



## NISSAN DATA DICTIONARY

Acest Dictionar de Date prezintă detalii privind datele vehiculu lui pe care le puteți solicita, clar clasificate pentru a fi ușor de accesat.  
Vă rugăm să rețineți că disponibilitatea și tipul datelor telematice pot varia în funcție de vehicul, tipul de tracțiune, modelul și prezența sau absența sistemului de navigație.

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Categorie de date	Data Name (English Only)	Descriere	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Semnificația valorii posibile	
1	✓	✓	✓	Date descriptive	VIN	Numărul de identificare al vehiculu lui, care este alocat în mod unic fiecărui mașină comercializată de Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Nedefinit	
2	✓	✓	✓	Date descriptive	Timestamp	Ora la care au fost extrase datele	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Nedefinit	
3	✓	✗	✗	Date descriptive	User ID	Cod de identificare care este alocat fiecărui persoane care s-a înregistrat ca membru Nissan.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Nedefinit	
4	✓	✓	✓	Statistici de călătorie și comportament la volan	SpeedDisplayedValueInKmh	Viteză vehiculu lui așa afișată pe tabloul de bord	float	0	409.4	0	Interval: 0 - 409.4 Unitate: km/h	
5	✓	✗	✗	Statistici de călătorie și comportament la volan	EngineRPM	Cât de repede se rotește arborele cotit al motorului într-un minut, la un moment dat (rpm = rotație pe minut)	float	0	819175	0	Interval: 0 - 819175 Unitate: rpm	
6	✓	✗	✗	Statistici de călătorie și comportament la volan	AdaptiveCruiseControlDisplaySpeedSetting	Setarea vitezelor pentru sistem adaptiv de control al vitezelor	integer	0	255	0	Interval: 0 - 255, Unitate: km/h / mph	
7	✓	✗	✗	Statistici de călătorie și comportament la volan	AdaptiveCruiseControlDisplayDistanceSetting	Setarea distanței fătă de "vehicul din față" pentru sistemul de control adaptiv al vitezelor	integer	0	0, [0,1,2,3,4,5,6,7]	(0)"Fără afișare", "1" "Distanță scurtă", "2" "Distanță medie", "3" "Distanță lungă", "4" "Distanță detectată regulară", "5" "Distanță foarte mare", "6" "Reservat", "7" "Reservat")		
8	✓	✗	✗	Statistici de călătorie și comportament la volan	ACCTargetDistanceDisplay	Indicație vizuală a distanței fătă de "vehicul din față" pe afișaj pentru sistemul de control adaptiv al vitezelor	integer	0	0, [0,1,2,3,4,5,6,7]	(0)"Nicio întărire detectată", "1" "Distanță lungă detectată", "2" "Distanță medie detectată", "3" "Distanță scurtă detectată", "4" "Distanță detectată regulară", "5" "Reservat", "6" "Reservat", "7" "Reservat")		
9	✗	✓	✓	Statistici de călătorie și comportament la volan	AcceleratorPedalOpeningRatio	Aceste date indică gradul de deschidere a pedalei de accelerare pentru controlul schimbării treptelor de viteză a transmisiei automate (AT) și a transmisiei variabile continue (CVT). Este o măsură a economiei de combustibil.	float	0	125	0	Interval: 0 - 125 Unitate: %	
10	✓	✗	✗	Combustibil	FuelGaugeDisplayValue	Cantitatea de combustibil rămasă în rezervorul de combustibil, așa cum este afișat pe indicatorul de combustibil pe tabloul de bord	integer	0	100	0	Interval: 0 - 100 Unitate: %	
11	✓	✓	✓	Informații despre baterie și încărcare	EVHVBatteryEnergyLevel	Starea curentă de încărcare a bateriei, așa cum este afișată pe tabloul de bord	float	0.01	100	0	Interval: 0 - 100 Unitate: %	
12	✓	✗	✗	Informații despre baterie și încărcare	ChargeStatus	Starea sesiunii de încărcare - așa cum este descris în "valori posibile"	integer	0	0, [0,1,0,1,1,2,1,5,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	(0)"Fără încărcare", "1" "Se așteaptă o încărcare planificată", "2" "Încărcare încheiată", "3" "Încărcare în curs", "4" "Eroare de încărcare", "5" "Se așteaptă încărcarea curentă", "6" "Clapeta cu energie deschisă bun venit MWI - Multi-Media Interface", "7" "Încărcare optimă (starea de încărcare SOC nu este plină)", "8" "Încărcarea continuă cu starea de încărcare SOC completă", "9" "V2G-Vehicle-to-Grid", "10" "V2L-Vehicle-to-Load Outside", "11" "V2G-Vehicle-to-Grid în descărcare", "12" "V2G-Vehicle-to-Grid in charge", "13" "Neutilizat", "14" "Neutilizat", "15" "Neutilizat")		
