A: Datasheet

Algorithm: hzailu_002

Developer: Hangzhuo Allu Network Information Technology

Submission Date: 2023_01_12

Template size: 2048 bytes

Template time (2.5 percentile): 839 msec

Template time (median): 846 msec

Template time (97.5 percentile): 857 msec

Investigation:

Frontal mugshot ranking 104 (out of 388) -- FNIR(1600000, 0, 1) = 0.0020 vs. lowest 0.0008 from sensetime_009

Mugshot webcam ranking 82 (out of 350) -- FNIR(1600000, 0, 1) = 0.0110 vs. lowest 0.0054 from sensetime_009

Mugshot profile ranking 63 (out of 319) -- FNIR(1600000, 0, 1) = 0.1220 vs. lowest 0.0517 from sensetime_009

Immigration visa-border ranking 43 (out of 277) -- FNIR(1600000, 0, 1) = 0.0018 vs. lowest 0.0006 from cloudwalk_mt_001

Immigration visa-kiosk ranking 55 (out of 222) -- FNIR(1600000, 0, 1) = 0.0701 vs. lowest 0.0395 from cloudwalk_mt_001

Identification:

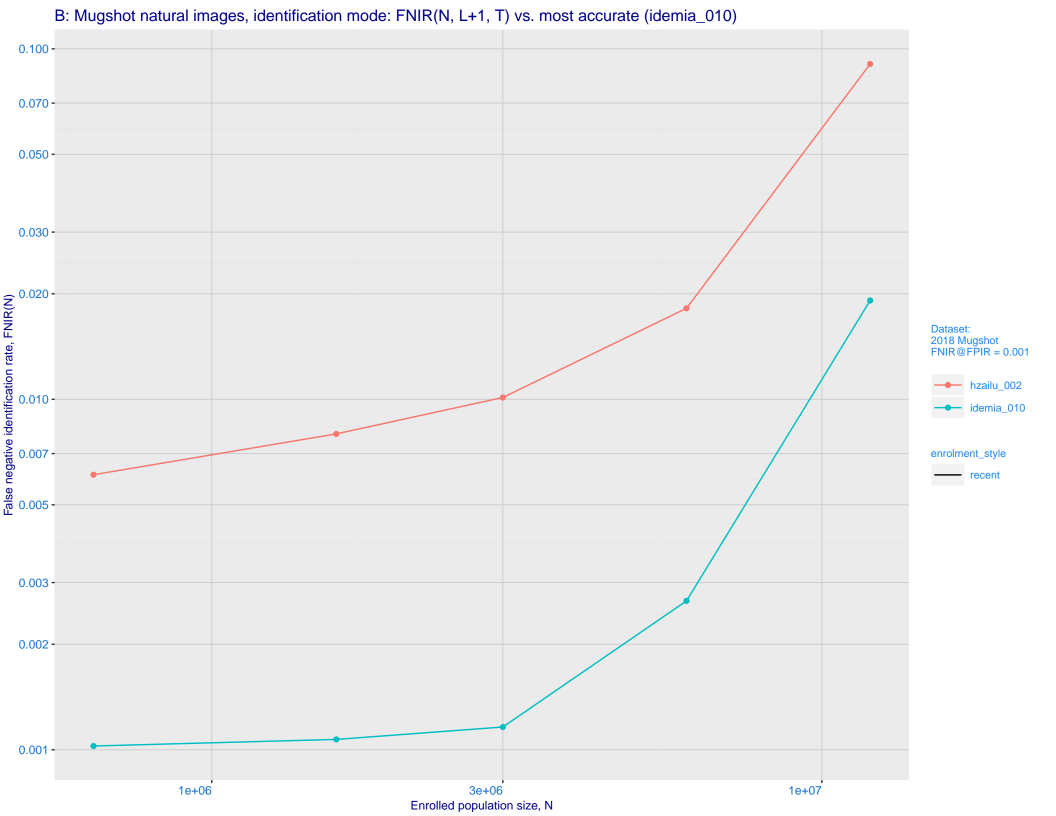
Frontal mugshot ranking 61 (out of 388) — FNIR(1600000, T, L+1) = 0.0080, FPIR=0.001000 vs. lowest 0.0011 from idemia_010

Mugshot webcam ranking 68 (out of 348) -- FNIR(1600000, T, L+1) = 0.0389, FPIR=0.001000 vs. lowest 0.0072 from sensetime_009

