

Dataset	1DSfM		LUD		Bundler	$L_1$	
	$T_{BA}$	$T_{\Sigma}$	$T_{BA}$	$T_{\Sigma}$	$T_{\Sigma}$	$T_{BA}$	$T_{\Sigma}$
<i>Alamo</i>	752	910	133	750	1654	362	621
<i>Ellis Island</i>	139	171	-	-	1191	64	95
<i>Montreal N.D.</i>	1135	1249	167	553	2710	226	351
<i>Notre Dame</i>	1445	1599	126	1047	6154	793	1159
<i>NYC Library</i>	392	468	54	200	3807	48	90
<i>Piazza del Popolo</i>	191	249	31	162	1287	93	144
<i>Tower of London</i>	606	648	86	228	1900	121	221
<i>Vienna Cathedral</i>	2837	3139	208	1467	10276	717	959
<i>Yorkminster</i>	777	899	148	297	3225	63	108