

**TABLE 6c -- SUMMARY OF MEASURE 5 COMPRESSION LOSS BY
Tax Year 2004-05**

County: BENTON

DOR CODE AREA NUMBER	COUNTY CODE AREA NUMBER	(1) Compression Loss of Local Option Levies for School Districts	(2) Compression Loss of All Other Levies for School Districts	(3) Compression Loss of Local Option Levies for General Government Districts
701	701	\$ -	\$ 1,106.01	\$ -
702	702	\$ -	\$ 142.40	\$ -
703	703	\$ -	\$ 514.00	\$ -
704	704	\$ -	\$ 868.34	\$ 0.33
705	705	\$ -	\$ 4,313.40	\$ 0.30
706	706	\$ -	\$ -	\$ -
801	801	\$ -	\$ 1,177.47	\$ -
802	802	\$ -	\$ 90.66	\$ -
803	803	\$ -	\$ 4,422.30	\$ -
804	804	\$ -	\$ 20,823.06	\$ 56.64
805	805	\$ -	\$ 3,572.12	\$ -
806	806	\$ -	\$ 34.97	\$ -
807	807	\$ -	\$ 294.49	\$ -
808	808	\$ -	\$ 563.31	\$ -
809	809	\$ -	\$ 24.89	\$ 0.15
810	810	\$ -	\$ 335.34	\$ -
901	901	\$ 1,024,108.54	\$ 241,474.03	\$ 3.47
902	902	\$ 5,391.23	\$ 1,617.18	\$ 0.15
904	904	\$ -	\$ -	\$ -
905	905	\$ 72,881.50	\$ 12,893.86	\$ 0.29
906	906	\$ 2,174.42	\$ 685.49	\$ -
907	907	\$ 21,509.76	\$ 3,449.12	\$ 0.44
908	908	\$ 83.58	\$ 28.23	\$ -
909	909	\$ 1,556.24	\$ 300.04	\$ -
912	912	\$ 854.43	\$ 120.97	\$ -
913	913	\$ 11,082.57	\$ 578.96	\$ -
914	914	\$ -	\$ -	\$ -
915	915	\$ 5,392.59	\$ 327.32	\$ -
916	916	\$ 8,062.60	\$ 1,397.76	\$ 0.14

917	917	\$ 5,978.28	\$ 1,437.43	\$ -
918	918	\$ 3.35	\$ 1.09	\$ -
920	920	\$ 714.53	\$ 90.00	\$ -
921	921	\$ 2,576.92	\$ 219.67	\$ -
923	923	\$ 982.94	\$ 128.75	\$ -
925	925	\$ 3,898.49	\$ 157.44	\$ -
926	926	\$ 13,327.69	\$ 2,518.21	\$ -
927	927	\$ 6,145.97	\$ 935.82	\$ -
928	928	\$ 16.82	\$ 0.27	\$ -
929	929	\$ 3,216.73	\$ 146.01	\$ -
930	930	\$ 2,820.82	\$ 229.13	\$ -
931	931	\$ -	\$ -	\$ -
932	932	\$ 15,752.18	\$ 5,797.40	\$ -
933	933	\$ -	\$ -	\$ -
934	934	\$ 360.19	\$ 70.67	\$ 0.15
936	936	\$ -	\$ -	\$ -
937	937	\$ 1,989.97	\$ 289.05	\$ -
938	938	\$ 153.91	\$ -	\$ -
940	940	\$ 242.62	\$ -	\$ -
942	942	\$ 3,938.63	\$ 151.61	\$ -
943	943	\$ -	\$ -	\$ -
944	944	\$ 358.85	\$ -	\$ -
945	945	\$ -	\$ -	\$ -
946	946	\$ 15.89	\$ 5.91	\$ -
948	948	\$ 111.98	\$ 41.56	\$ -
960	960	\$ 10,128.86	\$ 2,888.01	\$ -
961	961	\$ 31,792.03	\$ 6,982.95	\$ 1.02
962	962	\$ 8,214.12	\$ 2,040.13	\$ 0.29
963	963	\$ -	\$ -	\$ -
1301	1301	\$ -	\$ 2.86	\$ -
1302	1302	\$ -	\$ 234.53	\$ -
1701	1701	\$ -	\$ 4,618.48	\$ 7,827.44
1702	1702	\$ -	\$ 3,145.35	\$ -
1703	1703	\$ -	\$ 649.72	\$ 0.15
1704	1704	\$ -	\$ 21,970.14	\$ 0.88
1706	1706	\$ -	\$ 85.83	\$ -
1707	1707	\$ -	\$ 55.47	\$ -
1708	1708	\$ -	\$ 63.64	\$ -
1709	1709	\$ -	\$ 1,924.52	\$ -
1710	1710	\$ -	\$ 2,762.35	\$ -
1711	1711	\$ -	\$ 917.37	\$ 0.30
1712	1712	\$ -	\$ -	\$ -

