

Hodnoty t_{α} pro různé pravděpodobnosti $(1-\alpha)$

n	t_{α}		
	$1-\alpha$ 0,90	$1-\alpha$ 0,95	$1-\alpha$ 0,99
2	6,314	12,706	63,657
3	2,920	4,303	9,925
4	2,353	3,182	5,841
5	2,132	2,776	4,604
6	2,015	2,571	4,032
7	1,943	2,447	3,707
8	1,895	2,365	3,499
9	1,860	2,306	3,355
10	1,833	2,262	3,250
11	1,812	2,228	3,169
12	1,796	2,201	3,106
13	1,782	2,179	3,055
14	1,771	2,160	3,012
15	1,761	2,145	2,977
20	1,729	2,093	2,861
30	1,697	2,042	2,750
∞	1,645	1,960	2,576

Koeficienty k_n a K_n pro výpočet směrodatné odchylky a intervalu spolehlivosti z variačního rozpětí

n	k_n	K_n	
		$1-\alpha$ 0,95	$1-\alpha$ 0,99
2	0,886	6,4	31,8
3	0,591	1,3	3,01
4	0,486	0,72	1,32
5	0,430	0,51	0,84
6	0,395	0,40	0,63
7	0,370	0,33	0,51
8	0,351	0,29	0,43
9	0,337	0,26	0,37
10	0,325	0,23	0,33

Koeficienty Q pro vylučování odlehlých výsledků

n	Q		
	$1-\alpha$ 0,90	$1-\alpha$ 0,95	$1-\alpha$ 0,99
3	0,886	0,941	0,988
4	0,679	0,765	0,889
5	0,557	0,642	0,760
6	0,482	0,560	0,698
7	0,434	0,507	0,637
8	0,399	0,468	0,590
9	0,370	0,437	0,555
10	0,349	0,412	0,527

Hodnoty u_{α} Lordova testu pro pravděpodobnost $(1-\alpha)$

n	u_{α}	
	$1-\alpha$ 0,95	$1-\alpha$ 0,99
2	6,353	31,828
3	1,304	3,008
4	0,717	1,316
5	0,507	0,843
6	0,399	0,628
7	0,333	0,507
8	0,288	0,492
9	0,255	0,374
10	0,230	0,333