

Column1	Column2	Column3	Column4
salinas_a_gaussian_mixture_tied_convolutional_autoencoder_1.txt	0,256654525077052	0,239578368428803	0,190459380230148
salinas_a_clustering_kmeans_convolutional_autoencoder_1.txt	0,327402633790977	0,341031216924229	0,263281079839584
salinas_a_gaussian_mixture_diag_convolutional_autoencoder_1.txt	0,429812272345194	0,38162591256599	0,325151671464866
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_convolutional_autoencoder_1.txt	0,437517511908097	0,382236765011756	0,339573136832493
salinas_a_gaussian_mixture_full_convolutional_autoencoder_1.txt	0,453208181563463	0,373976197843726	0,322000499832083
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_none_autoencoder_none.txt	0,486831045110675	0,507952769226511	0,450355744308293
salinas_a_gaussian_mixture_diag_linear_autoencoder_3.txt	0,487111235640235	0,545592777893524	0,52253900049132
salinas_a_clustering_kmeans_linear_autoencoder_3.txt	0,534043149341552	0,583656173923683	0,565814533498164
salinas_a_gaussian_mixture_full_linear_autoencoder_2.txt	0,542308769963575	0,522397131424985	0,471537727121813
salinas_a_gaussian_mixture_diag_linear_autoencoder_1.txt	0,545110675259176	0,507927921049873	0,438903507875289
salinas_a_gaussian_mixture_diag_linear_autoencoder_2.txt	0,553656486410759	0,595347864447909	0,57315599885866
salinas_a_clustering_kmeans_linear_autoencoder_2.txt	0,554497057999439	0,60044329819208	0,580226687978618
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_3.txt	0,554777248528999	0,534172933977152	0,513758430919789
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_2.txt	0,55715886803026	0,532052009662136	0,506006123678636
salinas_a_gaussian_mixture_diag_convolutional_autoencoder_1_mcu.txt	0,55785934435416	0,549117576186556	0,515421126261218
salinas_a_gaussian_mixture_full_convolutional_autoencoder_1_mcu.txt	0,558279630148501	0,543951632165644	0,514250790084129
salinas_a_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_1.txt	0,558840011207621	0,517745238063757	0,457920746923642
salinas_a_gaussian_mixture_diag_none_autoencoder_none.txt	0,560801344914541	0,530391739199823	0,474631332730476
salinas_a_clustering_kmeans_convolutional_autoencoder_1_mcu.txt	0,561361725973662	0,552603813235171	0,518930465236875
salinas_a_gaussian_mixture_full_linear_autoencoder_3.txt	0,562202297562342	0,521195920241829	0,454652672339669
salinas_a_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_3.txt	0,569767441860465	0,518795566957185	0,459195006344276
salinas_a_clustering_kmeans_linear_autoencoder_1.txt	0,581955729896329	0,500005125914171	0,446137879161582
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_1.txt	0,605351639114597	0,541846925927767	0,490761199511358
salinas_a_gaussian_mixture_full_linear_autoencoder_1.txt	0,63953488372093	0,678367170645268	0,697363817705982
salinas_a_gaussian_mixture_full_none_autoencoder_none.txt	0,648781171196413	0,624343722044959	0,584064480110359
salinas_a_clustering_kmeans_none_autoencoder_none.txt	0,649621742785093	0,624761088928045	0,584338960370379
salinas_a_gaussian_mixture_tied_none_autoencoder_none.txt	0,654805267581955	0,63426015780485	0,591722074306171
salinas_a_gaussian_mixture_tied_convolutional_autoencoder_1_mcu.txt	0,659288316054917	0,622076447725929	0,652697842010831
salinas_a_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_2.txt	0,686887083216587	0,682923841263934	0,653731678289776
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_convolutional_autoencoder_1_mcu.txt	0,699215466517231	0,646922792586891	0,670455328753895
salinas_a_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_3_mcu.txt	0,710983468758756	0,703264048408749	0,711303928642637
salinas_a_gaussian_mixture_full_linear_autoencoder_3_mcu.txt	0,767021574670776	0,786560107239936	0,809903138174608

