PROTON ASSIG	GNMENTS					
COMPOUND NO:						
FORMULA:						
SOLVENT:						
MHZ:						
-1	ppm, (m, J= Hz, nH)]	.)		a )		
a.) b.)		. <u>)                                    </u>		q.) r.)		
		. <i>)</i> )		s.)		
<u>c.)</u> <u>d.)</u>		<i>)</i>		t.)		
e.)		n.)		u.)		
f.)		ı.)		v.)		
g.)	o.) w.)					
h.)	•					
<u>,</u>	<u></u>	•,		x.)		
CARBON ASSI COMPOUND NO: SOLVENT: MHZ:	GNMENTS 					
[ppm] <u>a.) f.</u>	) k.)	p.)	u.)	z.)	ee.)	
b.) g	1.)	q.)	v.)	aa.)	ff.)	
c.) h.	.) m.)	r.)	w.)	bb.)	gg.)	
d.) i.	n.)	s.)	x.)	cc.)	hh.)	
<u>e.)</u> j.	o.)	t.)	y.)	dd.)	ii.)	
IR ASSIGNMEN [cm-1]	NTS Solvent:					
<u>a.)</u>	d.)	g.)	i.)			
b.)	e.)	h.)	k.)			
c.)	f.)	i.)	1.)			
MS ASSIGNME						
[m/e (rel	%)] Peak Match; (	Calcd for	<u>:</u>		Means:	
<u>a.)</u>	d.)	g.)	j.)			
b.)	e.)		k.)			
<u>c.)</u>	f.)	• \	1.)			
	.p., m.p., Rf, E.A., etc	.):				
References:						