

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2555

ลำดับที่	รหัส	ชื่อโรงเรียน	วิชา	คะแนน เต็ม
1	1091560001	อนุบาลเมืองสตูล	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น - ค 5.1 - ค 5.2	40 13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3 2 1
2	1091560005	ไทยรัฐวิทยา 40	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	40 13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3

			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
3	1091560006	บ้านใหม่	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
4	1091560007	บ้านป่าเต็ง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
5	1091560010	บ้านเกตุรี	คณิตศาสตร์	40

			1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น - ค 5.1 - ค 5.2	13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3 2 1
6	1091560012	บ้านทุ่งวิมาน	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น - ค 5.1 - ค 5.2	40 13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3 2 1
7	1091560019	บ้านคลองขุด	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2	40 13 9 2

			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
8	1091560020	บ้านเขาเงิน	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
9	1091560021	บ้านไทรงาม	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5

			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
10	1091560025	บ้านเจ๊ะบิลัง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
11	1091560027	บ้านตันหยงโป	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12

			4. พืชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
12	1091560032	บ้านตำมะลังเหนือ	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พืชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
13	1091560034	บ้านตันหยงกาโบย	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พืชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2

			- ค 5.2	1
14	1091560037	บ้านเกาะสาหร่าย	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
15	1091560039	บ้านตันหยงอูมา	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
16	1091560040	บ้านเกาะอาดัง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13

			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
17	1091560042	อนุบาลสูง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
18	1091560046	บ้านคลองน้ำเค็ม	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1

			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
19	1091560054	บ้านปากบาง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
20	1091560060	บ้านดาหล้า	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3

			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
21	1091560062	บ้านนางแก้ว	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
22	1091560081	บ้านท่าแลเหลา	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7

			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
23	1091560065	บ้านวังสายทอง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
24	1091560069	บ้านปากบารา	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1

25	1091560074	บ้านเกาะบุโหลน	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น - ค 5.1 - ค 5.2	40 13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3 2 1
26	1091560075	บ้านนุโบย	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น - ค 5.1 - ค 5.2	40 13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3 2 1
27	1091560086	บ้านทุ่งนุ้ย มิตรภาพที่ 49	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1	40 13 9

			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
28	1091560096	บ้านเขาไคร	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
29	1091560095	บ้านเหนือคลอง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1

			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
30	1091560100	นิคมพัฒนาภาคใต้ 2	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
31	1091560101	นิคมพัฒนาภาคใต้ 3	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2

			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
32	1091560106	อนุบาลทุ่งห้วย	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
33	1091560114	บ้านวังตง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3

			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
34	1091560131	บ้านควนสตอ	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
35	1091560136	บ้านทุ่งมะปริง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
36	1091560139	บ้านสายควน	คณิตศาสตร์	40

			1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น - ค 5.1 - ค 5.2	13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3 2 1
37	1091560142	บ้านนาแก้ว	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2 - ค 1.3 - ค 1.4 2. การวัด - ค 2.1 - ค 2.2 3. เรขาคณิต (ค 3.2) 4. พีชคณิต (4.2) 5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น - ค 5.1 - ค 5.2	40 13 9 2 1 1 5 3 2 12 7 3 2 1
38	1091560146	บ้านวังปริง	คณิตศาสตร์ 1. จำนวนและการดำเนินการ - ค 1.1 - ค 1.2	40 13 9 2

			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
39	1091560156	ผังป่าลุ่ม 2	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
40	1091560160	บ้านป่าพน	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5

			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
41	1091560161	อนุบาลมะนัง	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12
			4. พีชคณิต (4.2)	7
			5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
			- ค 5.1	2
			- ค 5.2	1
42	1091560165	บ้านวังพระเคียน	คณิตศาสตร์	40
			1. จำนวนและการดำเนินการ	13
			- ค 1.1	9
			- ค 1.2	2
			- ค 1.3	1
			- ค 1.4	1
			2. การวัด	5
			- ค 2.1	3
			- ค 2.2	2
			3. เรขาคณิต (ค 3.2)	12

		4. พืชคณิต (4.2)	7
		5. การวิเคราะห์ข้อมูลและความน่าจะเป็น	3
		- ค 5.1	2
		- ค 5.2	1

