

Current Data Parameter
NAME
EXPNO
PROCNO

55.88
55.80
55.00
40.02
39.16
39.09
39.06
39.03
39.00
38.97
38.94
38.91
38.88
38.85
38.82
38.79
38.76
38.73
38.70
38.67
38.64
38.61
38.58
38.55
38.52
38.49
38.46
38.43
38.40
38.37
38.34
38.31
38.28
38.25
38.22
38.19
38.16
38.13
38.10
38.07
38.04
38.01
37.98
37.95
37.92
37.89
37.86
37.83
37.80
37.77
37.74
37.71
37.68
37.65
37.62
37.59
37.56
37.53
37.50
37.47
37.44
37.41
37.38
37.35
37.32
37.29
37.26
37.23
37.20
37.17
37.14
37.11
37.08
37.05
37.02
36.99
36.96
36.93
36.90
36.87
36.84
36.81
36.78
36.75
36.72
36.69
36.66
36.63
36.60
36.57
36.54
36.51
36.48
36.45
36.42
36.39
36.36
36.33
36.30
36.27
36.24
36.21
36.18
36.15
36.12
36.09
36.06
36.03
36.00
35.97
35.94
35.91
35.88
35.85
35.82
35.79
35.76
35.73
35.70
35.67
35.64
35.61
35.58
35.55
35.52
35.49
35.46
35.43
35.40
35.37
35.34
35.31
35.28
35.25
35.22
35.19
35.16
35.13
35.10
35.07
35.04
35.01
34.98
34.95
34.92
34.89
34.86
34.83
34.80
34.77
34.74
34.71
34.68
34.65
34.62
34.59
34.56
34.53
34.50
34.47
34.44
34.41
34.38
34.35
34.32
34.29
34.26
34.23
34.20
34.17
34.14
34.11
34.08
34.05
34.02
33.99
33.96
33.93
33.90
33.87
33.84
33.81
33.78
33.75
33.72
33.69
33.66
33.63
33.60
33.57
33.54
33.51
33.48
33.45
33.42
33.39
33.36
33.33
33.30
33.27
33.24
33.21
33.18
33.15
33.12
33.09
33.06
33.03
33.00
32.97
32.94
32.91
32.88
32.85
32.82
32.79
32.76
32.73
32.70
32.67
32.64
32.61
32.58
32.55
32.52
32.49
32.46
32.43
32.40
32.37
32.34
32.31
32.28
32.25
32.22
32.19
32.16
32.13
32.10
32.07
32.04
32.01
31.98
31.95
31.92
31.89
31.86
31.83
31.80
31.77
31.74
31.71
31.68
31.65
31.62
31.59
31.56
31.53
31.50
31.47
31.44
31.41
31.38
31.35
31.32
31.29
31.26
31.23
31.20
31.17
31.14
31.11
31.08
31.05
31.02
30.99
30.96
30.93
30.90
30.87
30.84
30.81
30.78
30.75
30.72
30.69
30.66
30.63
30.60
30.57
30.54
30.51
30.48
30.45
30.42
30.39
30.36
30.33
30.30
30.27
30.24
30.21
30.18
30.15
30.12
30.09
30.06
30.03
30.00
29.97
29.94
29.91
29.88
29.85
29.82
29.79
29.76
29.73
29.70
29.67
29.64
29.61
29.58
29.55
29.52
29.49
29.46
29.43
29.40
29.37
29.34
29.31
29.28
29.25
29.22
29.19
29.16
29.13
29.10
29.07
29.04
29.01
28.98
28.95
28.92
28.89
28.86
28.83
28.80
28.77
28.74
28.71
28.68
28.65
28.62
28.59
28.56
28.53
28.50
28.47
28.44
28.41
28.38
28.35
28.32
28.29
28.26
28.23
28.20
28.17
28.14
28.11
28.08
28.05
28.02
27.99
27.96
27.93
27.90
27.87
27.84
27.81
27.78
27.75
27.72
27.69
27.66
27.63
27.60
27.57
27.54
27.51
27.48
27.45
27.42
27.39
27.36
27.33
27.30
27.27
27.24
27.21
27.18
27.15
27.12
27.09
27.06
27.03
27.00
26.97
26.94
26.91
26.88
26.85
26.82
26.79
26.76
26.73
26.70
26.67
26.64
26.61
26.58
26.55
26.52
26.49
26.46
26.43
26.40
26.37
26.34
26.31
26.28
