TABLA VI: DISTRIBUCIÓN NORMAL $P(Z \leq Zi\)$

3,55 0,0002 -2,95 0,0016 -2,35 0,0094 -1,75 0,0401 -1,15 0,1251 -0,55 0,2814 0,333 0,0002 -2,93 0,0017 -2,33 0,0098 -1,73 0,0418 -1,13 0,1221 -0,53 0,284 0,335 0,0002 -2,92 0,0018 -2,32 0,0098 -1,73 0,0418 -1,13 0,1282 -0,53 0,283 -3,55 0,0002 -2,92 0,0018 -2,32 0,0102 -1,77 0,0436 -1,17 0,1335 -0,55 0,3015 -3,55 0,0002 -2,90 0,0019 -2,30 0,0107 -1,70 0,0446 -1,10 0,1357 -0,50 0,3015 -3,48 0,0002 -2,88 0,0019 -2,28 0,0107 -1,70 0,0446 -1,10 0,1357 -0,50 0,3015 -3,48 0,0003 -2,88 0,0020 -2,28 0,0113 -1,68 0,0485 -1,08 0,1401 -0,48 0,312 -3,48 0,0003 -2,86 0,0021 -2,25 0,0110 -1,67 0,0475 -1,07 0,1446 -0,46 0,323 -3,48 0,0003 -2,86 0,0021 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,323 -3,44 0,0003 -2,86 0,0021 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,323 -3,44 0,0003 -2,84 0,0023 -2,24 0,0125 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,323 -3,44 0,0003 -2,85 0,0022 -2,22 0,0125 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,323 -3,42 0,0003 -2,85 0,0022 -2,22 0,0123 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,323 -3,42 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0135 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,323 -3,42 0,0003 -2,85 0,0025 -2,22 0,0132 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,323 -3,42 0,0003 -2,85 0,0025 -2,22 0,0132 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,333 -3,42 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0135 -1,65 0,0485 -1,06 0,155 -0,43 0,333 -3,41 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0135 -1,65 0,0485 -1,00 0,155 -0,43 0,333 -3,41 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0135 -1,65 0,0485 -1,00 0,155 -0,43 0,335 -2,41 0,0005 -2,41 0,0005 -2,41 0,0005 -2,41 0,0005 -2,41 0,0005 -2,41 0,0005 -2,41 0,0005 -2,41						P(Z≤Zi)					
3,55												
43,57 0,0002 -2,96 0,0015 -2,37 0,0089 -1,77 0,0384 -1,17 0,1210 -0,57 0,284 -3,55 0,0002 -2,95 0,0016 -2,35 0,0094 -1,75 0,0401 -1,15 0,1251 -0,55 0,287 -3,55 0,0002 -2,94 0,0016 -2,33 0,0094 -1,75 0,0401 -1,15 0,1251 -0,55 0,287 -3,53 0,0002 -2,93 0,0017 -2,33 0,0099 -1,73 0,0418 -1,13 0,1252 -0,53 0,287 -3,53 0,0002 -2,93 0,0017 -2,33 0,0099 -1,73 0,0418 -1,13 0,1252 -0,53 0,288 -3,55 0,0002 -2,93 0,0018 -2,32 0,0103 -1,77 0,0436 -1,11 0,1335 -0,51 0,335 -3,51 0,0002 -2,93 0,0018 -2,31 0,0104 -1,77 0,0436 -1,11 0,1335 -0,51 0,335 -3,50 0,0002 -2,29 0,0118 -2,23 0,0103 -1,77 0,0436 -1,10 0,1337 -0,50 0,338 -3,48 0,0002 -2,38 0,0019 -2,28 0,0113 -1,68 0,0455 -1,09 0,1379 -0,49 0,312 -3,48 0,0003 -2,86 0,0021 -2,25 0,0113 -1,68 0,0455 -1,06 0,1476 -0,48 0,312 -3,46 0,0003 -2,86 0,0021 -2,25 0,0119 -1,66 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,326 -3,44 0,0003 -2,86 0,0022 -2,28 0,0125 -1,64 0,0505 -1,05 0,1489 -0,45 0,326 -3,44 0,0003 -2,86 0,0022 -2,22 0,0125 -1,64 0,0505 -1,04 0,1492 -0,44 0,336 -3,44 0,0003 -2,86 0,0022 -2,22 0,0125 -1,64 0,0505 -1,05 0,1469 -0,46 0,326 -3,44 0,0003 -2,86 0,0022 -2,22 0,0125 -1,64 0,0505 -1,05 0,1469 -0,46 0,326 -3,44 0,0003 -2,86 0,0022 -2,22 0,0125 -1,64 0,0505 -1,05 0,1469 -0,46 0,326 -3,44 0,0003 -2,86 0,0026 -2,22 0,0138 -1,65 0,0586 -1,03 0,1555 -0,43 0,336 -3,43 0,0003 -2,86 0,0026 -2,21 0,0136 -1,65 0,0586 -1,05 0,166 -1,03 0,1555 -0,43 0,336 -3,43 0,0003 -2,86 0,0026 -2,21 0,0136 -1,65 0,0586 -1,05 0,0036 -2,65 0,0046 -2,76 0,0026 -2,17 0,0056 -1,65 0,0586 -1,05 0,0566 -1,03 0,0056 -1,03 0,0056 -1,03		0,0002		0,0014		0,0084						
3,55 0,0002 -2,96 0,0015 -2,36 0,0091 -1,76 0,0392 -1,16 0,1230 -0,56 0,287 -3,55 0,0002 -2,94 0,0016 -2,34 0,0096 -1,74 0,0409 -1,14 0,1271 -0,54 0,244 -3,53 0,0002 -2,93 0,0018 -2,33 0,0096 -1,74 0,0409 -1,14 0,1271 -0,54 0,284 -3,53 0,0002 -2,93 0,0018 -2,33 0,0096 -1,74 0,0438 -1,13 0,1322 -0,53 0,288 -3,52 0,0002 -2,93 0,0018 -2,33 0,0096 -1,77 0,0438 -1,13 0,1325 -0,55 0,288 -3,55 0,0002 -2,99 0,0018 -2,33 0,0104 -1,71 0,0436 -1,10 0,1337 -0,50 0,308 -3,48 0,0002 -2,89 0,0019 -2,28 0,0110 -1,66 0,0455 -1,09 0,1379 -0,49 0,312 -3,48 0,0003 -2,88 0,0020 -2,28 0,0113 -1,68 0,0485 -1,08 0,1401 -0,48 0,325 -3,48 0,0003 -2,85 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,315 -3,48 0,0003 -2,85 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,315 -3,48 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0112 -1,66 0,0485 -1,08 0,1446 -0,46 0,322 -3,48 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1489 -0,44 0,320 -3,44 0,0003 -2,85 0,0002 -2,22 0,0122 -1,65 0,0485 -1,06 0,1489 -0,44 0,320 -3,44 0,0003 -2,85 0,0002 -2,22 0,0122 -1,65 0,0485 -1,06 0,1489 -0,44 0,330 -3,43 0,0003 -2,83 0,0003 -2,23 0,0023 -2,22 0,0122 -1,65 0,0485 -1,06 0,1489 -0,44 0,330 -3,43 0,0003 -2,85 0,0002 -2,22 0,0123 -1,65 0,0485 -1,06 0,1489 -0,44 0,330 -3,43 0,0003 -2,81 0,0025 -2,22 0,0138 -1,66 0,0485 -1,06 0,1489 -0,44 0,330 -3,43 0,0003 -2,81 0,0025 -2,22 0,0138 -1,65 0,0585 -0,99 0,1513 -0,43 0,348 -3,43 0,0003 -2,81 0,0025 -2,22 0,0138 -1,65 0,0585 -0,99 0,1513 -0,44 0,320 -2,44 0,0033 -2,45 0,0003 -2,25 0,0003 -2,25 0,0003 -2,25 0,0003 -2,25 0,0003 -2,25	-3,58	0,0002	-2,98	0,0014	-2,38	0,0087	-1,78	0,0375	-1,18	0,1190	-0,58	
-3,55 0,0002 -2,95 0,0016 -2,35 0,0094 -1,75 0,0401 -1,15 0,1251 -0,55 0,2814 0,343 0,343 0,343 0,344 0,345 -1,74 0,0469 -1,14 0,1327 -0,54 0,2844 0,343 0,344 0,343 0,344 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,345 0,344 0,3	-3,57	0,0002	-2,97	0,0015	-2,37	0,0089			-1,17	0,1210	-0,57	
3,54 0,0002 -2,94 0,0016 -2,34 0,0096 -1,74 0,0408 -1,13 0,1297 -0,54 0,294 -3,52 0,0002 -2,92 0,0018 -2,33 0,0092 -1,73 0,0428 -1,13 0,1292 -0,253 0,288 -3,52 0,0002 -2,99 0,0018 -2,31 0,0102 -1,72 0,0427 -1,12 0,1314 -0,52 0,303 -3,50 0,0002 -2,90 0,0018 -2,31 0,0104 -1,71 0,0436 -1,10 0,1357 -0,50 0,308 -3,49 0,0002 -2,88 0,0019 -2,28 0,0110 -1,69 0,0456 -1,09 0,1379 -0,48 0,315 -3,48 0,0003 -2,88 0,0020 -2,28 0,01113 -1,68 0,0455 -1,09 0,1379 -0,48 0,315 -3,44 0,0003 -2,85 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,315 -3,44 0,0003 -2,85 0,0021 -2,26 0,0119 -1,66 0,0455 -1,06 0,1446 -0,46 0,322 -3,44 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,322 -3,44 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,322 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,23 0,0125 -1,64 0,0505 -1,03 0,1469 -0,48 0,330 -3,43 0,0003 -2,83 0,0023 -2,23 0,0125 -1,63 0,0516 -1,03 0,1515 -0,43 0,333 -3,43 0,0003 -2,83 0,0023 -2,22 0,0125 -1,63 0,0556 -1,03 0,1515 -0,43 0,333 -3,43 0,0003 -2,83 0,0025 -2,21 0,0136 -1,65 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,337 -3,41 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0136 -1,65 0,0526 -1,03 0,1515 -0,43 0,334 -3,43 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0136 -1,65 0,0526 -1,03 0,1515 -0,43 0,333 -3,34 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0136 -1,65 0,0526 -1,03 0,1515 -0,43 0,333 -3,34 0,0003 -2,85 0,0025 -2,21 0,0136 -1,65 0,0526 -1,03 0,1515 -0,43 0,335 -3,35 0,0004 -2,77 0,0028 -2,18 0,0146 -1,55 0,0559 -1,06 0,1587 -0,43 0,335 -3,35 0,0004 -2,77 0,0028 -2,18 0,0146 -1,55 0,0589 -1,66 0,0585 -1,66 0,0536 -1,66 0,0536 -1,66	-3,56	0,0002	-2,96	0,0015	-2,36	0,0091	-1,76	0,0392	-1,16	0,1230	-0,56	0,2877
-3,52 0,0002 -2,93 0,0017 -2,33 0,0099 -1,73 0,0418 -1,13 0,1292 -0,53 0,288 -3,55 0,0002 -2,29 0,0018 -2,37 0,0104 -1,74 0,0436 -1,11 0,1335 -0,51 0,335 -3,51 0,0002 -2,89 0,0018 -2,30 0,0107 -1,70 0,0446 -1,10 0,1357 -0,50 0,308 -3,49 0,0002 -2,88 0,0019 -2,29 0,0110 -1,68 0,0455 -1,08 0,1410 -0,48 0,312 -3,48 0,0003 -2,88 0,0020 -2,28 0,0113 -1,68 0,0455 -1,08 0,1410 -0,48 0,312 -3,44 0,0003 -2,87 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,318 -3,47 0,0003 -2,86 0,0021 -2,26 0,0119 -1,66 0,0485 -1,08 0,1410 -0,48 0,312 -3,46 0,0003 -2,86 0,0021 -2,25 0,0119 -1,66 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,326 -3,48 0,0003 -2,86 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,326 -3,48 0,0003 -2,86 0,0022 -2,25 0,0122 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,326 -3,48 0,0003 -2,86 0,0023 -2,24 0,0125 -1,64 0,0505 -1,04 0,1492 -0,44 0,330 -3,42 0,0003 -2,82 0,0023 -2,23 0,0122 -1,63 0,0516 -1,03 0,1515 -0,44 0,330 -3,43 0,0003 -2,86 0,0025 -2,22 0,0132 -1,63 0,056 -1,02 0,1539 -0,44 0,330 -3,43 0,0003 -2,86 0,0025 -2,21 0,0132 -1,65 0,0566 -1,02 0,1539 -0,44 0,330 -3,40 0,0003 -2,86 0,0025 -2,21 0,0133 -1,65 0,0566 -1,02 0,1539 -0,44 0,330 -3,40 0,0003 -2,86 0,0025 -2,21 0,0135 -1,65 0,0577 -1,05 0,15 -1,04 0,14 -1,04	-3,55	0,0002	-2,95	0,0016	-2,35	0,0094	-1,75	0,0401	-1,15	0,1251	-0,55	0,2912
