7,0000 64,0000 1,000 Experiment x-2-a	shold #Spochs No 20.00000	Sampling CROW/Skip G 0.00000 SkipGram	an Starting LR F	al LR SubSample 0010 6.00010				1																											
Recall@1 Recall@2 Recall@3 Recall@3 Control Control	23 Recaligs 00 0.51902 05 0.50657 07 0.50709 06 0.56536	Decatigns Recatigns 0.00668 0.40693 0.00690 0.12927 0.01227 0.01974 0.06791 0.1294	0.073/CEV MANAGE M 0.07479 0 0.01393 0 0.01393 0 0.00256 0 0.01789 0	1823 MRRgs 1820 0.12768 2203 0.00499 0388 0.00431 Gel7 0.02738	M590g10 0.14038 0.02931 0.05691 0.03035	MRR-020 Rac 0.14723 0.0 0.00230 0.0 0.00541 0.0 0.00290 0.0	191 Recalig3 528 0.13535 520 0.03540 524 0.00462 171 0.04629	Recatigs 0 0.17982 0.05291 0.00877 0.06276	Recaligns Recalig 0.2694 0.322 0.06515 0.126 0.01118 0.073 0.00682 0.126	ptermediate).cev pp MRRg1 1 006628 2 001620 6 000224 6 002171	MRR@3 8 0.09620 0 0.02279 0 0.00227 0 0.00227 0	889.gs M90.g 1:0501 0.114 1:02772 0.02- 1:00275 0.004 1:03583 0.044	@10 M598@00 438 0.12010 min 0.03482 434 0.00478 004 0.04250	Recatigs 8 0.03962 0 0.01682 0 0.0012 0	Recailig3 Recailing 0.09790 0.134 0.00990 0.056 0.00070 0.009 0.00646 0.0055	8gs Receigts 176 0.20070 172 0.09539 841 0.05408 597 0.08305	Recatigiza MRR 0.28738 0.03 0.16627 0.05 0.02060 0.00 0.11882 0.02	01 MRRQ3 62 0.00386 82 0.02516 12 0.00464 44 0.00122	MRR@S MRR@ 027227 0300 02295 0236 020625 0206 02381 0225	19 MRRg29 19 0.09681 12 0.03760 17 0.00630 11 0.03890															
Experiment x-2-c Recays Recays Recays 0.00064 0.0366	23 Recaligs IP 0.17460	251 caligis Recaligis 32112 0.3205	days).csv MARINGS IN 0.07054 0	18g3 MRRgs 19821 0.10721	M6R@10 0.13814	MRR@20 Rac 0.12220 0.0	101 Recalig3	Recaligis I	2< Recalig 19 Recalig 0.26475 0.3531	2(7days).csv 20 MRRg1 0 027405	MRR@3 N	#89@6 M59@ 1.11551 0.121	@10 MRR@30 526 613137	Recatigs R	Recall@3 Recall	iĝis Recaliĝis I	2002((55yp))co Recalig29 MSR 0.38161 0.07	61 MRR63 29 0.11034	MRRgs MRRg 0.12000 0.120	18 MRR@28 6 0.13641	Recalight R	acat@3 Rec 11667 0.2	aligs Reculig10	Pice(5)(0) Recat@20 0.36568	VIOLEN W 15000 M 0.000	00.003 M500.005 12015 0.12141	MRR@10 0.14255	MRRg20 0.54617							
	66 0.09222 86 0.0908 89 0.0999	0.03469 Recas@20 0.03462 0.2005 0.10064 0.15041 0.01403 0.02143 0.0409 0.05038	0.01740 0 0.00087 0 0.01260 0	GR37 0.00264 0423 0.00465 G064 0.00243	0.02775 0.00660 0.02220	0.00113 0.0 0.00600 0.0 0.02362 0.0	150 0.04957 213 0.00521 150 0.04951	0.07352 0.00738 0.00648	0.12445 0.1890 0.01172 0.018 0.08782 0.1090	9 0:2182 2 0:00213 6 0:22180	0.00343 0 0.00343 0	1 00983	557 0.04990 648 0.00693 024 0.04587	0.02031 0.00204 0.002055 1	0.05139 0.069 0.00501 0.007 0.05256 0.074	962 0.11254 P17 0.01159 951 0.09731	0.17629 0.02 0.01982 0.00 0.13428 0.03	01 0.00535 04 0.00328 55 0.00687	0.22564 0.345 0.30376 0.304 0.34152 0.346	1 0.0692 H 0.0062 IO 0.04715	0.00230	10699 10 10599 10	0.09646 0734 0.01190 0584 0.09583	0.15472 0.01949 0.12763	0.00230 0 0.00230 0	00130 0.03486 00347 0.00398 00584 0.00900	0.00457 0.00457 0.04299	0.34526 0.30502 0.34520							
