



t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(27, 37 ± 0, 37)	(1, 83 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 66 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 86 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 24 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 45 ± 0, 37)	(1, 111 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 66 · 10 <sup>-6</sup> )
(27, 02 ± 0, 37)	(1, 85 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 71 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 89 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 27 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 43 ± 0, 37)	(1, 163 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 71 · 10 <sup>-6</sup> )
(29, 99 ± 0, 37)	(1, 67 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 34 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 67 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 05 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 45 ± 0, 37)	(1, 111 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 34 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(80, 80 ± 0, 37)	(6, 19 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 24 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 10 · 10 <sup>-7</sup> ± 2, 44 · 10 <sup>-8</sup> )	(5, 08 ± 0, 37)	(9, 843 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 24 · 10 <sup>-6</sup> )
(58, 85 ± 0, 37)	(8, 50 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 70 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 52 · 10 <sup>-7</sup> ± 2, 87 · 10 <sup>-8</sup> )	(4, 28 ± 0, 37)	(1, 168 · 10 <sup>-5</sup> ± 1, 70 · 10 <sup>-6</sup> )
(48, 92 ± 0, 37)	(1, 02 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 05 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 79 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 15 · 10 <sup>-8</sup> )	(4, 08 ± 0, 37)	(1, 225 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 05 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(19, 00 ± 0, 37)	(2, 63 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 29 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 71 · 10 <sup>-7</sup> ± 5, 10 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 55 ± 0, 37)	(3, 226 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 29 · 10 <sup>-6</sup> )
(18, 77 ± 0, 37)	(2, 66 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 35 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 74 · 10 <sup>-7</sup> ± 5, 13 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 70 ± 0, 37)	(2, 941 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 35 · 10 <sup>-6</sup> )
(19, 12 ± 0, 37)	(2, 62 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 25 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 69 · 10 <sup>-7</sup> ± 5, 09 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 66 ± 0, 37)	(3, 012 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 25 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(32, 72 ± 0, 37)	(1, 53 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 06 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 50 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 87 · 10 <sup>-8</sup> )	(3, 11 ± 0, 37)	(1, 608 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 06 · 10 <sup>-6</sup> )
(35, 84 ± 0, 37)	(1, 40 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 79 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 33 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 69 · 10 <sup>-8</sup> )	(3, 43 ± 0, 37)	(1, 458 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 79 · 10 <sup>-6</sup> )
(41, 17 ± 0, 37)	(1, 21 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 43 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 08 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 44 · 10 <sup>-8</sup> )	(3, 43 ± 0, 37)	(1, 458 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 43 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(90, 61 ± 0, 37)	(5, 52 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 10 · 10 <sup>-6</sup> )	(1, 96 · 10 <sup>-7</sup> ± 2, 30 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 93 ± 0, 37)	(5, 376 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 10 · 10 <sup>-6</sup> )
(78, 98 ± 0, 37)	(6, 33 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 27 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 13 · 10 <sup>-7</sup> ± 2, 47 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 78 ± 0, 37)	(6, 410 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 27 · 10 <sup>-6</sup> )
(70, 61 ± 0, 37)	(7, 08 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 42 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 27 · 10 <sup>-7</sup> ± 2, 61 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 76 ± 0, 37)	(6, 579 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 42 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(42, 91 ± 0, 37)	(1, 17 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 33 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 01 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 37 · 10 <sup>-8</sup> )	(4, 83 ± 0, 37)	(1, 035 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 33 · 10 <sup>-6</sup> )
(40, 61 ± 0, 37)	(1, 23 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 46 · 10 <sup>-6</sup> )	(3, 10 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 46 · 10 <sup>-8</sup> )	(5, 36 ± 0, 37)	(9, 328 · 10 <sup>-6</sup> ± 2, 46 · 10 <sup>-6</sup> )