3,52 0,0002 -2,92 0,0018 -2,32 0,0102 -1,72 0,0427 -1,12 0,1314 -0,52 0,3015 -3,50 0,0002 -2,90 0,0019 -2,30 0,0107 -1,70 0,0446 -1,10 0,1357 -0,50 0,3085 -3,49 0,0002 -2,88 0,0020 -2,28 0,0110 -1,69 0,0455 -1,08 0,1401 -0,48 0,3155 -3,48 0,0003 -2,88 0,0020 -2,28 0,0113 -1,68 0,0455 -1,08 0,1401 -0,48 0,3155 -3,47 0,0003 -2,88 0,0020 -2,27 0,0118 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,3155 -3,44 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,08 0,1401 -0,46 0,3225 -3,48 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,08 0,1446 -0,46 0,3225 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,24 0,0125 -1,66 0,0485 -1,08 0,1446 -0,46 0,3225 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,24 0,0125 -1,64 0,055 -1,04 0,1492 -0,44 0,3303 -3,42 0,0003 -2,83 0,0023 -2,22 0,0122 -1,65 0,055 -1,04 0,1492 -0,44 0,3303 -3,42 0,0003 -2,83 0,0023 -2,22 0,0129 -1,65 0,055 -1,05 0,1469 -0,43 0,3333 -3,42 0,0003 -2,83 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3405 -3,44 0,0003 -2,83 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3405 -3,44 0,0003 -2,83 0,0026 -2,20 0,0138 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3405 -3,33 0,0003 -2,78 0,0026 -2,20 0,0138 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3405 -3,33 0,0003 -2,78 0,0026 -2,19 0,0143 -1,56 0,0594 -1,00 0,1587 -0,40 0,3405 -3,33 0,0003 -2,78 0,0026 -2,19 0,0145 -1,56 0,0594 -1,00 0,1587 -0,40 0,3405 -3,33 0,0004 -2,78 0,0002 -2,18 0,0145 -1,56 0,0594 -0,96 0,1611 -0,38 0,3483 -3,33 0,0004 -2,78 0,0002 -2,18 0,0145 -1,56 0,0594 -0,96 0,1611 -0,38 0,3483 -3,33 0,0004 -2,78 0,0002 -2,18 0,0145 -1,56 0,0595 -0,99 0,1611 -0,30 0,3805 -3,33	-3,54	0,0002	-2,94	0,0016	-2,34	0,0096	-1,74	0,0409	-1,14	0,1271	-0,54	0,2946
3,51 0,0002 -2,91 0,0018 -2,31 0,0104 -1,71 0,0436 -1,11 0,1335 -0,55 0,3058 -3,49 0,0002 -2,89 0,0019 -2,30 0,0107 -1,70 0,0466 -1,10 0,1357 -0,50 0,3088 -3,49 0,0002 -2,89 0,0019 -2,29 0,0110 -1,69 0,0455 -1,09 0,1379 -0,49 0,312 -3,48 0,0003 -2,87 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,319 -3,46 0,0003 -2,87 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,319 -3,46 0,0003 -2,86 0,0021 -2,25 0,0119 -1,66 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,326 -3,44 0,0003 -2,88 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,326 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,22 0,0122 -1,65 0,0495 -1,05 0,1469 -0,44 0,330 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,22 0,0122 -1,63 0,056 -1,04 0,1492 -0,44 0,330 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,22 0,0132 -1,62 0,0566 -1,02 0,1539 -0,42 0,337 -3,41 0,0003 -2,80 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,340 -3,38 0,0003 -2,80 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,340 -3,38 0,0003 -2,80 0,0025 -2,21 0,0136 -1,65 0,0558 -1,02 0,1539 -0,40 0,344 -3,38 0,0003 -2,79 0,0002 -2,18 0,0146 -1,55 0,0559 -0,99 0,1611 -0,38 0,348 -3,38 0,0004 -2,77 0,0025 -2,18 0,0146 -1,55 0,0559 -0,99 0,1611 -0,38 0,348 -3,38 0,0004 -2,75 0,0002 -2,18 0,0146 -1,55 0,0594 -0,96 0,1685 -0,38 0,363 -3,34 0,0004 -2,75 0,0003 -2,16 0,0158 -1,57 0,0582 -0,97 0,1660 -0,37 0,383 -3,33 0,0004 -2,75 0,0003 -2,16 0,0158 -1,57 0,0686 -0,95 0,1611 -0,38 0,383 -3,33 0,0004 -2,75 0,0003 -2,16 0,0158 -1,57 0,0686 -0,95 0,1681 -0,39 0,363 -0,36 0,389 -3,35 0,0004 -2,75 0,0003 -2,16 0,0158 -1,57 0,0686 -0,95 0,1686 -0,93 0,1660 -0,37	-3,53	0,0002	-2,93	0,0017	-2,33	0,0099	-1,73	0,0418	-1,13	0,1292	-0,53	0,2981
3,49 0,0002 -2,89 0,0019 -2,29 0,0110 -1,69 0,0455 -1,09 0,1379 -0,49 0,312 -3,48 0,0003 -2,88 0,0020 -2,28 0,0113 -1,68 0,0465 -1,08 0,1401 -0,48 0,315 -3,47 0,0003 -2,88 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,315 -3,46 0,0003 -2,86 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,315 -3,46 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0112 -1,65 0,0485 -1,06 0,1446 -0,48 0,322 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,24 0,0125 -1,64 0,0555 -1,05 0,1469 -0,44 0,330 -3,43 0,0003 -2,83 0,0023 -2,24 0,0125 -1,64 0,0555 -1,03 0,1515 -0,43 0,333 -3,42 0,0003 -2,83 0,0025 -2,22 0,0132 -1,63 0,0516 -1,03 0,1515 -0,43 0,333 -3,41 0,0003 -2,81 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,337 -3,41 0,0003 -2,81 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,337 -3,41 0,0003 -2,80 0,0026 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,340 -3,43 0,0003 -2,78 0,0025 -2,19 0,0143 -1,58 0,0571 -0,98 0,1631 -0,38 0,348 -3,38 0,0003 -2,78 0,0026 -2,18 0,0146 -1,58 0,0571 -0,98 0,1631 -0,38 0,348 -3,38 0,0003 -2,78 0,0026 -2,18 0,0146 -1,58 0,0571 -0,98 0,1635 -0,38 0,348 -3,38 0,0004 -2,78 0,0027 -2,18 0,0155 -1,57 0,0582 -0,99 0,1611 -0,35 0,363 -3,35 0,0004 -2,78 0,0033 -2,19 0,0155 -1,57 0,0582 -0,99 0,1611 -0,35 0,363 -3,35 0,0004 -2,76 0,0035 -2,15 0,0155 -1,55 0,0594 -0,96 0,1685 -0,38 0,363 -3,33 0,0005 -2,69 0,0031 -2,14 0,0162 -1,55 0,0594 -0,96 0,1685 -0,36 0,363 -3,33 0,0005 -2,67 0,0033 -2,15 0,0158 -1,55 0,0594 -0,96 0,1685 -0,36 0,363 -3,33 0,0005 -2,69 0,0038 -2,15 0,0158 -1,55 0,0686 -0,95 0,1711 -0,35 0,363 -3,33	-3,52	0,0002	-2,92	0,0018	-2,32	0.0102	-1,72	0.0427	-1,12	0.1314	-0,52	0,3015
3.48 0.0002 -2.89 0.0019 -2.30 0.0107 -1.70 0.0446 -1.10 0.1357 -0.59 0.3918 -3.48 0.0003 -2.88 0.0020 -2.28 0.0113 -1.68 0.0465 -1.08 0.1401 -0.48 0.3158 -3.47 0.0003 -2.88 0.0021 -2.27 0.0116 -1.67 0.0475 -1.07 0.1423 -0.47 0.3158 -3.47 0.0003 -2.88 0.0021 -2.27 0.0116 -1.67 0.0475 -1.07 0.1423 -0.47 0.3158 -3.48 0.0003 -2.86 0.0021 -2.26 0.0119 -1.66 0.0485 -1.06 0.1446 -0.48 0.3228 -3.48 0.0003 -2.85 0.0022 -2.25 0.0122 -1.65 0.0485 -1.06 0.1446 -0.48 0.3228 -3.44 0.0003 -2.85 0.0022 -2.25 0.0122 -1.65 0.0485 -1.05 0.1469 -0.48 0.3228 -3.44 0.0003 -2.83 0.0023 -2.24 0.0125 -1.64 0.0505 -1.03 0.1515 -0.43 0.3338 -3.42 0.0003 -2.28 0.0022 -2.22 0.0132 -1.62 0.0526 -1.02 0.1539 -0.42 0.3378 -3.44 0.0003 -2.28 0.0025 -2.21 0.0136 -1.61 0.0526 -1.02 0.1539 -0.42 0.3378 -3.40 0.0003 -2.28 0.0025 -2.21 0.0136 -1.61 0.0537 -1.01 0.1562 -0.41 0.3408 -3.38 0.0003 -2.78 0.0025 -2.21 0.0136 -1.61 0.0537 -1.01 0.1562 -0.41 0.3408 -3.38 0.0003 -2.78 0.0025 -2.18 0.0148 -1.55 0.0558 -0.98 0.1611 -0.33 0.3488 -3.33 0.0003 -2.78 0.0027 -2.18 0.0148 -1.55 0.0559 -0.98 0.1611 -0.33 0.3488 -3.33 0.0004 -2.78 0.0027 -2.18 0.0155 -1.57 0.0582 -0.99 0.1611 -0.33 0.3488 -3.33 0.0004 -2.78 0.0002 -2.16 0.0155 -1.57 0.0582 -0.99 0.1608 -0.37 0.3551 -3.35 0.0004 -2.79 0.0033 -2.12 0.0155 -1.57 0.0688 -0.99 0.1711 -0.35 0.3638 -3.33 0.0005 -2.70 0.0033 -2.12 0.0156 -1.53 0.0688 -0.99 0.1718 -0.35 0.3638 -3.33 0.0005 -2.70 0.0033 -2.13 0.0158 -1.55 0.0688 -0.99 0.1718 -0.35 0.3638 -3.33 0.0005 -2.70 0.0033 -2.13 0.0158 -1.55 0.0688 -0.99 0.1718 -0.35 0.3638 -3.32	3,51	0,0002	2,91	0,0018	-2,31	0.0104	-1,71	0.0436	-1,11	0.1335	-0,51	0,3050
3,48 0,0002 -2,89 0,0019 -2,29 0,0110 -1,69 0,0455 -1,09 0,1379 -0,49 0,312 -3,48 0,0003 -2,87 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,3195 -3,48 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0119 -1,66 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,3225 -3,48 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0122 -1,65 0,0495 -1,05 0,1446 -0,46 0,3225 -3,48 0,0003 -2,83 0,0023 -2,24 0,0125 -1,64 0,0505 -1,04 0,1492 -0,44 0,3303 -3,43 0,0003 -2,83 0,0023 -2,23 0,0125 -1,64 0,0505 -1,04 0,1492 -0,44 0,3303 -3,42 0,0003 -2,83 0,0023 -2,23 0,0125 -1,62 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,3373 -3,41 0,0003 -2,81 0,0025 -2,21 0,0132 -1,62 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,3373 -3,41 0,0003 -2,80 0,0026 -2,21 0,0139 -1,62 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,3373 -3,43 0,0003 -2,79 0,0026 -2,19 0,0143 -1,59 0,0548 -1,00 0,1587 -0,40 0,3444 -3,38 0,0004 -2,78 0,0027 -2,18 0,0144 -1,58 0,0571 -0,98 0,1651 -0,38 0,3483 -3,38 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,57 0,0582 -0,97 0,1611 -0,38 0,3483 -3,38 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,57 0,0582 -0,97 0,1660 -0,37 0,3553 -3,35 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0158 -1,57 0,0582 -0,96 0,1685 -0,38 0,3563 -3,33 0,0004 -2,77 0,0032 -2,16 0,0158 -1,55 0,0666 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,34 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0158 -1,55 0,0666 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,34 0,0004 -2,77 0,0032 -2,16 0,0158 -1,55 0,0666 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,33 0,0004 -2,77 0,0032 -2,16 0,0158 -1,55 0,0666 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,32 0,0005 -2,69 0,0038 -2,07 0,0176 -1,52 0,0668 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,32 0,0005 -2,66 0,0038 -2,0005 -2,0006 -2,0006 -2,0006 -2,0006 -2,00	-3,50	0,0002	-2,90	0,0019		0,0107	-1,70	0.0446	-1,10	0,1357	-0,50	0.3085
3,47 0,0003 -2,87 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,319;	-3,49	0,0002	-2,89	0,0019	-2,29	0.0110	-1,69	0.0455	-1,09		-0,49	0,3121
3,47 0,0003 -2,87 0,0021 -2,27 0,0116 -1,67 0,0475 -1,07 0,1423 -0,47 0,319;	-3.48	0,0003	-2.88	0.0020	-2.28	0.0113	-1.68	0.0465	-1,08	0.1401	-0.48	0,3156
3,46 0,0003 -2,86 0,0021 -2,26 0,0119 -1,66 0,0485 -1,06 0,1446 -0,46 0,3226 -3,44 0,0003 -2,84 0,0023 -2,28 0,0125 -1,64 0,0505 -1,05 0,1489 -0,45 0,3266 -3,44 0,0003 -2,84 0,0023 -2,28 0,0125 -1,64 0,0505 -1,03 0,1515 -0,44 0,3300 -3,43 0,0003 -2,83 0,0024 -2,22 0,0125 -1,62 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,3376 -3,41 0,0003 -2,81 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3403 -3,41 0,0003 -2,80 0,0026 -2,29 0,0139 -1,60 0,0548 -1,00 0,1589 -0,42 0,3376 -3,43 0,0003 -2,80 0,0026 -2,29 0,0139 -1,60 0,0548 -1,00 0,1589 -0,44 0,3446 -3,33 0,0004 -2,78 0,0027 -2,18 0,0143 -1,58 0,0571 -0,98 0,1631 -0,38 0,3483 -3,38 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,57 0,0582 -0,99 0,1611 -0,39 0,3483 -3,34 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,57 0,0582 -0,99 0,1680 -0,37 0,355 -3,34 0,0004 -2,76 0,0039 -2,15 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,33 0,0004 -2,76 0,0039 -2,15 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,33 0,0004 -2,76 0,0039 -2,15 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,33 0,0004 -2,77 0,0032 -2,11 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,33 0,0004 -2,77 0,0032 -2,11 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,33 0,0005 -2,77 0,0033 -2,12 0,0170 -1,52 0,0633 -0,93 0,1762 -0,34 0,3685 -3,32 0,0005 -2,77 0,0033 -2,12 0,0170 -1,52 0,0633 -0,93 0,1762 -0,34 0,3685 -3,32 0,0005 -2,77 0,0033 -2,10 0,0179 -1,50 0,0685 -0,99 0,1814 -0,31 0,3825 -3,28 0,0005 -2,66 0,0036 -2,66 0,0036 -2,66 0,0036 -2,66 0,0036 -2,66 0,0037 -2,66 0,0037 -2,66 0,0037 -2,66 0,0037 -2,66 0,0037 -2,66 0,0037 -2,66 0,0037 -2,66	-3,47	0.0003	-2.87	0.0021	-2,27	0.0116	-1,67	0.0475	-1,07	0.1423	-0,47	0,3192
