	ĬŢ.	0.8	0,0	6,0	8,0	6,0	, 0	0	5 0	0,	0,0	S d	0	ō.	0 0	•	o o	0 0	òò	00	0		9 0	0	00		, , ,	, ,	<u> </u>	, ,	
		14 25	3 5	0,269	0,982	0,020	0,300	0,692	0,987	0,108	0,333	0,728	0,030	0,124	0,366		0,995 0,037	0,142	0,400	0,995	0,162	0,434	966.0	0,010	0,052	7469	0,844	0,997 0,013	0,060	0,503	
	۵	0,614 0,975	0,016	0,0	9,0	0.0	5 0	ò	0 0	0	0	o c	် ဝ	oʻ	o o	s 6	o o	o (5 0	00	•		~		2 4		n (4	~ 9	νη·	4 10	
	Σ	~ -	v) 4	m	7 -	w.	d Co	~	- v	4	(rt.	~ ~	- ~	4	wr	• •	- %	4 .		- 41	•			9				90			
	×	0,180	0,190			0,200			0.316	2			0.220	•			0,230			0,240				0,250				0,260			
	ų.	0,994	0,737	0,994	0,958 0,718	666'0	0,993	669'0	666,0	0,947	089'0	566,0	0.941	0,662	866,0	202	0,935	366'0	0,987	0,627	986'0	0,921	0,610	0,984	0,914		0,987	0,906	666'0	966'0 376'0	
	_																							261,0 0,195			0,054	0,571	0,013	0,066 0,238	
	۵	0,100	0,878	0,022	0,392	0.025	0,121	706,0	0,028	0,132	916'0	0,032	0,144	0,929	960,0	0,136	0,483	0,040	0,169	0,947	0.1	o	0,0		0 0	•	4 w	0 0	. 0	4 E	
	¥	. w . v		4· W	~ -	\	m. c	4 1-	.4	n (4	-	₹ !	ພີເ	•	**.		~ ~	. 	w .c	• •			- ·	ω 4. ω							
	·*·	0,125		0,130		0,135			0,140			0,145			0,150			0,155		0	5			0,165			0,170		0,180		
	٠.		95	36 99	94	666'0	0,994	976'0	0,992	0,913 0,999	066'0	668'0	666'0	0,883	866'0	986'0	0,867	0,984	0,850	0,981	1000	976,0	0,814	0,997	262,0	966'0	176,0	666'0	796,0	0,756	
	ıL	0,995		0,936																											
•	۵	0,119	0,120	0,562	0,133	0,022	0,140	0,026	0,158	0,627	771,0	0,660	0,037	0,130	0,043	0,216	0,722	0,237	0,750	0,056	977'0	0,004	0,800	0,072	0,822	0,081	0,324	0,016	0,090	0,861	>
	Σ	7 -	. 7	- 6	~ ~	m	~	- m	7	M	~	=	en e	× -	- ო	~	- (n (4	(n 41 •	- ·	2 4	-	m c	٠ ١	m	7	. 4	m (4	- *	r
	×	0,064	990'0	0.068		0,070	<i>.</i>	0.075		0.080			0,085		060'0		060'0	\$60,0		0,100				0,110		0,115		0,120		•	0,125
				Ī		Z												Ö				•		•					٠		
			٠					5										4										٠			
†ત્ય ન્		-																													
																			4									4		,	
	Lt.	2	0.997	966'0	0,993	565,0	1660	066'0	886'0	666'0	0060	0,984	666'0	0,982	0,999	666'0	876,0	866'0	866'0	0,973	0,970	6,998	9 6	63	60	26	56	233	96 19	. 9	5
