





#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Datenkategorie	Data Name (English Only)	Beschreibung	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Mögliche Bedeutung des Werts
63	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltThirdRowCenter	Status des Sicherheitsgurts des mittleren Befahrers in der dritten Reihe. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", falls kein Sitz in der dritten Reihe vorhanden ist.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"}
64	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltThirdRowLeft	Status des Sicherheitsgurts des Befahrers in der dritten Reihe links. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", falls kein Sitz in der dritten Reihe vorhanden ist.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"}
65	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltThirdRowRight	Status des Sicherheitsgurts des rechten Befahrers in der dritten Reihe. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", falls kein Sitz in der dritten Reihe vorhanden ist.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"}
66	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	WindowsRearLeftPosition	Sofortige Position der linken Heckscheibe	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Fensterposition ungültig";1:"Fenster vollständig geschlossen (Hardware- oder Software-Sperreposition)";2:"Fenster kurz Drop-Position";3:"Fenster in Zwischenposition (obere als RCU Position)";4:"Fenster RCU Drop-Position";5:"Fenster in Zwischenposition (Standard oder niedriger als RCU-Position)";6:"Fenster vollständig geöffnet (Software-Blockposition)";7:"Fenster vollständig geöffnet (Hardware-Blockposition)"}
67	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	ESCBreakingPedalInformation	Status des Bremspedals drücken	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Nicht benutzt";1:"Bremspedal nicht betätigt";2:"Bremspedal betätigt";3:"Nicht benutzt";4:"Bremspedal bestätigt gedrückt";5:"Nicht benutzt";6:"Nicht benutzt";7:"Nicht verfügbar"}
68	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	LightingFlashingIndicator	Status der Blinkleuchten	integer	0	0	{0,1,2,3,7}	{0:"linke und rechte Blinkanzeige AUS";1:"linke Blinkanzeige EIN und rechte Blinkanzeige AUS";2:"linke Blinkanzeige AUS und rechte Blinkanzeige EIN";3:"linke Blinkanzeige EIN und rechte Blinkanzeige EIN";7:"Nicht verfügbar"}
69	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	LightingLowBeam	Status der Anfrage zum Abblendlicht	integer	0	0	{0,1}	{0:"Abblendlicht nicht angefordert";1:"Abblendlicht angefordert"}
70	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	PresencePassenger	Status der Anwesenheit von Passagieren. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
71	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceFirstRowCenter	Status der Anwesenheit von Passagieren in der ersten Reihe in der Mitte. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
72	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceSecondRowCenter	Status der Anwesenheit von Passagieren in der zweiten Reihe in der Mitte. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
73	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceSecondRowLeft	Status der zweiten Reihe mit linken Passagieren. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
74	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceSecondRowRight	Status der Anwesenheit des rechten Passagiers in der zweiten Reihe. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
75	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceThirdRowCenter	Status der Anwesenheit von Passagieren in der dritten Reihe in der Mitte. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
76	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceThirdRowLeft	Status der linken Fahrgastpräsenz in der dritten Reihe. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
77	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceThirdRowRight	Status der Anwesenheit des rechten Befahrers in der dritten Reihe. "Vorhanden": Vom Drucksensor erfasstes Gewicht (jeder Typ, einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erkannt. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Vorhanden";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}
78	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateFrontLeft	Status des Reifendruckkontrollsystems für das linke Vorderrad	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck auf dem neuesten Stand";1:"Druck nicht auf dem neuesten Stand"}
79	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateFrontRight	Status des Reifendruckkontrollsystems für das rechte Vorderrad	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck auf dem neuesten Stand";1:"Druck nicht auf dem neuesten Stand"}
80	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateRearLeft	Status des Reifendruckkontrollsystems für das linke Hinterrad	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck auf dem neuesten Stand";1:"Druck nicht auf dem neuesten Stand"}
