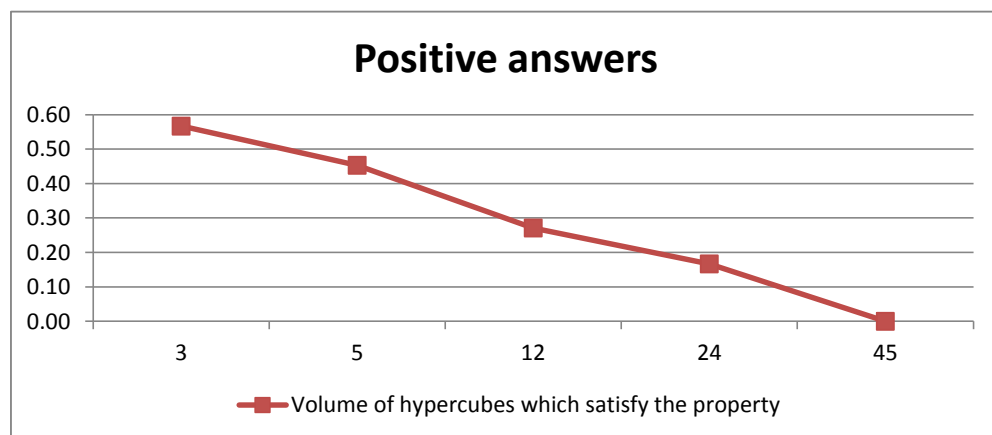
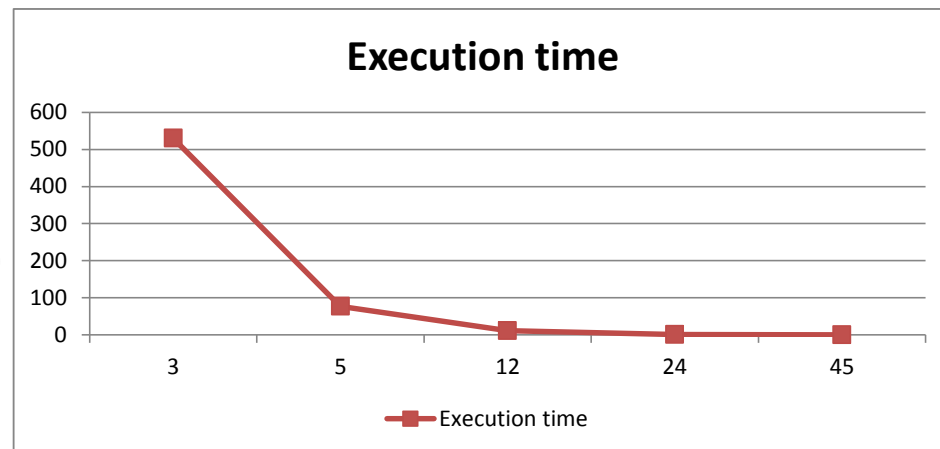
