus-Check Ansauglufttemperatur TANS	1x1
Toleranzzeit bei zu großer Abweichung zw. Zielgeschw. und Istgeschw.	1x1
Verzögerungszeit ab Kl.15 aus vor Verriegelung Motronic im Nachlauf	1x1
Wartezeit für Zyklusbit setzen Diagnose vertauschte Lambdasonden	1x1
Zeitkonstante für D-Anteil Nockenwellenregler	1x1
Entprellzeit für Aktivierung NW-Messphase	1x1
Zeitverzögerung für Bestätigung NW-Sollwertvorgabe	1x1
Entprellzeit zur Deaktivierung der PWG/Brems-Plaus. über Pedalgradient	1x1
Zeitkonstante für Wärmestromanforderung der SLP	1x1
Verzögerungszeit für Range Check Zyklusflag	1x1

Zeitdauer Diagnosen-Systemtest am Bandende	1x1
Zeitdauer Diagnosen-Systemtest am Bandende	1x1
Entprellzeit zum Heilen des Fehlerpfades HRLSU	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelungsfehler	1x1
Entprellzeit für Heizungsregelung der LSU für elektrischen Fehler	1x1
Ausblendzeit zur Heilung bei hohen Temperaturen bei B_fa	1x1
Ausblendzeit zur Heilung bei hohen Temperaturen	1x1
minimales TE	1x1
minimales TE	1x1
Temperaturschwelle für allgemeine Fehler LSU	1x1
Delay-Zeit bis EGAS Fehlerbit gesetzt wird	1x1
Min. Zeit zur Aktivierung Schubabgleich nach Schubabschaltung	1x1
Max. Zeit Schubabgleich	1x1
Entprellzeit Geschwindigkeitsfehler über CAN	1x1
max. Zeitdauer für DM-TL Systemtest am Bandende	1x1
Obere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	1x1
Untere Schwelle für Zeitfenster für DLLR	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
Rampenlaufzeit bei Komfortabschaltung des FGR	1x1
Entprellzeit für elektrische Parkbremse	1x1
Toleranzzeit für Eingriffe von Fahrdynamikfunktionen im FGR-Betrieb	1x1
Entprellzeit Deaktivierung Getriebeeingriff	1x1
Entprellzeit Prüfung auf dV nach TipDowns	1x1
Verzögerungszeit zur Erkennung Hebelfehler bei Ausfall Kombianzeige	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
Timeout-Schwelle für Freigabe Diagn. bei Fehler Bed. K _{hlw} -Absperrventil B_kwav	4x1
Ausschaltverzögerung nach Rücksetzen NWS-Fehlerverdacht	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von fra	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
Stabilisierungszeit für die Lambdareglerabfrage.	1x1
Erkennungszeit für eingeschwungene Grundadaption von frm	1x1
Verweilzeit für unplausibles frm-Signal (Kurztest)	1x1
Schwelle Tankfuellstandssignal nicht Plausibel (16 Bit)	1x1
Zeit für Erkennung TE Stop	1x1
Zeitkonstante für Filterung der DK-Winkel vor Vergl. mit Ersatzwert aus Füllung	6x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung bei K115 aus	1x1
Filterzeitkonstante für Berechnung wpfgr_w	1x1
Filterzeitkonstante für Tiefpaß-Filterung der zweiten Pumpstrom-Ableitung	1x1
Zeitkonstante für Rücksetzen der Gemischkorrektur auf letzten Tripwert	1x1
Zeit für GA-Anforderung nach erkannter unplausibler Beladung	1x1
Sperrzeit für Lampenkontrolle	1x1
Ersatzgröße Getriebe­temperatur im Fehlerfall	1x1
Getriebe­temperatur min.	1x1
minimale Getriebe­temperatur abhängig von Umgebungstemperatur	20x1
Getriebe­temperatur max.	1x1
Getriebe­temperatur Erfassung und Linearisierung, Inverskennlinie	18x1
obere Temperaturschwelle Getriebe­temperatur für Ansteuerung KWAV	1x1

untere Temperaturschwelle Getriebeцл ғы Ansteuerung KWAV	1x1
Zeitdauer ғы ADC nach Interrupt im Funktionsrechner (Asic)	1x1
Filterkonstante (Zeit) ғы Berechnung der Pumpstrom-Ableitung	1x1
Filterzeitkonstante ғы TiefпаЯ-Filterung der Pumpstrom-Ableitung	1x1
Verzugerungszeit ғы Einfrieren Fahrpedalwert nach Gangwechsel	8x1
Heilungs-Entprellzeit des Fehleintrags ғы dauerhafte Momentbegrenzung	1x1
Entprellzeit DM-TL Heizungsendstufe	1x1
Haltezeit ғы Bedingung Nockenwellenverstellung aktiv	1x1
max. zulдssige Sechskanttemperatur betr. Schubabgleich	1x1
Auszeit ғы Reduzierung der Heizleistung Sonde hinter Kat bei 13V	1x1
Auszeit ғы Reduzierung der Heizleistung Sonde2 hinter Kat bei 13V	1x1
Ausschaltzeit wдhrend Leistungsreduzierung Sondenheizung hinter Kat	1x1
Verzugerungszeit zum Setzen der Bedingung B_henrin nach Einschalten der Heizung	1x1
Verzugerungszeit zum Setzen von B_henrin nach Einschalten der Heizung im Start	1x1
Anfangswert ғы Thermostat-Temperaturmodell	1x1
Zuruecksetzen der Schwellenbedingung fuer des Adaptionwinkels.	1x1
Setzen der Schwellenbedingung fuer Adaptionwinkels.	1x1
Verzugerungszeit ғы Sonde ausreichend beheizt	1x1
Kennlinie ғы die Ausschaltdauer der Sondenheizung abh. v.d. Abgastemp. h.Kat	8x1
Kennlinie ғы die Ausschaltdauer der Sondenheizung2 abh. v.d. Abgastemp. h.Kat	8x1
Zeitverzуг. Bereitschaft der Ri-Messung nach eingesch. Sondenheizung hinter KAT	1x1
wped-Schwelle zur Рьcknahme B_ar	1x1
obere Temperaturschwelle ғы die Dynamikdiagnose	1x1
obere Temperaturschwelle ғы die Dynamikdiagnose	1x1
obere Temperaturschwelle ғы die Dynamikdiagnose	1x1
Mindestzeit ғы Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschwungen	1x1
Mindestzeit ғы Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschwungen	1x1
Maximalzeit ғы Erkennung Gemischkorrekturfaktor eingeschwungen	1x1
Temperaturschwelle im Kat ғы Bauteileschutz	1x1
Temperaturkorrektur im Kat ohne Exotherme tikatm	1x1
Verzugerungszeit nach bberschreitung der imlatm-Schwelle	1x1
Kat-Temperaturschwelle ғы Bauteileschutz	1x1
maximale Katalysatortemperatur ғы Freigabe SLS-Diagnose	1x1
Einschaltschwelle Kat-Modelltemperatur ғы Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Einschaltschwelle Kat-Modelltemperatur ғы Lambdaregelung hinter Kat, Bank 2	1x1
Einschaltschwelle Kat-Modelltemp. ғы I-Anteil Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Einschaltschwelle Kat-Modelltemp. ғы I-Anteil Lambdaregelung hKat Bank2	1x1
Kurztest: Einschaltschwelle Kat-Modelltemperatur ғы Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Obere Schwelle Kat-Modelltemperatur ғы Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Obere Schwelle Kat-Modelltemperatur ғы Lambdaregelung hinter Kat, Bank 2	1x1
Katalysatortemperaturregelschwelle ғы Kat warmhalten	1x1
Temperaturkorrektur Kat ohne Exotherme tkatm	1x1
Kat-Temperatur ғы ausreichende Sondenheizung	1x1
Katalysator-Temperaturschwelle ғы Schubabschalten	1x1
Kat-Temperaturschwelle ғы Freigabe der Zwangsamplitude	1x1
Katalysatortemperaturschwelle ғы Kat warmhalten	1x1
Entprellzeit ғы Timeout Kombi 1 ғы Diagnose	1x1
Lernzeit ғы Kick-Down-Position	1x1
Minimale Temperaturschwelle	1x1
Einschaltschwelle ғы Diagnose an UN des Auswerte-ICs (auf Temperaturbasis)	1x1
Einschaltschwelle ғы Pumpstromregler des Auswerte-ICs (auf Temperaturbasis)	1x1
Minimale Temperatur, die die Sonde nach Ablauf TVLSUBB erreichen муЯ	1x1
Keramiksolltemperatur ғы LSU	1x1
Keramiktemperaturgrenzwert zum Abbruch der Startsteuerung	1x1
Fehlerschwelle zum sofortigen Setzen des allg. elektrischen Fehlers	1x1
Entprellzeit ғы Abbruchbedingungen der Funktion Katheizen	1x1

Entprellzeit für Umschaltung auf Katheizdrehzahl bei Fahrstufe	1x1
Abbruchzeit Katheizen Leerlauf	1x1
Entprellzeit für Ende Katheizdrehzahl im LL	1x1
Maximale Zeit für angehobene Katheiz-Drehzahl	1x1
Maximale Einschaltdauer der Funktion Katheizen	1x1
Zeitdauer Absteuern Katheizdrehzahl	1x1
minimale Temperatur im Katalysator bei Quickpass-Prüfung	1x1
maximale Temperatur im Katalysator bei Quickpass-Prüfung	1x1
Minimale Abschaltzeit des Klimakompressors, abh. von tumg	8x1
Maximale Abschaltzeit des Klimakompressors, abh. von tumg	8x1
Minimale Einschaltzeit des Klimakompressors, abh. von tumg	8x1
Modell-Temperatur hinter Hauptkat Startwert bei B_faatm Anforderun	1x1
Zeit für Temperaturgradientenmessung der Katdiagnose	1x1
Wartezeit in der Katdiagnose auf die Schubprüfung	1x1
Zeit für Fettgasbefüllung des Katalysators	1x1
Zeit für Fettgasbefüllung des Katalysators, Testerbetrieb	1x1
alternative Einschaltschw. Kat-Modelltemp. für I-Anteil Lambdareg. hinter Kat	1x1
alternative Einschaltschw. Kat-Modelltemp. für I-Anteil Lambdareg. hKat, Bank2	1x1
alternative Einschaltschw. Kat-Modelltemp. für Lambdareg. hinter Kat	1x1
alternative Einschaltschw. Kat-Modelltemp. für Lambdareg. hinter Kat, Bank 2	1x1
Zeit für Check Кьhlwasserabsperrventil	1x1
Verzögerungszeit bis Lambda Fahrerwunsch aktiv	1x1
Mindestdauer Bed. lamsbrs_w oder lamsons_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausrdumen	1x1
Min. Dauer Bed. lamsbrs2_w or lamsons2_w > 1.0 für Funktion Kat.-Ausrdumen	1x1
Entprellzeit Sperre I-Anteil nach Auslösung durch Lambda-Bedingung	1x1
Verzug.zeit um lamlshv_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamlshv_w ist	1x1
Maximal zulässige Zeit für Lernen der Kick-Down-Position über Tester	1x1
Verzug.zeit um lamlash_w zu sperren wenn lamsons_w ungleich lamlash_w ist	1x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach BA	8x1
Turnoff Delay für Bedingung B_frmin OR B_frmax (Sperre P-Anteil)	1x1
Turnon Delay für Bedingung B_frmin OR B_frmax (Sperre P-Anteil)	1x1
Verzögerungszeit für Bedingung B_lrhkp für Regler hinter KAT	1x1
Sperrzeit LR bei HeiЯstart, ausgelöst über Schwellen TASHS und TMSHS	1x1
Zeitdauer für LRS-Zwangseinschaltung nach Schubabschneiden	1x1
Sperrzeit LR nach Start, abhängig von der Motortemperatur bei Start	5x1
Sperrzeit für Einschalten LR nach VA	8x1
Zeit für Zwangseinschaltung LR (CARB-Forderung) nach Start	4x1
Aufsummierte Zeit bis Error Vertauschung Sonde hinter KAT angezeigt wird	1x1
Aufsummierte Zeit bis Vertauschung Sonde h. KAT Ok ist und Zyklusbit gesetzt	1x1
Entprellzeit für allgemeine elektrische Fehler LSU (DLSVE)	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Plausibilitätscheck TANS	1x1
Minimalschwelle der Motorabstelltemperatur für Diagnose TMOT	1x1
Motortemperaturbereich 0 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 1 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
Motortemperaturbereich 2 für Berechnung Kaltstartanreicherung	1x1
max-Motortemperaturschwelle für Кьhlsystemfehler mittels Abкьhlerkennung	1x1
Untere tmot-Schwelle für AR-Freigabe	1x1
Temperaturschwelle für Verldgerung 1. KAT-Intervall, Aussetzererkennung	1x1
Tmot-Schwelle für AU-SturgrцЯenaufschaltung	1x1
maximale Kat-Temperatur für Kat-diagnose	1x1
maximale Kat-Temperatur für Haupt-Kat-diagnose, oberes Band	1x1
Zeitdauer spezielle Momentenbegrenzung wdhrend Start und kurz nach Start	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung MiЯbrauchsverhinderung	1x1
KR-testmode am Pin ADT des CC650	1x1
Min. Motorstarttemperatur zum Ausfьhren der Startdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Diagnose Leerlaufsteller	1x1

