



NISSAN DATA DICTIONARY

See Andmesõnastik kirjeldab sõidukiandmete üksikasju, mida saate taotleda - selgelt kategoriseeritud lihtsaks juurdepääsuks. Pange tähele, et telematikateabe katteesaadavus ja tüüp võivad olenelalt sõidukist, veotüübist, mudelist ning navigatsiooni olemasolust või puudumisest erineda.

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Andmete kategooria	Data Name (English Only)	Kirjeldus	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Võimalik värtuse tähendus
1	✓	✓	✓	Kirjeldavad andmed	VIN	Sõiduki identifitseerimisnumber, mis määratakse ühetolalisest igale Nissanil muudatavale autole.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Määratlemata
2	✓	✓	✓	Kirjeldavad andmed	Timestamp	Andmete väljavõtmise aeg	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Määratlemata
3	✓	✗	✗	Kirjeldavad andmed	User ID	Identifitseerimisnumber, mis antakse igale Nissan liikmeks registreerunud isikule.	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Not Defined	Määratlemata
4	✓	✓	✓	Sõidustatistika ja sõidukaitumine	SpeedDisplayedValueInKmh	Armatuurualu kuvatud sõiduki kiirus	float	0	409.4		0 Vahemik: 0 - 409.4 Uhik km/h
5	✓	✗	✗	Sõidustatistika ja sõidukaitumine	EngineRPM	Kui kiiresti mootori vööl pöörleb minutis (gal ajahetkel (p/min)=pööre minutis)	float	0	819175		0 Vahemik: 0 - 819175 Uhik p/min
6	✓	✗	✗	Sõidustatistika ja sõidukaitumine	AdaptiveCruiseControlDisplaySpeedSetting	Kohandava püsikiruse hoidliku kiiruse seadistus	integer	0	255		0 Vahemik: 0 - 255, Uhik km/h/mp
7	✓	✗	✗	Sõidustatistika ja sõidukaitumine	AdaptiveCruiseControlDisplayDistanceSetting	Kohandava püsikiruse hoidliku pikivahе seadistamine eessõltvast sõidukist	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		"0" "Kuva puudub"; "1" "Lühike vahemaa"; "2" "Keskmine vahemaa"; "3" "Pikk vahemaa"; "4" "Tavaline tuvastatud kaugus"; "5" "Väga pik vahemaa"; "6" "Reserveeritud"; "7" "Reserveeritud"
8	✓	✗	✗	Sõidustatistika ja sõidukaitumine	ACCTargetDistanceDisplay	Kohandava püsikiruse hoidliku ebraanil olev kauguse näidik eessõltvast sõidukist	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]		"0" "Sõmmeli ei tuvastatud"; "1" "Pikk tuvastatud kaugus"; "2" "Keskmine tuvastatud kaugus"; "3" "Lühike tuvastatud kaugus"; "4" "Tavaline tuvastatud kaugus"; "5" "Reserveeritud"; "6" "Reserveeritud"; "7" "Reserveeritud"
9	✗	✗	✓	Sõidustatistika ja sõidukaitumine	AcceleratorPedalOpeningRatio	Need andmed näitavad gaaspedali avamisnusuhet automaatsessemissioon (AT) ja pidavalt muutuva käigukasti (CVT) käiguvahe tuse jutimiseks. See on kütusesäästu mõõt.	float	0	125		0 Vahemik: 0 - 125 Uhik %
10	✓	✗	✗	Kütus	FuelGaugeDisplayValue	Kütusepaagis olev kütusekogus, nagu on näidatud armatuurualal oleval kütusenäidikul	integer	0	100	0	0 Vahemik: 0 - 100 Uhik %
11	✓	✓	✓	Aku ja laadimise teave	EVHVBatteryEnergyLevel	Aku praegune laetuse tase, nagu kuvatakse armatuurualal	float	0.01	100		0 Vahemik: 0 - 100 Uhik %
12	✓	✗	✗	Aku ja laadimise teave	ChargeStatus	Laadimisseansi olek - nagu on kirjeldatud jaotises "Võimalikud väärtsused"	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]		"0" "No charge"; "1" "Ootan planeeritud laadimist"; "2" "Laadimine on lõppenud"; "3" "Laadimine on poolen"; "4" "Laadimise ebäonnestumine"; "5" "Ootan praegust laadimist"; "6" "Energiakapp avatud; töre tulemast MMW - Multimedialiumides"; "7" "Peatud laadimine (SOC-olek ei ole täis)"; "8" "Laadimine jätkub täieliku SOC-olekuga"; "9" "V2G-Vehicle-to-Grid"; "10" "V2L-Vehicle-to-Load Outside"; "11" "V2C-Vehicle-to-Grid in discharge"; "12" "V2L-Vehicle-to-Grid in responsible"; "13" "Not Used"; "14" "Not Used"; "15" "Not Used"
13	✓	✓	✗	Aku ja laadimise teave	HvBatteryChargeType	Tasu liik "V2H - Vehicle-to-Home" on võimalus kasutada sõiduki isikliku maja toiteks V2G - Vehicle-to-Grid' on võimalus kasutada sõiduki energia tagasiandmiseks vörku. See võib aidata stabiliseerida vörku üppnöödiluse perioodidel. See funktsioon ei ole hetkel kasutusei (2025).	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]		"0" "No charge"; "1" "Normal charge"; "2" "Accelerated charge"; "3" "Fast charge"; "4" "Quick charge"; "5" "Ultra fast"; "6" "Not Used"; "7" "Unavailable"; "8" "V2H"; "9" "V2G"
14	✓	✗	✗	Aku ja laadimise teave	EvChargePlugConnected	Laadimiskaabi ühenduse olek	integer	0	0	[0,1,2,3]	"0" "Kuvamisstaatus puudub (laadimispistik Ei ole ühendatud)"; "1" "Laadimispistik on ühendatud"; "2" "Jõuülekande kätivamine võimatu - pistik ühendatud"; "3" "Pole saadaval vähatus".