ประถมศึกษาสตูล

คะแนน เฉลี่ย	S.D.	คะแนน เฉลี่ยร้อยละ
10.27	3.13	25.68
3.18	1.08	24.48
1.64	1.03	18.18
0.45	0.52	22.73
0.36	0.50	36.36
0.73	0.47	72.73
1.45	0.93	29.09
0.82	0.75	27.27
0.64	0.50	31.82
3.00	1.34	25.00
2.00	0.89	28.57
0.64	0.67	21.21
0.09	0.30	4.55
0.55	0.52	54.55
9.88	2.19	24.69
3.38	1.31	25.96
1.69	1.30	18.75
0.94	0.77	46.88
0.19	0.40	18.75
0.56	0.51	56.25
0.94	1.00	18.75
0.63	0.72	20.83
0.31	0.48	15.63
3.00	0.82	25.00
1.69	1.08	24.11
0.88	0.89	29.17

0.44	0.51	21.88
0.44	0.51	43.75
9.38	2.13	23.44
3.25	1.49	25.00
1.00	0.76	11.11
0.75	0.46	37.50
0.75	0.46	75.00
0.75	0.46	75.00
1.00	0.93	20.00
0.63	0.74	20.83
0.38	0.52	18.75
3.25	0.71	27.08
0.88	0.64	12.50
1.00	0.93	33.33
0.63	0.52	31.25
0.38	0.52	37.50
9.67	2.58	24.17
2.83	1.17	21.79
1.67	0.82	18.52
0.33	0.52	16.67
0.33	0.52	33.33
0.50	0.55	50.00
1.17	0.75	23.33
0.67	0.82	22.22
0.50	0.55	25.00
3.00	1.79	25.00
1.83	0.75	26.19
0.83	0.98	27.78
0.33	0.52	16.67
0.50	0.55	50.00
10.00	1.81	25.00

3.17	1.34	24.36
1.50	1.10	16.67
0.94	0.73	47.22
0.22	0.43	22.22
0.50	0.51	50.00
0.94	0.80	18.89
0.61	0.78	20.37
0.33	0.49	16.67
3.06	1.39	25.46
1.89	1.13	26.98
0.94	0.80	31.48
0.50	0.51	25.00
0.44	0.51	44.44
10.00	2.07	25.00
3.50	1.85	26.92
2.00	1.07	22.22
1.13	0.83	56.25
0.25	0.46	25.00
0.13	0.35	12.50
0.75	0.71	15.00
0.63	0.74	20.83
0.13	0.35	6.25
3.38	0.92	28.13
1.38	0.74	19.64
1.00	0.76	33.33
0.75	0.46	37.50
0.25	0.46	25.00
8.96	2.31	22.41
2.85	1.26	21.94
1.52	0.85	16.87
0.74	0.76	37.04

0.26	0.45	25.93
0.33	0.48	33.33
0.96	0.65	19.26
0.59	0.57	19.75
0.37	0.49	18.52
3.04	1.48	25.31
1.44	1.12	20.63
0.67	0.78	22.22
0.37	0.49	18.52
0.30	0.47	29.63
10.13	3.00	25.33
3.00	1.60	23.08
1.33	1.18	14.81
0.93	0.70	46.67
0.20	0.41	20.00
0.53	0.52	53.33
1.07	0.80	21.33
0.73	0.70	24.44
0.33	0.49	16.67
3.33	1.18	27.78
1.87	1.06	26.67
0.87	0.64	28.89
0.33	0.49	16.67
0.53	0.52	53.33
11.50	3.12	28.75
3.88	1.36	29.81
2.00	1.07	22.22
0.75	0.71	37.50
0.63	0.52	62.50
0.50	0.53	50.00
0.88	0.83	17.50

0.25	0.46	8.33
0.63	0.52	31.25
3.75	1.49	31.25
2.00	1.07	28.57
1.00	0.93	33.33
0.38	0.52	18.75
0.63	0.52	62.50
9.25	2.22	23.13
3.50	1.00	26.92
1.75	0.50	19.44
1.00	0.00	50.00
0.25	0.50	25.00
0.50	0.58	50.00
0.75	0.50	15.00
0.50	0.58	16.67
0.25	0.50	12.50
2.50	0.58	20.83
1.75	0.96	25.00
0.75	0.96	25.00
0.50	0.58	25.00
0.25	0.50	25.00
9.67	2.35	24.17
3.67	1.32	28.21
2.56	1.33	28.40
0.44	0.53	22.22
0.22	0.44	22.22
0.44	0.53	44.44
1.33	0.71	26.67
1.22	0.83	40.74
0.11	0.33	5.56
3.44	2.19	28.70

