Table 1: Distribuční funkce normovaného normálního rozdělení  $X = N(0, 1), \quad \Phi(x) = P(X < x), \quad \Phi(x) = 1 - \Phi(-x).$ 

x     Φ(x)     x     Φ(x)     x     Φ(x)       0,00     0,5000		14 (0, 1),	$\Psi(X)$	) ( \	· ^ /,	$\Psi(X) =$	1 4	′(
0,01     0,5040     0,31     0,6217     0,61     0,7291     0,91     0,8186       0,02     0,5080     0,32     0,6255     0,62     0,7324     0,92     0,8212       0,03     0,5120     0,33     0,6292     0,63     0,7357     0,93     0,8238       0,04     0,5160     0,34     0,6331     0,64     0,7389     0,94     0,8264       0,05     0,5199     0,35     0,6368     0,65     0,7422     0,95     0,8289       0,06     0,5239     0,36     0,6406     0,66     0,7454     0,96     0,8315       0,07     0,5279     0,37     0,6443     0,67     0,7486     0,97     0,8340       0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413	Х	Ф(х)	Х	Ф(х)	Х	Ф(х)	Х	Ф(х)
0,02     0,5080     0,32     0,6255     0,62     0,7324     0,92     0,8212       0,03     0,5120     0,33     0,6292     0,63     0,7357     0,93     0,8238       0,04     0,5160     0,34     0,6331     0,64     0,7389     0,94     0,8264       0,05     0,5199     0,35     0,6368     0,65     0,7422     0,95     0,8289       0,06     0,5239     0,36     0,6406     0,66     0,7454     0,96     0,8315       0,07     0,5279     0,37     0,6443     0,67     0,7486     0,97     0,8340       0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7641     1,01     0,8438	0,00	0,5000						
0,03     0,5120     0,33     0,6292     0,63     0,7357     0,93     0,8238       0,04     0,5160     0,34     0,6331     0,64     0,7389     0,94     0,8264       0,05     0,5199     0,35     0,6368     0,65     0,7422     0,95     0,8289       0,06     0,5239     0,36     0,6406     0,66     0,7454     0,96     0,8315       0,07     0,5279     0,37     0,6443     0,67     0,7486     0,97     0,8340       0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461	0,01	0,5040	0,31	0,6217	0,61	0,7291	0,91	0,8186
0,04     0,5160     0,34     0,6331     0,64     0,7389     0,94     0,8264       0,05     0,5199     0,35     0,6368     0,65     0,7422     0,95     0,8289       0,06     0,5239     0,36     0,6406     0,66     0,7454     0,96     0,8315       0,07     0,5279     0,37     0,6443     0,67     0,7486     0,97     0,8340       0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485	0,02	0,5080	0,32	0,6255	0,62	0,7324	0,92	0,8212
0,05     0,5199     0,35     0,6368     0,65     0,7422     0,95     0,8289       0,06     0,5239     0,36     0,6406     0,66     0,7454     0,96     0,8315       0,07     0,5279     0,37     0,6443     0,67     0,7486     0,97     0,8340       0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,55596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531	0,03	0,5120	0,33	0,6292	0,63	0,7357	0,93	0,8238
0,06     0,5239     0,36     0,6406     0,66     0,7454     0,96     0,8315       0,07     0,5279     0,37     0,6443     0,67     0,7486     0,97     0,8340       0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,851	0,04	0,5160	0,34	0,6331	0,64	0,7389	0,94	0,8264
0,07     0,5279     0,37     0,6443     0,67     0,7486     0,97     0,8340       0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8577	0,05	0,5199	0,35	0,6368	0,65	0,7422	0,95	0,8289
0,08     0,5319     0,38     0,6480     0,68     0,7517     0,98     0,8365       0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577	0,06	0,5239	0,36	0,6406	0,66	0,7454	0,96	0,8315
0,09     0,5359     0,39     0,6517     0,69     0,7549     0,99     0,8389       0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7852     1,09     0,8621	0,07	0,5279	0,37	0,6443	0,67	0,7486	0,97	0,8340
0,10     0,5398     0,40     0,6554     0,70     0,7580     1,00     0,8413       0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,854       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8643	0,08	0,5319	0,38	0,6480	0,68	0,7517	0,98	0,8365
0,11     0,5438     0,41     0,6591     0,71     0,7611     1,01     0,8438       0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8665	0,09	0,5359		0,6517	0,69	0,7549	0,99	0,8389
0,12     0,5478     0,42     0,6628     0,72     0,7642     1,02     0,8461       0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8686	0,10	0,5398	0,40	0,6554	0,70	0,7580	1,00	0,8413
0,13     0,5517     0,43     0,6664     0,73     0,7673     1,03     0,8485       0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686	0,11	0,5438	0,41	0,6591	0,71	0,7611	1,01	0,8438
0,14     0,5557     0,44     0,6700     0,74     0,7703     1,04     0,8508       0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7995     1,14     0,8729	0,12	0,5478	0,42	0,6628	0,72	0,7642	1,02	0,8461
0,15     0,5596     0,45     0,6736     0,75     0,7734     1,05     0,8531       0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7967     1,13     0,8708       0,24     0,5948     0,54     0,7054     0,84     0,7995     1,14     0,8729	0,13	0,5517	0,43	0,6664	0,73	0,7673	1,03	0,8485
0,16     0,5636     0,46     0,6772     0,76     0,7764     1,06     0,8554       0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7967     1,13     0,8708       0,24     0,5948     0,54     0,7054     0,84     0,7995     1,14     0,8729       0,25     0,5987     0,55     0,7088     0,85     0,8023     1,15     0,8749	0,14	0,5557	0,44	0,6700	0,74	0,7703	1,04	0,8508
0,17     0,5675     0,47     0,6808     0,77     0,7794     1,07     0,8577       0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7967     1,13     0,8708       0,24     0,5948     0,54     0,7054     0,84     0,7995     1,14     0,8729       0,25     0,5987     0,55     0,7088     0,85     0,8023     1,15     0,8749       0,26     0,6026     0,56     0,7123     0,86     0,8051     1,16     0,8770	0,15	0,5596	0,45	0,6736	0,75	0,7734	1,05	0,8531
0,018     0,5714     0,48     0,6844     0,78     0,7823     1,08     0,8599       0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7967     1,13     0,8708       0,24     0,5948     0,54     0,7054     0,84     0,7995     1,14     0,8729       0,25     0,5987     0,55     0,7088     0,85     0,8023     1,15     0,8749       0,26     0,6026     0,56     0,7123     0,86     0,8051     1,16     0,8770       0,27     0,6064     0,57     0,7157     0,87     0,8078     1,17     0,8890	0,16	0,5636	0,46	0,6772	0,76	0,7764	1,06	0,8554
0,019     0,5753     0,49     0,6879     0,79     0,7852     1,09     0,8621       0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7967     1,13     0,8708       0,24     0,5948     0,54     0,7054     0,84     0,7995     1,14     0,8729       0,25     0,5987     0,55     0,7088     0,85     0,8023     1,15     0,8749       0,26     0,6026     0,56     0,7123     0,86     0,8051     1,16     0,8770       0,27     0,6064     0,57     0,7157     0,87     0,8078     1,17     0,8790       0,28     0,6103     0,58     0,7190     0,88     0,8106     1,18     0,8810	0,17	0,5675	0,47	0,6808	0,77	0,7794	1,07	0,8577
0,20     0,5793     0,50     0,6915     0,80     0,7881     1,10     0,8643       0,21     0,5832     0,51     0,6950     0,81     0,7910     1,11     0,8665       0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7967     1,13     0,8708       0,24     0,5948     0,54     0,7054     0,84     0,7995     1,14     0,8729       0,25     0,5987     0,55     0,7088     0,85     0,8023     1,15     0,8749       0,26     0,6026     0,56     0,7123     0,86     0,8051     1,16     0,8770       0,27     0,6064     0,57     0,7157     0,87     0,8078     1,17     0,8790       0,28     0,6103     0,58     0,7190     0,88     0,8106     1,18     0,8810       0,29     0,6141     0,59     0,7224     0,89     0,8133     1,19     0,8830	0,018	0,5714	0,48	0,6844	0,78	0,7823	1,08	0,8599
