

Profil 29															
	Beam 1 über Grund			Beam 2 über Grund			Beam 3 über Grund			Beam 4 über Grund			Beams gemittelt		
E v. Nullpunkt	1m	2m	3m	1m	2m	3m	1m	2m	3m	1m	2m	3m	1m	2m	3m
6	97	95,2	93,3	96,1	94,4	92,4	97	93,9	92	97,4	95,2	93,7	96,9	94,7	92,9
53	97,9	96,1	93,7	95,7	94,4	92,9	96,6	94,8	95	97,9	96,5	94,2	97,0	95,5	94,0
99	97,4	94,4	92,9	97,9	93,9	91,6	110,8	93,9	91,6	103	94,8	93,3	102,3	94,3	92,4
152	98,7	96,1	93,7	98,7	94,4	91,6	100,9	95,2	92,4	98,3	96,1	93,3	99,2	95,5	92,8
200	98,3	96,1	94,2	96,6	95,2	93,3	98,3	94,8	93,7	97,9	96,5	94,6	97,8	95,7	94,0
253	96,6	94,8	92,5	95,7	93,1	90,7	95,7	95,5	92,4	96,6	95,7	94,2	96,2	94,8	92,5
301	97,8	95,2	91,6	96,1	94,4	92,2	96,9	94,4	92,7	97,8	95,7	93,5	97,2	94,9	92,5
354	99,8	97,4	94,9	113,1	96,9	94,9	108,8	96,5	93,1	100,2	98,2	94,9	105,5	97,3	94,5
401	100,6	95,1	97,9	98,9	98,2	95,3	101,9	97,8	95,7	101,5	99,1	95,3	100,7	97,6	96,1
455	98,7	97,4	94,6	109	97	93,3	112,5	97,8	93,3	99,2	97,4	94,6	104,9	97,4	94,0
502	99,5	98,5	96,5	99,9	98,9	96,9	100,4	98,9	96,5	99,9	99,8	97,8	99,9	99,0	96,9
549	103,5	102,5	100,2	106,5	101,6	98,9	102,6	101,6	99,3	103,9	102,5	100,2	104,1	102,1	99,7
603	103,5	102,6	100,8	100,9	100,9	100,4	101,8	101,8	99,9	103,1	102,2	102,1	102,3	101,9	100,8
656	103,9	102,9	102,3	105,2	101,2	98,9	101,8	102,1	100,6	103	102,5	101,5	103,5	102,2	100,8
703	102,7	102,6	102,1	119,4	98,7	99,1	115,1	99,6	100,4	115,6	102,2	102,1	113,2	100,8	100,9
750	111,3	100,9	101,2	105,2	98,7	98,6	112,1	100	98,6	101,4	100,9	100,8	107,5	100,1	99,8
802	103,1	100,5	99,9	99,2	99,2	99,1	103,5	100,5	99,5	101,8	101,8	100,8	101,9	100,5	99,8
855	101,8	102,6	102,5	98,4	98,7	98,6	100,5	100,5	99,5	100,9	101,3	100,4	100,4	100,8	100,3
902	102,6	102,1	100,6	99,2	99,1	98,5	99,2	99,9	99,8	101,8	100,8	100,2	100,7	100,5	99,8
950	102,2	101,8	100,8	99,6	99,2	98,6	104,4	98,7	98,6	101,4	101,3	99,5	101,9	100,3	99,4
1004	101,8	101,8	101,6	98,4	99,2	98,6	104,8	100,5	99,9	101,8	101,3	101,2	101,7	100,7	100,3
1050	103,1	102,2	101,6	98,4	98,7	98,2	100,9	100,5	99,9	102,7	102,2	101,2	101,3	100,9	100,2
1104	102,7	102,2	101,2	99,6	98,3	98,2	101,4	100,9	100,4	102,7	102,2	101,6	101,6	100,9	100,4
1152	104,4	103,5	103	101,4	100,9	100	101,8	102,2	101,3	103,9	103,1	101,8	102,9	102,4	101,5
1200	103,5	103,1	103	103,1	101,4	100	103,5	101,8	100,9	103,1	103,1	102,6	103,3	102,4	101,6
1250	103,1	102,2	102,6	100,5	100,9	99,6	100,9	101,4	100	102,7	102,7	102,2	101,8	101,8	101,1