26.25
26.22
26.19
26.16
26.13
26.10
26.07
26.04
26.01
25.98
25.95
25.92
25.89
25.86
25.83
25.80
25.77
25.74
25.71
25.68
25.65
25.62
25.59
25.56
25.53
25.50
25.47
25.44
25.41
25.38
25.35
25.32
25.29
25.26
25.23
25.20
25.17
25.14
25.11
25.08
25.05
25.02
24.99
24.96
24.93
24.90
24.87
24.84
24.81
24.78
24.75
24.72
24.69
24.66
24.63
24.60
24.57
24.54
24.51
24.48
24.45
24.42
24.39
24.36
24.33
24.30
24.27
24.24
24.21
24.18
24.15
24.12
24.09
24.06
24.03
24.00
23.97
23.94
23.91
23.88
23.85
23.82
23.79
23.76
23.73
23.70
23.67
23.64
23.61
23.58
23.55
23.52
23.49
23.46
23.43
23.40
23.37
23.34
23.31
23.28
23.25
23.22
23.19
23.16
23.13
23.10
23.07
23.04
23.01
22.98
22.95
22.92
22.89
22.86
22.83
22.80
22.77
22.74
22.71
22.68
22.65
22.62
22.59
22.56
22.53
22.50
22.47
22.44
22.41
22.38
22.35
22.32
22.29
22.26
22.23
22.20
22.17
22.14
22.11
22.08
22.05
22.02
21.99
21.96
21.93
21.90
21.87
21.84
21.81
21.78
21.75
21.72
21.69
21.66
21.63
21.60
21.57
21.54
21.51
21.48
21.45
21.42
21.39
21.36
21.33
21.30
21.27
21.24
21.21
21.18
21.15
21.12
21.09
21.06
21.03
21.00
20.97
20.94
20.91
20.88
20.85
20.82
20.79
20.76
20.73
20.70
20.67
20.64
20.61
20.58
20.55
20.52
20.49
20.46
20.43
20.40
20.37
20.34
20.31
20.28
20.25
20.22
20.19
20.16
20.13
20.10
20.07
20.04
20.01
19.98
19.95
19.92
19.89
19.86
19.83
19.80
19.77
19.74
19.71
19.68
19.65
19.62
19.59
19.56
19.53
19.50
19.47
19.44
19.41
19.38
19.35
19.32
19.29
19.26
19.23
19.20
19.17
19.14
19.11
19.08
19.05
19.02
18.99
18.96
18.93
18.90
18.87
18.84
18.81
18.78
18.75
18.72
18.69
18.66
18.63
18.60
18.57
18.54
18.51
18.48
18.45
18.42
18.39
18.36
18.33
18.30
18.27
18.24
18.21
18.18
18.15
18.12
18.09
18.06
18.03
18.00
17.97
17.94
17.91
17.88
17.85
17.82
17.79
17.76
17.73
17.70
17.67
17.64
17.61
17.58
17.55
17.52
17.49
17.46
17.43
17.40
17.37
17.34
17.31
17.28
17.25
17.22
17.19
17.16
17.13
17.10
17.07
17.04
17.01
16.98
16.95
16.92
16.89
16.86
16.83
16.80
16.77
16.74
16.71
16.68
16.65
16.62
16.59
16.56
16.53
16.50
16.47
16.44
16.41
16.38
16.35
16.32
16.29
16.26
16.23
16.20
16.17
16.14
16.11
16.08
16.05
16.02
15.99
15.96
15.93
15.90
15.87
15.84
15.81
15.78
15.75
15.72
15.69
15.66
15.63
15.60
15.57
15.54
15.51
15.48
15.45
15.42
15.39
15.36
15.33
15.30
15.27
15.24
15.21
15.18
15.15
15.12
15.09
15.06
15.03
15.00
14.97
14.94
14.91
14.88
14.85
14.82
14.79
14.76
14.73
14.70
14.67
14.64
14.61
14.58
14.55
14.52
14.49
14.46
14.43
14.40
14.37
14.34
14.31
14.28
14.25
14.22
14.19
14.16
14.13
14.10
14.07
14.04
14.01
13.98
13.95
13.92
13.89
13.86
13.83
13.80
13.77
13.74
13.71
13.68
13.65
13.62
13.59
13.56
13.53
13.50
13.47
13.44
13.41
13.38
13.35
13.32
13.29
13.26
13.23
13.20
13.17
13.14
13.11
13.08