15	✓	✓	✗	Önnnetused ja hoiatused	StatusWheelStateFrontLeft	Vasaku eesmise rehvirohu olek	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	"0" "Röhk on korras ja ebäonnestumist pole"; "1" "Ebäonnestumine"; "2" "Alainflatsioon"; "3" "Alainflatsioon ja ebäonnestumine"; "4" "Punktsioon"; "5" "Torke ja ebäonnestumine"; "6" "Torke ja alainflatsioon"; "7" "Torke ja alainflatsioon ja ebäonnestumine"	
16	✓	✓	✗	Önnnetused ja hoiatused	StatusWheelStateFrontRight	Parempoolse rehvirohu olek	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	"0" "Röhk on korras ja ebäonnestumist pole"; "1" "Ebäonnestumine"; "2" "Alainflatsioon"; "3" "Alainflatsioon ja ebäonnestumine"; "4" "Punktsioon"; "5" "Torke ja ebäonnestumine"; "6" "Torke ja alainflatsioon"; "7" "Torke ja alainflatsioon ja ebäonnestumine"	
17	✓	✓	✗	Önnnetused ja hoiatused	StatusWheelStateRearLeft	Vasaku tagumise rehvirohu olek	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	"0" "Röhk on korras ja ebäonnestumist pole"; "1" "Ebäonnestumine"; "2" "Alainflatsioon"; "3" "Alainflatsioon ja ebäonnestumine"; "4" "Punktsioon"; "5" "Torke ja ebäonnestumine"; "6" "Torke ja alainflatsioon"; "7" "Torke ja alainflatsioon ja ebäonnestumine"	
18	✓	✓	✗	Önnnetused ja hoiatused	StatusWheelStateRearRight	Parempoolse tagumise rehvirohu olek	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	"0" "Röhk on korras ja ebäonnestumist pole"; "1" "Ebäonnestumine"; "2" "Alainflatsioon"; "3" "Alainflatsioon ja ebäonnestumine"; "4" "Punktsioon"; "5" "Torke ja ebäonnestumine"; "6" "Torke ja alainflatsioon"; "7" "Torke ja alainflatsioon ja ebäonnestumine"	
19	✓	✓	✓	Sõiduki jõudlus	StatusWipingFront	Esklaasi klaaspuhasti olek	integer	0	0 [0,1,4,6,7]	"0" "Eesmine klaaspuhasti seisamisendi"; "1" "Eesmine klaaspuhasti summutid peatum"; "2" "Pole saadaval"; "3" "Taotletud väikese kirusega pühkimine"; "4" "Taotletud kiire pühkimine".	
