Desiree-metabolomics

Desiree-metabolomics												
0.37	-0.07	-0.14	0.45	-0.06	0.70	-0.03	0.42	-0.12		Ala		3
0.42	0.46	0.24	1.29	0.07	1.91	-0.25	0.43	0.93		Arg		2
1.00	0.71	0.52	1.65	0.49	1.52	-0.11	0.77	0.20		Asn		2
-0.57	-0.02	-0.26	0.23	-0.57	-0.07	-0.59	-0.13	-0.31	-1.02	Asp		1
-0.62	0.27	-0.38	-0.06	-0.30	0.16	-0.40	0.03	0.11	2.96	Gly		0
0.38	1.56	1.01	2.00	1.15	3.02	0.15	1.19	0.08	3.36	His		
0.55	1.27	0.23	1.75	0.67	1.92	0.16	0.35	0.53	2.85	lle		-1
0.38	0.15	-0.01	0.55	0.37	1.00	0.33	0.16	1.03	3.46	Leu		-2
0.29	0.25	0.01	0.77	0.46	1.85	0.06	0.53	0.63	2.38	Lys		-3
-0.27	0.20	0.11		0.34		-0.09		-0.41		Met		-3
-0.37	-0.39	-0.40	-0.44		-0.85	-0.39	-0.29	-0.35	0.73	Ser		
0.06	-0.02	-0.27	0.03	-0.45	0.32	-0.07	0.06	0.18	0.44	Thr		
0.35	0.78	0.24	1.52	0.56	2.36	-0.13	0.34	0.52	2.82	Tyr		
0.13	0.14	-0.22	0.96	0.23	1.47	0.12	0.38	0.72	2.51	Val		
-0.04			-0.07		0.07	0.36	0.19	-0.33		Gln		
0.31	0.26	-0.00	-0.11	0.02	-0.09	-0.34	-0.18	0.57	0.11	Glu		
0.67	0.14	-0.35	-0.05	0.14	0.64	0.30	2.06	0.97	3.45	Pro		
0.12	0.24	-0.41	0.39	-0.58	0.53	-0.44	-0.20	0.43		Phe		
-0.20	-0.67		1.33		1.08	-0.40	1.29	1.61	-0.64	Fructose		
-0.52			1.12		1.22	-0.31	1.20	1.87	0.87	Glucose		
-1.41		-1.85	-0.24	-1.75	-0.43	-0.43		0.29	-0.27	Starch		
0.22	-0.40	-0.42	-0.10	-0.08	0.08	0.02	-0.43	-0.09	-0.51	Sucrose		
H_01-C_01	H_07-C_07	H_08-C_08	H_14-C_14	HD_08-C_08	HD_14-C_14	D_08-C_08	D_14-C_14	W_01-C_01	W_07-C_07			