13	✓	✓	✗	Informații despre baterie și încărcare	HvBatteryChargeType	Tipul de încărcare "V2H - Vehicle-to-Home" este capacitatea de a folosi vehiculu l pentru a alimenta o casă particulară. "V2G - Vehicle-to-Grid" este capacitatea de a utiliza vehiculu l pentru a furniza energie înapoi în rețea. Această lucru poate ajuta la stabilizarea rețelei în perioadele de vârf. Această caracteristică nu este utilizată în prezent (2025).	integer	0	0, [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]	(0)"Nicio solicitare de afișare (nuia de încărcare NU este conectată)", "1" "Mușa de încărcare este conectată", "2" "Pornirea grupului motopropulsor este imposibilă - Priza conectată", "3" "Valoare indisponibilă")		
14	✓	✗	✗	Informații despre baterie și încărcare	EvChargePlugConnected	Starea conexiunii cablului de încărcare	integer	0	0	[0,1,2,3]	(0)"Presune ok și fără esec", "1" "Esec", "2" "Subinfatje si esec", "4" "Perforare", "5" "Punctie si esec", "6" "Punctie si subinfatje si esec")	
15	✓	✓	✗	Accidente și alerte	StatusWheelStateFrontLeft	Starea de umflare a anvelopei din stânga fătă	integer	0	0, [0,1,2,3,4,5,6,7]	(0)"Presune ok și fără esec", "1" "Esec", "2" "Subinfatje si esec", "4" "Perforare", "5" "Punctie si esec", "6" "Punctie si subinfatje si esec")		
16	✓	✓	✗	Accidente și alerte	StatusWheelStateFrontRight	Starea de umflare a anvelopei fătă dreapta	integer	0	0, [0,1,2,3,4,5,6,7]	(0)"Presune ok și fără esec", "1" "Esec", "2" "Subinfatje si esec", "4" "Perforare", "5" "Punctie si esec", "6" "Punctie si subinfatje si esec")		
17	✓	✓	✗	Accidente și alerte	StatusWheelStateRearLeft	Starea de umflare a anvelopei spate stânga	integer	0	0, [0,1,2,3,4,5,6,7]	(0)"Presune ok și fără esec", "1" "Esec", "2" "Subinfatje si esec", "4" "Perforare", "5" "Punctie si esec", "6" "Punctie si subinfatje si esec")		
18	✓	✓	✗	Accidente și alerte	StatusWheelStateRearRight	Starea de umflare a anvelopei spate dreapta	integer	0	0, [0,1,2,3,4,5,6,7]	(0)"Presune ok și fără esec", "1" "Esec", "2" "Subinfatje si esec", "4" "Perforare", "5" "Punctie si esec", "6" "Punctie si subinfatje si esec")		
19	✓	✓	✓	Performanță vehiculu lui	StatusWipingFront	Starea stergătorului de parbriz	integer	0	0, [0,1,4,6,7]	(0)"stergător fătă în poziție de oprire", "1" "stergător fătă fortat să se opreasca", "4" "indisponibil", "6" "stergere la viteză redusă solicitată", "7" "stergere la viteză mare solicitată")		
20	✓	✓	✗	Performanță vehiculu lui	StatusWheelPressureFrontRight	Citirea presiunii în anvelope fată dreapta Sistemul de monitorizare a presiunii în anvelope se actualizează numai atunci când vehiculu l este în mișcare. Dacă mașina a fost parcată mult timp, va continua să afișeze valoile vechi ale presiunii în anvelope până când va începe să funcționeze din nou.	float	0	7620	0	Interval: 0 - 7620 Unitate: mbar	
21	✓	✓	✗	Performanță vehiculu lui	StatusWheelPressureFrontLeft	Citirea presiunii în anvelope din stânga fătă Sistemul de monitorizare a presiunii în anvelope se actualizează numai atunci când vehiculu l este în mișcare. Dacă mașina a fost parcată mult timp, va continua să afișeze valoile vechi ale presiunii în anvelope până când va începe să funcționeze din nou.	float	0	7620	0	Interval: 0 - 7620 Unitate: mbar	
