

Sheet1

			P1	P2	P3	MF
7522231	2011/1	3150	on B	1.1	5.1	
8043204	2012/1	3021	an g		5.8	7
8043117	2012/1	3021	rad g	3	6.7	
8042822	2012/1	3021	n in	2.8	7.8	
7666792	2011/1	3021	a ts g	3.8	9	
8042756	2012/1	3021	s t e	3	6.2	
8043246	2012/1	3021	s e ll e	2.3	9.4	
7209029	2010/1	3150	l h e	3.9		7.2
7212187	2010/1	3021	d e n	2.5	7.4	
8043041	2012/1	3021	e v	9.3	10	
8040970	2012/1	3150	a b	0.8	4.6	
7632637	2011/1	3150	g o p		2	5.8
8040243	2012/1	3150	a	4.3	9.2	
8043437	2012/1	3021	d n	3.4	8.4	
7632488	2011/1	3150	a t e	2.3	4.2	
7211908	2010/1	3021	n ti n p		7	5.7
7630830	2011/1	3021	g o n		4.9	7.7
8044293	2012/1	3021	t e	5	9.7	
7632018	2011/1	3021	h u	3.4	4.6	
8043271	2012/1	3021	r a	8	10	
6846092	2009/1	3111	r a	4.7	5.3	

Sheet1

4909852	2008/1	3150	r e f		1.2	1.3	
8043020	2012/1	3021	a g a	6.9	7.9		
8042972	2012/1	3021	m i n	6.2	9.1		
8043632	2012/1	3021	a i m	0.4		1.9	
8043340	2012/1	3021	n t i l l	6.3	8.9		
8043503	2012/1	3021	a g a	3.6	7.7		
6852395	2009/1	3150	h o u s	3.4	8.9		
7565045	2012/1	3150	g i l v	1.5	3.2		
8042930	2012/1	3021	a u e h	4.7	6.8		
8043121	2012/1	3150	e s i l v		2.5	5.8	
7632092	2011/1	3150	s i l v	3.4		8.9	
5432130	2012/1	3021	a m i n	4.5		5.7	
8043701	2012/1	3021	a n t	5.3	8.9		
8043375	2012/1	3021	u m a	7.3		8.3	
8075134	2012/1	3021	a n g e	4.1	8.4		
8042912	2012/1	3021	o n o n	6.4	6.9		
8042926	2012/1	3021	o n o n	6.1	6.2		
8044251	2012/1	3150	p e r i r	5.5	8.3		
4619251	2012/1	3021	e n d r	2.2	9.8		
8043823	2012/1	3021	e n d r	6.9	9.8		
8043674	2012/1	3021	o t a		4.8	3.7	
8043948	2012/1	3150	a	2	4.3		

Sheet1

8043013	2012/1	3021	ritin	3.1	9.4	
7631751	2011/1	3150	silv		8.2	4.2
8043232	2012/1	3150	ra	1.2	3.3	
8075502	2012/1	3021	ny	4.9	8.3	
7632731	2011/1	3021	po	8.1	10	
8044313	2012/1	3021	ve	2.2		
7209798	2010/1	3061	af	1.6	3.7	
8043076	2012/1	3021	anc	5.5	8.1	
8042989	2012/1	3021	ak	6.8	10	
5949904	2007/1	3101	one	5.1	4.8	
8041421	2012/1	3150	ss		4.5	7
8043142	2012/1	3021	on			
8042947	2012/1	3021	an	3.7	5.1	
6520071	2008/1	3021	ma		8.4	7
7667302	2011/1	3150	nt	1		5.8
8044334	2012/1	3021	hi	3.7	8.7	
6844847	2010/1	3111	ie		2.3	1.9
7207027	2010/1	3101	g	3.9	6.4	
8043587	2012/1	3021	nes	2.4	4.6	

Sheet1

			a				
8042871	2012/1	3021	k		5.1	8.8	
8043080	2012/1	3021	a		9	6.6	
8044171	2012/1	3021	k	8.8	10		
8043159	2012/1	3150	e	4	7		
6846384	2009/1	3111	S		7.5	7	
8043462	2012/1	3021	u	7.5	9		
8044139	2012/1	3150	o		3.7	3.9	
6555702	2008/1	3021	tt		8.6	8.7	
7211770	2010/1	3021	e	4.9	8.9		
7627989	2011/1	3101	r	2.9		5	
6876843	2011/1	3101	a		8.3	5.4	
6393233	2008/1	3021	t			4.7	
5945984	2007/1	3061	e		5.2	3.2	
6851585	2009/1	3021	c	3.6		5	
8043396	2012/1	3021	i	3.5	7.5		
8043191	2012/1	3150	d	0.6			
6913336	2009/1	3021	r	4.1	8.4		
8043778	2012/1	3021	a	5.7	9.7		
7206304	2010/1	3111	d	5.9		5.3	
			e				
			s				
5123542			D	1.4	5.3		
Media				4.2	7		