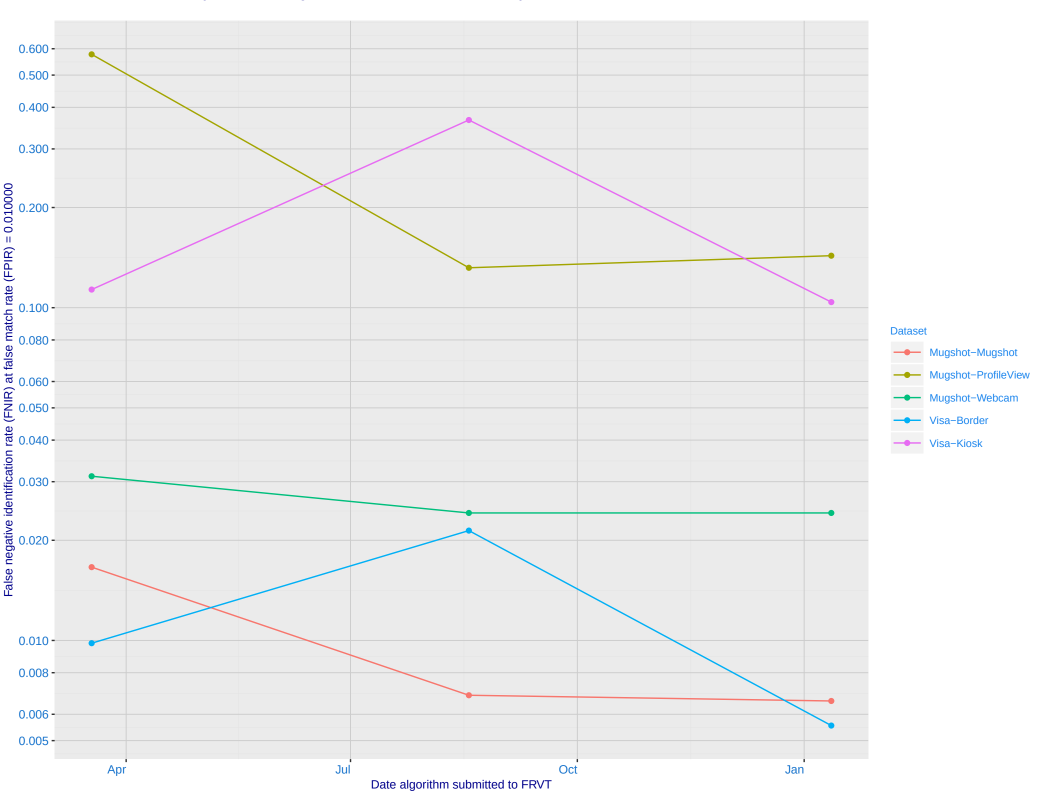
Mugshot profile ranking 58 (out of 318) -- FNIR(1600000, T, L+1) = 0.7042, FPIR=0.001000 vs. lowest 0.0698 from cloudwalk_mt_001

Immigration visa-border ranking 53 (out of 276) -- FNIR(1600000, T, L+1) = 0.0116, FPIR=0.001000 vs. lowest 0.0013 from cloudwalk_mt_001

Immigration visa-kiosk ranking 111 (out of 222) -- FNIR(1600000, T, L+1) = 0.3029, FPIR=0.001000 vs. lowest 0.0532 from cloudwalk_mt_001