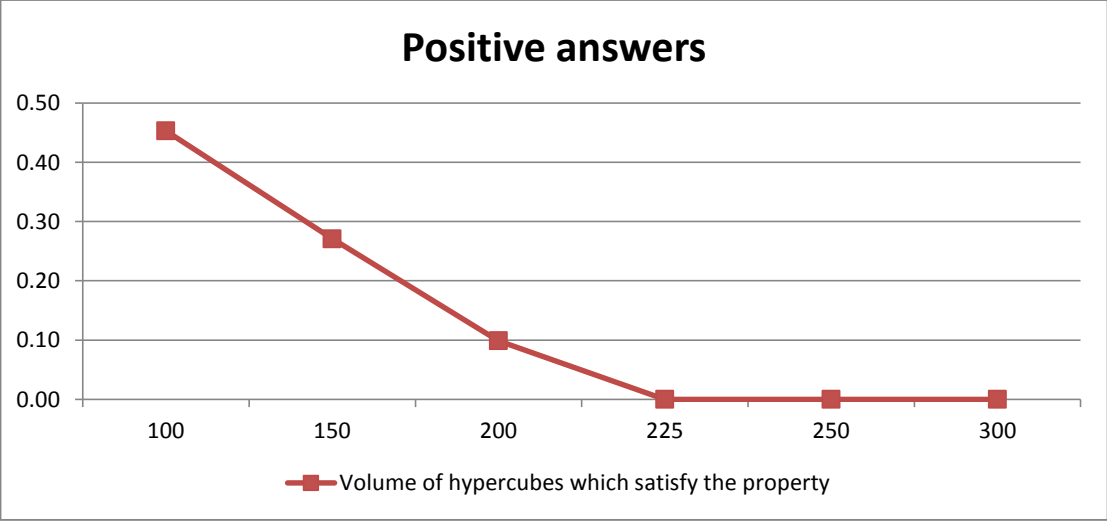
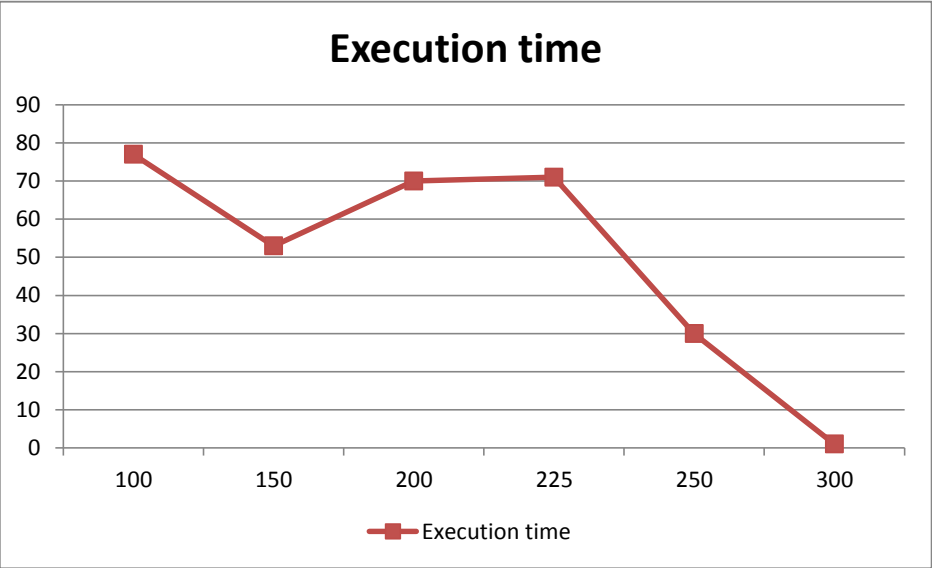


