

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-3,9	00005	00005	00004	00004	00004	00004	00004	00004	00003	00003
-3,8	00007	00007	00007	00006	00006	00006	00006	00005	00005	00005
-3,7	00011	00010	00010	00010	00009	00009	00008	00008	00008	00008
-3,6	00016	00015	00015	00014	00014	00013	00013	00012	00012	00011
-3,5	00023	00022	00022	00021	00020	00019	00019	00018	00017	00017
-3,4	00034	00032	00031	00030	00029	00028	00027	00026	00025	00024
-3,3	00048	00047	00045	00043	00042	00040	00039	00038	00036	00035
-3,2	00069	00066	00064	00062	00060	00058	00056	00054	00052	00050
-3,1	00097	00094	00090	00087	00084	00082	00079	00076	00074	00071
-3,0	00135	00131	00126	00122	00118	00114	00111	00107	00104	00100
-2,9	00187	00181	00175	00169	00164	00159	00154	00149	00144	00139
-2,8	00256	00248	00240	00233	00226	00219	00212	00205	00199	00193
-2,7	00347	00336	00326	00317	00307	00298	00289	00280	00272	00264
-2,6	00466	00453	00440	00427	00415	00402	00391	00379	00368	00357
-2,5	00621	00604	00587	00570	00554	00539	00523	00508	00494	00480
-2,4	00820	00798	00776	00755	00734	00714	00695	00676	00657	00639
-2,3	01072	01044	01017	00990	00964	00939	00914	00889	00866	00842
-2,2	01390	01355	01321	01287	01255	01222	01191	01160	01130	01101
-2,1	01786	01743	01700	01659	01618	01578	01539	01500	01463	01426
-2,0	02275	02222	02169	02118	02068	02018	01970	01923	01876	01831
-1,9	02872	02807	02743	02680	02619	02559	02500	02442	02385	02330
-1,8	03593	03515	03438	03362	03288	03216	03144	03074	03005	02938
-1,7	04457	04363	04272	04182	04093	04006	03920	03836	03754	03673
-1,6	05480	05370	05262	05155	05050	04947	04846	04746	04648	04551
-1,5	06681	06552	06426	06301	06178	06057	05938	05821	05705	05592
-1,4	08076	07927	07780	07636	07493	07353	07215	07078	06944	06811
-1,3	09680	09510	09342	09176	09012	08851	08691	08534	08379	08226
-1,2	11507	11314	11123	10935	10749	10565	10383	10204	10027	09853
-1,1	13567	13350	13136	12924	12714	12507	12302	12100	11900	11702
-1,0	15866	15625	15386	15151	14917	14686	14457	14231	14007	13786
-0,9	18406	18141	17879	17619	17361	17106	16853	16602	16354	16109
-0,8	21186	20897	20611	20327	20045	19766	19489	19215	18943	18673
-0,7	24196	23885	23576	23270	22965	22663	22363	22065	21770	21476
-0,6	27425	27093	26763	26435	26109	25785	25463	25143	24825	24510
-0,5	30854	30503	30153	29806	29460	29116	28774	28434	28096	27760
-0,4	34458	34090	33724	33360	32997	32636	32276	31918	31561	31207
-0,3	38209	37828	37448	37070	36693	36317	35942	35569	35197	34827
-0,2	42014	41600	41184	40765	40344	39921	39495	39066	38634	38201
-0,1	46017	45620	45224	44828	44433	44038	43644	43251	42858	42465
-0,0	50000	49601	49202	48803	48405	48006	47608	47210	46812	46414

Uputstvo: Prvo nađemo onaj red tabele koji odgovara vrijednosti (do prve decimalne) za koju tražimo funkciju raspodjele. Zatim odaberemo onu kolonu koja sadrži drugu decimalu te vrijednosti. Odgovarajuće polje sadrži one decimalne koje treba dopisati iza nule kako bismo dobili traženu vrijednost funkcije raspodele.

Primjer1: Želimo da nađemo koliko je $F(1,82)$. U prvoj koloni tabele nađemo vrednost 1,8 (cjelobrojna vrijednost i prva decimala). U tom redu tabele nalazi se vrijednost funkcije raspodjele koju tražimo. Sada potražimo kolonu u čijem se gornjem polju nalazi 2 (druga decimala). U presjeku reda koji sadrži 1,8 i kolone koja sadrži 2 nalaziće se polje s vrijednošću 96562. To znači da je vrijednost koju tražimo 0,96562, tj. $F(1,82)=0,96562$.

Primjer2: Ukoliko želimo da nađemo $F(2,00)$ u prvoj koloni tabele nađemo vrijednost 2,0. U tom redu tabele nalazi se vrijednost funkcije raspodjele koju tražimo. Sada potražimo kolonu u čijem se gornjem polju nalazi 0 (druga decimala). U presjeku reda koji sadrži 2,0 i kolone koja sadrži 0 nalaziće se polje s vrijednošću 97725. To znači da je vrijednost koju tražimo 0,97725, tj. $F(2,00)=0,97725$.