0.67	0.71	9.52
0.56	0.53	18.52
0.11	0.33	5.56
0.44	0.53	44.44
9.00	3.11	22.50
2.76	1.37	21.25
1.57	0.93	17.46
0.38	0.59	19.05
0.43	0.51	42.86
0.38	0.50	38.10
1.00	0.77	20.00
0.52	0.68	17.46
0.48	0.51	23.81
2.67	1.43	22.22
1.71	1.23	24.49
0.86	0.65	28.57
0.48	0.51	23.81
0.38	0.50	38.10
10.00	1.57	25.00
3.64	1.69	28.02
2.64	1.60	29.37
0.50	0.65	25.00
0.21	0.43	21.43
0.29	0.47	28.57
0.79	0.70	15.71
0.50	0.52	16.67
0.29	0.47	14.29
3.21	1.37	26.79
1.79	1.05	25.51
0.57	0.76	19.05
0.29	0.47	14.29

0.29	0.47	28.57
13.77	2.17	34.42
5.31	1.32	40.83
3.85	0.90	42.74
0.69	0.75	34.62
0.23	0.44	23.08
0.54	0.52	53.85
3.23	0.73	64.62
1.23	0.73	41.03
2.00	0.00	100.00
2.69	1.11	22.44
1.85	1.07	26.37
0.69	0.63	23.08
0.31	0.48	15.38
0.38	0.51	38.46
10.30	2.26	25.75
2.80	1.75	21.54
1.40	1.17	15.56
0.60	0.70	30.00
0.20	0.42	20.00
0.60	0.52	60.00
0.70	0.82	14.00
0.50	0.71	16.67
0.20	0.42	10.00
3.90	1.37	32.50
2.10	1.10	30.00
0.80	0.63	26.67
0.50	0.53	25.00
0.30	0.48	30.00
8.42	3.34	21.04
2.42	1.00	18.59

1.58	0.90	17.59
0.42	0.51	20.83
0.17	0.39	16.67
0.25	0.45	25.00
0.92	1.00	18.33
0.50	0.90	16.67
0.42	0.51	20.83
2.83	1.53	23.61
1.83	1.11	26.19
0.42	0.51	13.89
0.42	0.51	20.83
0.00	0.00	0.00
9.87	1.51	24.67
3.33	1.29	25.64
1.60	0.83	17.78
0.93	0.70	46.67
0.33	0.49	33.33
0.47	0.52	46.67
1.20	0.94	24.00
0.73	0.80	24.44
0.47	0.52	23.33
3.27	1.10	27.22
1.27	0.96	18.10
0.80	0.56	26.67
0.33	0.49	16.67
0.47	0.52	46.67
11.13	2.75	27.81
4.13	0.83	31.73
2.13	0.83	23.61
0.88	0.83	43.75
0.38	0.52	37.50

0.75	0.46	75.00
1.00	1.07	20.00
0.63	0.74	20.83
0.38	0.52	18.75
3.63	0.74	30.21
1.50	1.20	21.43
0.88	0.64	29.17
0.50	0.53	25.00
0.38	0.52	37.50
9.88	1.82	24.69
3.56	1.41	27.40
1.63	1.41	18.06
0.88	0.72	43.75
0.56	0.51	56.25
0.50	0.52	50.00
1.56	0.51	31.25
1.00	0.63	33.33
0.56	0.51	28.13
2.56	1.09	21.35
1.38	0.96	19.64
0.81	0.83	27.08
0.44	0.51	21.88
0.38	0.50	37.50
8.31	2.41	20.78
3.06	1.57	23.56
1.81	1.28	20.14
0.50	0.63	25.00
0.25	0.45	25.00
0.50	0.52	50.00
0.63	0.72	12.50
0.44	0.51	14.58

0.19	0.40	9.38
2.69	1.40	22.40
1.38	0.96	19.64
0.56	0.63	18.75
0.06	0.25	3.13
0.50	0.52	50.00
17.59	2.96	43.97
7.82	1.51	60.18
4.88	1.05	54.25
1.35	0.61	67.65
0.94	0.24	94.12
0.65	0.49	64.71
2.12	0.49	42.35
1.88	0.33	62.75
0.24	0.44	11.76
4.06	1.20	33.82
2.06	0.75	29.41
1.53	0.51	50.98
1.00	0.00	50.00
0.53	0.51	52.94
11.50	2.65	28.75
3.00	1.41	23.08
1.50	1.00	16.67
1.00	1.15	50.00
0.25	0.50	25.00
0.25	0.50	25.00
1.00	0.82	20.00
1.00	0.82	33.33
0.00	0.00	0.00
4.25	0.96	35.42
2.00	0.00	28.57