3,45 0,0003 -2,85 0,0022 -2,25 0,0122 -1,65 0,0495 -1,05 0,1469 -0,44 0,3264 -3,44 0,0003 -2,83 0,0023 -2,23 0,0125 -1,63 0,0516 -1,03 0,1515 -0,43 0,3336 -3,42 0,0003 -2,83 0,0024 -2,22 0,0132 -1,62 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,3337 -3,42 0,0003 -2,83 0,0024 -2,22 0,0132 -1,62 0,0526 -1,02 0,1539 -0,42 0,3337 -3,41 0,0003 -2,80 0,0026 -2,20 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3408 -3,38 0,0003 -2,79 0,0026 -2,219 0,0143 -1,59 0,0559 -0,99 0,1611 -0,43 0,3448 -3,38 0,0004 -2,78 0,0027 -2,18 0,0146 -1,58 0,0571 -0,98 0,1635 -0,38 0,3527 -3,36 0,0004 -2,77 0,0028 -2,17 0,0150 -1,57 0,0582 -0,99 0,1631 -0,38 0,3527 -3,36 0,0004 -2,77 0,0029 -2,16 0,0154 -1,56 0,0594 -0,96 0,1685 -0,36 0,3594 -3,33 0,0004 -2,73 0,0030 -2,15 0,0158 -1,55 0,066 -0,95 0,1711 -0,35 0,363 -3,34 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0162 -1,54 0,066 -0,95 0,1711 -0,35 0,363 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0162 -1,54 0,0668 -0,99 0,1761 -0,34 0,362 -3,33 0,0005 -2,70 0,0039 -2,11 0,0162 -1,54 0,0668 -0,99 0,1762 -0,33 0,370 -3,32 0,0005 -2,70 0,0035 -2,13 0,0162 -1,54 0,0668 -0,99 0,1814 -0,31 0,382 -3,33 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,99 0,1814 -0,31 0,382 -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,99 0,1814 -0,31 0,382 -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,09 0,0183 -1,48 0,0681 -0,98 0,1867 -0,99 0,382 -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0183 -1,48 0,0684 -0,88 0,1867 -0,29 0,382 -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1894 -0,28 0,3894 -0,28 0,3894 -0,28 0,3894 -0,28 0,3894 -0,28 0,3894 -0,28 0,3894 -0,28 0,3894 -0,28 0,3894		0.0003						0.0485	-1,06		-0,46	
3,44 0,0003 -2,84 0,0023 -2,24 0,0125 -1,64 0,0505 -1,04 0,1482 -0,44 0,3300 -3,43 0,0003 -2,83 0,0024 -2,23 0,0129 -1,63 0,0516 -1,03 0,1515 -0,43 0,3300 -3,41 0,0003 -2,81 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3400 -3,40 0,0003 -2,80 0,0026 -2,29 0,0138 -1,60 0,0548 -1,00 0,1587 -0,40 0,3440 -3,39 0,0003 -2,80 0,0026 -2,29 0,0139 -1,60 0,0548 -1,00 0,1587 -0,40 0,3440 -3,38 0,0004 -2,78 0,0027 -2,18 0,0143 -1,58 0,0571 -0,98 0,1631 -0,39 0,3483 -3,38 0,0004 -2,77 0,0028 -2,17 0,0150 -1,57 0,0582 -0,99 0,1611 -0,39 0,3483 -3,36 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,56 0,0594 -0,96 0,1680 -0,37 0,355 -3,35 0,0004 -2,77 0,0032 -2,14 0,0152 -1,54 0,0618 -0,95 0,1731 -0,35 0,363 -3,33 0,0004 -2,74 0,0031 -2,14 0,0162 -1,54 0,0618 -0,95 0,1731 -0,35 0,363 -3,33 0,0004 -2,74 0,0031 -2,14 0,0162 -1,53 0,0660 -0,95 0,1731 -0,35 0,363 -3,33 0,0005 -2,77 0,0032 -2,11 0,0170 -1,52 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,376 -3,33 0,0005 -2,77 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,378 -3,33 0,0005 -2,66 0,0035 -2,10 0,0179 -1,52 0,0668 -0,90 0,1841 -0,31 0,378 -3,23 0,0005 -2,66 0,0035 -2,10 0,0179 -1,52 0,0668 -0,90 0,1841 -0,31 0,378 -3,23 0,0005 -2,66 0,0035 -2,10 0,0179 -1,52 0,0668 -0,90 0,1841 -0,31 0,378 -3,24 0,0005 -2,66 0,0035 -2,00 0,0183 -1,48 0,0684 -0,88 0,1867 -0,28 0,385 -3,28 0,0005 -2,66 0,0035 -2,00 0,0183 -1,48 0,0684 -0,88 0,1867 -0,28 0,385 -3,24 0,0006 -2,66 0,0041 -2,04 0,0022 -1,45 0,0788 -0,80 0,1841 -0,25 0,066 -3,25 0,0006 -2,66 0,0045 -2,00 0,0222 -1,45 0,0785 -0,88 0,199 -0,26 0,025		0,0003	-2.85	0.0022	-2.25	0.0122		0.0495	-1,05	0.1469	-0.45	0,3264
3,43 0,0003 -2,83 0,0024 -2,22 0,0132 -1,63 0,0516 -1,03 0,1515 -0,43 0,337 -3,41 0,0003 -2,81 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,340 -3,40 0,0003 -2,80 0,0026 -2,20 0,0139 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,340 -3,49 0,0003 -2,79 0,0026 -2,29 0,0139 -1,60 0,0548 -1,00 0,1587 -0,40 0,344 -3,39 0,0003 -2,79 0,0026 -2,19 0,0143 -1,59 0,0559 -0,99 0,1635 -0,38 0,352 -3,38 0,0004 -2,77 0,0028 -2,117 0,0150 -1,57 0,0582 -0,97 0,1635 -0,38 0,352 -3,37 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,56 0,0584 -0,96 0,1635 -0,36 0,359 -3,35 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,56 0,0584 -0,96 0,1685 -0,36 0,359 -3,35 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0168 -1,53 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,363 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,370 -3,32 0,0005 -2,72 0,0033 -2,11 0,0172 -1,52 0,0643 -0,94 0,1762 -0,33 0,370 -3,33 0,0005 -2,70 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0685 -0,91 0,1814 -0,31 0,378 -3,39 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,0694 -0,88 0,1844 -0,31 0,378 -3,26 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,0694 -0,88 0,1844 -0,28 0,389 -3,27 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,385 -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0188 -1,48 0,0694 -0,88 0,187 -0,29 0,385 -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0189 -1,47 0,0788 -0,89 0,1867 -0,29 0,385 -3,28 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0020 -1,47 0,0788 -0,88 0,187 -0,22 0,385 -3,28 0,0006 -2,65 0,0044 -2,00 0,0228 -1,47 0,0788 -0,80 0,2119 -0,22 0,425 -3,21 0,0006 -2,65 0,0046 -1,99 0,0233 -1,38 0,0838 -0,78 0,2119 -0,22 0,425 -3,21 0,0006 -2,65 0	-3,44											
3,42												
3,41 0,0003 -2,81 0,0025 -2,21 0,0136 -1,61 0,0537 -1,01 0,1562 -0,41 0,3408 -3,39 0,0003 -2,79 0,0026 -2,19 0,0143 -1,59 0,0559 -0,99 0,1611 -0,39 0,3483 -3,38 0,0004 -2,78 0,0027 -2,18 0,0146 -1,58 0,0571 -0,98 0,1635 -0,38 0,352 -3,37 0,0004 -2,77 0,0028 -2,17 0,0150 -1,57 0,0582 -0,99 0,1635 -0,38 0,352 -3,35 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,56 0,0584 -0,96 0,1685 -0,36 0,3553 -3,35 0,0004 -2,75 0,0030 -2,15 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,363 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,95 0,1711 -0,35 0,363 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,3707 -3,32 0,0005 -2,70 0,0033 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,378 -3,33 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,30 0,385 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0681 -0,89 0,1841 -0,30 0,385 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0198 -1,48 0,0681 -0,89 0,1841 -0,30 0,385 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0681 -0,89 0,1841 -0,30 0,385 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0681 -0,89 0,1841 -0,30 0,385 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0681 -0,89 0,1841 -0,20 0,385 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0681 -0,89 0,1841 -0,20 0,385 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0681 -0,89 0,1841 -0,20 0,385 -3,25 0,0006 -2,65 0,0044 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,197 -0,25 0,0013 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2,05 0,0045 -2												
3,40 0.0003 -2,78 0.0026 -2,20 0.0138 -1,60 0.0548 -1,00 0.1587 -0,40 0.3484 -3,38 0.0004 -2,78 0.0027 -2,18 0.0143 -1,58 0.0557 -0,98 0.1611 -0,39 0.3483 -3,38 0.0004 -2,77 0.0028 -2,17 0.0150 -1,57 0.0582 -0,97 0.1660 -0,37 0.3552 -3,37 0.0004 -2,76 0.0029 -2,16 0.0154 -1,56 0.0594 -0,96 0.1685 -0,36 0.3593 -3,35 0.0004 -2,76 0.0029 -2,16 0.0154 -1,56 0.0594 -0,96 0.1685 -0,36 0.3593 -3,34 0.0004 -2,75 0.0030 -2,15 0.0158 -1,55 0.0606 -0,95 0.1711 -0,35 0.3633 -3,34 0.0004 -2,73 0.0032 -2,14 0.0162 -1,53 0.0630 -0,93 0.1762 -0,33 0.3703 -3,32 0.0005 -2,73 0.0032 -2,13 0.0166 -1,53 0.0630 -0,93 0.1762 -0,33 0.3703 -3,33 0.0005 -2,72 0.0033 -2,12 0.0174 -1,51 0.0658 -0,90 0.1841 -0,31 0.3533 -3,23 0.0005 -2,70 0.0035 -2,11 0.0174 -1,51 0.0658 -0,90 0.1841 -0,31 0.3823 -3,28 0.0005 -2,66 0.0036 -2,09 0.0183 -1,48 0.0681 -0,89 0.1841 -0,33 0.3823 -3,28 0.0005 -2,66 0.0036 -2,06 0.0188 -1,48 0.0694 -0,86 0.1994 -0,28 0.3893 -3,28 0.0005 -2,65 0.0036 -2,06 0.0197 -1,46 0.0721 -0,86 0.1949 -0,26 0.3893 -3,28 0.0006 -2,65 0.0038 -2,07 0.0192 -1,47 0.0708 -0,87 0.1994 -0,26 0.3893 -3,28 0.0006 -2,65 0.0004 -2,05 0.0022 -1,47 0.0708 -0,87 0.1994 -0,26 0.3893 -3,28 0.0006 -2,65 0.0044 -2,02 0.0202 -1,47 0.0708 -0,87 0.1994 -0,26 0.3893 -3,28 0.0006 -2,65 0.0047 -2,06 0.0197 -1,46 0.0721 -0,86 0.1949 -0,26 0.3893 -3,28 0.0006 -2,65 0.0044 -2,02 0.0202 -1,47 0.0708 -0,87 0.1949 -0,26 0.3893 -3,28 0.0006 -2,65 0.0044 -2,02 0.0202 -1,47 0.0708 -0,87 0.0204 -0,95 0.0204 -0,95 -0,95 0.0204 -0,95 0.0204 -0,95 -0,95 0.0204 -0,95 0.0205 -0,24 0.0205 -0,24												0,3409
