(1) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7)

x	Φ (x)	x	Φ (x)	x	Φ (x)	x	Φ (x)
0,00 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,20 0,21 0,22 0,23	0,0000 0,0040 0,0080 0,0120 0,0160 0,0199 0,0239 0,0359 0,0359 0,0359 0,0478 0,0517 0,0557 0,0557 0,0596 0,0636 0,0675 0,0714 0,0753 0,0793 0,0832 0,0871 0,0910	0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45 0,46 0,47	0,0948 0,0987 0,1026 0,1064 0,1103 0,1141 0,1179 0,1255 0,1293 0,1331 0,1368 0,1406 0,1443 0,1480 0,1517 0,1554 0,1591 0,1628 0,1664 0,1770 0,1736 0,1772 0,1808	0,48 0,49 0,50 0,51 0,55 0,56 0,57 0,58 0,60 0,62 0,63 0,64 0,66 0,66 0,66 0,66 0,67 0,68 0,70 0,71	0,1844 0,1879 0,1915 0,1950 0,1985 0,2019 0,2054 0,2123 0,2157 0,2190 0,2224 0,2257 0,2291 0,2357 0,2389 0,2422 0,2454 0,2517 0,2549 0,2580 0,2611	0,72 0,73 0,74 0,75 0,76 0,77 0,78 0,79 0,80 0,81 0,82 0,83 0,84 0,85 0,86 0,87 0,88 0,90 0,91 0,92 0,93 0,95	0,2642 0,2673 0,2703 0,2734 0,2764 0,2823 0,2852 0,2881 0,2910 0,2939 0,3023 0,3051 0,3103 0,3133 0,3159 0,3186 0,3212 0,3238 0,3264 0,3289

T.	ا	(* (x)	1	Φ (X)		-b(ti	7	(D (x)	
		- <u>i</u>			i			•	
000111111111111111111111111111111111111	96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90	0,3863 0,3962 0,3962 0,3962 7 0,3962 7 0,3962 0,4013 0,403 1 0,404 2 0,406 3 0,409 5 0,411	1,64 1,66 1,66 1,66 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	0.4162 0.4177 0.4192 0.4207 0.4222 0.4236 0.4251 0.4265 0.4279 0.4265 0.4306 0.4319 0.4332 0.4345 0.4357 0.4370 0.4384 0.4384 0.4446 0.4446 0.4466 0.4466 0.4466 0.450	1,990 1,990 2,000	0,4549 0,4656 0,4664 0,4671 0,4678 0,4693 0,4693 0,4790 0,4713 0,4719 0,4726 0,4732 0,4732 0,4732 0,4750 0,4750 0,4750 0,4750 0,4761 0,4750 0,4761 0,4750 0,4761 0,4752 0,482 0,483 0,484 0,485 0,486 0,486 0,486 0,488	2,89,999 2,89,999 2,89,999 3,3,4,3,3,4,4,7 4,738	0,4956 0,4959 0,4961 0,4963 0,4965 0,4967 1,04971 0,4973 0,4976 0,4976 0,4976 0,4981 0,4981 0,4985 0,4985 0,4985 0,4985 0,4986 0,4985 0,4986 0,4985 0,4986 0,4985 0,4986 0,4996 0,4998	1 6 41 28 68 97

Таблица значений функции $\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$

œ'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	0,3989 3970 3910 3814 3683 3521 3332 3123 2897 2661	3989 3965 3902 3802 3668 3503 3312 3101 2874 2637	3989 3961 3894 3790 3652 3485 3292 3079 2850 2613	3988 3956 3885 3778 3637 3467 3271 3056 2827 2589	3985 3951 3876 3765 3621 3448 3251 3034 2803 2565	3984 3945 3867 3752 3605 3429 3230 3011 2780 2541	3982 3939 3857 3739 3589 3410 3209 2989 2756 2516	3980 3932 3847 3726 3572 3391 3187 2966 2732 2492	3977 3925 3836 3712 3555 3372 3166 2943 2709 2468	3973 3918 3825 3697 3538 3352 3144 2920 2685 2444
1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8	0190	1476 1276 1092 0925 0775	2371 2131 1895 1669 1456 1257 1074 0909 0761 0632	2347 2107 1872 1647 1435 1238 1057 0893 0748 0620	2323 2083 1849 1626 1415 1219 1040 0878 0734 0608	2299 2059 1826 1604 1394 1200 1023 0863 0721 0596	2275 2036 1804 1582 1374 1182 1006 0848 0707 0584	1781 1561 1354 1163 0989 0833 7 0694	0973 0818 0681	0804 0669
2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8	0,0540 0440 035; 028; 022- 017; 013; 010 03;	0 0431 0347 0277 4 0219 5 0171 6 0132 4 0101 9 0077	0099	0413 0332 0264 0208 0163 0126 0096 0073	0404 0325 0258 0203 0158 0122 0093 0071	0317 0252 0198 0154 0119 0009 0069	038' 031' 024 019 4 015 0 011 008 9 006	7 0379 0 0303 6 0241 4 0189 1 0147 6 0113 8 0089 7 006	9 0371 0297 1 0235 9 0184 7 0143 3 0110 6 0084 5 0063 8 004	0363 0290 0229 0180 0139 0107 4 0081 3 0061 7 0046
3,0 3,3 3,3	003	3 0032 4 0023	0031	0030	0029	002	8 002	7 002	6 002 9 001	5 0025 8 0018

Продолжение прилож. 1

	0	1	2	3	4	5	Ü	7	8	9
3,4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3,5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3,6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004
3,7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0008	0003
3,8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3,9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

0000 0000 0000 0076 0076 00831 00901 1,1251 1,1251 1,1251 1,0948 0,0729 0,0128 0,0019 0,0009 0,0009	
1-0000000000000000000000000000000000000	
000000000000000000000000000000000000000	
000000000000000000000000000000000000000	
000000000000000000000000000000000000000	
7 0,0009 0,00223 0,0521 0,0521 0,0521 0,1277 0,1490 0,1304 0,0142 0,00142 0,0003 0,0003 0,0003	•
000000000000000000000000000000000000000	
000000000000000000000000000000000000000	
5 0,0067 0,0337 0,1404 0,1755 0,1755 0,1044 0,00825 0,00825 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033 0,0033	
883 165 165 165 1732 1732 1732 1732 1732 1732 1732 1732	
12887	i N
9.00024 0,1494 0,2240 0,1088 0,0504 0,0027 0,00027 0,00027 0,00027	
2 0,1353 0,2707 0,2707 0,0902 0,0361 0,0037 0,0009 0,0009	
1 0,3679 0,1839 0,0013 0,00031 0,0005	
0,9 0,4066 0,3659 0,1647 0,0111 0,0020 0,0003	
0,8 0,4493 0,3595 0,0077 0,0012 0,0002	•
0,4966 0,3476 0,0284 0,0050 0,0007	
0,6 0,5488 0,03293 0,0030 0,0030 0,0004	
сона) 0,6065 0,0758 0,0126 0,0016	
in IIyac 0,6703 0,0072 0,0007 0,0001	
(розпод 0,7408 0,2222 0,0002 0,0002	
0100 0100 0100 0100 0100 0100 0100 010	
184 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 8	
од 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

Same.