

2011 TAKS 1-YEAR TPM COEFFICIENTS

<i>Obs</i>	<i>SUB</i>	<i>FROM_G</i>	<i>FROM_L</i>	<i>TO_G</i>	<i>TO_L</i>	<i>INT</i>	<i>MATH</i>	<i>READ</i>	<i>WRIT</i>	<i>SS</i>	<i>SA</i>	<i>SCHOOLMEAN</i>
1	M	03	C	05	E	283.99	0.6839	0.1806	.	.	.	-0.1701
2	M	03	E	05	E	279.94	0.6175	0.1897	.	.	.	-0.0882
3	M	03	S	05	E	350.37	0.5307	0.1734	.	.	.	-0.1402
4	M	03	S	05	S	264.25	0.5556	0.1807	.	.	.	-0.0764
5	R	03	C	05	E	235.00	0.2866	0.4373	.	.	.	0.0070
6	R	03	E	05	E	274.67	0.2585	0.4179	.	.	.	0.0511
7	R	03	S	05	E	277.19	0.2398	0.4178	.	.	.	-0.0082
8	R	03	S	05	S	311.38	0.2218	0.4658	.	.	.	-0.0496
9	M	04	C	05	E	191.39	0.6533	0.1897	.	.	.	-0.0723
10	M	04	E	05	E	251.27	0.5991	0.1935	.	.	.	-0.1024
11	M	04	S	05	E	255.76	0.5422	0.1787	.	.	.	-0.0622
12	M	04	S	05	S	150.03	0.5787	0.2160	.	.	.	0.0048
13	R	04	C	05	E	201.73	0.2415	0.4089	.	.	.	0.0491
14	R	04	E	05	E	233.14	0.1911	0.4844	.	.	.	0.0547
15	R	04	S	05	E	124.96	0.1839	0.4541	.	.	.	0.1786
16	R	04	S	05	S	212.72	0.1442	0.5774	.	.	.	0.0267
17	W	04	C	07	E	1447.77	0.4906	0.4586	0.1374	.	.	-0.0332
18	W	04	E	07	E	1127.31	0.4290	0.5385	0.2722	.	.	0.0041
19	W	04	S	07	E	1446.18	0.3588	0.4720	0.1485	.	.	-0.0172
20	M	05	C	08	E	473.29	0.5213	0.1196	.	.	.	-0.2193
21	M	05	E	08	E	294.72	0.5665	0.1984	.	.	.	-0.0730
22	M	05	S	08	E	416.36	0.4627	0.1476	.	.	.	-0.1056

2011 TAKS 1-YEAR TPM COEFFICIENTS

<i>Obs</i>	<i>SUB</i>	<i>FROM_G</i>	<i>FROM_L</i>	<i>TO_G</i>	<i>TO_L</i>	<i>INT</i>	<i>MATH</i>	<i>READ</i>	<i>WRIT</i>	<i>SS</i>	<i>SQ</i>	<i>SCHOOLMEAN</i>
23	N	05	E	08	E	693.17	0.6303	0.5099	.	.	0.4408	-0.0879
24	N	05	S	08	E	1065.29	0.5177	0.4223	.	.	0.3298	-0.1092
25	R	05	C	08	E	295.35	0.2234	0.4402	.	.	.	0.0158
26	R	05	E	08	E	271.95	0.2114	0.5196	.	.	.	0.0714
27	R	05	S	08	E	261.41	0.2151	0.4803	.	.	.	0.0228
28	M	06	E	08	E	275.66	0.6246	0.1456	.	.	.	-0.0817
29	R	06	E	08	E	234.69	0.2232	0.5169	.	.	.	0.0694
30	M	07	E	08	E	111.06	0.7311	0.1337	.	.	.	0.0259
31	R	07	E	08	E	126.43	0.2494	0.5512	.	.	.	0.1216
32	M	08	E	EX	E	1078.84	1.3405	0.2184	.	.	.	0.0239
33	N	08	E	EX	E	1170.00	0.2978	0.1449	.	.	0.3244	0.0229
34	R	08	E	EX	E	1199.63	0.5411	0.6463	.	.	.	0.2671
35	T	08	E	EX	E	1123.53	0.3067	0.2570	.	0.4180	.	-0.0580
36	M	09	E	EX	E	866.45	0.5029	0.1135	.	.	.	0.0128
37	R	09	E	EX	E	872.73	0.2160	0.3467	.	.	.	0.0719
38	M	10	E	EX	E	404.52	0.6509	0.1413	.	.	.	0.0563
39	N	10	E	EX	E	761.56	0.1428	0.0748	.	.	0.4299	0.0354
40	R	10	E	EX	E	270.20	0.2361	0.5337	.	.	.	0.1421
41	T	10	E	EX	E	638.99	0.1431	0.1187	.	0.4684	.	0.0324