Width minima	Tempo esecuzione	Volume risposte YES	volume in proporzione sullo spazio totale
3	530	85058.59	0.57
5	77	67968.75	0.45
12	11	40625	0.27
24	1	25000	0.17
45	0	0	0.00

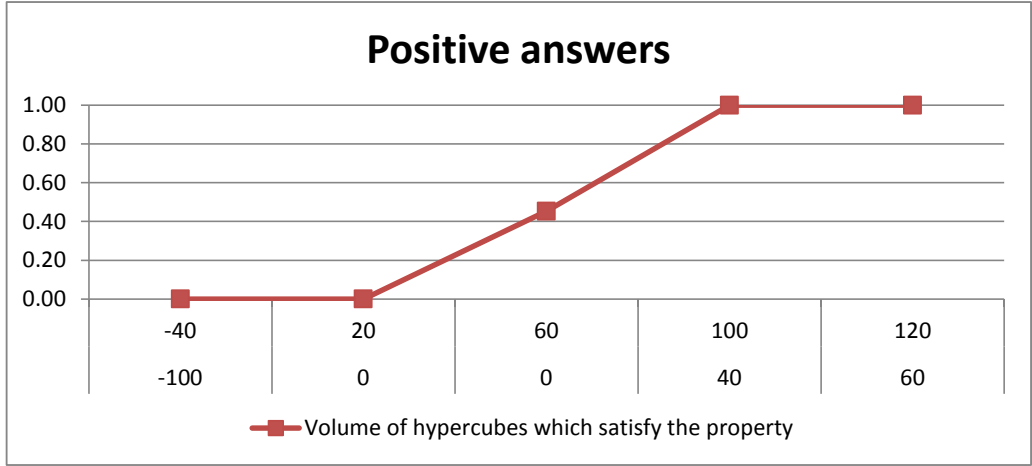


Posizione minima da raggiungere	Tempo esecuzione	Volume risposte YES	Volume in proporzione sullo spazio totale
100	77	67968.75	0.45
150	53	40625	0.27
200	70	14843.75	0.10
225	71	0	0.00
250	30	0	0.00
300	1	0	0.00



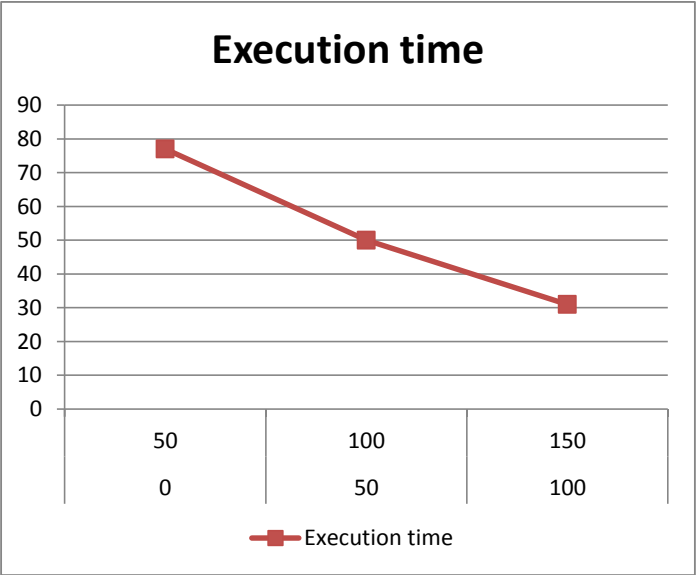
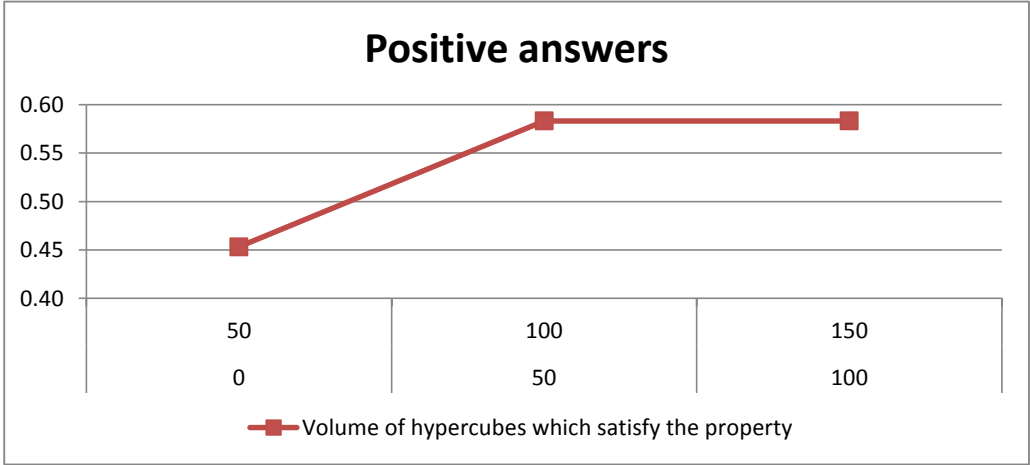


Intervallo velocità orizzontale (vx), min	Intervallo velocità orizzontale (vx), max	Tempo esecuzione	Volume risposte YES	Volume in proporzione sullo spazio totale
-100	-40	0	0	0.00
0	20	26	0	0.00
0	60	77	67968.75	0.45
40	100	6	150000	1.00
60	120	0	150000	1.00