13.05
13.02
12.99
12.96
12.93
12.90
12.87
12.84
12.81
12.78
12.75
12.72
12.69
12.66
12.63
12.60
12.57
12.54
12.51
12.48
12.45
12.42
12.39
12.36
12.33
12.30
12.27
12.24
12.21
12.18
12.15
12.12
12.09
12.06
12.03
12.00
11.97
11.94
11.91
11.88
11.85
11.82
11.79
11.76
11.73
11.70
11.67
11.64
11.61
11.58
11.55
11.52
11.49
11.46
11.43
11.40
11.37
11.34
11.31
11.28
11.25
11.22
11.19
11.16
11.13
11.10
11.07
11.04
11.01
10.98
10.95
10.92
10.89
10.86
10.83
10.80
10.77
10.74
10.71
10.68
10.65
10.62
10.59
10.56
10.53
10.50
10.47
10.44
10.41
10.38
10.35
10.32
10.29
10.26
10.23
10.20
10.17
10.14
10.11
10.08
10.05
10.02
9.99
9.96
9.93
9.90
9.87
9.84
9.81
9.78
9.75
9.72
9.69
9.66
9.63
9.60
9.57
9.54
9.51
9.48
9.45
9.42
9.39
9.36
9.33
9.30
9.27
9.24
9.21
9.18
9.15
9.12
9.09
9.06
9.03
9.00
8.97
8.94
8.91
8.88
8.85
8.82
8.79
8.76
8.73
8.70
8.67
8.64
8.61
8.58
8.55
8.52
8.49
8.46
8.43
8.40
8.37
8.34
8.31
8.28
8.25
8.22
8.19
8.16
8.13
8.10
8.07
8.04
8.01
7.98
7.95
7.92
7.89
7.86
7.83
7.80
7.77
7.74
7.71
7.68
7.65
7.62
7.59
7.56
7.53
7.50
7.47
7.44
7.41
7.38
7.35
7.32
7.29
7.26
7.23
7.20
7.17
7.14
7.11
7.08
7.05
7.02
6.99
6.96
6.93
6.90
6.87
6.84
6.81
6.78
6.75
6.72
6.69
6.66
6.63
6.60
6.57
6.54
6.51
6.48
6.45
6.42
6.39
6.36
6.33
6.30
6.27
6.24
6.21
6.18
6.15
6.12
6.09
6.06
6.03
6.00
5.97
5.94
5.91
5.88
5.85
5.82
5.79
5.76
5.73
5.70
5.67
5.64
5.61
5.58
5.55
5.52
5.49
5.46
5.43
5.40
5.37
5.34
5.31
5.28
5.25
5.22
5.19
5.16
5.13
5.10
5.07
5.04
5.01
4.98
4.95
4.92
4.89
4.86
4.83
4.80
4.77
4.74
4.71
4.68
4.65
4.62
4.59
4.56
4.53
4.50
4.47
4.44
4.41
4.38
4.35
4.32
4.29
4.26
4.23
4.20
4.17
4.14
4.11
4.08
4.05
4.02
3.99
3.96
3.93
3.90
3.87
3.84
3.81
3.78
3.75
3.72
3.69
3.66
3.63
3.60
3.57
3.54
3.51
3.48
3.45
3.42
3.39
3.36
3.33
3.30
3.27
3.24
3.21
3.18
3.15
3.12
3.09
3.06
3.03
3.00
2.97
2.94
2.91
2.88
2.85
2.82
2.79
2.76
2.73
2.70
2.67
2.64
2.61
2.58
2.55
2.52
2.49
2.46
2.43
2.40
2.37
2.34
2.31
2.28
2.25
2.22
2.19
2.16
2.13
2.10
2.07
2.04
2.01
1.98
1.95
1.92
1.89
1.86
1.83
1.80
1.77
1.74
1.71
1.68
1.65
1.62
1.59
1.56
1.53
1.50
1.47
1.44
1.41
1.38
1.35
1.32
1.29
1.26
1.23
1.20
1.17
1.14
1.11
1.08
1.05
1.02
1.00
0.97
0.94
0.91
0.88
0.85
0.82
0.79
0.76
0.73
0.70
0.67
0.64
0.61
0.58
0.55
0.52
0.49
0.46
0.43
0.40
0.37
0.34
0.31
0.28
0.25
0.22
0.19
0.16
0.13
0.10
0.07
0.04
0.01
0.00
-0.03
-0.06
-0.09
-0.12
-0.15
-0.18
-0.21
-0.24
-0.27
-0.30
-0.33
-0.36
-0.39
-0.42
-0.45
-0.48
-0.51
-0.54
-0.57
-0.60
-0.63
-0.66
-0.69
-0.72
-0.75
-0.78
-0.81
-0.84
-0.87
-0.90
-0.93
-0.96
-0.99
-1.02
-1.05
-1.08
-1.11
-1.14
-1.17
-1.20
-1.23
-1.26
-1.29
-1.32
-1.35
-1.38
-1.41
-1.44
-1.47
-1.50
-1.53
-1.56
-1.59
-1.62
-1.65
-1.68
-1.71
-1.74
-1.77
