

รายงานผลการประเมินคุณภาพการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ปีการศึกษา 2555

ลำดับที่	รหัส	ชื่อโรงเรียน	วิชา	คะแนน เต็ม
1	1091560001	อนุบาลเมืองสตูล	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
2	1091560005	ไทรรัฐวิทยา 40	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
3	1091560006	บ้านใหม่	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
4	1091560007	บ้านป่าเต๊ะ	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	40 8

			- สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	12 5 7 5 5 10
5	1091560010	บ้านเกตรี	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
6	1091560012	บ้านทุ่งวิมาน	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
7	1091560019	บ้านคลองขุด	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
8	1091560020	บ้านเขาจีน	วิทยาศาสตร์	40

			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
9	1091560021	บ้านไทรงาม	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
10	1091560025	บ้านเจ๊ะบิลัง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
11	1091560027	บ้านตันหยงโป	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10

12	1091560032	บ้านตำมะลังเหนือ	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
13	1091560034	บ้านตันหยงกาโบย	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
14	1091560037	บ้านเกาะสาหร่าย	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1) - กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	40 8 12 5 7 5 5 10
15	1091560039	บ้านตันหยงอูมา	วิทยาศาสตร์ - สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1) - สารและสมบัติของสาร ว 3.1 ว 3.2 - แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1) - พลังงาน (ว 5.1)	40 8 12 5 7 5 5

			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
16	1091560040	บ้านเกาะอาดัง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
17	1091560042	อนุบาลสูง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
18	1091560046	บ้านคลองน้ำเค็ม	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
19	1091560054	บ้านปากบาง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5

			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
20	1091560060	บ้านดาหล้า	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แรงแรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
21	1091560062	บ้านนางแก้ว	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แรงแรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
22	1091560065	บ้านวังสายทอง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แรงแรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
23	1091560069	บ้านปากบารา	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7

			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
24	1091560074	บ้านเกาะบูโหลน	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
25	1091560075	บ้านนุโบย	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
26	1091560081	บ้านท่าแลหลา	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
27	1091560086	บ้านทุ่งนุ้ย มิตรภาพที่ 49	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5

			ว 3.2	7
			- แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
28	1091560095	บ้านเหนือคลอง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
29	1091560096	บ้านเขาไกร	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
30	1091560100	นิคมพัฒนาภาคใต้ 2	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แรงและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
31	1091560101	นิคมพัฒนาภาคใต้ 3	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12



			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
32	1091560106	อนุบาลทุ่งหว้า	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
33	1091560114	บ้านวังตง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
34	1091560131	บ้านควนสตอ	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
35	1091560136	บ้านทุ่งมะปริง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8

			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
36	1091560139	บ้านสายควน	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
37	1091560142	บ้านนาแก้ว	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
38	1091560146	บ้านวังปริง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่งและการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
39	1091560156	ฝั่งป่าลุ่ม 2	วิทยาศาสตร์	40

			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
40	1091560160	บ้านป่าพน	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
41	1091560161	อนุบาลมะนัง	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10
42	1091560165	บ้านวังพระเคียน	วิทยาศาสตร์	40
			- สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต (ว 1.1)	8
			- สารและสมบัติของสาร	12
			ว 3.1	5
			ว 3.2	7
			- แร่และการเคลื่อนที่ (ว 4.1)	5
			- พลังงาน (ว 5.1)	5
			- กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก (ว 6.1)	10

## ประถมศึกษาสตูล

คะแนน เฉลี่ย	S.D.	คะแนน เฉลี่ยร้อยละ
11.27	4.10	28.18
1.73	1.27	21.59
3.64	1.57	30.30
1.45	1.13	29.09
2.18	0.98	31.17
1.45	1.04	29.09
1.27	0.79	25.45
3.18	1.40	31.82
9.56	3.93	23.91
1.44	0.96	17.97
2.19	1.33	18.23
0.94	0.77	18.75
1.25	1.00	17.86
0.63	1.09	12.50
1.88	0.72	37.50
3.44	1.71	34.38
9.25	4.10	23.13
1.63	0.74	20.31
2.00	1.69	16.67
0.75	0.89	15.00
1.25	0.89	17.86
1.50	1.20	30.00
1.25	1.16	25.00
2.88	1.25	28.75
11.83	3.92	29.58
2.33	1.51	29.17

