Sensors:

ANT_NUMER O	ANT_NIMI	ANT_KUVAUS	ANT_LYHENNE	ANT_YKSIKKO
1	ILMA	Ilman lampotila	Ilma	С
2	ILMA_DERIVAATTA	Ilman lampotilan muutos	DIIm	С
3	TIE_1	Tienpinnan lampotila tieanturi 1:ssd	Tie1	С
4	TIE_1_DERIVAATTA	Tienpinnan lampotilan muutos tieanturi 1:ssd	DTie1	С
5	TIE_2	Tienpinnan lampotila tieanturi 2:ssd	Tie2	С
6	TIE_2_DERIVAATTA	Tienpinnan lampotilan muutos tieanturi 2:ssd	DTie2	С
7	MAA_1	Maan lampotila tieanturi 1:ssd	Maa1	С
8	MAA_2	Maan lampotila tieanturi 2:ssd	Maa2	С
9	KASTEPISTE	lampotila, jossa ilman suhteellinen kosteus on 100%	KastP	С
10	JAATYMISPISTE_1	Tienpinnalla olevan veden jddtymislampotila	JääPi1	С
11	JAATYMISPISTE_2	Tienpinnalla olevan veden jddtymislampotila	JääPi2	С
16	KESKITUULI	Tuulen keskinopeus 10 minuutin ajalta	KTuuli	m/s
17	MAKSIMITUULI	Tuulen maksiminopeus 10 minuutin ajalta	MTuuli	m/s
18	TUULENSUUNTA	Keskimaarainen tuulensuunta 10 minuutin ajalta	TSuunt	o
21	ILMAN_KOSTEUS	Ilmankosteus asemalla	Koste	%
	SADE	Sataako ja miten paljon ?	Sade	
23	SADE_INTENSITEETTI	Sademaara 10 viimeisen minuutin aikana:muutettu tuntisateeksi	S-Int	mm/h
24	SADESUMMA	Sadesumma normaalilla sadeanturilla:nollataan kello 6.00 aamull	S-Sum	mm
25	SATEEN_OLOMUOTO_FD12P_PWD 11	Sateen olomuoto nakyvyys-/saaanturilla	S-Olom	<i>III</i>
26	NAKYVYYS	Nakyvyys s{{anturilta kilometreina	Näk_km	km
27	KELI_1	Kelitieto1 asemalla, laskettu aseman statuksesta	Keli1	***
28	KELI_2	Kelitieto2 asemalla, laskettu aseman toisesta statuksesta	Keli2	***

