

Altsaa skal den Guldmunt, som indeholder 10 Kroner, veie 4,4803 Gram, og den, som indeholder 20 Kroner, 8,0606 Gram.

10-Kronens Diameter skal være 18 Millimeter, 20-Kronens 23 Millimeter.

#### Art. 4.

Skillemynterne udpræges dels af Sølv, legeret med Kobber i de Bægtforhold, som følge af de nedenfor (i Art. 5) fastsatte Bestemmelser om de enkelte Mynters Bægt og Finhed, dels af Bronze, sammensmeltet af 95 Bægtdele Kobber, 4 Bægtdele Tin og 1 Bægtdel Zink.

#### Art. 5.

Af Sølvmynter kunne udmyntes nedenstaaende Stykker, der skulle holde den Størrelse, Bægt og Finhed, som fremgaaer af de vedføjede Bestemmelser.

				Dia- meter.	Brutto- vægt.	Indhold af fint Sølv.
				Millimeter.	Gram.	Gram.
a.	Et Stykke, der repræsenterer Værdien af 2 Kroner			31	15,00	12,000
b.	—	—	1 Krone.	25	7,50	6,000
c.	—	—	50 Dre ..	22	5,00	3,000
d.	—	—	40 Dre ..	20	4,00	2,400
e.	—	—	25 Dre ..	17	2,42	1,452
f.	—	—	10 Dre ..	15	1,45	0,580

#### Art. 6.

Af Bronzemynter kunne udmyntes nedenstaaende Stykker, der skulle holde den Størrelse og Bægt, som fremgaaer af de vedføjede Bestemmelser:

				Dia- meter.	Af et Kilogram Bronze udpræges.
				Millimeter.	Stykker.
a.	Et Stykke, som repræsenterer Værdien af 5 Dre . . . . .			27	125
b.	—	—	2 Dre . . . . .	21	250
c.	—	—	1 Dre . . . . .	16	500

#### Art. 7.

Forsaavidt en fuldkommen Nøiagtighed i Henseende til Bægt og Finhed ikke kan overholdes for de enkelte Myntstykker, skulle Afvigelserne over eller under den rette Bægt og Finhed ikke overskride: