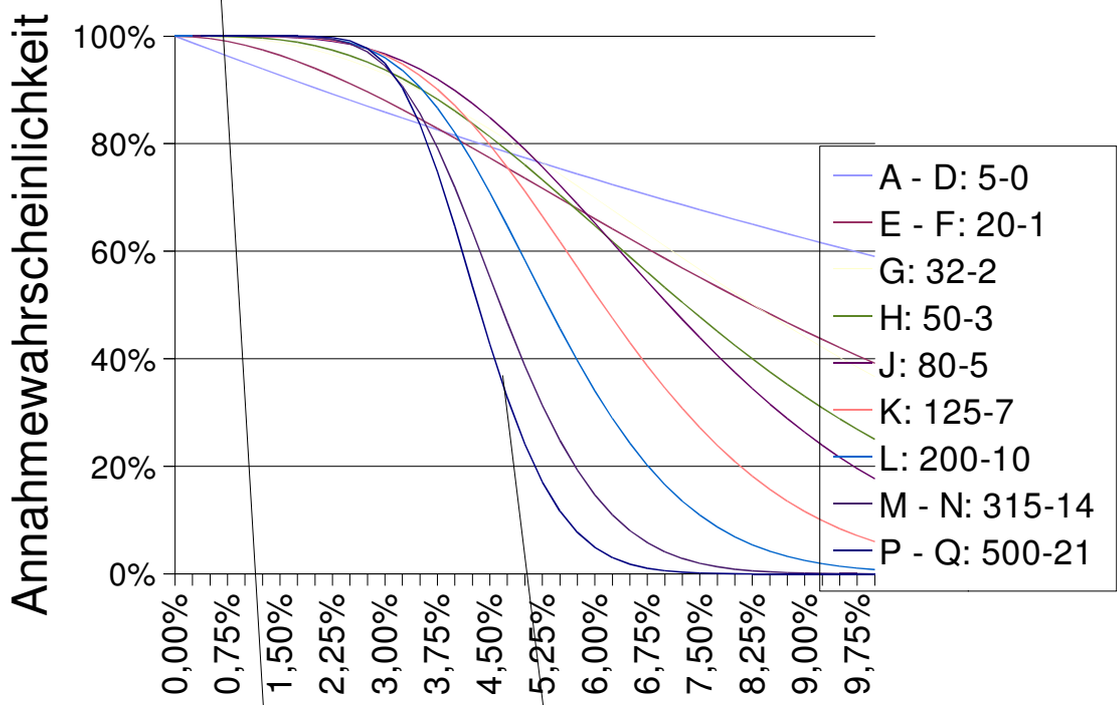


Operationscharakteristiken verschiedener Einfachstichproben

AQL 2,5 - normale Prüfung - Prüfniveau II

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	A - D	E - F	G	H	J	K	L	M - N	P - Q	AQL – Kennbuchstabe	
5	n	5	20	32	50	80	125	200	315	500	Stichprobenumfang
6	c		1	2	3	5	7	10	14	21	zulässige Fehleranzahl
7		A - D: 5-0	E - F: 20-1	G: 32-2	H: 50-3	J: 80-5	K: 125-7	L: 200-10	M - N: 315-14	P - Q: 500-21	
8		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	Annahmewahrscheinlichkeit
9	0,25%	98,8%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	tatsächlicher Fehleranteil im Los
10	0,50%	97,5%	99,6%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
11	0,75%	96,3%	99,0%	99,8%	99,9%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
12	1,00%	95,1%	98,3%	99,6%	99,8%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	

Operationscharakteristiken bei AQL



tatsächlicher Fehleranteil

44	9,00%	62,4%	45,2%	44,1%	33,0%	26,3%	11,6%	StarCalc-Linien sind sehr dünn. Diese sind einzeln breiter formatiert worden.			
45	9,25%	61,6%	43,6%	42,2%	30,9%	23,9%	9,9%				
46	9,50%	60,7%	42,1%	40,3%	28,8%	21,7%	8,4%				
47	9,75%	59,9%	40,6%	38,4%	26,9%	19,6%	7,1%				
48	10,00%	59,0%	39,2%	36,7%	25,0%	17,7%	6,0%				

Für die Legende im Diagramm
`=C4&"": "&TEXT(C5;"0")&"-"&TEXT(C6;"0")`
 anschließend Zeile ausblenden

`=BINOMVERT(B$6;B$5;$A46;WAHR())`