

Method	CIFAR-10				NUS-WIDE				F	
	12 bits	24 bits	32 bits	48 bits	12 bits	24 bits	32 bits	48 bits	12 bits	24 bits
ITQ	0.162	0.169	0.172	0.175	0.452	0.468	0.472	0.477	0.544	0.555
SH	0.131	0.135	0.133	0.130	0.433	0.426	0.426	0.423	0.531	0.533
LSH	0.121	0.126	0.120	0.120	0.403	0.421	0.426	0.441	0.499	0.513
Spherical)	0.138	0.141	0.146	0.150	0.413	0.413	0.424	0.431	0.569	0.559
ITQ+VGG	0.196	0.246	0.289	0.301	0.435	0.435	0.548	0.435	0.553	0.548
SH+VGG	0.174	0.205	0.220	0.232	0.433	0.426	0.426	0.423	0.550	0.544
LSH+VGG	0.101	0.128	0.132	0.169	0.401	0.442	0.480	0.471	0.543	0.549
Spherical+VGG	0.212	0.247	0.256	0.281	0.549	0.614	0.653	0.678	0.552	0.547
DeepBit	0.185	0.218	0.248	0.263	0.383	0.401	0.403	0.412	0.501	0.505
DH	0.160	0.164	0.166	0.168	0.422	0.448	0.480	0.493	0.553	0.548
BGAN	0.401	0.512	0.531	0.558	0.675	0.690	0.714	0.728	0.683	0.702