

#	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 Wertes
23	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	StatusWheelPressureRearLeft	Reifendruckanzeige hinten links Das Reifendruckkontrollsystem aktualisiert sich nur, wenn das Fahrzeug fährt. Wenn das Auto längere Zeit geparkt war, zeigt es weiterhin die alten Reifendruckwerte an, bis es wieder gefahren wird.	float	0	7620		0 Messbereich: 0 - 7620 mbar
24	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	StatusWheelPressureFrontAxle	Anzeige des Reifendruckkontrollsystems für die Vorderachse	float	150	760		0 Bereich: 150 - 760 kPa
25	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	StatusWheelPressureRearAxle	Anzeige des Reifendruckkontrollsystems für die Hinterachse	float	150	760		0 Bereich: 150 - 760 kPa
26	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	RearFogLightsStatus	Status der Nebelschlussleuchten	integer	0	0	{0,1}	{0:"Nebelschlussleuchte aus";1:"Nebelschlussleuchte an"}
27	✓	✓	✓	Fahrzeugleistung	LightningExternalDRL	Status des Tagfahrlichts	integer	0	0	{0,1}	{0:"Tagfahrlicht aus";1:"Tagfahrlicht an"}
28	✓	✓	✓	Fahrzeugleistung	PositionLightsStatus	Status der Positionsluchten	integer	0	0	{0,1}	{0:"Positionslicht aus";1:"Positionslicht an"}
29	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	LightningHighBeam	Status der Fernlichtscheinwerfer	integer	0	0	{0,1}	{0:"Fernlicht aus";1:"Fernlicht an"}
30	✓	✓	✓	Fahrzeugleistung	LightningFrontFogLight	Status der Nebelscheinwerfer	integer	0	0	{0,1}	{0:"Nebelscheinwerfer aus";1:"Nebelscheinwerfer an"}
31	✓	✓	✓	Fahrzeugleistung	EngineCoolantTemp	Temperatur des Motorkühlmittels für Verbrennungsmotoren (nicht verfügbar für Elektrofahrzeuge)	float	-40	214		0 Messbereich: -40 - 214 °C
32	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	CrashDetectionOutOfOrder	Störungsstatus der Crashesensoren	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Funktionserkennung";1:"Fehlfunktion bei Heckaufprall";2:"Fehlfunktion bei Seiten- oder Frontaufprall";3:"Fehlfunktion bei Aufprallerkennung"}
33	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	SunroofPosition	Position des Schiebedachs	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9}	{0:"Schiebedachposition ungültig";1:"Schiebedachposition 0 (geschlossen)";2:"Schiebedachsektor 01";3:"Schiebedachposition 1";4:"Schiebedachsektor 12";5:"Schiebedachposition 2";6:"Schiebedachsektor 23";7:"Schiebedachposition 3";8:"Schiebedachsektor 34";9:"Schiebedachposition 4";10:"Schiebedachsektor 45";11:"Schiebedachposition 5";12:"Schiebedachsektor 56";13:"Schiebedachposition 6";14:"Schiebedachsektor 67";15:"Schiebedachposition 7"}
34	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	HVAC_FanBlowerMotorStatus	Status des HUK-Gebäses (Heizung, Lüftung und Klimaanlage)	integer	0	0	{0,1}	{0:"Gebäsemotor aus";1:"Gebäsemotor an"}
35	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	ICE_HVAC_DisplayClimBlowerLevel	Drehzahlstufen des HUK-Gebäses (Heizung, Lüftung und Klimaanlage)	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9}	{0:"Keine Anzeige";1:"Stufe 1";2:"Stufe 2";3:"Stufe 3";4:"Stufe 4";5:"Stufe 5";6:"Stufe 6";7:"Stufe 7";8:"Stufe 8";9:"Stufe 9";10:"Stufe 10";11:"Stufe 11";12:"Stufe 12";13:"Stufe 13";14:"Stufe 14";15:"Gebäse aus"}
36	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	ICE_HVAC_DisplayClimForcedRecy	Status Umluftschalter (Heizung, Lüftung und Klimaanlage)	integer	0	0	{0,1,2}	{0:"Keine Anzeige";1:"Umluft ein";2:"Umluft Aus"}
37	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	HVAC_RecyclingAutoDisplay	Automatischer Umluftstatus (Heizung, Lüftung und Klimaanlage)	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Automatische Umluft wird nicht ausgeführt";2:"Automatische Umluft wird ausgeführt";3:"Nicht verwendet"}