Motortemperaturschwelle für Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Anfangstemperatur für Motortemperaturmodell	1x1
Ersatztemperatur abh. Abstellzeit während TDTMMA	3x1
Untester Anfangswert aus tans für Motortemperaturmodell	1x1
Endtemperatur für Ersatzwert Motortemperatur	1x1
Endtemperatur für Referenzwert Motortemperatur	1x1
Motortemperatur min.	1x1
Motortemperatur max.	1x1
Minimale Motortemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Motortemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
min. Motortemperatur für DSLS	1x1
min. Motortemperatur für DSLS	1x1
min. Motortemperatur für DSLS	1x1
max. Motortemperatur für DSLS	1x1
max. Motortemperatur für DSLS	1x1
max. Motortemperatur für DSLS	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Untere Motortemperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Freigabe Fz-Geschwindigkeits-Diagnose	1x1
Temperaturschwelle zur Umschaltung Drehzahlschwelle in Diagnose Ventilhubsteueru	1x1
TMOT - Schwelle für Lastdynamikadaption aktiv	1x1
Min.-Schwelle Ersatz-Motortemperatur für Abkühlerkennung	1x1
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 bei Funktionsanforderung	1x1
minimale notwendige Zeit im Messfenster der Messphase während KH (functional che	1x1
Untere Temperaturschwelle für TE-Diagnose bezogen auf modellierte Motortemp.	1x1
Einschalttemperatur LRA bezogen auf die modellierte Motortemperatur	1x1
Einschalttemperatur LRA bezogen auf die mod. tmot bei Funktionsanforderung	1x1
Motortemperaturschwelle Testieranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle Testieranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
Motortemperaturschwelle Testieranforderung Sekundärluftdiagnose	1x1
minimale Temperatur bei der ftklra_w = 1 ist	1x1
untere Temperaturschwelle bei der ftklra_w Konstant bleibt	1x1
Einschalttemperatur LR- Kurztest	1x1
Motortemperaturschwelle für ausblenden von TOL max Fehler.	1x1
Temp. Motor für gesteuerte EKP	1x1
Motortemperatur - Schwelle heiß	1x1
Motortemperaturschwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Motortemperatur Heißstartgrenze	1x1
Maximalwert für ""high side check"" Temperaturmodell (tmhsrc)	1x1
Minimalwert für ""high side check"" Temperaturmodell (tmhsrc)	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
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung	1x1
Minimale Haupt-Kat-Temperatur für Überwachung, oberes Band	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
Motortemperaturschwelle zur Ansteuerung Kombi-Warnleuchte	1x1
Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1

Motortemperaturschwelle für Klopfregelung aktiv	1x1
Motortemperaturschwelle für adaptive Klopfregelung	1x1
Sperrzeit bis zum Auslösen des Ini der AR beim Verzögern	1x1
TMOT Schwelle für KSTAA aktiv im Nachstart	1x1
Kochschuttschwelle	1x1
Motortemperaturschwelle für LR ein abh. von Starttemperatur	4x1
Minimale Motortemperatur für Zusatzamplitude	1x1
Zeit um kurze Luftmassenänderungen zu unterdrücken für Sonde hinter KAT	1x1
Motortemperaturschwelle für geschw.-abhängige Momentenaufbaubegrenzung	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
Motortemperaturschwelle für Motorraumspiegelbildung	1x1
Motortemperaturschwelle für Ausblendung Diagnose TGET	1x1
max. Motortemperatur f. Retrigg. Modelle (Blockheater-Erkennung)	1x1
max. Motortemperatur für Aktualisierung Umgebungstemp. aus Ansauglufttemp.	1x1
Temperaturminimum für IUMPR-Auswertung	1x1
Mindestzeitdauer im Leerlauf f. Berechn. Gen. Denom.	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
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Minimale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Mindestmotorbetriebszeit für Motorraumspiegelbildungssteuerung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung	1x1
Motortemperaturschwelle für die Nachstartaufweitung in der FKT.-Überwachung	1x1
Mindestzeitdauer des Fahrzyklus für Berechnung General Denominator	1x1
Minimalzeit zwischen 2 Adaptionsvorgängen (BK-Adaption)	1x1
Mindestzeitdauer oberhalb einer Geschwindigkeitsgrenze f. Berechn. Gen. Denom.	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Nockenwellenkatheizfunktionalität	1x1
obere Temperaturschwelle für NWS im Kaltstart	1x1
untere Temperaturschwelle für NWS im Kaltstart	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
Minimal mögliche Motortemperatur bei warmem Motor	1x1
Minimal plausible Motortemperatur im Befehlstest	1x1
Minimal plausible Motortemperatur	1x1
Obere Temperaturschwelle resetieren B_standes bei B_stend = false	1x1
Schwelle zum Wiedereinschalten der DMD abhängig von tmot	1x1
Temperatur Motor Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	20x1
Motortemperatur für Lüfter ein.	1x1
Einschaltsschwelle Motortemperatur für I-Anteil Lambdaregelung hinter Kat	1x1
Temperaturschwelle für Drehzahlgeber-Notlauf	1x1
Motortemperatur-Schwelle für Aktivierung der erhöhten Drehzahlgrenze	1x1
obere Temperaturschwelle Ansteuerung KWAV	1x1
Zeitverzögerung für Kaltstarterkennung der Tankleckdiagnose DMTL	1x1
untere Temperaturschwelle Ansteuerung KWAV	1x1
Motortemperatur für warmen Motor	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Motortemperaturschwelle für pullup-Abschaltung	1x1

obere Motortemperaturschwelle für pullup-Zuschaltung	1x1
Motortemperaturschwelle zur Freigabe PG-Schnellstart	1x1
Ausschaltbedingung (S_LL = 0)	1x1
Ausschaltbedingung (S_LL = 1)	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Einschalttemperatur LRA	1x1
Einschalttemperatur LRA bei Funktionsanforderung	1x1
Ausschaltsschwelle der Lambda - Regelung bei niedriger Starttemperatur	1x1
untere Diagnoseschwelle Motorraumtemperatur	1x1
obere Diagnoseschwelle Motorraumtemperatur	1x1
Temperatur Motorraum, Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	15x1
Motorraumtemperaturschwelle: Aktivierung Fkt. Fehlerinfolampe Motorraumsprübgl.	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumsprübgl	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumsprübgl defekt	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Motorraumsprübgl nachlauf	1x1
Motorraumtemperaturschwelle für Steuergerätenachlauf	1x1
Motortemperaturschwelle für Reset des Zeitdrehlers für Heiß-Leerlauf	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Abkühlerkennung	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Abkühlerkennung	1x1
Schwelle von Motortemperatur zur Bildung von Similar Conditions Fenster	1x1
untere Starttemperaturschwelle fuer DMTL	1x1
untere Starttemperaturschwelle fuer DMTL	1x1
untere Starttemperaturschwelle fuer DMTL	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Plausibilitätscheck Ansauglufttemp. TANS	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Plausibilitätscheck Ansauglufttemp. TANS	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Thermostatdiagnose	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Zeitdauer für Motorraumsprübgl ein	1x1
Abfrageintervall für Motorraumsprübgl ein	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Kaltstart für Messung Sonde hinter KAT	1x1
Motorabstelltemperaturschwelle für Messung Abkühlung Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle Motortemp. für Auslösung TLRHS - Sperrzeit LR bei Heißstart	1x1
Motortemperaturschwelle für kurze LRA-Anfangsphase bei Heißstart	1x1
Motortemperaturschwelle für Erkennung Benzin im ЦI	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Diagnose	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Diagnose	1x1
Motortemperaturschwelle für Sperre Sekundärluft	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Katheizen	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Sekundärluftfreigabe bei Katheizen	1x1
Schwelle tms für Dauersprünge nach Fahrzyklus mit erfolgter Gemischadaptation	1x1
Motorstarttemperaturschwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Verzögerungszeit bis irrev. Abschalt ь. E1 aufgrund CS unplaus. o. Can- timeout	1x1
obere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
untere Motorstart-Temp.-Schwelle für Stuck-Signal Check	1x1
Kennlinie für Hochdrehen des ABO-Zdrehlers abhängig von der Starttemperatur	4x1
Temperaturoffset für Kaltstartererkennung	1x1
Temperaturoffset für Kaltstartererkennung	1x1
Temperaturoffset für Kaltstartererkennung	1x1
Temperatur für Kaltstartererkennung	1x1
Schwelle zum Ausblenden bei tiefer Starttemperatur	1x1
Tmot-Schwelle für Stellgliedansteuerung EV	1x1
Tmot-Schwelle für Stellgliedansteuerung EV	1x1
Motorstarttemperatur-Schwelle für Heilung aus Plausibility-Check GGTFOL	1x1
Starttemperaturschwelle, bei der die TE sofort aktiv werden kann	1x1
untere Motorstarttemperaturschwelle für Kennfeld [Bereich2]	1x1

obere Motorstarttemperaturschwelle für Kennfeld [Bereich2]	1x1
untere Motorstarttemperaturschwelle für Kennfeld [Bereich 3]	1x1
obere Motorstarttemperaturschwelle für Kennfeld [Bereich3]	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung	1x1
Temperaturschwelle für Saugrohrumschaltung mit nachgeschalteter Verzögerung	1x1
untere Tmot-Schwelle für tempordre UMA-Adaption	1x1
TMOT - Schwelle für Tankentlüftung	1x1
Temperaturschwelle für integrierten Luftmassenstrom für Erkennung Benzin im LЦ	1x1
Temperatur-Schwelle für die Prüfung, ob Zwangseinschaltung LR nötig (CARB)	1x1
Untere Umgebungstperaturschwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Temperaturbereich kalter Motor für BK-Adaption	1x1
untere Motortemperatur-Grenze für BK-Adaption	1x1
Temperaturbereich warmer Motor für BK-Adaption	1x1
Untere Temperaturschwelle resetieren B_stendes bei B_stend = false	1x1
Entprellzeit Beschleunigungssignaldiagnose	1x1
Entprellzeit zur Erkennung einer dauerhaften Momentenbegrenzung	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Motortemperaturschwelle für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
max. Motortemperatur im Start für Erfüllung 'warm up cycle'	1x1
Maximale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Maximale Kat-Temperatur für Überwachung bei Testerbetrieb	1x1
Maximal Motor Temperatur für Moment Begrenzung	1x1
Maximale Zeit zur Erkennung des Leerlaufstroms	1x1
Verzögerungszeit nach Startende bis zum Abbruch der Nockenwellendiagnose DNWVP	1x1
Temperaturschwelle für Winkelpriorität während Kaltstart	1x1
Doppelte Nennerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1
Maximale Zeit für Drehzahl nach S_ko = 0	1x1
Testphasenlänge nach erkanntem Aussetzer	1x1
Zeitkonstante Eingriff Momenten begrenzung Abgastemperatur	1x1
Minimale SG-Nachlaufzeit für ATM - Abstellzeit	1x1
bei tmot > Schwellert SG-Nachlauf-Anforderung B_nlatm = 1	1x1
bei tumg (tatu -ATM) > Schwellwert SG-Nachlauf-Anforderung	1x1
Nachlaufverzögerungszeit für Tankleckdiagnose	1x1
Schwelle SG-Nachlaufzeit für EKP-Vorlauf	1x1
Nachlaufzeitverlängerung fuer E_tm	1x1
Zeit für Zahnaufweitung bei B_rphsp	1x1
Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Nachlaufzeit für SG abschalten	6x1
Minimale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximale Zeit für SG-Nachlauf	1x1
Maximalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Minimalwert der Phasenperiodendauer für Synchronisationsfreigabe	1x1
Verzögerungszeit zur Abschaltung der Zündung bei SKA für Überwachung	1x1
Verzögerungszeit: Modell Start nach nmot abhngigem Modell Stopp	1x1
Entprellzeit für B_nmaxpn	1x1
Nachstartüberwachungszeit	1x1
Wartezeit bis Freigabe der Diagnose Leerlaufsteller nach Start	1x1
Zeit nach Start für Drehmomentenreserve Katheizen	1x1
Schwelle für Zeitdhler ab Startende bei Check Filler Cap	1x1
Wartezeit nach Startende für Diagnose	1x1
Schwelle Abweichung Vergleich Zeit nach Start	1x1
Zeitverzögerung für Verwendung Umgebungstemperatur bei Ratio-Berechnung Tankleck	1x1
Zeit nach Start für gesteuerte EKP	1x1
Filterzeitkonstante für nsifa	1x1
Entprellzeit zur Abschaltung der Nachstartaufweitung	1x1

