

	<b>10 m</b>	<b>75 m</b>	<b>400 m</b>	<b>Sediment 1</b>	<b>Sediment 2</b>	<b>Sediment 3</b>
<b>10 m</b>	0.000	0.493	0.830	0.832	0.837	0.824
<b>75 m</b>	0.493	0.000	0.552	0.613	0.622	0.611
<b>400 m</b>	0.830	0.552	0.000	0.431	0.459	0.422
<b>Sediment 1</b>	0.832	0.613	0.431	0.000	0.067	0.109
<b>Sediment 2</b>	0.837	0.622	0.459	0.067	0.000	0.135
<b>Sediment 3</b>	0.824	0.611	0.422	0.109	0.135	0.000