

Table 10: The performance of the ADIOS algorithm versus the SVM-PROT system on level 2.

Class	TP	FN	FP	TN	ADIOS Q	recall	precision	SVM-PROT Q
1.1	333	89	64	1201	0.91	0.79	0.84	0.92
1.2	110	49	26	1502	0.96	0.69	0.81	0.99
1.3	62	36	14	968	0.95	0.63	0.82	0.98
1.4	33	23	9	556	0.95	0.59	0.79	0.99
1.5	20	19	8	384	0.94	0.51	0.71	0.97
1.6	198	23	25	1441	0.97	0.90	0.89	0.99
1.7	23	13	2	365	0.96	0.64	0.92	0.99
1.8	51	21	3	717	0.97	0.71	0.94	0.99
1.9	117	21	4	1376	0.98	0.85	0.97	0.96
1.10	16	13	0	292	0.96	0.55	1.00	0.96
1.11	61	16	3	772	0.98	0.79	0.95	0.98
1.13	16	15	2	315	0.95	0.52	0.89	0.95
1.14	106	41	13	1462	0.97	0.72	0.89	0.95
1.15	54	4	0	582	0.99	0.93	1.00	0.99
1.17	22	6	0	285	0.98	0.79	1.00	0.97
1.18	32	10	1	424	0.98	0.76	0.97	0.98