Summary stats:

2.2.1.1 : 13 0 4 0 0 6 0 0 33 50 67 Ok

2.2.1.2 : 11 0 1 0 0 7 0 0 38 50 62 Ok

2.2.1.3 : 9 0 2 0 0 5 0 0 39 50 61 Ok

2.2.1.4 : 4 0 1 0 0 6 0 0 45 50 55 Ok

2.2.1.5 : 6 0 0 0 1 4 0 0 32 39 45 OK

2.2.2.1 : 14 0 0 0 0 4 0 0 36 50 64 Ok

2.2.2.2 : 9 0 0 0 0 7 0 0 41 50 59 Ok

2.2.2.3 : 10 0 2 0 0 4 0 0 38 50 62 Ok

2.2.2.4 : 11 0 0 0 0 3 0 0 39 50 61 Ok

2.2.2.5 : 10 0 0 0 1 5 0 0 43 54 64 Ok

2.2.3.1 : 6 0 0 0 0 6 0 0 44 50 56 Ok

2.2.3.2 : 6 0 0 0 0 5 0 0 44 50 56 Ok

2.2.3.3 : 8 0 0 0 0 4 0 0 42 50 58 Ok

2.2.3.4 : 5 0 0 0 1 4 0 0 32 38 43 Ok

2.2.4.1 : 14 0 0 0 0 4 0 0 36 50 64 Ok

2.2.4.2 : 11 0 0 0 0 3 0 0 39 50 61 Ok

2.2.4.3 : 4 0 0 0 0 1 0 0 46 50 54 Ok

2.2.4.4 : 12 0 0 0 0 5 0 0 38 50 62 Ok

2.2.4.5 : 14 0 0 0 0 4 0 0 36 50 64 Ok

2.2.4.6 : 12 0 1 0 0 2 0 0 37 50 63 Ok

2.2.4.7 : 12 0 0 0 0 5 0 0 38 50 62 Ok

2.2.4.8 : 8 1 0 0 2 3 0 0 47 56 63 OK

2.2.5.1 : 10 0 0 0 0 3 0 0 40 50 60 Ok

2.2.5.2 : 10 0 0 0 0 2 0 0 40 50 60 Ok

2.2.5.3 : 12 0 0 0 0 1 0 0 38 50 62 Ok

2.2.5.4 : 18 0 2 0 0 3 0 0 30 50 70 Ok

2.2.5.5 : 10 0 2 0 0 1 0 0 38 50 62 Ok

2.2.5.6 : 14 0 0 0 0 2 0 0 36 50 64 Ok

2.2.5.7 : 8 0 0 0 1 3 0 0 20 29 37 Ok

2.2.6.1 : 12 0 1 0 0 3 0 0 37 50 63 Ok

2.2.6.2 : 14 0 2 0 0 3 0 0 34 50 66 OK

2.2.6.3 : 7 0 0 0 0 3 0 0 43 50 57 Ok

2.2.6.4 : 13 0 0 0 0 2 0 0 37 50 63 Ok

2.2.6.5 : 10 0 0 0 1 4 0 0 25 36 46 Ok

2.2.7.1 : 8 0 0 0 0 6 0 0 42 50 58 Ok

2.2.7.2 : 14 0 0 0 0 4 0 0 36 50 64 Ok

2.2.7.3 : 11 0 0 0 0 3 0 0 39 50 61 Ok

2.2.7.4 : 8 0 0 0 0 6 0 0 42 50 58 OK

2.2.7.5 : 13 0 3 0 1 6 0 0 40 57 73 OK

2.2.8.1 : 9 0 0 0 0 6 0 0 41 50 59 OK

2.2.8.2 : 11 0 0 0 0 4 0 0 39 50 61 Ok

2.2.8.3 : 13 0 0 0 0 3 0 0 37 50 63 OK

2.2.8.4 : 13 0 0 0 0 5 0 0 37 50 63 Ok

2.2.8.5 : 8 0 2 0 0 3 0 0 40 50 60 Ok

2.2.8.6 : 8 0 0 0 1 6 0 0 55 64 72 Ok

2.2.9.1 : 7 0 0 0 0 4 0 0 43 50 57 Ok

2.2.9.2 : 9 0 2 0 0 2 0 0 39 50 61 Ok

2.2.9.3 : 5 0 0 0 0 6 0 0 45 50 55 Ok

2.2.9.4 : 1 0 0 0 0 3 0 0 49 50 51 OK

2.2.9.5 : 12 0 0 0 0 3 0 0 38 50 62 Ok

2.2.9.6 : 15 0 0 0 0 2 0 0 35 50 65 Ok

2.2.9.7 : 5 0 1 0 1 1 0 0 30 37 43 Ok

2.2.10.1 : 7 0 0 0 0 5 0 0 43 50 57 OK

2.2.10.2 : 11 0 2 0 0 1 0 0 37 50 63 Ok

2.2.10.3 : 10 0 0 0 0 3 0 0 40 50 60 Ok

2.2.10.4 : 7 0 0 0 0 4 0 0 43 50 57 OK

2.2.10.5 : 9 0 0 0 1 2 0 0 52 62 71 Ok

2.2.11.1 : 14 0 0 0 0 6 0 0 36 50 64 Ok

2.2.11.2 : 10 0 0 0 0 3 0 0 40 50 60 Ok

2.2.11.3 : 13 0 0 0 0 5 0 0 37 50 63 Ok

2.2.11.4 : 9 0 2 0 0 4 0 0 39 50 61 Ok

2.2.11.5 : 12 0 0 0 0 4 0 0 38 50 62 Ok

2.2.11.6 : 13 0 0 0 1 4 0 0 50 64 77 Ok

2.2.12.1 : 5 3 0 0 6 3 0 0 42 50 52 Ok

2.2.12.2 : 5 0 0 0 7 2 0 0 38 50 55 Ok

2.2.12.3 : 9 1 1 0 7 3 0 0 34 50 59 Ok

2.2.12.4 : 6 0 0 0 5 1 0 0 39 50 56 Ok

2.2.12.5 : 7 0 1 0 5 3 0 0 37 50 58 OK

2.2.12.6 : 6 2 2 0 5 3 0 0 39 50 56 Ok

2.2.12.7 : 3 1 4 0 7 5 0 1 37 50 56 OK

2.2.12.8 : 8 2 0 0 6 3 0 1 28 40 46 OK

71 : 681 10 38 0 60 264 0 2 2757 3526 4235