$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83	0,0743 0 0,0731 0 0,0719 0 0,0708 0 0,0696 0 0,0696 0 0,0685 0 0,0674 0 0,0663 0 0,0652 0	1,585 1,596 1,608 1,620 1,632 1,644 1,657 1,670 1,683 1,696
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	83	0,0743	,585 ,596 ,608 ,620),632),644),657),670),683
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	83	0,0731 0,0719 0,0708 0,0696 0,0685 0,0674 0,0663 0,0652	0,632 0,632 0,632 0,637 0,670 0,683
0,40 0,1094 0,250 0,1115 0,293 0,70 0,068 0,41 0,1078 0,250 0,1100 0,301 0,71 0,065 0,42 0,1062 0,250 0,1086 0,309 0,72 0,065 0,43 0,1047 0,250 0,1072 0,317 0,73 0,065 0,44 0,1032 0,250 0,1059 0,325 0,74 0,065 0,45 0,1017 0,250 0,1046 0,333 0,75 0,06 0,46 0,1002 0,250 0,1032 0,341 0,76 0,06 0,47 0,0988 0,250 0,1019 0,349 0,77 0,05 0,48 0,0974 0,250 0,1006 0,357 0,78 0,05 0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,05	70 0,450 0,450 0,464 0,479 0,494 0,522 0,509 0,525 0,542 0,559 0,577	0,0731 0,0719 0,0708 0,0696 0,0685 0,0674 0,0663 0,0652	0,632 0,632 0,632 0,637 0,670 0,683
0,40 0,1094 0,250 0,1100 0,301 0,71 0,065 0,42 0,1062 0,250 0,1086 0,309 0,72 0,065 0,43 0,1047 0,250 0,1072 0,317 0,73 0,74 0,44 0,1032 0,250 0,1059 0,325 0,74 0,06 0,45 0,1017 0,250 0,1046 0,333 0,75 0,06 0,46 0,1002 0,250 0,1032 0,341 0,76 0,06 0,47 0,0988 0,250 0,1019 0,349 0,77 0,05 0,48 0,0974 0,250 0,1006 0,357 0,78 0,05 0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,05	58 0,464 0,479 0,494 0,522 0,509 0,525 0,542 0,559 0,577	0,0719 0 0,0708 0 0,0696 0 0,0685 0 0,0674 0 0,0663 0	0,608 0,620 0,632 0,644 0,657 0,670 0,683
0,41 0,1078 0,250 0,1086 0,309 0,72 0,065 0,42 0,1062 0,250 0,1072 0,317 0,73 0,73 0,065 0,43 0,1047 0,250 0,1059 0,325 0,74 0,065 0,45 0,1017 0,250 0,1046 0,333 0,75 0,06 0,46 0,1002 0,250 0,1032 0,341 0,76 0,06 0,47 0,0988 0,250 0,1019 0,349 0,77 0,05 0,48 0,0974 0,250 0,1006 0,357 0,78 0,05 0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,05	0,479 0,494 0,494 0,509 0,525 0,542 0,559 0,577	0,0708 0 0,0696 0 0,0685 0 0,0674 0 0,0663 0 0,0652 0	0,620 0,632 0,644 0,657 0,670 0,683
0,42 0,1062 0,250 0,1072 0,317 0,73 0,064 0,43 0,1047 0,250 0,1059 0,325 0,74 0,064 0,44 0,1017 0,250 0,1046 0,333 0,75 0,06 0,46 0,1002 0,250 0,1032 0,341 0,76 0,06 0,47 0,0988 0,250 0,1019 0,349 0,77 0,05 0,48 0,0974 0,250 0,1006 0,357 0,78 0,05 0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,05	46 0,479 0,494 0,522 0,509 0,525 0,542 0,559 0,577	0,0696 0 0,0685 0 0,0674 0 0,0663 0 0,0652 0	0,632 0,644 0,657 0,670 0,683