3,39 0,0003 -2,78 0,0026 -2,19 0,0143 -1,59 0,0559 -0,99 0,1611 -0,39 0,348; -3,38 0,0004 -2,778 0,0027 -2,18 0,0146 -1,58 0,0571 -0,98 0,1635 -0,38 0,352; -3,36 0,0004 -2,76 0,0028 -2,17 0,0150 -1,57 0,0582 -0,97 0,1660 -0,37 0,355; -3,35 0,0004 -2,75 0,0030 -2,15 0,0158 -1,55 0,666 -0,95 0,1711 -0,35 0,363; -3,34 0,0004 -2,73 0,0031 -2,14 0,0162 -1,54 0,0618 -0,95 0,1711 -0,35 0,363; -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,95 0,1711 -0,35 0,363; -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,370; -3,31 0,0005 -2,70 0,0033 -2,12 0,0170 -1,52 0,0643 -0,92 0,1788 -0,32 0,374; -3,31 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,31 0,378; -3,28 0,0005 -2,66 0,0036 -2,09 0,0183 -1,48 0,0694 -0,88 0,1867 -0,29 0,388; -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1894 -0,28 0,389; -3,25 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1949 -0,26 0,389; -3,25 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,389; -3,25 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,389; -3,26 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4015 -3,23 0,0007 -2,61 0,0045 -2,00 0,0225 -1,41 0,0798 -0,87 0,1248 -0,12 0,4185 -3,23 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0020 -1,44 0,0749 -0,84 0,2035 -0,22 0,4125 -3,23 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0020 -1,44 0,0749 -0,84 0,2035 -0,22 0,4125 -3,23 0,0007 -2,61 0,0045 -2,00 0,0225 -1,41 0,0798 -0,87 0,2236 -0,16 0,4185 -3,23 0,0007 -2,65 0,0048 -2,0005 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,70 0,2236 -0,16 0,4486 -3,								- 2				
3,38 0,0004 -2,78 0,0027 -2,18 0,0146 -1,58 0,0571 -0,98 0,1635 -0,38 0,3520 -3,37 0,0004 -2,77 0,0028 -2,17 0,0150 -1,57 0,0582 -0,97 0,1660 -0,37 0,3557 -3,35 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,56 0,0594 -0,96 0,1635 -0,36 0,3550 -3,35 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,34 0,0004 -2,74 0,0031 -2,14 0,0162 -1,54 0,0616 -0,95 0,1711 -0,35 0,3633 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,3763 -3,32 0,0005 -2,72 0,0033 -2,12 0,0170 -1,52 0,0643 -0,92 0,1788 -0,32 0,3743 -3,31 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,51 0,0656 -0,91 0,1814 -0,31 0,3783 -3,28 0,0005 -2,69 0,0036 -2,09 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,3855 -3,27 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,694 -0,88 0,1897 -0,29 0,3853 -3,28 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,3873 -3,25 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,3873 -3,22 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,45 0,0785 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,22 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,45 0,0785 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,22 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,45 0,0785 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,22 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,45 0,0785 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,22 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,45 0,0785 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,21 0,0007 -2,55 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,85 0,1777 -0,25 0,4013 -3,21 0,0007 -2,56 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0783 -0,75 0,2266 -0,15 0,4145 -3,15 0,0008 -2,55 0,0045 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,17 0,485 -3,15								_				- 2
3,37 0,0004 -2,77 0,0028 -2,17 0,0150 -1,57 0,0582 -0,97 0,1660 -0,37 0,355 -3,35 0,0004 -2,76 0,0029 -2,16 0,0154 -1,56 0,0594 -0,96 0,1685 -0,36 0,3594 -3,35 0,0004 -2,76 0,0030 -2,15 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,3683 -3,34 0,0004 -2,73 0,0031 -2,14 0,0162 -1,54 0,0618 -0,94 0,1736 -0,34 0,3683 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,3707 -3,32 0,0005 -2,77 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,3783 -3,33 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,33 0,3821 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0694 -0,88 0,1867 -0,29 0,3855 -3,28 0,0005 -2,66 0,0037 -2,08 0,0183 -1,48 0,0694 -0,88 0,1867 -0,29 0,3856 -3,26 0,0006 -2,65 0,0038 -2,07 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,3936 -3,26 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,3936 -3,24 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,48 0,2005 -0,44 0,0207 -3,28 0,0006 -2,65 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,48 0,2005 -0,24 0,4055 -3,22 0,0006 -2,65 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4126 -3,18 0,0007 -2,59 0,0048 -1,99 0,0233 -1,39 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0888 -0,76 0,2236 -0,11 0,4426 -3,18 0,0007 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0888 -0,76 0,2236 -0,11 0,4436 -3,18 0,0009 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0888 -0,76 0,2236 -0,11 0,4436 -3,18 0,0009 -2,55 0,0066 -1,88 0,0310 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,19 0,0001 -2,49 0,0066 -1,89 0,0256 -1,35 0,0885 -0,76 0,2256 -0,1												
-3,36 0.0004 -2,76 0.0029 -2,16 0.0154 -1,56 0.0594 -0,96 0.1685 -0,36 0.3594 -3,35 0.0004 -2,75 0.0030 -2,15 0.0158 -1,55 0.0606 -0,95 0.1711 -0,35 0.3663 -3,33 0.0004 -2,73 0.0031 -2,14 0.0162 -1,54 0.0618 -0,94 0.1736 -0,34 0.3665 -3,33 0.0004 -2,73 0.0032 -2,13 0.0166 -1,53 0.0630 -0,93 0.1762 -0,33 0.3707 -3,32 0.0005 -2,72 0.0033 -2,12 0.0170 -1,52 0.0643 -0,92 0.1788 -0,32 0.3767 -3,31 0.0005 -2,71 0.0034 -2,11 0.0174 -1,51 0.0655 -0,91 0.1814 -0,31 0.3785 -3,33 0.0005 -2,70 0.0035 -2,10 0.0179 -1,50 0.0668 -0,90 0.1841 -0,31 0.3785 -3,28 0.0005 -2,68 0.0037 -2,08 0.0183 -1,49 0.0681 -0,89 0.1867 -0,29 0.3885 -3,28 0.0005 -2,66 0.0037 -2,08 0.0183 -1,49 0.0681 -0,88 0.1894 -0,28 0.3895 -3,28 0.0005 -2,66 0.0037 -2,08 0.0182 -1,47 0.0708 -0,87 0.1922 -0,27 0.3936 -3,26 0.0006 -2,66 0.0039 -2,06 0.0197 -1,46 0.0721 -0,86 0.1949 -0,26 0.3975 -3,25 0.0006 -2,65 0.0004 -2,05 0.0202 -1,45 0.0735 -0,85 0.1977 -0,25 0.4015 -3,22 0.0006 -2,65 0.0004 -2,05 0.0202 -1,45 0.0735 -0,85 0.1977 -0,25 0.4015 -3,22 0.0006 -2,66 0.0041 -2,04 0.0207 -1,44 0.0749 -0,84 0.2005 -0,24 0.4052 -3,22 0.0006 -2,63 0.0041 -2,04 0.0207 -1,44 0.0749 -0,84 0.2005 -0,24 0.4052 -3,22 0.0006 -2,65 0.0004 -2,02 0.0217 -1,43 0.0786 -0,83 0.2033 -0,23 0.4090 -2,62 0.0004 -2,02 0.0217 -1,43 0.0786 -0,83 0.2033 -0,23 0.4090 -2,63 0.0004 -2,62 0.0044 -2,22 0.0217 -1,43 0.0788 -0,85 0.1977 -0,25 0.4015 -3,22 0.0006 -2,63 0.0044 -2,20 0.0217 -1,43 0.0788 -0,85 0.2177 -0,18 0.4286 -3,16 0.0008 -2,57 0.0051 -1,99 0.0223 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,17 0.4225 -3,16 0.0008 -2,57 0.0051 -1,99 0.0225 -1,40 0.0808 -0,80 0.2119 -0,20 0.4201 -3,11 0.0009 -2,51 0.0064 -1,95 0.0256 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,15 0.4044 -3,11 0.0008 -2,55 0.0052 -1,96 0.0256 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,15 0.4044 -3,11 0.0008 -2,55 0.0056 -1,93 0.0262 -1,34 0.0981 -0,74 0.2296 -0,14 0.4443 -3,13 0.0009 -2,51 0.0066 -1,88 0.0057 -1,99 0.0228 -1,34 0.0081 -0,74 0.2296 -0,14 0.4443 -3,13 0.0009 -2,51 0.0066 -1,88 0.0057 -1,99 0.0228 -1,34 0.0081 -0,77 0.2266 -0,15 0.4606 -3,00		-,		-,				- 2				
-3,35 0,0004 -2,75 0,0030 -2,15 0,0158 -1,55 0,0606 -0,95 0,1711 -0,35 0,363; -3,34 0,0004 -2,74 0,0031 -2,14 0,0162 -1,54 0,0618 -0,94 0,1736 -0,34 0,3663 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,370; -3,32 0,0005 -2,71 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,92 0,1788 -0,32 0,3745 -3,31 0,0005 -2,71 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,3765 -3,32 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,30 0,3825 -3,29 0,0005 -2,68 0,0036 -2,09 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,3855 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,0694 -0,88 0,1894 -0,28 0,3895 -3,26 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,3936 -3,25 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,3974 -3,25 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0725 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,24 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0795 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,22 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0796 -0,83 0,2033 -0,23 0,4096 -3,22 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0798 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,63 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,55 0,0054 -1,98 0,0222 -1,44 0,0798 -0,83 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0229 -1,44 0,0988 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,19 0,0008 -2,57 0,0055 -1,96 0,0256 -1,35 0,0885 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,17 0,0008 -2,57 0,0055 -1,96 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4364 -3,18 0,0007 -2,58 0,0052 -1,96 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,52 0,0055 -1,98 0,0268 -1,35 0,0885 -0,76 0,2235 -0,16 0,4404 -3,13 0,0009 -2,52 0,0055 -1,98 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,55 0,0054 -1,98 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,13 0,0009 -2,52 0,0060 -1,88 0,0031 -1,28 0,0095 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0331 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0331 -1,28 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,09 0,0010 -2,48							- ,	_				
