

t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
$(27, 37 \pm 0, 37)$ $(27, 02 \pm 0, 37)$	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline (1,83 \cdot 10^{-5} \pm 3,66 \cdot 10^{-6}) \\ \hline (1,85 \cdot 10^{-5} \pm 3,71 \cdot 10^{-6}) \\ \hline \end{array} $	$(3,86 \cdot 10^{-7} \pm 4,24 \cdot 10^{-8})$ $(3,89 \cdot 10^{-7} \pm 4,27 \cdot 10^{-8})$	$ (0, 45 \pm 0, 37) (0, 43 \pm 0, 37) $	$(1,111 \cdot 1)$ $(1,163 \cdot 1)$
$(29, 99 \pm 0, 37)$	$(1,67 \cdot 10^{-5} \pm 3,34 \cdot 10^{-6})$	$(3,67 \cdot 10^{-7} \pm 4,05 \cdot 10^{-8})$	$(0,45\pm0,37)$ $(0,45\pm0,37)$	(1, 103)
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
$(80, 80 \pm 0, 37)$	$(6, 19 \cdot 10^{-6} \pm 1, 24 \cdot 10^{-6})$	$(2, 10 \cdot 10^{-7} \pm 2, 44 \cdot 10^{-8})$	$(5,08\pm0,37)$	(9,843 · 1
$(58, 85 \pm 0, 37)$ $(48, 92 \pm 0, 37)$	$ (8,50 \cdot 10^{-6} \pm 1,70 \cdot 10^{-6}) (1,02 \cdot 10^{-5} \pm 2,05 \cdot 10^{-6}) $	$(2,52 \cdot 10^{-7} \pm 2,87 \cdot 10^{-8}) (2,79 \cdot 10^{-7} \pm 3,15 \cdot 10^{-8})$	$ (4, 28 \pm 0, 37) (4, 08 \pm 0, 37) $	$(1, 168 \cdot 1)$ $(1, 225 \cdot 1)$
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
$(19,00\pm0,37)$	$(2,63 \cdot 10^{-5} \pm 5,29 \cdot 10^{-6})$	$(4,71 \cdot 10^{-7} \pm 5,10 \cdot 10^{-8})$	$(1,55 \pm 0,37)$	$(3,226 \cdot 1)$
$(18, 77 \pm 0, 37)$ $(19, 12 \pm 0, 37)$	$ (2,66 \cdot 10^{-5} \pm 5,35 \cdot 10^{-6}) (2,62 \cdot 10^{-5} \pm 5,25 \cdot 10^{-6}) $	$(4,74 \cdot 10^{-7} \pm 5,13 \cdot 10^{-8})$ $(4,69 \cdot 10^{-7} \pm 5,09 \cdot 10^{-8})$	$ (1,70 \pm 0,37) (1,66 \pm 0,37) $	$(2,941 \cdot 1)$ $(3,012 \cdot 1)$
t [s]	$ \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	r0 [m]	t+ [s]	(0,012
$(32,72\pm0,37)$	$(1,53 \cdot 10^{-5} \pm 3,06 \cdot 10^{-6})$	$(3,50\cdot 10^{-7}\pm 3,87\cdot 10^{-8})$	$(3,11\pm0,37)$	(1,608 · 1
$(35, 84 \pm 0, 37)$ $(41, 17 \pm 0, 37)$		$(3, 33 \cdot 10^{-7} \pm 3, 69 \cdot 10^{-8})$ $(3, 08 \cdot 10^{-7} \pm 3, 44 \cdot 10^{-8})$	$(3, 43 \pm 0, 37)$ $(3, 43 \pm 0, 37)$	$(1,458 \cdot 1)$
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	$\frac{(3,43\pm0,37)}{ + (1+ s }$	(1,456)
$(90, 61 \pm 0, 37)$	$(5,52 \cdot 10^{-6} \pm 1,10 \cdot 10^{-6})$	$(1,96 \cdot 10^{-7} \pm 2,30 \cdot 10^{-8})$	(0.93 ± 0.37)	(5, 376 · 1