1.25	0.96	41.67
0.75	0.50	37.50
0.50	0.58	50.00
15.79	1.93	39.46
6.21	0.89	47.80
4.07	0.73	45.24
2.00	0.00	100.00
0.14	0.36	14.29
0.00	0.00	0.00
2.64	0.63	52.86
1.71	0.61	57.14
0.93	0.27	46.43
4.14	0.66	34.52
2.00	0.78	28.57
0.79	0.80	26.19
0.29	0.47	14.29
0.50	0.52	50.00
10.65	2.12	26.63
3.35	1.30	25.75
1.70	1.06	18.84
0.87	0.63	43.48
0.35	0.49	34.78
0.43	0.51	43.48
0.61	0.58	12.17
0.13	0.34	4.35
0.48	0.51	23.91
3.43	1.62	28.62
2.61	0.84	37.27
0.65	0.71	21.74
0.26	0.45	13.04
0.39	0.50	39.13

15.71	2.21	39.29
5.29	1.11	40.66
3.86	0.38	42.86
0.57	0.79	28.57
0.43	0.53	42.86
0.43	0.53	42.86
2.00	0.00	40.00
2.00	0.00	66.67
0.00	0.00	0.00
4.43	1.13	36.90
2.71	0.76	38.78
1.29	0.49	42.86
0.29	0.49	14.29
1.00	0.00	100.00
10.11	2.18	25.26
2.95	1.43	22.67
1.21	0.71	13.45
1.16	0.76	57.89
0.26	0.45	26.32
0.32	0.48	31.58
1.21	0.92	24.21
0.68	0.67	22.81
0.53	0.51	26.32
2.84	1.12	23.68
1.63	0.90	23.31
1.47	0.77	49.12
0.74	0.45	36.84
0.74	0.45	73.68
10.50	1.41	26.25
3.63	1.31	27.88
2.00	1.10	22.22

0.81	0.91	40.63
0.50	0.52	50.00
0.31	0.48	31.25
1.13	0.96	22.50
0.75	0.58	25.00
0.38	0.50	18.75
3.31	0.95	27.60
1.81	1.05	25.89
0.63	0.62	20.83
0.25	0.45	12.50
0.38	0.50	37.50
11.50	0.71	28.75
4.50	0.71	34.62
3.50	0.71	38.89
0.50	0.71	25.00
0.00	0.00	0.00
0.50	0.71	50.00
0.50	0.71	10.00
0.00	0.00	0.00
0.50	0.71	25.00
4.00	1.41	33.33
2.00	0.00	28.57
0.50	0.71	16.67
0.00	0.00	0.00
0.50	0.71	50.00
9.13	1.81	22.81
2.63	1.30	20.19
1.50	0.76	16.67
0.75	0.71	37.50
0.25	0.46	25.00
0.13	0.35	12.50

1.00	0.53	20.00
0.75	0.46	25.00
0.25	0.46	12.50
3.75	1.49	31.25
1.00	1.07	14.29
0.75	0.89	25.00
0.38	0.52	18.75
0.38	0.52	37.50
9.60	2.32	24.00
3.50	1.18	26.92
1.80	0.79	20.00
0.90	0.88	45.00
0.30	0.48	30.00
0.50	0.53	50.00
1.30	0.67	26.00
0.90	0.74	30.00
0.40	0.52	20.00
2.60	1.07	21.67
1.50	0.71	21.43
0.70	0.67	23.33
0.20	0.42	10.00
0.50	0.53	50.00
9.65	2.36	24.11
3.68	1.28	28.29
1.81	1.08	20.07
0.84	0.86	41.94
0.35	0.49	35.48
0.68	0.48	67.74
1.06	0.96	21.29
0.74	0.86	24.73
0.32	0.54	16.13