-3,34 0,0004 -2,74 0,0031 -2,14 0,0162 -1,54 0,0618 -0,94 0,1736 -0,34 0,3668 -3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,3705 -3,33 0,0005 -2,77 0,0033 -2,12 0,0170 -1,52 0,0643 -0,92 0,1788 -0,32 0,3748 -3,33 0,0005 -2,71 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,3783 -3,33 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,30 0,3825 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,3855 -3,28 0,0005 -2,66 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,0694 -0,88 0,1867 -0,29 0,3855 -3,28 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,3935 -3,26 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0022 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,24 0,0006 -2,66 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4055 -3,22 0,0006 -2,63 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0784 -0,83 0,2033 -0,23 0,4095 -3,22 0,0006 -2,63 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,22 0,0006 -2,63 0,0044 -2,02 0,0217 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4055 -3,22 0,0006 -2,63 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4166 -3,22 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4166 -3,20 0,0007 -2,58 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4166 -3,20 0,0007 -2,58 0,0051 -1,98 0,0233 -1,39 0,0823 -0,79 0,2148 -0,19 0,4247 -3,18 0,0007 -2,58 0,0054 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0256 -1,36 0,0859 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,56 0,0055 -1,94 0,0066 -1,36 0,0859 -0,76 0,2236 -0,16 0,4444 -3,15 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0224 -1,37 0,0855 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,11 0,0008 -2,56 0,0055 -1,98 0,0256 -1,36 0,0859 -0,76 0,2236 -0,16 0,4464 -3,15 0,0009 -2,51 0,0064 -1,89 0,0256 -1,36 0,0859 -0,76 0,2236 -0,16 0,4464 -3,15 0,0009 -2,52 0,0059 -1,98 0,0256 -1,35 0,0855 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,11 0,0008 -2,56 0,0059 -1,98 0,0256 -1,35 0,0855 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,11 0,0009 -2,51 0,0066 -1,88 0,0031 -1,28 0,0007 -2,66 0,0559 -1,99 0,0064 -1,89 0,0064 -1,89												
-3,33 0,0004 -2,73 0,0032 -2,13 0,0166 -1,53 0,0630 -0,93 0,1762 -0,33 0,370; -3,32 0,0005 -2,72 0,0033 -2,12 0,0170 -1,52 0,0643 -0,92 0,1788 -0,32 0,374; -3,31 0,0005 -2,71 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,378; -3,30 0,0005 -2,66 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,30 0,382; -3,28 0,0005 -2,66 0,0036 -2,09 0,0183 -1,48 0,0694 -0,88 0,1867 -0,29 0,385; -3,28 0,0005 -2,67 0,0038 -2,07 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,393; -3,27 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,28 0,389; -3,27 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4015; -3,28 0,0006 -2,63 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,405; -3,22 0,0006 -2,63 0,0044 -2,03 0,0212 -1,47 0,0798 -0,82 0,2033 -0,23 0,409; -3,22 0,0006 -2,63 0,0044 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,409; -3,22 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165; -3,20 0,0007 -2,65 0,0044 -2,00 0,0227 -1,44 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165; -3,21 0,0007 -2,55 0,0045 -2,00 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165; -3,16 0,0008 -2,55 0,0049 -1,98 0,0233 -1,38 0,0838 -0,78 0,2119 -0,20 0,4267; -3,18 0,0007 -2,58 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,17 0,0008 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,17 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0266 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,17 0,4325 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,11 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0985 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,13 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0287 -1,30 0,0985 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,11 0,0009 -2,51 0,0066 -1,88 0,0037 -1,27 0,0058 -0,76 0,2236 -0,16 0,4463 -3,11 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0287 -1,30 0,0985 -0,76 0,2236 -0,16 0,4463 -3,11 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0287 -1,30 0,0985 -0,76 0,2236 -0,16 0,4463 -3,10 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0031 -1,28 0,1003 -0,68 0,2548 -0,09 0,0461 -3,08 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,09 0,0010		-,										- 2
-3,32 0,0005 -2,72 0,0033 -2,12 0,0170 -1,52 0,0643 -0,92 0,1788 -0,32 0,3745 -3,31 0,0005 -2,71 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,3785 -3,30 0,0005 -2,69 0,0036 -2,09 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,3855 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,3855 -3,28 0,0005 -2,66 0,0036 -2,09 0,0188 -1,48 0,0684 -0,88 0,1894 -0,28 0,389 -3,27 0,0005 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,28 0,3895 -3,28 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,25 0,3975 -3,25 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,24 0,0006 -2,63 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4055 -3,23 0,0006 -2,63 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4055 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,490 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,490 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0764 -0,81 0,2090 -0,21 0,4168 -3,20 0,0007 -2,58 0,0044 -2,02 0,0225 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4168 -3,20 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4266 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2266 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,15 0,0009 -2,51 0,0066 -1,85 0,0058 -1,35 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0009 -2,51 0,0066 -1,89 0,0287 -1,39 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,444 -3,11 0,0009 -2,51 0,0066 -1,89 0,0287 -1,30 0,0988 -0,70 0,2266 -0,15 0,4404 -3,11 0,0009 -2,51 0,0066 -1,86 0,0011 -1,27 0,0028 -1,37 0,0098 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,284 -0,09 0,4641 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,00 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1000 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,00 0,0011 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,00 0,00												
-3,31 0,0005 -2,71 0,0034 -2,11 0,0174 -1,51 0,0655 -0,91 0,1814 -0,31 0,378: -3,30 0,0005 -2,69 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,30 0,382: -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,385; -3,28 0,0005 -2,67 0,0038 -2,07 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,393; -3,27 0,0005 -2,67 0,0038 -2,07 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,393; -3,26 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,397; -3,25 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013; -3,24 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013; -3,23 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,409; -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125; -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4185; -3,21 0,0007 -2,65 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286; -3,11 0,0007 -2,58 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364; -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364; -3,14 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,17 0,4325; -3,11 0,0009 -2,51 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443; -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,35 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364; -3,14 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364; -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,13 0,4483; -3,11 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,35 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364; -3,11 0,0009 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443; -3,13 0,0009 -2,54 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681; -3,10 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681; -3,00 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761; -3,00 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2511 -0,04 0,4840; -3,00 0,0011 -2,48 0,0067 -1,83 0,0306 -1,28 0,1008 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761;								-,				
-3,30 0,0005 -2,70 0,0035 -2,10 0,0179 -1,50 0,0668 -0,90 0,1841 -0,30 0,3821 -3,29 0,0005 -2,69 0,0036 -2,09 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,3855 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,0694 -0,88 0,1894 -0,28 0,3897 -3,27 0,0005 -2,67 0,0038 -2,07 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,3936 -3,26 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,3974 -3,25 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0020 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,24 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4055 -3,23 0,0006 -2,63 0,0044 -2,02 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,4096 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4168 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,420 -0,31 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,15 0,0008 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0895 -0,75 0,2266 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,55 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0895 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0895 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0895 -0,76 0,2236 -0,16 0,4464 -3,14 0,0008 -2,55 0,0055 -1,96 0,0250 -1,36 0,0895 -0,76 0,2236 -0,16 0,4464 -3,13 0,0009 -2,51 0,0065 -1,96 0,0250 -1,36 0,0895 -0,76 0,2236 -0,16 0,4464 -3,15 0,0008 -2,55 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0895 -0,76 0,2236 -0,16 0,4464 -3,14 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0287 -1,33 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4620 -3,10 0,0010 -2,49 0,0066 -1,89 0,0250 -1,36 0,0895 -0,76 0,2236 -0,16 0,4464 -3,19 0,0000 -2,52 0,0059 -1,92 0,0257 -1,33 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4620 -3,10 0,0010 -2,49 0,0066 -1,89 0,0257 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4620 -3,09 0,0011 -2,44 0,0066 -1,89 0,0030 -1,28 0,0050 -1,96 0,0257 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4620 -3,09 0,0011 -2,44 0,0066 -1,86 0,0031 -1,28 0,1005 -0,65 0,2578 -0,05								_				
