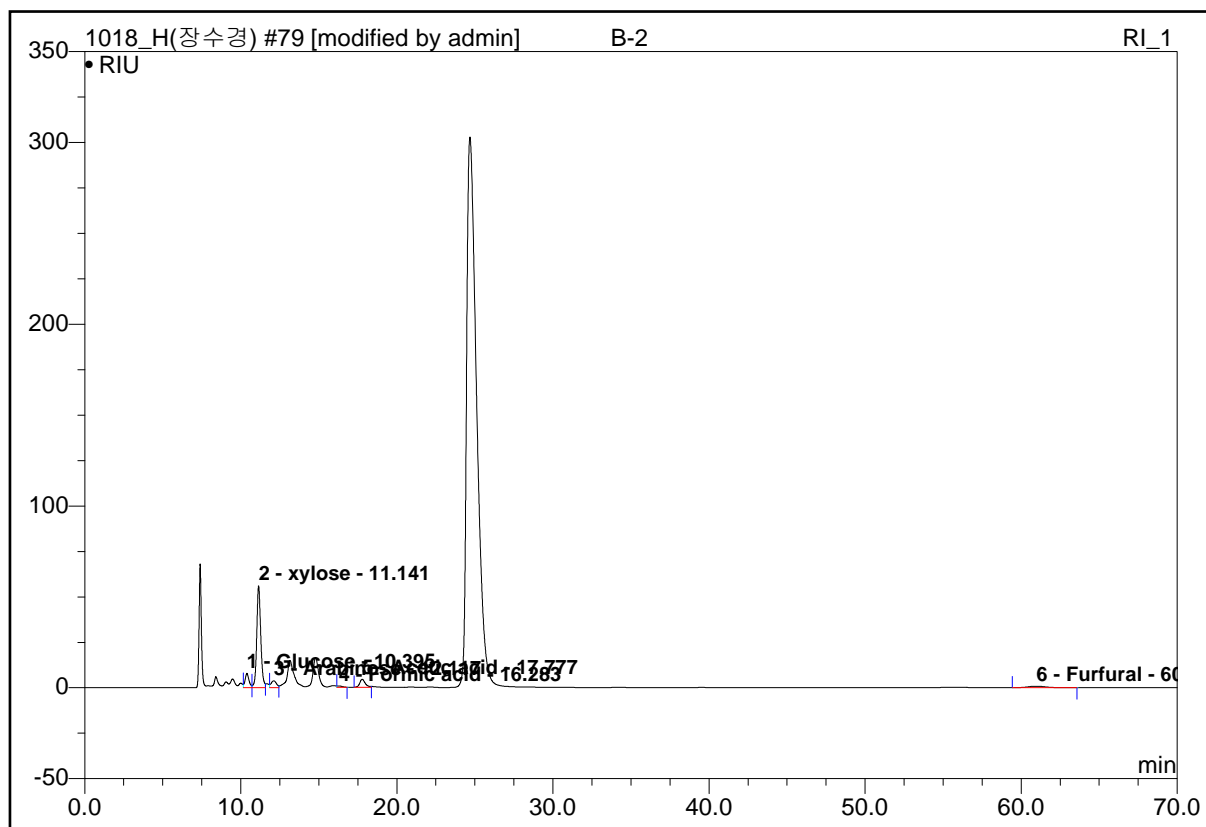


79 B-2			
Sample Name:	B-2	Injection Volume:	10.0
Vial Number:	RE6	Channel:	RI_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	H column(70min)	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	H column	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	2013-10-18 23:46	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	70.00	Sample 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	10.39	Glucose	7.912	2.351	9.87	813.905	M *
2	11.14	xylose	56.081	16.669	69.96	5942.464	M *
n.a.	n.a.	Malic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	12.12	Arabinose	3.810	1.544	6.48	677.934	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	0.711	0.263	1.11	288.286	MB*
5	17.78	Acetic acid	4.417	1.807	7.58	1316.037	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.
n.a.	n.a.	5-HMF	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

6	60.98	Furfural	0.842	1.192	5.00	359.053	MB*
Total:			73.773	23.827	100.00	9397.679	