sers,	rs/sergio/Documents/Python/statistics_ex/venv/bin/pyth					n /Users/sergio/Documents/Python/statistics_ex/solution.py				
z	0.0	0.01	0.02	0.83	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
9.0	0.0	0.003989	8.007978	0.011966	0.015953	0.019938	0.023921	0.027902	0.031881	=
0.1	0.039827	0.043794	0.047758	0.051716	0.055669	0.059617	0.063558	0.067494	0.071423	0.075344
).2	0.079259	0.083165	0.087063	0.098953	0.094834	0.098705	0.102567	0.106419	0.110260	0.114090
0.3	0.117910	0.121718	8.125514	0.129298	0.133070	0.136829	0.140575	0.144307	0.148826	0.151730
0.4	0.155420	0.159095	0.162755	0.166400	0.170030	0.173643	0.177240	0.180821	0.184384	_
9.5	0.191460	0.194972	8.198466	0.201942	0.205399	0.208838	0.212258	0.215659	0.219841	0.22240
).6	0.225745	0.229067	8.232369	0.235650	0.238911	0.242152	0.245371	0.248569	0.251745	0.25490
).7	0.258034	0.261146	8.264235	0.267303	0.270348	0.273370	0.276370	0.279348	0.282302	0.28523
8.0	0.288142	0.291027	8.293889	0.296728	0.299543	0.302335	0.305103	0.307847		0.31326
.9	0.315937	0.318586	8.321211	0.323812	0.326389	0.328941	0.331470	0.333974	0.336454	0.33891
L.0	0.341342	0.343750	0.346133	0.348492	0.350828	0.353138	0.355425	0.357688	0.359926	0.36214
.1	0.364331	0.366498	8.368641	0.378759	0.372854	0.374926	0.376973	0.378997		0.38297
.2	0.384928	0.386858	9.388765	0.398649		0.394348	0.396163	0.397955	0.399725	-
3	0.403197	0.404900	0.406580	0.408239	Ξ	0.411490	0.413083	0.414654		0.41773
. 4	0.419241	0.420728	8.422194	0.423639		0.426469	0.427853	0.429217	-	0.43188
5	0.433191	0.434476	8.435742	0.436990	0.438218	0.439427	0.440618	0.441790	0.442945	0.44408
. 6	0.445199	0.446299	8.447382	0.448447	0.449495	0.450527	0.451541	0.452538	0.453519	0.45448
.7	0.455433	0.456365	8.457282	0.458183	-	0.459939	0.460794	0.461635	0.462460	0.46327
.8	0.464068	0.464850	8.465619	0.466373		0.467842	0.468556	0.469257		0.47061
. 9	0.471282	0.471932	8.472570	0.473195	0.473809	0.474410	0.475001	0.475579	0.476147	0.47670
.0	0.477248	0.477783	8.478307	0.478820	0.479323	0.479816	0.480299	0.480773	0.481236	0.48169
.1	0.482134	0.482570	8.482996	0.483413	0.483821	0.484221	0.484612	0.484995	0.485370	0.48573
.2	0.486095	0.486446	8.486789	0.487125	0.487453	0.487774	0.488088	0.488395	0.488695	0.48898
.3	0.489275	0.489555	8.489829	0.498096	0.490357	0.490612	0.490862	0.491105	0.491343	0.49157
.4	0.491802	0.492023	0.492239	0.492450	0.492655	0.492856	0.493052	0.493243	0.493430	0.49361
.5	0.493789	0.493963	8.494131	0.494296	Ī	0.494613	0.494766	0.494914	0.495859	0.49520
1.6	0.495338	0.495472	0.495603	0.495730	0.495854	0.495975	0.496092	0.496207		0.49642
.7	0.496532	0.496635	0.496735	0.496833	0.496927	0.497020	0.497109	0.497196	0.497281	0.49736
.8	0.497444	0.497522	8.497598	0.497672	2	0.497813	0.497881	0.497947		0.49807
. 9	0.498134	0.498192	8.498249	0.498305	0.498358	0.498411	0.498461	0.498510	0.498558	0.49860
.0	0.498649	0.498693	8.498736	0.498777	0.498817	0.498855	0.498893	0.498929	0.498964	0.49899
.1	0.499032	0.499064	8.499095	0.499125	0.499155	0.499183	0.499211	0.499237	0.499263	0.49928
.2	0.499312	0.499336	0.499358	0.499380	0.499402	0.499422	0.499442	0.499462	0.499480	0.49949
.3	0.499516	0.499533	8.499549	0.499565	0.499581	0.499595	0.499610	0.499624	0.499637	0.49965
. 4	0.499663	0.499675	8.499686	0.499698	0.499709	0.499719	0.499729	0.499739	0.499749	0.49975
. 5	0.499767	0.499775	0.499784	0.499792	0.499799	0.499807	0.499814	0.499821	0.499828	0.49983
.6	0.499840	0.499846	8.499852	0.499858	0.499863	0.499868	0.499873	0.499878	0.499883	0.49988
.7	0.499892	0.499896	8.499900	0.499904	0.499907	0.499911	0.499915	0.499918	0.499921	0.49992
.8	0.499927	0.499930	0.499933	0.499935	0.499938	0.499940	0.499943	0.499945	0.499947	0.49994
.9	0.499951	0.499953	8.499955	0.499957		0.499960		0.499964	-	_
.0	0.499968	0.499969				0.499974		0.499976		
.1	0.499979	0.499980	8.499981		2	0.499983		_	0.499985	
.2	0.499986	0.499987	8.499987	0.499988		0.499989	I		0.499990	
.3	0.499991	0.499991	0.499992	0.499992	<u> </u>	_	0.499993	-		:
.4	0.499994	0.499994	8.499995	0.499995	2	0.499995		0.499996	:	0.49999
.5	0.499996	0.499996	8.499996	0.499997	=	0.499997	Ī		0.499997	-
6	0.499997	0.499997	0.499998	0.499998	-			-	•	
i.7	0.499998	0.499998	8.499998	0.499998	_	_	:			2
1.8	0.499999	0.499999				0.499999				
4.9		0.499999		:	-	0.499999	-			-
5.0	0.499999					0.499999 0.499999				
. 0								0.499999 		