22	✓	✓	✗	Performanță vehiculu lui	StatusWheelPressureRearRight	Citirea presiunii în preuri spate dreapta Sistemul de monitorizare a presiunii în anvelope se actualizează numai atunci când vehiculu l este în mișcare. Dacă mașina a fost parcată mult timp, va continua să afișeze valoile vechi ale presiunii în anvelope până când va începe să funcționeze din nou.	float	0	7620	0	Interval: 0 - 7620 Unitate: mbar	
23	✓	✓	✗	Performanță vehiculu lui	StatusWheelPressureRearLeft	Citirea presiunii în preuri spate stânga Sistemul de monitorizare a presiunii în anvelope se actualizează numai atunci când vehiculu l este în mișcare. Dacă mașina a fost parcată mult timp, va continua să afișeze valoile vechi ale presiunii în anvelope până când va începe să funcționeze din nou.	float	0	7620	0	Interval: 0 - 7620 Unitate: mbar	

#	CCS 2	CCS 1/15 (w/NAVI)	CCS 1/15 (no NAVI)	Categorie de date	Data Name (English Only)	Descriere	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Semnificația valorii posibile
24	✓	✓	✗	Performanță vehiculului	StatusWheelPressureFrontAxle	Citirea sistemului de monitorizare a presiunii în anvelope pe punctea fată	float	150	760	0	Interval: 150 - 760 Unitate: kPa
25	✓	✓	✗	Performanță vehiculului	StatusWheelPressureRearAxle	Citirea sistemului de monitorizare a presiunii în anvelope pe punctea spate	float	150	760	0	Interval: 150 - 760 Unitate: kPa
26	✓	✓	✗	Performanță vehiculului	RearFogLightsStatus	Starea lămpilor de ceată spate	integer	0	0 [0,1]	{0}"Lumina de ceată spate stinsă";{1}"Lumina de ceată spate aprinsă"	
27	✓	✓	✓	Performanță vehiculului	LightningExternalDRL	Starea luminilor de zi	integer	0	0 [0,1]	{0}"Lumina de zi nu este solicitată";{1}"Cerere lumina de zi"	
28	✓	✓	✗	Performanță vehiculului	PositionLightsStatus	Starea luminilor de poziție	integer	0	0 [0,1]	{0}"Luminile de poziție stinse";{1}"Luminile de poziție aprinse"	
29	✓	✓	✗	Performanță vehiculului	LightningHighBeam	Starea farurilor cu fază lungă	integer	0	0 [0,1]	{0}"Afisarea fazei lungi nu este solicitată";{1}"Afisarea fazei lungi este solicitată"	
30	✓	✓	✓	Performanță vehiculului	LightningFrontFogLight	Starea farurilor de ceată fată	integer	0	0 [0,1]	{0}"farurile de ceată fată nu sunt solicitate";{1}"farurile de ceată fată sunt solicitate"	
31	✓	✓	✓	Performanță vehiculului	EngineCoolantTemp	Temperatura lichidului de răcire al motorului pentru motorul cu ardere internă (nu este disponibil pentru vehiculele electrice)	float	-40	214	0	Interval: -40-214 Unitate: °C
32	✓	✓	✗	Performanță vehiculului	CrashDetectionOutOfOrder	Starea de defecțiune a senzorilor de impact	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Defecțiune funcțională";{1}"Defecțiune pentru coliziune din spate";{2}"Defecțiune pentru coliziune laterală sau frontală";{3}"Defecțiune pentru detectarea accidentului"	
33	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	SunroofPosition	Pozitia trapei	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,23,4,5,6,7,8,9]	{0}"Pozitia ferestrei nu este validă";{1}"Pozitia ferestrei 0 (inchis)";{2}"Sectorul ferestrelor 0";{3}"Pozitia ferestrelor 1";{4}"Sectorul ferestrelor 12";{5}"Pozitia ferestrelor 2";{6}"Sectorul ferestrelor 23";{7}"Pozitia ferestrelor 3";{8}"Sectorul ferestrelor 34";{9}"Pozitia ferestrelor 4";{10}"Sectorul ferestrelor 45";{11}"Pozitia ferestrelor 5";{12}"Sectorul ferestrelor 56";{13}"Pozitia ferestrelor 6";{14}"Sectorul ferestrelor 67";{15}"Pozitia ferestrelor 7"	
34	✓	✗	✗	Starea vehiculului	HVAC_FanBlowerMotorStatus	Starea suflarei HVAC (încălzire, ventilație și aer condiționat)	integer	0	0 [0,1]	{0}"Motorul ventilatorului suflarei opri";{1}"Motorul ventilatorului suflarei pornit"	
35	✓	✗	✗	Starea vehiculului	ICE_HVAC_DisplayClimBlowerLevel	Niveluri de viteză ale suflarei HVAC (încălzire, ventilație și aer condiționat)	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	{0}"Fară afișare";{1}"Nivel 1";{2}"Nivel 2";{3}"Nivel 3";{4}"Nivel 4";{5}"Nivel 5";{6}"Nivel 6";{7}"Nivel 7";{8}"Nivel 8";{9}"Nivel 9";{10}"Nivel 10";{11}"Nivel 11";{12}"Nivel 12";{13}"Nivel 13";{14}"Nivel 14";{15}"Blower Off"	
36	✓	✗	✗	Starea vehiculului	ICE_HVAC_DisplayClimForcedRecy	Starea de recirculare a aerului HVAC (încălzire, ventilație și aer condiționat)	integer	0	0 [0,1,2]	{0}"Fară afișaj";{1}"Recirculare activată";{2}"Recirculare dezactivată"	
37	✓	✗	✗	Starea vehiculului	HVAC_RecyclingAutoDisplay	HVAC (încălzire, ventilație și Aer Conditionat) stare de recirculare automată a aerului	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Valoare indisponibilă";{1}"Recircularea automată nu este în curs";{2}"Recirculare automată în curs";{3}"Neutilizat";{4}"Nu este disponibil"	
38	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	GearBoxAutoLeverPosition	Selectarea levierului cutiei de viteze	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	{0}"Parcare - P";{1}"Marsările - R";{2}"Neutral - N";{3}"Conducere - D";{4}"Mod manual - M";{5}"Trepră de viteză joasă";{6}"Ds-Drive Sport";{7}"Pozitie confirmata a păghelei (fără semnal de comutare)";{8}"B (Prăjă);{9}"Neutilizat";{10}"Neutilizat";{11}"Neutilizat";{12}"Neutilizat";{13}"Neutilizat";{14}"Neutilizat";{15}"Nu este disponibil"	
39	✓	✗	✗	Starea vehiculului	HVAC_Temperature	Temperatura în zona din stânga a sistemului HVAC (încălzire, ventilație și aer condiționat)	float	0	127.5	0	Interval: 0-127.5 unitate: °C
40	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	LightingWarningLightsStatus	Starea luminilor de avertizare - fie manuală sau automată (de exemplu, în timpul frânării de urgență)	integer	0	0 [0,1]	{0}"Luminile de avertizare stinse";{1}"Luminile de avertizare aprinse"	
41	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	GearBoxAutomaticRangIndicator	Treapta de viteză sau modul de utilizare al cutiei de viteze care este în prezent în funcțiune.	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,7,8,9]	{0}"OFF";{1}"P-Parking";{2}"P-Reverse";{3}"N-Neutră";{4}"D-Drive";{5}"S-Sport";{6}"L-Trepră de viteză";{7}"B-Brake";{8}"Trepră 1";{9}"Trepră a 2-a";{10}"Trepră a 3-a";{11}"Trepră a 4-a";{12}"Trepră a 5-a";{13}"Trepră a 6-a";{14}"Trepră a 7-a";{15}"Trepră a 8-a";{16}"Trepră a 9-a";{17}"Trepră a 10-a";{18}"Neutilizat";{19}"Neutilizat";{20}"Manual 1a";{21}"Manual 2nd";{22}"Manual 3rd";{23}"Manual 4th";{24}"Manual 5th";{25}"Manual 6th";{26}"Manual 7th";{27}"Manual 8th";{28}"Manual 9th";{29}"Manual 10th";{30}"Neutilizat";{31}"Neutilizat";{32}"Auto 1st";{33}"Auto 2nd";{34}"Auto 3rd";{35}"Auto 4th";{36}"Auto 5th";{37}"Auto 6th";{38}"Auto 7th";{39}"Auto 8th";{40}"Auto 9th";{41}"Auto 10th";{42}"Neutilizat";{43-65}"Neutilizat"	
42	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	EngineRawSensor	Procentul cuplului motorului (scara 0-125%); procentul poate depăși valoarea maximă nominală de 100% pentru o perioadă scurtă de timp în situații de "supralimentare", de exemplu,	float	0	125	0	Interval: 0-125 Unitate%
43	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	ePedalModeDisplayRequest	Starea modului e-Pedal	integer	0	0 [0,1]	{0}"Fară afișaj";{1}"Modul ePedal activ activat"	
44	✓	✗	✗	Starea vehiculului	DoorsBackLocked	Starea incuietorii ușii din spate	integer	0	0 [0,1]	{0}"Ușa din spate este deblocată";{1}"Ușa din spate este incuiată"	
45	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	BrakeLampStatus	Starea lămpii luminii de frână - fie manuală sau automată (de exemplu, în timpul frânării de urgență)	integer	0	0 [0,1]	{0}"Lampa de frână stinsă";{1}"Lampa de frână aprinsă"	
46	✓	✗	✗	Starea vehiculului	HVACTemperatureCabinCurrentValue	Temperatura curentă a încălzirii, ventilației și aerului condiționat (HVAC) în interiorul cabinei vehiculului	float	-40	60	0	Interval: -40-60 Unitate: °C
