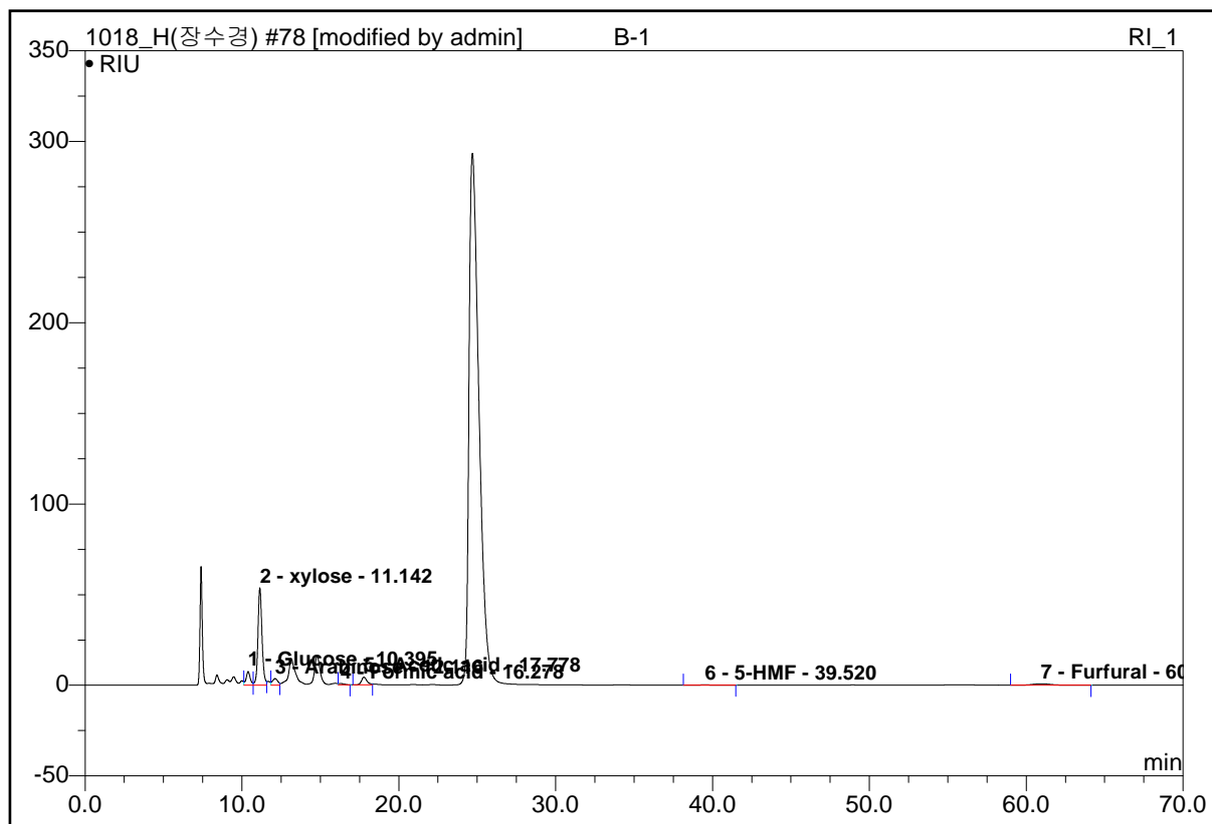


78 B-1			
Sample Name:	B-1	Injection Volume:	10.0
Vial Number:	RE5	Channel:	RI_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	H column(70min)	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	H column	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	2013-10-18 22:35	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	70.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height • RIU	Area • RIU*min	Rel.Area %	Amount ppm	Type
n.a.	n.a.	Oxalic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Citric acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	10.40	Glucose	7.586	2.328	10.06	805.816	M *
2	11.14	xylose	53.780	16.041	69.30	5718.511	M *
n.a.	n.a.	Malic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	12.12	Arabinose	3.651	1.473	6.36	646.717	M *
n.a.	n.a.	Succinic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Lactic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	16.28	Formic acid	0.717	0.286	1.24	313.554	MB*
5	17.78	Acetic acid	4.270	1.758	7.60	1280.314	BM *
n.a.	n.a.	Levulinic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Propionic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	EtOH	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Butyric acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
6	39.52	5-HMF	0.103	0.150	0.65	40.707	BMB*

7	60.96	Furfural	0.795	1.110	4.80	334.312	BMB*
Total:			70.901	23.146	100.00	9139.931	