

dataset	fc	sp	su	vdm	equal	relief1	relief3	relief5	top_opt
breast_cancer_1	0,342	0,456	0,344	0,114	0,251	0,097	0,212	0,256	0,254
breast_cancer_2	0,472	0,554	0,487	0,157	0,409	0,193	0,192	0,314	0,18
breast_cancer_3	0,438	0,588	0,508	0,176	0,457	0,121	0,188	0,247	0,142
GCM_Bladder	0,451	0,373	0,288	0,108	0,268	0,217	0,201	0,234	0,406
GCM_Breast	0,637	0,338	0,176	0,172	0,174	0,154	0,179	0,183	0,186
GCM_CNS	0,473	0,616	0,565	0,217	0,391	0,202	0,338	0,385	0,34
GCM_Colorectal	0,489	0,411	0,308	0,157	0,266	0,192	0,202	0,206	0,379
GCM_Leukemia	0,275	0,633	0,592	0,287	0,568	0,151	0,234	0,278	0,444
GCM_Lung	0,683	0,415	0,29	0,26	0,348	0,159	0,191	0,232	0,354
GCM_Lymphoma	0,585	0,443	0,396	0,241	0,338	0,122	0,235	0,305	0,375
GCM_Mesothelioma	0,397	0,352	0,303	0,109	0,233	0,174	0,249	0,283	0,298
GCM_Ovary	0,351	0,187	0,226	0,152	0,102	0,157	0,159	0,171	0,351
GCM_Pancreas	0,484	0,396	0,312	0,161	0,242	0,174	0,221	0,237	0,393
GCM_Prostate	0,452	0,559	0,506	0,135	0,389	0,187	0,231	0,326	0,352
GCM_Renal	0,428	0,398	0,399	0,173	0,25	0,194	0,219	0,206	0,309
GCM_Uterus_Adeno	0,276	0,263	0,222	0,098	0,234	0,153	0,156	0,186	0,226
leukemia_38x7129_AML	0,225	0,336	0,266	0,193	0,266	0,093	0,138	0,168	0,174
leuk_ALL-B	0,294	0,406	0,319	0,171	0,334	0,946	0,946	0,946	0,294
leuk_ALL-T	0,298	0,435	0,328	0,225	0,335	0,934	0,934	0,934	0,298
leuk_AML	0,352	0,504	0,399	0,326	0,431	0,956	0,956	0,956	0,352
Lymphoma96x4026_ABB	0,289	0,461	0,346	0,192	0,327	0,374	0,367	0,359	0,24
Lymphoma96x4026_CLL	0,388	0,627	0,527	0,249	0,484	0,338	0,329	0,332	0,627
Lymphoma96x4026_DLBCL	0,452	0,582	0,478	0,185	0,449	0,224	0,22	0,255	0,27
Lymphoma96x4026_FL	0,375	0,395	0,296	0,335	0,27	0,101	0,084	0,103	0,271
Lymphoma96x4026_RAT	0,577	0,619	0,533	0,525	0,52	0,363	0,405	0,422	0,361
Lymphoma96x4026_RBB	0,465	0,358	0,273	0,404	0,245	0,11	0,169	0,199	0,124
Lymphoma96x4026_TCL	0,2	0,435	0,364	0,384	0,347	0,15	0,234	0,3	0,23
tumors	0,157	0,271	0,21	0,114	0,16	0,117	0,157	0,158	0,13