

Table A1: Experimental data

1.Evaluation setting	2.Recomm. code	3.Recomm. group	4.Distrust score	5.Data set similarity	6.Accuracy	7.Precision	8.Recall	9.Adaptation code	10.Accuracy	11.Precision	12.Recall	13.Accuracy absolute error	14.Precision absolute error	15.Recall absolute error
q-steel-10	NBY_bank.003	ACC	0,89	1	1,000	1,000	1,000	NBY_steelplates.001	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000
q-steel-10	SVM_bank.007	ACC	0,89	1	1,000	1,000	1,000	SVM_steelplates.001	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000
q-steel-10	RFR_kick.011	ACC	0,89	1	0,990	0,990	0,990	RFR_steelplates.001	0,897	0,897	0,897	0,092	0,092	0,092
q-steel-10	RFR_kick.028	ACC	0,89	1	0,984	0,984	0,984	RFR_steelplates.003	0,894	0,894	0,894	0,090	0,090	0,090
q-steel-10	RFR_kick.030	ACC	0,89	1	0,985	0,985	0,985	RFR_steelplates.002	0,883	0,883	0,883	0,102	0,102	0,102
q-steel-10	DTR_kick.019	ACC	0,89	1	0,939	0,939	0,939	DTR_steelplates.002	0,853	0,853	0,853	0,085	0,086	0,086
q-steel-10	DTR_kick.018	ACC	0,89	1	0,938	0,939	0,939	DTR_steelplates.003	0,853	0,853	0,853	0,085	0,086	0,086
q-steel-10	SVM_kick.004	NACC	0,89	1	0,900	0,829	0,900	SVM_steelplates.003	0,642	0,423	0,642	0,258	0,406	0,258
q-steel-10	NBY_kick.001	NACC	0,89	1	0,886	0,841	0,886	NBY_steelplates.003	0,642	0,580	0,642	0,244	0,261	0,244
q-steel-10	DTR_kick.017	NACC	0,89	1	0,850	0,850	0,850	DTR_steelplates.004	0,850	0,850	0,850	0,001	0,001	0,001
q-steel-10	RFR_kick.010	NACC	0,89	1	0,830	0,830	0,830	RFR_steelplates.004	0,909	0,909	0,909	0,079	0,079	0,079
Mean:												0,0942	0,1093	0,0943
q-steel-20	NBY_bank.003	ACC	0,56	1	1,000	1,000	1,000	NBY_steelplates.001	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000
q-steel-20	SVM_bank.007	ACC	0,56	1	1,000	1,000	1,000	SVM_steelplates.001	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	0,000
q-steel-20	RFR_kick.011	ACC	0,56	1	0,990	0,990	0,990	RFR_steelplates.001	0,897	0,897	0,897	0,092	0,092	0,092
q-steel-20	RFR_kick.028	ACC	0,56	1	0,984	0,984	0,984	RFR_steelplates.003	0,894	0,894	0,894	0,090	0,090	0,090
q-steel-20	RFR_kick.030	ACC	0,56	1	0,985	0,985	0,985	RFR_steelplates.002	0,883	0,883	0,883	0,102	0,102	0,102
q-steel-20	DTR_kick.019	ACC	0,56	1	0,939	0,939	0,939	DTR_steelplates.002	0,853	0,853	0,853	0,085	0,086	0,086
q-steel-20	DTR_kick.018	ACC	0,56	1	0,938	0,939	0,939	DTR_steelplates.003	0,853	0,853	0,853	0,085	0,086	0,086
q-steel-20	DTR_kick.016	NACC	0,56	1	0,757	0,757	0,757	DTR_steelplates.005	0,838	0,838	0,838	0,080	0,080	0,080
q-steel-20	RFR_kick.008	NACC	0,56	1	0,751	0,751	0,751	RFR_steelplates.006	0,896	0,896	0,896	0,144	0,144	0,144
q-steel-20	RFR_kick.019	NACC	0,56	1	0,675	0,675	0,675	RFR_steelplates.005	0,890	0,890	0,890	0,215	0,215	0,215
Mean:												0,0894	0,0895	0,0895
q-adult-10	RFR_bank.001	ACC	0,22	2	0,901	0,920	0,972	RFR_adult.002	0,849	0,881	0,926	0,052	0,039	0,046
q-adult-10	DTR_bank.004	ACC	0,22	2	0,874	0,931	0,926	DTR_adult.002	0,813	0,881	0,872	0,061	0,050	0,054
q-adult-10	NBY_bank.001	ACC	0,22	2	0,851	0,919	0,912	NBY_adult.004	0,756	0,916	0,748	0,094	0,003	0,163
Mean:												0,0689	0,0305	0,0876
q-adult-20	RFR_bank.001	ACC	0,11	2	0,901	0,920	0,972	RFR_adult.002	0,849	0,881	0,926	0,052	0,039	0,046
q-adult-20	DTR_bank.004	ACC	0,11	2	0,874	0,931	0,926	DTR_adult.002	0,813	0,881	0,872	0,061	0,050	0,054
q-adult-20	NBY_bank.001	ACC	0,11	2	0,851	0,919	0,912	NBY_adult.004	0,756	0,916	0,748	0,094	0,003	0,163
Mean:												0,0689	0,0305	0,0876