Table A1: Experimental data

	2.Recomm. code	3.Recomm. group	4.Distru	st 5.Data	6. Accuracy 7. Precision 8. Recall 9. Adaptation code				10.Accuracyl1.Precision12.Reca					
setting			score	set simi-								absolute	absolute	absolute
. 110	MINICI I 000	1.00	0.00	larity		1 000		NDT 11 11 001	1.000	1 000	1.000	error	error	error
a-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
a-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
_l -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
_l -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
₄ -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
									E .		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
g-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
g-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
			,				- /			- 75 - 9	Mean:	0,0689	0,0305	0,0876