PM: 1.0

N / 1 1		1	1 1		0.1	0.5	1	1 20
Method	pm	dist	alpha	top	0.1	0.5	1	1m 30
Baseline	1.0	0.1	0.3	2	0.050	0.423	0.551	0.536
Refine	1.0	0.1	0.3	2	0.055	0.445	0.578	0.564
Baseline	1.0	0.1	0.3	3	0.051	0.422	0.550	0.533
Refine	1.0	0.1	0.3	3	0.055	0.447	0.581	0.567
Baseline	1.0	0.1	0.3	5	0.048	0.425	0.551	0.537
Refine	1.0	0.1	0.3	5	0.055	0.443	0.583	0.569
Baseline	1.0	0.1	0.5	2	0.049	0.422	0.547	0.533
Refine	1.0	0.1	0.5	2	0.050	0.443	0.574	0.559
Baseline	1.0	0.1	0.5	3	0.051	0.424	0.547	0.534
Refine	1.0	0.1	0.5	3	0.055	0.440	0.572	0.558
Baseline	1.0	0.1	0.5	5	0.052	0.422	0.550	0.535
Refine	1.0	0.1	0.5	5	0.054	0.443	0.583	0.569
Baseline	1.0	0.5	0.3	2	0.053	0.422	0.549	0.536
Refine	1.0	0.5	0.3	2	0.048	0.419	0.565	0.549
Baseline	1.0	0.5	0.3	3	0.051	0.425	0.554	0.539
Refine	1.0	0.5	0.3	3	0.044	0.401	0.562	0.545
Baseline	1.0	0.5	0.3	5	0.050	0.422	0.548	0.534
Refine	1.0	0.5	0.3	5	0.042	0.377	0.550	0.533

PM: 2.0

Method	pm	dist	alpha	top	0.1	0.5	1	1m 30
Baseline	2.0	0.1	0.1	$\frac{3}{3}$	0.049	0.419	$\frac{1}{0.545}$	$\frac{0.530}{0.530}$
			-	-				
Refine	2.0	0.1	0.1	3	0.051	0.442	0.573	0.560
Baseline	2.0	0.1	0.1	5	0.050	0.424	0.553	0.539
Refine	2.0	0.1	0.1	5	0.052	0.441	0.583	0.569
Baseline	2.0	0.1	0.3	2	0.052	0.420	0.553	0.539
Refine	2.0	0.1	0.3	2	0.055	0.444	0.577	0.563
Baseline	2.0	0.5	0.3	2	0.048	0.425	0.550	0.536
Refine	2.0	0.5	0.3	2	0.047	0.420	0.563	0.549
Baseline	2.0	0.5	0.3	3	0.049	0.421	0.545	0.531
Refine	2.0	0.5	0.3	3	0.047	0.402	0.554	0.537
Baseline	2.0	0.5	0.5	2	0.051	0.424	0.551	0.536
Refine	2.0	0.5	0.5	2	0.048	0.420	0.561	0.547
Baseline	2.0	0.5	0.5	3	0.048	0.416	0.547	0.532
Refine	2.0	0.5	0.5	3	0.047	0.399	0.555	0.539
Baseline	2.0	0.5	0.5	5	0.049	0.414	0.545	0.529
Refine	2.0	0.5	0.5	5	0.041	0.380	0.539	0.524
Baseline	2.0	1.0	0.1	2	0.050	0.423	0.550	0.537
Refine	2.0	1.0	0.1	2	0.050	0.409	0.541	0.529
Baseline	2.0	1.0	0.3	2	0.051	0.418	0.547	0.532
Refine	2.0	1.0	0.3	2	0.051	0.412	0.542	0.528

PM: 4.0

Method	pm	dist	alpha	top	0.1	0.5	1	1m 30
Baseline	4.0	0.1	0.1	2	0.050	0.418	0.547	0.533
Refine	4.0	0.1	0.1	2	0.054	0.434	0.566	0.552
Baseline	4.0	0.1	0.1	3	0.052	0.423	0.550	0.537
Refine	4.0	0.1	0.1	3	0.057	0.443	0.580	0.568
Baseline	4.0	0.1	0.1	5	0.049	0.423	0.549	0.535
Refine	4.0	0.1	0.1	5	0.052	0.439	0.582	0.566
Baseline	4.0	0.1	0.5	2	0.051	0.421	0.547	0.533
Refine	4.0	0.1	0.5	2	0.051	0.439	0.569	0.556
Baseline	4.0	0.1	0.5	3	0.048	0.422	0.550	0.537
Refine	4.0	0.1	0.5	3	0.050	0.440	0.580	0.566
Baseline	4.0	0.1	0.5	5	0.051	0.425	0.552	0.538
Refine	4.0	0.1	0.5	5	0.053	0.443	0.582	0.566