47	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	EngineAirTemperature	Temperatura aerului motorului în galeria de admisie (sistem de livrare a aerului către motor).	integer	-40	86	0	Interval: -40-86 Unitate: °C
48	✓	✗	✗	Performanță vehiculului	WipingFrontDuration	Starea ștezelor stergătoarelor de parbriz fată	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"stergător fată opri";{1}"activ cu viteză mică";{2}"activ cu viteză mare";{3}"Indisponibil"	
49	✓	✗	✗	Starea vehiculului	WindowsFrontLeftPosition	Pozitia actuală a gearnoului din stânga fată	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	{0}"Pozitia ferestrei nu este validă";{1}"Fereastra este complet închisă (blocare prin hardware sau software)";{2}"Pozitia de cădere secură a ferestrelor";{3}"Fereastra în poziție intermediară (superioră poziției RCU)";{4}"Pozitia de cădere a ferestrelor RCU";{5}"Fereastra în poziție intermediară (implicită sau mai mică decât poziția RCU)";{6}"Fereastra complet deschisă (blocare prin software)";{7}"Fereastra este complet deschisă (blocare prin hardware)"	
50	✓	✗	✗	Starea vehiculului	WindowsFrontRightPosition	Pozitia actuală a gearnoului din dreapta fată	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	{0}"Pozitia ferestrei nu este validă";{1}"Fereastra este complet închisă (blocare prin hardware sau software)";{2}"Pozitia de cădere secură a ferestrelor";{3}"Fereastra în poziție intermediară (superioră poziției RCU)";{4}"Pozitia de cădere a ferestrelor RCU";{5}"Fereastra în poziție intermediară (implicită sau mai mică decât poziția RCU)";{6}"Fereastra complet deschisă (blocare prin software)";{7}"Fereastra este complet deschisă (blocare prin hardware)"	
51	✓	✗	✗	Starea vehiculului	BCM_PositionDriverSide	Pozitia soferului (volan pe stânga / volan pe dreapta)	integer	0	0 [0,1]	{0}"Partea stângă";{1}"Partea dreaptă"	
52	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusignitionSwitchPosition	Starea contactului vehiculului	integer	0	0 [0,1]	{0}"În afara pozitiei de aprindere";{1}"S-a întors în pozitie de aprindere sau de pornire"	
53	✓	✗	✗	Starea vehiculului	DoorsDriverLocked	Starea de blocare a ușii soferului.	integer	0	0 [0,1]	{0}"Ușa soferului deblocată";{1}"Ușa soferului incuiată"	
54	✓	✗	✗	Starea vehiculului	DoorsPassengerLocked	Starea de blocare a ușii pasagerului din fată	integer	0	0 [0,1]	{0}"Ușa pasagerului deblocată";{1}"Ușa pasagerului incuiată"	
55	✓	✗	✗	Starea vehiculului	DoorsRearRightLocked	Starea de blocare a ușii din spate din dreapta	integer	0	0 [0,1]	{0}"Ușa din dreapta din spate deblocată";{1}"Ușa din dreapta din spate incuiată"	
56	✓	✗	✗	Starea vehiculului	DoorsRearLeftLocked	Starea de blocare a ușii din spate din stânga	integer	0	0 [0,1]	{0}"Ușa din stânga din spate deblocată";{1}"Ușa din spate din stânga incuiată"	
57	✓	✓	✗	Starea vehiculului	SeatBeltFirstRowDriver	Starea centurii de siguranță a soferului	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Centura de siguranță nemonitorizată";{1}"Centura de siguranță desfăcută";{2}"Centura de siguranță fixată";{3}"Indisponibilă"	
58	✓	✗	✗	Starea vehiculului	SeatBeltFirstRowCenter	Starea centurii de siguranță a pasagerului din centrul primului rând. Valoarea "Centura de siguranță nemonitorizată" în cazul în care nu există un loc central în rândul din fată.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Centura de siguranță nemonitorizată";{1}"Centura de siguranță desfăcută";{2}"Centura de siguranță fixată";{3}"Indisponibilă"	

#	CCS 2	CCS 1/15 (w/NAVI)	CCS 1/15 (no NAVI)	Categorie de date	Data Name (English Only)	Descriere	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Semnificația valorii posibile
59	✓	✓	✗	Starea vehiculului	SeatBeltFirstRowPassenger	Starea centurii de siguranță a pasagerului din primul rând	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Centura de siguranță nemonitorizată","1":"Centura de siguranță desfăcută","2":"Centura de siguranță fixată","3":"Indisponibilă")
