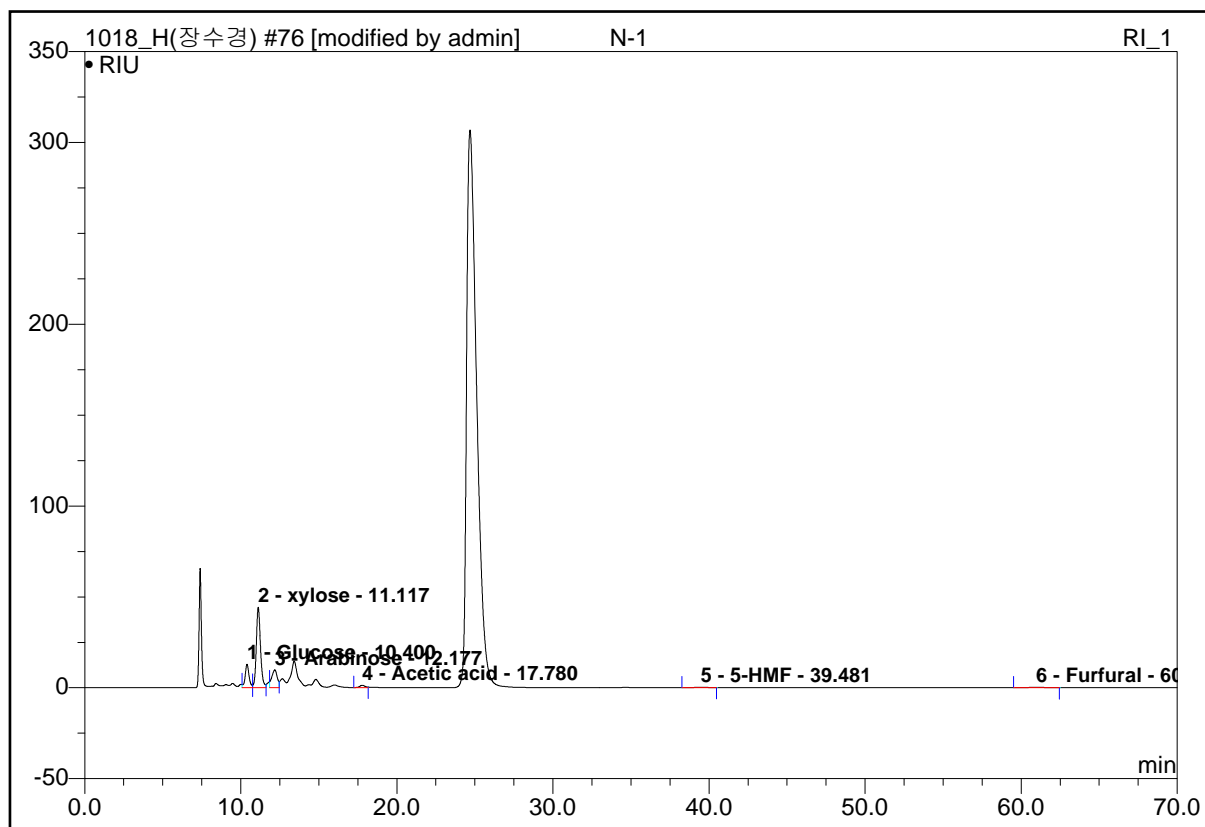


76 N-1			
Sample Name:	N-1	Injection Volume:	10.0
Vial Number:	RE3	Channel:	RI_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	H column(70min)	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	H column	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	2013-10-18 20:13	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	70.00	Sample 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	12.969	3.801	16.89	1316.060	M *
2	11.12	xylose	44.198	13.735	61.04	4896.579	M *
n.a.	n.a.	Malic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	12.18	Arabinose	9.837	4.004	17.79	1757.876	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.
n.a.	n.a.	Formic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	17.78	Acetic acid	1.217	0.462	2.06	336.765	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.
5	39.48	5-HMF	0.245	0.216	0.96	58.585	BMB*

6	60.98	Furfural	0.225	0.283	1.26	85.199	BMB*
Total:			68.691	22.502	100.00	8451.065	