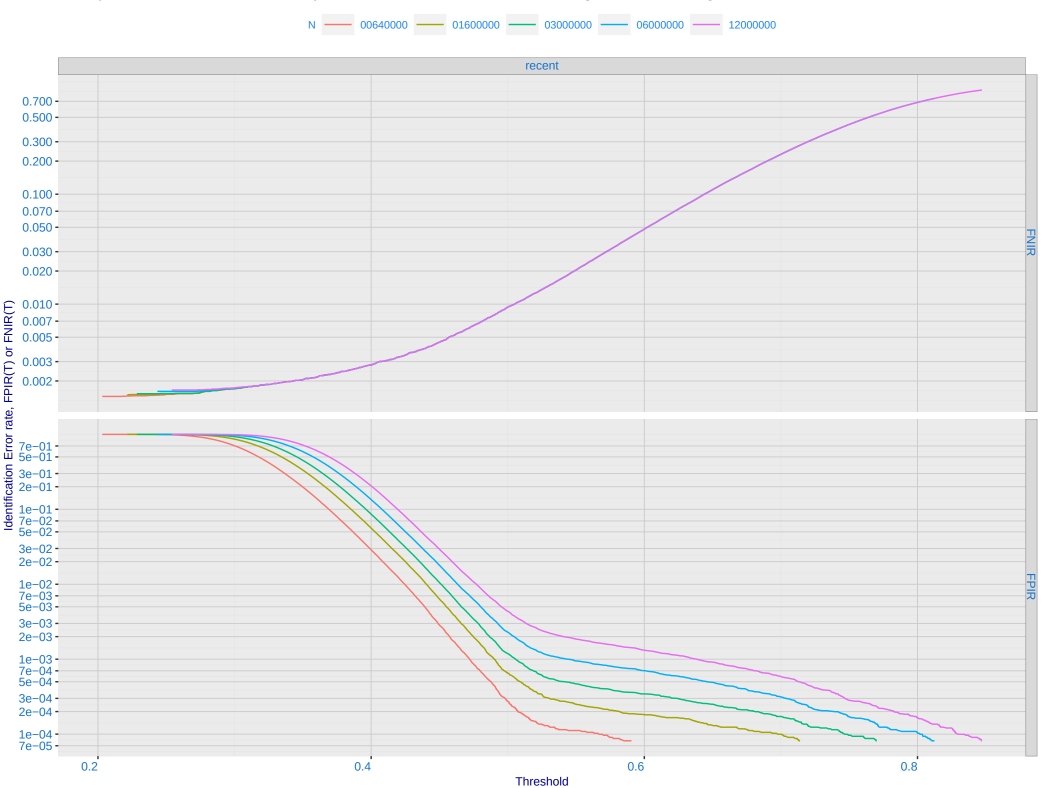
C: Evolution of accuracy for HZAILU algorithms on three datasets 2018 – present



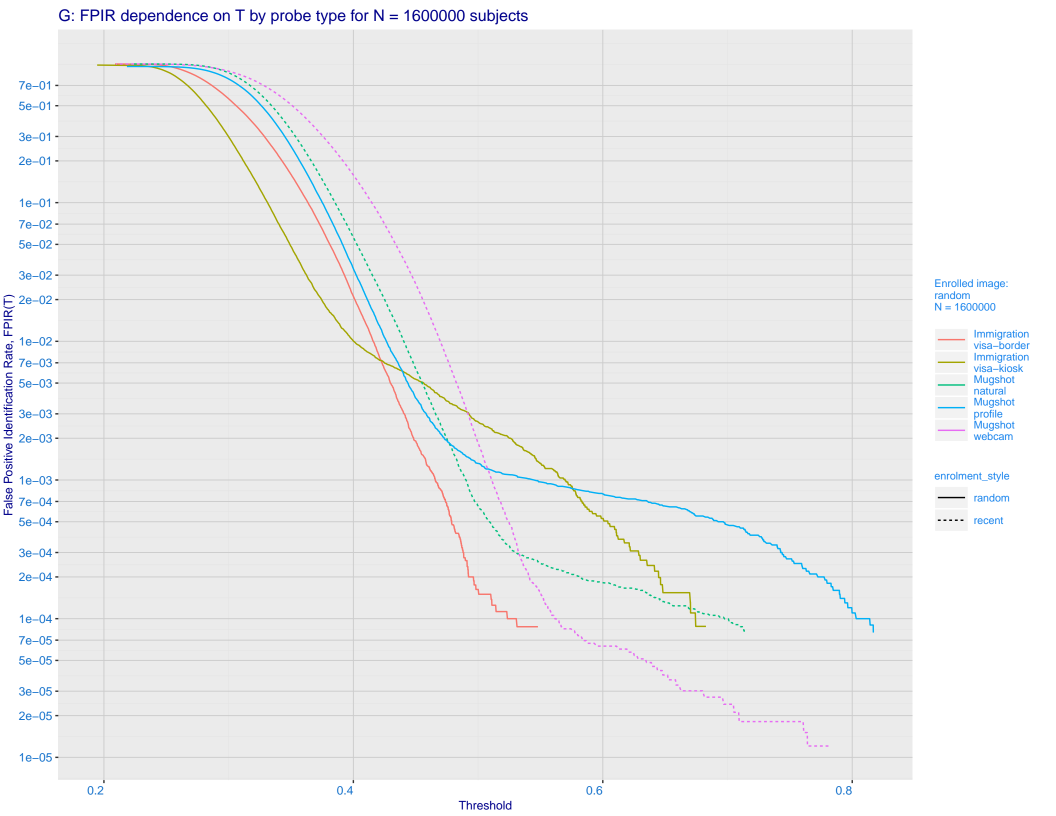
D: 1:N error tradeoff by dataset and enrollment type. N = 1600000 individuals Immigration Immigration Mugshot visa-border visa-kiosk natural 0.700 -0.500 -0.300 -0.200 -0.100 -0.070 -0.050 -0.030 -0.020 -0.010 -0.007 -0.005 - 0.003 - 0.002 - 0.001 - 0.700 - 0.500 - 0.200 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 - 0.100 enrolment_style random-ONE-MATE recent-ONE-MATE 0.070 -0.050 idemia 010 0.030 -0.020 -0.010 -0.007 -0.005 -0.003 -0.002 -0.001 -