20	✓	✓	✗	Sõiduki jõudlus	StatusWheelPressureFrontRight	Parempoolse eesmise rehvirohu näit Rehvirohu jälgimissüsteem uueceb ainult siis, kui sõiduk liigub. Kui auto on piikka aega parigitud, jätkab see vanade rehvirohu väärustuse kuvamist, kuni see uuesti sõitma hakkab.	float	0	7620		0 Vahemik: 0 - 7620 Uhik mbar
21	✓	✓	✗	Sõiduki jõudlus	StatusWheelPressureFrontLeft	Eesmisse vasakpoolse rehvirohu näit Rehvirohu jälgimissüsteem uueceb ainult siis, kui sõiduk liigub. Kui auto on piikka aega parigitud, jätkab see vanade rehvirohu väärustuse kuvamist, kuni see uuesti sõitma hakkab.	float	0	7620		0 Vahemik: 0 - 7620 Uhik mbar
22	✓	✓	✗	Sõiduki jõudlus	StatusWheelPressureRearRight	Parempoolse tagumise rehvirohu näit Rehvirohu jälgimissüsteem uueceb ainult siis, kui sõiduk liigub. Kui auto on piikka aega parigitud, jätkab see vanade rehvirohu väärustuse kuvamist, kuni see uuesti sõitma hakkab.	float	0	7620		0 Vahemik: 0 - 7620 Uhik mbar

#	CCS 2	CCS 1/15 (W/NAVI)	CCS 1/15 (no NAVI)	Andmete kategooria	Data Name (English Only)	Kirjeldus	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Võimalik väärustuse tähendus		
23	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	StatusWheelPressureRearLeft	Vasaku tagumise rehvöröhu näit Rehvöröhu jälgimissüsteem uueneb ainult siis, kui söiduki liigub. Kui auto on pikka aega pargitud, jätkab see vanade rehvöröhu väärustuse kuvamist, kuni see uuesti sõitma hakkab.	float	0	7620		0 Vahemik: 0 - 7620 Ühik: mbar		
24	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	StatusWheelPressureFrontAxle	Esitejte rehvöröhu jälgimissüsteemi näit	float	150	760		0 Vahemik: 150 - 760 Ühik: kPa		
25	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	StatusWheelPressureRearAxle	Tagasilla rehvöröhu jälgimise süsteemi näit	float	150	760		0 Vahemik: 150 - 760 Ühik: kPa		
26	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	RearFogLightsStatus	Tagumiste udutulede olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "tagumine udutuli väljas";"1" "tagumine udutuli põleb"	"0" "Päävesöidutuled ei ole nõutud";"1" "Päävesöidutule taotlus"		
27	✓	✓	✓	Söiduki jõudlus	LightningExternalDRL	Päevatuled olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Tuled kustuvad";"1" "Tuled põlevad"	"0" "Kaugtuled ekranni ei nõutud";"1" "Kaugtuledukate kuvamine on taotletud"		
28	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	PositionLightsStatus	Aäretuled olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Kaugtuledukate eesmisi udututesid ei nõutud";"1" "eesmisi udututesid taotletud"	"0" "eesmisi udututesid ei nõutud";"1" "eesmisi udututesid taotletud"		
29	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	LightningHighBeam	Kaugtuled olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Kaugtuled ekranni ei nõutud";"1" "Kaugtuledukate kuvamine on taotletud"	"0" "eesmisi udututesid ei nõutud";"1" "eesmisi udututesid taotletud"		
30	✓	✓	✓	Söiduki jõudlus	LightningFrontFogLight	Eesmiste udutulede olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "eesmisi udututesid ei nõutud";"1" "eesmisi udututesid taotletud"	"0" "eesmisi udututesid ei nõutud";"1" "eesmisi udututesid taotletud"		
31	✓	✓	✓	Söiduki jõudlus	EngineCoolantTemp	Sisepõlemismootori mootori jahutusvedeliku temperatuur (ei ole saadaval elektriliselt ühikute puhul)	float	-40	214		0 Vahemik: -40-214 Ühik: °C		
32	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	CrashDetectionOutOfOrder	Kokkupõrkenduuride rikked olek	integer	0	0 [0,12,3]	"0" "Tuvastusfunktsioon";"1" "Tagant kokkupõrke rike";"2" "Kulg- või laupkokkupõrke rike";"3" "Rike kokkupõrke tuvastamise"	"0" "Tuvastusfunktsioon";"1" "Tagant kokkupõrke rike";"2" "Kulg- või laupkokkupõrke rike";"3" "Rike kokkupõrke tuvastamise"		
33	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	SunroofPosition	Katuseluugi asend	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	"0" "Akna asend on kehtetu";"1" "Akna asend 0 (suletud)";"2" "Akna asend 01";"3" "Akna asend 1";"4" "Akna asend 12";"5" "Akna asend 2";"6" "Akna asend 25";"7" "Akna asend 3";"8" "Akna asend 34";"9" "Akna asend 4";"10" "Akna asend 45";"11" "Akna asend 5";"12" "Akna asend 6";"13" "Akna asend 67";"15" "Akna asend 7)"	"0" "Akna asend on kehtetu";"1" "Akna asend 0 (suletud)";"2" "Akna asend 01";"3" "Akna asend 1";"4" "Akna asend 12";"5" "Akna asend 2";"6" "Akna asend 25";"7" "Akna asend 3";"8" "Akna asend 34";"9" "Akna asend 4";"10" "Akna asend 45";"11" "Akna asend 5";"12" "Akna asend 6";"13" "Akna asend 67";"15" "Akna asend 7)"		
