

						Mean
1	0.049	0.049	0.051	0.049	0.050	0.050
2	0.051	0.052	0.051	0.047	0.049	0.050
3	0.048	0.050	0.049	0.050	0.050	0.049
4	0.051	0.048	0.048	0.049	0.046	0.048
5	0.049	0.044	0.053	0.050	0.048	0.049
6	0.046	0.051	0.049	0.048	0.053	0.049
7	0.047	0.053	0.049	0.051	0.052	0.051
8	0.053	0.049	0.049	0.048	0.050	0.050
9	0.053	0.052	0.052	0.049	0.049	0.051
10	0.050	0.050	0.051	0.050	0.051	0.051
11	0.051	0.049	0.046	0.048	0.049	0.048
12	0.051	0.048	0.052	0.049	0.048	0.049
13	0.047	0.052	0.051	0.050	0.051	0.050
14	0.050	0.047	0.049	0.052	0.049	0.049
15	0.051	0.049	0.052	0.050	0.049	0.050
16	0.050	0.050	0.048	0.048	0.049	0.049
17	0.052	0.050	0.050	0.047	0.052	0.050
18	0.048	0.051	0.052	0.051	0.049	0.050
19	0.048	0.048	0.052	0.051	0.050	0.050
20	0.048	0.051	0.049	0.052	0.050	0.050
21	0.052	0.050	0.052	0.052	0.052	0.052
22	0.048	0.048	0.049	0.052	0.052	0.050
23	0.050	0.049	0.051	0.047	0.046	0.049
24	0.050	0.050	0.049	0.050	0.051	0.050
25	0.048	0.050	0.048	0.047	0.049	0.048
						1.241

SL **3.000** **X(bar bar)** **0.04963**
R(bar) **0.004**
 $\sigma(\hat{ })$ **0.00184**
LCL **0.04717**
UCL **0.05210**

1	0.04717	0.0496328	0.05210
25	0.04717	0.0496328	0.05210

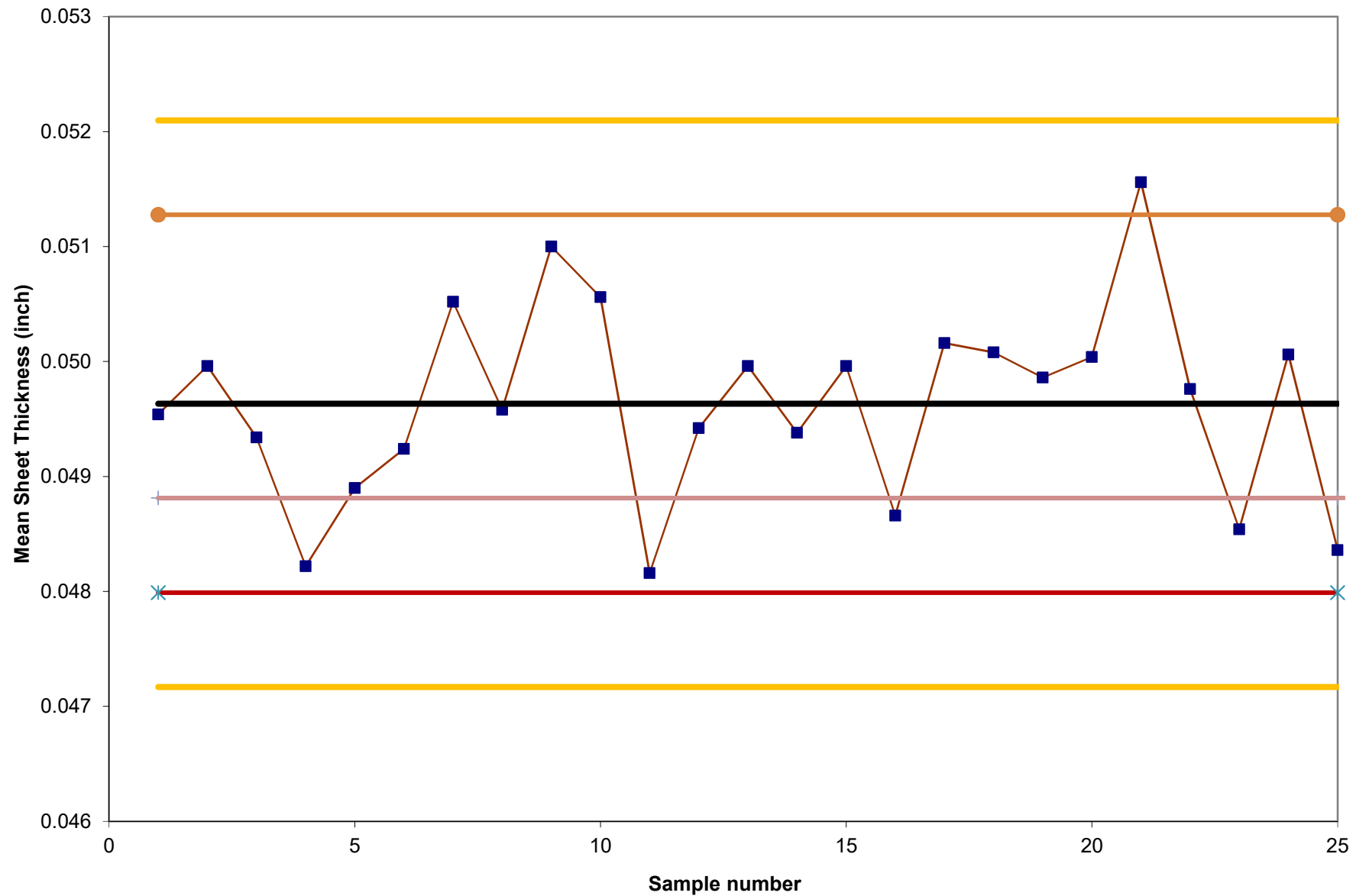
1	0.04717	0.04799007	0.05127553
25	0.04717	0.04799	0.05128