3.50	1.05	29.17
1.50	0.84	30.00
2.00	0.89	28.57
1.67	0.52	33.33
2.17	0.41	43.33
2.17	1.17	21.67
8.50	2.98	21.25
1.67	1.03	20.83
2.56	1.46	21.30
0.94	0.87	18.89
1.61	1.14	23.02
1.00	1.03	20.00
0.72	0.75	14.44
2.56	1.65	25.56
10.63	2.07	26.56
2.75	1.04	34.38
2.25	0.89	18.75
1.50	0.76	30.00
0.75	0.71	10.71
1.25	1.04	25.00
1.50	0.93	30.00
2.88	0.99	28.75
10.19	2.43	25.46
2.19	1.27	27.31
2.56	1.42	21.30
0.85	0.66	17.04
1.70	1.17	24.34
1.59	0.84	31.85
1.30	0.91	25.93
2.56	1.34	25.56
10.53	3.85	26.33

2.00	1.56	25.00
3.27	2.02	27.22
1.33	1.11	26.67
1.93	1.33	27.62
1.20	0.94	24.00
1.00	0.76	20.00
3.07	1.03	30.67
14.50	2.27	36.25
2.38	0.74	29.69
3.50	1.31	29.17
1.13	0.64	22.50
2.38	1.06	33.93
2.63	1.06	52.50
1.88	0.64	37.50
4.13	1.46	41.25
8.50	2.65	21.25
2.50	1.73	31.25
2.00	0.82	16.67
1.00	0.82	20.00
1.00	0.82	14.29
1.00	1.15	20.00
1.75	0.96	35.00
1.25	1.26	12.50
8.33	2.18	20.83
2.22	1.20	27.78
2.11	1.05	17.59
0.78	0.97	15.56
1.33	0.71	19.05
1.00	0.71	20.00
1.44	1.13	28.89
1.56	0.73	15.56

9.29	3.41	23.21
1.90	1.30	23.81
2.48	0.93	20.63
1.24	0.89	24.76
1.24	0.94	17.69
1.38	1.16	27.62
1.05	0.80	20.95
2.48	1.33	24.76
11.07	4.84	27.68
1.64	1.39	20.54
3.79	1.81	31.55
1.79	0.97	35.71
2.00	1.18	28.57
1.57	1.34	31.43
1.86	1.10	37.14
2.21	1.58	22.14
14.54	3.26	36.35
2.85	0.80	35.58
2.54	1.27	21.15
1.15	0.80	23.08
1.38	1.04	19.78
2.54	1.05	50.77
2.54	0.78	50.77
4.08	1.26	40.77
10.00	3.92	25.00
2.10	1.79	26.25
3.00	1.05	25.00
0.90	0.88	18.00
2.10	0.88	30.00
1.10	0.74	22.00
1.00	0.94	20.00

2.80	1.75	28.00
8.36	3.23	20.91
1.82	1.72	22.73
2.36	2.01	19.70
1.09	1.22	21.82
1.27	1.42	18.18
1.00	1.00	20.00
1.09	1.04	21.82
2.09	1.58	20.91
10.00	2.78	25.00
1.47	1.25	18.33
3.47	0.92	28.89
1.00	0.76	20.00
2.47	0.83	35.24
1.40	1.06	28.00
1.33	0.72	26.67
2.33	1.50	23.33
7.63	2.26	19.06
0.88	0.83	10.94
2.75	1.49	22.92
0.88	0.64	17.50
1.88	0.99	26.79
1.50	0.76	30.00
1.38	1.30	27.50
1.13	0.83	11.25
10.50	2.63	26.25
1.88	1.02	23.44
2.69	1.20	22.40
1.00	0.82	20.00
1.69	1.08	24.11
1.25	1.00	25.00



1.56	1.15	31.25
3.13	1.54	31.25
8.94	3.23	22.34
2.00	0.89	25.00
2.69	1.58	22.40
1.06	0.77	21.25
1.63	1.26	23.21
1.06	1.18	21.25
0.63	0.72	12.50
2.56	1.26	25.63
13.47	3.66	33.68
2.35	1.27	29.41
5.53	1.42	46.08
2.18	0.81	43.53
3.35	0.79	47.90
2.41	1.66	48.24
0.41	0.51	8.24
2.76	0.97	27.65
18.50	1.65	46.25
4.79	0.70	59.82
5.93	0.62	49.40
2.71	0.47	54.29
3.21	0.58	45.92
2.57	0.65	51.43
1.50	0.52	30.00
3.71	0.91	37.14
10.79	2.67	26.98
2.71	1.20	33.85
2.83	0.70	23.61
0.96	0.36	19.17
1.88	0.68	26.79