Max.-Zeit ab Start für Retriggerung Berechnung Motortemperaturmodell	1x1
Sperrzeit Abgasuntersuchung nach Start	1x1
Zeit nach Start für Diagnose Adernschluß (Monoflop)	1x1
Schwelle Zeit nach Start für aktivieren Phase 4	1x1
min Nachstartzeit für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
min Nachstartzeit für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Zeit nach Start Adaptionstop (Heilung) freigegeben	1x1
Zeit rl-Praediktions-Unterdrueckung im Nachstart	1x1
Zeit UK-Unterdrueckung im Nachstart	1x1
Verbotszeit BK-Adaption im Nachstart	1x1
maximale Zeit für eine Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors	1x1
maximale Zeit für Flankenadaption des Nockenwellen Phsensensors (Feinadaption)	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Aktivposition bei Testereingriff	1x1
Zeitkonstante für Sollwinkelaufsteuerung der Einlassnockenwelle durch Tester	1x1
Zeit Einlassnockenwelle in Passivposition bei Testereingriff	1x1
Zeitkonstante Änderungsbegrenzung Sollwinkel Katheizen mit großer Ventilhub	1x1
Zeit für Schütteln Ein- oder Auslaßnockenwelle	1x1
Zeit für Positionswechsel beim Schütteln der Einlaßnockenwelle	1x1
Zeit nach Start für Umschaltung Katheiz ZK auf ZK für großen Ventilhub Einlass	1x1
Verzögerungszeit für Kraftstoffkorrekturfaktor durch NWS	6x1
Haltezeit des Kraftstoffkorrekturfaktors durch NWS bis abgeregelt wird	6x1
Zeit bis Verstellung der Einlassnockenwelle durch Tester beginnt	1x1
Min. Zeit Verstellenanforderung Einlassnockenwelle für IUMPR Freigabe Denominator	1x1
Verweildauer in einer Position bei Sollwinkelsprängen Einlaßnockenwelle	1x1
Minimale Öltemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Öltemperatur zur Freigabe der Einlassnockenwellendiagnose	1x1
Maximale Öltemperatur für Freigabe Diagnose Ventilhubsteuerung Bankfehler	1x1
Maximale Öltemperatur für Freigabe Diagnose Ventilhubsteuerung Bankfehler	1x1
Maximale Öltemperatur für Freigabe Diagnose Ventilhubsteuerung Bankfehler	1x1
Minimal Öltemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Maximal Öltemperaturschwelle zur Freigabe der Nockenwellenverstellung	1x1
Verzögerungszeit für öffnende Abgasklappe	1x1
Turn off delay Zeitkonstante zum Verzögern E_tm	1x1
minimale notwendige Zeit im Messfenster der Phase zur Bestimmung des Offsets	1x1
minimale notw. Zeit im Messfenster der Phase zur Bestimmung des Offsets bei FA	1x1
minimale notw. Zeit im Messfenster zur Überprüfung der Gemischvorsteuerung bei Fun	1x1
maximal zulässige Zeit im Messfenster der Phase für Bestimmung des Offsets	1x1
Ersatzgröße Öltemperatur im Fehlerfall	1x1
Ersatzwert für minimale Öltemperatur	1x1
Öltemperatur max.	1x1
(Motor-)Öltemperatur Erfassung u. Linearisierung, Inverskennlinie	18x1
Öltemperatur für Lüfter ON	1x1
obere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
obere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
untere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
untere Tol-Schwelle für Stellgliedansteuerung Nockenwelle	1x1
Öltemperaturbereich 1 oben	1x1
Öltemperaturbereich 1 unten	1x1
Öltemperaturbereich 1 unten bei B_nwsak	1x1
Öltemperaturbereich 2 oben	1x1
Öltemperaturbereich 2 unten	1x1
Öltemperaturbereich 2 unten bei B_nwsak	1x1
Öltemperaturbereich 3 oben	1x1
Öltemperaturbereich 3 oben bei B_nwsak	1x1
Öltemperaturbereich 3 unten	1x1
Verzögerungszeit für schliessende Abgasklappe	1x1

Цитературсхвеле zur Freigabe der Adaption fьr NW	1x1
Цитературсхвеле zur Freigabe der Adaption fьr NW bei Testereingriff	1x1
Цитературсхвеле zur Freigabe der Adaption fьr NW bei Testereingriff	1x1
Цитературсхвеле zur Freigabe der Adaption fьr NW bei Testereingriff	1x1
TPERDMTL	1x1
Zeit fьr Wiederholung DTEV bei Dauerleerlauf	1x1
Dauer der Pause fьr TE-Phase nach einer zusdtzlichen GA-Phase Anforderung (fra)	1x1
minimale Motortemperatur fьr Phasensuche	1x1
Periodendauer fьr die Heizertaktung der LSU	1x1
Periodendauer fьr die Heizertaktung der LSU	1x1
Sperrzeit fьr Phasensuche nach erfolgloser Suche	1x1
Verzugszeit bei Кьhlmittel Druck min Schwelle fьr Klima aus.	1x1
Verzugszeit bei Кьhlmittel Druck min Schwelle fьr Klima aus.	1x1
Entprellzeit fьr Plausibilitьststest der Geschwindigkeit	1x1
Zeitkonstante fьr Umgebungsdruck-Tiefpass-Filter	1x1
Prьfzeit nach Startende fьr DVE-Diagnose	1x1
Prьfzeit nach Startende fьr PWG-Diagnose	1x1
Tiefpass-Filterkonstante Цидруckerfassung	1x1
Zahnentprellzeit in der Initialisierung	1x1
Dauer der Pause fьr TE-Phase nach einer zusdtzlichen GA-Phase Anforderung (rka)	1x1
Entprellzeit fьr Erkennung бК-Еingriff (бК-Adaption)	1x1
Zeitverzug. fьr Strompulsen im Spannungsband hinter KAT	1x1
Zeitkonstante fьr Totzeitglied der Kontinuitьtsprьfung Umgebungsdruck	1x1
Startwert des Здhlers fьr Дnderung des Umgebungsdruck in %DCFCEO	1x1
Zeit fьr Pumpenvorlauf	1x1
Wartezeit bis DV-E Powersave aktiv wird	1x1
Zeit fьr Abststeuerung Spьrate Tankentьftung	1x1
Zeit fьr schnelle Abststeuerung Spьrate Tankentьftung	1x1
бberwachungszeit fьr untere Lastschwelle der Lambdaregelung	1x1
Zahnperiodenzeit fьr Рькдrehen im Auslauf	1x1
Zeitdauer fьr Ri-Berechnung aktuell hinter KAT	1x1
Zeitdauer fьr Pumpimpuls fьr beide Вднке hinter KAT	1x1
Zeit fьr kleine Zeitkonstante rinlsu_w	1x1
Kurztrip: Mindest Zeitdauer fьr aktive Lambda Regelung vor Kat	1x1
Mindest Zeitdauer fьr aktive Lambda Regelung vor Kat	1x1
Erkennungszeit fьr eingeschwungene Grundadaption von rkat bzw. rkaz	1x1
Maximal Zeitdauer der zusdtzlichen Gemischadaptationsphase (rkat/rkaz)	1x1
Aktivierungszeit von rkat bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Aktivierungszeit von rkaz bis Setzen Zyklusflag, wenn B_gae = FALSE	1x1
Verzugerungszeit rl-Begrenzung im Start	1x1
Zeit bis zum Selbstabschalten der geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
Verzugerungszeit fьr Geschwindigkeitbed. bis Aktivierung Momentenbegrenzung	1x1
Verzugerungszeit f. Geschwindigkeitsb. b. Aktiv. Momentenbegr. (Verschleifung)	1x1
Integrationszeit fьr Momentenbedingung	1x1
бberwachungszeit Kabelbruch hinter KAT: Funktions Anforderung fьr Kurz-Trip-Test	1x1
бberwachungszeit fьr Kabelbruch (Spg. im Band) fьr Sonde hinter KAT	1x1
Max. Wert fьr relativen Sekundenздhler	1x1
Verzugerungszeit fьr Regelung ein fьr Sonde hinter KAT	1x1
Zeitschwelle f. sofortige Wiederaufn. VL-Зьндw. spдt Motorschutz	1x1
Mindestdauer SA fьr Funktion Katalysator-Ausrдumen	1x1
Mindestdauer SA fьr Funktion Katalysator-Ausrдumen Bank2	1x1
Zeit nach Schub fьr бberprьfung Sonde hinter KAT	1x1
Max. Zeit zwischen 2 Schubabgleichen in der das Ergebnis akt. ist	1x1
Dauer der Unterschreitung der minimalen Katalysatortemperatur, Hauptkatalysatorд	4x1
Dummy: Tabellenanfang	1x1
Fehlersummenzeit: Absperrventil Aktivkohlefilter (Funktion)	1x1

Fehlersummenzeit: Überwachung AGR-Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Überwachung AGR-FLOW	1x1
Fehlersummenzeit: Bezugsmarkengeber	1x1
Fehlersummenzeit: BREMS (Bremsschalter)	1x1
Fehlersummenzeit: Airbag-Botschaft	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASC	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout ASR	1x1
TSFCFC	1x1
TSFCG15	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout EGS	1x1
TSFCGE2	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Steuergerät	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Gang unplausibel	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Gangvergleich negativ	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil 1-2/4-5 Schaltung	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil 2-3 Schaltung	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil 3-4 Schaltung	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Magnetventil Wandlerkupplung	1x1
Fehlersummenzeit: GRA-Botschaft (Empfang)	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Regelmagnetventil Modulierdruck	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Regelmagnetventil Schalldruck	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Versorgungsspannung Drehzahlsensoren	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Versorgungsspannung Magnetventile	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Verteilergtr.-Stellung unplausibel	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Raddrehzahl hinten unplausibel	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Timeout Gateway1	1x1
TSFCGWH	1x1
Fehlersummenzeit: EGS; Wandlerkupplung	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, interner Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout Instrument	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Timeout Kombi	1x1
TSFCKBI2	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Timeout Klimasteuergerät	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Timeout Bugsteuergerät	1x1
Fehlersummenzeit: CAN-Schnittstelle, Timeout Botschaft Lenkwinkelsensor	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose FGR-Lampe über CAN	1x1
Fehlersummenzeit: EKP aus bei Crash	1x1
TSFCTUM	1x1
Fehlersummenzeit: DM-TL Heizung (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: DK - Potentiometer	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappe 1. Poti	1x1
Fehlersummenzeit: Drosselklappenpotentiometer 2	1x1
Fehlersummenzeit: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: Fehler aus Diagnose Kraftstoffversorgungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: DM-TL Magnetventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem, Feinstleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentlüftungssystem, Modulfehler (Hardware)	1x1
Fehlersummenzeit: Dauerplus	1x1
Fehlersummenzeit: DM-TL Pumpenmotor (Endstufe) aus DECJ	1x1
Fehlersummenzeit: Drucksensor Umgebung	1x1
TSFDTEV	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Federprüfung	1x1
TSFDVEFO	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Lageabweichung	1x1

Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Prüfung Notluftposition	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Regelbereich	1x1
TSFDVET	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler beim UMA-Lernen	1x1
TSFDVEUB	1x1
TSFDVEUW	1x1
Fehlersummenzeit: DV-E Fehler bei Verdückerabgleich	1x1
TSFDYLSU	1x1
TSFDYLSU2	1x1
Fehlersummenzeit: Eingangsgruppe Füllunserfassung	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Nockenwellensteuerung Einlass Nockenwelle 2	1x1
Fehlersummenzeit: Einlassnockenwelle- Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Einlassnockenwelle- Endstufe Bank2	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 1	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 2	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 3	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 4	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 5	1x1
Fehlersummenzeit: EV von Zyl. 6	1x1
Fehlersummenzeit: FGR-Lampe über CAN	1x1
TSFFMAS	1x1
TSFFMAS2	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 1, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti 2, Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: Poti Fahrpedal	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption oberer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption oberer Bereich Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption unterer Bereich	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption unterer Bereich Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Abweichung	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Abweichung Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Tankfüllstand	1x1
Fehlersummenzeit: physikalischer Füllstandsfehler	1x1
Fehlersummenzeit: FSTSI	1x1
TSFFTDLA	1x1
TSFFTDLA2	1x1
Fehlersummenzeit: Generatorklemme	1x1
Fehlersummenzeit: GRA Bedienhebel	1x1
TSFHESU	1x1
TSFHESU2	1x1
TSFHFM	1x1
TSFHFME	1x1
TSFHFMR	1x1
TSFHRE	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung hinter Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Heizung Sonde hinter Kat. Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator	1x1
Fehlersummenzeit: Lambdasonden-Heizung vor Katalysator, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Auswerte-IC für LSU	1x1