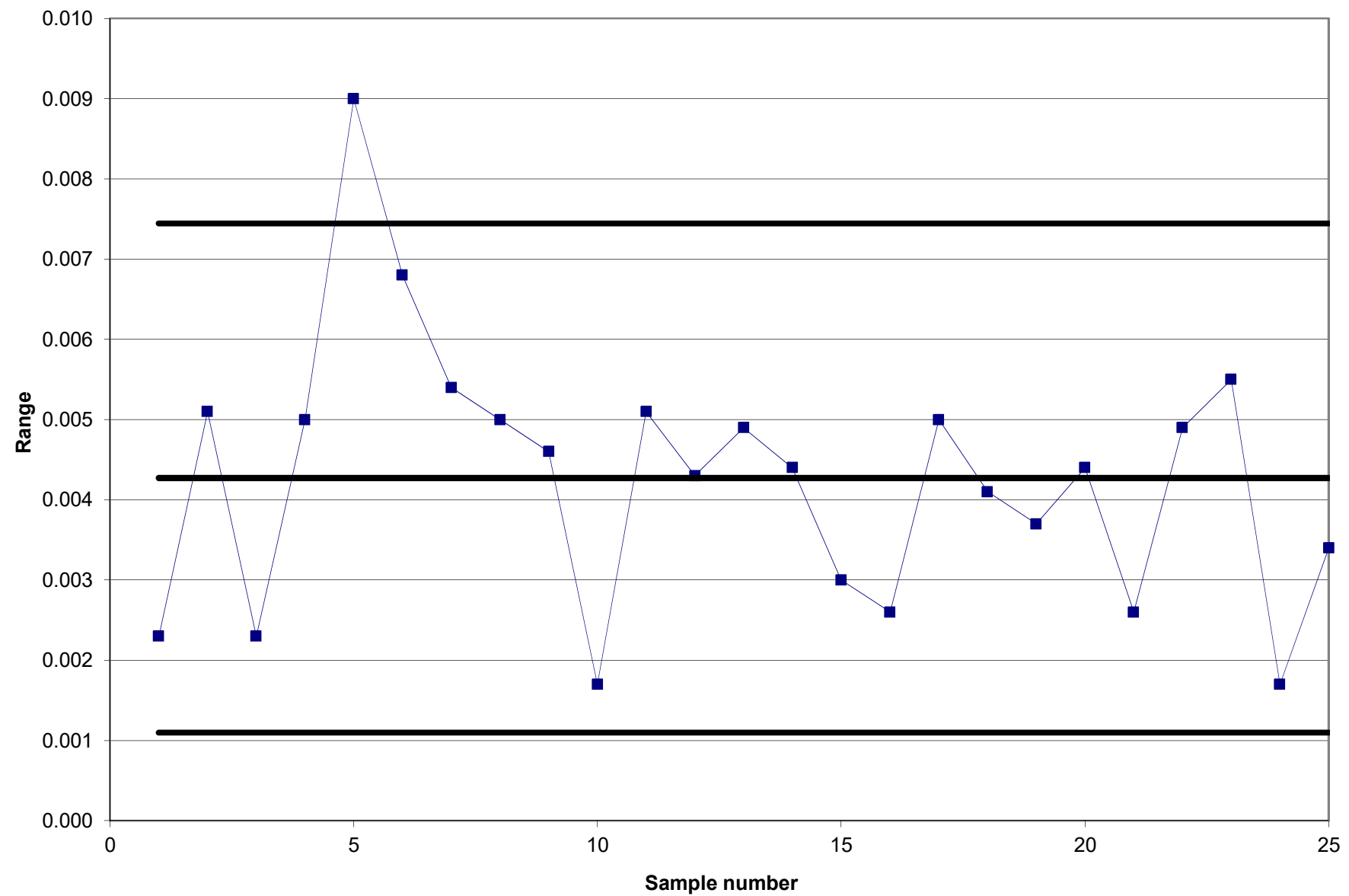
1	0.04717	0.04881143	0.04881143
25	0.04717	0.04881	0.04881

Range	Stdev
0.002	0.001
0.005	0.002
0.002	0.001
0.005	0.002
0.009	0.003
0.007	0.003
0.005	0.002
0.005	0.002
0.005	0.002
0.002	0.001
0.005	0.002
0.004	0.002
0.005	0.002
0.004	0.002
0.003	0.001
0.003	0.001
0.005	0.002
0.004	0.002
0.004	0.002
0.004	0.002
0.003	0.001
0.005	0.002
0.006	0.002
0.002	0.001
0.003	0.001
0.107	0.042

$\sigma(\text{Rhat})$ **0.002**
 LCL **0.000**
 UCL **0.009**

1	0.001098	0.004272	0.007446
25	0.001098	0.004272	0.007446





n	d ₂	d ₃
2	1.128	0.853
3	1.693	0.888
4	2.059	0.880
5	2.326	0.864
6	2.534	0.848
7	2.704	0.833
10	3.078	0.797
15	3.472	0.755
20	3.735	0.729
25	3.931	0.709