

24

Fr (F) *1 CTU
 F2 F1: EO 2 1 F CT2 CT1: EO 2 1
 EQ SD (RC T (n+1)/(n+1) Ai
 o : (n+1)/(n+1) Ai 1/Ai)
 Iso: Is: CTUSD Fu CTU SD *2 CTO : CTUSD *3
 N<N Fu N F
 *1 Fu ()
 *2 CTUSD
 Fu CTUSD *

				X	L	T	1.000	Iso=Es Z G U=0.60 1.00 1.00 1.00=0.60											
		o		Fu	CTU	F2	CT2	F1	CT1	EO	SD	IS	CTUSD	CTO	N<N				
3F	RC	0.667	(5)	1.50	0.596					0.895	1.000	0.895	0.596	0.300					
				2.00	0.495					0.989		0.989	0.495						
				2.59	0.194							0.503		0.503	0.194		12		
				(4)	2.00	0.495			1.50	0.102	1.001			1.001	0.495				
				2.59	0.194	2.00	0.300	1.50	0.102	0.798			0.798	0.194			12		
2F	RC	0.800	(5)	1.27	0.510					0.648	1.000	0.648	0.510	0.300					
				1.50	0.484					0.727		0.727	0.484						
				2.00	0.408							0.816		0.816	0.408				
				2.59	0.170							0.441		0.441	0.170		12		
				(4)	1.50	0.484			1.27	0.026	0.727			0.727	0.484				
				2.00	0.408			1.27	0.102	0.827			0.827	0.408					
				2.59	0.170	2.00	0.238	1.27	0.102	0.662			0.662	0.170			12		
1F	RC	1.000	(5)	1.00	0.392					0.392	1.000	0.392	0.392	0.300					
				1.50	0.488					0.732		0.732	0.488		1				
				2.25	0.194							0.435		0.435	0.194		13		
				(4)	1.50	0.488			1.00	0.026	0.733			0.733	0.488		1		
				2.25	0.194	1.50	0.295	1.00	0.026	0.621			0.621	0.194			13		