	[-300;-325)	[-275;-300)[-250;-275)[-225;-250)	[-200;-225)	[-175;-200)	[-150;-175)	[-125;-150]	[-100;-125)	[-75;-100)	[-50;-75)	[-25;-50]	correct	[25;50)	[50;75)	[75;100]	[100;125	[125;150)[150;175)[175;200)[200;225	()[225;250)	[250;275	()[275;300]	(300;325)) TRUE COUNT	PRED COUNT	r %
[0,25)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.98	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1856706	1817665	0.979
[25;50)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.67	0.08	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0	0	0	34329	13097	0.3815
[50;75)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.75	0.04	0.07	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0	0	0	0	17152	29432	1.716
[75;100)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.68	0.06	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0	0	0	0	0	9994	26390	2.6406
[100;125)	X	X	X	X	X	X	X	X	0.58	0.04	0.1	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0	0	0	0	0	0	6830	34560	5.06
[125;150)	X	X	X	X	X	X	X	0.37	0.04	0.11	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07	0.09	0.07	0.04	0.01	0	0	0	0	0	0	5357	22309	4.1645
[150;175)	X	X	X	X	X	X	0.41	0.02	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.02	0	0	0	0	0	0	0	5379	16996	3.1597
[175;200)	X	X	X	X	X	0.01	0.02	0.08	0.06	0.06	0.04	0.06	0.11	0.13	0.2	0.21	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	6263	1633	0.2607
[200;225)	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7338	0	0
[225;250)	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6974	0	0
[250;275)	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4778	0	0
[275;300)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968	0	0
[300;325)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0

	[-300;-325)	[-275;-300)[-	250;-275)	[-225;-250)[-	-200;-225)	[-175;-200)	[-150;-175)	[-125;-150)	[-100;-125]	[-75;-100)	[-50;-75)	[-25;-50)	correct	[25;50)	[50;75)	[75;100)	[100;125	[125;150]	[150;175)[175;200	[200;225)[225;250)	[250;275]	[275;300]	[300;325]	TRUE COUNT	PRED COUN	г %
[0,25)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.98	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1856706	1821746	0.9812
[25;50)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.6	0.09	0.09	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0	0	0	34329	10674	0.3109
[50;75)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.59	0.08	0.1	0.05	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0	0	0	0	17152	17919	1.0447
[75;100)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.76	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0	0	9994	36917	3.6939
[100;125)	X	X	X	X	X	X	X	X	0.58	0.04	0.1	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0	0	0	0	0	0	6830	34977	5.1211
[125;150)	X	X	X	X	X	X	X	0.37	0.04	0.11	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07	0.09	0.07	0.04	0.01	0	0	0	0	0	0	5357	21937	4.095
[150;175)	X	X	X	X	X	X	0.45	0.02	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.02	0	0	0	0	0	0	0	5379	15551	2.8911
[175;200)	X	X	X	X	X	0.01	0.02	0.08	0.06	0.06	0.04	0.07	0.11	0.13	0.19	0.18	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	6263	2361	0.377
[200;225)	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7338	0	0
[225;250)	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6974	0	0
[250;275)	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4778	0	0
[275;300)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968	0	0
[300;325)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0

	[-300;-325)	[-275;-300)]	[-250;-275)]	[-225;-250)[-200;-225)	[-175;-200)[-	150;-175)	-125;-150)	[-100;-125)	[-75;-100)	[-50;-75)	[-25;-50)	correct	[25;50)	[50;75)	[75;100)	[100;125	[125;150	(150;175)	[175;200)	[200;225	(225;250))[250;275]	[275;300]	(300;325)	TRUE COUNT	PRED COUNT	. %
[0,25)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.98	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1856706	1732089	0.9329
[25;50)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.91	0.04	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34329	55330	1.6118
[50;75)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.86	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0	0	17152	67459	3.933
[75;100)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.66	0.06	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0	0	0	0	0	9994	32273	3.2292
[100;125)	X	X	X	X	X	X	X	X	0.72	0.03	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	6830	33648	4.9265
[125;150)	X	X	X	X	X	X	X	0.35	0.05	0.12	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.04	0.01	0	0	0	0	0	0	5357	23665	4.4176
[150;175)	X	X	X	X	X	X	0.2	0.04	0.13	0.08	0.06	0.05	0.07	0.08	0.11	0.1	0.07	0.01	0	0	0	0	0	0	0	5379	11447	2.1281
[175;200)	X	X	X	X	X	0.03	0.04	0.11	0.09	0.07	0.06	0.06	0.09	0.12	0.15	0.16	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	6263	5765	0.9205
[200;225)	X	X	X	X	0	0.03	0.09	0.07	0.06	0.04	0.07	0.09	0.11	0.2	0.2	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7338	389	0.053
[225;250)	X	X	X	0.06	0.12	0.12	0.18	0.06	0	0.06	0	0	0.24	0.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6974	17	0.0024
[250;275)	X	X	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4778	0	0
[275;300)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968	0	0
[300;325)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0

