

## Measures of Compactness

---

---

### Roeck

---

Mean	0.45
Min	0.20
Max	0.67
Std. Dev.	0.09
Sum	

---

District	Roeck
----------	-------

---

01A	0.47
01B	0.40
02A	0.58
02B	0.51
03A	0.46
03B	0.55
04A	0.33
04B	0.40
05A	0.38
05B	0.33
06A	0.23
06B	0.26
07A	0.42
07B	0.44
08A	0.32
08B	0.52
09A	0.61
09B	0.44
10A	0.44
10B	0.50
11A	0.45
11B	0.45
12A	0.53
12B	0.46
13A	0.59
13B	0.44
14A	0.55
14B	0.39
15A	0.49
15B	0.51
16A	0.44
16B	0.46
17A	0.55
17B	0.42
18A	0.36

---

<b>District</b>	<b>Roeck</b>
18B	0.45
19A	0.36
19B	0.29
20A	0.39
20B	0.40
21A	0.50
21B	0.44
22A	0.39
22B	0.51
23A	0.41
23B	0.38
24A	0.25
24B	0.52
25A	0.51
25B	0.54
26A	0.49
26B	0.50
27A	0.31
27B	0.31
28A	0.36
28B	0.40
29A	0.57
29B	0.59
30A	0.43
30B	0.57
31A	0.26
31B	0.38
32A	0.47
32B	0.37
33A	0.45
33B	0.60
34A	0.43
34B	0.50
35A	0.41
35B	0.39
36A	0.51
36B	0.53
37A	0.40
37B	0.59
38A	0.41
38B	0.46
39A	0.50
39B	0.54
40A	0.59
40B	0.40
41A	0.55
41B	0.63
42A	0.36
42B	0.45
43A	0.56

District	Roeck
43B	0.55
44A	0.59
44B	0.36
45A	0.56
45B	0.45
46A	0.42
46B	0.47
47A	0.41
47B	0.47
48A	0.31
48B	0.37
49A	0.36
49B	0.53
50A	0.40
50B	0.40
51A	0.43
51B	0.48
52A	0.37
52B	0.39
53A	0.44
53B	0.50
54A	0.50
54B	0.46
55A	0.43
55B	0.20
56A	0.57
56B	0.28
57A	0.42
57B	0.62
58A	0.42
58B	0.42
59A	0.48
59B	0.35
60A	0.42
60B	0.45
61A	0.51
61B	0.54
62A	0.39
62B	0.58
63A	0.62
63B	0.43
64A	0.55
64B	0.53
65A	0.23
65B	0.67
66A	0.58
66B	0.48
67A	0.56
67B	0.35