Fehlersummenzeit: Auswerte-IC für LSU, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung	1x1
Fehlersummenzeit: Katalysator-Konvertierung (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Klimakompressorsteuerung	1x1
Fehlersummenzeit: EKP-Relais Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Nulltest	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Offset	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfregelung Testimpuls	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 1	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 2	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 3	1x1
Fehlersummenzeit: Klopfsensor 4	1x1
Fehlersummenzeit: Pedalwertgeber Kupplung	1x1
Fehlersummenzeit: Kälhwasserabsperrventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat.	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sondenalterung hinter Kat. (Bank 2)	1x1
Fehlersummenzeit: Leerlaufregelung	1x1
Fehlersummenzeit: Leerlaufregelung homogen	1x1
Fehlersummenzeit: Leerlaufregelung Katheizen	1x1
Fehlersummenzeit: LMM/HLM/HFM	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde hinter Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde 2 hinter Kat	1x1
TSFLSHV	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond IA, Bank 2	1x1
TSFLSUIP	1x1
TSFLSUIP2	1x1
TSFLSUKS	1x1
TSFLSUKS2	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond UN, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM	1x1
Fehlersummenzeit: Diagnose Lambdasondenleitung an Bond VM, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lambda-Sonde 2 vor Kat	1x1
TSFLSVE	1x1
TSFLSVE2	1x1
Fehlersummenzeit: Vertauschte Lambda-Sonden vor Kat	1x1
Fehlersummenzeit: Lüfterendstufe A	1x1
Fehlersummenzeit: Lüfterendstufe B	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer, Summenfehler (multiple)	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zyl. 0	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zyl. 1	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 2	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 3	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 4	1x1
Fehlersummenzeit: Aussetzer Zylinder 5	1x1
Fehlersummenzeit: Momentbegrenzung Sollmoment	1x1
Fehlersummenzeit: Motorraumsprülgebldse	1x1
Fehlersummenzeit: Motorraumsprülgebldse (Endstufe)	1x1
TSFMSGLE	1x1
Fehlersummenzeit: Drehzahlgeber	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Nockenwelle 2 zu Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Einlassnockenwelle zur Kurbelwelle	1x1
Fehlersummenzeit: Zuordnung Einlassnockenwelle Bank 2 zur Kurbelwelle	1x1

TSFNWVPE	1x1
TSFNWVPE2	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor	1x1
Fehlersummenzeit: Phasensensor 2	1x1
Fehlersummenzeit: Phasengeber Einlass Bank 1	1x1
Fehlersummenzeit: Phasengeber Einlass Bank 2	1x1
TSFPLLSU	1x1
TSFPLLSU2	1x1
Fehlersummenzeit : Ціldruck Sensor	1x1
Fehlersummenzeit: Oeldruckschalter	1x1
TSFPU	1x1
TSFPUE	1x1
TSFPUR	1x1
Fehlersummenzeit: PWM-Signal Endstufe фър ЕКР_SG	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Zeit Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Зьндung	1x1
Fehlersummenzeit: LR-Adaption additiver Bereich pro Зьндung Bank 2	1x1
TSFSALSU	1x1
TSFSALSU2	1x1
Fehlersummenzeit: Steuergerдт defekt (EEPROM)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundдрluftpumpe (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundдрluft-System	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundдрluft-System Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundдрluftventil	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundдрluftventil, Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Sekundдрluftventil (Endstufe)	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Saugrohrumschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Stromkreis Saugrohrverst. Bank 2	1x1
Fehlersummenzeit: Beschleunigungssensor der Schlechtwegeerkennung	1x1
Fehlersummenzeit: Ansauglufttemperatur TANS	1x1
TSFTABCAN	1x1
TSFTAE	1x1
Fehlersummenzeit: AGR-Temperatursensor	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentльftungssystem	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentльftungssystem Grobleck	1x1
Fehlersummenzeit: Tankentльftungsventil Endstufe	1x1
Fehlersummenzeit: Getriebetemperatur	1x1
Fehlersummenzeit: Thermostat-Diagnose THM	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur TMOT	1x1
TSFTME	1x1
Fehlersummenzeit: Motortemperatur aus Kombiinstrument TMKI	1x1
TSFTMP	1x1
Fehlersummenzeit: Motorraumtemperatur TMR	1x1
Fehlersummenzeit: Ціtemperatur	1x1
TSFTOLER	1x1
TSFTOLSC	1x1
Fehlersummenzeit: Umgebungstemperatur TUM	1x1
TSFTUMP	1x1
Fehlersummenzeit: Batteriespannung UB (Bordnetz)	1x1
Fehlersummenzeit: Bordnetzspannung ъбер Hauptrelais UBR	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsьберwachung: Momentenvergleich	1x1
Fehlersummenzeit: Fктьберwachung: Drehzahlgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Fктьберwachung: Lastsensor-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsьберwachung: Steuergerдте-Fehler Gruppe a	1x1
Fehlersummenzeit: Funktionsьберwachung: Steuergerдте-Fehler Gruppe b	1x1

Fehlersummenzeit: Funktionsüberwachung: Sicherheits-Kraftstoff-Abschaltung	1x1
Fehlersummenzeit: Fktüberwachung: Pedalwertgeber-, Zuleitung- oder SG-Fehler	1x1
TSFULSU	1x1
TSFULSU2	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: RAM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: ROM	1x1
Fehlersummenzeit: Rechnerüberwachung: Reset	1x1
Fehlersummenzeit: Fahrzeug-Geschwindigkeit	1x1
TSFVFZE	1x1
TSFVFZNP	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Ventilhubsteuerung 1	1x1
Fehlersummenzeit: Endstufe Ventilhubsteuerung 2	1x1
TSFVSB	1x1
TSFVSB1	1x1
TSFVSB2	1x1
TSFVSG	1x1
TSFVSG01	1x1
TSFVSG02	1x1
TSFVSG03	1x1
TSFVSG04	1x1
TSFVSG05	1x1
TSFVSG06	1x1
TSFVSK	1x1
TSFVSK01	1x1
TSFVSK02	1x1
TSFVSK03	1x1
TSFVSK04	1x1
TSFVSK05	1x1
TSFVSK06	1x1
TSFVSNW	1x1
TSFVSNW1	1x1
TSFVSNW2	1x1
TSFVSS	1x1
Fehlersummenzeit: Wegfahrsperrung	1x1
Dummy: Tabellenende	1x1
Verzögerungszeit bis irrev. Abschalt SGS aufgrund CS unplaus. o. Can-Timeout	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Katdiagnose	4x1
Mindesteinschaltdauer der Sekundärluftpumpe	1x1
Zeit nach der die Ansteuerung der SLP zum Katheizen freigegeben wird	8x1
maximale Zeit für Ansteuerung der SLP zum Katheizen	8x1
Ladezeit bei SA	1x1
Sperrzeit im Start für Abgasklappenumschaltung	1x1
Mindestabstellzeit nach Motor aus	1x1
Entprellzeit: Setzen Sportmodus bei optionaler Sportabgasanlage	1x1
Temperaturschwelle für Freigabe Diagnose Цндrücksensor	1x1
Verzögerungszeit Rücksetzen Sportstart	1x1
Sperrzeit fuer Freigabe UK-Adaption	1x1
Entprellzeit für Erkennung Signal Range Check bei der Geschwindigkeitsdiagnose	1x1
Zeitdauer für obere Stopposition (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Zeitdauer für untere Stopposition (DK-Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Senderaster SGS-CAN-Botschaft (Getriebe2) plus Toleranz	1x1
Senderaster PSM-CAN-Botschaft (Bremse1) plus Toleranz	1x1
Zeit zwischen Startende und Auswertung Crashsignal	1x1
Verzugszeit Ventilumsch. nach Startende im Toel-Bereich3 f. B_bmvst3	1x1
Zeit bis zum Stillstand des rückdrehenden Motors	1x1
Schliesszeit	16x1

Schließzeitkennlinie(Ubat) für SCHICHT- und HMM-Betrieb	16x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Beschleunigen	8x1
Zeit bis Setzwertkorrektur nach Ende Verzögern	8x1
Totzeit für Summen-ZW-Spdtverstellabfrage	1x1
Zeitkonstante langsamer I-Anteil Nockenwellenregler(Einläs)	1x1
Zeitkonstante langsamer I-Anteil Nockenwellenregler(Einläs, großer Nocken)	1x1
Frist für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	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
Zeitverzögerung für Ubat-Überwachung	1x1
Zeitverzögerung für Ubat-Überwachung	1x1
Zeit bei der Tankentlüftung für Grundadaption	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionsphase	1x1
Zeitdauer der ersten Gemischadaptionsphase bei Heißstart	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstop wg. Gemischadaption, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftungsstop wg. Gemischadaption, untere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung in erster TE-Phase nach Initialisierung (B_ini)	1x1
Zeit für Tankentlüftungsphase minimal	1x1
Zeit ab Start für Umschalten auf Dauertankentlüftung	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, obere Schwelle	1x1
Zeit für Tankentlüftung Daueraktivierung, untere Schwelle	1x1
Zeit bis zur Abfrage auf Kraftschluß bei Drehzahldynamik	1x1
Einschaltzeit Tip-In Offset auf spätesten Zündwinkel	1x1
Zeit für Verweildauer der Sonde hinter KAT unter/oberhalb des Sollwertes	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
Schwellwert für Zeit nach Startende bei Halbautomatikstart	1x1
Untere Umgebungstemperaturschwelle für Denominator-Erhöhung	1x1
Obere Umgebungstemperaturschwelle für Denominator-Erhöhung	1x1
Filterzeit für redundante KL15-Erfassung	1x1
Verzögerungszeit nach B_ubdiag für Diagnose Umgebungstemperatur über CAN	1x1
Umgebungslufttemperatur-Ersatzwert für Motortemperatur-Modell	1x1
Ersatzwert für Umgebungstemperatur bei CAN-Ausfall	1x1
Ersatzwert für Umgebungstemperatur bei CAN-Ausfall für Lüfterstufe 1	1x1
minimale Umgebungstemperatur für Katalysatordiagnose	1x1
Stützstellenbereich für Kennfeld Faktor Impuls	1x1
Stützstellenbereich für Kennfeld Faktor Impuls	1x1
Temperaturoffset zur Umgebungstemperatur für Berechnung von ewta	1x1
Zeit bis tum über CAN plausibel	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur	1x1
Initialisierungswert Umgebungstemperatur aus TANS	1x1
obere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	1x1
obere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	1x1
obere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	1x1
untere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	1x1
untere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	1x1
untere Umgebungstemp.-Schwelle für TE-Diagnose	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120	1x1
Totzeit für Umschaltung CJ120/CJ125 für elektrischen Abgleich	1x1
Fehlerzeit bei Vergleich von PWG-Poti 1 und 2	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 1 nach unten	1x1

Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach oben	1x1
Fehlerzeit bei Bereichsverletzung von PWG-Poti 2 nach unten	1x1
Zeit für Festhaltung der Sondenspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Zeit für Festhaltung der Sondenspannung nach Impulsbelastung hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Stürspitzen bei Schubprüfung der Sonde hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Taupunktende für Enable Messung HZ-Kopplung hinter KAT	1x1
Zeitdauer bis Sonden Mager/Fett Erkennung erlaubt hinter Kat	1x1
Zeitdauer bis zur Freig. Wiederholungsmess. Schwingungspr. (Reset F/M-Flip-Flop)	1x1
Zeitfenster für Messung Heizertakt-Einkopplung auf Sondensignal hinter KAT	1x1
Entsturzzeit für Abschalten einzelner Funktionen Sonde hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung/Abmagerung hinter KAT	1x1
Testzeit für Dauer Anfettung Bank1 für Vertauschung Sonde hinter KAT	1x1
Überwachungszeit für Usmax	1x1
Zeitverzug. der Ri-Messung nach Verlassen des Kabelbruchbandes hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit nach Über/Unterschreiten der Regelschwelle hinter KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung Adernschlusses nach "Tank leer" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung B_maxlash nach "Tank leer" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit für Erkennung B_maxlash nach "Tank leer" fahren für Sonde h. KAT	1x1
Verzögerungszeit Aktivierung Diagnose Ventilhub bei grossem Ventilhub	1x1
Verzögerungszeit Aktivierung Diagnose Ventilhub bei kleinem Ventilhub	1x1
Verzögerungszeit für LSU-Abgleich	1x1
Verzögerungszeit Funktionsabschaltung nach Startende	1x1
Applizierbare Verzögerungszeit nach der Startende erreicht ist	1x1
Verzögerungszeit für Rücknahme Bedingung Abgasuntersuchung aktiv	1x1
Sperrzeit Abgasuntersuchung Sturgründenaufschaltung n. Abbruch	1x1
Verzögerungszeit "Motor steht" erkannt	1x1
Einschaltverzögerung für B_nmot zur Starterrelaissteuerung	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der Brettfunktion	1x1
Zeit für Freigabe DFP_CGE FSP-Einträge	1x1
Zeit für Startentprellung Timeouterkennung Getriebe1-Bot.	1x1
Zeit für Startentprellung Plausibilisierung Werte von Getriebe1-Botschaft	1x1
Zeit für Freigabe DFP_CGE2 FSP-Einträge	1x1
Zeit für Startentprellung Timeouterkennung Getriebe2-Bot.	1x1
Zeit für Startentprellung FSP-Eintrag SGS-Checksummenfehler	1x1
Zeit für Startentprellung FSP-Eintrag spez. SGS-Absicherung	1x1
Zeit für Startentprellung FSP-Eintrag SGS-BZ-Fehler	1x1
Zeit für Aktivierung Diagnose GRA Botschaft	1x1
Zeit nach Startende für Fehlererkennung SIG-Fehler GRA Botschaft	1x1
Zeit nach Startende für Fehlererkennung MAX-Fehler GRA Botschaft	1x1
Zeit nach Startende für Fehlererkennung MIN-Fehler GRA Botschaft	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei ASR/MSR-Timeoutfehler	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei ASR/MSR-Checksummenfehler	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei ASR/MSR-Botschaftsfehler	1x1
Entprellzeit nach Start Startende bei ASR/MSR-Botschaftszählerfehler	1x1
Verzögerungszeit nach Start für Freigabe der Diagnose CTUM	1x1
Verzögerungszeit zur Wiederaktivierung Motorraumspiegelbildsdiagnose	1x1
Verzögerungszeit nach Ablauf der Startrampe bis zum Aktivieren d. Diag. an VM/UN	1x1
Einschwingzeit während der dfrza > DFRZASNAMN gilt	1x1
Verzögerungszeit Diagnose Lldruckschalter durchgeführt	1x1
Verzögerungszeit Diagnose Lldruckschalter im Nachlauf durchgeführt	1x1
Verzögerungszeit nach Schließen der Drosselklappe	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
Verzugszeit Fehlereintrag Diagnose Ventilhub	1x1
Verzugszeit für Freigabe Messfenster Lambdareglerauswertung in Diagnose Ventilhub	1x1
Verzugszeit bei Aktivierung Einschaltbed. bei geschw.-abh. MD-Aufbaubegrenzung	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 Bremschalter-Plausibilitätsprüfung	1x1
Verzögerungszeit betr. Funktionsanforderung	1x1
Zeitverzögerung zur Freigabe der Betriebsbereitschaft der SLP	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufe hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit nach Sättende bis zur Freigabe des Füllungsreglers	1x1
Verzugszeit für Abfrage dvfrmvs	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe AUS	10x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_fil	1x1
Temperaturabhängige Verzögerungszeit für Fahrstufe EIN	10x1
Entprellzeit elektrische Fuelstandsgeberdiagnose	1x1
Verzögerungszeit für den Aufbau der Füllung	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen des elektrischen Fehlerpfads DFP_VFZE	1x1
Entprellzeit für Erkennung eines hängenden Geschwindigkeitssensors	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung der CIFI-Faktoren nach NoWe-Umschaltung	1x1
Verzögerung Momentenbegrenzung Abgastemperatur	1x1
Zeitkonstante zur Verzögerung der Momentenüberhöhung nach Start	5x1
Verzögerungszeit bei Gangwechsel während Kupplungsbedätigung	1x1
Verzögerungszeit nach Fahrzeughalt	1x1
Verzögerungszeit Halt vor Tankvorgang	1x1
Überbrückungszeit bei kurzfristige Wegfall B_Irhkr	1x1
Verzögerungszeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Zeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Zeit für Diagnose Heizerkopplung	1x1
Einschaltverzögerung der Sondenheizung hinter Kat	1x1
Entprellzeit für Heizerendstufendiagnose hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat, wenn B_npfhsh =1	1x1
Verzögerungszeit für Heilung Ri-Fehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit für Rückflanke von B_hstlsub	1x1
Verzögerungszeit Klemme 15	1x1
Verzögerungszeit für Kompressor EIN	1x1
Verzögerungszeit nach Umschalten Ventilhub	1x1
Zeitverzögerung Lambda eingeschwungen bei Katalysatordiagnose	1x1
Maximale Fettzeit für hintere Sondenspannung bei Katdiagnose	1x1
Verzögerungszeit für B_kupplv	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Hochschalten	6x1
Verzögerungszeit für die Information des Kupplungsschalter	1x1
Verzögerungszeit Kupplungsschalter beim Runterschalten	6x1
Verzögerungszeit für Rücksetzen von B_kupplv	1x1
Zeitkonstante für Integrator bei vIast-Berechnung	8x1
Verzögerungszeit Lambdasoll Bauteileschutz	1x1
Zeitverzögerung Einschalten Endstufen nach Anforderung	1x1
Verbotszeit für negativen Integratoranteil nach Start	1x1

Einschaltverzögerung: B_lli bei lberdrehzahl	1x1
Verzögerungszeit für Freigabe l-Anteil nach Start	6x1
Maximale Verzögerungszeit für Freigabe PD-Anteil nach Start	6x1
Zeitverzögerung nach Start zum Deaktivieren der P-Verstärkung im Start	1x1
Zwangsbedingung Leerlaufregelung nach B_stend	1x1
Verzögerungszeit für Aktivierung Gemischadaption nach Lambdaregelung aktiv	1x1
maximal zul. Verzögerungszeit nach dem Start für Betriebsbereitschaft der LSU	1x1
Verzögerungszeit zum Setzen der Bedingung ""Sondenspannung nahe 1,5V (B_lsudip)	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerkorrektur stetige Lambdasonde LSU	1x1
Verzögerungszeit für Fehlerkorrektur stetige Lambdasonde LSU (Bank2)	1x1
Verzögerungszeit für Fehler LSU in Luft	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU ""Offset""	1x1
Verzögerungszeit für Fehler stetige Lambdasonde LSU ""Offset"" (Bank2)	1x1
Verzögerungszeit für B_lsuftb und B_lsumrb	1x1
Verzögerungszeit für B_lsuftb und B_lsumrb (Bank2)	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
Ausschaltverzögerung bei Erzwingen NW-Stellung spdt	1x1
Verzögerung Rücksetzen des Erzwingens NW-Stellung spdt	1x1
Entprellzeit für Zündwinkelfreigabe bei Momentenbegrenzung	1x1
Verzögerungszeit oberes Lufmassenband bei Katalysatordiagnose	1x1
Verzögerungszeit unteres Lufmassenband bei Katalysatordiagnose	1x1
Verzögerungszeit Fehler lldruckschalter erkannt	1x1
Verzögerungszeit Motorraumspylgeblde ein bis Fehlererkennung	1x1
Verzögerungszeit Fehler lldruckschalter im Nachlauf erkannt	1x1
Geschwindigkeits-Prädikationszeit für VMAX-Regelung	8x1
Verzoegerungszeit nach B_nmot	1x1
Verzögerungszeit Drehzahlschwelle zur Diagnose lldruck erkannt	1x1
Verzugszeit zur NW-Umschaltfreigabe nach Getriebeeingriff	1x1
Umschaltverzögerung von RLNWSN auf RLNWSNK	1x1
Verzugszeit Deltamoment bei B_nwsak	1x1
Zeitverzögerung für Nockenwellenverstellung nach lberschreitung der Solldrehzahl	1x1
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
Verzögerungszeit Bedingung lldruck vorhanden plausibel	1x1
Verzögerungszeit ""kein lldruck vorhanden"" im Nachlauf erkannt	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
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
Tastverhältnis im unteren Bereich	1x1
Tastverhältnis im mittleren Bereich	1x1
Tastverhältnis im oberen Bereich	1x1
minimales Tastverhältnis für PWM-Signal	1x1
Verzugszeit für zurücksetzen des Zdhlers für Benzin im lli	1x1
Haltezeit für die erhöhte Momentenreserve nach Drehzahleinbruch	1x1
Verzögerungszeit für Ri-Fehler nach Endstufenfehler hinter Kat	1x1
Verzögerungszeit bis zum Stoppen des 3kHz-Taktes nachd. der Ri unplaus. hoch ist	1x1

Verzögerungszeit für LSU-Abgleich nach Start	1x1
Verzögerungszeit für B_sadyn	1x1
Totzeit Schubabschalten bei Gang 0	1x1
Minimale aktive Schubabgleichzeit für die statistische Auswertung	1x1
Verzögerungszeit nach Schub zum Aktivieren der Diagnose Leitungsunterbrechung an	1x1
Verzögerungszeit für TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Verzögerungszeit für TEV zu nach SA-Bereitschaft	6x1
Sperrzeit Schubabschalten nach Startende	5x1
Verzögerungszeit zur Aktivierung Schubableich durch Motortemperatur	1x1
FA Verzögerungszeit zur Aktivierung Schubableich durch Motortemperatur	1x1
Verzögerungszeit zum setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiangose	1x1
Verzögerungszeit zum setzen eines Fehlers für die Sondenleitungsdiangose	1x1
Entprellzeit zum Setzen des Zyklusflags Z_Isuip	1x1
Verzögerungszeit zum Heilen von Sondenleitungsfehlern	1x1
Verweilzeit für Sekundrluft- Abbruchbedingung	1x1
Dauer LRS-Ausschaltung über Ventilhubsteuerung	8x1
Zeitverzögerung Schließen Sekundrluftventil	1x1
Zeitverzögerung Öffnen Sekundrluftventil	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden (Bank2)	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei der Entprellung unterdrückt werden	1x1
Verzögerungszeit nach Start für Umgehung KFPED bei wped = 0	1x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn angesteuert	1x1
Zeitverzögerung der Saugrohrumschaltung in Abhängigkeit von der Motortemperatur	6x1
Verzögerungszeit für Saugrohrumschaltung, wenn nicht angesteuert	1x1
Sperrzeit für Freigabe SU nach Start	1x1
Druckabhängige Verzugszeit Tankentlüftungsventil	5x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Verzögerungszeit beim Eintragen eines Fehlers aufgrund eines leeren Tanks	1x1
Verzugszeit Fahrbedingungen für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Verzugszeit Fahrbedingungen für Rücksetzen Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Spannungskorrektur	5x1
Maximale Wartezeit für neue Uhrinformation	1x1
Maximale Wartezeit für neue Uhrinformation	1x1
Entprellung Zeitabweichung Uhrinformation	1x1
Verzögerungszeit nach der ushki im Spannungsband liegt	1x1
Verzögerungszeit in der Störungen bei B_ushkie(2) durch der Entprellung unterdr	1x1
Verzugszeit bis VFZG gültig erkannt	1x1
Verzugszeit bis vfzg zur Ausblendung max Fehler führt	1x1
Verzögerungszeit Drosselklappeneingriff bei Ventilumschaltung klein nach groß	8x1
Verzögerungszeit Einspritzungskorrektur bei Wechsel von klein --> groß	8x1
Verzögerungszeit Gemischkorrektur bei Wechsel von groß --> klein	8x1
Verzögerungszeit Drosselklappeneingriff bei Ventilumschaltung groß nach klein	8x1
Umschaltverzögerung Paramtersatz zur Füllungsrechnung bei Wechsel gr. nach kl.	8x1
Umschaltverzögerung Paramtersatz zur Füllungsrechnung bei Wechsel kl. nach gr.	8x1
Verzögerungszeit für Freigabebit Ventilhubsteuerung nach Startende	1x1
Verzugszeit Ventilumsch. nach Startende im Toel-Bereich 2 f. B_bmvst2	1x1
Verzugszeit Ventilumsch. nach Startende im Toel-Bereich 3 f. B_tol3vsa	1x1
Verzögerungszeit zur Betätigung Schaltventile bei Wechsel von klein --> groß	8x1
Verzögerungszeit zur Betätigung Schaltventile bei Wechsel von groß --> klein	8x1
Verzögerungszeit für Drosselklappen-Sollwinkel	1x1
maximal zul. Zeit für Unterbrechung der Startdiagnose	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dauerspdtbegrenzung	1x1
Zeit bis zum Übergehen auf Dynamikspdtbegrenzung	1x1
Verzögerungszeit für Erlaubnis Setzen ZW-Absteuerung bei Motorschutz	1x1