-3,29 0,0005 -2,69 0,0036 -2,09 0,0183 -1,49 0,0681 -0,89 0,1867 -0,29 0,3859 -3,28 0,0005 -2,68 0,0037 -2,08 0,0188 -1,48 0,0694 -0,88 0,1894 -0,28 0,3899 -3,27 0,0005 -2,67 0,0038 -2,07 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,3936 -3,26 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,397 -3,25 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,24 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4052 -3,23 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,4096 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,85 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,61 0,0047 -2,00 0,0222 -1,41 0,0778 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165 -3,20 0,0007 -2,66 0,0047 -2,00 0,0228 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165 -3,20 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0052 -1,96 0,0228 -1,40 0,8853 -0,77 0,2266 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2266 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0855 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,13 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0855 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4526 -3,11 0,0009 -2,52 0,0057 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4423 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0287 -1,33 0,0968 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,15 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0287 -1,33 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,037 -1,28 0,1003 -0,68 0,2548 -0,09 0,4641 -3,05 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2548 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,48 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2548 -0,06 0,4761 -3,06 0,0011 -2,48 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2548 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2548 -0,06 0,4761 -3,06 0,0011 -2,48 0						_						
-3,28 0.0005 -2,68 0.0037 -2,08 0.0188 -1,48 0.0694 -0,88 0.1894 -0,28 0.3897 -3,27 0.0005 -2,67 0.0038 -2,07 0.0192 -1,47 0.0708 -0,87 0.1922 -0,27 0.3938 -3,26 0.0006 -2,66 0.0039 -2,06 0.0197 -1,46 0.0721 -0,86 0.1949 -0,26 0.3974 -3,25 0.0006 -2,66 0.0040 -2,05 0.0202 -1,45 0.0735 -0,85 0.1977 -0,25 0.4013 -3,24 0.0006 -2,64 0.0041 -2,04 0.0207 -1,45 0.0735 -0,85 0.1977 -0,25 0.4013 -3,23 0.0006 -2,63 0.0043 -2,03 0.0212 -1,43 0.0764 -0,83 0.2033 -0,23 0.4095 -3,22 0.0006 -2,62 0.0044 -2,02 0.0217 -1,42 0.0778 -0,82 0.2061 -0,22 0.4125 -3,21 0.0007 -2,61 0.0045 -2,01 0.0222 -1,41 0.0793 -0,81 0.2090 -0,21 0.4165 -3,20 0.0007 -2,59 0.0047 -2,00 0.0228 -1,40 0.0808 -0,80 0.2119 -0,20 0.4207 -3,18 0.0007 -2,58 0.0049 -1,98 0.0233 -1,38 0.0838 -0,78 0.2119 -0,20 0.4207 -3,16 0.0008 -2,55 0.0052 -1,96 0.0256 -1,35 0.0869 -0,76 0.2236 -0,16 0.4365 -3,15 0.0008 -2,55 0.0055 -1,94 0.0256 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,16 0.4365 -3,14 0.0008 -2,55 0.0055 -1,94 0.0268 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,15 0.4404 -3,13 0.0009 -2,52 0.0055 -1,94 0.0268 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,15 0.4404 -3,11 0.0009 -2,52 0.0055 -1,94 0.0268 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,15 0.4404 -3,11 0.0009 -2,52 0.0055 -1,99 0.0281 -1,31 0.0951 -0,71 0.2389 -0,11 0.4562 -3,11 0.0009 -2,52 0.0056 -1,99 0.0281 -1,31 0.0951 -0,71 0.2389 -0,11 0.4562 -3,11 0.0009 -2,52 0.0059 -1,99 0.0281 -1,31 0.0951 -0,71 0.2389 -0,11 0.4562 -3,11 0.0009 -2,52 0.0059 -1,99 0.0287 -1,93 0.0268 -1,33 0.0918 -0,73 0.2357 -0,13 0.4604 -3,31 0.00010 -2,48 0.0066 -1,88 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2546 -0,06 0.4761 -3,06 0.0011 -2,48 0.0066 -1,88 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2546 -0,06 0.4761 -3,05 0.0011 -2,48 0.0068 -1,88 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2546 -0,06 0.4761 -3,05 0.0011 -2,48 0.0068 -1,88 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2546 -0,06 0.4761 -3,05 0.0011 -2,48 0.0068 -1,88 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2546 -0,06 0.4761 -3,05 0.0011 -2,48 0.0068 -1,88 0.0336 -1,23 0.1003 -0,68 0.2578 -0,05 0.0480 -3,05 0.0011 -2,48 0.0069 -1,86 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2546 -0,06 0.4761 -3,0												-,
-3,27 0,0005 -2,67 0,0038 -2,07 0,0192 -1,47 0,0708 -0,87 0,1922 -0,27 0,3936 -3,26 0,0006 -2,66 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,397 -3,25 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,24 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4055 -3,23 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,4096 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,55 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0889 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,14 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,16 0,4364 -3,14 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0266 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,16 0,4364 -3,14 0,0008 -2,55 0,0054 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2297 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,51 0,0069 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,51 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,14 0,0008 -2,55 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,10 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0287 -1,39 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,89 0,0287 -1,39 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,89 0,0287 -1,29 0,0085 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,09 0,0011 -2,47 0,0068 -1,89 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0066 -1,89 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0075 -1,85 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2643 -0,00 0,4860 -3,05 0,0011 -2,44 0,0008 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0007 -1,85 0,0320 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4861 -3,05 0,0011 -2,44 0,0007 -1,85 0,0320 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,00 0,4860 -3,00 0,0012 -2,43 0,0007 -1,85 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,00 0,4860 -3,00 0,0012 -2,43	-,					_		_				
-3,26 0,0006 -2,65 0,0039 -2,06 0,0197 -1,46 0,0721 -0,86 0,1949 -0,26 0,3974 -3,25 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -2,24 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4052 -3,23 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,4096 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,14 0,0008 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,00 0,0011 -2,48 0,0066 -1,88 0,0391 -1,28 0,1003 -0,68 0,2544 -0,09 0,4641 -3,09 0,0011 -2,49 0,0064 -1,89 0,0287 -1,30 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4601 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0391 -1,28 0,1003 -0,68 0,2544 -0,09 0,4641 -3,09 0,0011 -2,48 0,0066 -1,88 0,0391 -1,28 0,1003 -0,68 0,2544 -0,09 0,4641 -3,05 0,0011 -2,44 0,0068 -1,88 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4681 -3,05 0,0011 -2,44 0,0068 -1,88 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0068 -1,88 0,0326 -1,25 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0068 -1,88 0,0326 -1,25 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0068 -1,88 0,0326 -1,25 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4681 -3,05 0,0011 -2,44 0,0068 -1,88 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43												
-3,25 0,0006 -2,65 0,0040 -2,05 0,0202 -1,45 0,0735 -0,85 0,1977 -0,25 0,4013 -3,24 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4055 -3,23 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,4096 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4165 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4404 -3,14 0,0008 -2,55 0,0056 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,55 0,0056 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2388 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,09 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,05 0,0011 -2,44 0,0069 -1,86 0,0334 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,09 0,4681 -3,05 0,0011 -2,44 0,0069 -1,86 0,0334 -1,27 0,1000 -0,67 0,2514 -0,09 0,4681 -3,05 0,0011 -2,44 0,0068 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,09 0,04681 -3,05 0,0011 -2,45 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,09 0,04641 -3,05 0,0011 -2,45 0,0068 -1,86 0,0334 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,09 0,4681 -3,05 0,0011 -2,44 0,0069 -1,86 0,0334 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,09 0,0464 -3,05 0,0011 -2,												
