				FP	5									
nage index	id	# pts		xmin lidar	vmin difference	noot maan ymin	TTC Lidar (cm)	noot moon TTC						
nage muex		# pts	312	7.9740		past mean xillin	TTC Lidar (CIII)	past mean TTC						
	,	5	328	7,9130			12,9722		TTC Li	dar estin	nation o	ver fran	ne	
			_						I I O LI	dai Cottii	nation o	voi irai	110	
2		3	295	7,8490					40,00	000 —				
3		5	307	7,7930										
4	1	6	307	7,7410								٨		
5	-	5	333	7,6380		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			30,00	000		/\		
6		6	334	7,5770	-				00,00	700		/ \		
7		4	307	7,5550		·			(cm)				\	
8	3	5	286	7,4750	0,0800				ار ت				1	
9		4	287	7,4340	0,0410	0,0624	18,1318	14,6950	20,00	000 ———			1	
10)	4	266	7,3930	0,0410	0,0600	18,0318	15,0768	2					
11	1	4	283	7,3440	0,0490	0,0581	14,9877	15,3723	-				\ /	
12	2	4	292	7,2720	0,0720	0,0573	10,1000	15,3374	10,00	000			_V	^ ~
13	3	1	307	7,1940	0,0780	0,0585	9,2231	14,9009	10,00	,,,,	\	/	*	
14	1	1	299	7,1290	0,0650	0,0600	10,9678	14,4642						
15	5	1	284	7,0420	0,0870	0,0604	8,0942	14,2144						
16	3	1	279	6,9630	0,0790	0,0621	8,3139	13,8064	0,00	000 ———				
17	7	1	271	6,8960	0,0670	0,0632	10,2926	13,4631						
18	3	1	280	6,8160	0,0800	0,0634	8,5200	13,2766						
	Outliers ar	re filter out using	the intera	uartile range (IQR)										