1.00	0.51	20.00
1.08	0.72	21.67
3.17	1.13	31.67
10.29	1.80	25.71
1.86	0.69	23.21
3.71	0.95	30.95
1.29	0.49	25.71
2.43	0.53	34.69
1.00	0.58	20.00
2.71	0.76	54.29
1.00	1.00	10.00
17.26	2.81	43.16
2.79	0.79	34.87
6.42	1.43	53.51
2.47	0.90	49.47
3.95	1.22	56.39
1.63	0.76	32.63
1.95	0.97	38.95
4.47	0.90	44.74
10.25	3.40	25.63
1.75	0.96	21.88
3.50	1.73	29.17
2.00	1.15	40.00
1.50	0.58	21.43
1.50	1.29	30.00
2.00	0.82	40.00
1.50	1.00	15.00
9.00	3.01	22.50
1.38	0.81	17.19
2.75	1.84	22.92
1.50	0.97	30.00

1.25	1.24	17.86
1.13	0.96	22.50
1.25	1.06	25.00
2.50	1.10	25.00
9.63	3.89	24.06
1.38	1.69	17.19
3.00	1.31	25.00
1.25	1.04	25.00
1.75	1.49	25.00
0.88	0.83	17.50
1.50	0.93	30.00
2.88	1.25	28.75
10.00	0.00	25.00
1.50	2.12	18.75
4.00	1.41	33.33
3.00	1.41	60.00
1.00	0.00	14.29
0.50	0.71	10.00
1.00	0.00	20.00
3.00	0.00	30.00
10.50	2.84	26.25
2.20	1.03	27.50
2.70	1.49	22.50
0.90	0.99	18.00
1.80	1.03	25.71
1.60	1.35	32.00
1.50	1.08	30.00
2.50	1.35	25.00
9.00	2.92	22.50
1.68	1.33	20.97
2.55	1.67	21.24

1.42	1.23	28.39
1.13	0.85	16.13
1.19	0.98	23.87
1.16	0.97	23.23
2.42	1.26	24.19
9.67	3.51	24.17
2.00	1.00	25.00
3.67	1.53	30.56
2.00	1.00	40.00
1.67	0.58	23.81
0.33	0.58	6.67
0.67	0.58	13.33
3.00	1.00	30.00
8.89	4.54	22.22
1.89	1.36	23.61
2.11	1.62	17.59
0.78	0.83	15.56
1.33	1.12	19.05
1.44	0.73	28.89
1.00	0.50	20.00
2.44	1.67	24.44
14.67	2.31	36.67
3.67	0.58	45.83
5.33	1.15	44.44
2.33	0.58	46.67
3.00	1.00	42.86
2.33	1.15	46.67
1.33	0.58	26.67
2.00	1.00	20.00
12.00	1.73	30.00
1.67	0.58	20.83

4.00	0.00	33.33
1.67	0.58	33.33
2.33	0.58	33.33
1.67	0.58	33.33
2.33	1.53	46.67
2.33	1.15	23.33
9.75	3.06	24.38
1.13	0.83	14.06
3.88	0.99	32.29
0.75	0.71	15.00
3.13	0.83	44.64
1.88	1.25	37.50
1.00	0.76	20.00
1.88	1.64	18.75
8.11	2.80	20.28
0.78	0.67	9.72
2.78	1.48	23.15
0.89	0.78	17.78
1.89	1.45	26.98
1.11	1.05	22.22
1.11	0.78	22.22
2.33	1.00	23.33
8.11	2.67	20.28
0.89	1.05	11.11
2.56	1.42	21.30
1.11	0.93	22.22
1.44	1.33	20.63
0.89	0.78	17.78
1.22	1.09	24.44
2.56	1.51	25.56
11.67	2.19	29.17

2.42	1.38	30.21
3.00	1.35	25.00
1.00	0.95	20.00
2.00	1.13	28.57
1.50	1.38	30.00
2.00	0.95	40.00
2.75	1.29	27.50
8.27	2.83	20.68
1.18	1.54	14.77
2.73	0.79	22.73
1.55	0.82	30.91
1.18	0.75	16.88
0.45	0.69	9.09
1.27	1.27	25.45
2.64	1.29	26.36
9.76	2.88	24.40
1.48	1.19	18.50
3.20	1.32	26.67
1.08	0.81	21.60
2.12	1.24	30.29
1.24	0.97	24.80
1.68	0.99	33.60
2.16	1.07	21.60
9.39	2.92	23.48
1.45	1.29	18.18
2.91	1.27	24.24
1.12	0.85	22.42
1.79	1.18	25.54
1.06	1.01	21.21
1.53	1.04	30.61
2.44	1.20	24.39