	[-300;-325)	[-275;-300)[-250;-275)[-225;-250)	[-200;-225)]	-175;-200)[-150;-175)[-125;-150)	[-100;-125)	[-75;-100)	[-50;-75)	[-25;-50)	correct	[25;50)	[50;75)	[75;100)	[100;125)	[125;150]	[150;175	[175;200	[200;225)[225;250]	[250;275	5)[275;300]	[300;325]	TRUE COUNT	PRED COUNT	%
[0,25)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.98	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1856706	1869479	1.0069
[25;50)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.63	0.08	0.08	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0	0	0	34329	16426	0.4785
[50;75)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.64	0.07	0.09	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0	0	0	0	17152	22321	1.3014
[75;100)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.24	0.14	0.17	0.1	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0	0	0	0	0	9994	12179	1.2186
[100;125)	X	X	X	X	X	X	X	X	0.15	0.08	0.19	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.04	0.01	0	0	0	0	0	6830	14358	2.1022
[125;150)	X	X	X	X	X	X	X	0.2	0.05	0.13	0.09	0.06	0.05	0.06	0.08	0.1	0.09	0.07	0.02	0	0	0	0	0	0	5357	17802	3.3231
[150;175)	X	X	X	X	X	X	0.03	0.04	0.13	0.09	0.07	0.07	0.07	0.09	0.12	0.14	0.11	0.02	0	0	0	0	0	0	0	5379	7003	1.3019
[175;200)	X	X	X	X	X	0.02	0.03	0.08	0.06	0.06	0.05	0.07	0.1	0.13	0.19	0.18	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	6263	2403	0.3837
[200;225)	X	X	X	X	0.01	0.08	0.07	0.08	0.09	0.03	0.07	0.09	0.09	0.2	0.13	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7338	99	0.0135
[225;250)	X	X	X	0.11	0.11	0.11	0	0	0.11	0	0	0.11	0.22	0.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6974	9	0.0013
[250;275)	X	X	0	0	0	0.67	0	0	0	0	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4778	3	0.0006
[275;300)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968	0	0
[300;325)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0

	[-350;-375)	[-325;-350)	[-300;-325)	[-275;-300)	-250;-275)	[-225;-250)	[-200;-225)	[-175;-200)	[-150;-175)	-125;-150)	[-100;-125]	[-75;-100	[-50;-75]	[-25;-50]	correct	[25;50)	[50;75)	[75;100)	[100;125]	[125;150	[150;175]	[175;200	0)[200;22)[225;250	0)[250;27	5)[275;300)	[300;325)	[325;350)	[350;375]	TRUE COUNT	PRED COUN	т %
[0,25)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.97	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1856706	1883154	1.014245
[25;50)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.52	0.07	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.01	0	0	0	0	34329	20068	0.584579
[50;75)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.39	0.11	0.15	0.08	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0	0	0	0	0	0	17152	12549	0.731635
[75;100)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.22	0.12	0.18	0.11	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.03	0.01	0	0	0	0	0	0	9994	8259	0.826396
[100;125)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.31	0.06	0.13	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05	0.01	0	0	0	0	0	0	0	6830	15670	2.29429
[125;150)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.07	0.06	0.17	0.11	0.07	0.07	0.08	0.1	0.13	0.09	0.04	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	5357	11609	2.167071
[150;175)	X	X	X	X	X	X	X	X	0.04	0.05	0.15	0.09	0.07	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.11	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5379	6910	1.284625
[175;200)	X	X	X	X	X	X	X	0.03	0.04	0.14	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	0.11	0.15	0.11	0.02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6263	2842	0.453776
[200;225)	X	X	X	X	X	X	0.01	0.04	0.12	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.1	0.15	0.16	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7338	694	0.094576
[225;250)	X	X	X	X	X	0.04	0.04	0.14	0.14	0.09	0.08	0.07	0.06	0.08	0.13	0.11	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6974	205	0.029395
[250;275)	X	X	X	X	0.02	0.04	0.13	0.13	0.07	0.14	0.09	0.05	0.07	0.13	0.11	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4778	56	0.01172
[275;300)	X	X	X	0	0.06	0.06	0.04	0.09	0.04	0.04	0.09	0.13	0.11	0.28	0.06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	968	47	0.048554
[300;325)	X	X	0	0	0.33	0	0	0	0.33	0.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0.214286
[325;350)	X	0	0.07	0.13	0	0	0.13	0	0.07	0.07	0.27	0.13	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	-
[350;375)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-