38	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	GearBoxAutoLeverPosition	Getriebehebelauswahl	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9}	{0:"Parken - P";1:"Rückwärtsgang - R";2:"Neutral - N";3:"Fahren - D";4:"Manueller Modus - M";5:"L-Niedriger Gang";6:"Ds-Sportmodus";7:"Bestätigte Hebelposition (kein Schaltsignal)";8:"B (Bremsen)";9:"Nicht verwendet";10:"Nicht verwendet";11:"Nicht verwendet";12:"Nicht verwendet";13:"Nicht verwendet";14:"Nicht verwendet";15:"Nicht verfügbar"}
39	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	HVAC_Temperature	Linke Klimazonentemperatur (Heizung, Lüftung und Klimaanlage)	float	0	1275		0 Bereich: 0 - 1275 °C
40	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	LightingWarningLightsStatus	Status der Bremsleuchten - entweder manuell oder automatisch (z. B. bei einer Notbremsung)	integer	0	0	{0,1}	Status der Warmlinkeleuchten - entweder manuell oder automatisch (z. B. bei einer Notbremsung)
41	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	GearBoxAutomaticRangelndication	Eingelegter Gang oder Getriebemodus in Betrieb	integer	0	0	{0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,2,7,28,29,3,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,4,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,5,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,6,60,61,62,63,7,8,9}	{0:"AUS";1:"P-Parken";2:"R-Rückwärtsgang";3:"N-Neutral";4:"D-Fahren";5:"S-Sport";6:"L-Niedriger Gang";7:"B-Bremsen";8:"1. Gang";9:"2. Gang";10:"3. Gang";11:"4. Gang";12:"5. Gang";13:"6. Gang";14:"7. Gang";15:"8. Gang";16:"9. Gang";17:"10. Gang";18:"Nicht verwendet";19:"Nicht verwendet";20:"Manuell 1";21:"Manuell 2";22:"Manuell 3";23:"Manuell 4";24:"Manuell 5";25:"Manuell 6";26:"Manuell 7";27:"Manuell 8";28:"Manuell 9";29:"Manuell 10";30:"Nicht verwendet";31:"Nicht verwendet";32:"Auto 1";33:"Auto 2";34:"Auto 3";35:"Auto 4";36:"Auto 5";37:"Auto 6";38:"Auto 7";39:"Auto 8";40:"Auto 9";41:"Auto 10";42:"Nicht verwendet";43-"63";Nicht verwendet"}
42	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	EngineRawSensor	Prozentuales Motordrehmoment (Skala 0 - 125 %). Der Prozentsatz kann, z. B. in einer "Overboost"-Situation, kurzzeitig den nominalen Maximalwert von 100 % überschreiten	float	0	125		0 Bereich: 0 - 125 %
43	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	ePedalModeDisplayRequest	Status des e-Pedal-Modus	integer	0	0	{0,1}	{0:"Keine Anzeige";1:"e-Pedal Modus aktiv EIN"}
44	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	DoorsBackLocked	Status des Hecktürschlosses	integer	0	0	{0,1}	{0:"Hecktüren unverschlossen";1:"Hecktüren verschlossen"}
45	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	BrakeLampStatus	Status der Bremslichtleuchten - entweder manuell oder automatisch (z. B. bei einer Notbremsung)	integer	0	0	{0,1}	Status der Bremslichtleuchten - entweder manuell oder automatisch (z. B. bei einer Notbremsung)
46	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	HVACTemperatureCabinCurrentValue	Aktuelle Temperatur für Heizung, Lüftung und Klimaanlage (HUK) im Innenraum des Fahrzeugs	float	-40	60		0 Bereich: -40 - 60 °C
47	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	EngineAirTemperature	Lufttemperatur im Ansaugkrümmer (Luftzufuhrsystem zum Motor). Einige der Daten können ungenau oder unzuverlässig sein, da der Sensor nicht ordnungsgemäß funktioniert hat oder die Bedingungen bei der Datenerfassung ungewöhnlich waren. Für Nissan Qashqai (U2) werden bei einem Fehler standardmäßig -40°C angezeigt.	integer	-40	86		0 Bereich: -40 - 86 °C