False positive identification rate, FPIR(T)

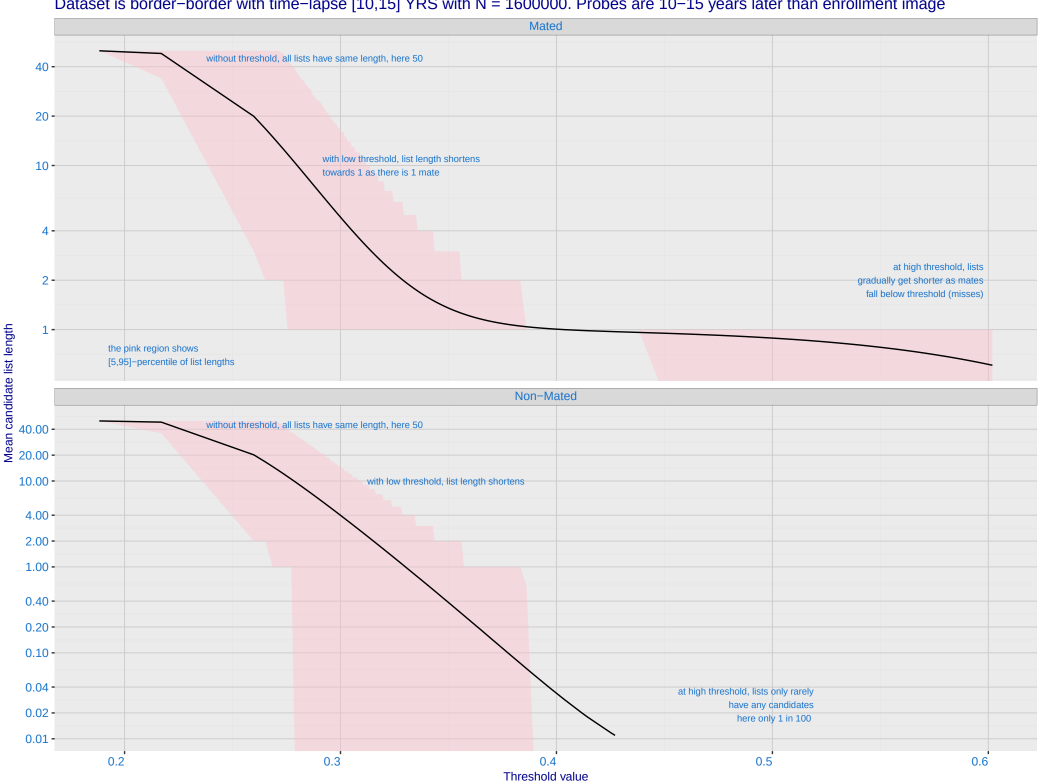
E: Dependence of error rates on T by number enrolled identities, N, for Mugshot natural images