salinas_a_gaussian_mixture_full_none_autoencoder_none_mcu.txt	0,787055197534323	0,737367636690131	0,752637018751308
salinas_a_clustering_kmeans_linear_autoencoder_3_mcu.txt	0,790137293359484	0,753950665490824	0,77008944419371
salinas_a_gaussian_mixture_diag_linear_autoencoder_3_mcu.txt	0,790277388624264	0,765231912754644	0,785242744208014
salinas_a_cut_out_clustering_kmeans_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,792518912860745	0,773924372445604	0,800146239082491
salinas_a_clustering_kmeans_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,792799103390305	0,774991998412714	0,800925447962346
salinas_a_cut_out_clustering_kmeans_linear_autoencoder_1.txt	0,792799103390305	0,77411527684898	0,800273056743557
salinas_a_cut_out_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,793079293919865	0,771257825053679	0,789262309043823
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_3_mcu.txt	0,794059960773325	0,770601476190441	0,788062166107395
salinas_a_clustering_kmeans_linear_autoencoder_2_mcu.txt	0,797562342392827	0,775181009684495	0,796339404273635
salinas_a_cut_out_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_1.txt	0,798122723451947	0,781797307179937	0,805689224707081
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_2_mcu.txt	0,799523676099747	0,784358626591879	0,803650320223342
salinas_a_gaussian_mixture_diag_linear_autoencoder_2_mcu.txt	0,800084057158868	0,785822065167659	0,806986346079083
salinas_a_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_2_mcu.txt	0,80582796301485	0,787198697633766	0,812824730709733
salinas_a_gaussian_mixture_full_linear_autoencoder_2_mcu.txt	0,809330344634351	0,801925908989873	0,826129618301972
salinas_a_gaussian_mixture_tied_none_autoencoder_none_mcu.txt	0,812832726253852	0,794142575143765	0,822943340686194
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,850658447744466	0,874000038656922	0,919076734407541
salinas_a_clustering_kmeans_none_autoencoder_none_mcu.txt	0,854160829363967	0,876985301420949	0,918377794548408
salinas_a_gaussian_mixture_diag_none_autoencoder_none_mcu.txt	0,86340711683945	0,886418162877114	0,924946510348303
salinas_a_gaussian_mixture_diag_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,866489212664612	0,882369178369696	0,921777120485573
salinas_a_cut_out_gaussian_mixture_spherical_linear_autoencoder_1.txt	0,869711403754553	0,897738164319832	0,922379160468455
salinas_a_gaussian_mixture_spherical_none_autoencoder_none_mcu.txt	0,870131689548893	0,885870262018749	0,901994484606423
salinas_a_cut_out_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,879658167553936	0,909270854219682	0,939601853454928
salinas_a_gaussian_mixture_tied_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,882319977584757	0,910838168548054	0,94187612833462
salinas_a_gaussian_mixture_full_linear_autoencoder_1_mcu.txt	0,885261978145138	0,910778028939221	0,944759100462925

Name	Precision(micro)	Precision(macro)	Precision(weighted)
------	------------------	------------------	---------------------

Column5	Column6	Column7	Column8	Column9	Column10
0,256654525077052	0,333202850393006	0,256654525077052	0,256654525077052	0,240475192244113	0,176487751822215
0,327402633790977	0,423421862856597	0,327402633790977	0,327402633790977	0,360266728158253	0,265456564189625
0,429812272345194	0,475468296802145	0,429812272345194	0,429812272345194	0,395749508926898	0,329534727186774
0,437517511908097	0,500673067172687	0,437517511908097	0,437517511908097	0,397868949190808	0,330947236168671
0,453208181563463	0,514001701027282	0,453208181563463	0,453208181563463	0,408522063612837	0,340684820367882
0,486831045110675	0,649365074698334	0,486831045110675	0,486831045110675	0,543288741990123	0,440101727722336
0,487111235640235	0,640797306057672	0,487111235640235	0,487111235640235	0,545445949198034	0,461528971980003
0,534043149341552	0,681377899618765	0,534043149341552	0,534043149341552	0,585869889851748	0,499154523117975
0,542308769963575	0,663688585265548	0,542308769963575	0,542308769963575	0,551353547950039	0,47288363167097
0,545110675259176	0,667060871340576	0,545110675259176	0,545110675259176	0,55716141312596	0,463631000717046
0,553656486410759	0,691532335256762	0,553656486410759	0,553656486410759	0,606984014065442	0,52693329418972
0,554497057999439	0,695177314105787	0,554497057999439	0,554497057999439	0,606138171273634	0,521621176962105
0,554777248528999	0,682219244281771	0,554777248528999	0,554777248528999	0,548600117902881	0,473446958953134
0,55715886803026	0,68529445842809	0,55715886803026	0,55715886803026	0,553270741395451	0,476758604139395
0,55785934435416	0,557178938427626	0,55785934435416	0,55785934435416	0,541625251331928	0,522749965991476
0,558279630148501	0,557968210400123	0,558279630148501	0,558279630148501	0,539894078734665	0,522572204081781
0,558840011207621	0,687161948026439	0,558840011207621	0,558840011207621	0,568015137753838	0,480272952414969
0,560801344914541	0,69229646470971	0,560801344914541	0,560801344914541	0,57279385661204	0,484287460701899
0,561361725973662	0,559548536953812	0,561361725973662	0,561361725973662	0,544101624443358	0,525582422835018
0,562202297562342	0,699413635343854	0,562202297562342	0,562202297562342	0,577556660016526	0,482693635500233
0,569767441860465	0,702990473330752	0,569767441860465	0,569767441860465	0,575404488811181	0,485121295541606
0,581955729896329	0,717145199972104	0,581955729896329	0,581955729896329	0,57003418817759	0,482735727913008
0,605351639114597	0,723173286760365	0,605351639114597	0,605351639114597	0,603470766461376	0,526288524262616
0,63953488372093	0,763588369921909	0,63953488372093	0,63953488372093	0,645649333708052	0,582264577830669
0,648781171196413	0,742289826091325	0,648781171196413	0,648781171196413	0,661659055762248	0,593975671116219
0,649621742785093	0,742516772925867	0,649621742785093	0,649621742785093	0,660841247853602	0,593033407047385
0,654805267581955	0,745274307536636	0,654805267581955	0,654805267581955	0,671494284511953	0,604188943291148
0,659288316054917	0,581291030705573	0,659288316054917	0,659288316054917	0,557588409253824	0,609505882720016
0,686887083216587	0,796796382720498	0,686887083216587	0,686887083216587	0,709089644079063	0,637160554252625
0,699215466517231	0,64558658877258	0,699215466517231	0,699215466517231	0,619754209540159	0,650102182573377
0,710983468758756	0,782691413957087	0,710983468758756	0,710983468758756	0,711276590271228	0,684691950919311
0,767021574670776	0,72473701022803	0,767021574670776	0,767021574670776	0,724171692787017	0,747733354035196

