

Sheet1

			P1	P2	P3	MF
			o			
7522231	2011/1	3150	n	1.1	5.1	
			a			
8043204	2012/1	3021	n		5.8	
			r			
8043117	2012/1	3021	a	3	6.7	
			n			
8042822	2012/1	3021	i	2.8	7.8	
			a			
7666792	2011/1	3021	s			
			t			
			s			
8042756	2012/1	3021	t	3	6.2	
			e			
			s			
8043246	2012/1	3021	e	2.3	9.4	
			l			
7209029	2010/1	3150	h	3.9		
			e			
			d			
7212187	2010/1	3021	e	2.5	7.4	
			n			
			e			
8043041	2012/1	3021	v	9.3	10	
			a			
8040970	2012/1	3150	e	0.8	4.6	
			g			
			o			
7632637	2011/1	3150	n		2	
			i			
8040243	2012/1	3150	h	4.3	9.2	
			d			
8043437	2012/1	3021	a	3.4	8.4	
			a			
7632488	2011/1	3150	t	2.3	4.2	
			e			
			n			
			t			
7211908	2010/1	3021	p		7	
			g			
			o			
7630830	2011/1	3021	n		4.9	
			t			
8044293	2012/1	3021	e	5	9.7	
			h			
7632018	2011/1	3021	i	3.4	4.6	

Sheet1

8043271	2012/1	3021	u r a	8	10		
6846092	2009/1	3111	r a	4.7	5.3		
4909852	2008/1	3150	e		1.2		
8043020	2012/1	3021	a g a	6.9	7.9		
8042972	2012/1	3021	m a	6.2	9.1		
8043632	2012/1	3021	m a	0.4			
8043340	2012/1	3021	i m n	6.3	8.9		
8043503	2012/1	3021	t i l l a	3.6	7.7		
6852395	2009/1	3150	g a h	3.4	8.9		
7565045	2012/1	3150	o u g	1.5	3.2		
8042930	2012/1	3021	i l v a	4.7	6.8		
8043121	2012/1	3150	u e h		2.5		
7632092	2011/1	3150	e g	3.4			
5432130	2012/1	3021	i l v a	4.5			
8043701	2012/1	3021	m a	5.3	8.9		
8043375	2012/1	3021	n u	7.3			
8075134	2012/1	3021	m a	4.1	8.4		
8042912	2012/1	3021	n g e	6.4	6.9		
8042926	2012/1	3021	n g	6.1	6.2		
8044251	2012/1	3150	o n o n	5.5	8.3		
4619251	2012/1	3021	n i	2.2	9.8		

Sheet1

8043823	2012/1	3021	6.9	9.8		
8043674	2012/1	3021		4.8		
8043948	2012/1	3150	2	4.3		
8043013	2012/1	3021	3.1	9.4		
7631751	2011/1	3150		8.2		
8043232	2012/1	3150	1.2	3.3		
8075502	2012/1	3021	4.9	8.3		
7632731	2011/1	3021	8.1	10		
8044313	2012/1	3021	2.2			
7209798	2010/1	3061	1.6	3.7		
8043076	2012/1	3021	5.5	8.1		
8042989	2012/1	3021	6.8	10		
5949904	2007/1	3101	5.1	4.8		
8041421	2012/1	3150		4.5		
8043142	2012/1	3021				
8042947	2012/1	3021	3.7	5.1		
6520071	2008/1	3021		8.4		
7667302	2011/1	3150	1			

Sheet1

			s			
8044334	2012/1	3021	h	3.7	8.7	
			i			
6844847	2010/1	3111	f		2.3	
			e			
7207027	2010/1	3101	l	3.9	6.4	
			g			
8043587	2012/1	3021	θ	2.4	4.6	
			n			
			e			
			s			
8042871	2012/1	3021	h		5.1	
			k			
			a			
8043080	2012/1	3021	k		9	
			k			
8044171	2012/1	3021	e	8.8	10	
			S			
8043159	2012/1	3150	u	4	7	
			o			
6846384	2009/1	3111	θ		7.5	
			d			
8043462	2012/1	3021	i	7.5	9	
			d			
			r			
8044139	2012/1	3150	θ		3.7	
			o			
			t			
			t			
6555702	2008/1	3021	e		8.6	
			i			
			r			
7211770	2010/1	3021	a	4.9	8.9	
			t			
			θ			
			c			
7627989	2011/1	3101	i	2.9		
			e			
			a			
6876843	2011/1	3101	t		8.3	
			θ			
6393233	2008/1	3021	r			
			i			
5945984	2007/1	3061	e		5.2	
			t			
6851585	2009/1	3021	θ	3.6		
			r			
			k			
8043396	2012/1	3021	e	3.5	7.5	
			i			
			d			
8043191	2012/1	3150	a	0.6		
			i			
			r			
			a			

Sheet1

			m			
6913336	2009/1	3021	e	4.1	8.4	
			a			
8043778	2012/1	3021	d	5.7	9.7	
			v			
7206304	2010/1	3111	e	5.9		
			s			
5123542			D	1.4	5.3	
Media				4.2	7	