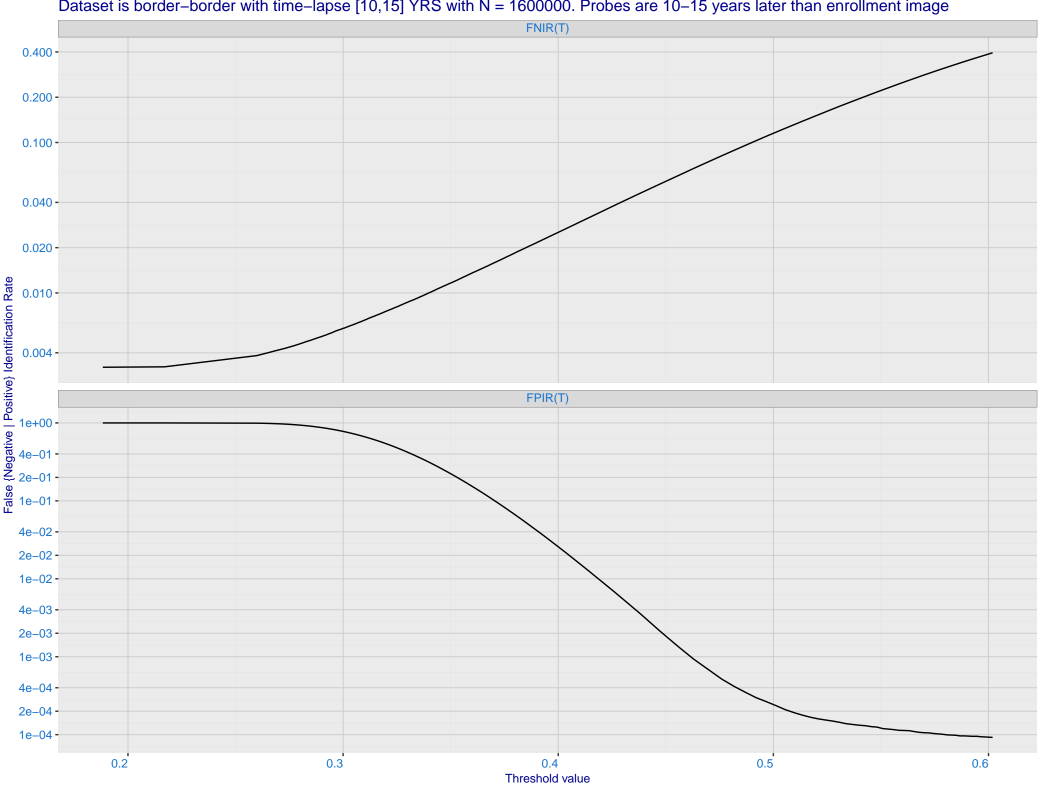
F: FPIR vs. Selectivity for mugshot images, N = 1600000 subjects enrolled with one recent mate 7e+01 -5e+01 -3e+01 -2e+01 -1e+01 -7e+00 -5e+00 -3e+00 -2e+00 -1e+00 -7e-01 -5e-01 -3e-01 -2e-01 -Seed twity SEL 3 7e-01 - 7e-02 - 7e-0 **Enrolled images:** recent N = 1600000 Mugshot natural Mugshot webcam 1e-02 -7e-03 -5e-03 -3e-03 -2e-03 -1e-03 -7e-04 -5e-04 -3e-04 -2e-04 -1e-04 **-**7e-05 -5e-05 -3e-05 -1e-05 3e-05 1e-04 3e-04 1e-03 3e-03 1e-02 3e-02 1e-01 3e-01 False Positive Identification Rate, FPIR(T)