0,21   0,5832   0,51   0,6950   0,81   0,7910   1,11   0,8665     0,22   0,5871   0,52   0,6985   0,82   0,7939   1,12   0,8686     0,23   0,5910   0,53   0,7019   0,83   0,7967   1,13   0,8708     0,24   0,5948   0,54   0,7054   0,84   0,7995   1,14   0,8729     0,25   0,5987   0,55   0,7088   0,85   0,8023   1,15   0,8749     0,26   0,6026   0,56   0,7123   0,86   0,8051   1,16   0,8770     0,27   0,6064   0,57   0,7157   0,87   0,8078   1,17   0,8790     0,28   0,6103   0,58   0,7190   0,88   0,8106   1,18   0,8810     0,29   0,6141   0,59   0,7224   0,89   0,8133   1,19   0,8830	0,019	0,5753	0,49	0,6879	0,79	0,7852	1,09	0,8621
0,22     0,5871     0,52     0,6985     0,82     0,7939     1,12     0,8686       0,23     0,5910     0,53     0,7019     0,83     0,7967     1,13     0,8708       0,24     0,5948     0,54     0,7054     0,84     0,7995     1,14     0,8729       0,25     0,5987     0,55     0,7088     0,85     0,8023     1,15     0,8749       0,26     0,6026     0,56     0,7123     0,86     0,8051     1,16     0,8770       0,27     0,6064     0,57     0,7157     0,87     0,8078     1,17     0,8790       0,28     0,6103     0,58     0,7190     0,88     0,8106     1,18     0,8810       0,29     0,6141     0,59     0,7224     0,89     0,8133     1,19     0,8830	0,20	0,5793	0,50	0,6915	0,80	0,7881	1,10	0,8643
0,23   0,5910   0,53   0,7019   0,83   0,7967   1,13   0,8708     0,24   0,5948   0,54   0,7054   0,84   0,7995   1,14   0,8729     0,25   0,5987   0,55   0,7088   0,85   0,8023   1,15   0,8749     0,26   0,6026   0,56   0,7123   0,86   0,8051   1,16   0,8770     0,27   0,6064   0,57   0,7157   0,87   0,8078   1,17   0,8790     0,28   0,6103   0,58   0,7190   0,88   0,8106   1,18   0,8810     0,29   0,6141   0,59   0,7224   0,89   0,8133   1,19   0,8830	0,21	0,5832	0,51	0,6950	0,81	0,7910	1,11	0,8665
0,24   0,5948   0,54   0,7054   0,84   0,7995   1,14   0,8729     0,25   0,5987   0,55   0,7088   0,85   0,8023   1,15   0,8749     0,26   0,6026   0,56   0,7123   0,86   0,8051   1,16   0,8770     0,27   0,6064   0,57   0,7157   0,87   0,8078   1,17   0,8790     0,28   0,6103   0,58   0,7190   0,88   0,8106   1,18   0,8810     0,29   0,6141   0,59   0,7224   0,89   0,8133   1,19   0,8830	0,22	0,5871	0,52	0,6985	0,82	0,7939	1,12	0,8686
0,25     0,5987     0,55     0,7088     0,85     0,8023     1,15     0,8749       0,26     0,6026     0,56     0,7123     0,86     0,8051     1,16     0,8770       0,27     0,6064     0,57     0,7157     0,87     0,8078     1,17     0,8790       0,28     0,6103     0,58     0,7190     0,88     0,8106     1,18     0,8810       0,29     0,6141     0,59     0,7224     0,89     0,8133     1,19     0,8830	0,23	0,5910	0,53	0,7019	0,83	0,7967	1,13	0,8708
0,26   0,6026   0,56   0,7123   0,86   0,8051   1,16   0,8770     0,27   0,6064   0,57   0,7157   0,87   0,8078   1,17   0,8790     0,28   0,6103   0,58   0,7190   0,88   0,8106   1,18   0,8810     0,29   0,6141   0,59   0,7224   0,89   0,8133   1,19   0,8830	0,24	0,5948	0,54	0,7054	0,84	0,7995	1,14	0,8729
0,27 0,6064 0,57 0,7157 0,87 0,8078 1,17 0,8790   0,28 0,6103 0,58 0,7190 0,88 0,8106 1,18 0,8810   0,29 0,6141 0,59 0,7224 0,89 0,8133 1,19 0,8830	0,25	0,5987	0,55	0,7088	0,85	0,8023	1,15	0,8749
0,28   0,6103   0,58   0,7190   0,88   0,8106   1,18   0,8810     0,29   0,6141   0,59   0,7224   0,89   0,8133   1,19   0,8830	0,26	0,6026	0,56	0,7123	0,86	0,8051	1,16	0,8770
0,29 0,6141 0,59 0,7224 0,89 0,8133 1,19 0,8830	0,27	0,6064	0,57	0,7157	0,87	0,8078	1,17	0,8790
	0,28	0,6103	0,58	0,7190	0,88	0,8106	1,18	0,8810
0,30   0,6179   0,60   0,7257   0,90   0,8159   1,20   0,8849	0,29	0,6141	0,59	0,7224	0,89	0,8133	1,19	0,8830
	0,30	0,6179	0,60	0,7257	0,90	0,8159	1,20	0,8849

Table 2: Distribuční funkce normovaného normálního rozdělení  $X = N(0, 1), \quad \Phi(x) = P(X < x), \quad \Phi(x) = 1 - \Phi(-x).$ 

^	14 (0, 1	), Ψ(	$(X) - \Gamma(X)$	` ` ^ /	$\Psi(\lambda)$	_ '	$\Psi(-X)$ .