-3,24 0,0006 -2,64 0,0041 -2,04 0,0207 -1,44 0,0749 -0,84 0,2005 -0,24 0,4052 -3,23 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,4096 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4168 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0048 -1,99 0,0233 -1,39 0,0823 -0,79 0,2148 -0,19 0,4247 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,14 0,0008 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,53 0,0057 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,11 0,0009 -2,53 0,0057 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,55 0,0064 -1,89 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2451 -0,09 0,4641 -3,06 0,0011 -2,44 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,68 0,2451 -0,09 0,4641 -3,06 0,0011 -2,44 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0075 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0075 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43												
-3,23 0,0006 -2,63 0,0043 -2,03 0,0212 -1,43 0,0764 -0,83 0,2033 -0,23 0,4090 -3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4129 -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4166 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,59 0,0048 -1,99 0,0233 -1,39 0,0823 -0,79 0,2148 -0,19 0,4247 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4403 -3,12 0,0009 -2,55 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,55 0,0062 -1,91 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4881 -3,07 0,0011 -2,48 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,68 0,2451 -0,09 0,4641 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2564 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04												
-3,22 0,0006 -2,62 0,0044 -2,02 0,0217 -1,42 0,0778 -0,82 0,2061 -0,22 0,4125 -3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4168 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0048 -1,99 0,0233 -1,39 0,0823 -0,79 0,2148 -0,19 0,4247 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,55 0,0054 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,96 0,0281 -1,31 0,0094 -2,55 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,45 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,44 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,44 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63												-,
-3,21 0,0007 -2,61 0,0045 -2,01 0,0222 -1,41 0,0793 -0,81 0,2090 -0,21 0,4168 -3,20 0,0007 -2,60 0,0047 -2,00 0,0228 -1,40 0,0808 -0,80 0,2119 -0,20 0,4207 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,55 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0281 -1,31 0,0968 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,46 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,09 0,4641 -3,05 0,0011 -2,45 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,09 0,4801 -3,05 0,0011 -2,45 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,05 0,4801 -3,05 0,0011 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,05 0,4801 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,66 0,2578 -0,05 0,4801 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,44 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43												
-3,20 0.0007 -2,60 0.0047 -2,00 0.0228 -1,40 0.0808 -0,80 0.2119 -0,20 0.4207 -3,19 0.0007 -2,59 0.0048 -1,99 0.0233 -1,39 0.0823 -0,79 0.2148 -0,19 0.4247 -3,18 0.0007 -2,58 0.0049 -1,98 0.0239 -1,38 0.0838 -0,78 0.2177 -0,18 0.4286 -3,17 0.0008 -2,57 0.0051 -1,97 0.0244 -1,37 0.0853 -0,77 0.2206 -0,17 0.4325 -3,16 0.0008 -2,56 0.0052 -1,96 0.0250 -1,36 0.0869 -0,76 0.2236 -0,16 0.4364 -3,15 0.0008 -2,55 0.0054 -1,95 0.0256 -1,35 0.0885 -0,75 0.2266 -0,15 0.4404 -3,14 0.0008 -2,54 0.0055 -1,94 0.0262 -1,34 0.0901 -0,74 0.2296 -0,14 0.4443 -3,13 0.0009 -2,53 0.0057 -1,93 0.0268 -1,33 0.0918 -0,73 0.2327 -0,13 0.4483 -3,12 0.0009 -2,52 0.0059 -1,92 0.0274 -1,32 0.0934 -0,72 0.2358 -0,12 0.4522 -3,11 0.0009 -2,51 0.0060 -1,91 0.0281 -1,31 0.0951 -0,71 0.2389 -0,11 0.4562 -3,09 0.0010 -2,48 0.0064 -1,89 0.0281 -1,31 0.0968 -0,70 0.2420 -0,10 0.4602 -3,09 0.0010 -2,48 0.0066 -1,88 0.0301 -1,28 0.1003 -0,68 0.2483 -0,09 0.4681 -3,07 0.0011 -2,47 0.0068 -1,87 0.0307 -1,27 0.1020 -0,67 0.2514 -0,09 0.4681 -3,05 0.0011 -2,45 0.0069 -1,86 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2578 -0,05 0.4801 -3,04 0.0012 -2,44 0.0073 -1,85 0.0322 -1,25 0.1056 -0,65 0.2578 -0,05 0.4801 -3,03 0.0012 -2,43 0.0075 -1,83 0.0336 -1,23 0.1093 -0,63 0.2643 -0,03 0.4880												
-3,19 0,0007 -2,59 0,0048 -1,99 0,0233 -1,39 0,0823 -0,79 0,2148 -0,19 0,4247 -3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,55 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2451 -0,09 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4883 -3,12 0,0009 -2,55 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0073 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4880 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880	9,20	0,0001	2,00	0,0011	2100	0,0220	1,110	0,0000	0,00	0,0110	0,20	0,1201
-3,18 0,0007 -2,58 0,0049 -1,98 0,0239 -1,38 0,0838 -0,78 0,2177 -0,18 0,4286 -3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4883 -3,12 0,0009 -2,55 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,44 0,0073 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4880 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880	6.46	0.000	6.55	0.0046	('00)	0.0000	4.00	0.0000	6.76	0.01.10	6.46	0.4047
-3,17 0,0008 -2,57 0,0051 -1,97 0,0244 -1,37 0,0853 -0,77 0,2206 -0,17 0,4325 -3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,55 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,45 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,06 0,0011 -2,45 0,0073 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,16 0,0008 -2,56 0,0052 -1,96 0,0250 -1,36 0,0869 -0,76 0,2236 -0,16 0,4364 -3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,55 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,48 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4881 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,86 0,0314 -1,26 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4881 -3,07 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4880 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,04880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,04 0,04840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		-										
-3,15 0,0008 -2,55 0,0054 -1,95 0,0256 -1,35 0,0885 -0,75 0,2266 -0,15 0,4404 -3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4880 -3,03 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,14 0,0008 -2,54 0,0055 -1,94 0,0262 -1,34 0,0901 -0,74 0,2296 -0,14 0,4443 -3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4562 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,00 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,09 0,4880 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880	- 2											
-3,13 0,0009 -2,53 0,0057 -1,93 0,0268 -1,33 0,0918 -0,73 0,2327 -0,13 0,4483 -3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,45 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,12 0,0009 -2,52 0,0059 -1,92 0,0274 -1,32 0,0934 -0,72 0,2358 -0,12 0,4522 -3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0073 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880		-,						-1				
-3,11 0,0009 -2,51 0,0060 -1,91 0,0281 -1,31 0,0951 -0,71 0,2389 -0,11 0,4562 -3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,10 0,0010 -2,50 0,0062 -1,90 0,0287 -1,30 0,0968 -0,70 0,2420 -0,10 0,4602 -3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,09 0,0010 -2,49 0,0064 -1,89 0,0294 -1,29 0,0985 -0,69 0,2451 -0,09 0,4641 -3,08 0,0010 -2,48 0,0066 -1,88 0,0301 -1,28 0,1003 -0,68 0,2483 -0,08 0,4681 -3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,08 0.0010 -2,48 0.066 -1,88 0.0301 -1,28 0.1003 -0,68 0.2483 -0,08 0.4681 -3,07 0.0011 -2,47 0.068 -1,87 0.0307 -1,27 0.1020 -0,67 0.2514 -0,07 0.4721 -3,06 0.0011 -2,46 0.0069 -1,86 0.0314 -1,26 0.1038 -0,66 0.2546 -0,06 0.4761 -3,05 0.0011 -2,45 0.0071 -1,85 0.0322 -1,25 0.1056 -0,65 0.2578 -0,05 0.4801 -3,04 0.0012 -2,44 0.0073 -1,84 0.0329 -1,24 0.1075 -0,64 0.2611 -0,04 0.4840 -3,03 0.0012 -2,43 0.0075 -1,83 0.0336 -1,23 0.1093 -0,63 0.2643 -0,03 0.4880												
-3,07 0,0011 -2,47 0,0068 -1,87 0,0307 -1,27 0,1020 -0,67 0,2514 -0,07 0,4721 -3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,06 0,0011 -2,46 0,0069 -1,86 0,0314 -1,26 0,1038 -0,66 0,2546 -0,06 0,4761 -3,05 0,0011 -2,45 0,0071 -1,85 0,0322 -1,25 0,1056 -0,65 0,2578 -0,05 0,4801 -3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,05 0.0011 -2,45 0.0071 -1,85 0.0322 -1,25 0.1056 -0,65 0.2578 -0,05 0.4801 -3,04 0.0012 -2,44 0.0073 -1,84 0.0329 -1,24 0.1075 -0,64 0.2611 -0,04 0.4840 -3,03 0.0012 -2,43 0.0075 -1,83 0.0336 -1,23 0.1093 -0,63 0.2643 -0,03 0.4880											- 4	
-3,04 0,0012 -2,44 0,0073 -1,84 0,0329 -1,24 0,1075 -0,64 0,2611 -0,04 0,4840 -3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880												
-3,03 0,0012 -2,43 0,0075 -1,83 0,0336 -1,23 0,1093 -0,63 0,2643 -0,03 0,4880					.,	-,						
	-,	_										
	-3,02	0,0013	-2,42		-1,82	0,0344	-1,22	_	-0,62		-0,02	-2
												0,4960
-3,00 0,0013 -2,40 0,0082 -1,80 0,0359 -1,20 0,1151 -0,60 0,2743 0,00 0,5000	-3,00	0,0013	-2,40	0,0082	-1,80	0,0359	-1,20	0,1151	-0,60	0,2743	0,00	0,5000

TABLA VI: DISTRIBUCIÓN NORMAL P(Z ≤ Zi)

					P(Z≤Zi)					
z	Prob.										