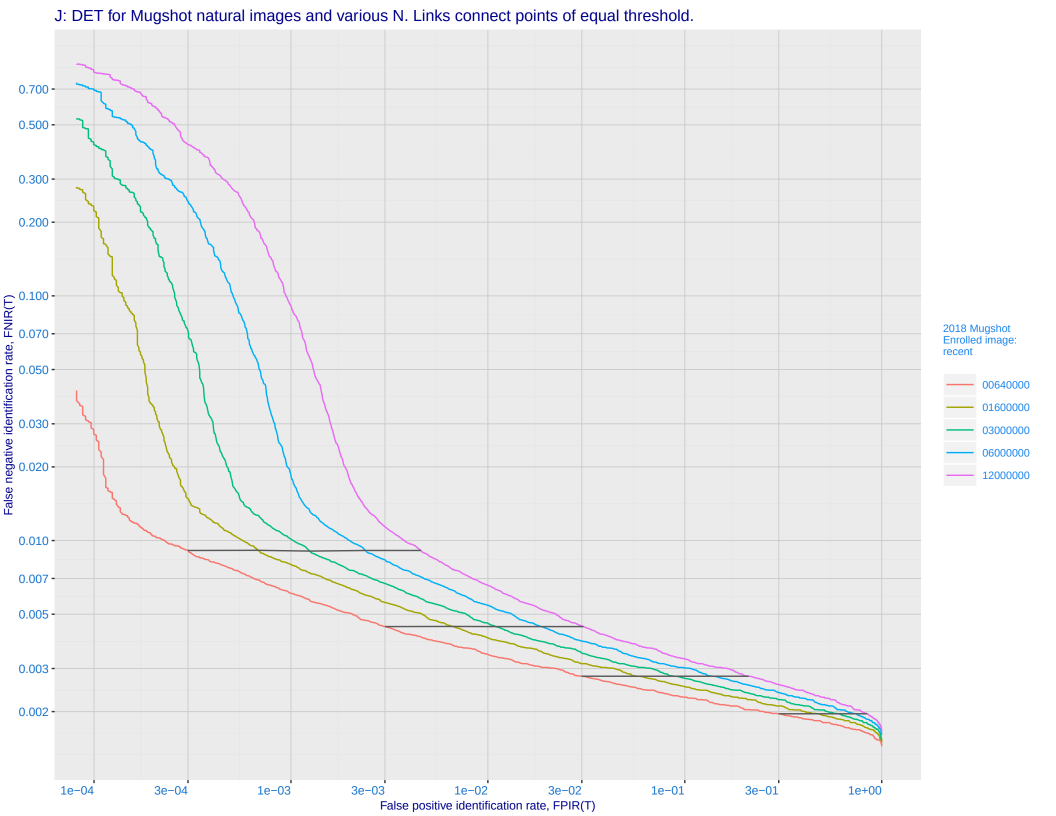


H: Reduced length candidate lists for human review Dataset is border–border with time–lapse [10,15] YRS with N = 1600000. Probes are 10–15 years later than enrollment image

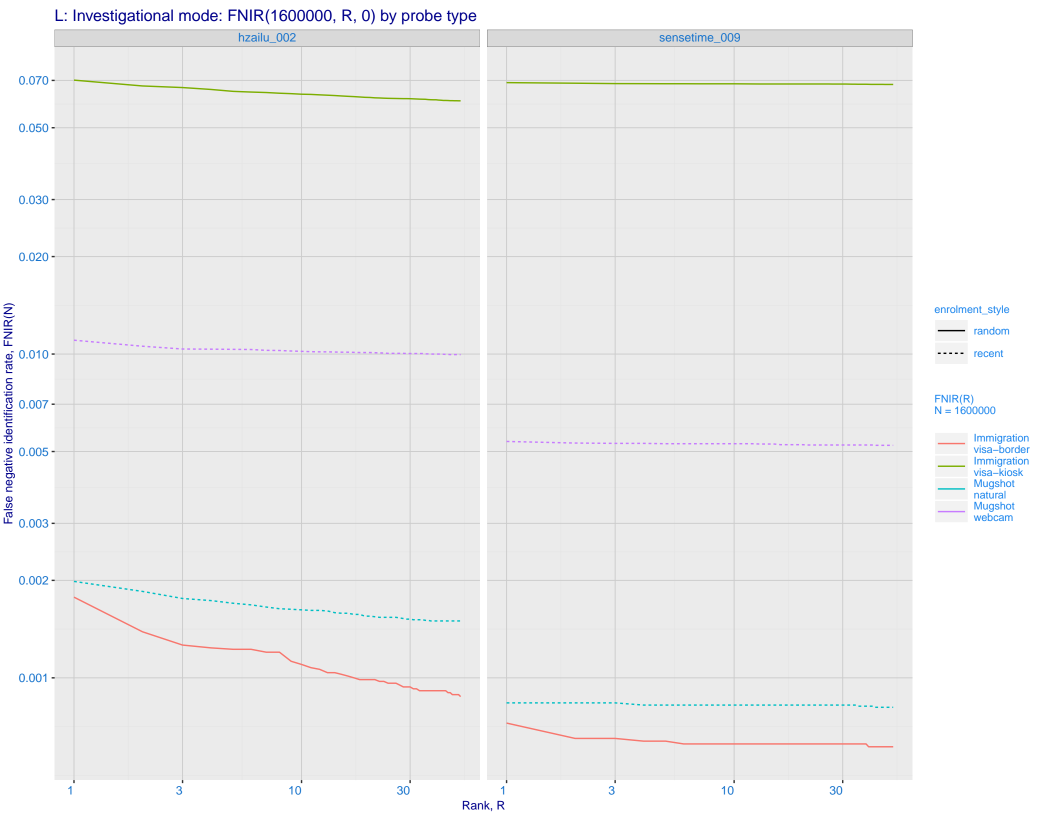


I: FNIR and FPIR dependence on threshold Dataset is border–border with time–lapse [10,15] YRS with N = 1600000. Probes are 10–15 years later than enrollment image