		٠																			6,0	6, 6	0,997	0,963	096'0	0,997	956'0	0,930	0,996	966'0	y.
	۵	ASI	0,144	0,170	0,206	0.232	0,250	0,268	0,285	0,037	0.707	0,320	0,046	0,337	0,050	0,055	1,75,0	0,060	0,065	0,404	0,421	0,076	0,082	0,454	0,086	0.094	0,486	0,501	0,106	0,113	755,0
	Σ	POPUL/	-			-	-	ء - د	4 +	7 -	٠ ,	• -	~	c	٦ -	2	-	~ -	. ~	- 70	_	~ -	. 7	- (٥ د	- 0	, o	0 0	00	-
	×	5	0,016	0,019	0,023	0.026	0,028	0,030	1	0,034	0.036	2	0,038	970	2,000	0,042		0,044	0,046	0,048	. !	0,050	0,052	,	100	95	- 60	} ;	09	62	
		28		_	_																					0,056	0.058		090'0	0,062	
	L	0,728		-						0,670	0.981	0,883	0,652	0,333	0,850	0,608	0,308	0,850	0,568	0,286	///n	0,532	0,739	0,500	0,702	0,470	0,871	0,444	0,631		
	۵	0,779	0,085	0,392	1660	0,426	0,831	0,993	0,461	0,854	0::30	0,497	0,875	0,996	0,588	918	866'0	678	950	0,316	60,763	0,972	0,841	786,0	706'0	566'0	0,656	866'0	6,989 0,989		
	Σ	۸ ۲	- 4	m (. - 4		7	4		~ -	~		2	- 4	5. C3 F M	0.		4 W	5	- 4 (N 4		000		oʻ	4 6	•	4 ω ວ <u>ຸ</u> ດຸ		
	×	0,520	0,540		0,560			0,580			009'0			0.650	3		ć	00,'0								• •				٠.	
														0	5			·		0,750		0.800		0 8 0	i i		006'0	ò	מכה'ה		
	. 4	986,0	0,904	0,583	0,985	0,569	866.0	0,880	0,542	0,998	0,863	0.516	0,997	0,845	0,493	0,997	9960	0,471	966'0	0,807	, ,	0,953	0,787	0,432	0,945	0,767	0,415	0,936	0,748	0,991	<u>.</u>
	۵ .	0,012	0,442	0,902				0,501		0,021			0,026			0,031															
	ΣΣ	. 4 w 0,0		- 4 0 0	2 0		0 0	9 0	0	4	. 0	,					0,211		0,037	0,652				0,975	0,296		0,980		0,730	0,073	
This document is Lack changing the contered	dip, Ir			nalę	Repo	sito	09	Coll	ect	jon.	Th		A 4			or Or	Cok		ght	owr se of		4 4	egre		that		NDII		ma	۹۷, ۱	wit
This document is Lackanging the conteres, owner(s) also agree that	tran	slæe		S 6			e G		y n	S edi		or f + h	0. 4.01		nt fe	0,42	0.42		0,44		sec	ese		tice 10.480	ı. Th		a 0,500			0,520	
owner(3) aiso.agree.tha	L OIV	DIF-10	- I I I C	ay K	-ëh il	1016	. til	all I	(ht	ttp:/			is s	ndi	p.ac	c.id)		irbo	3e 01	SEL	UIT	у, Г	Jacl	с-up		ar Ni	esel	vall	OII.	

