

t	v_m	s_m=v_m*t	v_L	s_L=7m+v_L*t
0s	22 m/s	0 m	15 m/s	7 m
1s	22 m/s	22 m	15 m/s	22 m
2s	22 m/s	44 m	15 m/s	37 m
3s	22 m/s	66 m	15 m/s	52 m
4s	22 m/s	88 m	15 m/s	67 m
5s	22 m/s	108 m	15 m/s	82 m
6s	22 m/s	132 m	15 m/s	97 m
7s	22 m/s	154 m	15 m/s	112 m
8s	22 m/s	176 m	15 m/s	127 m
9s	22 m/s	198 m	15 m/s	142 m
10s	22 m/s	220 m	15 m/s	157 m
10,8s	22 m/s	237,6 m	15 m/s	169 m
11s	22 m/s	242 m	15 m/s	172 m

und $v_m = 22,2 \text{ m/s}$ auf 22 m/s und $v_L = 15,28 \text{ m/s}$ auf 15 m/s .