0,43 0,1047 0,250 0,1072 0,325 0,74 0,06 0,44 0,1032 0,250 0,1059 0,325 0,74 0,06 0,45 0,1017 0,250 0,1046 0,333 0,75 0,06 0,46 0,1002 0,250 0,1032 0,341 0,76 0,06 0,47 0,0988 0,250 0,1019 0,349 0,77 0,05 0,48 0,0974 0,250 0,1006 0,357 0,78 0,05 0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,05	0,494 0,509 0,509 0,525 0,542 0,559 0,577	0,0685 0,0674 0,0663 0,0652	0,644 0,657 0,670 0,683
0.44 0.1032 0.250 0.1039 0.325 0.06 0.45 0.1017 0.250 0.1046 0.333 0.75 0.06 0.46 0.1002 0.250 0.1032 0.341 0.76 0.06 0.47 0.0988 0.250 0.1019 0.349 0.77 0.05 0.48 0.0974 0.250 0.1006 0.357 0.78 0.05 0.49 0.0960 0.250 0.0993 0.365 0.79 0.05	0,509 0,525 0,525 0,542 0,559 0,577	0,0674 0,0663 0,0652 0	0,657 0,670 0,683
0.45 0.1017 0.250 0.1046 0.341 0.76 0.06 0.46 0.1002 0.250 0.1019 0.341 0.76 0.05 0.47 0.0988 0.250 0.1019 0.349 0.77 0.05 0.48 0.0974 0.250 0.1006 0.357 0.78 0.05 0.49 0.0960 0.250 0.0993 0.365 0.79 0.05	510 0,525 598 0,542 587 0,559 576 0,577	0,0674 0,0663 0,0652 0	0,657 0,670 0,683
0.45 0.1017 0.250 0.1046 0.341 0.76 0.06 0.46 0.1002 0.250 0.1019 0.341 0.76 0.05 0.47 0.0988 0.250 0.1019 0.349 0.77 0.05 0.48 0.0974 0.250 0.1006 0.357 0.78 0.05 0.49 0.0960 0.250 0.0993 0.365 0.79 0.05	510 0,525 598 0,542 0,559 576 0,577	0,0663 (0,0652 (0,670
0,46 0,1002 0,250 0,1032 0,341 0,77 0,05 0,47 0,0988 0,250 0,1019 0,349 0,77 0,05 0,48 0,0974 0,250 0,1006 0,357 0,78 0,05 0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,05	598 0,542 587 0,559 576 0,577	0,0652	0,683
0,47 0,0988 0,250 0,1019 0,349 0,77 0,05 0,48 0,0974 0,250 0,1006 0,357 0,78 0,05 0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,05	587 0,559 576 0,577	0,0652	
0.48 0.0974 0.250 0.1006 0.357 0.75 0.05 0.49 0.0960 0.250 0.0993 0.365 0.79 0.05	576 0,577		0 606
0,49 0,0960 0,250 0,0993 0,365 0,79 0,09			0,030
	1	. 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	565 0,595	0,0632	0,710
0.50 0.0946 0.250 0.0961 0.575	553 0,613	0.0621	0,723
0.51 0.0932 0.250 0.0969 0.382 0.81 0.00		0.0610	0,737
0.52 0.0918 0.250 0.0957 0.391 0.82 0.0		0,0600	0,750
0.53 0.0905 0.250 0.0945 0.400 0.83 0.0	the same of the same of the		0,764
0,53 0,0903 0,250 0,0933 0,410 0,84 0,0	0,667	,	
	0,685	0,0579	0,778
1 256 1 0 0 8 7 9 1 0 7 5 0 1 0 .0 9 2 1 1 0 .7 2 0 1 5 7		0,0569	0,791
0.56 0.0855 0.253 0.0909 0.431 0.86 0.0		0,0559	0,804
0.366 0.0897 0.442 0.87 0.0		0,0549	0,818
0.58 0.0838 0.279 0.0885 0.453 0.88 0.0		0,0539	0,832
$ \begin{vmatrix} 0.58 & 0.0838 & 0.279 & 0.0803 \\ 0.59 & 0.0825 & 0.292 & 0.0873 & 0.465 & 0.89 & 0.689 \end{vmatrix} $	0468 0,759	0,000	
0,0,0,0,0,0,0	,0458 0,778	0,0529	0,846
0.60 0.0812 0.305 0.0601 0.0601	,0448 0,798	0,0519	0,861
0,00 0,000 0,317 0,0849 0,487 0,91 0,	,0438 0,819	0,0510	0,875
0.62 0.0785 0.330 0.0837 0.497 0.92 0.	1.50	0,0500	0,891
0.63 0.0777 0.343 0.0825 0.508 0.93 0.	10	0,0491	0,906
