I = 5, k = {1,,200} brute-sort	time (seconds)	k*	Failure rate
australian	0.20	126	1.3460
bananas-1-2d	11.40	36	0.2083
bananas-1-4d	21.92	48	0.2088
bananas-2-2d	11.08	75	0.2122
bananas-2-4d	21.30	32	0.2213
bananas-5-2d	10.96	89	0.2555
bananas-5-4d	22.07	175	0.2542
cod-rna.5000	18.61	8	0.0693
crosses-2d	11.21	188	0.2655
ijcnn1	1150.36	1	0.0299
ijcnn1.10000	41.12	2	0.0247
ijcnn1.5000	10.01	2	0.0173
svmguide1	5.10	20	0.0343
toy-10d	45.28	112	0.2140
toy-2d	11.35	100	0.2153
toy-3d	18.95	62	0.2288
toy-4d	21.89	39	0.2240
Information:			
Nur zu 'brute-sort' Algorithmus sind Zeiten aufgenommen, da der 'k-d tree' Algorithmus nicht genügend optimiert ist			
Die Zeiten liegen den durchschnittlichen Datensätzen bei ca. 300 Sekunden			