Einschaltverzögerung ZW-Einfluß bei Ventilhubumschaltung bei steigender Flanke B	8x1
Einschaltdauer ZW-Einfluß bei Ventilhubumschaltung bei steigender Flanke B_vsv	8x1
Zeit, starttemperaturabhngig, für Anhalten Temperaturmodell Thermostatdiagnose	6x1
Untere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
Obere Schwelle des Temperaturfensters bei Feinadaption	1x1
akkumulierte Zeit außerhalb Bereichsgrenzen für Rücksetz. Abkhlerkennung	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Abkhlerkennung	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testeingriff	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testeingriff	1x1
Minimale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testeingriff	1x1
Maximale Motortemperatur für Winkeladaption Nockenwelle bei Testeingriff	1x1
Maximale 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. Khleleistung hoch	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Khleleistung hoch	1x1
akkumulierte Zeit außerh. Bereichsgrenzen für Rücksetz. Bed. Khleleistung niedri	1x1
Wartezeit innerhalb Bereichsgrenzen für Bed. Khleleistung niedrig	1x1
Wartezeit nach Stoppbedingung für Filter und Integrator	1x1
Zeit nach n _{mot} = 0 und Kl.15 AUS bis Nachlauf gestartet wird	1x1
Wichtung Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	1x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung im Start	6x1
Zeitkonstante für Drosselklappensollwinkelfilterung	6x1
Wartezeit bis Freigabe der Adaption des Verlustmoments	1x1
Wartezeit bis Setzen des Zyklusflags für DMTL-Magnetventilendstufe	1x1
Wartezeit für Statusberechnung ab Pumpenmotor aus	1x1
Wartezeit für Diagnose UBR im Nachlauf bis Ausschalten Komponenten	1x1
Zeit 1 für vorläufige Funktionsfreigabe ab Kl.15 ein (Power-up-Reset)	1x1
TWFSCD	1x1
Max. Summenzeitintegral für Reset-Vorfreigaben bei Verriegelung	1x1
TWFSVF	1x1
Wartezeit bei Motorstillstand bis Wiederverriegelung nach Freigabe	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Heilen/Zyklus-flag setzen des Fehlerpfades HSV bei B	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Heilen/Zyklus-flag setzen des Fehlerpfades HSV	1x1
max. Rohrwandtemperatur zum Setzen des Zyklusflags der Startdiagnose von DHRLSU	1x1
Verzögerungszeit für Einfrieren Fahrpedalwert nach ffnen Wandlerkupplung	8x1
Wartezeit nach Kl.15 für Pumpenstromberechnung	1x1
Wartezeit für Diagnose TMOT-Einschaltbedingung lambda-Regelung	4x1
Zeit nach Start bis zur ersten Berechnung von w _{nmw}	1x1
Entprellzeit für Rücknahme der LL-Vorgabe bei Lebendkennung	1x1
Verzögerungszeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Schwelle Abstellzeit für Wiederholstart	12x1
Wartezeit Betankungserkennung	1x1
Wartezeit nach Magnetventilumschaltung	1x1
Nachlauf-Wartezeit bis Beginn Tankentlueftungsdiagnose	1x1
Nachlauf-Wartezeit bis Beginn Tankentlueftungsdiagnose	1x1
Nachlauf-Wartezeit bis Beginn Tankentlueftungsdiagnose	1x1
Wartezeit für t _{mot} -Max-Diagnose nach Heißstart	1x1
Wartezeit Erkennung hohe Dauerverlustleistung	1x1
Wartezeit Wiedereinschaltversuch bei hoher Dauerverlustleistung	1x1
Wartezeit Kurzschlusserkennung	1x1
Wartezeit Wiedereinschaltversuch bei Kurzschluss	1x1
Verzögerungszeit f. Vollastzndw. spät Motorschutz	1x1
Maximalzeit für eine Tankleckdiagnose	1x1
Maximalzeit für eine Tankleckdiagnose	1x1
Doppelte Zhlerzeitkonstante für FGR-Regler	8x1

Zeitverzögerung für Zyklus aus DK-Abgleich	1x1
Zeitfenster für Zahnerkennung nach UBatt-Einbruch	1x1
Zeitverzögerung für Zyklus aus Vergleich mit Ladedruck	1x1
Sperrzeit fuer Filterinitialisierung	1x1
Toleranz zwischen Zeit- und Zahnzählerfassung in Timerinkrementen	1x1
Zeit für GRA-Abwurf bei ASR-Eingriff	1x1
Zeit nach Startende bis Aktivierung GRA Botschaftsabsicherung	1x1
Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
verlängerte Timeoutzeit für Airbagbotschaft	1x1
Fehlerzeit GRA-Botschaft für langen Timeout	1x1
Fehlerzeit GRA-Botschaft für kurzen Timeout	1x1
Entprellzeit für B_ubdiag zur CAN Fehlererkennung	1x1
Schrittweite für AUF-Rampe	1x1
obere Ansauglufttemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verstärkerabgleich	1x1
Motordrehzahlschwelle für Freigabe UMA-Lernen und Verstärkerabgleich	1x1
Pedalschwelle für UMA-Lernen erlaubt	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	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für DV-E-Prüfung/Lernroutine	1x1
Schrittweite für ZU-Rampe	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Anschlag	1x1
obere Motortemperaturschwelle für Anschlag	1x1
Schwelle für Abspeicherung neuer Lernwerte	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
untere Motortemperaturschwelle für Lernfreigabe	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an UN	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an UN	1x1
untere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an VM	1x1
obere plausible IC-Ausgangsspannung UA zum Erkennung einer Unterbrechung an VM	1x1
Untere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Obere Schwelle zur Erkennung Sondenleitungsunterbrechung IP	1x1
Batteriespannungsschwelle für Abschalten der Sondenheizung LSU	1x1
Minimale UBatt-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
Maximale UBatt-Schwelle für Freigabe der CJ400-Endstufendiagnose	1x1
UBatt-Schwelle für CJ450-Endstufendiagnose zur Erreichung der IC Werttemperatur	1x1
UBatt-Schwelle für Diagnose CAN-Timeout	1x1
Ubatt - Ersatzwert bei defektem AD-Kanal	1x1
Batteriespannungsschwelle Prüfpulse	1x1
minimaler Grenzwert betr. ubsq_w	1x1
maximaler Grenzwert betr. ubsq_w	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
untere Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Lambdasonden-Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
obere Batteriespannungsschwelle für die Lambdasonden- Heizer-Diagnose	1x1
Max. Betriebsspannung zum aktivieren der DICLSU	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose	1x1
Batteriespannung min. (Netz)	1x1
Batteriespannung min. (ADC)	1x1

Batteriespannung, untere Schwelle für Umschaltung auf Nachlaufwertübernahme	1x1
Batteriespannung max.	1x1
Minimale Batteriespannung zum Start DTEV	1x1
Maximale Batteriespannung zum Start DTEV	1x1
Batteriespannungsabfall für Erkennung 'Starter eingesteckt'	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
Ub-Schwelle für redundaten KL15-Erfassung	1x1
Ubat-Schwelle für ZUBKSTMX	1x1
Anzahlschwelle Ubat unter UBKST für Adaptionssperrung	1x1
Max. Batteriespannung	1x1
Min. Batteriespannung	1x1
Mindest-Bordspannung für pullup-Ansteuerung	1x1
Ub-Ersatzwert im Nachlauf	1x1
Minimale Batterie-Sollspannung	1x1
obere UB-Schwelle DM-TL Pumpenmotoransteuerung	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais, Erkennung Lastabfall	1x1
untere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
obere Grenze Bordnetzspannung über Hauptrelais	1x1
Schwellwert für Unplausibilität der Bordnetzspannung über Hauptrelais (im Nachl)	1x1
min. Spannung für Sekundärluft ein	1x1
min. Spannung für Sekundärluft ein	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
Spannungsschwelle für CAN-BusOff-Fehler	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quantisi	1x1
Batteriespannungsschwelle zur Freigabe der Sonden-Diagnose mit Standard Quantisi	1x1
Schwelle zur Erkennung UBatt-Einbruch im Start	1x1
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose bei Funktionsanf. über Tester	1x1
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose bei Funktionsanf. über Tester	1x1
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose bei Funktionsanf. über Tester	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose bei Funktionsanf. über Tester	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose bei Funktionsanf. über Tester	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose bei Funktionsanf. über Tester	1x1
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
obere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
untere UB-Schwelle für Tankentlüftungsdiagnose	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf verstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Umschaltung auf unverstärktes Signal von DK-Poti 1	1x1
Batteriespannungsschwelle für Lernfreigabe	1x1
Batteriespannungsschwelle für Lernfreigabe	1x1
Nennwert-Spannung DK-Poti 1 in NLP-Stellung	1x1
Nennwert-Spannung DK-Poti 2 in NLP-Stellung	1x1

zulässige Potispannungs-Toleranz des NLP	1x1
max. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 1 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung DK-Poti 1 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Nennumschaltsschwelle zur DK-Poti-1-Umschaltung	1x1
Nennhub der Drosselklappe im DV-E, (Poti 1)	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 1	1x1
Nennverstärkung für DK-Poti 1	1x1
max. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1
min. Offsetfehler für DK-Poti-1-Verstärker	1x1
ob. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
unt. Wert Verstärkungsfehler für Verstärker	1x1
max. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
min. Spannung DK-Poti 2 am unteren DK-Anschlag	1x1
Spannung DK-Poti 2 am unt. DK-Anschlag, Initial. Wert	1x1
Maximale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Minimale zulässige Spannung von DK-Poti 2	1x1
Spannungsoffset zur Erkennung des Loslötlens	1x1
Spannungsoffset am unteren Anschlag	1x1
max. möglicher Offset der temp. UMA-Adaption	1x1
Spannungsschwelle für DIA/KR Grundoffset Verstärker	1x1
Integratorspannungsschwelle für Dia KS - Auswerteschaltung Testimpuls	1x1
Obere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
untere Referenzspannungsschwelle DIA KS	16x1
min. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
max. Spannungswert für Diagnose Drucksensor	1x1
Übersetzungsverhältnis abh. vom eingelegten Gang	14x1
Spannung bei Leitungsabriss	1x1
Schwelle Min. Abweichung Abstellzeit	1x1
Schwelle Max. Abweichung Abstellzeit	1x1
Nennspannung für die Sondenheizung	1x1
Obere Schwelle Faktor Lambdaeigler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
Untere Schwelle Faktor Lambdaeigler (fr) zur Freigabe der UK-Adaption	9x1
UMECRST_TV_UM	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
UMRST_TV_UM	1x1
Umdrehungen Nockenwelle für Fehlerentprellung Diagnose HFM	1x1
untere Fehlerschwelle Drucksensor Motoroel	1x1
obere Fehlerschwelle Drucksensor Motoroel	1x1
Schwelle Pumpenspannung zur Erkennung hoher Dauerverlustleistung	1x1
Schwelle Pumpenspannung zur Kurzschlusserkennung	1x1
Nennwert für DV-E Potiversorgungsspannung	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
Offset für PWG-Poti-2-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
Unterer PWG-Spannungswert für Umnormierung auf Pedalwert	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
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Erkennung Kat ist mit O2 gefüllt, Bank 2 (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausgängen (Word)	1x1
Sondenspannung hinter Kat für Abbruch Kat-Ausgängen Bank2 (Word)	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas fett"" hinter Kat	1x1
Sondenspannungs-Schwelle für Erkennung ""Abgas mager"" hinter Kat	1x1
Magerschwelle hintere Sondenspannung für Sauerstoffmessung bei Katalysatordiagno	1x1
Fettschwelle hintere Sondenspannung für Referenzmessung bei Katalysatordiagnose	1x1
Maximale Fettschwelle hintere Sondenspannung für Referenzmessung bei Katalysator	1x1
Obere Spannungsschwelle zur Erkennung vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
Untere Spannungsschwelle zur Erkennung vertauschte Sonden hinter KAT	1x1
min-Schwelle für plausible Spannung der hinteren Katsonde bei aktiver Regelung	1x1
max-Schwelle für plausible Spannung der hinteren Katsonde bei aktiver Regelung	1x1
Oberer Schwellwert für Sondenspannung Bank1 (ushk_w)	1x1
Unterer Schwellwert für Sondenspannung Bank2 (ushk2_w)	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Ubat	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Min. mager erkannte Sondenspannung für Signalausgabe	1x1
Schwelle für Sondenkurzschluss nach Masse	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei fettem Gemisch	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft h. KAT bei fettem Gemisch im Kaltbetrieb	1x1
Schwelle für Sondenbetriebsbereitschaft hinter KAT bei magerem Gemisch	1x1
Mindest Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Obere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Untere Spannungs-Schwelle für Ri-Messung der Sonde hinter KAT	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Schwelle für Sondenspannung hinter KAT nach Schub	1x1
Lambdasondenspannungsschwelle für Rücksetzen des Zählens für Benzin im Ц	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Anfahrhilfe	1x1
Geschw.abhängige Umschaltsschwelle Momentenreserve	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für ARA - Funktion	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Schlechtwegerkennung	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Abköhlererkennung	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Abköhlererkennung	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Köhleistung hoch	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Köhleistung hoch	1x1
obere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Köhleistung niedrig	1x1
untere Fz-Geschwindigkeitsschwelle für Bedingung Köhleistung niedrig	1x1
obere Plausibilitätsschwelle für Radgeschwindigkeit	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Dashpot	1x1
min. vfzg-Schwelle für Diagnose Kupplungsschalter	1x1
Geschwindigkeitsschwelle; Fehlererkennung Geschwindigkeitssignal	1x1
Fahrgeschwindigkeitsschwelle zur Fehlererkennung	1x1
untere Geschwindigkeitsschwelle für Freigabe Thermostatdiagnose	1x1
Motorversion	1x1
Maximale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Minimale FGR-Einschaltgeschwindigkeit	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Maximal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
Minimal zulässige Geschwindigkeit im FGR-Betrieb	1x1
minimale Durchschnittsgeschwindigkeit für Thermostatdiagnose	1x1
Geschwindigkeitsschwelle Anfahrvorgang	1x1

