## Sample Execution 2010/00000 condent  Experiment x-2-8    Recange   Recange   Recange	B Recalights 0.26554 0.1965 0.06606 0.22601	Recatigize MRRs; 0.3223 0.065 0.29809 0.005 0.07304 0.038 0.30147 0.115	21 MRR23 17 0.12214 14 0.07500 19 0.02974 14 0.14017	MRRQS 0.12797 0.07984 0.02767 0.14666	MICRO 13 0.13720 0.09162 0.02325 0.14927	MRRIGES 0.34218 0.0920 0.00456 0.15439	Recalight 0.07202 0.05197 0.00450 0.11466	Recatight 0.13238 0.13177 0.00068 0.18522	Recatigs 0.17172 0.11608 0.04861 0.22177	Recatigno 0.21888 0.14284 0.06327 0.20805	2-0-2/interv Recatiggs 0.24850 0.15753 0.07259 0.29879	MRRB1 087932 025187 022450 0.11456	M592@3 0.09008 0.07220 0.03160 0.15040	8590gs 0.10744 0.07560 0.03345 0.15564	0.15454 0.00073 0.00563 0.15723	MRR 200 0.11620 0.00207 0.00627 0.16126	Recalign 0.06005 0.05197 0.02776 0.11566	Recalig3 0.11438 0.30177 0.54897 0.18799	Recatigs 0.1586 0.1588 0.85210 0.19976	Recalight 0.15294 0.16284 0.06096 0.21938	Recalig20 0.16190 0.15793 0.06451 0.22003	100015 CSV 1000505 0.05167 0.02776 0.11566	MRR@3 0.09656 0.07220 0.09602 0.14941	MRRQS 0.0000 0.07543 0.03742 0.14746	MRR@10 C09004 C090P2 C02065 C15266	M648220 0.0650 0.08227 0.00977 0.15600																			
Experiment x-2-c    Recalige   Recalige   Recalige	6 Recatigns 0.37469 0.32408 0.08536 0.51235	2-cd (2-5y)) cro Recatig20 MRRs; 0.44800 0.511 0.2906 0.091 0.58068 0.299	21 MRRg3 13 0.16555 18 0.1506 14 0.05029 16 0.20801	MRR@6 0.17961 0.14597 0.05152 0.32211	MRRAG18 0.18930 0.15734 0.05305 0.32983	MRR@20 0.19444 0.19084 0.05510 0.33249	Recalight 0.15485 0.06580 0.02114 0.17089	Recatigo 0.21962 0.13561 0.0696 0.27763	Recat@5 0.26474 0.17725 0.05667 0.50066	Recaligno 0.33513 0.23871 0.08023 0.34359	2-0-2/16 Recatigos 0.39646 0.29552 0.09591 0.37952	MRRQ1 0.10486 0.00580 0.22114 0.17049	M690@3 0.15367 0.09734 0.03642 0.32180	0.16361 0.16361 0.16769 0.0039 0.21987	MRR@10 0.17246 0.11158 0.0258 0.22722	M598@20 0.17725 0.11590 0.04312 0.22229	Recaligs 0.09644 0.05816 0.02764 0.13875	Recatig2 0.19294 0.19295 0.04276 0.23234	Recatigis 0.23938 0.15659 0.35017 0.26427	Recalight 0.30094 0.20197 0.00275 0.20094	Recalig20 0.35457 0.24945 0.07496 0.32276	0.02964 0.00046 0.00076 0.12975	MRRg3 0.13836 0.06568 0.03419 0.17982	MRRgs 0.56941 0.0600 0.03579 0.19041	MRR@19 0.19513 0.09761 0.19772	MCR@20 0.19181 0.19531 0.09644 0.19746	Recall@1 0.08724 0.05088 0.02512 0.12221	Recalight 0.17051 0.09942 0.0991 0.19717	Recall@5 0.20927 0.13699 0.04465 0.22600	Recalights 5 0.20190 0.17796 0.05749 0.24826	2<-(1)351y(1) becatigos (1) 0.30811 0.21379 0.206997 0.27586	CEV MRQ 1 MRG 00734 0.15 05098 0.01 02512 0.01 12221 0.15	@3 MFR@1 180 0.12191 175 0.08221 174 0.02210 121 0.18286	MRRg-10 0.13913 0.08743 0.03438 0.16464	M590g01 0.14199 0.09605 0.03499 0.16664										
Experiment x-2-d    Recarder   Recarder   Recarder	6 Recaligis 0.31667 0.2089 0.06515 0.27521	Pecasig20 seRR; 0.37669 0.100 0.9627 0.065 0.07004 0.005 0.29829 0.132	21 MRRQ3 15 0.14619 10 0.09528 10 0.05528 10 0.16800	MRR@5 0.15697 0.09802 0.0929 0.17235	MIRRIG 18 0.16554 0.10367 0.23656 0.18043	MRR@20 0.17042 0.170464 0.04067 0.18132	Recatign 0.10614 0.07669 0.03480 0.16791	Racatigo 0.16270 0.16425 0.05363 0.25246	Recutigs 0.19275 0.19023 0.06209 0.27846	Racal@10 0.21350 0.24237 0.07598 0.31252	2052) Recatigos 0 2009 0 2866 0 0868 0 34090	MRR@1 0.10014 0.2168 0.21680 0.16791	M590g3 0.13021 0.10822 0.04216 0.20795	0.12200 0.12200 0.12200 0.04536 0.21139	MRR@10 0.13239 0.12935 0.00872 0.21515	MSR@20 0.14134 0.12246 0.04744 0.22230	Recatign 0.09438 0.07101 0.02907 0.13687	Recatig2 0.19420 0.13669 0.04601 0.21969	Recatigs 0.24121 0.10560 0.055311 0.24538	0.29695 0.22169 0.06514 0.26692	Recalig20 0.35749 0.29992 0.07899 0.30045	177354.V 10.00638 0.07101 0.03907 0.13667	MRR@3 0.13009 0.09021 0.03094 0.17537	MARQS 0.15094 0.10344 0.03834 0.18020	MRRIGHS 0.15602 0.15652 0.23676 0.17771	880k@20 0.95134 0.11228 0.06055 0.18092																			
Experiment x-2-e-1	Recall@18 0.43261 0.23453 0.16629 0.37072	2-1)sst-bott co Recaligi20 MRR; 0.49970 0.166 0.29402 0.096 0.18500 0.096 0.37439 0.212	21 MRR 22 13 0.22830 13 0.11019 19 0.11622 19 0.25102	MRR@5 0.24367 0.11707 0.12201 0.25699	MRR@10 0.52465 0.52158 0.52158 0.20547	MRR@20 0.25479 0.12797 0.12239 0.26161	Recaligit 0.10678 0.55969 0.56072 0.13534	Racaligo 0.2003 0.12912 0.10949 0.25290	Recall@6 0.20845 0.16890 0.13343 0.27920	Recalights 0.39584 0.29301 0.14536 0.33876	2-8-2(3015)/ris Recall@20 0.47277 0.27985 0.16421 0.37510	MRR@1 0.105/80 0.056/80 0.060/72 0.1263/4	MFR.03 0.16236 0.06017 0.06235 0.18768	MF90.gs 0.17971 0.10000 0.10002 0.18461	MRR@10 0.19022 0.19723 0.09942 0.19418	M590,020 0.19019 0.11607 0.10731 0.19061	Recalight 0.07949 0.05171 0.03215 0.00828	Recalig2 0.18259 0.11581 0.05226 0.12121	Recaligió 6:24173 0:16643 0:36224 0:16270	0.34038 0.34038 0.22319 0.07895 0.22785	P20-311 Recali@20 0.42209 0.20000 0.00720 0.25303	MRRQ1 0.07949 0.05171 0.0315 0.06028	MRR@3 0.12232 0.07721 0.04210 0.06871	MRRQS 0.1596 0.00275 0.00351 0.10671	MIRRORS 0.10091 0.10096 0.54604 0.11314	MRR@20 0.15610 0.09688 0.56799 0.11683																			
Experiment x-2-e-2	6 Recaligns 0.29856 0.23405 0.06728 0.46725	Recolligate MRRs 0.30530 0.105 0.20530 0.105 0.100 0.100 0.100 0.00613 0.006 0.40724 0.336	21 MRRg3 96 0.17173 10 0.1219 11 0.03275 10 0.36162	MRRQS 0.17348 0.12653 0.02623 0.37319	MRRights 0.19628 0.1962 0.2776 0.27791	MRR@20 0.18771 0.13778 0.00995 0.37629	Recaligit 0.12243 0.06432 0.03369 0.18133	Racatigg 0.19235 0.19995 0.05237 0.24469	Recall@5 0.22154 0.14236 0.06080 0.27165	Recalights 0.27901 0.18913 0.07969 0.20704	freq_5) re: Recatig000 0.31298 0.22828 0.09665 0.31885	MRRg1 0.12243 0.00432 0.2349 0.18123	MERGS 0.15367 0.06384 0.04188 0.31065	0.15412 0.06212 0.06262 0.06263 0.21581	MRR@10 0.17058 0.09721 0.08484 0.22489	MER. 620 0.17162 0.10168 0.0468 0.21871	Recalight 0.11703 0.05845 0.03708 0.15035	Recali <u>@3</u> 0.19143 0.10910 0.05491 0.21482	Recaligis 022084 0.13282 0.06517 0.23190	Recalight 0.26941 0.17233 0.08221 0.25812	Recalig20 0.2099 0.21428 0.09819 0.27400	MRR/gt 0.17703 0.06845 0.03708 0.15035	MRR@3 0.15089 0.07924 0.04411 0.17577	MRR.gs 0.16294 0.06288 0.04716 0.18020	MRR@15 0.16089 0.09664 0.04994 0.18177	MRR 200 0.17079 0.09505 0.05096 0.18469	Recalight 0.12441 0.05707 0.03898 0.13101	Recaligit 0.19922 0.19922 0.19308 0.09996 0.19329	Recaligis 0.22889 0.15819 0.07050 0.21715	Recatights 6 0.27033 0.17085 0.08488 0.23918	625617	-0100 RRight MR0 122441 0.11 05707 0.01 02090 0.04 12101 0.11	03 MRRQ1 115 0.1608 188 0.083N 113 0.0505 100 0.16635	MRR@10 0.16535 0.08750 0.06233 0.16806	M59:00: 0.17222 0.09213 0.05348 0.16645	Recalight 0.11153 0.06098 0.04134 0.10448	Recalig: 0.23637 0.09640 0.09187 0.19640	0.29677 0.12599 0.27119 0.18349	Recalig19 0.27469 0.17766 0.08536 0.20483	Same At Expo Recall@28 0.44803 0.21279 0.10296 0.22299	61met (0:2-c): MRR@1 0.11163 0.06098 0.06134 0.10448	MRR@3 0.16665 0.07075 0.06029 0.15965	MARQS 0.17961 0.09227 0.05152 0.13400	MRR@19 0 0.18900 0.08762 0.05305 0.13490	908,920 0.19444 0.08928 0.05510 0.14285
	6 Recalights 0.15219 0.21958	4-1/2 perison Lesv Recalig20 MRRs 0.19676 0.069 0.22655 0.100	21 MRRQ3 08 0.07122 06 0.13810	MRRQS 0.07692 0.54009	MRRg19 0.27799 0.14728	MRR@20 0.0855 0.15067	Recaligit 0.06983 0.06137 0.0084 0.16402	Racalig2 0.12067 0.11561 0.01236 0.22343	Recall@6 0.14779 0.14805 0.05019 0.25338	Recalights 0.18043 0.18542 0.06198 0.27912	402)8 po Recatigos 0.20/44 0.23942 0.07408 0.29909	MRRQ1 03682 036137 02064 0.14422	MF92g3 0.09140 0.08283 0.03423 0.18028	9890.gs 0.09847 0.09085 0.03527 0.18622	MRR-g-10 0.10168 0.09345 0.02770 0.18547	M590,020 0.10458 0.10013 0.03792 0.19049	Recaligit 0.07029 0.00049 0.03072 0.19065	Recalig2 0.12108 0.13400 0.04369 0.27207	Recaligis 0.14657 0.17503 0.05684 0.30351	Recalight 0.18223 0.22136 0.07158 0.34290	4-3(16 p) 8 Recalig20 0.2008 0.2728 0.08502 0.36776	989891 0.07029 0.00049 0.00072 0.18065	MRRQ3 0.09126 0.09653 0.03776 0.21964	MRROS 0.0004 0.10967 0.03948 0.22877	MRR@15 0.10292 0.11239 0.54292 0.23437	MRR-920 0.10534 0.11697 0.06306 0.32935	Recalight 0.07099 0.11587 0.04205 0.21899	Recalig2 0.12728 0.2066 0.06773 0.27774	Recall@6 0.15510 0.26840 0.08435 0.42527	Recatights F 0.19239 0.25156 0.10454 0.48218	6-6(64 portion localiges 8 0.21571 0 0.43614 0 0.13629 0 0.52293 0	RRQ1 MS0 07089 0.00 11587 0.11 04325 0.00 21689 0.26	93 M6Rg 182 0.1929 151 0.1685 189 0.0687 176 0.30081	MRR-g-10 0.10524 0.17979 0.06169 0.30872	MF90g20 0.10914 0.18606 0.00210 0.31165	Recalight 0.09290 0.09804	Recall@: 0.14521 0.13645	9ecaligs 6.17727 6.16206	Recall@19 0.21266 0.20220	4-5(256 px Recall@29 0.24390 0.24390	BRRIGH 0.08360 0.08864	MRR@3 0.1969 0.16696	MRRQS 0.11796 0.11423	MRR@10 I 0.12M2 0.12021	RR@20 312272 012373
Recarding   Recarding   Recarding   Recarding	6 Recaliges 0.18223 0.16955 0.07158 0.20483	Recatig20 MRRs 0.20908 0.000 0.18459 0.000 0.00502 0.000 0.22299 0.166	25 MRR-23 59 0.09126 85 0.06700 73 0.02776 88 0.12985	MRR:@S 0.09/64 0.07122 0.03648 0.13600	MIRRORS 0.10283 0.27668 0.34282 0.13480	MRR@20 C 0.10534 0.07098 0.54306 0.14265	Coverage@1 0 0.12780 0.08812 0.07479 0.01889	All 072 0.25772 0.19927 0.18492 0.0668	0.2002 0.2005 0.2002 0.27205 0.00762	Coverage@19 0.44610 0.35341 0.42218 0.10182	Coverage@20 0.52997 0.44239 0.57219 0.14294	Popularity@1 038053 035941 036351 038672	Popularity@3 0.07642 0.06078 0.06645 0.07887	Popularity@\$ 0.00907 0.00908 0.00900 0.00902	0.06068 0.06561 0.05651 0.05667	10 Popularity@3 0.05103 0.05719 0.03520 0.04692	10																												