0,890 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,996 0,998 0,998 0,998 0,998 0,998 0,998 0,998 0,998 0,998 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999

		-	×		•	0.00	00'0	0,0	0,01	0,01		0,0	0.017	0,018		0,019	•	0,020	٠	0,021		0,022	0	0,000		0,024		0,023	0,026		0.028		0,030-		0,032	6	0,034		0,036		0,038		
		. 1	<u>.</u>	0.915	0.809	0.663	0,500	6660	886'0	0,954	0 878	750	0,614	0,461	0,997	0,979	0,929	988'0	0,711	0,571	0,994	2965	0.797		999'0	0,533	0.700	688.0	0,747	0,625	0.500	6,979	916'0	0,818	. 507,0	0,588	000	0,881		0,667	938	0,041	
•	POPULASI 10-20	ć	a	0,518	0,795	0,953	966'0	0,021	0,123	0,353	0.651	0.882	0,980	666'0	0,040	0,200	0,484	0,772	0,940	0,992	0,075	105,0	0.870						0,939	1,991						0,998				0,995		0,994 0	
	LASI	3	Ξ	9	Υ	4	ო	σ	00	^	φ	4 7	*	m	6	oo 1	: 1	9	s.	4 0		o r	. 9			* O		_	9	S	4	<u>.</u>	<u></u>	~ ·	٠	^ -	,	-	0		> <	0	
	POPU	>	<	009'0				0,650							0,700				,	0 7 6	06/10		Q	0.55	0,750	0.800						0,850			-	0.900	,	ω,	_	9 050	ה מ ה		
											٠,/																			. •	: :	٠.											
									•		.1					1	4									Į																	
										•													7											-							-	•	
	`																											/						-									
		ц.		0,994	0,973	916'0	0,799	0,621	,417	000	600	996	106	277,	865'0	400	866	989	58	884	752	0,575	503	266	986	0,949	, g	. 55	96	2	33	48	90	5 5	S :	_	_	6	4	۲,	- T	۰ م	
	•																													0.0	0.939	0	0,7	0	o,	6,	0,92	0,82	0,68	0,517	7 0	0.97	
		Ω	000	0,074	0,23	0,49	0,79	96'0	66'0	0.00	0,09	0.27	0.55	0,830	0,972	666'0	0,026	0,115	0316	0,606	4984	0860	200	0,034	0,141	0.658	0.893	0,986	0,044	0,171	0,413	0,707	0,917	166'0	/ 50'0	407,0	3,465	5,753	,937	0,994	5.0	242	
	-	_	0	,		•	4	m	~	00	· · · ·	ω.	ς,	4	m (7	∞	7	φ ,	^ -	4	۰ ،		∞ r	~ v	'n	4	m	∞	_	9	ر ب	4 .	~ · ·	0 1		9	s ·		~ ~			
,	٠.	×	0.480							0.500							0,520							0,540					095'0	***				089					•	0.600			٠
	٠.	<u>.</u>	166'0	0,983	0,938	0,816	0,584	6660	0,995	876,0	0,923	0,787	0,553	666'0	1,593		906'0	9,758	222	1991	5963	0,887	90	499	993	0,987	.954	998'	00	476	7660	486	240				20 0	288,0		_		35	
	. (۵	049	0,168	416	750	996	+ 5					•		0,083																									_	0,646	4,0	
	٠.١,	Σ	9	ر د د	4 ·	ກ່ເ	3 C	ء د م	• ·	Š	ò	oʻ.	0	<u> </u>	9 0			2 0	, 0	3	0	0.591	č	0 0	0,0	0,130	0.34	0,64	9	66'0	0,045	200	0,00	0.928	0.996			900,0	0 445	0,747	0,947	866'0	
			9				<u> </u>	,		•	•			- 4	, v		4 4	٠.	٠,	•	S	4	~		^	9	S	4 (73	7	~ ,		. 4	м	7	œ	, r	. ب	· 45	. 4	6	ä	
	•	<	0,340				0.360						ò	0000					0,400						0,420						0,440					0.460	3						
	ц	-	0,732	0,384	0.000	0.976	0.908	0.712		0,370	6660	466,0	2/6,0	0.692	0,357	000	0.993	896'0	0,884	0,672	0,345	866'0	0,991	0,963	0,872	0,653	0,333	2660	2	756,0	0,030	866	886'	,952	845			986	945	0,831	200	666	-
		1	998	200	2	28	37	98		6 6	 2 .	. E	Y =	m	<u>o</u> .	ç	 ! m	•	m	•	•	10	(6)			- .	_ (ه د	· · ·	0	0	0	0	o	0	0	0	0	o	0	

0,106 0,304 0,635 0,932 0,999 0,031

0,331 0,666 0,943 0,036 0,135 0,359

0,952 0,042 0,151 0,387 0,723 0,961

0,994
0,993
0,993
0,993
0,993
0,999
0,999
0,998
0,988
0,988
0,988
0,988
0,988
0,988
0,988
0,988
0,988
0,998
0,999
0,999
0,999
0,999
0,999
0,999
0,999