$(78, 98 \pm 0, 37)$	$(6,33\cdot 10^{-6}\pm 1,27\cdot 10^{-6})$	$(2, 13 \cdot 10^{-7} \pm 2, 47 \cdot 10^{-8})$	$(0,78 \pm 0,37)$	(6,410.1)
$(70, 61 \pm 0, 37)$ t [s]	$(7,08 \cdot 10^{-6} \pm 1,42 \cdot 10^{-6})$ vr [m/s]	$(2,27 \cdot 10^{-7} \pm 2,61 \cdot 10^{-8})$ r0 [m]	$(0,76 \pm 0,37)$ t+ [s]	$(6,579 \cdot 1)$
$(42,91\pm0,37)$	$(1,17\cdot 10^{-5}\pm 2,33\cdot 10^{-6})$	$(3.01 \cdot 10^{-7} \pm 3.37 \cdot 10^{-8})$	$\frac{(4,83\pm0,37)}{(4,83\pm0,37)}$	(1,035 · 1
$(40, 61 \pm 0, 37)$	$(1,23 \cdot 10^{-5} \pm 2,46 \cdot 10^{-6})$	$(3,10 \cdot 10^{-7} \pm 3,46 \cdot 10^{-8})$	$(5, 36 \pm 0, 37)$	$(9,328 \cdot 1)$
$(53, 27 \pm 0, 37)$	$(9,39 \cdot 10^{-6} \pm 1,88 \cdot 10^{-6})$	$(2,66 \cdot 10^{-7} \pm 3,02 \cdot 10^{-8})$	$(5, 33 \pm 0, 37)$	$(9,381 \cdot 1)$
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	$\frac{ \mathbf{t} + [\mathbf{s}] }{ \mathbf{t} + [\mathbf{s}] }$	
$(13, 90 \pm 0, 37)$ $(12, 98 \pm 0, 37)$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$(5,57 \cdot 10^{-7} \pm 6,00 \cdot 10^{-8}) (5,77 \cdot 10^{-7} \pm 6,21 \cdot 10^{-8})$	$ (4,35 \pm 0,37) (4,71 \pm 0,37) $	$(1,149 \cdot 1)$ $(1,062 \cdot 1)$
$(12, 38 \pm 0, 37)$	$(4,04 \cdot 10^{-5} \pm 8,17 \cdot 10^{-6})$	$(5,92 \cdot 10^{-7} \pm 6,37 \cdot 10^{-8})$	$(4,48 \pm 0,37)$	$(1,116 \cdot 1)$
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
$(47, 32 \pm 0, 37)$ $(60, 12 \pm 0, 37)$	$ \begin{vmatrix} (1,06 \cdot 10^{-5} \pm 2,11 \cdot 10^{-6}) \\ (8,32 \cdot 10^{-6} \pm 1,66 \cdot 10^{-6}) \end{vmatrix} $	$(2,85 \cdot 10^{-7} \pm 3,21 \cdot 10^{-8}) (2,49 \cdot 10^{-7} \pm 2,84 \cdot 10^{-8})$	$ (1,60 \pm 0,37) (1,48 \pm 0,37) $	$(3, 125 \cdot 1)$ $(3, 378 \cdot 1)$
$(51, 91 \pm 0, 37)$	$(9,63 \cdot 10^{-6} \pm 1,93 \cdot 10^{-6})$	$(2,70 \cdot 10^{-7} \pm 3,06 \cdot 10^{-8})$	$(1, 60 \pm 0, 37)$	$(3, 125 \cdot 1)$
\mathbf{t} [s]	${ m vr} \; [{ m m/s}]$	r0 [m]	t+ [s]	
$(25, 49 \pm 0, 37)$ $(22, 02 \pm 0, 37)$	$ \begin{array}{ c c c c } \hline (1,96 \cdot 10^{-5} \pm 3,93 \cdot 10^{-6}) \\ \hline (2,27 \cdot 10^{-5} \pm 4,56 \cdot 10^{-6}) \\ \hline \end{array} $	$(4,01 \cdot 10^{-7} \pm 4,39 \cdot 10^{-8})$ $(4,35 \cdot 10^{-7} \pm 4,73 \cdot 10^{-8})$	(0.78 ± 0.37)	$(6,410 \cdot 1)$
