Desiree-metabolomics

-0.52	-0.75	-1.64	1.12	1.87	0.87	-0.31	1.20	-1.17	1.22	Glucose	
-0.20	-0.67		1.33	1.61	-0.64	-0.40	1.29		1.08	Fructose	
0.22	-0.40	-0.42	-0.10	-0.09	-0.51	0.02	-0.43	-0.08	0.08	Sucrose	
-1.41		-1.85	-0.24	0.29	-0.27	-0.43		-1.75	-0.43	Starch	
-0.57	-0.02	-0.26	0.23	-0.31		-0.59	-0.13	-0.57	-0.07	Asp	
0.31	0.26	-0.00	-0.11	0.57	0.11	-0.34	-0.18	0.02	-0.09	Glu	
1.00	0.71	0.52	1.65	0.20		-0.11	0.77	0.49	1.52	Asn	
-0.37	-0.39	-0.40	-0.44	-0.35	0.73	-0.39	-0.29		-0.85	Ser	
-0.04			-0.07	-0.33		0.36	0.19		0.07	Gln	
-0.62	0.27	-0.38	-0.06	0.11	2.96	-0.40	0.03	-0.30	0.16	Gly	
0.38	1.56	1.01	2.00	0.08	3.36	0.15	1.19	1.15	3.02	His	
0.42	0.46	0.24	1.29	0.93		-0.25	0.43	0.07	1.91	Arg	
0.06	-0.02	-0.27	0.03	0.18	0.44	-0.07	0.06	-0.45	0.32	Thr	
0.37	-0.07	-0.14	0.45	-0.12	-0.92	-0.03	0.42	-0.06	0.70	Ala	
0.67	0.14	-0.35	-0.05	0.97	3.45	0.30	2.06	0.14	0.64	Pro	
0.35	0.78	0.24	1.52	0.52	2.82	-0.13	0.34	0.56	2.36	Tyr	
0.13	0.14	-0.22	0.96	0.72	2.51	0.12	0.38	0.23	1.47	Val	
-0.27	0.20	0.11		-0.41	0.99	-0.09		0.34		Met	
0.55	1.27	0.23	1.75	0.53	2.85	0.16	0.35	0.67	1.92	lle	
0.29	0.25	0.01	0.77	0.63	2.38	0.06	0.53	0.46	1.85	Lys	
0.38	0.15	-0.01	0.55	1.03	3.46	0.33	0.16	0.37	1.00	Leu	
0.12	0.24	-0.41	0.39	0.43		-0.44	-0.20	-0.58	0.53	Phe	
H_1-C_1	H_7-C_7	H_8-C_8	H_14-C_14	W_1-C_1	W_7-C_7	D_8-C_8	D_14-C_14	HD_8-C_8	HD_14-C_14		