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,0419 0,864		1
	0,0410 0,888	0,0483	0,923
0.65 0.0746 0,369 0,0801 0,0801	100	0,0475	0,939
0.66 0.0733 0.382 0.0789 0.541 0.96 0		0,0467	0,954
0.67 0.0720 0.395 0.0777 0.552 0.97 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0459	0,970
0.68 0.0707 0.408 0.0766 0.563 0.98	- 220	0,0451	0,985
0,68 0,0767 0,400 0,0754 0,574 0,99 0	0,978	1	
0,07	0,0368 1,000	0,0442	1,000
1,00			

		= $v=0$			$\nu = 0.20$		$\nu = 0$			$\nu = 0.20$	
) =			·		1 _x	$\mu_{\mathbf{x}}$		μχ	$\mu_{\mathbf{x}}$	μ_y
	$\frac{l_{x}}{y}$	$\mu_{\mathbf{x}}$	$\mu_{\mathcal{Y}}$	μx	$\mu_{\mathcal{Y}}$	ly					2.505
-	-		- 0 " 0	0,1115	0,293	0,70	0,068		0,436	0,0743	0,585
C		0,1094	0,250	0,1113	0,301	0.71	0,06		0,450	0,0731	0,596
		0,1078	0,250	0,1100	0,309	0,72	0,06		0,464	0,0719	0,608
	0,42	0,1062	0,250	0,1072	0,317	0,73	0,06	46	0,479	0,0708	0,620
1	0,43	0,1047	0,250	0,1072	0,325	0,74	0,06	34	0,494	0,0696	0,632
1	0,44	0,1032	0,250	0,1059	0,525	1					0.644
	1			0.1046	0,333	0,75	0,06	22	0,509	0,0685	0,644
	0,45	0,1017	0,250	0.1046	0,341	0,76	0,06		0,525	0,0674	0,657
1	0,46	0,1002	0,250	0,1032	0,349	0,77	0,05		0,542	0,0663	0,670
	0,47	0,0988	0,250	0.1019	0,347	0,78	0,05		0,559	0,0652	0,683
	0,48	0,0974	0,250	0,1006		0,79	S		0,577	0,0642	0,696
	0,49	0,0960	0,250	0,0993	0,365	0,13	10,00				
1	.,				0 373	0,80	0,0	565	0,595	0,0632	0,710
	0,50	0,0946	0,250		0,373			553	0,613	0,0621	0,723
	0,51	0,0932	0,250	0,0969	0,382			542	0,631	0,0610	0,737
	0,52	0,0918	0,250		0,391	1	1	531	0,649	0,0600	0,750
1	0,53	0,0905	0.250		0,400		9.00	520	0,667	0,0589	0,764
	0.54	0,0892	0,250	0,0933	0,410	0,84	0,0	320	0,0		
1				1	- 12	0,8	0.0	509	0,685	0,0579	0,778
1	0,55	0,0879	0,250	0,0921		1 1		498	0,693	0,0569	0,791
1	0,56	0,0855		3 0,0909)488	0,721	0,0559	0,804
1	0,57	0,0852		6 0,0897	0,44)478	0,740	0,0549	0,818
	0,58			9 0,0885)468	0,759	0,0539	0,832
1	0,59				0,46	5 0,8	A 10'	J400	1		
	0,57	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1			0 0	0458	0,778	0,0529	0,846
	0,60	0,081	0,30	5 0,086				0438	0,798		0,861
	0,61		1	7 0,084	9 0,48	7 0,9		0438	0,819	1	0,875
	0,62		200	0,083		7 0,9	1000	0438	0,841	and the second second second	0,891
	0,63				5 0,50			0410	0,864	1	
	0,64	the state of the s				9 0,9	94 0	,0419	0,004	, , , , , ,	1
	0,0	10,015						0410	0,888	0,048	0,923
	0,6	5 0,074	6 0,3	69 0,086	0.5			,0410	0,911		5 0,939
					39 0,5			,0401	0,934		7 0,954
	0,6	200			77 0,5		VOI 10	,0393			
	0.6	The second second	1		56 0,5	63 0.	and the same of th	,0385		1 .	
	0,6				54 0,5	74 0	,99 0	,0377	0,97	0,000	
	0,6	0,06	7.5			ĺ	,00	0,0368	1,00	0 0,044	2 1,000
	1	1	1	1	- 11	1 1	,טטן נ	,,0500	-,-		1