60	✓	✓	✓	Starea vehiculului	SeatBeltSecondRowCenter	Starea centurii de siguranță a pasagerului central din al doilea rând Valoarea "Centura de siguranță nemonitorizată" în cazul în care nu există scaun central în al doilea rând	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Centura de siguranță nemonitorizată","1":"Centura de siguranță desfăcută","2":"Centura de siguranță fixată","3":"Indisponibilă")
61	✓	✓	✓	Starea vehiculului	SeatBeltSecondRowLeft	Starea celui de-al doilea rând centură de siguranță stângă a pasagerului. Valoarea "Centura de siguranță nu este monitorizată" în cazul în care nu există scaun pe al doilea rând	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Centura de siguranță nemonitorizată","1":"Centura de siguranță desfăcută","2":"Centura de siguranță fixată","3":"Indisponibilă")
62	✓	✓	✓	Starea vehiculului	SeatBeltSecondRowRight	Starea centurii de siguranță a pasagerului din dreapta din al doilea rând. Valoarea "Centura de siguranță nu este monitorizată" în cazul în care nu există scaun pe al doilea rând	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Centura de siguranță nemonitorizată","1":"Centura de siguranță desfăcută","2":"Centura de siguranță fixată","3":"Indisponibilă")
63	✓	✗	✗	Starea vehiculului	SeatBeltThirdRowCenter	Starea centurii de siguranță a pasagerului din mijloc al celui de-al treilea rând. Valoarea "Centura de siguranță nemonitorizată" în cazul în care nu există scaun pe al treilea rând	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Centura de siguranță nemonitorizată","1":"Centura de siguranță desfăcută","2":"Centura de siguranță fixată","3":"Indisponibilă")
64	✓	✗	✗	Starea vehiculului	SeatBeltThirdRowLeft	Starea centurii de siguranță a pasagerului stâng al celui de-al treilea rând. Valoarea "Centura de siguranță nemonitorizată" în cazul în care nu există scaun pe al treilea rând	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Centura de siguranță nemonitorizată","1":"Centura de siguranță desfăcută","2":"Centura de siguranță fixată","3":"Indisponibilă")
65	✓	✗	✗	Starea vehiculului	SeatBeltThirdRowRight	Starea centurii de siguranță a pasagerului din dreapta din al treilea rând. Valoarea "Centura de siguranță nemonitorizată" în cazul în care nu există scaun pe al treilea rând.	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Centura de siguranță nemonitorizată","1":"Centura de siguranță desfăcută","2":"Centura de siguranță fixată","3":"Indisponibilă")
66	✓	✗	✗	Starea vehiculului	WindowsRearLeftPosition	Pozitia actuală a geamului din stânga spate	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0":"Poziția ferestrelui nu este validă","1":"Fereastra este complet închisă (blocare prin hardware sau software)","2":"Poziția de cădere scurtă a ferestrelor","3":"Fereastra în poziție intermediară (superioră poziției RCU)","4":"Poziția de cădere a ferestrei RCU","5":"Fereastra în poziție intermediară (implicită sau mai mică decât poziția RCU)","6":"Fereastra complet deschisă (blocare prin software)","7":"Fereastra este complet deschisă (blocare prin hardware)")
67	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	ESCBreakingPedalInformation	Starea de apăsare a pedalei de frână	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0":"Neutilizat","1":"Pedala de frână nu este apăsată","2":"Pedala de frână apăsată","3":"Neutilizat","4":"Pedala de frână confirmată apăsată","5":"Neutilizat","6":"Neutilizat","7":"Indisponibil")
