

# Playing with excellentable

Sheet1

|    | A                     | B                        | C              | D              |
|----|-----------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| 1  |                       | <b>Ballot Submission</b> |                |                |
| 2  | <b>Comment Number</b> | <b>Ballot</b>            | <b>Chapter</b> | <b>Section</b> |
| 3  | 1                     |                          |                |                |
| 4  | 2                     |                          |                |                |
| 5  | 3                     | InM                      | 1              | 1.5.8          |
| 6  | 4                     |                          |                |                |
| 7  | 5                     |                          |                |                |
| 8  | 6                     | InM                      |                |                |
| 9  | 7                     | InM                      |                |                |
| 10 | 8                     |                          |                |                |
| 11 | 9                     |                          |                |                |
| 12 | 10                    | InM                      |                |                |
| 13 | 11                    | InM                      |                |                |
| 14 | 12                    |                          |                |                |
| 15 | 13                    | InM                      |                |                |
| 16 | 14                    | InM                      |                |                |
| 17 | 15                    | InM                      |                |                |
| 18 | 16                    |                          |                |                |
| 19 | 17                    |                          |                |                |
| 20 | 18                    | InM                      |                |                |
| 21 | 19                    |                          |                |                |
| 22 | 20                    | InM                      |                |                |
| 23 | 21                    | InM                      |                |                |
| 24 | 22                    | InM                      |                |                |
| 25 | 23                    | InM                      |                |                |
| 26 | 24                    |                          |                |                |
| 27 | 25                    |                          |                |                |
| 28 | 26                    |                          |                |                |
| 29 | 27                    |                          |                |                |
| 30 | 28                    | InM                      |                |                |
| 31 | 29                    |                          |                |                |
| 32 | 30                    | InM                      |                |                |
| 33 | 31                    |                          |                |                |

|    |    |     |     |                       |
|----|----|-----|-----|-----------------------|
| 34 | 32 | InM |     |                       |
| 35 | 33 | InM |     |                       |
| 36 | 34 |     |     |                       |
| 37 | 35 |     |     |                       |
| 38 | 36 |     |     |                       |
| 39 | 37 |     |     |                       |
| 40 | 38 | InM |     | 2.4                   |
| 41 | 39 | InM |     | 1.9                   |
| 42 | 40 | InM |     | 2.1                   |
| 43 | 41 | InM |     | 2.3                   |
| 44 | 42 | InM |     | 1.11                  |
| 45 | 43 | InM | 2.5 | TECHNICAL REQUIREMENT |
| 46 | 44 | InM | 2.9 | TECHNICAL REQUIREMENT |
| 47 | 45 | InM | 1   | 1.07                  |
| 48 | 46 | InM |     | 1.4                   |
| 49 | 47 | InM |     | 1.5                   |
| 50 | 48 | InM |     | 1.13                  |
| 51 | 49 | InM |     | 1.4                   |
| 52 | 50 | InM |     | 2.2                   |
| 53 | 51 | InM |     | 2.3                   |
| 54 | 52 | InM |     | 2.3 4. 3. 1.          |
| 55 | 53 | InM |     | 2.4                   |
| 56 | 54 | InM |     | 2.4                   |
| 57 | 55 | InM |     | 2.4                   |
| 58 | 56 | InM |     | 2.5                   |
| 59 | 57 | InM |     | 1.2                   |
| 60 | 58 | InM |     | 2.5                   |
| 61 | 59 | InM |     | 2.6                   |
| 62 | 60 | InM |     | 2.6                   |
| 63 | 61 | InM |     | 2.7                   |
| 64 | 62 | InM |     | 2.7                   |
| 65 | 63 | InM |     | 2.8                   |
| 66 | 64 | InM |     | 2.9                   |
| 67 | 65 | InM |     | 2.9                   |
| 68 | 66 | InM |     | 2.9                   |
| 69 | 67 | InM |     | 2.1                   |
| 70 | 68 | InM | 2   | 2                     |

|     |     |      |      |      |
|-----|-----|------|------|------|
| 71  | 69  | InM  | 1.4  |      |
| 72  | 70  | InM  | 1.4  |      |
| 73  | 71  | InM  | 1.1  |      |
| 74  | 72  | InM  | 1.8  |      |
| 75  | 73  | InM  | 1.8  |      |
| 76  | 74  | InM  | 1.9  |      |
| 77  | 75  | InM  | 1.9  |      |
| 78  | 76  | InM  | 1.9  |      |
| 79  | 77  | InM  | 1.9  |      |
| 80  | 78  | InM  | 1.9  |      |
| 81  | 79  | InM  | 1.11 |      |
| 82  | 80  | InM  | 1.12 |      |
| 83  | 81  | InM  | 2.2  |      |
| 84  | 82  | InM  | 2.4  |      |
| 85  | 83  | InM  | 2.5  |      |
| 86  | 84  | InM  | 2.7  |      |
| 87  | 85  | InM  | 2.9  |      |
| 88  | 86  | Conf |      | 1.3  |
| 89  | 87  | Conf |      | 1.5  |
| 90  | 88  | Conf |      | 1.9  |
| 91  | 89  | InM  | 1.9  |      |
| 92  | 90  | InM  | 1.9  |      |
| 93  | 91  | InM  | 1.11 |      |
| 94  | 92  | InM  | 1.12 |      |
| 95  | 93  | InM  | 2.2  |      |
| 96  | 94  | InM  | 2.4  |      |
| 97  | 95  | InM  | 2.5  |      |
| 98  | 96  | InM  | 2.9  |      |
| 99  | 97  | Conf |      | 1.3  |
| 100 | 98  | Conf |      | 1.5  |
| 101 | 99  | Conf |      | 1.9  |
| 102 | 100 | InM  |      | 1.9  |
| 103 | 101 | InM  |      | 2.1  |
| 104 | 102 | InM  |      | 2.3  |
| 105 | 103 | InM  |      | 1.11 |
| 106 | 104 | InM  | 1    | 1.07 |
| 107 | 105 | InM  | 1    | 1.1  |

|     |     |     |   |      |  |
|-----|-----|-----|---|------|--|
| 108 | 106 | InM | 1 | 1.1  |  |
| 109 | 107 | InM | 1 | 1.12 |  |
| 110 | 108 | InM | 2 | 2.03 |  |
| 111 | 109 | InM | 2 | 2.04 |  |
| 112 | 110 | InM | 2 | 2.06 |  |
| 113 | 111 | InM | 2 | 2.07 |  |