34	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	HVAC_FanBlowerMotorStatus	HVAC (kütle-, ventilatsiooni- ja klimaseadme) puhuri olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Puhi ventilaatoril mootori väljas";"1" "Puhi ventilaatori mootori sees")	"0" "Puhi ventilaatoril mootori väljas";"1" "Puhi ventilaatori mootori sees")		
35	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	ICE_HVAC_DisplayClimBlowerLevel	HVAC (kütle, ventilatsiooni ja klimaseadme) puhuri kiiruse tasemed	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	"0" "Kuva puudub";"1" "Tase 2";"2" "Tase 3";"3" "Tase 4";"4" "Tase 5";"5" "Tase 6";"6" "Tase 7";"7" "Tase 8";"8" "Tase 9";"9" "Tase 10";"10" "Tase 11";"11" "Tase 12";"12" "Tase 13";"13" "Tase 14";"14" "Tase 15";"15" "Puhi väljas")	"0" "Kuva puudub";"1" "Tase 2";"2" "Tase 3";"3" "Tase 4";"4" "Tase 5";"5" "Tase 6";"6" "Tase 7";"7" "Tase 8";"8" "Tase 9";"9" "Tase 10";"10" "Tase 11";"11" "Tase 12";"12" "Tase 13";"13" "Tase 14";"14" "Tase 15";"15" "Puhi väljas")		
36	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	ICE_HVAC_DisplayClimForcedRecy	HVAC (kütle, ventilatsiooni ja klimaseadme) õhuringluse olek	integer	0	0 [0,1,2]	"0" "Värtust pole saadaval";"1" "Automaatne ringlussevõtt ei ole pooli!";"2" "Automaatne ringlussevõtt on pooli!";"3" "El kasutata"	"0" "Värtust pole saadaval";"1" "Automaatne ringlussevõtt ei ole pooli!";"2" "Automaatne ringlussevõtt on pooli!";"3" "El kasutata")		
37	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	HVAC_RecyclingAutoDisplay	HVAC (kütle, ventilatsiooni ja klimaseadme) automaatne õhuringluse olek	integer	0	0 [0,1,2,3]	"0" "Parimine - P";"1" "Tugipidi - R";"2" "Neutraalne - N";"3" "Sai - D";"4" "Muu jaotaja läim - M";"5" "Midi - kallik";"6" "Ds-Drive Sport";"7" "Kang kinnaitud asend (lülit signaal puudub)";"8" "B (piduri)";"9" "El kasutatud";"10" "El kasutatud";"11" "El kasutatud";"12" "El kasutatud";"13" "El kasutatud";"14" "El kasutatud";"15" "El ole kasutatav")	"0" "Parimine - P";"1" "Tugipidi - R";"2" "Neutraalne - N";"3" "Sai - D";"4" "Muu jaotaja läim - M";"5" "Midi - kallik";"6" "Ds-Drive Sport";"7" "Kang kinnaitud asend (lülit signaal puudub)";"8" "B (piduri)";"9" "El kasutatud";"10" "El kasutatud";"11" "El kasutatud";"12" "El kasutatud";"13" "El kasutatud";"14" "El kasutatud";"15" "El ole kasutatav")		
38	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	GearBoxAutomaticLeverPosition	Käiguastri hoova väljak	integer	0	0 [0,1,10,11,12,13,14,15,2,3,4,5,6,7,8,9]	"0" "Parimine - P";"1" "Tugipidi - R";"2" "Neutraalne - N";"3" "Sai - D";"4" "Muu jaotaja läim - M";"5" "Midi - kallik";"6" "Ds-Drive Sport";"7" "Kang kinnaitud asend (lülit signaal puudub)";"8" "B (piduri)";"9" "El kasutatud";"10" "El kasutatud";"11" "El kasutatud";"12" "El kasutatud";"13" "El kasutatud";"14" "El kasutatud";"15" "El ole kasutatav")	"0" "Parimine - P";"1" "Tugipidi - R";"2" "Neutraalne - N";"3" "Sai - D";"4" "Muu jaotaja läim - M";"5" "Midi - kallik";"6" "Ds-Drive Sport";"7" "Kang kinnaitud asend (lülit signaal puudub)";"8" "B (piduri)";"9" "El kasutatud";"10" "El kasutatud";"11" "El kasutatud";"12" "El kasutatud";"13" "El kasutatud";"14" "El kasutatud";"15" "El ole kasutatav")		
39	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	HVAC_Temperature	HVAC (kütle, ventilatsiooni ja klimaseadme) vasakpoolne kliimavõondi temperatuur	float	0	127,5		0 Vahemik: 0-127,5 Ühik: °C	"0" "Hoiatustuled VÄLISS";"1" "Hoiatustuled pöleveld")	"0" "Hoiatustuled VÄLISS";"1" "Hoiatustuled pöleveld")
40	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	LightingWarningLightsStatus	Hoistaatulede olek - kas manuaalne või automaatne (näiteks hädapiduruse aja)	integer	0	0 [0,1]	"0" "Hoiatustuled VÄLISS";"1" "Hoiatustuled pöleveld")	"0" "Hoiatustuled VÄLISS";"1" "Hoiatustuled pöleveld")		
