$$v_{x,havaitsija} = 0 \text{ m/s}$$

$$v_{x,havaitsija} = 20 \text{ m/s}$$

$$v_{x,havaitsija} = 20 \text{ m/s}$$

$$v_{x,aalto} = -340 \text{ m/s}$$

$$v_{x,lähde} = 0 \text{ m/s}$$

 $v_{x,aalto} = 340 \text{ m/s}$

 $v_{x,l\ddot{a}hde} = 20 \text{ m/s}$