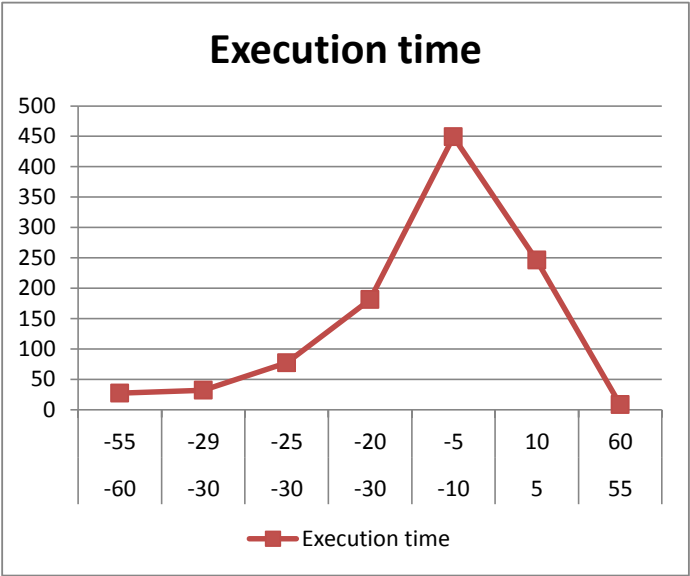
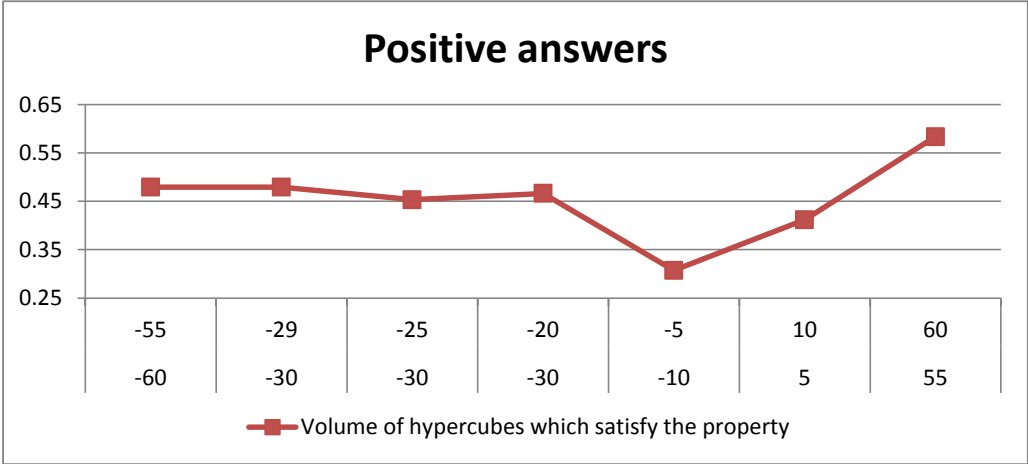


Intervallo posizione verticale (py), min	Intervallo posizione verticale (py), max	Tempo esecuzione	Volume risposte YES	Volume in proporzione sullo spazio totale
0	50	77	67968.75	0.45
50	100	50	87500	0.58
100	150	31	87500	0.58





Intervallo velocità verticale (vy), min	Intervallo velocità verticale (vy), max	Tempo esecuzione	Volume risposte YES	Volume in proporzione sullo spazio totale
-60	-55	27	71875	0.48
-30	-29	32	14375	0.48
-30	-25	77	67968.75	0.45
-30	-20	181	139843.75	0.47
-10	-5	449	46093.75	0.31
5	10	246	61718.75	0.41
55	60	8	87500	0.58





Intervallo posizione orizzontale (px), min	Intervallo posizione orizzontale (px), max	Tempo esecuzione	Volume risposte YES	Volume in proporzione sullo spazio totale
-200	-190	1	0	0.00
-50	-40	53	40625	0.27
0	10	77	67968.75	0.45
50	60	49	99218.75	0.66
88	98	49	118750	0.79