41	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	GearBoxAutomaticRangeIndication	Käiguastri välti käiguastri režiim, mis hetkel töötab	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]	"0" "OFF";"1" "P-Parking";"2" "P-Reverse";"3" "N-Neutral";"4" "D-Drive";"5" "Sport";"6" "Low gear";"7" "B-Brake";"8" "1. kallik";"9" "2. kallik";"10" "3. kallik";"11" "4. kallik";"12" "5. kallik";"13" "6. kallik";"14" "7. kallik";"15" "8. kallik";"16" "9. kallik";"17" "10. kallik";"18" "El kasutatud";"19" "El kasutatud";"20" "Muu jaotaja läim - M";"21" "Käsiarvamus";"22" "Käsiarvamus 3";"23" "Käsi 4";"24" "Muu jaotaja läim - M";"25" "Muu jaotaja läim - D";"26" "Käsi 1";"27" "Muu jaotaja läim - 3";"28" "Käsi 9";"29" "Muu jaotaja läim - 10";"30" "El kasutatud";"31" "El kasutatud";"32" "Automaatne 1";"33" "Automaatne 2";"34" "Automaatne 3";"35" "Automaatne 4";"36" "Automaatne 5";"37" "Automaatne 2";"38" "Automaatne 4";"39" "Automaatne 8";"40" "Automaatne 8";"41" "Automaatne 10";"42" "El kasutatud";"43" "El kasutatud")	"0" "OFF";"1" "P-Parking";"2" "P-Reverse";"3" "N-Neutral";"4" "D-Drive";"5" "Sport";"6" "Low gear";"7" "B-Brake";"8" "1. kallik";"9" "2. kallik";"10" "3. kallik";"11" "4. kallik";"12" "5. kallik";"13" "6. kallik";"14" "7. kallik";"15" "8. kallik";"16" "9. kallik";"17" "10. kallik";"18" "El kasutatud";"19" "El kasutatud";"20" "Muu jaotaja läim - M";"21" "Käsiarvamus";"22" "Käsiarvamus 3";"23" "Käsi 4";"24" "Muu jaotaja läim - M";"25" "Muu jaotaja läim - D";"26" "Käsi 1";"27" "Muu jaotaja läim - 3";"28" "Käsi 9";"29" "Muu jaotaja läim - 10";"30" "El kasutatud";"31" "El kasutatud";"32" "Automaatne 1";"33" "Automaatne 2";"34" "Automaatne 3";"35" "Automaatne 4";"36" "Automaatne 5";"37" "Automaatne 2";"38" "Automaatne 4";"39" "Automaatne 8";"40" "Automaatne 8";"41" "Automaatne 10";"42" "El kasutatud";"43" "El kasutatud")		
42	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	EngineRawSensor	Protsent mootori pöördemomendist (skala 0-125%): protsent võib lühikesse aja jooksul oletada nominalset maksimaalset väärustust 100%, näiteks "ülevõrmenduse" olukorras.	float	0	125		0 Vahemik: 0-125 Ühik: %	"0" "Esimine klaoopuhasti peatatud";"1" "Madal kirrus aktiivne";"2" "Suur kirrus aktiivne";"3" "Pole saadaval")	"0" "Esimine klaoopuhasti peatatud";"1" "Madal kirrus aktiivne";"2" "Suur kirrus aktiivne";"3" "Pole saadaval")
43	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	ePedalModeDisplayRequest	e-pedali režiimi olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Eksra puudub";"1" "ePedal Mode Active ON")	"0" "Eksra puudub";"1" "ePedal Mode Active ON")		
44	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	DoorsBackLocked	Tagauksu luku olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Tagauksu lukustamata";"1" "Tagauksu lukus")	"0" "Tagauksu lukustamata";"1" "Tagauksu lukus")		
45	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	BrakeLampStatus	Piduritule lambi olek - kas manuaalne või automaatne (näiteks hädapiduruse aja)	integer	0	0 [0,1]	"0" "Pidurituli väljas";"1" "Pidurituli põleb")	"0" "Pidurituli väljas";"1" "Pidurituli põleb")		
46	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	HVACTemperatureCabinCurrentValue	Kütte, ventilatsiooni ja kliimaseadme (HVAC) praegune temperatuur söiduki salongis	float	-40	60		0 Vahemik: -40-60 Ühik: °C	"0" "eesmine klaoopuhasti peatatud";"1" "Madal kirrus aktiivne";"2" "Suur kirrus aktiivne";"3" "Pole saadaval")	"0" "eesmine klaoopuhasti peatatud";"1" "Madal kirrus aktiivne";"2" "Suur kirrus aktiivne";"3" "Pole saadaval")
47	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	EngineAirTemperature	Mootori õhu temperatuur siselaskelolektoris (õhu etteandesüsteem mootorisse).	integer	-40	86		0 Vahemik: -40-86 Ühik: °C	"0" "õhu temperatuur siselaskelolektoris";"1" "õhu etteandesüsteem mootorisse")	"0" "õhu temperatuur siselaskelolektoris";"1" "õhu etteandesüsteem mootorisse")
48	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	WipingFrontDuration	Eesmiste klaaspuhastite kiiruse olek	integer	0	0 [0,1,2,3]	"0" "eesmine klaoopuhasti peatatud";"1" "õu kirrus aktiivne";"2" "õu kirrus aktiivne")	"0" "eesmine klaoopuhasti peatatud";"1" "õu kirrus aktiivne";"2" "õu kirrus aktiivne")		