Experiment x-2-d Recough Recough Recough Recough Recough Commission Commission Recough	23 Recaligs 30 0.18765 30 0.07261 35 0.00075 32 0.07264	2<51) scaligita Recaligita 0.29609 0.34675 0.11720 0.7962 0.0161 0.0618 0.09629 0.12965	MRRgt a 0.07512 0 0.02132 0 0.0020 0 0.0020 0	19823 MRRES 10439 0.11464 10316 0.00823 10329 0.00372 13829 0.04217	MRR.@10 0.15629 0.04629 0.06636 0.04663	MRR@00 Rec 0.13008 0.0 0.0835 0.0 0.0061 0.0 0.00796 0.0	921 Recalig3 106 0.00934 300 0.0083 271 0.00011 507 0.0001	Recatigs 0.09194 0.07004 0.07004 0.00888 0.05489	Recatigns Recatig 0.14881 0.2190 0.10913 0.1560 0.01411 0.0221 0.07783 0.1160	d-2(old),csv go MRR@1 2 0:2000 3 0:2000 6 0:00271 9 0:21607	MRR@3 B 0.04500 0 0.02231 0 0.00413 0 0.02686 0	#RRQS MRRQ 105003 0.051 102716 0.041 100476 0.001 103003 0.001	@10 MFR@20 740 0.06254 220 0.04578 546 0.00601 304 0.03600	Recatigs 8 0.07748 0.00158 0.00218 0.00214	Recall@3 Recall 0.15513 0.204 0.04666 0.010 0.00513 0.007 0.00660 0.067	1058 Recatights 160 0.29154 569 0.11236 P11 0.01121 166 0.09264	Recaligge MF90 0.36888 0.02 0.17660 0.02 0.01721 0.00 0.12171 0.00	01 MRR03 99 0.11121 58 0.0358 16 0.0351 64 0.0903	MRR@S MRR@ 0.1256 0.120 0.23627 0.047 0.00080 0.004 0.04191 0.046	10 MRRg20 5 0.12002 17 0.04024 10 0.00455 19 0.04723															
Experiment x-2-e-1 Recipt 8	23 Recaligs 15 0.34224 16 0.08389 18 0.00805 18 0.09039	2-3-100 conig19 Recalig20 3:2631 0:4264 0:1204 0:1809 0:00568 0:6670 0:13622 0:17214	MARQE MARQ	1883 MRR85 3883 0.1542 M353 0.0486 11324 0.01472 M657 0.05138	MFR-010 0.16260 0.05515 0.01600 0.05F62	MRR@30 Rac 0.9967 0.0 0.99628 0.0 0.01717 0.0	821 Recalig2 0.1420 0.0460 0.01080 0.01080 0.05819	Recatigs 0.1662 0.0669 0.01685 0.0669	Recalight Recalig 0.36385 0.365 0.10145 0.163 0.02364 0.004 0.09688 0.1211	20 MRR@1 2 037452 0 02227 0 02227 1 02208	MRRQ3 8 0.5003 0 0.2058 0 0.0088 0 0.04112 0	#RRQS MRRQ 111360 0.33 0.03996 0.04 1.00778 0.004 1.04295 0.044	@10 M592@20 e08 0.10028 148 0.04420 891 0.00668 862 0.04842	Recatige 8 0.04255 0.01509 0.00168 0.00065	Recail@3 Recail 0.0876 0.117 0.0913 0.099 0.00418 0.006 0.00729 0.003	Recalights No. 0.17030 R01 0.00005 R04 0.07031 R042 0.05888	Recalig29 MSR 0.34415 0.66 0.13255 0.61 0.01332 0.00 0.02776 0.00	01 MRRQ2 55 0.06187 09 0.02286 68 0.00274 65 0.01705	MRRQS MRRQ 0.00668 0.275 0.02981 0.000 0.0016 0.000 0.21569 0.021	19 MRRggs 9 0.007% 5 0.03442 17 0.0003 11 0.02314															