(53, 27 ± 0, 37)	(9, 39 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 88 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 66 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 02 · 10 <sup>-8</sup> )	(5, 33 ± 0, 37)	(9, 381 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 88 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(13, 90 ± 0, 37)	(3, 60 · 10 <sup>-5</sup> ± 7, 26 · 10 <sup>-6</sup> )	(5, 57 · 10 <sup>-7</sup> ± 6, 00 · 10 <sup>-8</sup> )	(4, 35 ± 0, 37)	(1, 149 · 10 <sup>-5</sup> ± 7, 26 · 10 <sup>-6</sup> )
(12, 98 ± 0, 37)	(3, 85 · 10 <sup>-5</sup> ± 7, 78 · 10 <sup>-6</sup> )	(5, 77 · 10 <sup>-7</sup> ± 6, 21 · 10 <sup>-8</sup> )	(4, 71 ± 0, 37)	(1, 062 · 10 <sup>-5</sup> ± 7, 78 · 10 <sup>-6</sup> )
(12, 38 ± 0, 37)	(4, 04 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 17 · 10 <sup>-6</sup> )	(5, 92 · 10 <sup>-7</sup> ± 6, 37 · 10 <sup>-8</sup> )	(4, 48 ± 0, 37)	(1, 116 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 17 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(47, 32 ± 0, 37)	(1, 06 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 11 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 85 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 21 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 60 ± 0, 37)	(3, 125 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 11 · 10 <sup>-6</sup> )
(60, 12 ± 0, 37)	(8, 32 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 66 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 49 · 10 <sup>-7</sup> ± 2, 84 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 48 ± 0, 37)	(3, 378 · 10 <sup>-5</sup> ± 1, 66 · 10 <sup>-6</sup> )
(51, 91 ± 0, 37)	(9, 63 · 10 <sup>-6</sup> ± 1, 93 · 10 <sup>-6</sup> )	(2, 70 · 10 <sup>-7</sup> ± 3, 06 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 60 ± 0, 37)	(3, 125 · 10 <sup>-5</sup> ± 1, 93 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(25, 49 ± 0, 37)	(1, 96 · 10 <sup>-5</sup> ± 3, 93 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 01 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 39 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 78 ± 0, 37)	(6, 410 · 10 <sup>-6</sup> ± 3, 93 · 10 <sup>-6</sup> )
(22, 02 ± 0, 37)	(2, 27 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 56 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 35 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 73 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 81 ± 0, 37)	(6, 173 · 10 <sup>-6</sup> ± 4, 56 · 10 <sup>-6</sup> )
(24, 64 ± 0, 37)	(2, 03 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 07 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 09 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 47 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 55 ± 0, 37)	(9, 091 · 10 <sup>-6</sup> ± 4, 07 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(11, 70 ± 0, 37)	(4, 27 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 65 · 10 <sup>-6</sup> )	(6, 10 · 10 <sup>-7</sup> ± 6, 56 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 88 ± 0, 37)	(5, 682 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 65 · 10 <sup>-6</sup> )
(12, 25 ± 0, 37)	(4, 08 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 26 · 10 <sup>-6</sup> )	(5, 96 · 10 <sup>-7</sup> ± 6, 41 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 00 ± 0, 37)	(5, 000 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 26 · 10 <sup>-6</sup> )
(12, 48 ± 0, 37)	(4, 01 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 10 · 10 <sup>-6</sup> )	(5, 90 · 10 <sup>-7</sup> ± 6, 35 · 10 <sup>-8</sup> )	(0, 96 ± 0, 37)	(5, 208 · 10 <sup>-5</sup> ± 8, 10 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(20, 22 ± 0, 37)	(2, 47 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 97 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 55 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 95 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 76 ± 0, 37)	(2, 841 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 97 · 10 <sup>-6</sup> )
(21, 05 ± 0, 37)	(2, 38 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 77 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 46 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 84 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 66 ± 0, 37)	(3, 012 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 77 · 10 <sup>-6</sup> )
(18, 98 ± 0, 37)	(2, 63 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 29 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 71 · 10 <sup>-7</sup> ± 5, 11 · 10 <sup>-8</sup> )	(1, 93 ± 0, 37)	(2, 591 · 10 <sup>-5</sup> ± 5, 29 · 10 <sup>-6</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(5, 41 ± 0, 37)	(9, 24 · 10 <sup>-5</sup> ± 1, 95 · 10 <sup>-5</sup> )	(9, 16 · 10 <sup>-7</sup> ± 1, 01 · 10 <sup>-7</sup> )	(1, 93 ± 0, 37)	(2, 591 · 10 <sup>-5</sup> ± 1, 95 · 10 <sup>-5</sup> )
(5, 25 ± 0, 37)	(9, 52 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 02 · 10 <sup>-5</sup> )	(9, 30 · 10 <sup>-7</sup> ± 1, 03 · 10 <sup>-7</sup> )	(1, 70 ± 0, 37)	(2, 941 · 10 <sup>-5</sup> ± 2, 02 · 10 <sup>-5</sup> )
(5, 31 ± 0, 37)	(9, 42 · 10 <sup>-5</sup> ± 1, 99 · 10 <sup>-5</sup> )	(9, 25 · 10 <sup>-7</sup> ± 1, 02 · 10 <sup>-7</sup> )	(1, 90 ± 0, 37)	(2, 632 · 10 <sup>-5</sup> ± 1, 99 · 10 <sup>-5</sup> )
t [s]	vr [m/s]	r0 [m]	t+ [s]	
(24, 22 ± 0, 37)	(2, 06 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 14 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 13 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 51 · 10 <sup>-8</sup> )	(2, 26 ± 0, 37)	(2, 212 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 14 · 10 <sup>-6</sup> )
(21, 45 ± 0, 37)	(2, 33 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 68 · 10 <sup>-6</sup> )	(4, 41 · 10 <sup>-7</sup> ± 4, 80 · 10 <sup>-8</sup> )	(2, 06 ± 0, 37)	(2, 427 · 10 <sup>-5</sup> ± 4, 68 · 10 <sup>-6</sup> )

Tabella delle misure e degli errori