68	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	LightningFlashingIndicator	Starea indicatorelor luminoase intermitente	integer	0	0	[0,1,2,3,7]	("0":"Indicatori intermitenți stânga și dreapta OPRIT","1":"Indicator intermitent stânga PORNIT și indicator intermitent dreapta OPRIT","2":"Indicator intermitent stânga OPRIT și indicator intermitent dreapta ON","3":"Indicator intermitent stânga PORNIT și indicator intermitent dreapta ON","7":"Indisponibil")
69	✓	✓	✗	Performanța vehiculului	LightningLowBeam	Starea solicitării furilor de fază scurtă	integer	0	0	[0,1]	("0":"Afișarea fazei scurte nu este solicitată","1":"Afișarea fazei scurte este solicitată")
70	✓	✗	✗	Starea vehiculului	PresencePassenger	Starea prezenței pasagerilor. "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
71	✓	✗	✗	Starea vehiculului	CustomerPresenceFirstRowCenter	Starea prezenței pasagerilor din centrul primului rând "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
72	✓	✗	✗	Starea vehiculului	CustomerPresenceSecondRowCenter	Starea prezenței pasagerilor din centrul celui de-al doilea rând "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
73	✓	✗	✗	Starea vehiculului	CustomerPresenceSecondRowLeft	Starea prezenței pasagerului stâng din cel de-al doilea rând. "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
74	✓	✗	✗	Starea vehiculului	CustomerPresenceSecondRowRight	Starea prezenței pasagerilor din dreapta din al doilea rând. "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
75	✓	✗	✗	Starea vehiculului	CustomerPresenceThirdRowCenter	Starea prezenței pasagerilor din centrul celui de-al treilea rând. "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
76	✓	✗	✗	Starea vehiculului	CustomerPresenceThirdRowLeft	Starea prezenței pasagerului din stânga din al treilea rând. "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
77	✓	✗	✗	Starea vehiculului	CustomerPresenceThirdRowRight	Starea prezenței pasagerului din dreapta din al treilea rând. "Prezent": grecuita detectată de senzorul de presiune (orică tip, inclusiv animală sau bagaj). "Absent": nu a fost detectată nicio grecuită. "Necunoscut": centura de siguranță fixată, "nemonitorizat" fără senzor de presiune în scaun (sau fără scaun).	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0":"Nemonitorizat","1":"Prezent","2":"Absent","3":"Necunoscut")
78	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	WheelPressurestateFrontLeft	Starea sistemului de monitorizare a presiunii în anvelopă pentru roata din stânga fată	integer	0	0	[0,1]	("0":"Presiune la zi","1":"Presiune neactualizată")
79	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	WheelPressurestateFrontRight	Starea sistemului de monitorizare a presiunii în anvelopă pentru roata din dreapta fată	integer	0	0	[0,1]	("0":"Presiune la zi","1":"Presiune neactualizată")
80	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	WheelPressurestateRearLeft	Starea sistemului de monitorizare a presiunii în anvelopă pentru roata din spate stânga	integer	0	0	[0,1]	("0":"Presiune la zi","1":"Presiune neactualizată")
81	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	WheelPressurestateRearRight	Starea sistemului de monitorizare a presiunii în anvelopă pentru roata din dreapta spate	integer	0	0	[0,1]	("0":"Presiune la zi","1":"Presiune neactualizată")
82	✓	✗	✗	Starea vehiculului	WindowsRearRightPosition	Starea pozitiei instantanee a geamului din dreapta spate	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0":"Poziția ferestrelui nu este validă","1":"Fereastra este complet închisă (blocare prin hardware sau software)","2":"Poziția de cădere scurtă a ferestrelor","3":"Fereastra în poziție intermediară (superioră poziției RCU)","4":"Poziția de cădere a ferestrei RCU","5":"Fereastra în poziție intermediară (implicită sau mai mică decât poziția RCU)","6":"Fereastra complet deschisă (blocare prin software)","7":"Fereastra este complet deschisă (blocare prin hardware)")