1713	1713	\$ -	\$ 711.16	\$ -
1714	1714	\$ -	\$ 22.17	\$ -
1717	1717	\$ -	\$ 1,177.09	\$ 1,806.07
1718	1718	\$ -	\$ 240.85	\$ -
1720	1720	\$ -	\$ 244.68	\$ 974.59
1722	1722	\$ -	\$ -	\$ -
1723	1723	\$ -	\$ 300.98	\$ -
2501	2501	\$ -	\$ 3,498.48	\$ -
2502	2502	\$ -	\$ 950.64	\$ 0.29
2503	2503	\$ -	\$ 1,066.56	\$ -
2504	2504	\$ -	\$ 69.32	\$ -
2505	2505	\$ -	\$ 397.94	\$ -
2506	2506	\$ -	\$ 1,251.63	\$ 0.15
2507	2507	\$ -	\$ 3.97	\$ -
2509	2509	\$ -	\$ -	\$ -
2510	2510	\$ -	\$ 0.66	\$ -
2511	2511	\$ -	\$ 8.97	\$ -
2512	2512	\$ -	\$ 63.50	\$ -
2515	2515	\$ -	\$ 868.00	\$ -
2516	2516	\$ -	\$ 103.64	\$ 0.21
2520	2520	\$ -	\$ 2,629.88	\$ 0.44
2521	2521	\$ -	\$ 1,094.16	\$ 0.30
2522	2522	\$ -	\$ 662.67	\$ -
	2801	\$ -	\$ 0.95	\$ -
2901	2901	\$ -	\$ 301.95	\$ -
2902	2902	\$ -	\$ 0.57	\$ -
	2903	\$ -	\$ 1.47	\$ -
		\$ 1,265,839.23	\$ 377,388.98	\$ 10,674.19

CODE AREA

(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Compression Loss of All Other Levies for <i>General Government</i> Districts	Compression Loss of Urban Renewal Special Levies	Compression Loss of Urban Renewal Division of Tax	Compression Loss of Non-Ad Valorem Amounts	Total Compression Loss: Sum of (1) through (7)
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,106.01
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 142.40
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 514.00
\$ 1.36	\$ -	\$ -	\$ 4.38	\$ 874.41
\$ 1.44	\$ -	\$ -	\$ 4.48	\$ 4,319.62
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,177.47
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 90.66
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,422.30
\$ -	\$ -	\$ 0.63	\$ -	\$ 20,880.33
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3,572.12
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34.97
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 294.49
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 563.31
\$ 0.76	\$ -	\$ -	\$ 2.26	\$ 28.06
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 335.34
\$ 5.31	\$ -	\$ -	\$ 3.60	\$ 1,265,594.95
\$ 0.41	\$ -	\$ -	\$ 1.90	\$ 7,010.87
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ 0.32	\$ -	\$ -	\$ 0.40	\$ 85,776.37
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,859.91
\$ 0.85	\$ -	\$ -	\$ 2.34	\$ 24,962.51
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 111.81
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,856.28
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 975.40
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 11,661.53
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5,719.91
\$ 0.77	\$ -	\$ -	\$ 2.27	\$ 9,463.54

\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 7,415.71
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4.44
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 804.53
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,796.59
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,111.69
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,055.93
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 15,845.90
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 7,081.79
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17.09
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3,362.74
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3,049.95
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21,549.58
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ 0.79	\$ -	\$ -	\$ 2.27	\$ 434.07
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,279.02
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 153.91
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 242.62
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,090.24
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 358.85
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21.80
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 153.54
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13,016.87
\$ 1.91	\$ -	\$ -	\$ 3.61	\$ 38,781.52
\$ 0.15	\$ -	\$ -	\$ 0.21	\$ 10,254.90
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.86
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 234.53
\$ 5,908.24	\$ -	\$ 1,875.20	\$ 27.75	\$ 20,257.11
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3,145.35
\$ 0.41	\$ -	\$ -	\$ 1.90	\$ 652.18
\$ 1.70	\$ -	\$ -	\$ 4.68	\$ 21,977.40
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 85.83
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 55.47
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.64
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,924.52
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,762.35
\$ 1.32	\$ -	\$ -	\$ 4.36	\$ 923.35
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -

\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 711.16
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22.17
\$ 1,429.49	\$ -	\$ 445.31	\$ 0.22	\$ 4,858.18
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 240.85
\$ 2,700.55	\$ -	\$ 544.30	\$ 2.23	\$ 4,466.35
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 300.98
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3,498.48
\$ 0.23	\$ -	\$ -	\$ 0.32	\$ 951.48
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,066.56
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.32
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 397.94
\$ 0.84	\$ -	\$ -	\$ 2.31	\$ 1,254.93
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3.97
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.66
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8.97
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 63.50
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 868.00
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 103.85
\$ 0.96	\$ -	\$ -	\$ 2.48	\$ 2,633.76
\$ 1.68	\$ -	\$ -	\$ 4.62	\$ 1,100.76
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 662.67
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 301.95
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.57
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.47
\$ 10,059.49	\$ -	\$ 2,865.44	\$ 78.59	\$ 1,666,905.92