$(22, 02 \pm 0, 37)$ $(24, 64 \pm 0, 37)$	$ (2,27 \cdot 10^{-5} \pm 4,56 \cdot 10^{-5}) $ $ (2,03 \cdot 10^{-5} \pm 4,07 \cdot 10^{-6}) $	$(4,09 \cdot 10^{-7} \pm 4,47 \cdot 10^{-8})$ $(4,09 \cdot 10^{-7} \pm 4,47 \cdot 10^{-8})$	$ (0,81 \pm 0,37) (0,55 \pm 0,37) $	$(6,173 \cdot 1)$ $(9,091 \cdot 1)$
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
$(11, 70 \pm 0, 37)$	$(4,27 \cdot 10^{-5} \pm 8,65 \cdot 10^{-6})$	$(6, 10 \cdot 10^{-7} \pm 6, 56 \cdot 10^{-8})$	(0.88 ± 0.37)	$(5,682 \cdot 1)$
$(12, 25 \pm 0, 37)$ $(12, 48 \pm 0, 37)$	$ (4,08 \cdot 10^{-5} \pm 8,26 \cdot 10^{-6}) (4,01 \cdot 10^{-5} \pm 8,10 \cdot 10^{-6}) $	$(5,96 \cdot 10^{-7} \pm 6,41 \cdot 10^{-8}) (5,90 \cdot 10^{-7} \pm 6,35 \cdot 10^{-8})$	$ (1,00 \pm 0,37) (0,96 \pm 0,37) $	$(5,000 \cdot 1)$
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
$(20, 22 \pm 0, 37)$	$(2,47 \cdot 10^{-5} \pm 4,97 \cdot 10^{-6})$	$(4,55 \cdot 10^{-7} \pm 4,95 \cdot 10^{-8})$	$(1,76\pm0,37)$	(2,841 · 1
$(21, 05 \pm 0, 37)$ $(18, 98 \pm 0, 37)$	$ (2,38 \cdot 10^{-5} \pm 4,77 \cdot 10^{-6}) (2,63 \cdot 10^{-5} \pm 5,29 \cdot 10^{-6}) $	$(4,46 \cdot 10^{-7} \pm 4,84 \cdot 10^{-8})$ $(4,71 \cdot 10^{-7} \pm 5,11 \cdot 10^{-8})$	$ (1, 66 \pm 0, 37) (1, 93 \pm 0, 37) $	$(3,012 \cdot 1)$ $(2,591 \cdot 1)$
t [s]	$ ho = \left[\begin{array}{c cccc} \mathbf{vr} & \mathbf{m/s} \end{array} \right]$	r0 [m]	t+ [s]	(=, =, =
$(5,41\pm0,37)$	$(9,24 \cdot 10^{-5} \pm 1,95 \cdot 10^{-5})$	$(9, 16 \cdot 10^{-7} \pm 1, 01 \cdot 10^{-7})$	$(1,93\pm0,37)$	$(2,591 \cdot 1)$
$(5, 25 \pm 0, 37)$ $(5, 31 \pm 0, 37)$	$ (9,52 \cdot 10^{-5} \pm 2,02 \cdot 10^{-5}) (9,42 \cdot 10^{-5} \pm 1,99 \cdot 10^{-5}) $	$(9,30 \cdot 10^{-7} \pm 1,03 \cdot 10^{-7}) (9,25 \cdot 10^{-7} \pm 1,02 \cdot 10^{-7})$	$ (1,70 \pm 0,37) (1,90 \pm 0,37) $	$(2,941 \cdot 1)$
$(5, 31 \pm 0, 37)$ t [s]	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\mathbf{r0} \ [\mathbf{m}]$	$\frac{(1,90\pm0,37)}{ \mathbf{t}+[\mathbf{s}] }$	$(2,632 \cdot 1)$
$(24, 22 \pm 0, 37)$	$(2,06 \cdot 10^{-5} \pm 4,14 \cdot 10^{-6})$	$(4, 13 \cdot 10^{-7} \pm 4, 51 \cdot 10^{-8})$	$(2,26\pm0,37)$	$(2,212 \cdot 1)$
$(21, 45 \pm 0, 37)$	$(2.33 \cdot 10^{-5} \pm 4.68 \cdot 10^{-6})$	$(4.41 \cdot 10^{-7} + 4.80 \cdot 10^{-8})$	(2.06 ± 0.37)	(2,427.12)

Tabella delle misure e degli errori