

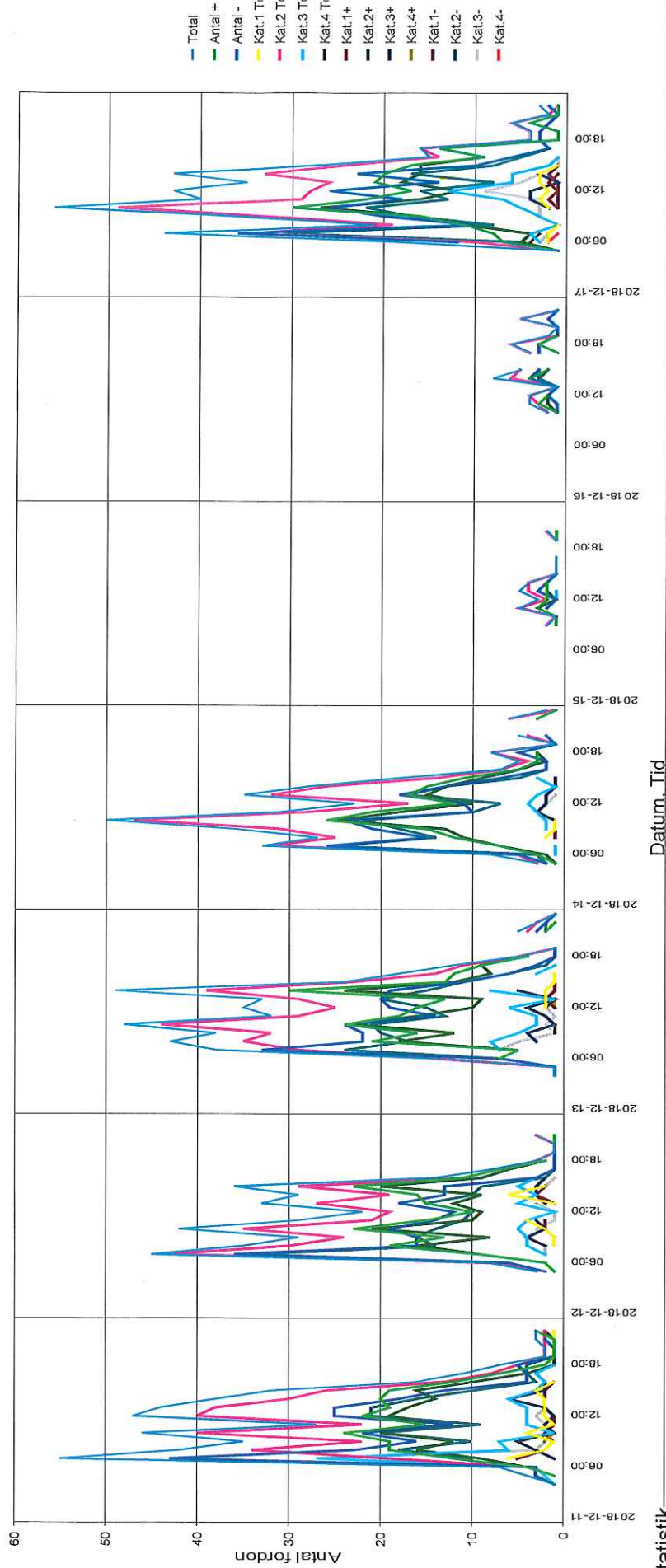
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bytesgatan 5, Lindesberg



Statistik

Period: den 11 december 2018, 00:00 till den 17 december 2018, 23:59

	Beräkna +	%	Beräkna -	%	Total	%	V15 +	Va +	V85 +	Vmax+	V15 -	Va -	V85 -	Vmax -
Hastighetsövert.	0	0 %	33	3,4	86	4,3	10	17	22	28	11	16	22	31
Genomsnittl. avstånd:	1,6	sek Bil	801	83,5	1633	82	14	18	21	32	16	21	25	38
Kötrafik	4	% Lastbil	107	11,2	237	11,9	14	18	21	32	15	20	24	31
ÅDT:	285	Långträdare	18	1,9	36	1,8	11	15	18	21	11	17	20	24
Andel lastbilar:	14	% Total	959	48,1	1992	100	14	17	21	32	16	20	25	38