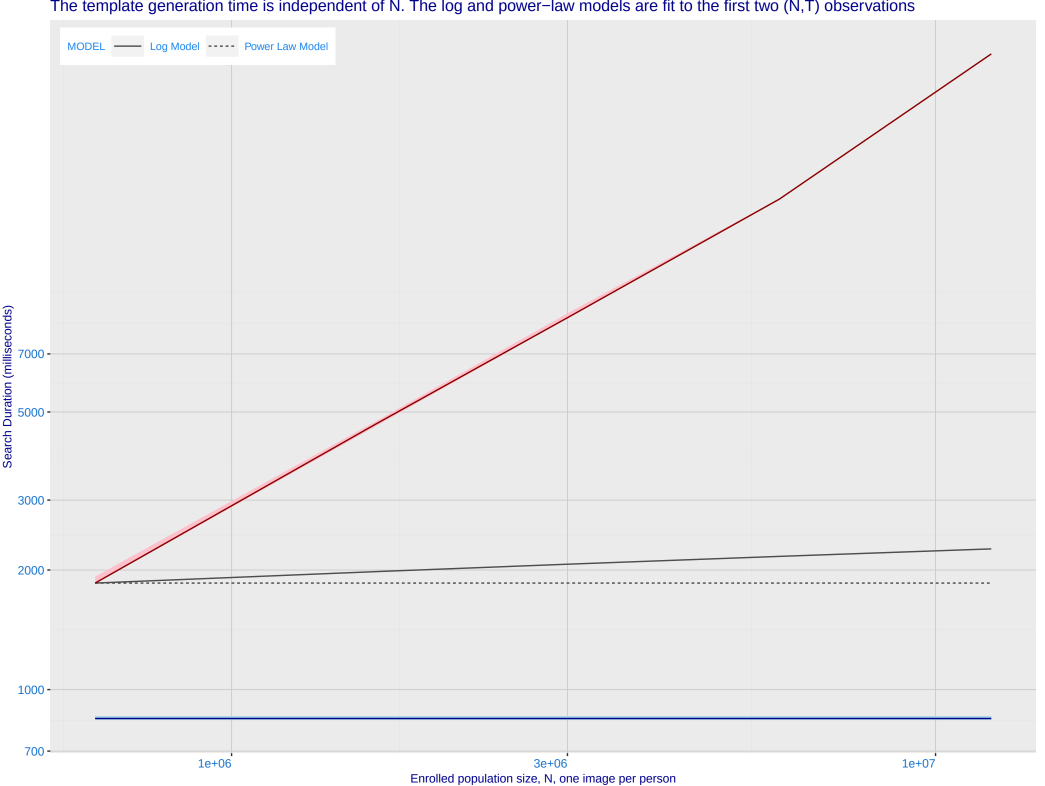




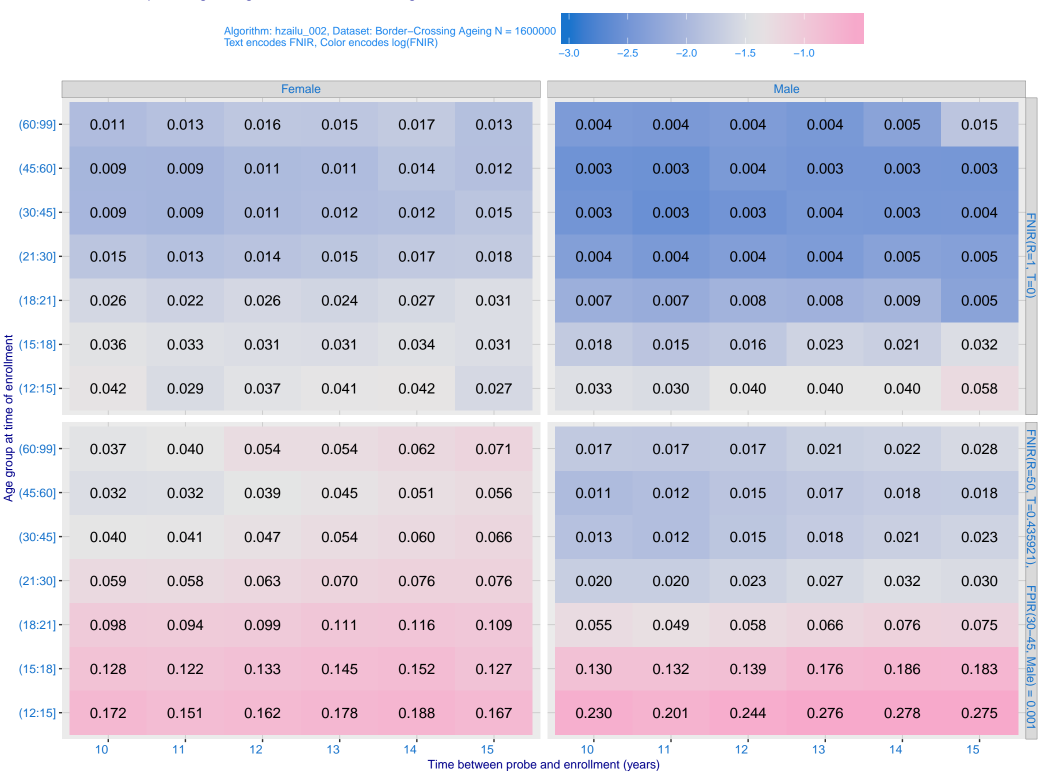
K: Investigational mode: FNIR(N, 1, 0) vs. most accurate (sensetime_009) Immigration **Immigration** visa-border visa-kiosk 0.070 -0.050 -0.030 -0.020 -0.010 -0.007 -0.005 -0.003 -Ealse negative identification rate, FNIR(N) - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - FNIR@Rank = 1 hzailu_002 sensetime_009 Mugshot webcam Mugshot natural enrolment_style random ---- recent 0.020 -0.010 -0.007 -0.005 -0.003 -0.002 -0.001 -1e+06 3e+06 1e+07 1e+06 3e+06 1e+07 Enrolled population size, N



