

[illegible]

	[-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	0.02	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

[illegible]

	[-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	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	0.03	0.04	0.13	0.09	0.07	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	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	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

[illegible]