1.4.1.1 : 15 0 0 0 0 1 0 0 35 50 65

1.4.1.2 : 0 0 3 0 2 3 0 0 54 59 62

1.4.2.1 : 6 0 0 0 1 1 0 0 40 47 53

1.4.3.1 : 9 0 1 0 1 2 0 0 46 57 67

1.4.4.1 : 9 2 3 0 5 4 0 0 28 43 53

1.4.5.1 : 5 1 0 0 3 0 0 0 13 20 24

1.4.6.1 : 4 1 0 0 3 0 0 0 12 18 21

1.4.7.1 : 4 0 0 0 3 2 0 0 12 19 23

1.4.8.1 : 6 1 0 0 3 0 0 0 17 25 30

1.4.9.1 : 5 0 0 0 2 1 0 0 19 26 31

1.4.10.1 : 4 0 0 0 1 2 0 0 38 43 47

1.4.11.1 : 4 0 0 0 3 1 0 0 35 42 46

1.4.12.1 : 4 1 0 0 1 0 0 0 18 22 25

1.4.13.1 : 5 0 0 0 3 1 0 0 27 35 40

1.4.14.1 : 3 0 0 0 1 0 0 0 26 30 33

1.4.15.1 : 3 0 1 0 3 1 0 0 13 20 24

1.4.16.1 : 3 1 0 0 3 1 0 0 15 20 22

1.4.17.1 : 4 0 0 0 3 0 0 0 19 26 30

1.4.18.1 : 3 1 0 0 3 1 0 0 24 29 31

1.4.19.1 : 3 0 0 0 3 1 0 1 23 29 32

1.4.20.1 : 4 0 0 0 3 0 0 0 12 19 23

1.4.21.1 : 10 1 0 0 3 1 0 0 14 26 35

1.4.22.1 : 6 0 2 1 8 5 0 1 62 77 84

1.4.23.1 : 4 0 0 0 3 0 0 0 17 24 28

1.4.24.1 : 4 0 0 0 3 1 0 1 16 23 27

1.4.25.1 : 2 0 0 0 3 1 0 0 9 14 16

1.4.26.1 : 2 0 0 0 1 0 0 0 9 12 14

1.4.27.1 : 5 0 1 0 1 0 0 0 8 15 21

1.4.28.1 : 6 0 0 0 1 0 0 0 19 26 32

1.4.29.1 : 1 0 0 0 3 1 0 0 19 23 24

1.4.30.1 : 2 0 2 0 3 0 0 0 14 21 25

1.4.31.1 : 3 0 0 0 3 1 0 0 14 20 23

1.4.32.1 : 2 2 0 0 2 1 0 1 7 9 9

1.4.33.1 : 3 0 1 0 2 0 0 0 13 19 23

1.4.34.1 : 4 0 0 0 1 0 0 0 31 36 40

1.4.35.1 : 7 0 0 0 1 0 0 0 16 24 31

1.4.36.1 : 7 1 0 0 1 0 0 0 11 18 24

1.4.37.1 : 2 0 1 1 3 2 0 0 21 26 28

1.4.38.1 : 2 0 1 0 2 1 0 0 18 23 26

1.4.39.1 : 2 1 0 0 3 2 0 0 23 27 28

1.4.40.1 : 5 1 0 0 3 1 0 0 19 26 30

1.4.41.1 : 3 0 0 0 3 0 0 0 20 26 29

1.4.42.1 : 5 0 0 0 3 1 0 0 22 30 35

1.4.43.1 : 3 0 1 0 6 1 0 0 40 50 54

1.4.43.2 : 14 1 0 0 3 9 0 0 52 68 81

1.4.44.1 : 8 0 0 0 5 8 0 0 37 50 58

1.4.44.2 : 5 1 1 0 5 3 0 0 40 50 55

1.4.44.3 : 6 1 0 0 3 3 1 0 40 48 53

1.4.45.1 : 9 0 0 0 5 2 0 0 36 50 59

1.4.45.2 : 13 1 0 0 3 5 0 0 35 50 62

1.4.45.3 : 7 0 0 0 2 4 0 0 47 56 63

1.4.46.1 : 11 1 1 0 6 1 0 0 33 50 61

1.4.46.2 : 9 2 0 0 8 8 1 0 35 50 57

1.4.46.3 : 10 6 0 0 11 3 0 0 49 64 68

54 : 285 27 19 2 163 87 2 4 1372 1810 2085