

2017 36

---

2017 10 17

2015 36

2015 2

2015

174

"

"

"

"

2017

4

2

2

IEE

"

"

2

2

1

1

1

2

2

3

4

3

"

"

3

5

6

/

7

"

"

4

4

8

9

10

2015 17

10

1

3

2

3

2

5

4

2

5

6

7

2017

6

1

|  |  |     |     |     |
|--|--|-----|-----|-----|
|  |  |     |     |     |
|  |  | 0.2 |     |     |
|  |  | 0.5 |     |     |
|  |  | 5   | 1 1 |     |
|  |  | 4   |     |     |
|  |  | 3   |     |     |
|  |  | 4   |     |     |
|  |  | 3   |     |     |
|  |  | 2   |     |     |
|  |  | 1.5 |     |     |
|  |  | 3   |     |     |
|  |  | 2   |     |     |
|  |  | 1   |     |     |
|  |  | 0.5 |     | 0.5 |
|  |  | 1   |     |     |
|  |  | 0.5 |     |     |
|  |  | 0   |     |     |

|   |                |          |          |
|---|----------------|----------|----------|
|   |                |          |          |
|   |                | 8        |          |
|   |                | 6        |          |
|   |                | —        |          |
|   | /              | 4        | 4<br>1   |
| 1 | SCI SSCI CSSCI | 6        | 6<br>2   |
| 2 | EI ISTP        | 4        | 4<br>1   |
| 3 |                | 2        | 2<br>0.5 |
| 4 |                | 1        | 1<br>0.5 |
|   |                | 0.1<br>/ |          |
|   |                | 1        |          |
|   |                | 6        | 6<br>4   |
|   |                | —        |          |



|  |   |  |  |       |  |
|--|---|--|--|-------|--|
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  | Email |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  | / |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |
|  |   |  |  |       |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |