Summary stats:

2.1.1.1 : 7 0 0 0 0 4 0 0 43 50 57

2.1.1.2 : 17 0 0 0 0 4 0 0 33 50 67

2.1.1.3 : 15 0 0 0 0 6 0 0 35 50 65

2.1.1.4 : 6 0 0 0 0 3 0 0 44 50 56

2.1.1.5 : 6 0 0 0 0 3 0 0 44 50 56

2.1.1.6 : 6 0 1 0 1 6 0 0 55 63 70

2.1.2.1 : 5 0 0 0 0 3 0 0 45 50 55

2.1.2.2 : 8 0 0 0 0 1 0 0 42 50 58

2.1.2.3 : 3 0 0 0 0 5 0 0 47 50 53

2.1.2.4 : 6 0 0 0 0 6 0 0 44 50 56

2.1.2.5 : 9 0 0 0 0 2 0 0 41 50 59

2.1.2.6 : 9 0 0 0 0 3 0 0 41 50 59

2.1.2.7 : 8 0 0 0 0 2 0 0 42 50 58

2.1.2.8 : 10 0 0 0 0 3 0 0 40 50 60

2.1.2.9 : 6 0 0 0 1 2 0 0 36 43 49

2.1.3.1 : 6 0 0 0 0 6 0 0 44 50 56

2.1.3.2 : 9 0 0 0 0 4 0 0 41 50 59

2.1.3.3 : 7 0 0 0 0 4 0 0 43 50 57

2.1.3.4 : 8 0 0 0 0 5 0 0 42 50 58

2.1.3.5 : 7 1 0 0 1 6 0 0 58 65 71

2.1.4.1 : 6 0 0 0 0 4 0 0 44 50 56

2.1.4.2 : 16 0 0 0 0 2 0 0 34 50 66

2.1.4.3 : 5 0 0 0 0 3 0 0 45 50 55

2.1.4.4 : 7 0 0 0 0 4 0 0 43 50 57

2.1.4.5 : 1 0 0 0 0 3 0 0 49 50 51

2.1.4.6 : 8 0 0 0 0 3 0 0 42 50 58

2.1.4.7 : 8 0 2 0 0 4 0 0 40 50 60

2.1.4.8 : 4 0 0 0 1 5 0 0 37 42 46

2.1.5.1 : 8 0 0 0 0 6 0 0 42 50 58

2.1.5.2 : 9 0 0 0 0 3 0 0 41 50 59

2.1.5.3 : 10 0 0 0 0 4 0 0 40 50 60

2.1.5.4 : 4 0 0 0 0 1 0 0 46 50 54

2.1.5.5 : 6 0 0 0 0 5 0 0 44 50 56

2.1.5.6 : 7 0 1 0 0 4 0 0 42 50 58

2.1.5.7 : 8 0 0 0 1 5 0 0 44 53 61

2.1.6.1 : 7 0 0 0 0 4 0 0 43 50 57

2.1.6.2 : 7 0 0 0 0 5 0 0 43 50 57

2.1.6.3 : 10 0 0 0 0 4 0 0 40 50 60

2.1.6.4 : 16 0 0 0 0 5 0 0 34 50 66

2.1.6.5 : 13 1 0 0 1 3 0 0 40 53 65

2.1.7.1 : 8 0 0 0 0 6 0 0 42 50 58

2.1.7.2 : 7 0 0 0 0 4 0 0 43 50 57

2.1.7.3 : 9 0 0 0 0 2 0 0 41 50 59

2.1.7.4 : 11 0 0 0 0 4 0 0 39 50 61

2.1.7.5 : 10 0 0 0 0 4 0 0 40 50 60

2.1.7.6 : 9 0 0 0 0 4 0 0 41 50 59

2.1.7.7 : 7 0 0 0 1 5 0 0 61 69 76

2.1.8.1 : 4 0 0 0 0 3 0 0 46 50 54

2.1.8.2 : 9 0 0 0 0 3 0 0 41 50 59

2.1.8.3 : 4 0 0 0 0 5 0 0 46 50 54

2.1.8.4 : 10 0 0 0 0 5 0 0 40 50 60

2.1.8.5 : 8 0 0 0 1 3 0 0 41 50 58

2.1.9.1 : 7 0 0 0 0 6 0 0 43 50 57

2.1.9.2 : 6 0 0 0 0 4 0 0 44 50 56

2.1.9.3 : 8 0 3 0 0 2 0 0 39 50 61

2.1.9.4 : 4 1 0 0 1 3 0 0 41 45 48

2.1.10.1 : 8 0 0 0 0 6 0 0 42 50 58

2.1.10.2 : 6 0 0 0 0 2 0 0 44 50 56

2.1.10.3 : 4 0 0 0 1 6 0 0 41 46 50

2.1.11.1 : 6 1 1 0 5 0 0 0 39 50 56

2.1.11.2 : 9 1 0 0 6 6 0 0 36 50 58

2.1.11.3 : 10 1 0 0 7 4 0 1 34 50 59

2.1.11.4 : 8 3 0 0 6 4 0 1 39 50 55

2.1.11.5 : 3 0 0 0 6 0 0 0 41 50 53

2.1.11.6 : 5 2 0 0 7 3 0 2 39 49 52

65 : 498 11 8 0 47 249 0 4 2736 3278 3773