0,054

9999 0,989 0,999 0,999 6,999 9,999

0,058 0,376 0,064 0,370 0,412 0,075 950'0

0,984 0,999 0,982 0,999 0,980 0,988

0,431 0,082 0,449 0,088 0,466 0,094 0,908 0,026 0,115 0,392 0,922 0,029

0,998 0,998 0,968 0,997 0,962 0,962

0,108 0,519 0,122 0,553 0,137 0,137 0,413 0,934 0,032 0,134 0,433 0,944

0,620 0,168 0,651 0,036 0,185 0,682 0,041

0,040

0,202 0,712 0,047 0,219 0,053 0,237 0,255 0,256 0,274 0,815 0,283 0,283 0,283 0,383

> 0,994 0,993 0,992 0,991 0,999 0,990

> 0,283 0,302 0,321 0,048 0,339 0,053

9999 9990 9990 9990 9990

0,095 0,171 0,208 0,246 0,265

	-			o` o`		5	0 0	2 0	0	60	2 0	, ,	0 0	ב קר	0,6	60	56'0	86,0	96'0	0,92	0 29	0.58	0.99	366'0	0,993	0,981	0.954	0.817	0,691	0,555	666.0	966	989	288	0,874	-
c	2 89	0,985	0,018	0,130	0,272	50,403	0,727	986	0,023	0,065	0.309		529	633	0,993	0,029	6,000	6/1/0		0,573				0,045												
Σ	٠	4	= 5	9	90 r-	٠,	o va	· 4	Ξ	2 0	· 00	, ,	> c	, 0	4	-0	0 0	י ס	8 r 0 c	o c	0.0	ŏ	ŏ	0	.0	0,237	0,660	0,863	0,971	866'0	0,0	0,067	0,154	0,513	0,739	0,0
×	0,310		0,320						0,330							수	~				•	•	-	=	2 '	on o	o 1~	9	•	4	12	Ξ	0 0	00	~ 4	•
									0							0,340							0,360								0,380					
لند	0,953	0,884	6,576	666'0	0,998	0 978	0,943	0,867	0,731	666,0	766,0	0 990	0,973	0,932	0,848	0,708	0,536	è	0.988	967	0,920	0,828	2,685	/ 5'0	866,0	0.985	0,961	0,907	0,808	0,664	00	66	2 %		<u>ლ</u>	
Ω	0,446	0,712	0,995	0,016	0,049 0,125	0.270	0,495		0,943																								0,993	0,981	0,893	
Σ	0 9	0 0	o o r m	0 0		7	. 0	0	0 0	0.021	190'0	0.149	0,309	0.544	0,797	0,958	0,027	3,00	0,176	0,351	0,592	0,833	0000	5 6	0.091	0,205	0,394	0,639	0,865	0 N	666'0	0,014	0,110	0,237	0,684	
*	9			_					• •		σ,	90	7	φ	us •	4 (0.	σ	1 20	٢-	9	v, v	r (*		5 6	· 00	۲- ۱	φ .	v 4	٠.	۳:	= . =		∞_r_	. ف	ŗ.
	0,260			0,270			٠,٠			0,280					٠		0,290							200							0170	2				
. · ·	986 0	0,963	0,736	0,500	266'0	0,985	954	0,874	0,476	866'0	0,994	086'0	0,943	0,852	0000	866.0	0,992	576,0	0.931	28	6.0	 	. 68			7	ສຸ	. <u>.</u>	 							
0				0,033																	0,649						0,623	7000	0,986		196,0	0,780	0,599	0.994	0,983	
Z	9 0	, 0 ,	0	2 0	0,	0,2	0,451	0.745	666'0	0,043	0,115	0,263	0,505	0,73	0.018	0,054	0,140	906,0	0,56	0,834	0.024	0,068	0,168	0,351	0,613	0,870	0,988	0.085	0,199	6	0,664	0,900	0,992	0,104	0,233	
	9			۰ ~	-	ŧ	v 4	ŧ m	2	∞ (`\	9	v .	z 1~	0	90	1	9	so .	¥ (, o	•	۲~	49	رې	4	ים רי	- 20	7	4	, v	÷	~ a	, so	7	
×	0,260			0,210						0,220					0,230			0,230			0,240						0,250					•	0.260	, !		
