Embet Diss. Middles Size Batch Size 110.00000 100.000000 44.00000 Experiment x-2-8 Recatign Recatign Recays 0.11664 0.36778	10.00000	0.00000	0.05000	sigmoid	150.00000 MRR@3	YES MARRIES 0.11000	MRRg10 0.2060	MRRg20 0.21000	Recalig1 0.11844	Recall@3 0.2622	Recatigs 0.3352 0.1356 0.0619	Recali@19 0.44741	2-a-2/interne Recatigos 0.57276	odiato),cav mkkigs 0.11844	MRR@3	MRRgs 0.19192	MkRg10 0.2006	MRR@20 031682	Recatig1 0.11745	Recall@3 0.23601	Focatigs 03000	Racaligito 0.43641	Recaligiza 0.53269	M598@1 0.11745	MRR:@3 0.16650	MARGS 8	MF0R@10 0.19827	M592g00 0.20748																			
Receipt Rece	0.12024 0.08406 0.10179	0.20623 0.11384 0.54887	0.1688 0.16941 0.16619	ys).csv	0.17488 0.35000 0.34688 0.34622	0.06912 0.06112 0.06222	0.37064 0.35509 0.35823	0.07793 0.05755 0.06148	0.03760 0.03479 0.03792	0.09137 0.09073 0.09428	0.13554 0.06616 0.10982	0.16434	021148	0.03750 0.03779 0.03792	0.06067 0.03966 0.06723	0.07064 0.03945 0.06212	0.08168 0.06254 0.07060	0.0860 0.0441 0.07364	0.32769 0.31704 0.35632	0.00093 0.03272 0.10087	0.09275 0.04271 0.13488	0.49941 0.14072 0.09851 0.13918	0.20503 0.0N00 0.21928	0.02769 0.01704 0.06532	034275 032282 037583	0.04803 0.02809 0.08009	0.05562 0.02921 0.09965	0.0606 0.02942 0.08161				304	(30days).csv														
Recalign: Recali	0.34461 0.34461 0.09408 0.09296 0.11967	Recatigno 0.46368 0.14595 0.12000 0.15421	0.59013 0.21273 0.21273 0.15608 0.18504	MRRg1 0.12941 0.0067 0.00585 0.00874	MRR@3 0.18727 0.04624 0.05171 0.05679	0.2064 0.06010 0.06010 0.06238 0.06733	0.22150 0.22150 0.25699 0.06027 0.27196	0.23028 0.23028 0.06155 0.00253 0.07419	Recalight 0.14/N7 0.03476 0.03141 0.05229	0.13084 0.07993 0.06168 0.06288	0.26508 0.11162 0.0808 0.11281	Recaligits 0.34558 0.16907 0.11039 0.15721	Recatigos 0.40611 0.24083 0.16483 0.19438	0.13094 0.23476 0.03141 0.05229	MRR@3 0.16865 0.05378 0.04443 0.07006	0.20701 0.00093 0.00875 0.007711	0.22305 0.22305 0.06800 0.06209 0.08168	MRR@20 0.22189 0.07261 0.05509 0.08429	Recatight 0.12012 0.22064 0.22218 0.04136	Recatig3 0.27107 0.07777 0.06657 0.06657	Recatigs 0.36345 0.11363 0.06592 0.12268	Recaligite 0.47795 0.18039 0.1847 0.16660	0.60268 0.36729 0.15537 0.20458	M59201 0.13012 0.0394 0.0318 0.04139	MRR@3 0.19059 0.35176 0.34605 0.06392	MARIOS 8 0.20033 0.05883 0.05089 0.07059	022590 0.22590 0.06890 0.05523 0.07908	MFRQ00 0.23660 0.03651 0.05778 0.07882	Racaligh 6 0.13236 0.03764 0.03071 0.04865	5ecalig3 Re 0.27264 0 0.00967 0 0.00957 0 0.00109 0 0.10127 0	Catigs Rec 25459 0.4 14463 0.2 28678 0.1 12272 0.1	aligno Recalig: 18032 0.60096 12539 0.33430 11104 0.14736 17925 0.22967	0.13236 0.13236 0.03764 0.03071 0.04865	0.1929 0.0029 0.0029 0.0027 0.002717	MFR@S 0.31396 0.07427 0.0420 0.07649	0.22991 0.00466 0.05222 0.00458	0.23778 0.23778 0.09215 0.05673 0.08813										
