

0.25 μm Line Y-direction	Pitch
0-0.25 μm	0.2597 μm
0.25-0.5 μm	0.2483 μm
0.5-0.75 μm	0.2483 μm
0.75-1 μm	0.2493 μm
1-1.25 μm	0.2493 μm
1.25-1.5 μm	0.2472 μm
1.5-1.75 μm	0.2504 μm
1.75-2 μm	0.2493 μm
2-2.25 μm	0.2483 μm
2.25-2.5 μm	0.2504 μm
2.5-2.75 μm	0.2483 μm
2.75-3 μm	0.2504 μm
3-3.25 μm	0.2493 μm
3.25-3.5 μm	0.2483 μm
3.5-3.75 μm	0.2493 μm
3.75-4 μm	0.2493 μm
4-4.25 μm	0.2493 μm
4.25-4.5 μm	0.2483 μm
4.5-4.75 μm	0.2493 μm
4.75-5 μm	0.2493 μm
Sum	4.9916 μm
Average	0.24958 μm
2-Sigma *	0.00527 μm

Excluding 1 st and last lines	
Average	0.24903 μm
2-Sigma *	0.00182 μm

0.1 μm Line Y direction	Pitch
0-0.1 μm	0.1080 μm
0.1-0.2 μm	0.1001 μm
0.2-0.3 μm	0.0996 μm
0.3-0.4 μm	0.0986 μm
0.4-0.5 μm	0.0996 μm
0.5-0.6 μm	0.0991 μm
0.6-0.7 μm	0.0996 μm
0.7-0.8 μm	0.0996 μm
0.8-0.9 μm	0.1007 μm
0.9-0.1 μm	0.0991 μm
1.0-1.1 μm	0.0996 μm
1.1-1.2 μm	0.0991 μm
1.2-1.3 μm	0.0996 μm
1.3-1.4 μm	0.1001 μm
1.4-1.5 μm	0.1001 μm
1.5-1.6 μm	0.0991 μm
1.6-1.7 μm	0.0991 μm
1.7-1.8 μm	0.1001 μm
1.8-1.9 μm	0.0996 μm
1.90-2.0 μm	0.0996 μm
2.0-2.1 μm	0.0996 μm
2.1-2.2 μm	0.1001 μm
2.2-2.3 μm	0.0996 μm
2.3-2.4 μm	0.0991 μm
2.4-2.5 μm	0.0996 μm
2.5-2.6 μm	0.0996 μm
2.6-2.7 μm	0.0996 μm
2.7-2.8 μm	0.0996 μm

2.8-2.9 μm	0.0991 μm
2.9-3.0 μm	0.0991 μm
3.0-3.1 μm	0.0996 μm
3.1-3.2 μm	0.0996 μm
3.2-3.3 μm	0.0996 μm
3.3-3.4 μm	0.0991 μm
3.4-3.5 μm	0.0996 μm
3.5-3.6 μm	0.1001 μm
3.6-3.7 μm	0.0996 μm
3.7-3.8 μm	0.0996 μm
3.8-3.9 μm	0.0991 μm
3.9-4.0 μm	0.0996 μm
4.0-4.1 μm	0.0991 μm
4.1-4.2 μm	0.1007 μm
4.2-4.3 μm	0.0996 μm
4.3-4.4 μm	0.0996 μm
4.4-4.5 μm	0.1007 μm
4.5-4.6 μm	0.0986 μm
4.6-4.7 μm	0.0996 μm
4.7-4.8 μm	0.1001 μm
4.8-4.9 μm	0.0996 μm
4.9-5.0 μm	0.0991 μm
5.0-5.1 μm	0.1012 μm
Sum	5.0879
Average	0.09976
2-Sigma *	0.00258

Excluding 1 st and last lines	
Average	0.09957 μm
2-Sigma *	0.00094 μm

* Corrected for sample size using the appropriate Student t-factor.

End of report.