											١.	7						Ā			Ŭ						0						0			
				-												I									•				•		, ·		•			
							., .	-		Y										4						**								٠		
																						÷					_									
																	7										,									
																														•				÷		
	0,968	0,561	0.997	066'0	20.50	. 	6. 1	. 6	2 12		. 2	6		۰.							4			•										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	99 90 ·						6666			0,860	0,622	666'0	966'0	0,986	0.845	0.604	0.999	566'0	0,983	0,945	0,830	966,0		0,994	0,930	662	0,555	4000	8 3	56	- 1	89	0,526	76	~~	
	0,388	0,97	90'6	0,185	0,758	0,982	0,024	0.205	0,450	0,878	786'0	3700	0.226	0,489	0,813	066'0	033	660'0		0,513					•	_										
Σ ,	₹ in c	, _′	9 1	ሳ 4	m	~ 1	ی م	٠	٠.	m	٠,	~ .	o 2	, 4	О	7	7.0	0	0	0 0	3 0	0,044	-	0,295	0,5	8 6	0.996	0.058		2 0	0,636	0,913	0,998	0,074		
×	2	0,155					0,160				. ;	0,165			-		0,170		•••	v (v	, 7	30 7	9	'n	4	m c	° °	7	٧	, ₍	*	m	N #0	7		
0,476	0,998	1960	37	8	80			80	0 6					•			0,	٠		٠	٠	0,180		-			0,190					-	0,200			
					0,958	0,816	0,99	886'0	0,950		266,0	0.986	0,942	0,770	0,999	966'0	0,983	7,993	0.999	266'0	0,980	923	725	966'0	0,994	2.6	0,703	866'0	93	72	8 :	2 2		=		
660	0,055	0,438	0,065	0,195	0,476	0,8/0	9/0'0	0,219	0.895		088	0,245	552	916,0															0,993			0,682	866'0	96,0		
. .	ν. 4	m :	, v	4	m, c	ט י	. 8	4,	9 C	· · ·	, 0	4	0	0,	د	<u>-</u>	0,271	0,934	0,037	0,116	. 0,299	0,626	0.94	0,043	0.32	99'0	0,960	0,051	0,148	0,358	0,695	0,017	0,059	0,166		
0,105	0,110		0,115			0,120				0.125)				7	•	4 4	, ~	. 5	S	4,	'n	8	ب ب) वि	m	7	o	ч	प	m c	4. 1~	9 1	n		
56	33	y X		φ.	oi +		~°-							7	5				0,135				,	0,140			,,,,	2				0,150				
0,995		0,995	996'0	0,/16	0,999	0,962	0,699 0,099	0,992	0,953	0,659	9660	066'0	1440	0.997	0,987		0,586	666	997	0,984	0.554		666	26	96	56	6 Y	· ·	50 0	0 c						
0,144	0,953	0,155	0,474	1021	0,043	0,495	0,967	0,194	0,545	0,980		0,225															9999 999		0,975		0,999	0,993	0,970			
w r	4	. w	۰ -		t m.	O 6	- 4 - 0	e O	2 0,	0	0	0 0	. 0	0,0	0,257		0,993	00'0	0,095	0.689	966'0	0.031	51.0	0,326	0,733	866,0.	0,131		0,363	066	0,045	0,151	0,400			
990'0	nst o	utic	na.	0.070	no	sito	270,0	Co	ller	tio	080	 80 80		85 .4	he	r/s)	ن د	0 Di	vrid	<u> </u>	رن ده	wn	erl	5)	- v	.66 , 4	th	n c	 ' []	i N	5_1 15_1) N	nav		ith
	ıslate			ubr	niss		to			me	080,0	0.080	or	0,085			for	0,090				0,095	of			0 100	itio				0,105					
			nav	kee		nor			ı.on		op	у о	f th	is.	suk	m		on i	tor	.pu	rpc	ose	of	sec	uri	ty,	bad	ck-	up	an	cop.	res	erv		n:.	

