

Masa nominal- na wzorca $m_o$	Błędy graniczne dopuszczalne $\pm \delta m$ [mg]				
	klasa E <sub>1</sub>	klasa E <sub>2</sub>	klasa F <sub>1</sub>	klasa F <sub>2</sub>	klasa M <sub>1</sub>
5000 kg			25000	80000	250000
2000 kg			10000	30000	100000
1000 kg		1600	5000	16000	50000
500 kg		800	2500	8000	25000
200 kg		300	1000	3000	10000
100 kg		160	500	1600	5000
50 kg	25	80	250	800	2500
20 kg	10	30	100	300	1000
10 kg	5,0	16	50	160	500
5 kg	2,5	8,0	25	80	250
2 kg	1,0	3,0	10	30	100
1 kg	0,5	1,6	5,0	16	50
500 g	0,25	0,8	2,5	8,0	25
200 g	0,10	0,3	1,0	3,0	10
100 g	0,05	0,16	0,5	1,6	5,0
50 g	0,03	0,10	0,3	1,0	3,0
20 g	0,025	0,08	0,25	0,8	2,5
10 g	0,020	0,06	0,20	0,6	2,0
5 g	0,016	0,05	0,16	0,5	1,6
2 g	0,012	0,04	0,12	0,4	1,2
1 g	0,010	0,03	0,10	0,3	1,0
500 mg	0,008	0,025	0,08	0,25	0,8
200 mg	0,006	0,020	0,06	0,20	0,6
100 mg	0,005	0,016	0,05	0,16	0,5
50 mg	0,004	0,012	0,04	0,12	0,4
20 mg	0,003	0,010	0,03	0,10	0,3
10 mg	0,003	0,008	0,025	0,08	0,25
5 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20
2 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20
1 mg	0,003	0,006	0,020	0,06	0,20