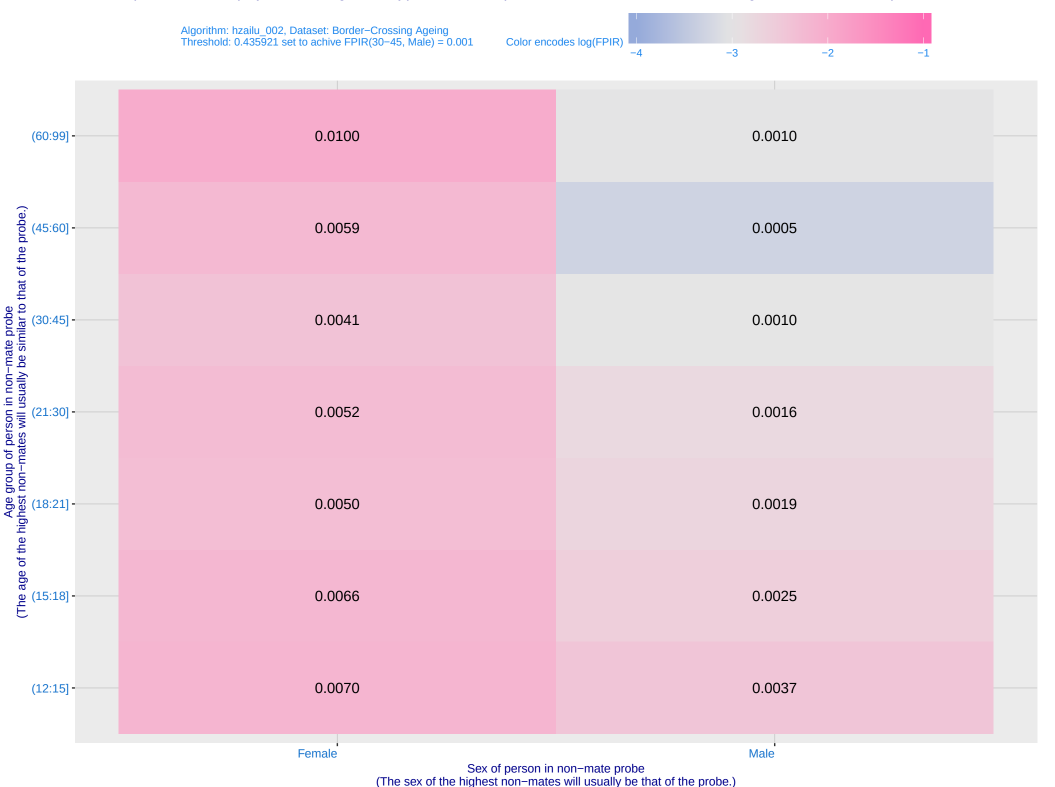
M: Template duration; search duration vs. N. The blue and pink ribbon covers 95 percent of observed measurements. The template generation time is independent of N. The log and power–law models are fit to the first two (N,T) observations



O: FNIR(T, N = 1.6 million) by sex, age and time-lapse. The top row gives investigational rank-1 miss rates. The bottom panels give high threshold for more lights-out identification with low FPIR.



P: FPIR(N = 1.6 million) by sex and age. It is typical for false positive identification rates to be higher in women except in their teens.



Q: Identification FNIR(N, T, L+1) and Investigational FNIR(N, 0, R) under ageing