49	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	WindowsFrontLeftPosition	Vasaku esiakna hetkeline asend	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	"0" "Akna asend on kehtetu";"1" "Aken täielikult suljetud (rist- või tarkvaraline blokeerimine)";"2" "Akna lühikesse langesse asend";"3" "Aken vehepalases asendis (ulemine kui RCU asend)";"4" "Akna RCU langetamise asend";"5" "Aken vehepalases asendis (valikmis või madalam kui RCU asend)";"6" "Aken täielikult avatud (tarkvaraline blokeerimine)";"7" "Aken täielikult avatud (tarkvaraline blokeerimine)");	"0" "Akna asend on kehtetu";"1" "Aken täielikult suljetud (rist- või tarkvaraline blokeerimine)";"2" "Akna lühikesse langesse asend";"3" "Aken vehepalases asendis (ulemine kui RCU asend)";"4" "Akna RCU langetamise asend";"5" "Aken vehepalases asendis (valikmis või madalam kui RCU asend)";"6" "Aken täielikult avatud (tarkvaraline blokeerimine)";"7" "Aken täielikult avatud (tarkvaraline blokeerimine)")		
50	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	WindowsFrontRightPosition	Parempoolse esiakna hetkeline asend	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	"0" "õu kirrus aktiivne";"1" "õu kirrus aktiivne")	"0" "õu kirrus aktiivne";"1" "õu kirrus aktiivne")		
51	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	BCM_PositionDriverSide	Juhipoolne asend (vasakpoolne / parempoolne pool)	integer	0	0 [0,1]	"0" "Vasak pool";"1" "Parem pool")	"0" "Vasak pool";"1" "Parem pool")		
52	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	StatusIgnitionSwitchPosition	Söiduki süüteluku olek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Suüteasendist väljas";"1" "Pööratud süüte- või algasendisse")	"0" "Suüteasendist väljas";"1" "Pööratud süüte- või algasendisse")		
53	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	DoorsDriverLocked	Juhipoolse ukse lukustusolek	integer	0	0 [0,1]	"0" "Juhiks lukustamata";"1" "Juhiks lukus")	"0" "Juhiks lukustamata";"1" "Juhiks lukus")		
54	✓	✗	✗	Söidukisisesene olek	DoorsPassengerLocked	Kõrvallistuja ukse lukustus	integer	0	0 [0,1]	"0" "Kaassöötja uks lukustamata";"1" "Kaassöötja uks lukus")	"0" "Kaassöötja uks lukustamata";"1" "Kaassöötja uks lukus")		

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (W/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Andmete kategooria	Data Name (English Only)	Kirjeldus	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Võimalik väärtuse tähendus
55	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	DoorsRearRightLocked	Parempoolse tagumise üks lukustuseolek	integer	0	0 [0,1]	{0}"Parempoolne tagumine üks lukustatud";1}"Parem tagumine üks lukustatud"	
56	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	DoorsRearLeftLocked	Vasaku tagumise üks lukustuseolek	integer	0	0 [0,1]	{0}"Tagumine vasak üks lukustatud";1}"Vasak tagumine üks lukustatud"	
57	✓	✓	✗	Söidukisisene olek	SeatBeltFirstRowDriver	Juhil turvavöö staatus	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
58	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	SeatBeltFirstRowCenter	Esimene rea keskmise kaassöötja turvavöö staatus. Väärtus "Turvavöö ei jälgita", kui esires ei ole keskmist istet.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
59	✓	✓	✗	Söidukisisene olek	SeatBeltFirstRowPassenger	Esires sõitja turvavöö olek	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
60	✓	✓	✓	Söidukisisene olek	SeatBeltSecondRowCenter	Teise rea keskmise kaassöötja turvavöö staatus. Väärtus "Turvavöö ei jälgita", kui teises reas ei ole keskmist istet.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
61	✓	✓	✓	Söidukisisene olek	SeatBeltSecondRowLeft	Teise rea vasakpoolse kaasreisija turvavöö olek. Väärtus "Turvavöö ei jälgita", kui teist istet pole.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
62	✓	✓	✓	Söidukisisene olek	SeatBeltSecondRowRight	Teise rea parempoolse kaassöötja turvavöö staatus. Väärtus "Turvavöö ei jälgita", kui teist istet pole.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
63	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	SeatBeltThirdRowCenter	Kolmandla rea keskmise kaassöötja turvavöö staatus. Väärtus "Turvavöö ei jälgita", kui kolmandla rea istet pole.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
64	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	SeatBeltThirdRowLeft	Kolmandla rea vasakpoolse kaasreisija turvavöö olek. Väärtus "Turvavöö ei jälgita", kui kolmandla rea istet pole.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