0,787055197534323	0,821627101089772	0,787055197534323	0,787055197534323	0,746076986187592	0,742884782632835
0,790137293359484	0,824254177356206	0,790137293359484	0,790137293359484	0,753596237391252	0,749794726203886
0,790277388624264	0,821867467944983	0,790277388624264	0,790277388624264	0,757675568991118	0,757457825910753
0,792518912860745	0,761393602535427	0,792518912860745	0,792518912860745	0,738034026875385	0,755499954109399
0,792799103390305	0,76164806795583	0,792799103390305	0,792799103390305	0,73880236229658	0,756146585955118
0,792799103390305	0,76193776099437	0,792799103390305	0,792799103390305	0,738410695843383	0,755709581221431
0,793079293919865	0,759700322828566	0,793079293919865	0,793079293919865	0,742283025921627	0,758843916227145
0,794059960773325	0,823456118838288	0,794059960773325	0,794059960773325	0,762907240937159	0,761953400202254
0,797562342392827	0,832614895205222	0,797562342392827	0,797562342392827	0,765320660293932	0,761908581910128
0,798122723451947	0,76783583429591	0,798122723451947	0,798122723451947	0,745915182897346	0,761926524292649
0,799523676099747	0,829074012219505	0,799523676099747	0,799523676099747	0,772531094455654	0,772099760197005
0,800084057158868	0,829289371407541	0,800084057158868	0,800084057158868	0,772862126188025	0,773618951172103
0,80582796301485	0,836721920179961	0,80582796301485	0,80582796301485	0,772815900593775	0,772274045006302
0,809330344634351	0,832953752021694	0,809330344634351	0,809330344634351	0,784867637837367	0,790278813641581
0,812832726253852	0,836924624671062	0,812832726253852	0,812832726253852	0,784597003281191	0,788680946799098
0,850658447744466	0,873444720009598	0,850658447744466	0,850658447744466	0,831295678951284	0,841555777540307
0,854160829363967	0,881079001044146	0,854160829363967	0,854160829363967	0,835571808751081	0,840351176102193
0,86340711683945	0,889942794570868	0,86340711683945	0,86340711683945	0,849944357348423	0,854559462423257
0,866489212664612	0,884137262707776	0,866489212664612	0,866489212664612	0,851982586104286	0,861969988717595
0,869711403754553	0,888394562853836	0,869711403754553	0,869711403754553	0,862825407421415	0,864251229509819
0,870131689548893	0,867654464438238	0,870131689548893	0,870131689548893	0,85728985232597	0,871217741318045
0,879658167553936	0,901578024050259	0,879658167553936	0,879658167553936	0,873986699524344	0,877911539136678
0,882319977584757	0,905027678607447	0,882319977584757	0,882319977584757	0,876615290203946	0,880915022631317
0,885261978145138	0,909086174078242	0,885261978145138	0,885261978145138	0,879007986869431	0,88516489460106
Recall(micro)	Recall(macro)	Recall(weighted)	F1(micro)	F1(macro)	F1(weighted)