Method	CIFAR-10				NUS-WIDE					
	12 bits	24 bits	32 bits	48 bits	12 bits	24 bits	32 bits	48 bits	12 bits	24
ITQ	0.162	0.169	0.172	0.175	0.452	0.468	0.472	0.477	0.544	0.5
SH	0.131	0.135	0.133	0.130	0.433	0.426	0.426	0.423	0.531	0.
LSH	0.121	0.126	0.120	0.120	0.403	0.421	0.426	0.441	0.499	0.
Spherical )	0.138	0.141	0.146	0.150	0.413	0.413	0.424	0.431	0.569	0.
ITQ+VGG	0.196	0.246	0.289	0.301	0.435	0.435	0.548	0.435	0.553	0.
SH+VGG	0.174	0.205	0.220	0.232	0.433	0.426	0.426	0.423	0.550	0.
LSH+VGG	0.101	0.128	0.132	0.169	0.401	0.442	0.480	0.471	0.543	0.
${\bf Spherical+VGG}$	0.212	0.247	0.256	0.281	0.549	0.614	0.653	0.678	0.552	0.
DeepBit	0.185	0.218	0.248	0.263	0.383	0.401	0.403	0.412	0.501	0.
DH	0.160	0.164	0.166	0.168	0.422	0.448	0.480	0.493	0.553	0.
BGAN	0.401	0.512	0.531	0.558	0.675	0.690	0.714	0.728	0.683	0.