

Reference	Deterministic\Randomized	Variant	Running Time
Priesto et al.	<i>det</i>	<i>k</i> -IST	$O^*(2^{O(k \log k)})$
Gutin al.	<i>det</i>	<i>k</i> -IOB	$O^*(2^{O(k \log k)})$
Cohen et al.	<i>det</i>	<i>k</i> -IOB	$O^*(55.8^k)$
	<i>rand</i>	<i>k</i> -IOB	$O^*(49.4^k)$
Fomin et al.	<i>det</i>	<i>k</i> -IOB	$O^*(16^{k+o(k)})$
Fomin et al.	<i>det</i>	<i>k</i> -IST	$O^*(8^k)$
Zehavi	<i>rand</i>	<i>k</i> -IOB	$O^*(4^k)$
This paper	det	k-IOB	$O^*(6.855^k)$