





6.15	7.15	8.15	9.15	10.15	11.15	12.15	13.15	14.15
6.14	7.14	8.14	9.14	10.14	11.14	12.14	13.14	14.14
6.13	7.13	8.13	9.13	10.13	11.13	12.13	13.13	14.13
6.12	7.12	8.12	9.12	10.12	11.12	12.12	13.12	14.12
6.11	7.11	8.11	9.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11
6.1	7.1	8.1	9.1	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1
6.09	7.09	8.09	9.09	10.09	11.09	12.09	13.09	14.09
6.08	7.08	8.08	9.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08
6.07	7.07	8.07	9.07	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07
6.06	7.06	8.06	9.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06
6.05	7.05	8.05	9.05	10.05	11.05	12.05	13.05	14.05
6.04	7.04	8.04	9.04	10.04	11.04	12.04	13.04	14.04
6.03	7.03	8.03	9.03	10.03	11.03	12.03	13.03	14.03
6.02	7.02	8.02	9.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02
6.01	7.01	8.01	9.01	10.01	11.01	12.01	13.01	14.01

x	y	x bin	y bin	bin id
43.06	7.03	8	2	8.02