48	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WipingFrontDuration	Geschwindigkeitsstatus der Frontscheibenwischer	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Frontscheibenwischer gestoppt";1:"niedrige Geschwindigkeit aktiv";2:"hohe Geschwindigkeit aktiv";3:"Nicht verfügbar"}
49	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	WindowsFrontLeftPosition	Status aktuelle Position des vorderen linken Fensters	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Fensterposition ungültig";1:"Fenster vollständig geschlossen (Hardware- oder Software-Sperreposition)";2:"Fenster in Short-Drop-Position";3:"Fenster in Zwischenposition (oberhalb der RCU-Position)";4:"Fenster in RCU-Drop-Position";5:"Fenster in Zwischenposition (Standard oder niedriger als RCU-Position)";6:"Fenster vollständig geöffnet (Software-Sperreposition)";7:"Fenster vollständig geöffnet (Hardware-Sperreposition)"} {0:"Fensterposition ungültig";1:"Fenster vollständig geschlossen (Hardware- oder Software-Sperreposition)";2:"Fenster in Short-Drop-Position";3:"Fenster in Zwischenposition (oberhalb der RCU-Position)";4:"Fenster in RCU-Drop-Position";5:"Fenster in Zwischenposition (Standard oder niedriger als RCU-Position)";6:"Fenster vollständig geöffnet (Software-Sperreposition)";7:"Fenster vollständig geöffnet (Hardware-Sperreposition)"} {0:"Linke Seite";1:"Rechte Seite"}
50	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	WindowsFrontRightPosition	Status aktuelle Position des vorderen rechten Fensters	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Fensterposition ungültig";1:"Fenster vollständig geschlossen (Hardware- oder Software-Sperreposition)";2:"Fenster in Short-Drop-Position";3:"Fenster in Zwischenposition (oberhalb der RCU-Position)";4:"Fenster in RCU-Drop-Position";5:"Fenster in Zwischenposition (Standard oder niedriger als RCU-Position)";6:"Fenster vollständig geöffnet (Software-Sperreposition)";7:"Fenster vollständig geöffnet (Hardware-Sperreposition)"} {0:"Linke Seite";1:"Rechte Seite"}
51	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	BCM_PositionDriverSide	Fahrerseite (Linkslenker / Rechtslenker)	integer	0	0	{0,1}	{0:"Linke Seite";1:"Rechte Seite"}
52	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusIgnitionSwitchPosition	Status des Zündschalters des Fahrzeugs	integer	0	0	{0,1}	{0:"Nicht in Zündposition";1:"In Zünd- oder Startposition gedreht"}
53	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	DoorsDriverLocked	Verriegelungsstatus der Fahrertür	integer	0	0	{0,1}	Verriegelungsstatus der Fahrertür
54	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	DoorsPassengerLocked	Verriegelungsstatus der Beifahrertür	integer	0	0	{0,1}	{0:"Beifahrertür entriegelt";1:"Beifahrertür verriegelt"}
55	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	DoorsRearRightLocked	Verriegelungsstatus der hinteren rechten Tür	integer	0	0	{0,1}	{0:"hintere rechte Tür entriegelt";1:"hintere rechte Tür verriegelt"}
56	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	DoorsRearLeftLocked	Verriegelungsstatus der hinteren linken Tür	integer	0	0	{0,1}	{0:"hintere linke Tür entriegelt";1:"hintere linke Tür verriegelt"}
57	✓	✓	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltFirstRowDriver	Status des Sicherheitsgurts des Fahrers	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"}

#	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 Wertes
58	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltFirstRowCenter	Status des Sicherheitsgurts 1ste Sitzreihe mittig. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", bei fehlendem Mittelsitz.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts 1. Sitzreihe mittig. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht" bei fehlendem Mittelsitz.
