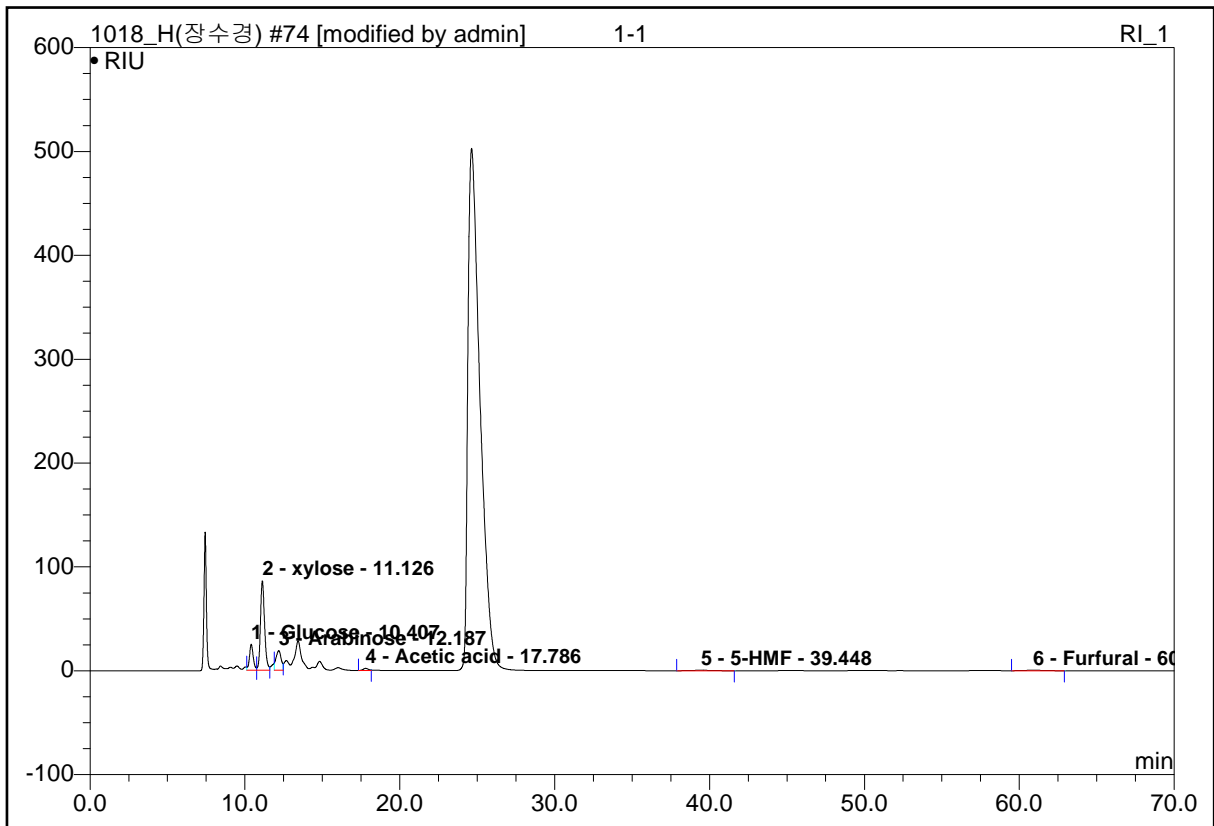


74 1-1			
Sample Name:	1-1	Injection Volume:	10.0
Vial Number:	RE1	Channel:	RI_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	H column(70min)	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	H column	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	2013-10-18 17:52	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	70.00	Sample 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	10.41	Glucose	24.979	6.996	16.30	2421.932	M *
2	11.13	xylose	86.092	26.659	62.11	9503.845	M *
n.a.	n.a.	Malic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	12.19	Arabinose	18.826	7.387	17.21	3243.704	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	2.065	0.785	1.83	571.902	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	39.45	5-HMF	0.501	0.504	1.18	136.866	BMB*

6	60.91	Furfural	0.449	0.591	1.38	178.128	BMB*
Total:			132.912	42.924	100.00	#####	