81	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateRearRight	Status des Reifendruckkontrollsystems für das rechte Hinterrad	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck auf dem neuesten Stand";1:"Druck nicht auf dem neuesten Stand"}
82	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	WindowsRearRightPosition	Status der momentanen Position der rechten Heckscheibe	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Fensterposition ungültig";1:"Fenster vollständig geschlossen (Hardware- oder Software-Sperreposition)";2:"Fenster kurz Drop-Position";3:"Fenster in Zwischenposition (obere als RCU Position)";4:"Fenster RCU Drop-Position";5:"Fenster in Zwischenposition (Standard oder niedriger als RCU-Position)";6:"Fenster vollständig geöffnet (Software-Blockposition)";7:"Fenster vollständig geöffnet (Hardware-Blockposition)"}
83	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	DriveModeState	Status des Fahrmodus	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,4,5,6,7,8,9}	{0:"Modus 0=NORMAL/STANDARD/AUTO";1:"Modus 1=ECO";2:"Modus 2=SPORT/STRECKE";3:"Modus 3=SPORT+POWER";4:"Modus 4=KOMFORT";5:"Modus 5=PERSONLICH";6:"Modus 6=SCHNEE";7:"Modus 7";8:"Modus 8=OFFROAD/SCHOTTER";9:"Modus 9=SCHLAMM/SPURRUNTER";10:"Modus 10=SAND";11:"Modus 11=SCHEPP";12:"Modus 12=ALLE STRASSE/STEIN";13:"Modus 13=EXTREM";14:"Modus 14=PERFO";15:"Modus 15=VITAMIN";16:"Modus 16=RENNEN";17:"Modus 17";18:"Modus 18";19:"Modus 19";20:"Modus 20";21:"Modus 21";22:"Modus 22";23:"Modus 23";24:"Modus 24";25:"Modus 25";26:"Modus 26";27:"Modus 27";28:"Modus 28";29:"Modus 29";30:"Modus 30";31:"Nicht verfügbar"}
84	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	FrontWiperSwitchStatus	Status der Geschwindigkeit des Scheibenwischers	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Aus";1:"Intermittierend oder automatisch";2:"Niedrige Geschwindigkeit";3:"Hohe Geschwindigkeit";4:"Nebel";5:"Nicht verwendet";6:"Nicht verwendet";7:"Nicht verwendet"}
85	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorDriver	Status der Fahrertür	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Fahrertür geschlossen";2:"Fahrertür offen"}
86	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorRearLeft	Status der hinteren linken Tür	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Hintere linke Tür geschlossen";2:"Hintere linke Tür offen"}

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAV)	CCS 1/1.5 (no NAV)	Datenkategorie	Data Name (English Only)	Beschreibung	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Mögliche Bedeutung des Werts
87	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorRearRight	Status der hinteren rechten Tür	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Hintere rechte Tür geschlossen";2:"Hintere rechte Tür offen"}
88	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorTailGate	Zustand der Heckklappentür	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Heckklappe ist geschlossen";2:"Heckklappe ist offen"}
89	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorFrontLeft	Status der vorderen linken Tür	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Tür geschlossen";2:"Tür offen"}
90	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	ActivationStateFCW	EIN/AUS-Status der automatischen Notbremsung (AEB) und der Frontkollisionswarnung (FCW)	integer	0	0	{0,1,3}	{0:"AEB AUS / FCW AUS";1:"AEB AUS / FCW AN";3:"AEB EIN / FCW AN"}
91	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	StateActivation	Aktivierungsstatus der Spurverlassenswarnung (LDW)	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht verfügbar";1:"Aktiviert";2:"Deaktiviert";3:"Nicht verwendet"}
92	✓	✗	✗	Fahrt Daten & Fahrverhalten	StatusSpeedUnit	Einheit der Geschwindigkeitsmessung für das Fahrzeug	integer	0	0	{0,1}	{0:"Geschwindigkeitseinheit in km/h";1:"Geschwindigkeitseinheit in mph"}
93	✗	✗	✓	Informationen zu Akku und Aufladen	HVACEVStatusofAC	EIN/AUS-Status der Klimaanlage	integer	0	0	{0,1}	{0:"AUS";1:"EIN"}
94	✗	✗	✓	Informationen zu Akku und Aufladen	EV_HeaterStatus	EIN / AUS-Status der Heizung	integer	0	0	{0,1}	{0:"AUS";1:"EIN"}
95	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorPassenger	Status der Beifahrertür	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Beifahrertür geschlossen";2:"Beifahrertür offen"}
96	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorFrontRight	Öffnungs-/Schließstatus der vorderen rechten Tür auf der Instrumententafel sichtbar	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Tür geschlossen";2:"Tür offen"}
97	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	PresoakActivationStatus	Fernaktivierung der Klimaanlage	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Vorkonditionierung verboten";1:"Keine Vorkonditionierung aktiv";2:"Vorkonditionierung aktiv";3:"Nicht verfügbar"}