0,00	0,5000	0,60	0,7257	1,20	0,8849	1,80	0.9641	2,40	0,9918	3,00	0,9987
0,01	0,5040	0,61	0.7291	1,21	0.8869	1,81	0.9649	2,41	0.9920	3,01	0.9987
0.02	0.5080	0,62	0,7324	1,22	0.8888	1,82	0.9656	2,42	0.9922	3,02	0,9987
0,03	0,5120	0,63	0.7357	1,23	0.8907	1,83	0.9664	2,43	0.9925	3,03	0.9988
0.04	0,5160	0,64	0,7389	1,24	0,8925	1,84	0.9671	2,44	0.9927	3,04	0,9988
0,05	0.5199	0,65	0.7422	1,25	0.8944	1,85	0,9678	2,45	0.9929	3,05	0.9989
0.06	0,5239	0,66		1,26		1,86	0,9686	2,46	0,9931	3,06	0,9989
0,07	0.5279	0,67	0,7486	1,27	0.8980	1,87	0,9693	2,47	0,9932	3,07	0.9989
0,08	0,5279	0,68	0,7517	1,28	0,8997	1,88	0,9699	2,48	0,9934	3,08	0,9990
0,09	0.5359	0,69	0.7549	1,29	0.9015	1,89	0,9706	2,49	0,9936	3,09	0.9990
			. ,								-,
0,10		0,70	0,7580	1,30		1,90	0,9713	2,50	0,9938	3,10	0,9990
0,11	0,5438	0,71	0,7611	1,31	0,9049	1,91	0,9719	2,51	0,9940	3,11	0,9991
0,12	0,5478	0,72	0,7642	1,32	0,9066	1,92	0,9726	2,52	0,9941	3,12	0,9991
0,13	0,5517	0,73	0,7673	1,33	0,9082	1,93	0,9732	2,53	0,9943	3,13	0,9991
0,14	0,5557	0,74	0,7704	1,34	0,9099	1,94	0,9738	2,54		3,14	
0,15	0,5596	0,75	0,7734	1,35	0,9115	1,95	0,9744	2,55	0,9946	3,15	0,9992
0,16	0,5636	0,76	0,7764	1,36	0,9131	1,96	0,9750	2,56	0,9948	3,16	0,9992
0,17	0,5675	0,77	0,7794	1,37	0,9147	1,97	0,9756	2,57	0,9949	3,17	0,9992
0,18	0,5714	0,78	0,7823	1,38	0,9162	1,98	0,9761	2,58	0,9951	3,18	0,9993
0,19	0,5753	0,79	0,7852	1,39	0,9177	1,99	0,9767	2,59	0,9952	3,19	0,9993
0,20	0,5793	0,80	0,7881	1,40	0,9192	2,00	0,9772	2,60	0,9953	3,20	0,9993
0,21	0,5832	0,81	0,7910	1,41	0,9207	2,01	0,9778	2,61	0,9955	3,21	0,9993
0,22	0,5871	0,82	0.7939	1,42	0.9222	2,02	0,9783	2,62	0,9956	3,22	0,9994
0,23	0,5910	0,83	0,7967	1,43	0,9236	2,03	0,9788	2,63	0,9957	3,23	0,9994
0.24	0,5948	0,84	0,7995	1,44		2,04	0,9793	2,64	0.9959	3,24	0.9994
0,25	0,5987	0,85	0,8023	1,45	0,9265	2,05	0,9798	2,65	0,9960	3,25	0,9994
0,26	0,6026	0,86	0,8051	1,45	0.9279	2,06	0,9803	2,66	0,9961	3,26	0,9994
0,20	0.6064	0,86	0,8078	1,46	0.9292	2,00	0,9808	2,67	0,9962	3,26	0,9995
	-,										-,
0,28	0,6103	0,88	0,8106	1,48	0,9306	2,08	0,9812	2,68	0,9963	3,28	0,9995
0,29	0,6141	0,89	0,8133	1,49	0,9319	2,09	0,9817	2,69	0,9964	3,29	0,9995
0,30	0,6179	0,90	0,8159	1,50	0,9332	2,10	0,9821	2,70	0,9965	3,30	0,9995
0,31	0,6217	0,91	0,8186	1,51	0,9345	2,11	0,9826	2,71	0,9966	3,31	0,9995
0,32	0,6255	0,92	0,8212	1,52	0,9357	2,12	0,9830	2,72	0,9967	3,32	0,9995
0,33	0,6293	0,93	0,8238	1,53	0,9370	2,13	0,9834	2,73	0,9968	3,33	0,9996
0,34	0,6331	0,94	0,8264	1,54	0,9382	2,14	0,9838	2,74	0,9969	3,34	0,9996
0,35	0,6368	0,95	0,8289	1,55	0,9394	2,15	0,9842	2,75	0,9970	3,35	0,9996
0,36	0,6406	0,96	0,8315	1,56	0,9406	2,16	0,9846	2,76	0,9971	3,36	0,9996
0,37	0.6443	0,97	0.8340	1,57	0.9418	2,17	0.9850	2,77	0.9972	3,37	0.9996
0,38	0,6480	0,98	0,8365	1,58	0.9429	2,18	0.9854	2,78	0,9973	3,38	0,9996
0,39	0,6517	0,99	0.8389	1,59	0.9441	2,19	0,9857	2,79	0.9974	3,39	0,9997
0,40	0,6554	1,00	0,8413	1,60	0.9452	2,20	0,9861	2,80	0,9974	3,40	0,9997
0,41	0.6591	1,01	0,8438	1,61	0,9463	2,21	0,9864	2,81	0.9975	3,41	0.9997
0,42	0.6628	1,02	0,8461	1,62	0.9474	2,22	0,9868	2,82	0,9976	3,42	0,9997
0,42	0.6664	1.03	0,8485	1,63	0.9484	2,23	0,9871	2,83	0,9977	3,43	0,9997
0,43	0,6700	1,04	0,8508	1,64	0,9495	2,24	0,9875	2,84	0,9977	3,44	0,9997
0,45	0,6736	1,05	0,8531	1,65	0,9505	2,25	0,9878	2,85	0,9978	3,45	0,9997
0,46	0,6772	1,06	0,8554	1,66	0,9515	2,26	0,9881	2,86	0,9979	3,46	0,9997
0,47	0,6808	1,07	0,8577	1,67	0,9525	2,27	0,9884	2,87	0,9979	3,47	0,9997
						_					
0.48	0,6844	1,08	0,8599	1.68	0,9535	2.28	0,9887	2.88	0,9980	3.48	0,9997
	0.6879		0,8621	1,69	0.9545	2,29			0.9981	3,49	
	0,6915		0,8643	1,70	0.9554	2,30		2,90	0.9981	3,50	
	0.6950		0,8665	1,71	0,9564	2,31	0,9896	2,91	0.9982	3,51	
	0,6985		0,8686	1,72	0.9573	2,32	0,9898	2,92	0.9982	3,52	
	0,7019		0,8708	1,73	0,9582	2,33	0,9901	2,93	0,9983	3,53	0,9998
			0.8729	1,73	0,9591			2,93	0.9984		
	0,7054					2,34	0,9904			3,54	
	0,7088		0,8749	1,75	0,9599		0,9906	2,95	0,9984	3,55	
	0,7123		0,8770	1,76	0,9608	2,36	0,9909	2,96	0,9985	3,56	
	0,7157		0,8790	1,77	0,9616	2,37	0,9911	2,97	0,9985	3,57	
	0,7190		0,8810	1,78	0,9625	2,38	0,9913	2,98	0,9986	3,58	
0,59	0,7224	1,19	0,8830	1,79	0,9633	2,39	0,9916	2,99	0,9986	3,59	0,9998