Х	Ф(х)	Х	Ф(х)	Х	Ф(х)	Х	Ф(х)
1,21	0,8869	1,56	0,9406	1,91	0,9719	2,52	0,9941
1,22	0,8888	1,57	0,9418	1,92	0,9726	2,54	0,9945
1,23	0,8907	1,58	0,9429	1,93	0,9732	2,56	0,9948
1,24	0,8925	1,59	0,9441	1,94	0,9738	2,58	0,9951
1,25	0,8944	1,60	0,9452	1,95	0,9744	2,60	0,9953
1,26	0,8962	1,61	0,9463	1,96	0,9750	2,62	0,9955
1,27	0,8980	1,62	0,9474	1,97	0,9756	2,64	0,9959
1,28	0,8997	1,63	0,9484	1,98	0,9761	2,66	0,9961
1,29	0,9015	1,64	0,9495	1,99	0,9767	2,68	0,9963
1,30	0,9032	1,65	0,9505	2,00	0,9772	2,70	0,9965
1,31	0,9049	1,66	0,9515	2,02	0,9783	2,72	0,9967
1,32	0,9066	1,67	0,9525	2,04	0,9793	2,74	0,9969
1,33	0,9082	1,68	0,9535	2,06	0,9803	2,76	0,9971
1,34	0,9099	1,69	0,9545	2,08	0,9812	2,78	0,9973
1,35	0,9115	1,70	0,9554	2,10	0,9821	2,80	0,9974
1,36	0,9131	1,71	0,9564	2,12	0,9830	2,82	0,9976
1,37	0,9137	1,72	0,9573	2,14	0,9838	2,84	0,9977
1,38	0,9162	1,73	0,9582	2,16	0,9846	2,86	0,9979
1,39	0,9177	1,74	0,9591	2,18	0,9854	2,88	0,9980
1,40	0,9192	1,75	0,9599	2,20	0,9861	2,90	0,9981
1,41	0,9207	1,76	0,9608	2,22	0,9868	2,92	0,9982
1,42	0,9222	1,77	0,9616	2,24	0,9875	2,94	0,9984
1,43	0,9236	1,78	0,9625	2,26	0,9881	2,96	0,9985
1,44	0,9251	1,79	0,9633	2,28	0,9887	2,98	0,9986
1,45	0,9265	1,80	0,9641	2,30	0,9893	3,00	0,99865
1,46	0,9279	1,81	0,9649	2,32	0,9898	3,20	0,99931
1,47	0,9292	1,82	0,9656	2,34	0,9904	3,40	0,99966
1,48	0,9306	1,83	0,9664	2,36	0,9909	3,60	0,999841
1,49	0,9319	1,84	0,9671		0,9913	3,80	
1,50		-	0,9678		0,9918	4,00	0,999968
1,51	0,9345	1,86	0,9686	2,42	0,9922	4,50	0,999997
1,52			0,9693		0,9927	5,00	0,999999
1,53	0,9370	· ·	0,9699	-	0,9931		
1,54	0,9382	1,89	0,9706	2,48	0,9934		
1,55	0,9394	1,90	0,9713	2,50	0,9938		