			KNN <u></u>	_4_full_8	875_fea	tures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0	0.068	0.054	0.014
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.054	0.18	0	0.014
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.14	0.027	0.054	0.095
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.014	0.11	0.068	0.12
cluster_1	0	0.054	0.14	0.014	0.2	0	0	0
cluster_2	0.068	0.18	0.027	0.11	0	0.38	0	0
cluster_3	0.054	0	0.054	0.068	0	0	0.18	0
cluster_4	0.014	0.014	0.095	0.12	0	0	0	0.24
	PANSO?	PANSO ?	PANSO 3	PANSOA	duster?	dilister 2	duster 3	duster A

			KNN_	_4_full1	100_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.054	0	0.027	0.054
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.068	0.041	0.14	0
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.11	0.18	0.014	0.014
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.18	0.014	0.095	0.027
cluster_1	0.054	0.068	0.11	0.18	0.41	0	0	0
cluster_2	0	0.041	0.18	0.014	0	0.23	0	0
cluster_3	0.027	0.14	0.014	0.095	0	0	0.27	0
cluster_4	0.054	0	0.014	0.027	0	0	0	0.095
	PANSO?	PANSO ?	PAM503	PAMSOA	duster ?	duster 2	cluster 3	cluster A

			KNN_	_4_full_1	484_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.027	0.068	0.027	0.014
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.15	0	0.081	0.014
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.027	0.014	0.19	0.081
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.068	0.027	0.14	0.081
cluster_1	0.027	0.15	0.027	0.068	0.27	0	0	0
cluster_2	0.068	0	0.014	0.027	0	0.11	0	0
cluster_3	0.027	0.081	0.19	0.14	0	0	0.43	0
cluster_4	0.014	0.014	0.081	0.081	0	0	0	0.19
	PANSO?	PANSO ?	PANISO 3	PANSOA	duster?	duster 2	dilister 3	duster A

			KNN_	_4_full1	857_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.054	0	0.041	0.041
PAM50_2	0	0.24	0	0	0	0.068	0.027	0.15
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.027	0.14	0.12	0.027
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.054	0.014	0.19	0.054
cluster_1	0.054	0	0.027	0.054	0.14	0	0	0
cluster_2	0	0.068	0.14	0.014	0	0.22	0	0
cluster_3	0.041	0.027	0.12	0.19	0	0	0.38	0
cluster_4	0.041	0.15	0.027	0.054	0	0	0	0.27
	PAN50?	PANSO ?	PANSO 3	PANSOA	duster?	duster 2	duster 3	duster A

			KNN_	_4_full_1	933_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.027	0.068	0.014	0.027
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.014	0	0.054	0.18
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.095	0.041	0.15	0.027
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.14	0.12	0	0.054
cluster_1	0.027	0.014	0.095	0.14	0.27	0	0	0
cluster_2	0.068	0	0.041	0.12	0	0.23	0	0
cluster_3	0.014	0.054	0.15	0	0	0	0.22	0
cluster_4	0.027	0.18	0.027	0.054	0	0	0	0.28
	PANSO?	PAM50?	PANSO?	PANSO A	duster,	duster 2	duster?	duster A

			KNN_	_4_full_1	949_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.054	0.027	0.054	0
PAM50_2	0	0.24	0	0	0	0.014	0.18	0.054
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.014	0.081	0.014	0.2
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.027	0.14	0.11	0.041
cluster_1	0.054	0	0.014	0.027	0.095	0	0	0
cluster_2	0.027	0.014	0.081	0.14	0	0.26	0	0
cluster_3	0.054	0.18	0.014	0.11	0	0	0.35	0
cluster_4	0	0.054	0.2	0.041	0	0	0	0.3
	PAN50?	PANSO ?	PANSO	PANSOA	duster?	diffet 2	dister 3	duster A

			KNN_	4_full_2	2121_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0	0.041	0.068	0.027
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.054	0.18	0	0.014
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.11	0.027	0.054	0.12
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.027	0.095	0.081	0.11
cluster_1	0	0.054	0.11	0.027	0.19	0	0	0
cluster_2	0.041	0.18	0.027	0.095	0	0.34	0	0
cluster_3	0.068	0	0.054	0.081	0	0	0.2	0
cluster_4	0.027	0.014	0.12	0.11	0	0	0	0.27
	PANISO?	PANISO ?	PANSO 3	PANSOA	duster?	duster 2	duster 3	duster A