Max. Geschwindi, ab der Fahrzeug als stehend erkannt wird bei offenem Tankdeckel	1x1
Geschwindigkeit für Lampe bei offenem Tankdeckel	1x1
Minimale Geschwindigkeit zum Aktivieren der Check Filler Cap Prüfung	1x1
Maximale Geschwindigkeit zum Abbruch der Check Filler Cap Prüfung	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeit für Deckel offen.	1x1
Minimale Geschwindigkeit zum Abbruch der Check Filler Cap Prüfung wegen Fahrzeug	1x1
obere Geschwindigkeitsschwelle für Ausblendung TGET max-Diagnose	1x1
minimale Fahrzeuggeschwindigkeit für Freigabe Diagnose TGET	1x1
Fahrzeuggeschw.-Min für Bedingung an General Denominator	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für VMAX-Regelung	1x1
Fahrzeuggeschw.-Max für LL-Bedingung an General Denominator	1x1
Geschwindigkeitslimitierung im Transportmodus	1x1
Erkennen Fahren-Stehen	1x1
Geschwindigkeitsgrenze für Berechnung General Denominator	1x1
Geschwindigkeitsgrenze für Berechnung Leerlauf f. General Denominator	1x1
Geschwindigkeits-Schwelle für Sportstart	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Hçhenadaption	1x1
Obere Geschwindigkeitsschwelle für Kompressorabschaltung	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Leerlaufregelung	1x1
Maximalwert für vlast_w	6x1
Mindestgeschwindigkeit für Lastschlagdämpfung	1x1
Verzugszeit für Momentenabregelung nach einlegen der Fahrstufe	6x1
obere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
obere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung (Verschleifung)	1x1
untere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung	1x1
untere Geschwindigkeitsschwelle für Momentenaufbaubegrenzung (Verschleifung)	1x1
Geschwindigkeitsschwelle min. für Batteriespannungs-Diagnose	1x1
v-Schwelle für Freigabe Momentenbegrenzung	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb im Befehlstest	1x1
Minimalgeschwindigkeit für FGR-Betrieb in der Funktionsüberwachung	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Kupplungsmomentbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Min. Geschwindigkeitsschwelle für Stuck Check	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Solldrehzahl Nr.3 bei Ausfall FPM-Signale	1x1
Obere Fahrzeuggeschwindigk.-Schwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
untere Fahrzeuggeschwindigk.Schwelle für Plausibilitäts-Check fixiertes TANS Signal	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Fehlereintrag	1x1
Maximal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Minimal zulässige Sollgeschwindigkeit für FGR	1x1
Untere Schwelle vroh_w für FGR-Abschaltung über vfzg_w = 0	1x1
maximale erlaubte Rohgeschwindigkeit für Signal Range Check	1x1
minimal erlaubte Rohgeschwindigkeit für Plausibilitätstest	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für SA-Drehzahlenhebung	1x1
Fahrzeuggeschwindigkeitsschwelle für Kompensation Servolenkung	1x1
Volumen von vorderer Lambdasonde bis hinter Abgasturbolader	1x1
Volumen von vorderer Lambdasonde bis hinter Abgasturbolader, Bank 2	1x1
Geschwindigkeitsschwelle für Plausibilitätscheck der Ansauglufttemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für Bestimmung Umgebungstemperatur	1x1
Schwelle Fahrzeuggeschwindigkeit für TANS -> Umgebungstemperatur	1x1
Max. Fahrzeuggeschwindigkeit für Aktivierung Wegfahrsperr (nach reset)	1x1
Mindestgeschwindigkeit für Pedalwertbegrenzung bei betätigter Bremse	1x1
Zündwinkelverstellung durch VS100, INCA	8x1
Abregelgeschwindigkeit des ASR im Fehlerfall u. beim Auframpen	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 0 zu 1	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 0 zu 2	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 1 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 1 zu 2	1x1

Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 2 zu 0	1x1
Wichtungsfaktor Adaptionsbereich 2 zu 1	1x1
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
Wartezeit für Reset-Tastverhältnis aus der Funktionsüberwachung	1x1
DK-Winkel-Schwelle für Gemischadaption aktiv	10x1
Schwelle zur DK-Bewegungserkennung (I-Klein)	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Obere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Untere Abschaltschwelle DK-Istwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Abschaltschwelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
Prüfswelle DK-Istwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
oberer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
unterer erlaubter Istwert für NLP-Stellung	1x1
zulässige DK-Winkel-Toleranz des NLP	1x1
Schwelle rechnerische Plausibilisierung NLP wdknlp_w in Ini2	1x1
Schwelle Abspeichern neuer Lernwerte relativer NLP	1x1
Haftreibungsanteil der DK für I-Klein	1x1
DK-Sollwert bei Applikationshilfe DK-Notluftfahren	1x1
Drosselklappensollwert für Applikationszwecke	1x1
DK-Sollwert für DV-E-Rückstellfederprüfung	1x1
DK-Sollwert für öffnende DV-E-Federprüfung	1x1
Sollwinkel für Drosselklappe bei Kl15 aus	8x1
Offset zu appl. DK-Sollwinkel bei niedrigen Temperaturen	1x1
Winkel Drosselklappe Endposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe obere Stopposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Winkel Drosselklappe untere Stopposition (Selbst-Reinigungsfunktion)	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (verstärkter Bereich)	1x1
Schwelle zur Stationaritätserkennung (unverstärkter Bereich)	1x1
DK-Winkel-Schwelle für temporäre UMA-Adaption	1x1
KL Drosselklappenwinkel, ab der keine Drosselung mehr erfolgt	12x1
Winkel Einspritzabbruch	8x1
Winkel Einspritzende bei maximalem Fahrerwunsch	8x1
Winkelgrenze Einspritzende für sim. Startauslösungen f(TMOT)	6x1
Winkel Einlass schliesst spdt bis OT	1x1
Offsetwinkel Einspritzung für Schnellstart	1x1
Winkelkorrektur bei Ventilhubverstellung	1x1
Schwellwert für Fahrpedalwinkel bei Bandendetest	1x1
Wichtungsfaktor für Statistikfilter	1x1
Wichtungsfaktor für Statistikfilter für Schnellabgleich	1x1
Kraftstoffwandfilmkennlinie	26x1
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
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende Bank2	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat	1x1
Faktor für Wdrmemengenkorrektur bei Katheizen für Taupunktende hinter Kat, Bank2	1x1
Begrenzung Adaption Spdtanschlag nach 'grh'	1x1
Obere Begrenzung Adaption NW-Spdtanschlag (Richtung spdt)	1x1
Deltasollwinkel Nockenwelle Korrektur Katheizen über Höhe EinlaЯ	4x1
Zeitkonstante gleitende Mittelwertbildung DVS NW-Diagnose	1x1
Schwelle für Einlassnockenwelle hat ""Richtung Aktivanschlag"" verstellt	1x1
Nockenwellensollposition für Setzen des Zyklusflags ohne Fehler Einlass	1x1
Schwelle für Einlassnockenwelle hat ""Richtung Referenzposition"" verstellt	1x1
Schwelle Nockenwellen-Fgrh-Verstellung für Erkennen Zyklus-Flag Einlass	1x1
Schwelle Nockenwellen-Spdt-Verstellung für Erkennen Zyklus-Flag Einlass	1x1

Grenzwert DVS NW-Diagnose Version 1	1x1
Grenzwert DVS NW-Diagnose bei Fehlerverdacht Version 1	1x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Motortemperatur für PG2	5x1
Korrekturwinkel Nockenwelle über Drehzahl	6x1
Spdtverstellung Nockenwelle, beeinflusst von B_monwsmdb aus %MDBGV	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
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 1	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Sollwinkel der Phasengeberflanken in Referenzposition, Nockenwelle 2	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 1	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 1	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 1	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 2	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 2	4x1
Sollwinkel der NW-Flanken in Referenzposition, Einlassnockenwelle Bank 2	4x1
Applikationswert Sollwinkel für Frühposition bei Sprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Applikationswert Sollwinkel für Spdtposition bei Sprüngen Einlassnockenwelle	1x1
Nockenwellenfehlposition, ab der Abgasgrenzwert überschritten wird Einlass	1x1
Applikationswert für den Einlass-Nockenwellensollwinkel	1x1
Sollwertschwelle (Einlass) für Denominator complete nach 10sec	1x1
Obere Schwelle für Sollwinkel NW Einlass öffnet in DVS (Einschaltbed.)	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
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
Sollwinkel für Einlassnockenwellenposition während Start	4x1
Grenzwert DVS NW-Diagnose Version 2	1x1
Grenzwert DVS NW-Diagnose bei Fehlerverdacht Version 2	1x1
Sollwinkel für Einlassnockenwellenposition bei S_KL15 = aus	4x1
Winkel für Aktivanschlag NW-Regelung	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Winkel Einlassventil öffnet in Verriegelungsposition bezogen auf LWOT	1x1
Diagnoseschwelle Spdtverschiebung der NW-Verbauprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Spdtverschiebung der NW-Verbauprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Frühverschiebung der NW-Verbauprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Frühverschiebung der NW-Verbauprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Spdtverschiebung der NW-Winkelversatzprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Spdtverschiebung der NW-Winkelversatzprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Frühverschiebung der NW-Winkelversatzprüfung	1x1
Diagnoseschwelle Frühverschiebung der NW-Winkelversatzprüfung	1x1
Pedalwertschwelle Sportstart	1x1
Pedalwertschwelle Sportstart Rücksetzen	1x1

