Table 1: hand written

a	b	c
2,89	e	f

 $\begin{array}{cccc} a & b & c \\ 2,89 \pm 0,02 & e & f \end{array}$

Table 2: \setminus input

Gerät	Hersteller	Modell	Unsicherheit	Anmerkung
0.000	0.579	1.158	1,737	2,316
2.895	3.474	4.053	4,632	5,211
5.789	6.368	6.947	7,526	8,105
8.684	9.263	9.842	10,421	11,000

Table 3: \input

Gerät	Hersteller	Modell	Unsicherheit	Anmerkung
1.000e-01	2.941e+06	5.882e + 06	8.824e + 06	1.176e + 07
1.471e + 07	1.765e + 07	2.059e + 07	2.353e + 07	2.647e + 07
2.941e+07	3.235e+07	3.529e+07	3.824e + 07	4.118e + 07
4.412e+07	4.706e + 07	5.000e+07	5.294e + 07	5.588e + 07
5.882e + 07	6.176e + 07	6.471e + 07	6.765e + 07	7.059e + 07
7.353e + 07	7.647e + 07	7.941e+07	8.235e + 07	8.529e + 07
8.824e + 07	9.118e + 07	9.412e+07	9.706e + 07	1.000e + 08

Table 4: \input

Test +/- 4e	1	2	3
1,0	28 571 429,5(10)	57 142 858(4)	85 714 287(9)
114 285 715(16)	142 857 144(25)	$1,7142857(4)\cdot 10^8$	$2,0000000(5)\cdot 10^8$
$2,2857143(6) \cdot 10^{8}$	$2,5714286(8)\cdot 10^8$	$2,8571429(10) \cdot 10^{8}$	$3,1428571(12)\cdot 10^8$
$3,4285714(14)\cdot10^{8}$	$3,7142857(17)\cdot 10^8$	$4,0000000(20)\cdot 10^8$	$4,2857143(23)\cdot 10^8$
$4,5714286(26)\cdot 10^{8}$	$4,8571429(29)\cdot 10^8$	$5{,}1428571(32)\cdot10^{8}$	$5,428571(4)\cdot 10^8$
$5,714286(4)\cdot 10^8$	$6,000000(4)\cdot 10^8$	$6,285714(5)\cdot 10^8$	$6,571429(5)\cdot 10^8$
$6,857143(6) \cdot 10^8$	$7{,}142857(6)\cdot 10^{8}$	$7,428571(7)\cdot 10^8$	$7,714286(7)\cdot 10^8$
$8,000000(8)\cdot 10^8$	$8,285714(8) \cdot 10^8$	$8,571429(9)\cdot 10^8$	$8,857143(10) \cdot 10^8$
$9{,}142857(10)\cdot 10^{8}$	$9,428571(11)\cdot 10^8$	$9,714286(12)\cdot 10^8$	$1,0000000(12)\cdot 10^9$