0,788 0,999 0,997 0,997 0,977 0,944 0,999 0,999 0,998 0,999 0,998 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999 0,999

		4	0,992	0,899	0,990	0,877	986'0	0,853	986'0 986'0	0,827	0,997 0,983	0,800	0,997	72	96	. 4	£ ;	ο ζη ·	ω σ	י איז מ												
		۵		0,843													666'0	0,996	0,716	266,0	0.689	0,999	0,994	0,663	0,999	7	0,957	0.998	0,991	866'0		
			2,0			0,876 0,095		0,905	0,109	0,929	0,123	0,948	0,138	0,963	0,154	0.974	0,046	0,506	0,053	0,189	0,988	090'0	0,571	0,992	0,068		0,603					
		Σ		W		— m	7		2.4	- ₩	o 6	- ,	2 4	- 4	m 7	_	4 %	· 0 -	. 4	2 0	0	. 0.		ō* _	٥ ا			0 0	0,247	980'0		
		×	0,032	0,034		0,036		0,00	850,0	0,040	2	,	7	0,044			46		œ					Ξ,	~ı .a.w	٠ ,		4 4	ጎየ	4		
			30	66	20 C		ς,						5	0,0			0,046		0,048			0,050		3	0,052			0,054		950'0		
		±.		666'0	0,998	966'0	266'0	0,993	9999	0,999 0,999	0,989	6,987	0,999	986,0	0,983	0,980	866'0 0,976	0,998 0,973	866'0	0,969 0,997	0,965	0,997	966'0	54 0 4	0 80	6						
		٥	_	0,116	0,203	0,289	0,317	0,374	0,067	0,076														0,954		0,999	\$66'0	0,935	0,994	0,999		
		Σ	POPULASI	~ .	- -	~ .		· -	0 0	0	0 0	0,458	0,095	0,105	0,116	0,541	0,127 0,567	0,139 0,594	0,151	0,163	0,645	0,670	0,188	0.201	0,718	0,051	0,229	0,060	0,257	0,071		
		. ×	POP	9 0 4	6	<u>o</u> +	- ~	ı m	4	. 61	- 0	' -	~ ~	- 17 -	- 70 -	_	- 5	~ ~	~ -	- ~			~ -	- ~			~ -	- e	2 0	s n		
				0,004	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016		0,017	0,018	610'0		0,020	70'0	0,022	0,023	0,023	5	0,025	56		82		0	c	,		ĺ
		 i	0,993	0,954	0,859	0,798	799'0	99	96 84	66 6									5	<u>0</u>	0,0	ş	0	0,026		0,028		0,030	0.032	ļ		
	_							66.50	0,996	926'0	0,869	0,811	0,750	0,998	0,965	0 879	0,823	0,706	0,972	0,935	0,886	0,778	0,981	0,943	0,894	0,842	0,789					•
	20 30	۵	0,113	0,487	0,864	0,952 0,988	866'0	0,014	0,087	0,470	0,867	0,955	866'0	0,046			_															
	POPULASI 2030	Σ	17					6, 20		16 0 15 0		0 0					0,962	0,998	0,425	0,717	0,973	266,0	0,377	0,760	0.939	9850	1					
	OPUL	×	0,750				-	-		7		77 7	7	18	15	15	<u> </u>	12	- 28	7	5.	<u> </u>	19	<u>∞</u> :	<u> </u>	2 2						
	<u>-</u>		oʻ				5	0,800						0,850		0,850		0,900					0,950									
					•		•	7												Ţ	:::	-	0									
							1	K																		,						
																															•	•
													Ŕ			7																
	- <u>u</u>	0.713	0,625	166,0	0,978	0,952	0,908 0,847	72	89	go y	۵ ۾																					
	-							0,772	0,689	966'0	9880	0,970	6,889	0,824	999'0	0,999	0,989	0,973	0.898	0,837	0,692	15	8 E	92	∞		у ш	4 .	~ ~			
	۵	9/6'0	0,996	0,051	0,266	0,455	0,835	0,941	986,0	0,023	0,171	0,331	0,732	0,962										0,976	0,948	206,0	0,783	0,714	0,999			