Recall(#1 Recall(#2 Reca	9 Recatigs 0.35214 0.35522 0.29382 0.12195	Recatigns 0.47471 0.16387 0.12706 0.17543	2-0-1 (sc Recatigos) 0.00038 0.22788 0.16389 0.21351	MRR@1	MRR.@3 0.19287 0.34793 0.34793 0.35109 0.36710	MSRQS 0.21096 0.05519 0.05612 0.0561	MRRQ10 0.22715 0.06285 0.36063 0.36091	MRRg22 0.23995 0.06794 0.06398 0.06383	Recabiliti 0.09270 0.09290 0.09008 0.09028 0.04299	Racall@3 0.17982 0.06507 0.06364 0.06632	RecaligS 0.2009 0.09011 0.08182 0.11451	Recalig19 0.32164 0.14278 0.10863 0.15420	265-206 Recatigos 0.41621 0.20675 0.13730 0.20380	MRRgs 0.08270 0.03270 0.03008 0.03028 0.04299	MRRg3 0.12350 0.04347 0.04574 0.06104	MRRgs 0.13600 0.04839 0.04898 0.06793	MRR@10 0.16988 0.65512 0.65242 0.07207	MRR@20 0.15358 0.05642 0.05440 0.0N62	Recas@1 0.13102 0.32083 0.32084 0.34218	Recall@3 0.26197 0.06448 0.06032 0.07982	Parcall@5 0.34360 0.09625 0.08124 0.11052	Recall@16 0.46573 0.15150 0.11303 0.15109	Pod (1976) Recall@20 0.58630 0.21132 0.14747 0.18305	M500.01 0.13102 0.0083 0.0004 0.0004 0.00218	MRR:@3 0.18720 0.34267 0.34268 0.05633	MARGE 8 0.20082 0.04877 0.04835 0.06646	0.52213 0.52213 0.05703 0.05256 0.07081	M598.goo 0.23055 0.06192 0.05495 0.07373																			
Experiment x-2-e-1	0.40500 0.40500 0.15474 0.11151 0.19888	Recatigno 0.51956 0.25000 0.16798 0.25855	Racatig20 0.60190 0.30802 0.17917 0.31648	MRRQ1 0.17596 0.04198 0.03562 0.08452	MRR@3 0.24364 0.06033 0.05611 0.11229	MRRQS 0.36132 0.07036 0.06363 0.12361	MRRG10 0.27006 0.29199 0.06654 0.13162	MRRg22 0.28220 0.09823 0.07069 0.12667	Recabig1 0.5354 0.0982 0.0464 0.04571	Racalig2 0.27568 0.09652 0.09658 0.09548	Recatig5 0.36166 0.15185 0.10880 0.12902	Recali@18 0.49068 0.24768 0.16040 0.18350	Recatigos 0.61303 0.36713 0.17265 0.23365	MARGE 0.13134 0.03922 0.04654 0.04171	MRR@3 0.19266 0.06408 0.06259 0.06518	MRR@S 0.21244 0.07619 0.06770 0.07547	MRR@10 0.22966 0.08965 0.07197 0.08129	MRR-goo 0.23617 0.06651 0.07420 0.08475	Recasign 0.09063 0.00063 0.00063 0.00060 0.00060	Recaligo 0.19914 0.09625 0.05332 0.04555	Pacab@6 0.27058 0.12970 0.07018 0.06102	Racaligité 0.26651 0.20169 0.09721 0.09779	Part (1) 17 12 (2) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.00943 0.00943 0.00943 0.00943 0.00944	MRR@3 0.13849 0.35529 0.33741 0.33234	MARQS 8 0.15470 0.06506 0.04122 0.02569	0.17134 0.07453 0.04463 0.04061	MF98g00 0.18141 0.08207 0.04598 0.04329																			
Experiment x-2-e-2 Recall(1 - Recall(2 - Recall(3 - Re	0.29511	Recati@10 0.41309 0.22111 0.13686 0.16239	Recatigno 0.5325 0.2995 0.3179 0.20513	MRRQ1 0.12088 0.6482 0.0862 0.0862	MRR@3 0.10756 0.27084 0.25560 0.37123	MFRQS 0.1691 0.0709 0.06041 0.07607	MRR@10 0.19921 0.39910 0.39504 0.37959	MRR@28 0.2063 0.0902 0.06N2 0.08255	Recability 0.51916 0.04565 0.03621 0.05113	Racatiggs 0.22721 0.12263 0.08025 0.12141	RecatigS 0.30025 0.17730 0.10890 0.15655	Recati@18 0.42528 0.28510 0.14440 0.20128	Freq Shresh Recatigos 0.54227 0.39033 0.18418 0.24601	old = 100 MRR@t 0.11916 0.04555 0.03921 0.05112	MRR@3 0.16844 0.07%5 0.06810 0.07774	MRRAGS 0.18517 0.06003 0.06097 0.08605	MRR@10 0.20097 0.10213 0.00070 0.00203	MRR.gpo 0.20908 0.11029 0.07147 0.09650	Recasign 0.1252 0.54194 0.34399 0.35774	Recatigo 0.24997 0.11192 0.08996 0.13096	RecaB@S 0.32509 0.17204 0.11129 0.18476	Recall@10 0.64361 0.27527 0.16026 0.26943	Recaling 20 0.56432 0.49235 0.19037 0.30947	MSRQ1 0.1252 0.04184 0.04389 0.06774	MRR@3 0.17663 0.27106 0.30255 0.30568	