65	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	SeatBeltThirdRowRight	Kolmandla re parempoolse reisija turvavöö staatus. Väärtus "Turvavöö ei jälgita", kui kolmandla rea istet pole.	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Turvavöö ei ole jälgitud";1}"Turvavöö lahti";2}"Turvavöö kinnitatud";3}"Pole saadaval"	
66	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	WindowsRearLeftPosition	Vasaku tagakatna hetkeline asend	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	{0}"Akna asend on kehtetud";1}"Aken täielikult suljetud (rist- või tarkvaraline blokeerimine)";2}"Akna lühikes langeuse asend";3}"Akna vahepealsete asendide (ülemine kui RCU asend)";4}"Akna RCU langetamise asend";5}"Akna vahepealsete asendide (vakimisi või madalam kui RCU asend)";6}"Aken täielikult avatud (tarkvaraline blokeerimine)";7}"Aken täielikult avatud (ristlüliline blokeerimine)"	
67	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	ESCBrakingPedalInformation	Vajutage piduripedaali olekut	integer	0	0 [0,1,2,3,4,5,6,7]	{0}"Ei kasutatud";1}"Piduripedaal ei ole vajutatud";2}"Piduripedaal on vajutatud";3}"Ei kasutatud";4}"Piduripedaal on kinnitatud, vajutatud";5}"Ei kasutatud";6}"Ei kasutatud";7}"Pole saadaval"	
68	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	LightningFlashingIndicator	Vlikuvate tuledete indikaatorite olek	integer	0	0 [0,1,2,3,7]	{0}"Vasak ja parem vilkuvi indikaator OFF";2}"vasakpoolne vilkuvi indikaator OFF ja parem vilkuvi indikaator OFF";3}"vasakpoolne vilkuvi indikaator SEES ja paremal vilkuvi indikaator ON";4}"paremal vilkuvi indikaator SEES ja paremal vilkuvi indikaator ON";5}"Pole saadaval"	
69	✓	✓	✗	Söiduki jõudlus	LightningLowBeam	Lähiühelde taotluste staatus	integer	0	0 [0,1]	{0}"Lähiühelde kuvamist ei nöuta";1}"Lähiühelde kuvamine on taotletud"	
70	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	PresencePassenger	Reisija kohaleoleku staatus. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
71	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	CustomerPresenceFirstRowCenter	Esimene rea keskel reisijate kohaleoleku staatus. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
72	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	CustomerPresenceSecondRowCenter	Teise rea keskel reisijate kohaleoleku staatus. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
73	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	CustomerPresenceSecondRowLeft	Teise rea olek vasakpoolne reisija kohaleolek. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
74	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	CustomerPresenceSecondRowRight	Teise rea parempoolse reisija kohaleolek. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
75	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	CustomerPresenceThirdRowCenter	Kolmandla rea keskmise reisijate kohaleoleku staatus. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
76	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	CustomerPresenceThirdRowLeft	Kolmandla rea staatus vasakpoolne reisija kohaleolek. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
77	✓	✗	✗	Söidukisisene olek	CustomerPresenceThirdRowRight	Kolmandla re parempoolse reisija kohaleolek. "Kohal": rõhuanduriga tuvastatud kaal (mis tahes liik, sealhulgas loomad või pagas). "Puudub": kaalu ei tuvastatud. "Teadmata": turvavöö kinnitatud "Ei jälgita": istmel pole rõhuandurit (või iste puudub).	integer	0	0 [0,1,2,3]	{0}"Ei jälgita";1}"Kohal";2}"Puudub";3}"Teadmata"	
78	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	WheelPressurestateFrontLeft	Vasaku esiratta rehvirohu jälgimissüsteemi olek	integer	0	0 [0,1]	{0}"Röhk ajakohane";1}"Röhk ei ole ajakohane"	
79	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	WheelPressurestateFrontRight	Parema esiratta rehvirohu jälgimissüsteemi olek	integer	0	0 [0,1]	{0}"Röhk ajakohane";1}"Röhk ei ole ajakohane"	
80	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	WheelPressurestateRearLeft	Vasaku tagaratta rehvirohu jälgimissüsteemi olek	integer	0	0 [0,1]	{0}"Röhk ajakohane";1}"Röhk ei ole ajakohane"	
81	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	WheelPressurestateRearRight	Parema tagaratta rehvirohu jälgimissüsteemi olek	integer	0	0 [0,1]	{0}"Röhk ajakohane";1}"Röhk ei ole ajakohane"	