			KNN_	4_full_2	2652_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.027	0.014	0.068	0.027
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.014	0.095	0	0.14
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.2	0.027	0.041	0.041
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.15	0.014	0.068	0.081
cluster_1	0.027	0.014	0.2	0.15	0.39	0	0	0
cluster_2	0.014	0.095	0.027	0.014	0	0.15	0	0
cluster_3	0.068	0	0.041	0.068	0	0	0.18	0
cluster_4	0.027	0.14	0.041	0.081	0	0	0	0.28
	PAMSO	PAM50 2	PAM503	PAMSOA	cluster)	cluster 2	cluster 3	cluster A

			KNN_	4_full_2	2961_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.068	0	0.014	0.054
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.11	0.068	0.068	0
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.041	0.19	0.068	0.014
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.081	0.027	0.15	0.054
cluster_1	0.068	0.11	0.041	0.081	0.3	0	0	0
cluster_2	0	0.068	0.19	0.027	0	0.28	0	0
cluster_3	0.014	0.068	0.068	0.15	0	0	0.3	0
cluster_4	0.054	0	0.014	0.054	0	0	0	0.12
	PAM50?	Panio 2	PANSO 3	PANSOA	duster?	duster 2	duster 3	duster A

			KNN_	_4full3	3705_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.014	0.014	0.054	0.054
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.014	0.081	0.15	0
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.081	0.14	0.027	0.068
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.095	0.014	0.12	0.081
cluster_1	0.014	0.014	0.081	0.095	0.2	0	0	0
cluster_2	0.014	0.081	0.14	0.014	0	0.24	0	0
cluster_3	0.054	0.15	0.027	0.12	0	0	0.35	0
cluster_4	0.054	0	0.068	0.081	0	0	0	0.2
	PANSO?	PANSO 2	PANISO 3	PANSOA	duster?	dister 2	duster 3	duster A

			KNN_	_4full3	3792_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.041	0.054	0.014	0.027
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.12	0	0.014	0.11
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.068	0.027	0.12	0.095
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.16	0.041	0.081	0.027
cluster_1	0.041	0.12	0.068	0.16	0.39	0	0	0
cluster_2	0.054	0	0.027	0.041	0	0.12	0	0
cluster_3	0.014	0.014	0.12	0.081	0	0	0.23	0
cluster_4	0.027	0.11	0.095	0.027	0	0	0	0.26
	PANSO?	Panto 3	PANSO 3	PANSOA	duster?	dister 2	duster 3	duster A

			KNN_	_4_full_3	3887_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.014	0.054	0.054	0.014
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.027	0	0.15	0.068
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.081	0.041	0.041	0.15
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.068	0.081	0.14	0.027
cluster_1	0.014	0.027	0.081	0.068	0.19	0	0	0
cluster_2	0.054	0	0.041	0.081	0	0.18	0	0
cluster_3	0.054	0.15	0.041	0.14	0	0	0.38	0
cluster_4	0.014	0.068	0.15	0.027	0	0	0	0.26
	PANSO	PANSO ?	PANSO 3	PANSO A	duster?	duster 2	duster?	duster A

			KNN_	4_full_4	1276_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0	0.041	0.027	0.068
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.054	0.14	0.054	0
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.19	0.027	0.081	0.014
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.027	0.068	0.15	0.068
cluster_1	0	0.054	0.19	0.027	0.27	0	0	0
cluster_2	0.041	0.14	0.027	0.068	0	0.27	0	0
cluster_3	0.027	0.054	0.081	0.15	0	0	0.31	0
cluster_4	0.068	0	0.014	0.068	0	0	0	0.15
	PANSO?	PAM50 ?	PAM503	PAMSOA	duster ?	duster 2	duster 3	duster A

			KNN_	_4full4	-680_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.014	0.014	0.054	0.054
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.16	0.068	0.014	0
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.014	0.068	0.2	0.027
PAM50_4	0	0	0	0.31	0	0	0.23	0.081
cluster_1	0.014	0.16	0.014	0	0.19	0	0	0
cluster_2	0.014	0.068	0.068	0	0	0.15	0	0
cluster_3	0.054	0.014	0.2	0.23	0	0	0.5	0
cluster_4	0.054	0	0.027	0.081	0	0	0	0.16
	PANSO?	PAM50 2	PANSO 3	PANSOA	duster?	duster 2	duster 3	duster A

