

## Frequentie van voorkomen, gesorteerd op:

Opmerking: sommige van de geselecteerde voorbeelden bestaan niet.

### 4,5 en 6-digits (karakters)

Voorbeeld:

[1] 6sK7ut (6 digits lang)

[1] w6a5i (5 digits lang)

[1] 1UpS (4 digits lang)

Digits	Type	Black	Green	Blue	Yellow	Red	Total
6	physical	65,933	33,579	16,872	8,401	1,280	126,065
	onchain	211	122	53	23	2	411
5	physical	12,112	6,186	3,019	1,552	213	23,082
	onchain	52	18	10	6	0	86
4	physical	191	94	46	18	4	353
	onchain	1	1	0	0	1	3
=		78,500	40,000	20,000	10,000	1,500	150,000

### Eerste en laatste cijfer zijn gelijk

Voorbeeld:

[1] 328kD3 ("3" zijn het eerste en laatste cijfer)

[1] 49k24 ("4" zijn het eerste en laatste cijfer)

[1] 1TX1 ("1" zijn het eerste en laatste cijfer)

Digits	Type	Black	Green	Blue	Yellow	Red	Total
6	physical	1,114	541	281	133	22	2091
	onchain	2	3	0	1	0	6
5	physical	230	100	49	23	3	405
	onchain	0	1	0	0	0	1
4	physical	6	0	1	0	0	7
	onchain	0	0	0	0	0	0
=		1352	645	331	157	25	2510

### Eerste cijfer is een nummer

Voorbeeld (eerste cijfer is een nummer):

[1] 4K66Hs

[1] 72k2a

[1] 1uAp

Digits	Type	Black	Green	Blue	Yellow	Red	Total
6	physical	65,933	33,579	16,872	8,401	1,280	126,065
	onchain	211	122	53	23	2	411
5	physical	1,977	1,016	500	236	39	3,768
	onchain	8	3	5	2	0	18
4	physical	191	94	46	18	4	353
	onchain	1	1	0	0	1	3
=		68,321	34,815	17,476	8,680	1,326	130,618

## Eerste cijfer is een letter(hoofdlettergevoeligheid)

Voorbeeld (het eerste cijfer is een letter):

[1] A2jiw6

[1] p21sn

[1] Rq3v

Digits	Type	Black	Green	Blue	Yellow	Red	Total
6	physical	0	0	0	0	0	0
	onchain	0	0	0	0	0	0
5	physical	10,135	5,170	2,519	1,316	174	19,314
	onchain	44	15	5	4	0	68
4	physical	0	0	0	0	0	0
	onchain	0	0	0	0	0	0
=		10,179	5,185	2,524	1,320	174	19382

## Alleen letters(hoofdlettergevoeligheid)

Voorbeeld (bestaat alleen uit letters):

[1] AHjew

[1] fEWhu

[1] kLNM

Digits	Type	Black	Green	Blue	Yellow	Red	Total
6	physical	0	0	0	0	0	0
	onchain	0			0	0	0
5	physical	4997	2523	1254	664	92	9530
	onchain	32	12	3	1	0	48
4	physical	0	0	0	0	0	0
	onchain	0	0	0	0	0	0
=		5029	2535	1257	665	92	9578

## Meest waardevolle CryptoStamps

De vraag naar de meest waardevolle postzegel is moeilijk te beantwoorden. Omdat de beoordeling van de verschillende attributen een persoonlijke voorkeur is.

De ene persoon stemt een zeldzame drukfout bovenaan, de andere persoon houdt van een combinatie van zelden code [1] en de derde persoon is enthousiast over woordgroepen binnen de code [1], zoals mijn favoriete stempel 1TX1 waar de code me herinnert aan de identificatie van de blockchain-transactie (TX = transactie).

Attribute	Black	Green	Blue	Yellow	Red
onchain	264	141	63	29	3
"Sold"	186	108	49	20	3
5 digits	39	17	8	4	0
4 digits	0	1	0	0	1
first and last equal	0	0	0	0	0
first letter	33	14	4	3	0
first number	6	4	4	1	1
only letters	24	11	2	0	0

Ik probeerde de vraag (Wat is de meest waardevolle CryptoStamp?) Te beantwoorden met de bovenstaande statistieken - Misprints of lettercombinaties op een woord zijn niet geïntegreerd.

Dus dat is het resultaat:

### Zwart:

De berekening toont zes CryptoStamps met dezelfde attributen:

2Vkn3, 2Vkrh, 3yk8S, 5TjKQ, 6widr, 8Rhv5

Op dit moment is het niet duidelijk om de zeldzaamste zegel te identificeren.

Het bestaat uit een 4-cijferige zegel, helaas met "ShippedSubmitted". Maar deze zegel kan nog steeds de meest waardevolle zwarte CryptoStamp ter wereld zijn:

1mWf

### Groen:

Deze kleur is duidelijk, het bestaat slechts één 4-cijferig:

1mbA

### Blauw:

Het lijkt op de zwarte. Vier blauwe Crypto-zegels werden gedetecteerd, wat erg leek op de andere:

2Vkkc, 2VkpE, 3yk5d, 8Rhyi

### Geel:

Van de kleur geel bestaat er geen 4-cijferige zegel, dus de meest waardevolle gele CryptoStamp moet een "Verkochte" 5-cijferige zegel zijn, die aan het begin een nummer heeft:

8Rhva

### Rood:

Helder, zoals de groene:

1mXW

Bron: Mario Huber Collectibles Trading