MARINES 8 0.19429 0.00409 0.00809 0.10065	859.g 10 821815 809828 807300 8.11801	M598,000 0.21867 0.10712 0.07564 0.11423	Racati@1 8 0.12467 0.06061 0.04522 0.07227	5ecaliĝ3 Re 0.25729 0 0.13123 0 0.09184 0 0.13281 0	23313 0.4 19448 0.1 11527 0.1 19270 0.1	8527 0.5127 1927 0.5127 1912 0.4185 1915 0.1946 1978 0.3220	0 MRAGE 0.15607 0.05061 0.06522 0.07227	M698@3 0.18190 0.08578 0.08542 0.09928	MFRQS 0.18028 0.09796 0.07073 0.11188	8508/g/10 0.21480 0.11364 0.07582 0.12183	MRR@29 6.2235 6.12157 6.07872 6.12885	Recatignt 0.1941 0.05321 0.05325 0.05199	Recatigg 0.26419 0.11936 0.07247 0.11728	Racati@5 0.36461 0.16214 0.09296 0.15828	Recall@18 0.4538 0.2560 0.12200 0.22275	Recatiggs 0.580/3 0.32481 0.15488 0.29445	ment (c-2-c) mixings 0.12941 0.05331 0.03685 0.05199	MORIGO 8 0.19737 0 0.09098 0.05171 0.07964	MRRIGS M 0.20664 0 0.09081 0 0.09098 0	MRR/g10 8 0.22150 1 0.10067 1 0.00027 1	889,gpe 323008 0.10676 0.06253 0.10251
Experiment x-4 Recaligt Recaligt Recaligt October That Residual October October That	0.13441	0.21376	0.20896	MRR@1 0.03850	0.06194				Racatig1 0.10993 0.02271 0.02199 0.03675	Recall@3 0.22219 0.06729 0.06927 0.07298	RecatigS 0.30545 0.08860 0.06511 0.09228	Rocali@18 0.41642 0.14027 0.10065 0.12598	4-2(8 parti Recatigos 0.33818 0.21228 0.11624 0.16621	00 557 MRR@1 0.10993 0.02271 0.02199 0.03175	MRR@3 0.16190 0.03996 0.03393 0.05139	MRRgs 0.17862 0.04413 0.03723 0.05560	MRR@10 0.19222 0.00006 0.00067 0.00078	MRR@20 0.20183 0.06586 0.06225 0.06275	Recatign 0.10044 0.02264 0.02260 0.024602	Recaligs 0.21142 0.05021 0.05022 0.07729	Recasigs 0.07270 0.07118 0.09613	Recall@10 0.38967 0.11349 0.12344	(50)(15 post(5) Recall(§20) 0.50613 0.10235 0.11514 0.16233	03354V MRRQ1 0.12344 0.02354 0.00038 0.00032	MRR@3 0.54941 0.03637 0.04044 0.03604	0.16534 0	0.17974	0.16761	Racali@1 F 0.08157 0.02064 0.00760	10-call@2 Re 0.16428 0 0.04796 0 0.00090 0 0.009917 0	catigs Rec 21915 0.2 200508 0.0 02798 0.0	#8600 Recalign	portice).csv e MRRight 0.06157 0.02944 0.00943 0.02743	M698@3 0.19660 0.02362 0.03566	MRRgs 0.12923 0.03772 0.01600 0.03788	MRR@10 0.14200 0.04006 0.04007	MRR@29 0.1453 0.04279 0.01530 0.01588	Recatign 0.000981	Racult@3 0.12279 0.01823	Racatiĝis 0.1993s 0.00535	Recalig19 0,2995 0,03544	6-5/25/6 post Recatigno 0.276/3 0.565/2	501), C1V MARQ1 0.05689	MRR@3 8 0.08430 0.01232	MRR@S M 0.06496 C	MRR@10 N 0.10287	189:g20 0.10614 0.01589
Experiment x-5 Recasign: Recasign: Recasign: Copyright	Recatigs	Recatigito	Recaligion	MRR@1	MRR@3 0.14641 0.24601 0.24604 0.27664	MFRQS 0.1654 0.07689 0.04386 0.06886	MRRG10 0.17974 0.08994 0.08070 0.09762	MPR 222 0.18791 0.09299 0.09226 0.10051	Coverage@5 0.00009 0.00009 0.01001 0.00192	All Data so Coverage@3 0.0061 0.00829 0.01798 0.00622	Coverage@S C 0.00488 0.01141 0.02298 0.00585	0.0081 0.0081 0.0025 0.0025 0.0025	Coverage@20 I 0.00711 0.02516 0.03603 0.01220	Popularby@1 0.01721 0.03007 0.01271 0.02862	Popularity@3 0.07599 0.03699 0.01225 0.02866	Popularity@\$ 0.01728 0.02700 0.01334 0.02913	Popularity@10 0.01772 0.03586 0.0335 0.0335	Popularity@20 0.01885 0.03454 0.01315 0.03721																													