Значения интеграла Лапласа 
$$\Phi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int\limits_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} \, dt$$

I	Сотые доли х									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	0,00000	00399 04380	00798 04776	01197 05172	01595	01994	02392	02790	03188	03586
$0,1 \\ 0,2$	07926	08317	08706	09095	05567	05962	06356	06749	07142	07535
0,3	11791	12172	12552	12930	09483 13307	09871	10257	10642	11026	11409
0,4	15542	15910	16276	16640	17003	13683 17364	14058	14431	14803	15173
0,5	19146	19497	19847	20194	20540	100000000000000000000000000000000000000	17724	18082	18439	18793
0,6	22575	22907	23237	23565	23891	20884 24215	21226	21566	21904	22240
0,7	25804	26115	26424	26730	27035	27337	24537 27637	24857	25175	25490
0,8	28814	29103	29389	29673	29955	30234	30511	27935 30785	28230 31057	28524 31327
0,9	31594	31859	32121	32381	32639	32894	33147	33398	33646	33891
1,0	34134	34375	34614	34850	35083	35314	35543	35769	35993	36214
1,1	36433	36650	36864	37076	37286	37493	37698	37900	38100	38298
1,2	38493	38686	38877	39065	39251	39435	39617	39796	39973	40147
1,3	40320	40490	40658	40824	40988	41149	41308	41466	41621	41774
1,4	41924	42073	42220	42364	42507	42647	42786	42922	43056	43189
1,5	43319	43448	43574	43699	43822	43943	44062	44179	44295	44408
1,6	44520	44630	44738	44845	44950	45053	45154	45254	45352	45449
1,7	45543	45637	45728	45818	45907	45994	46080	46164	46246	46327
1,8	46407	46485	46562	46638	46712	46784	46856	46926	46995	47062
1,9	47128	47193	47257	47320	47381	47441	47500	47558	47615	47670
2,0	47725	47778	47831	47882	47932	47982	48030	48077	48124	48169
2,1	48214	48257	48300	48341	48382	48422	48461	48500	48537	48574
2,2	48610	48645	48679	48713	48745	48778	48809	48840	48870	48899
2,3	48928	48956	48983	49010	49036	49061	49086 49305	49111 49324	49134 49343	49158 49361
2,4	49180	49202	49224	49245	49266	49286		100000000000000000000000000000000000000		
2,5	49379	49396	49413	49430	49446	49461	49477	49492 49621	49506 49632	49520 49643
2,6	49534	49547	49560	49573	49585	49598 49702	49711	49720	49728	49736
2,7	49653	49664	49674	49683	49693	49781	49788	49795	49801	49807
2,8	49744	49752 49819	49760 49825	49831	49836	49841	49846	49851	49856	49861
2,3	45013	13013	13020	200						
x	Десятые доли х									
	0		2		4		6		8	
3,0	0,49865 49997		49931 49999		49966		49984		49993	
4,0										