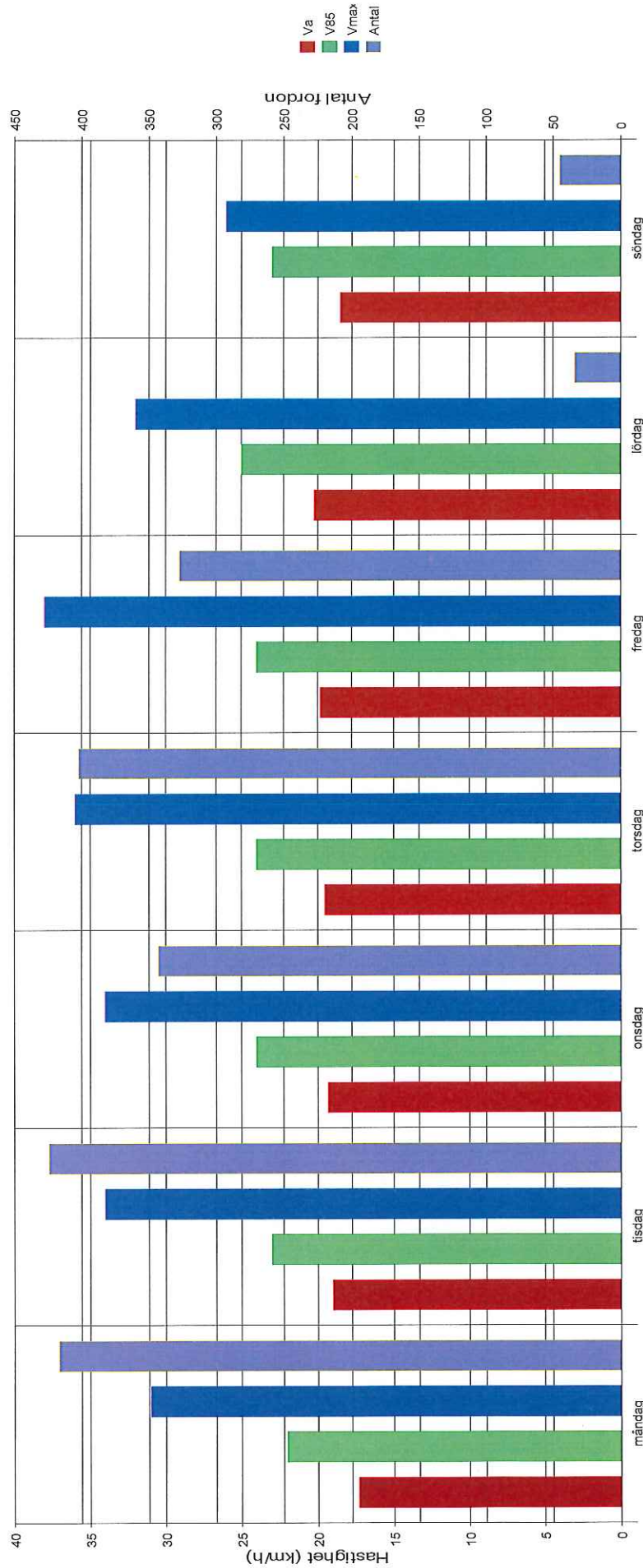
Sierzega Elektronik GmbH
 Thürnaau 55, A-4062 Thening
 Tel.: +43-7221-64114-0, Fax:-14
 Mail: office@sierzega.at
 Web: www.sierzega.at

Wenn an dieser Stelle Ihr Logo mit Anschrift usw. stehen soll,
 so kopieren Sie eine entsprechende Grafik, gespeichert als "logo.wmf" (Windows Metafile)
 mit den Proportionen 1:10 (Breite:Länge) in das Programmverzeichnis dieser Software

To see your own logo with your address here at this place:
 Design a graphic file and save it as "logo.wmf" (Windows Metafile)
 with the proportions 1:10 (width to length) in the program folder of this software



Bytesgatan 5, Lindesberg



Statistik

Period: den 11 december 2018, 00:00 till den 17 december 2018, 23:59

Hastighetsövrtr. 0 % Mc
 Genomsnittl. avstånd: 1,6 sek Bil
 Körtid 4 % Lastbil
 ÅDT: 285 Långtradare
 Andel lastbilar: 14 % Total

	Beräkna +	%	Beräkna -	%	Total	%	V15 +	Va +	V85 +	Vmax+	V15 -	Va -	V85 -	Vmax -
33	3,4	53	5,1	86	4,3	10	17	22	28	11	16	22	31	
801	83,5	832	80,5	1633	82	14	18	21	32	16	21	25	38	
107	11,2	130	12,6	237	11,9	14	18	21	32	15	20	24	31	
18	1,9	18	1,7	36	1,8	11	15	18	21	11	17	20	24	
959	48,1	1033	51,9	1992	100	14	17	21	32	16	20	25	38	