#	CCS 2	CCS 1/1.5 (w/NAVI)	CCS 1/1.5 (no NAVI)	Andmete kategooria	Data Name (English Only)	Kirjeldus	Data Type (English only)	Data Min Value	Data Max Value	Data Possible Value	Võimalik värtuse täändus
82	✓	✗	✗	Söidukisise olek	WindowsRearRightPosition	Parempoolse tagumise akna hetkeasendi olek	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0","Aken asend on kehtetu","1","Aken täielikult suletud (rist- või tarkvaraline blokeerimine)","2","Aken lühikesel languse asend","3","Aken vahapealsete asendis (ülemine kui RCU asend)","4","Aken RCU langeatmise asend","5","Aken vahapealsete asendis (vakimisi või maaalam kui RCU asend)","6","Aken täielikult avatud (tarkvaraline blokeerimine)","7","Aken täielikult avatud (ristvaraline blokeerimine)")
83	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	DriveModeState	Söidurežiimi olek	integer	0	0	[0,1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,22,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,3,30,31,4,5,6,7,8,9]	("0","Mode 0=NORMAL/STANDARD/AUTO","1","Režiim =ECO","2","Režiim 2=SPORT/TRACK","3","Režiim 3=SPORT+POWER","4","Režiim 4=MUGAVUS","5","Režiim 5=PERSONAL","6","Režiim 6=LUM","7","Režiim 7","8","Režiim 8=MAASTIKU/KRUUSA","9","Režiim 9=MUD/RUT","10","Režiim 10=SAND","11","Režiim 11=PUKS","12","Režiim 12=KÖÖL MAASTEED/KVID","13","Režiim 13=EXTREM","14","Režiim 14=PERFO","15","Režiim 15=VITAMIN","16","Režiim 16=RACE","17","Režiim 17","18","Režiim 18","19","Režiim 19","20","Režiim 20","21","Režiim 21","22","Režiim 22","23","Režiim 23","24","Režiim 24","25","Režiim 25","26","Režiim 26","27","Režiim 27","28","Režiim 28","29","Režiim 29","30","Režiim 30","31","Pole saadaval")
84	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	FrontWiperSwitchStatus	Klaasipuhasti klirose olek	integer	0	0	[0,1,2,3,4,5,6,7]	("0","Väljas","1","Katkendlik või automaatne","2","Madal kliirus","3","Suur kliirus","4","Udu","5","Ei kasutata","6","Ei kasutata")
85	✓	✗	✗	Söidukisise olek	StatusDoorDriver	Juhiliuse olek	integer	0	0	[0,1,2]	("0","Pole saadaval väärust","1","Juhilius suletud","2","Juhilius avatud")
86	✓	✗	✗	Söidukisise olek	StatusDoorRearLeft	Vasaku tagumise ukse olek	integer	0	0	[0,1,2]	("0","Pole saadaval väärust","1","Vasak tagumine uks suletud","2","Vasak tagumine uks avatud")
87	✓	✗	✗	Söidukisise olek	StatusDoorRearRight	Parempoolse tagumise ukse olek	integer	0	0	[0,1,2]	("0","Vallabale Value","1","Tagumine parem uks suletud","2","Tagumine parem uks avatud")
88	✓	✗	✗	Söidukisise olek	StatusDoorTailGate	Tagaliuugi ukse olek	integer	0	0	[0,1,2]	("0","Vallabale Value","1","Tagaliuuk on suletud","2","Tagaliuuk on avatud")
89	✓	✗	✗	Söidukisise olek	StatusDoorFrontLeft	Vasaku esiliuke olek	integer	0	0	[0,1,2]	("0","Pole saadaval väärust","1","Uks suletud","2","Uks avatud")
90	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	ActivationStateFCW	Automaatse häädipidurduse (AEB) ja laukkokupörke holatuse (FCW) olek ON/OFF	integer	0	0	[0,1,3]	("0","AEB OFF / FCW OFF","1","AEB OFF / FCW ON","3","AEB ON / FCW ON")
91	✓	✗	✗	Söiduki jõudlus	StateActivation	Söidurajalt körvalkaldumise hoiatuse (LDW) aktiveerimise olek	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0","Pole saadaval","1","Aktiveeritud","2","Inaktiveeritud","3","Ei kasutata")
92	✓	✗	✗	Söidustatistika ja söidukäitumine	StatusSpeedUnit	Söiduki kiiruse mõõtühik	integer	0	0	[0,1]	("0","Kiiruse ühik km/h","1","Kiiruse ühik miil tunnis")
93	✗	✗	✓	Aku ja laadimise teave	HVACEVstatusofAC	Klimaseadme ON/OFF olek	integer	0	0	[0,1]	("0","VÄLIAS","1","ON")
94	✗	✗	✓	Aku ja laadimise teave	EV_HeaterStatus	Kerise ON / OFF olek	integer	0	0	[0,1]	("0","VÄLIAS","1","ON")
95	✓	✗	✗	Söidukisise olek	StatusDoorPassenger	Kaassöötjaukke olek	integer	0	0	[0,1,2]	("0","Pole saadaval väärust","1","Kaassöötja uks suletud","2","Kaassöötja uks avatud")
96	✓	✗	✗	Söidukisise olek	StatusDoorFrontRight	Parempoolse eesmisse ukse avatud/suletud olek on armatuurlaual nähtav	integer	0	0	[0,1,2]	("0","Pole saadaval väärust","1","Uks suletud","2","Uks avatud")
97	✓	✗	✗	Söidukisise olek	PresoakActivationStatus	Klimaseadme kaugaktiveerimine	integer	0	0	[0,1,2,3]	("0","Eeltingimus keelatud","1","Eeltingimus puudub","2","Eeltingimus käib","3","Pole saadaval")