



LaTeX 17 / 27 / c X a c c a a

V - C C V ( ) - 00  
2 - S C C V

						C 010	C 010	C 0110	C 0111
Sa Na :						ISW00108S001	ISW00109S001	ISW00110S001	ISW00111S001
C c Da :						9/3/2009	9/3/2009	9/3/2009	9/3/2009
Sa D ( ):						0.5 - 1.0	0.0 - 0.2	0.0 - 0.2	1.0 - 1.5
V	V	C	C	C	C				
1,1,2-I a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
1,1-D a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
1,1-D	/	--	--	14,000	--	<1.9	<2.0	<4.0 RL1	<2.0
1,1-D	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
1,2,3-I b	/	--	--	--	--	<1.9 l	<2.0 l	<4.0 RL1, l	<2.0
1,2,3-I a	/	--	--	--	--	<1.9 l	<2.0 l	<4.0 RL1, l	<2.0 M1
1,2,4-I b	/	--	--	--	--	<1.9 l	<2.0 l	<4.0 RL1, l	<2.0
1,2,4-I b	/	--	--	--	--	<0.97 l	<1.0 l	<2.0 RL1, l	<0.99
1,2-D b -3 a	/	--	--	--	--	<9.7 l	<10 l	<20 RL1, l	<9.9
1,2-D b a (EDB)	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0 l	<2.0 RL1	<0.99
1,2-D b	/	--	--	--	--	<0.97 l	<1.0 l	<2.0 RL1, l	<0.99
1,2-D a	/	--	--	10,000	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
1,2-D a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
1,3,5-I b	/	--	--	--	--	<0.97 l	<1.0 l	<2.0 RL1, l	<0.99
1,3-D b	/	--	--	--	--	<0.97 l	<1.0 l	<2.0 RL1, l	<0.99
1,3-D a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0 l	<2.0 RL1	<0.99
1,4-D b	/	--	--	--	--	<0.97 l	<1.0 l	<2.0 RL1, l	<0.99
2,2-D a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
2-B a (MEK)	/	--	--	4,000,000	--	<9.7	<10	<20 RL1	<9.9
2-G	/	--	--	--	--	<1.9 l	<2.0 l	<4.0 RL1, l	<2.0
2-H a	/	--	--	--	--	<9.7	<10 l	<20 RL1	<9.9
4-G	/	--	--	--	--	<1.9 l	<2.0 l	<4.0 RL1, l	<2.0
4-M -2- a (MIBK)	/	--	--	--	--	<4.8	<5.0	<10 RL1	<4.9
Ac	/	--	--	--	--	<9.7	<10	<20 RL1	<9.9 M1, R-3
B	/	--	--	10,000	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
B b	/	--	--	--	--	<1.9 l	<2.0 l	<4.0 RL1, l	<2.0
B a	/	--	--	--	--	<1.9	<2.0	<4.0 RL1	<2.0
B X a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
B	/	--	--	--	--	<1.9	<2.0 l	<4.0 RL1	<2.0
B a	/	--	--	--	--	<1.9	<2.0	<4.0 RL1	<2.0
Ca b D X	/	--	--	--	--	<4.8	<5.0	<10 RL1	<4.9
Ca b a X	/	--	--	10,000	--	<1.9	<2.0	<4.0 RL1	<2.0
G b	/	--	--	2,000,000	--	<0.97	<1.0 l	<2.0 RL1	<0.99
G a	/	--	--	--	--	<1.9	<2.0	<4.0 RL1	<2.0
G	/	--	--	120,000	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
G a	/	--	--	--	--	<1.9	<2.0	<4.0 RL1	<2.0

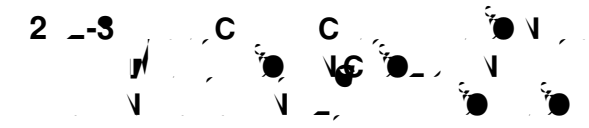
V - C C V( ) - 00

2 -S C C V

						C 010	C 010	C 0110	C 0111
Sa Na :						ISW00108S001	ISW00109S001	ISW00110S001	ISW00111S001
C c Da :						9/3/2009	9/3/2009	9/3/2009	9/3/2009
Sa D ( ):						0.5 - 1.0	0.0 - 0.2	0.0 - 0.2	1.0 - 1.5
V	V	C	C	C	C				
c -1,2-D	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
c -1,3-D	/	--	--	--	--	<0.97 L	<1.0 L	<2.0 RL1, L	<0.99 L, M7
D b a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0 I	<2.0 RL1	<0.99
D b a	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0	<2.0 RL1	<0.99
D X a	/	--	--	--	--	<4.8	<5.0	<10 RL1	<4.9
b	/	--	--	--	--	<0.97	<1.0 I	<2.0 RL1	<0.99
H a b aX	/	--	--	--	--	<1.9 I	<2.0 I	<4.0 RL1, I	<2.0
l b	/	--	--	--	--	<0.97 I	<1.0 I	<2.0 RL1, I	<0.99

, 26( )1.65326( )-12.96-2.298696( )4.60815(b)1.65193( )1.65193( )1.65326( )1.65 6963423.65326( )-9.21631(/)-4.60948( )-10.8696( )556.001TJ 268.92 0.12 TX (-)-3.95667(-)-4547.44(-)-3.95402(-)-4580

92 0.12 TX (-)-3.95667(-)-4547.44(-)-3.95402(-)-4580.04(-)-3.95402(-)-3677.87(-)-3.95402(-)333.003TJ 213.12 -0.12 TX (<)-2.95622(1)1.6506(.)-4.60683(9)1.6506( )-4.60683(l)-5776.35(<)-2.95622(2)1.6506(.)-4.60683(0)1.6506( )-4.60683(l)-4580.65(<



						C 010	C 010	C 0110	C 0111
Sa Na :						ISW00108S001	ISW00109S001	ISW00110S001	ISW00111S001
C c Da :						9/3/2009	9/3/2009	9/3/2009	9/3/2009
Sa D ( ):						0.5 - 1.0	0.0 - 0.2	0.0 - 0.2	1.0 - 1.5
2,4-D	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
2,4-D	/	--	--	--	--	<660	<660	<660	<660
2,4-D	/	--	--	2,600	--	<330	<330	<330	<330
2,6-D	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
2-6	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
2-6	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
2-M	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
2-M	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
2-N	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
2-N	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
3,3'-D	/	--	--	--	--	<830	<830	<830	<830
3-N	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
4,6-D	/	--	--	--	--	<420	<420	<420	<420
4-B	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
4-6	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
4-6	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
4-6	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
4-6	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
4-M	/	--	--	--	--	<330 L	<330	<330 L	<330 L
4-N	/	--	--	--	--	<830	<830	<830	<830
4-N	/	--	--	--	--	<830	<830	<830	<830
Ac	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
Ac	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
A	/	--	--	--	--	<420	<420	<420	<420
A	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B	/	--	--	--	--	<660	<660	<660	<660
B (a)	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B (a)	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B (b)	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B ( )	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B ( )	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B c ac	/	--	--	--	--	<830	<830	<830	<830
B ac	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B (2)	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B (2)	/	--	--	--	--	<170	<170	<170	<170
B (2)	/	--	--	--	--	<330	<330	<330	<330
B (2)	/	--	--	--	--	430	<330	<330	<330

V - C C V( ) - 00

2 -S C C V

V - C C V( ) - 00

2 -S C C V

V S