

Deka-gramm =	Loth ($\frac{1}{2}$ Unze)	{ Unzen Drachmen Gran	Gran
1	— Unzen 2 Drachmen 17·16 Gran	137·16
2	— » 4 » 34·32 »	274·32
3	— » 6 » 51·49 »	411·49
4	1 » 1 » 8·65 »	548·65
5	1 » 3 » 25·81 »	685·81
6	1 » 5 » 42·98 »	822·98
7	2 » — » 0·14 »	960·14
8	2 » 2 » 17·30 »	1097·30
9	2 » 4 » 34·46 »	1234·46
10 (1 Hgm.)	2 » 6 » 51·63 »	1371·63
1	0·5715		
2	1·143		
3	1·715		
4	2·286		
5	2·858		
6	3·429		
7	4·001		
8	4·572		
9	5·144		
10 (1 Hgm.)	5·715		
	1 Loth		240
	$\frac{1}{10}$ »		24
	$\frac{1}{100}$ »		2·4
	$\frac{1}{1000}$ » (fast $\frac{1}{4}$ Gran)		0·24