Рѣckgerechneter Pedalwert beim Beschleunigen mit FGR	16x1
Phasengang	8x1
Minimaler Pedalwert fѣr Kick-Down-Erkennung	1x1
Maximal zulдssiger Pedalwert bei betдtigter Bremse (vor Erkennung wped = 0)	1x1
Maximal zulдssiger Fahrpedalwert im PWG-Notfahren	1x1
Pedalwertgrenze zur Рѣcknahme der MiЯbrauchsverhinderung	1x1
Pedalwinkel Resetschwelle f. geschw.-abh. Momentenaufbaubegrenzung	1x1
maximaler Ррдiktionswinkel	1x1
minimal durchgesetzten Wдрmestrom fѣr Freigabe des Katheizens mit SLP	8x1
maximal durchgesetzten Wдрmestrom fѣr Freigabe des Katheizens mit SLP	8x1
Oberer Schranke interne Reglerzustдnde stetige Lambdaregelung	1x1
Untere Schranke interne Reglerzustaende stetige Lambdaregelung	1x1
Start des Aussetzergenerators	1x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Temperatur im Kat tikatm bei Abkѣhlung	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Temperatur im Kat tikatm bei Abkѣhlung, B2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat tikatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Temperatur im Kat Bank 2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemp.modell - Kat-Temperatur tkatm bei Abkѣhlung	7x1
Zeitkonstante fuer Kattemp.modell - Kat-Temperatur tkatm bei Abkѣhlung, Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Kat-Temperatur tkatm	7x1
Zeitkonstante fuer Katalysatortemperaturmodell - Kat-Temperatur Bank2	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur	7x1
Zeitkonstante fuer Abgastemperaturmodell - Rohrwandtemperatur Bank2	7x1
Zeitkonstante fѣr Rohrwandtemperaturmodell	5x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) BA	9x1
Zeitkonstante fѣr Brennraumtempmodell	1x1
Integrationsgeschwindigkeit Beladungsfaktor	6x1
Verbrennungsanzahl fѣr Entscheidung Adaptionabbruch	1x1
Zu ѣberschreitende Verbrennungsanzahl fѣr ""Abmagern""	1x1
Schwelle erkannte Verbrennungen fѣr Wiederholstart	1x1
Erforderliche Verbrennungsanzahl fѣr ""keine Anreicherung""	1x1
Zusдtzlicher Zahnoffset beim Warten auf BM im Schnellstart	1x1
Zѣndungszahl Abregelung Bereich 1	1x1
Zѣndungszahl Abregelung Bereich 2	1x1
Zѣndungszahl Abregelung Bereich 3	1x1
Zeitkonstante Delta Lambda Bauteileschutz	1x1
Zeit bis nach TV Дnderung zurѣckgeschaltet wird. 99% nach 10%	1x1
Zeitkonstante fѣr Filterung von pu und fho in GGDSU	1x1
Entprellung Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Hub gross, Ventil hдngt auf klein	1x1
Entprellung Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Hub klein, Ventil hдngt auf gross	1x1
Verzugerte Ausgabe Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Fehler grosser Hub	1x1
Verzugerte Ausgabe Fehlereintrag Ventilhubsteuerung, Fehler kleiner Hub	1x1
Zдhlerwert fѣr Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Zдhlerwert fѣr Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Zдhlerwert fѣr Dynamikmessung LSU bei Kurztest	1x1
Zдhlerwert fѣr Dynamikmessung LSU	1x1
Fehlerzдhler fѣr Heizerkopplung auf das Lambdasignal	1x1
Rampensteilheit fѣr Vergдnderung Motorwirkungsgrad durch Tankentlѣftung	1x1
Filterzeitkonstante fѣr 16-bit-Beschleunigungssignal	1x1
Zeitkonstante SGS fѣr Filter Beschleunigung	1x1
Filterzeitkonstante Fдllstandsgeber fѣr Check Filler Cap	1x1
Filterzeitkonstante fѣr LSU-Spannungsabgleich vor Kat	1x1
Zдhler fѣr zyklische Ррдѣfung FGR-Getriebeeingriff	1x1
Anzahl Zyklen Beschleunigung ѣber Schwelle (vorausschauender Getriebeeingriff)	1x1

Anzahl Zyklen Setzwertkorrektur gültig als Shutoff-Bedingung für Getriebeeingriff	1x1
Filterzeitkonstante für fkaormx_w Signal	1x1
Zeitkonstante für Übergang auf Lambda-Abgas-Vorgabe	1x1
Zeitkonstante für Filterung Verlustmoment	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Verlustmomentes bei B_nwsak	1x1
Zeitkonstante für Filterung Verlustmoment	1x1
Zeitkonstante für Filterung der Ansaugluft - Temperatur	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Offsets des Umgebungstemperaturmodells	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 Ansauglufttemperatur	1x1
Filterzeitkonstante für Lambda	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
Zeitkonstante für Filterung des Geschwindigkeitssignals	1x1
max. Anzahl von Heizereinkopplungen bei hohem Ri	1x1
Zeitgeber-Schwelle für Abbruch erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Zeitgeber-Schwelle für erhöhte Solldrehzahl im Heiß-Leerlauf	1x1
Zeitkonstante iptes-Filterungs Beginn	1x1
Zeitkonstante iptes-Filterung	1x1
Zeitkonstante iptes-Filterung	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der Aufschaltung	1x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur h. Kat	5x1
Filterzeitkonst. für Nachbildung Dynamik der Keramiktemperatur 2 h. Kat	5x1
Zeitkonstante DT1-Filter Tankfüllstand	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
ZKDMRKH	1x1
ZKDMRKHLL	1x1
Zeitkonstante Nockenwelle kaltverstellt	1x1
Zeitkonstante für frao-Integrator, f(Anzahl Starts mit Ölverdünnung)	3x1
Zeitkonstante für frau-Integrator, f(Anzahl Stats mit Ölverdünnung)	3x1
Kennlinie Zeitkonstante Fuelstandssignal-Filter	4x1
Zeitkonstante gefilterter Faktor Beladung Spülstrom bei Tankentlüftung	1x1
Filterzeitkonstante für Batteriespannung	1x1
Zeitkonstante für Abbruch-Tiefpass Katheizen	1x1
Kennlinie Zeitkonstante Filterung ikakormt_w	5x1
Zeitkonstante Lambda-Motor-Soll bei Katheizen	1x1
Zeitkonstante Filterung lamnswl_w	1x1
Zeitkonstante des LBZ-Integrators	1x1
Zeitkonstante für die Abregelung des D-Anteils	1x1
Zeitkonstante für Absteuerung der Momentenüberhöhung	5x1
Filterzeitkonstante bei Wechsel von Teillast nach LL und umgekehrt	1x1
Zeitkonstante Klimakompressor-Lastabregelung	1x1
Zeitkonstante für die Filterung von MDNWKOFF	8x1
Zeitkonstante Drehmomentaufnahme des Wandlers	1x1
Zeitkonstante schnelle Massenstromadaption	8x1
Zeitkonstante für Solldrehzahl bei Umschaltung	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Einlass Diagnose	1x1
Zeitkonstante Nockenwellenverstellung Sollwinkel Einlass Diagnose	1x1

Filter für Nachbildung Dynamik der Sondenkeramiktemp. aus el. Heizleistung h. Kat	1x1
Zeitkonstante für Filterung von Saugrohrdruck für KLAF-Berechnung in FUEDK	1x1
Zeitkonstante für langsame Massenstromadaption	8x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkat, f(abo)	3x1
Integrationsgeschwindigkeit Integrator rkaz, f(abo)	3x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung für Mode 6 DTEV	1x1
Zeitkonstante Runterlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante Hochlauf Sekundärluftgebldse	1x1
Zeitkonstante für Motorabkühlung	4x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante der Luftmasse für Katalysatordiagnose	1x1
Tiefpaß-Filterzeitkonstante der Katalysatortemperatur für Katalysatordiagnose	1x1
DLR, Zeitkonstante 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
Zeitkonstante für Prädiktion DK-Winkel aus Sollwert	1x1
Zeitkonstante bei ZW - Absteuerung Vollast nach spdt (Motorschutz)	1x1
Zeitkonstante für Filterung von lamsoni	1x1
Filterzeitkonstante für lamsoni_w Tiefpass	1x1
Zeitkonstante für Abregelung der dyn. Sollwertanhebung (dlasohkab) rin der LRHK	1x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat	8x1
Zeitkonstante für PT1-Filter des Pseudo-Lambda hinter Kat, Bank 2	8x1
Zeitkonstante Lambda Bauteileschutz	1x1
Filterzeitkonstante für die Nachführung der Integratorgrenzen	1x1
Zeitkonstante für Momentenabregelung nach einlegen der Fahrstufe	8x1
Zeitkonstant für Lenkhilfelastmoment	1x1
Zeitkonstante für Momentenaufregelung nach einlegen der Fahrstufe	8x1
Zeitkonstante zur Abregelung des Nachstart-Momentenoffset	8x1
1. Zeitkonstante Filterung Momentenwunsch	1x1
2. Zeitkonstante Filterung Momentenwunsch	1x1
Zeitkonstante für Filterung zur Berechnung des Leerlaufenergiebedarf für DTEV	1x1
Zeitkonstante mlroh-Tiefpaß bei Diagnose HFM/HLM	1x1
Zeitkonstante für ml-Filter in beladungsabh. Tankentlüftung	1x1
berechnet aktuelle Zeitkonstante des Tiefpaß (Dauerhochlast) mrfabnf_w	5x1
Filterzeitkonstante für Berechnung der relativen Änderung von mssgin_w	1x1
Zeitkonstante für Filterung des berechneten Massenstrom TEV	1x1
Filterzeitkonstante für Drehzahlgradient auf Luftpfad (LLR)	1x1
Zeitkonstante für Drehzahlgradient-Filter	1x1
Zeitkonstante Tiefpaß für Drehzahlgradient	1x1
Anzahl Zündung=ein ohne Erreichen von Startende für kein EKP-Vorlauf	1x1
Zeitkonstante für Mindestsoll Drehzahl bei Unterspannung	1x1
Zeitkonstante für Adaption-Spdtanschlagposition	1x1
Abregelzeitkonstante für Kraftstoffkorrekturfaktor durch NWS	8x1
Nockenwellenflanken Nr. vor Bezugsmarke 1	1x1
Zeitkonstante für pkmkocan	1x1
Prüfzeit für Diagnose Ventilhub	1x1
Filterzeitkonstante für die Berechnung der Zeitkonstante der FRAT-Adaption	1x1
Zeitkonstante für Filterung der berechneten Füllung TEV	1x1
Zeitkonstante für Intergrator Schubabgleich	1x1
Zündanzahl für Entscheidung Adaptionsabbruch	1x1
Anzahl Zündungen (Synchros) bis Auswerten	1x1
Anzahl ausgeblendete Verbrennungen für Verbrennungserkennung	1x1
Zeitkonstante Temperaturdynamik bei AGR Auf- Abschaltung	1x1
Zeitkonstante für dfrmof_w Filter	1x1
Zeitkonstante Motortemperatur für Brennraumtempmodell	1x1
Zeitkonstante für TMOT	1x1
Zeitkonstante für msl_w und mslam_w Filter	1x1

Zeitkonstante für mslv_w Filter	1x1
Anzahl Zdhne während der Starterkennung	1x1
Zeitkonstante bK-Ersatzwert	1x1
Abregelfaktor Kurzzeitanteil	1x1
Abregelzeitkonstante bK-Faktor im Nachstart	1x1
Zeitkonstante ub-Filterungs-Beginn	1x1
Zeitkonstante ub-Filterung	1x1
Abregelfaktor L-Speicher (tmot) VA	9x1
ZVNWVS	8x1
ZVNWVSR	8x1
Zeitkonstante Filter Gemischkorrektur bei Wechsel Ventilhub groß nach klein	8x1
Zeitkonstante Filter Gemischkorrektur bei Wechsel Ventilhub klein nach groß	8x1
Zeitkonstante Tiefpassfilterung ohne Saugrohr und Ventilhubumschaltung	1x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilterung bei Saugrohrklappendynamik	1x1
Zeitkonstante Tiefpaßfilter bei Ventilhubumschaltung	6x1
Applikationsschnittstelle Zündwinkelverstellung	1x1
Fehlertoleranzzeit der Zündwinkelüberwachung in der Funktionsüberw.	1x1
1. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
2. Zeitkonstante Dk-Modell	1x1
Endwinkel der Mehrfachfunkenzündung, falls konfiguriert	1x1
Zündwinkelgradient für Korrektur optimaler Zündwinkel bei DTEV	5x1
Min Zahl Winkelerfassungen Einlaßnockenwelle bis Mittelwertbildung beginnt	1x1
Max Zahl Winkelerfassungen Einlaßnockenwelle für Mittelwertbildung	1x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 0	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 1	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 2	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 3	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 4	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 5	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 6	8x1
Kennlinie Zündwinkeloffset bei Zylinderzdhler 7	8x1
Zeit für Freischalten des TIPIN-Offsets auf den spätesten Zündwinkel	1x1
Integratorsteigung bei Einschaltung ZW-Eingriff durch Ventilhubsteuerung (bei s	1x1
Integratorsteigung nach Ausschalten ZW-Eingriff durch Ventilhubsteuerung (bei st	1x1
Zylinderanzahl Bank 1	1x1
Zylinderanzahl Bank 2	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
Umschaltschwelle Vorlagerungswinkel nach Start	8x1
Umschaltschwelle Vorlagerungswinkel	8x1
\$1022E	Map "Bosc
\$11104	Map "Bosc
\$156CC	Map "Bosc
\$15888	Map "Bosc
\$15FDC	Map "Bosc
\$16232	Map "Bosc
\$17C18	Map "Bosc
\$1BDB4	Map "Bosc
\$1C1AA	Map "Bosc
\$1C24E	Map "Bosc
\$1C40C	Map "Bosc
\$1C680	Map "Bosc
\$1C71E	Map "Bosc
\$1CB12	Map "Bosc

\$1CBAE
\$1CC4A
\$1CCE6
\$1CD82
\$1CE1E
\$1CEBA
\$1CF56
\$1D19E
\$1D1F0
\$1D24E
\$1E45C
\$1E7AE
\$1E852
\$1E918
\$1EC4A
\$1ECDA
\$1EDBA
\$1EEDA
\$F0FDE

Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc
Map "Bosc

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

ECUSOFT.RU

6x6
8x8
5x5
16x16
6x6
6x8
16x14
8x8
8x8
8x8
12x16
6x8
8x6
10x6

10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
10x6
6x5
4x5
6x16
5x5
8x8
8x8
8x8
6x6
8x8
12x10
12x10
5x5

ECUSOFT.RU