59	✓	✓	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltFirstRowPassenger	Status des Sicherheitsgurts des Befahrers (1ste Sitzreihe)	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts des Befahrers (1. Sitzreihe)
60	✓	✓	✓	Status im Fahrzeug	SeatBeltSecondRowCenter	Status des Sicherheitsgurts 2te Sitzreihe mittig. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", bei fehlendem Mittelsitz.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts 2. Sitzreihe mittig. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht" bei fehlendem Mittelsitz.
61	✓	✓	✓	Status im Fahrzeug	SeatBeltSecondRowLeft	Status des Sicherheitsgurts 2te Sitzreihe links. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", bei fehlendem Sitz 2te Sitzreihe links.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts 2. Sitzreihe links. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht" bei fehlendem Sitz 2te Sitzreihe links.
62	✓	✓	✓	Status im Fahrzeug	SeatBeltSecondRowRight	Status des Sicherheitsgurts 2te Sitzreihe rechts. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", bei fehlendem Sitz 2te Sitzreihe rechts.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts 2. Sitzreihe rechts. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht" bei fehlendem Sitz 2. Sitzreihe rechts.
63	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltThirdRowCenter	Status des Sicherheitsgurts 3ten Sitzreihe mittig. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", bei fehlendem Mittelsitz.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts 3. Sitzreihe mittig. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht" bei fehlendem Mittelsitz.
64	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltThirdRowLeft	Status des Sicherheitsgurts 3te Sitzreihe links. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", bei fehlendem Sitz 3te Sitzreihe links.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts 3. Sitzreihe links. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht" bei fehlendem Sitz 3. Sitzreihe links.
65	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	SeatBeltThirdRowRight	Status des Sicherheitsgurts 3te Sitzreihe rechts. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht", bei fehlendem Sitz 3te Sitzreihe rechts.	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Sicherheitsgurt nicht überwacht";1:"Sicherheitsgurt nicht angelegt";2:"Sicherheitsgurt angelegt";3:"Nicht verfügbar"} Status des Sicherheitsgurts 3. Sitzreihe rechts. Wert "Sicherheitsgurt nicht überwacht" bei fehlendem Sitz 3te Sitzreihe rechts.
66	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	WindowsRearLeftPosition	Status aktuelle Position des hinteren linken Fensters	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Fensterposition ungültig";1:"Fenster vollständig geschlossen (Hardware- oder Software-Sperposition)";2:"Fenster in Short-Drop-Position";3:"Fenster in Zwischenposition (oberhalb der RCU-Position)";4:"Fenster in RCU-Drop-Position";5:"Fenster in Zwischenposition (Standard oder niedriger als RCU-Position)";6:"Fenster vollständig geöffnet (Software-Sperposition)";7:"Fenster vollständig geöffnet (Hardware-Sperposition)"}
67	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	ESCBrakingPedalInformation	Status der Bremspedalbetätigung	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Nicht verwendet";1:"Bremspedal nicht getreten";2:"Bremspedal getreten";3:"Nicht verwendet";4:"Bremspedal bestätigt getreten";5:"Nicht verwendet";6:"Nicht verwendet";7:"Nicht verfügbar"}
68	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	LightingFlashingIndicator	Status der Blinkleuchten	integer	0	0	{0,1,2,3,7}	{0:"Linke und rechte Blinkleuchte AUS";1:"Linke Blinkleuchte EIN und rechte Blinkleuchte AUS";2:"Linke Blinkleuchte AUS und rechte Blinkleuchte EIN";3:"Linke Blinkleuchte EIN und rechte Blinkleuchte EIN";7:"Nicht verfügbar"}
69	✓	✓	✗	Fahrzeugleistung	LightingLowBeam	Status des Abblendlichtes	integer	0	0	{0,1}	{0:"Abblendlicht nicht angefordert";1:"Abblendlicht angefordert"}.
