Deteget	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
Dataset	1	2	9	4	9	U	1	0	9	10	11	1
Linear												
SVDD	0.014	0.041	0.152	0.041	0.009	0.072	0.032	0.009	0.010	0.025	0.005	0
OC-SVM	0.074	0.143	0.257	0.171	0.055	0.082	0.071	0.093	0.015	0.091	0.027	0
S-SVDD $\Psi_1$	0.022	0.034	0.154	0.041	0.007	0.046	0.017	0.009	0.026	0.088	0.002	0
S-SVDD $\Psi_2$	0.026	0.032	0.136	0.052	0.017	0.012	0.019	0.006	0.031	0.049	0.001	0
S-SVDD $\Psi_3$	0.029	0.061	0.157	0.057	0.009	0.016	0.016	0.016	0.039	0.052	0.001	0
S-SVDD $\Psi_4$	0.024	0.063	0.118	0.030	0.038	0.016	0.031	0.013	0.110	0.078	0.001	0
Non-linear												
SVDD	0.020	0.020	0.276	0.066	0.011	0.046	0.027	0.010	0.011	0.224	0.008	0
OC-SVM	0.164	0.158	0.331	0.275	0.139	0.107	0.233	0.014	0.073	0.173	0.114	0
GE-SVDD	0.029	0.022	0.312	0.064	0.045	0.045	0.052	0.021	0.023	0.101	0.007	0
GE-OC-SVM	0.039	0.056	0.368	0.071	0.026	0.131	0.058	0.261	0.019	0.063	0.188	0
S-SVDD $\Psi_1$	0.006	0.058	0.060	0.178	0.010	0.029	0.036	0.004	0.039	0.029	0.047	0
S-SVDD $\Psi_2$	0.053	0.124	0.340	0.089	0.004	0.048	0.051	0.002	0.012	0.050	0.002	0
S-SVDD $\Psi_3$	0.013	0.027	0.353	0.059	0.008	0.135	0.074	0.029	0.017	0.133	0.002	0
S-SVDD $\Psi_1$	0.369	0.035	0.060	0.049	0.007	0.089	0.058	0.330	0.021	0.037	0.057	0