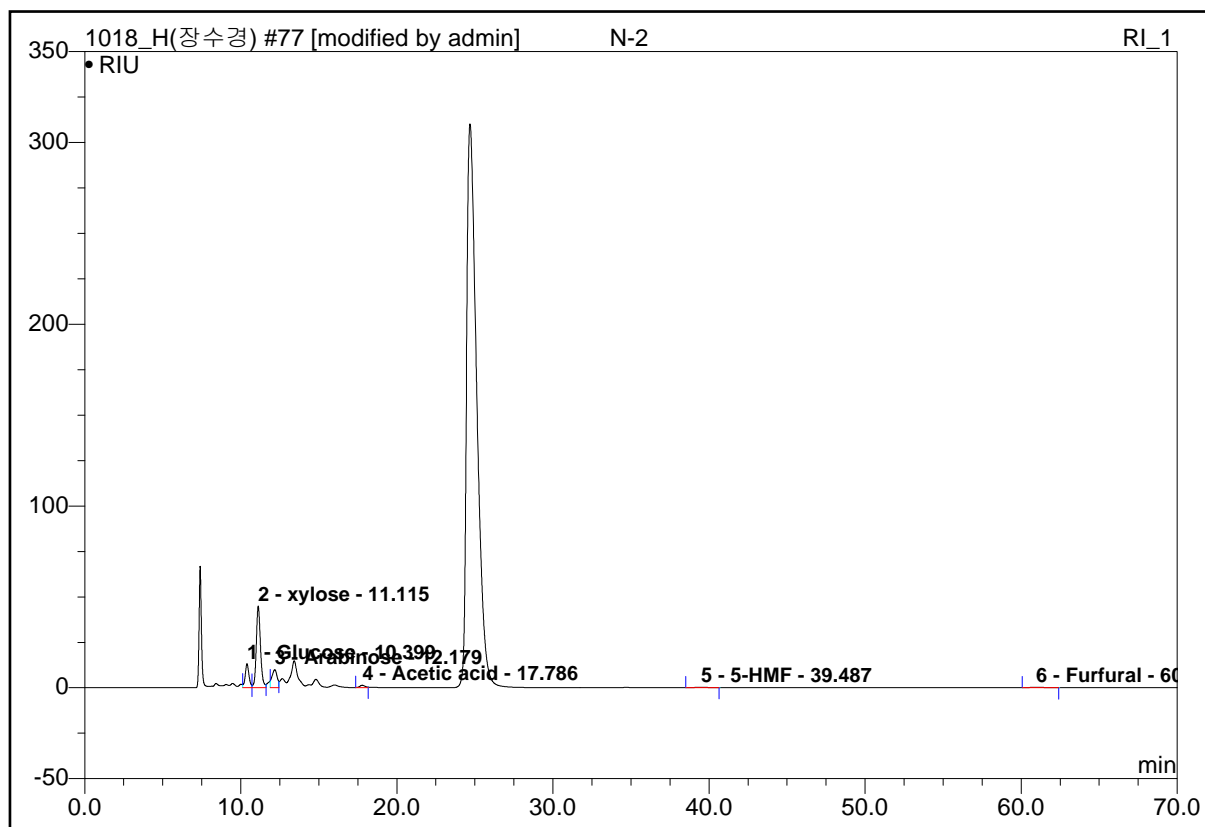


77 N-2			
Sample Name:	N-2	Injection Volume:	10.0
Vial Number:	RE4	Channel:	RI_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	H column(70min)	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	H column	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	2013-10-18 21:24	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	70.00	Sample 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	13.171	3.738	16.64	1294.070	M *
2	11.12	xylose	44.865	13.970	62.18	4980.372	M *
n.a.	n.a.	Malic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	12.18	Arabinose	9.982	3.848	17.13	1689.715	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	17.79	Acetic acid	1.223	0.459	2.04	334.346	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	39.49	5-HMF	0.251	0.223	0.99	60.544	BMB*

6	60.97	Furfural	0.201	0.230	1.03	69.426	BMB*
Total:			69.694	22.469	100.00	8428.472	