-1.80
-1.83
-1.86
-1.89
-1.92
-1.95
-1.98
-2.01
-2.04
-2.07
-2.10
-2.13
-2.16
-2.19
-2.22
-2.25
-2.28
-2.31
-2.34
-2.37
-2.40
-2.43
-2.46
-2.49
-2.52
-2.55
-2.58
-2.61
-2.64
-2.67
-2.70
-2.73
-2.76
-2.79
-2.82
-2.85
-2.88
-2.91
-2.94
-2.97
-3.00
-3.03
-3.06
-3.09
-3.12
-3.15
-3.18
-3.21
-3.24
-3.27
-3.30
-3.33
-3.36
-3.39
-3.42
-3.45
-3.48
-3.51
-3.54
-3.57
-3.60
-3.63
-3.66
-3.69
-3.72
-3.75
-3.78
-3.81
-3.84
-3.87
-3.90
-3.93
-3.96
-3.99
-4.02
-4.05
-4.08
-4.11
-4.14
-4.17
-4.20
-4.23
-4.26
-4.29
-4.32
-4.35
-4.38
-4.41
-4.44
-4.47
-4.50
-4.53
-4.56
-4.59
-4.62
-4.65
-4.68
-4.71
-4.74
-4.77
-4.80
-4.83
-4.86
-4.89
-4.92
-4.95
-4.98
-5.01
-5.04
-5.07
-5.10
-5.13
-5.16
-5.19
-5.22
-5.25
-5.28
-5.31
-5.34
-5.37
-5.40
-5.43
-5.46
-5.49
-5.52
-5.55
-5.58
-5.61
-5.64
-5.67
-5.70
-5.73
-5.76
-5.79
-5.82
-5.85
-5.88
-5.91
-5.94
-5.97
-6.00
-6.03
-6.06
-6.09
-6.12
-6.15
-6.18
-6.21
-6.24
-6.27
-6.30
-6.33
-6.36
-6.39
-6.42
-6.45
-6.48
-6.51
-6.54
-6.57
-6.60
-6.63
-6.66
-6.69
-6.72
-6.75
-6.78
-6.81
-6.84
-6.87
-6.90
-6.93
-6.96
-6.99
-7.02
-7.05
-7.08
-7.11
-7.14
-7.17
-7.20
-7.23
-7.26
-7.29
-7.32
-7.35
-7.38
-7.41
-7.44
-7.47
-7.50
-7.53
-7.56
-7.59
-7.62
-7.65
-7.68
-7.71
-7.74
-7.77
-7.80
-7.83
-7.86
-7.89
-7.92
-7.95
-7.98
-8.01
-8.04
-8.07
-8.10
-8.13
-8.16
-8.19
-8.22
-8.25
-8.28
-8.31
-8.34
-8.37
-8.40
-8.43
-8.46
-8.49
-8.52
-8.55
-8.58
-8.61
-8.64
-8.67
-8.70
-8.73
-8.76
-8.79
-8.82
-8.85
-8.88
-8.91
-8.94
-8.97
-9.00
-9.03
-9.06
-9.09
-9.12
-9.15
-9.18
-9.21
-9.24
-9.27
-9.30
-9.33
-9.36
-9.39
-9.42
-9.45
-9.48
-9.51
-9.54
-9.57
-9.60
-9.63
-9.66
-9.69
-9.72
-9.75
-9.78
-9.81
-9.84
-9.87
-9.90
-9.93
-9.96
-10.00
-10.03
-10.06
-10.09
-10.12
-10.15
-10.18
-10.21
-10.24
-10.27
-10.30
-10.33
-10.36
-10.39
-10.42
-10.45
-10.48
-10.51
-10.54
-10.57
-10.60
-10.63
-10.66
-10.69
-10.72
-10.75
-10.78
-10.81
-10.84
-10.87
-10.90
-10.93
-10.96
-10.99
-11.02
-11.05
-11.08
-11.11
-11.14
-11.17
-11.20
-11.23
-11.26
-11.29
-11.32
-11.35
-11.38
-11.41
-11.44
-11.47
-11.50
-11.53
-11.56
-11.59
-11.62
-11.65
-11.68
-11.71
-11.74
-11.77
-11.80
-11.83
-11.86
-11.89
-11.92
-11.95
-11.98
-12.01
-12.04
-12.07
-12.10
-12.13
-12.16
-12.19
-12.22
-12.25
-12.28
-12.31
-12.34
-12.37
-12.40
-12.43
-12.46
-12.49
-12.52
-12.55
-12.58
-12.61
-12.64
-12.67
-12.70
-12.73
-12.76
-12.79
-12.82
-12.85
-12.88
-12.91
-12.94
-12.97
-13.00
-13.03
-13.06
-13.09
-13.12
-13.15
-13.18
-13.21
-13.24
-13.27
-13.30
-13.33
-13.36
-13.39
-13.42
-13.45
-13.48
-13.51
-13.54
-13.57
-13.60
-13.63
-13.66
-13.69
-13.72
-13.75
-13.78
-13.81
-13.84
-13.87
-13.90
-13.93
-13.96
-13.99
-14.02
-14.05
-14.08
-14.11
-14.14
-14.17
-14.20
-14.23
-14.26
-