

Denomination Metric	0 mg	1 mg	2 mg	3 mg	4 g & mg	5 g & mg	6 g & mg	7 g & mg
1 mg	0,005	0,010	0,014	0,025	0,050	0,050		
2 mg	0,005	0,010	0,014	0,025	0,050	0,060		
3 mg	0,005	0,010	0,014	0,026	0,052	0,070		
5 mg	0,005	0,010	0,014	0,028	0,055	0,080		
10 mg	0,005	0,010	0,014	0,030	0,060	0,10		0,4
20 mg	0,005	0,010	0,014	0,035	0,070	0,12		0,56
30 mg	0,005	0,010	0,014	0,038	0,075	0,14		0,68
50 mg	0,005	0,010	0,014	0,042	0,085	0,16	1	0,88
100 mg	0,005	0,010	0,025	0,050	0,10	0,20	1	1,2
200 mg	0,005	0,010	0,025	0,060	0,12	0,26	1	1,8
300 mg	0,005	0,010	0,025	0,070	0,14	0,30	1	2,2
500 mg	0,005	0,010	0,025	0,080	0,16	0,38	2	3
1 g	0,017	0,034	0,054	0,10	0,20	0,50	2	4,5
2 g	0,017	0,034	0,054	0,13	0,26	0,75	2	7
3 g	0,017	0,034	0,054	0,15	0,30	0,95	2	9,4
5 g	0,017	0,034	0,054	0,18	0,36	1,3	2	13
10 g	0,025	0,050	0,074	0,25	0,5	2,0	3	21
20 g	0,037	0,074	0,10	0,35	0,7	3,0	5	33
30 g	0,037	0,074	0,15	0,45	0,90	4,0	7	44
50 g	0,060	0,12	0,25	0,60	1,2	5,6	10	
100 g	0,13	0,25	0,50	1,0	2,0	9	20	100
200 g	0,25	0,50	1,0	2,0	4,0	15	30	160
300 g	0,38	0,75	1,5	3,0	6,0	20	50	210
500 g	0,60	1,2	2,5	5,0	10	30	100	300
1 kg	1,3	2,5	5,0	10	20	50	200	470
2 kg	2,5	5,0	10	20	40	100	300	750
3 kg	3,8	7,5	15	30	60	150	500	1,0 g
5 kg	6	12	25	50	100	250	1	1,4 g
10 kg	13	25	50	100	200	500	2	2,2 g
20 kg	25	50	100	200	400	1,0 g	3	3,8 g
25 kg	31	62	125	250	500	1,2 g		4,5 g
30 kg	38	75	150	300	600	1,5 g	3	4,5 g
50 kg	63	125	250	500	1,0 g	2,5 g	5	7,5 g

Denomination Metric	F g & mg	Accept mg	Maint mg
1 mg	0,10	0,05	0,1
2 mg	0,12	0,05	0,1
3 mg	0,14	0,05	0,1
5 mg	0,17	0,05	0,1
10 mg	0,21	0,15	0,3
20 mg	0,26	0,2	0,4
30 mg	0,29	0,3	0,6
50 mg	0,35	0,4	0,8
100 mg	0,43	0,5	1,0
200 mg	0,54	0,8	1,5
300 mg	0,61	1,0	2,0
500 mg	0,72	1,5	3,0
1 g	0,90	2	4
2 g	1,12	3	6
3 g	1,28	4	8
5 g	1,5	5	10
10 g	2,0	8	15
20 g	4,0	10	20
30 g	6,0	15	30
50 g	10	20	40
100 g	20	35	70
200 g	40	50	100
300 g	60	75	150
500 g	70	88	175
1 kg	100	125	250
2 kg	200	200	400
3 kg	300	250	500
5 kg	500	400	800
10 kg	1,0 g	500	1000
20 kg	2,0 g	750	1500
25 kg	2,5 g		
30 kg	3,0 g		
50 kg	5,0 g		