

	features	2001	2002	2003	2004	2005	2006	micro-ave.
history	$v^{(-12)}$ (baseline)	0.1747	0.1600	0.1873	0.1442	0.1365	0.1463	0.1576
	$v^{(-12)}$ (SVR with bias)	0.2433	0.4323	0.1869	0.2717	0.3184	5.6778	1.2061
	$v^{(-12)}$ (SVR without bias)	0.2053	0.1653	0.2051	0.1337	0.1405	0.1517	0.1655
words	TF	0.2219	0.2571	0.2588	0.2134	0.1850	0.1862	0.2197
	TFIDF	0.2033	0.2118	0.2178	0.1660	0.1544	0.1599	0.1842
	LOG1P	0.2107	0.2214	0.2040	0.1693	0.1581	0.1715	0.1873
	LOG1P, bigrams	0.1968	0.2015	*0.1729	0.1500	0.1394	0.1532	0.1667
both	TF+	0.1885	0.1616	0.1925	*0.1230	*0.1272	*0.1402	*0.1541
	TFIDF+	0.1919	0.1618	0.1965	*0.1246	*0.1276	*0.1403	*0.1557
	LOG1P+	0.1846	0.1764	*0.1671	*0.1309	*0.1319	0.1458	*0.1542
	LOG1P+, bigrams	0.1852	0.1792	*0.1599	*0.1352	*0.1307	0.1448	*0.1538

Table 2: MSE (Eq. 6) of different models on test data predictions. Lower values are better. Boldface denotes improvements over the baseline, and * denotes significance compared to the baseline under a permutation test ($p < 0.05$).