	Σ	œ	7 9!	<u>. 4</u>	13	: :		ου αο		2 o	, 0				0,992	0,017	0,061	0,314	0,720	0,872	0,990	0,998	0,137	0,295	0,503	0.866	0,953	0,988 0,998	0,031			
	. ×	0,560	0,580						5			13	= =	500	٠ ،	17	16	<u>4 E</u>	13	10		∞ .⊏		<u>.</u>	7 2							
			_						0.600	<u>;</u>						8										_		_	-			
	ıτ	0,974	0,893	20 2	္ ဆ											9						ŏ						4 44				
			, 0.0	7,0	66'	,995	.985 .965	929	870		8 8	76	5 5 5	4		0,650		• •				0,700							0,750			
	,						4 0,985 8 0,965		0,870	869'0	0,600	0,997	0,992 0,979	0,954	0,846	0,764 0,6;	0,577	966'0	9000	1,972 1,941	,891 .821		648 556		994	84	163 26					
) -	0,289	0,695	0,962 0,7						869'0				_		0,764					3 0,891 3 0.821	0,738	9 0,556				0,963 0,926	0,869				
	Σ	11 0,289					0,194		0,764	869'0	0,997	0,048	0,248	0,432	0,824	0,987 0,764					0,873 0,891	0,738		0.035 0.000				0,869	0,796			
	Σ	0,289	0,695	7 0,962 6 0,934	14 0,033	880,0	0,194	0,563	0,764	869'0	6 0,997	14 0,048	0,248	_		0,987 0,764	6 0,998			605'0	0,873	0,738			260'0	0,209	0,586	0,778 0,869	962'0 716'0			
	¥	0,480 11 0,289 10 0,484	9 0,695	7 0,962 6 0,934	0,500 14 0,033	13 0,088	11 0,358	10 0,563	0,764	869'0	0,997	14 0,048	0,248	0,432	0,824	0,987 0,764	6 0,998	0,069	0 3 1 1	0,509	0,873	0,961 0,738		15 0.035	260'0	0,209	0,586	0,778 0,869	962'0 716'0			
	¥	0,480 11 0,289 10 0,484	0,695	7 0,962 6 0,934	0,500 14 0,033	13 0,088	11 0,358	10 0,563	9 0,764 8 0,908	7 0,977 0,698	6 0,997 0,520 15 0,015	14 0,048	12 0,248	11 0,432 10 0,641	9 0,824	7. 0,987 0,764	6 0,998 0,540 15 0,023	14 0,069 13 0,161	12 0.311	11 0,509	9 0,873	0,961 0,738		0.035	14 0,095	12 0,209	185,0 11	0,778 0,869	962'0 716'0			
	W χ	0,526 0,480 11 0,289	9 9998 9 9998 9 9998	0,984 6 0,994	0,962 0,500 14 0,033	0,918 13 0,088	0,744 11 0,358	0,999	0,997 9 0,764 0,991 8 0,908	0.977	0,949 0,520 15 0,015	0,896 14 0,048	0,711 12 0,248	0,999 10 0,432	0,824	7. 0,987 0,764	6 0,998 0,540 15 0,023	0,069	12 0.311	11 0,509	9 0,873	8 0,961 0,738	666'0 9	0,560 15 0.035	14 0,095	12 0,209	11 0,586	5 0 977 0,869	962'0 716'0			
	0.984 A C.C.	0,999 0,526 0,480 11 0,289	0,037 0,998 8 0,695 0,095 0,095 0,095 0,994	0,205 0,984 6 0,962	0,579 0,962 0,500 14 0,033	0,918 13 0,088	0,744 11 0,358	0,999	9 0,764 8 0,908	0.977	0,949 0,520 15 0.015	0,896 14 0,048	0,711 12 0,248	0,999 10 0,432	0,987	0,969 7 0,939 0,764	0,872 0,540 15 0,023	0,680 13 0,069	0,568	605'0 11 666'0	0,993 9 0,873	0,958 7 0,961 0,738	666'0 9 +16'0	0,846 0,560 15 0,035	0,755 14 0,095	0,543 12 0,209	0,999 11 0,586	0,990 \$ 77.0 0,869	962'0 716'0			
