Examples per Class

	Train	Validation	Test		Train	Validation	Test
Class	Examples	Examples	Examples	Class	Examples	Examples	Examples
36	0	0	0	70	279	55	47
37	0	0	0	76	306	72	77
60	0	0	0	69	311	68	41
61	0	0	0	82	324	56	39
62	0	0	0	120	335	143	79
64	0	0	0	71	358	85	95
91	0	0	0	78	362	34	84
92	0	0	0	87	402	59	109
93	0	0	0	67	413	102	75
94	0	0	0	72	431	97	148
95	0	0	0	66	436	116	152
96	0	0	0	80	443	73	82
42	2	0	0	83	470	166	173
43	2	0	0	34	569	142	709
90	4	1	0	65	621	174	119
88	6	0	1	73	680	142	307
81	7	2	3	39	714	105	473
38	15	1	0	77	741	94	127
47	16	0	0	84	753	260	198
55	29	11	1	45	756	219	194
35	47	4	2	107	1221	360	584
63	55	10	123	118	2092	634	583
52	62	16	3	44	2566	819	929
54	62	16	4	46	2629	597	1053
89	67	9	77	98	3184	968	917
50	69	35	16	119	3751	1401	1511
56	69	15	3	121	3766	1144	1309
74	74	33	52	103	3845	1227	1384
53	77	18	3	112	3926	1103	960
59	78	52	30	102	4484	1599	1180
58	87	26	10	109	5020	1487	1330
41	88	54	6	117	5384	1746	1896
86	88	23	14	99	5592	1632	1344
51	90	23	13	100	7874	2575	2771
40	91	57	6	108			
122	91	34	20	104	11313	3857	
57	92	23	2	115	13039	4110	
75	101	16	9	114	13184	3862	3465
33	102	10	53	105	14517		
85	118	7	9	110	14728	4350	4019
113	169	69	40	111	15194	4918	
79	187	33	55	97	16716	5197	4878
106	203	53	77	116	18904	5889	5193
49	225	96	6	101	26537	7998	7613
48	238	46	9	32	40283	12757	
68	239	35	110	Sum	260782	80226	77765

dataset_1000

	Train	Validation	Test		Train	Validation	Test
Class	Examples	Examples	Examples	Class	Examples	Examples	Examples
36	0	0	0	70	279	55	47
37	0	0	0	76	306	72	77
60	0	0	0	69	311	68	41
61	0	0	0	82	324	56	39
62	0	0	0	120	335	143	79
64	0	0	0	71	358	85	95
91	0	0	0	78	362	34	84
92	0	0	0	87	402	59	109
93	0	0	0	67	413	102	75
94	0	0	0	72	431	97	148
95	0	0	0	66	436	116	152
96	0	0	0	80	443	73	82
42	2	0	0	83	470	166	173
43	2	0	0	34	569	142	200
90	4	1	0	65	621	174	119
88	6	0	1	73	680	142	200
81	7	2	3	39	714	105	200
38	15	1	0	77	741	94	127
47	16	0	0	84	753	260	198
55	29	11	1	45	756	219	194
35	47	4	2	32	1000	300	200
63	55	10	123	44	1000	300	200
52	62	16	3	46	1000	300	200
54	62	16	4	97	1000	300	200
89	67	9	77	98	1000	300	200
50	69	35	16	99	1000	300	200
56	69	15	3	100	1000	300	200
74	74	33	52	101	1000	300	200
53	77	18	3	102	1000	300	200
59	78	52	30	103	1000	300	200
58	87	26	10	104	1000	300	200
41	88	54	6	105	1000	300	200
86	88	23	14	107	1000	300	200
51	90	23	13	108	1000	300	200
40	91	57	6	109	1000	300	200
122	91	34	20	110	1000	300	200
57	92	23	2	111	1000	300	200
75	101	16	9	112	1000	300	200
33	102	10	53	114	1000	300	200
85	118	7	9	115	1000	300	200
113	169	69	40	116	1000	300	200
79	187	33	55	117	1000	300	200
106	203	53	77	118	1000	300	200
49	225	96	6	119	1000	300	200
48	238	46	9	121	1000	300	200
68	239	35	110	Sum	37654	10590	8196