

	Distance-based			t-wise		
	$t = 1$	$t = 2$	$t = 3$	$t = 1$	$t = 2$	$t = 3$
7z	57.4 % ( $\pm 32.3$ %)	<b>18.1 %</b> ( $\pm 66.3$ %)	<b>10.1 %</b> ( $\pm 44.5$ %)	51.3 %	33.3 %	13.2 %
Dune	<b>18.0 %</b> ( $\pm 15.0$ %)	<b>11.8 %</b> ( $\pm 7.4$ %)	<b>11.3 %</b> ( $\pm 4.1$ %)	25.6 %	15.2 %	11.6 %
Hipacc	<b>21.1 %</b> ( $\pm 12.4$ %)	<b>14.0 %</b> ( $\pm 6.2$ %)	<b>13.2 %</b> ( $\pm 3.5$ %)	24.9 %	24.2 %	16.9 %
JavaGC	61.9 % ( $\pm 37.4$ %)	<b>15.3 %</b> ( $\pm 40.1$ %)	<b>13.1 %</b> ( $\pm 12.8$ %)	46.1 %	58.0 %	18.4 %
Polly	<b>14.1 %</b> ( $\pm 44.9$ %)	<b>8.4 %</b> ( $\pm 40.8$ %)	<b>17.6 %</b> ( $\pm 35.9$ %)	29.9 %	29.7 %	29.7 %
VP9	<b>65.0 %</b> ( $\pm 18.5$ %)	<b>26.5 %</b> ( $\pm 21.4$ %)	<b>23.3 %</b> ( $\pm 19.5$ %)	132.8 %	53.6 %	51 %