29	VAROITUS_1	Varoitus 1 asemalla, laskettu aseman ensimmdisestd statuksesta	Varo1	???
30	VAROITUS_2	Varoitus2 asemalla, laskettu aseman toisesta statuksesta	Varo2	???
31	JOHTAVUUS_1	Johtavuus1 tienpinta-anturissa	Joht1	V
32	JOHTAVUUS_2	Johtavuus2 aseman toisessa tienpinta-anturissa	Joht2	V
33	PINTASIGNAALI_1	Pintasignaali1 aseman tienpinta-anturissa	PSig1	V
34	PINTASIGNAALI_2	Pintasignaali2 aseman toisessa tienpinta-anturissa	PSig2	V
35	JAATAAJUUS_1	Jddtaajuus1 aseman tienpinta-anturissa	JTaaj1	Hz
36	JAATAAJUUS_2	Jddtaajuus2 aseman toisessa tienpinta-anturissa	JTaaj2	Hz
49	KASTEPISTE_ERO_TIE	Tienpinta- ja kastepistel{mp tilan v{linen ero (pinta-kastep.)	KpEroT	С
50	KOSTEUDEN_MAARA_1	Tienpinnalla olevan kosteuden maara mm tienpinta-anturilla 1	KosMä1	mm
51	KOSTEUDEN_MAARA_2	Tienpinnalla olevan kosteuden maara mm tienpinta-anturilla 2	KosMä2	mm
52	SUOLAN_MAARA_1	Tienpinnalla olevan suolan maara g/m2 tienpinta-anturilla 1	SuoMä1	g/m2
53	SUOLAN_MAARA_2	Tienpinnalla olevan suolan maara g/m2 tienpinta-anturilla 2	SuoMä2	g/m2
54	SUOLAN_VAKEVYYS_1	Tienpinnalla olevan suolan vakevyys g/l tienpinta-anturilla 1	SuoVä1	g/l
55	SUOLAN_VAKEVYYS_2	Tienpinnalla olevan suolan vakevyys g/l tienpinta-anturilla 2	SuoVä2	g/l
56	TURVALLISUUSLAMPO_1	Lampotila, jonka ylapuolella tien ei pitaisi varmasti jaatya	TurLä1	С
57	TURVALLISUUSLAMPO_2	Lampotila, jonka ylapuolella tien ei pitaisi varmasti jaatya	TurLä2	С
58	NAKYVYYS_METRIA	Nakyvyys saaanturilta metreissa	Näky_m	m
98	AURINKOUP	Onko aurinko jo noussut? Kulmana 0°	Aurink	###
	VALOISAA	Onko valoisaa? Kulmana -6°	Valoa?	###
	KUITUVASTE_PIENI_1	Pienemmän kuidun vaste, tieanturi 1	KVaP1	
131	KUITUVASTE_PIENI_2	Pienemmän kuidun vaste, tieanturi 2	KVaP2	
	KUITUVASTE_SUURI_1	Suuremman kuidun vaste, tieanturi 1	KVaS1	
	KUITUVASTE_SUURI_2	Suuremman kuidun vaste, tieanturi 2	KVaS2	
171	ILMA3	Ilman lampotila DST111-anturista	Ilma3	C

172	TIE3	Tienpinnan lampotila DST111-anturista	Tie3	С
173	ILMAN KOSTEUS3	Ilman suhteellinen kosteus DST111-anturista	Koste3	%
174	TIENPINNAN_TILA3	Tienpinnan tila laskettu DSC111-anturin aseman statuksesta	Tila3	*
175	VAROITUS3	Varoitus laskettu DCS111-anturin aseman statuksesta	Varo3	???
176	KITKA3	Tienpinnan laskenn. kitka DSC111-anturista	Kitka3	u
177	VEDEN_MAARA3	Veden määrä tienpinnalla DSC111-anturista	VedMä3	mm
178	LUMEN_MAARA3	Lumen määrä tienpinnalla DSC111-anturista	LumMä3	mm
179	JAAN_MAARA3	Jään määrä tienpinnalla DSC111-anturista	JääMä3	mm
181	KITKA3_LUKU	Tienpinnan laskenn. kitka DSC111-anturista. Pelkkä lukuarvo!	Kitka3	u

More information about sensors 22, 25, 27 and 28

Sade (22):	Sateen olomuoto (25):	Keli (27,28):
	7 pouta	O anturissa on vikaa
0 pouta	8 hyvin heikko sade, olomuotoa ei voide	1 kuiva
1 heikko	päätellä	2 kostea
2 kohtalainen	9 tihku	3 märkä
3 runsas	10 vesisade	4 märkä ja suolattu
	11 lumisade	5 kuura
Jos asemalla on sateen olomuotoanturi,	12 märkä räntä	6 lumi
niin lumi- ja räntäsateesta:	13 räntä	7 jää
4 heikko	14 rakeita	8 todennäköisesti kostea ja suolainen
5 kohtalainen	15 jääkiteitä	
6 runsas	16 lumijyväsiä	
	17 lumirakeita	
	18 jäätävä tihku	
	19 jäätävä sade	

More information about sensors 29, 30 and 175

Varoitus (29, 30, 175):

- 0 OK
- 1 Varo
- 2 Häly
- 3 Kuura
- 4 Sade