70	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	PresencePassenger	Anwesenheitsstatus Befahrer: "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
71	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceFirstRowCenter	Anwesenheitsstatus von Passagier 1ste Sitzreihe mittig (neben Befahrer). "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
72	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceSecondRowCenter	Anwesenheitsstatus von Passagier 2te Sitzreihe mittig. "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
73	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceSecondRowLeft	Anwesenheitsstatus von Passagier 2te Sitzreihe links. "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
74	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceSecondRowRight	Anwesenheitsstatus von Passagier 2te Sitzreihe rechts. "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
75	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceThirdRowCenter	Anwesenheitsstatus von Passagier 3te Sitzreihe mittig. "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
76	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceThirdRowLeft	Anwesenheitsstatus von Passagier 3te Sitzreihe links. "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
77	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	CustomerPresenceThirdRowRight	Anwesenheitsstatus von Passagier 3te Sitzreihe rechts. "Anwesend": Gewicht jeder Art durch Drucksensor erfasst (einschließlich Tiere oder Gepäck). "Abwesend": kein Gewicht erfasst. "Unbekannt": Sicherheitsgurt angelegt. "Nicht überwacht": kein Drucksensor im Sitz (oder kein Sitz).	integer	0	0	{0,1,2,3}	{0:"Nicht überwacht";1:"Anwesend";2:"Abwesend";3:"Unbekannt"}.
78	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateFrontLeft	Status des Reifendruckkontrollsystems Vorderrad links	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck aktuell";1:"Druck nicht aktuell"}.
79	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateFrontRight	Status des Reifendruckkontrollsystems Vorderrad rechts	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck aktuell";1:"Druck nicht aktuell"}.
80	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateRearLeft	Status des Reifendruckkontrollsystems Hinterrad links	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck aktuell";1:"Druck nicht aktuell"}.
81	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	WheelPressurestateRearRight	Status des Reifendruckkontrollsystems Hinterrad rechts	integer	0	0	{0,1}	{0:"Druck aktuell";1:"Druck nicht aktuell"}.
82	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	WindowsRearRightPosition	Status aktuelle Position des hinteren rechten Fensters	integer	0	0	{0,1,2,3,4,5,6,7}	{0:"Fensterposition ungültig";1:"Fenster vollständig geschlossen (Hardware- oder Software-Sperposition)";2:"Fenster in Short-Drop-Position";3:"Fenster in Zwischenposition (oberhalb der RCU-Position)";4:"Fenster in RCU-Drop-Position";5:"Fenster in Zwischenposition (Standard oder niedriger als RCU-Position)";6:"Fenster vollständig geöffnet (Software-Sperposition)";7:"Fenster vollständig geöffnet (Hardware-Sperposition)"}.

#	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 Wertes
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/RENNSTRECKE";3:"Modus 3=SPORT+POWER";4:"Modus 4=KOMFORT";5:"Modus 5=PERSONALISIERT";6:"Modus 6=SCHNEE";7:"Modus 7";8:"Modus 8=OFFROAD/SCHOTTER";9:"Modus 9=SCHLAMM/SPURRILLEN";10:"Modus 10=SAND";11:"Modus 11=SCHEPPEN";12:"Modus 12=ALLE STRASSEN/BERGIG";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 Scheibenwischergeschwindigkeit	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	{0:"Aus";1:"Intervall 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 Türe hinten links	integer	0	0	[0,1,2]	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Hintere linke Tür geschlossen";2:"Hintere linke Tür offen"}
87	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorRearRight	Status Türe hinten rechts	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	Status Heckklappe	integer	0	0	[0,1,2]	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Heckklappe ist geschlossen";2:"Heckklappe ist offen"}
89	✓	✗	✗	Status im Fahrzeug	StatusDoorFrontLeft	Status Tür vorne links	integer	0	0	[0,1,2]	{0:"Nicht verfügbarer Wert";1:"Tür vorne links geschlossen";2:"Tür vorne links offen"}
90	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	ActivationStateFCW	EIN/AUS-Status der automatischen Notbremsung (AEB) und der Vorwärtskollisionswarnung (FCW)	integer	0	0	[0,1,3]	{0:"AEB AUS / FCW AUS";1:"AEB AUS / FCW EIN";3:"AEB EIN / FCW EIN"}
91	✓	✗	✗	Fahrzeugleistung	StateActivation	Aktivierungsstatus der Spurhaltewarnung (LDW)	integer	0	0	[0,1,2,3]	{0:"Nicht verfügbar";1:"Aktiviert";2:"Deaktiviert";3:"Nicht verwendet"}
92	✓	✗	✗	Fahrt Daten & Fahrverhalten	StatusSpeedUnit	Einheit zur Messung der Fahrzeuggeschwindigkeit	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"}