

PM: 1.0

M _{c+1} . 1	-	ا د د د	. 1 1	4	0.1	0.5	1	1, 20
Method	pm	dist	alpha	top	0.1	0.5	1	1m 30
Baseline	1.0	0.1	0.1	2	0.054	0.412	0.540	0.529
Refine	1.0	0.1	0.1	2	0.053	0.427	0.554	0.544
Baseline	1.0	0.1	0.1	3	0.055	0.417	0.545	0.533
Refine	1.0	0.1	0.1	3	0.049	0.432	0.566	0.553
Baseline	1.0	0.1	0.1	5	0.054	0.416	0.547	0.535
Refine	1.0	0.1	0.1	5	0.047	0.426	0.564	0.553
Baseline	1.0	0.1	0.3	2	0.056	0.417	0.546	0.535
Refine	1.0	0.1	0.3	2	0.057	0.433	0.565	0.553
Baseline	1.0	0.1	0.3	3	0.054	0.420	0.548	0.537
Refine	1.0	0.1	0.3	3	0.049	0.437	0.570	0.557
Baseline	1.0	0.1	0.3	5	0.050	0.409	0.539	0.528
Refine	1.0	0.1	0.3	5	0.052	0.428	0.563	0.551
Baseline	1.0	0.1	0.5	2	0.052	0.415	0.544	0.531
Refine	1.0	0.1	0.5	2	0.054	0.429	0.558	0.547
Baseline	1.0	0.1	0.5	3	0.050	0.413	0.539	0.528
Refine	1.0	0.1	0.5	3	0.051	0.430	0.563	0.551
Baseline	1.0	0.1	0.5	5	0.053	0.417	0.544	0.532
Refine	1.0	0.1	0.5	5	0.052	0.435	0.564	0.553
Baseline	1.0	0.5	0.1	2	0.055	0.415	0.545	0.532
Refine	1.0	0.5	0.1	2	0.052	0.404	0.551	0.537
Baseline	1.0	0.5	0.1	3	0.054	0.413	0.541	0.530
Refine	1.0	0.5	0.1	3	0.046	0.377	0.542	0.528
Baseline	1.0	0.5	0.1	5	0.055	0.413	0.538	0.526
Refine	1.0	0.5	0.1	5	0.042	0.350	0.527	0.513
Baseline	1.0	0.5	0.3	2	0.055	0.411	0.540	0.529
Refine	1.0	0.5	0.3	2	0.054	0.408	0.550	0.537
Baseline	1.0	0.5	0.3	3	0.054	0.420	0.547	0.536
Refine	1.0	0.5	0.3	3	0.053	0.392	0.552	0.539
Baseline	1.0	0.5	0.3	5	0.055	0.417	0.543	0.531
Refine	1.0	0.5	0.3	5	0.046	0.372	0.535	0.522
Baseline	1.0	0.5	0.5	2	0.053	0.418	0.548	0.536
Refine	1.0	0.5	0.5	2	0.055	0.411	0.552	0.541
Baseline	1.0	0.5	0.5	3	0.053	0.414	0.546	0.533
Refine	1.0	0.5	0.5	3	0.050	0.388	0.546	0.533
Baseline	1.0	0.5	0.5	5	0.051	0.412	0.540	0.529
Refine	1.0	0.5	0.5	5	0.048	0.370	0.536	0.523
Baseline	1.0	1.0	0.1	2	0.053	0.416	0.541	0.528
Refine	1.0	1.0	0.1	2	0.050	0.392	0.524	0.513
Baseline	1.0	1.0	0.1	3	0.054	0.420	0.552	0.540
Refine	1.0	1.0	0.1	3	0.050	0.358	0.496	0.484
Baseline	1.0	1.0	0.1	5	0.052	0.413	0.541	0.530
Refine	1.0	1.0	0.1	5	0.042	0.321	0.455	0.444
Baseline	1.0	1.0	0.3	2	0.052	0.412	0.543	0.531
Refine	1.0	1.0	0.3	2	0.053	0.399	0.532	0.521
Baseline	1.0	1.0	0.3	3	0 .054	0.414	0.542	0.531
Refine	1.0	1.0	0.3	3	0.053	0.382	0.516	0.504
Baseline	1.0	1.0	0.3	5	0.052	0.412	0.543	0.531
Refine	1.0	1.0	0.3	5	0.053	0.369	0.504	0.492
Baseline	1.0	1.0	0.5	2	0.051	0.415	0.548	0.537
Refine	1.0	1.0	0.5	$\overline{2}$	0.052	0.404	0.539	0.528
Baseline	1.0	1.0	0.5	3	0.055	0.417	0.545	0.533
Refine	1.0	1.0	0.5	3	0.056	0.391	0.519	0.509
						5.501	0.040	5.500