			KNN_	4_full_5	5102_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.054	0.014	0.014	0.054
PAM50_2	0	0.24	0	0	0	0.095	0.068	0.081
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.014	0.027	0.16	0.11
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.014	0.081	0.054	0.16
cluster_1	0.054	0	0.014	0.014	0.081	0	0	0
cluster_2	0.014	0.095	0.027	0.081	0	0.22	0	0
cluster_3	0.014	0.068	0.16	0.054	0	0	0.3	0
cluster_4	0.054	0.081	0.11	0.16	0	0	0	0.41
	PANSO?	PANSO ?	PANSO 3	PANSOA	cluster ^	cluster 2	cluster 3	cluster A

			KNN_	_4_full_5	5547_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.027	0.014	0.027	0.068
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.014	0.014	0.16	0.054
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.068	0.11	0.014	0.12
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.11	0.11	0.027	0.068
cluster_1	0.027	0.014	0.068	0.11	0.22	0	0	0
cluster_2	0.014	0.014	0.11	0.11	0	0.24	0	0
cluster_3	0.027	0.16	0.014	0.027	0	0	0.23	0
cluster_4	0.068	0.054	0.12	0.068	0	0	0	0.31
	PAN50?	Panio 2	PANSO 3	PAN50 A	duster?	duster 2	duster?	duster A

			KNN_	_4_full_6	6499_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.014	0.054	0	0.068
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.081	0.14	0.027	0
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.15	0.068	0.054	0.041
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.027	0.18	0.054	0.054
cluster_1	0.014	0.081	0.15	0.027	0.27	0	0	0
cluster_2	0.054	0.14	0.068	0.18	0	0.43	0	0
cluster_3	0	0.027	0.054	0.054	0	0	0.14	0
cluster_4	0.068	0	0.041	0.054	0	0	0	0.16
	PANSO?	PANSO 2	PANISO 3	PANSOA	duster?	duster 2	duster 3	duster A

			IZNINI	4 full 6	017 for	aturo o		
DAMEO 4	0.14	0	0	4_1u11_6	0.014	0.041	0.068	0.014
PAM50_1	0.14	U	U	U	0.014	0.041	0.000	0.014
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.054	0.014	0	0.18
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.081	0.16	0.041	0.027
PAM50 4	0	0	0	0.31	0	0.2	0.068	0.041
1 AM30_4	Ü	Ü	Ü	0.01	Ü	0.2	0.000	0.011
cluster_1	0.014	0.054	0.081	0	0.15	0	0	0
cluster_2	0.041	0.014	0.16	0.2	0	0.42	0	0
cluster_3	0.068	0	0.041	0.068	0	0	0.18	0
cluster_4	0.014	0.18	0.027	0.041	0	0	0	0.26
	N50 ^	1150 J	PAM503	M50 A	ister \	- Ster ?	ster ?	ster /
	6 by	6 by	6 by	6 by	chiz	Chr	chiz	GINZ

			KNN_	_4_full_7	′831_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.068	0.027	0.014	0.027
PAM50_2	0	0.24	0	0	0	0.014	0.068	0.16
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.027	0.12	0.14	0.027
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.068	0.12	0.014	0.11
cluster_1	0.068	0	0.027	0.068	0.16	0	0	0
cluster_2	0.027	0.014	0.12	0.12	0	0.28	0	0
cluster_3	0.014	0.068	0.14	0.014	0	0	0.23	0
cluster_4	0.027	0.16	0.027	0.11	0	0	0	0.32
	PANSO?	PANSOZ	PANSO	PANSOA	cluster ?	cluster ?	cluster 3	cluster A

			KNN_	_4_full_7	'907_fea	atures		
PAM50_1	0.14	0	0	0	0.027	0.014	0.068	0.027
PAM50_2	0	0.24	0	0	0.014	0.068	0	0.16
PAM50_3	0	0	0.31	0	0.12	0.12	0.041	0.027
PAM50_4	0	0	0	0.31	0.081	0.014	0.095	0.12
cluster_1	0.027	0.014	0.12	0.081	0.24	0	0	0
cluster_2	0.014	0.068	0.12	0.014	0	0.22	0	0
cluster_3	0.068	0	0.041	0.095	0	0	0.2	0
cluster_4	0.027	0.16	0.027	0.12	0	0	0	0.34
	PAM50?	Panto 3	PAM503	PAMSOA	duster ?	cluster 2	duster?	cluster A