2.45	1.09	20.43
1.81	0.79	25.81
0.65	0.61	21.51
0.19	0.40	9.68
0.45	0.51	45.16
9.67	0.58	24.17
3.33	1.15	25.64
1.00	0.00	11.11
1.67	0.58	83.33
0.00	0.00	0.00
0.67	0.58	66.67
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
3.00	0.00	25.00
2.00	1.00	28.57
1.33	0.58	44.44
0.33	0.58	16.67
1.00	0.00	100.00
9.38	3.85	23.44
3.38	1.92	25.96
1.38	1.06	15.28
1.13	0.99	56.25
0.38	0.52	37.50
0.50	0.53	50.00
0.75	0.89	15.00
0.50	0.53	16.67
0.25	0.46	12.50
3.38	1.19	28.13
1.25	0.89	17.86
0.63	0.52	20.83

0.13	0.35	6.25
0.50	0.53	50.00
8.33	0.58	20.83
2.00	1.00	15.38
2.00	1.00	22.22
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.67	0.58	13.33
0.33	0.58	11.11
0.33	0.58	16.67
2.33	0.58	19.44
2.67	0.58	38.10
0.67	0.58	22.22
0.00	0.00	0.00
0.67	0.58	66.67
9.00	3.00	22.50
2.33	0.58	17.95
0.67	1.15	7.41
1.00	1.00	50.00
0.00	0.00	0.00
0.67	0.58	66.67
1.00	1.73	20.00
0.67	1.15	22.22
0.33	0.58	16.67
4.00	1.00	33.33
1.33	0.58	19.05
0.33	0.58	11.11
0.00	0.00	0.00
0.33	0.58	33.33
10.63	2.45	26.56

4.38	0.92	33.65
2.38	0.52	26.39
1.13	0.64	56.25
0.50	0.53	50.00
0.38	0.52	37.50
1.13	1.25	22.50
0.75	0.89	25.00
0.38	0.52	18.75
3.63	1.30	30.21
1.00	0.76	14.29
0.50	0.53	16.67
0.00	0.00	0.00
0.50	0.53	50.00
8.67	2.83	21.67
2.78	0.67	21.37
1.44	0.88	16.05
0.67	0.71	33.33
0.44	0.53	44.44
0.22	0.44	22.22
0.89	0.60	17.78
0.33	0.50	11.11
0.56	0.53	27.78
3.22	1.72	26.85
1.22	1.20	17.46
0.56	0.73	18.52
0.33	0.50	16.67
0.22	0.44	22.22
12.22	4.35	30.56
4.67	0.87	35.90
2.56	1.01	28.40
1.00	0.71	50.00

0.44	0.53	44.44
0.67	0.50	66.67
1.67	1.00	33.33
1.11	0.78	37.04
0.56	0.53	27.78
3.78	2.05	31.48
1.56	1.42	22.22
0.56	0.53	18.52
0.22	0.44	11.11
0.33	0.50	33.33
9.83	3.24	24.58
3.00	1.21	23.08
1.33	0.98	14.81
0.75	0.62	37.50
0.42	0.51	41.67
0.50	0.52	50.00
1.00	0.95	20.00
0.58	0.67	19.44
0.42	0.51	20.83
3.33	1.50	27.78
1.42	1.24	20.24
1.08	0.79	36.11
0.58	0.51	29.17
0.50	0.52	50.00
7.45	2.34	18.64
2.64	1.21	20.28
1.45	0.69	16.16
0.73	0.65	36.36
0.27	0.47	27.27
0.18	0.40	18.18
0.45	0.93	9.09

0.36	0.67	12.12
0.09	0.30	4.55
2.27	1.42	18.94
1.64	0.92	23.38
0.45	0.69	15.15
0.09	0.30	4.55
0.36	0.50	36.36
9.80	1.87	24.50
3.24	1.45	24.92
1.60	1.04	17.78
0.96	0.68	48.00
0.32	0.48	32.00
0.36	0.49	36.00
0.80	0.76	16.00
0.52	0.65	17.33
0.28	0.46	14.00
2.92	1.41	24.33
1.88	1.09	26.86
0.96	0.54	32.00
0.32	0.48	16.00
0.64	0.49	64.00
9.85	2.70	24.62
3.08	1.38	23.67
1.69	0.95	18.80
0.69	0.75	34.62
0.15	0.38	15.38
0.54	0.52	53.85
1.08	0.86	21.54
0.69	0.63	23.08
0.38	0.65	19.23
3.00	1.29	25.00

1.77	0.83	25.27
0.92	0.76	30.77
0.31	0.48	15.38
0.62	0.51	61.54