#	CCS 2	CCS 1/15 (w/NAV)	CCS 1/15 (no NAV)	Categorie de date	Data Name (English Only)	Descriere	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Semnificația valorii posibile
83	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	DriveModeState	Starea modului de conducere	integer	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,7,28,29,3,30,31,4,5,6,7,8,9]	(0;"Mode 0=NORMAL/STANDARD/AUTO";"1;"Mode 1=ECO;"2;"Mode 2=SPORT/TRACK;"3;"Mode 3=SPORT+POWER;"4;"Mode 4=COMFORT;"5;"Mode 5=PERSONAL;"6;"Mode 6=SNOW;"7;"Mode 7;"8;"Mode 8=OFF-ROAD/GRAVEL;"9;"Mode 9=MUD/RUT;"10;"Mode 10=SNAND;"11;"Mode 11=TOW;"12;"Mode 12=ALL ROAD/ROCK;"13;"Mode 13=EXTREM;"14;"Mod 14=PERFO;"15;"Mod 15=UTAMIN;"16;"Mod 16=RACE;"17;"Mod 17;"18;"Mod 18;"19;"Mod 19;"20;"Mod 20;"21;"Mod 21;"22;"Mod 22;"23;"Mod 23;"24;"Mod 24;"25;"Mod 25;"26;"Mod 26;"27;"Mod 27;"28;"Mod 28;"29;"Mod 29;"30;"Mod 30;"31;"Indisponibil")	
84	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	FrontWiperSwitchStatus	Starea vitezei stergătorului de parbriz	integer	0	[0,1,0,1,2,3,4,5,6,7]	("0;"Opri;"1;"Intermitent sau automat;"2;"Viteză mică;"3;"Viteză mare;"4;"Ceaș;"5;"Neutilizat;"6;"Neutilizat;"7;"Neutilizat")	
85	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusDoorDriver	Starea ușii soferului	integer	0	[0,1,2]	("0;"Valoare indisponibilă;"1;"Ușa soferului închisă;"2;"Ușa soferului deschisă")	
86	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusDoorRearLeft	Starea ușii din stânga spate	integer	0	[0,1,2]	("0;"Valoare indisponibilă;"1;"Ușa din stânga spate închisă;"2;"Ușa din stânga din spate deschisă")	
87	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusDoorRearRight	Starea ușii din spate dreapta	integer	0	[0,1,2]	("0;"Valoare indisponibilă;"1;"Ușa din dreapta spate închisă;"2;"Ușa din dreapta spate deschisă")	
88	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusDoorTailgate	Starea ușii hayonului	integer	0	[0,1,2]	("0;"Valoare indisponibilă;"1;"TailGate este închis;"2;"TailGate este deschis")	
89	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusDoorFrontLeft	Starea ușii din stânga față	integer	0	[0,1,2]	("0;"Valoare indisponibilă;"1;"Ușă închisă;"2;"Ușă deschisă")	
90	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	ActivationStateFCW	Starea ON/OFF a frânării automate de urgență (AEB) și a avertizării de coliziune frontală (FCW)	integer	0	[0,1,3]	("0;"AEB OFF / FCW OFF;"1;"AEB OFF / FCW ON;"3;"AEB ON / FCW ON")	
91	✓	✗	✗	Performanța vehiculului	StateActivation	Starea de activare a avertizării de părăsire a benzii de rulare (LDW)	integer	0	[0,1,2,3]	("0;"Indisponibil;"1;"Activat;"2;"Deactivat;"3;"Neutilizat")	
92	✓	✗	✗	Statistică de călătorie și comportament la volan	StatusSpeedUnit	Unitatea de măsură a vitezelor vehiculului	integer	0	[0,1]	("0;"Unitate de viteză în km/h;"1;"Unitate de viteză în mph")	
93	✗	✗	✓	Informații despre baterie și încărcare	HVACEVStatusofAC	Starea ON/OFF a aparatului de aer conditionat	integer	0	[0,1]	("0;"OFF;"1;"ON")	
94	✗	✗	✓	Informații despre baterie și încărcare	EV_HeaterStatus	Starea ON / OFF a încălzitorului	integer	0	[0,1]	("0;"OFF;"1;"ON")	
95	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusDoorPassenger	Starea ușii pasagerului	integer	0	[0,1,2]	("0;"Valoare indisponibilă;"1;"Ușa pasagerului închisă;"2;"Ușa pasagerului deschisă")	
96	✓	✗	✗	Starea vehiculului	StatusDoorFrontRight	Usa din dreapta față deschisă / Închisă vizibilă pe tabloul de bord	integer	0	[0,1,2]	("0;"Valoare indisponibilă;"1;"Ușă închisă;"2;"Ușă deschisă")	
97	✓	✗	✗	Starea vehiculului	PresoakActivationStatus	Activarea de la distanță a aerului condiționat	integer	0	[0,1,2,3]	("0;"Pre-conditionare interzisă;"1;"Nu există pre-conditionare în desfășurare;"2;"Pre-conditionare în desfășurare;"3;"Indisponibil")	