Experiment x-2-e-2		fee th																																	
Perchants 0.00446 0.0827 Edginsters 0.00587 0.0585 TMSI 0.00290 0.0066 RetailRechat 0.00418 0.0560	23 Recaligs 11 0.11380 In 0.0792 In 0.0996 12 0.08908	ocatig19 Recatig20 0.16674 0.23625 0.12673 0.18653 0.01516 0.02302 0.08665 0.13126	1000 = 60 MRROGS B 0.03446 0 0.03587 0 0.00092 0 0.009418 0	18823 MRRES 16475 0.06174 13979 0.04414 10450 0.0619 13915 0.04131	M598g10 0.06878 0.05080 0.00590 0.04461	MRR@20 Rac 0.07259 0.0 0.06454 0.0 0.00644 0.0 0.00719 0.0	981 Recalig3 240 0.07573 102 0.06529 274 0.00070 250 0.06120	Recaligs 0.12742 0.07416 0.00425 0.00642	Freq. Greek Greek	threshold = 100 (20 MRRg1 1 02250 9 02222 1 030274 6 02250	MRR@3 8 0.05083 0 0.03871 0 0.0018 0 0.03523 0	### MERCON MERCO	@10 M5R@20 508 0.00864 784 0.0524 562 0.00618 228 0.04477	Recatigs 8 0.02548 0.02244 0.00277 0.01810	Recalligs Recall 0.06103 0.085 0.06836 0.099 0.06235 0.099 0.06741 0.066	R@S Recali@19 0.13675 0.13675 0.1369 0.910 0.01435 0.00666	Fing_threshold #2 Recateg28 M500 0.30463 0.00 0.17903 0.00 0.0182 0.00 0.12385 0.00	01 MRRg3 69 0.6667 64 0.00409 77 0.00432 60 0.0061	MRRgs MRRg 034619 0307 03394 0346 03064 0305 033456 0337	19 MRK@29 6 0.05743 11 0.0428 62 0.0013 16 0.04000	Recatign 8 0.02279 0.02148 0.00043 0.00043	00000 Rec 100000 00 104719 00 104229 00	INIOS Recaligité 6493 0.13688 6801 0.16684 0896 0.01432 6886 0.08279	Recalig20 0.20766 0.10056 0.00160 0.11746	MSORQ1 M 0.02209 0 0.02148 0 0.02022 0 0.02020 0	0003 M5005 0007 0.0471 0005 0.0716 0042 0.0080 00005 0.00315	MRR@10 0.05157 0.04206 0.00550 0.00661	MRR@29 0.05609 0.04584 0.00600 0.23888	Recatign Recati 027054 0.134 021482 0.238 020387 0.000 021584 0.237	23 Recaligs 37 0.17440 92 0.06237 96 0.00908 94 0.06841	Sacutigno Reco 024190 0.3 0.00413 0.1 0.01433 0.0 0.07275 0.1	2005 0.07564 2007 0.07564	MRRg3 8 0.09621 0 0.02477 0 0.00422 0 0.02520 0	RRGS MRRG10 10721 0.11614 02797 0.0225 00485 0.0050 02798 0.0008	0.12220 0.12220 0.0364 0.0000 0.03220
Display	2 0.09908	4-12:	MAKINGS MAKI	RRIGO MRRIGOS CONTRO CO	MSRg10 0.00078 0.00069 0.00060 0.00060 0.00661	MRR(200 Rac 200 Rac 20	Igt Recaligs 200 0.07572 002 0.05529 003 0.0050 0.0512	Recaligs 0.03143 0.00199 0.00005 0.00043 0.00043 0.16673 0.16673 0.16673 0.00013 0.00013 0.00013	Recatight 8 Recatight 0.51420 0.2313 0.2313 0.01420 0.14200 0.14200 0.00011										MARIQS INVRIGO COSTO COS														MKR@2 M	NAMES MARRIED 1972 01964 02797 02255 02050	6 MARGE C12200 0.0064 0.00600 0.00200 0.002200 0.002270 0.00277