	5 0.984 Acc	4 0,999 0,526 0,480 11 0,289	0,037 0,998 8 0,695 0,095 0,095 0,095 0,994	0,984 6 0,994	0,579 0,962 0,500 14 0,033	0,918 13 0,088	0,744 11 0,358	0,999	0,997 9 0,764 0,991 8 0,908	0,265 0,977 0,698	0,458 0,949 0,520 15 0,015	0,896 14 0,048	0,996 0,595	0,999 10 0,432	0,175 0,987 8 0,824	0,333 0,969 0,739 0,764	6 0,998 0,540 15 0,023	0,980 0,680 13 0,161	0,998 0,568	0,043 0,998 11 0,509	0,109 0,993 '0 0,713	0,958 7 0,961 0,738	666'0 9 +16'0	0,846 0,560 15 0.035	0,755 14 0,095	0,543 12 0,209	11 0,586	0,990 \$ 77.0 0,869	962'0 716'0			
50	0 5 0984 ACCC	4 0,999 0,526 0,480 11 0,289 13 0,012 0,526	0,037 0,998 8 0,695 0,095 0,095 0,095 0,994	0,205 0,984 6 0,962	0,579 0,962 0,500 14 0,033	0,918 13 0,088	6 0,942 0,744 12 0,194 5 0,992 0,624 11 0,358	420 13 0,019 0,999 0,563	0,997 9 0,764 0,991 8 0,908	0,265 0,977 0,698	0,458 0,949 0,520 15 0,015	0,863 0,815	5 0,996 0,595	13 0,029 0,999 10 0,641	0,175 0,987 8 0,824	0,333 0,969 0,739 0,764	0,872 0,540 15 0,023	0,680 13 0,069	7 0,998 0,568	13 0,043 0,998 11 0,509	0,993 9 0,873	0,407 0,958 2 0,961 0,738	0,620 0,91, 6 0,999	0,846 0,560 15 0,035	0,989 0,651	0,999 0,543 12 0,209	0,999 11 0,586	0,990 \$ 77.0 0,869	962'0 716'0	nay,	witl	ho
	5 0.984 Acc	4 0,999 0,526 0,480 11 0,289	0,037 0,998 8 0,695 0,095 0,095 0,095 0,994	0,205 0,984 6 0,962	0,579 0,962 0,500 14 0,033	0,918 13 0,088	6 0,942 0,744 12 0,194 5 0,992 0,624 11 0,358	13 0,019 0,999 0,563	0,997 9 0,764 0,991 8 0,908	0,265 0,977 0,698	0,458 0,949 0,520 15 0,015	0,863 0,815	5 0,996 0,595	0,999 10 0,432	0,175 0,987 8 0,824	0,333 0,969 0,739 0,764	0,872 0,540 15 0,023	0,980 0,680 13 0,161	460 115 0,598 0,568	13 0,043 0,998 11 0,509	0,109 0,993 '0 0,713	0,407 0,958 7 0,00	0,620 0,91, 6 0,999	0,815 0,846 0,560 15 0,035	0,989 0,651	5 0,999 0,543 12 0,209	13 0,063 0 996 11 0,586	0,147 0,990 \$ 0,178 0,869	962'0 716'0	nay,	with	horigi
	5 0.984 Acc	4 0,999 0,526 0,480 11 0,289	0,037 0,998 8 0,695 0,095 0,095 0,095 0,994	0,205 0,984 6 0,962	0,579 0,962 0,500 14 0,033	0,918 13 0,088	6 0,942 0,744 12 0,194 5 0,992 0,624 11 0,358	420 13 0,019 0,999 0,563	0,997 9 0,764 0,991 8 0,908	0,265 0,977 0,698	9 0,458 0,949 0,520 15 0,015	Accopange 14 0,048	12 0,248 12 0,248 12 0,248	13 0,029 0,999 10 0,641	0,874 0,995 9 0,824 0,987 8 0,824	(10 0,333 0,969 0,764 0,764 0,987 0,577 0,987 0,577	944 1 0,751 0,872 0,540 15 0,023	0,980 0,680 13 0,161	7 0,998 0,568	13 0,043 0,998 11 0,509	0,109 0,993 '0 0,713	0,407 0,958 7 0,00	0,620 0,91, 6 0,999	0,815 0,846 0,560 15 0,035	0,989 0,651	0,999 0,543 12 0,209	13 0,063 0 996 11 0,586	0,147 0,990 \$ 0,178 0,869	962'0 716'0	nay, or (with copyu	hou