



« . . . »
« . . »

« . . . »
« . . »

U_N (RMS)

0...100	1	$\pm (2\% \dots + 3 \dots)$
---------	---	-----------------------------

- f_N 45...65
- - /

(2p)

0,00...19,99	0,01	$\pm (2\% \dots + 2 \dots)$
20,0...199,9	0,1	
200...1999	1	
2,00...9,99	0,01	$\pm (2\% \dots + 2 \dots)$
10,0...19,9	0,1	

(3p, 4p)

0,00...19,99	0,01	$\pm (2\% \dots + 2 \dots)$
20,0...199,9	0,1	
200...1999	1	
2,00...9,99	0,01	$\pm (5\% \dots + 4 \dots)$
10,0...19,9	0,1	

(3p+)

0,00...19,99	0,01	$\pm (8\% \dots + 3 \dots)$
20,0...199,9	0,1	
200...1999	1	

0,00...19,99	0,01	$\pm (10\% \dots + 3 \dots)$
20,0...149,9	0,1	$\pm (20\% \dots + 3 \dots)$

, = 2 LR_E

0,0...199,9	0,1	$4p$ R_E $\pm 1 \dots$
200...1999	1	
2,00...19,99	0,01	
20,0...99,9	0,1	
100...999	1	

• (L): 1...50

0...999	1	$\pm 5\%(R_E + R_H + R_S) + 8 \dots$
1,00...9,99	1	
10,0...19,9	0,1	