



C



m f lmkMak lahe Chen	O ra	O 60 B 6-f M,6 . °C	. )	. 1	/ .	O	
he rhk f lmk nrh kkgm	B L	O 6 ))OO 6)OM,6 . °C			)	f	
he rhk f lmk L mk rhg Chen	O i m	B60. O 6 . OM,6 . °C			, )	O	
		B60. O 6 . OM,6 . °C			, 1		
Bj m i lmg	bl	O 6 . OO 6)O			.	g	
K k Mk gl k i lmg	kl	6 FA M,6 . °C			) -	g	
m f lmked kkgm	B L	O 6) O O 6 )OM,6 . °C			-))	g	
Mk hg = e Mf	m <sub>hg</sub>				0)	gl	
Kb Mf	m	B 60.			. 0	gl	
Mk h = e Mf	m <sub>h</sub>	O 6 /)) O			.	gl	
	m	O 6 . O			0	gl	
g k = bl b rhg = kg	hg	K HG 6 )					
Mk hg Mf	hg	K H 6 .			0	f C	
g k = bl b rhg = kg	h	M,6 . °C					
Mk h Mf	h				1	f C	
Mk hg = e Mf	m <sub>hg</sub>				1)	gl	
Kb Mf	m	B 60.			/ .	gl	
Mk h = e Mf	m <sub>h</sub>	O 6 /)) O			1.	gl	
	m	O 6 . O			,	gl	
g k = bl b rhg = kg	hg	K HG 6 )					
Mk hg Mf	hg	K H 6 .			) .	f C	
g k = bl b rhg = kg	h	M,6 . °C					
Mk h Mf	h				1	f C	
L = m	B	M )   O 6 . OM,6 . °C			. , )		
		O 6 /)) OO F ))O					

K i r t o l d K k Chen	O <sub>KKF</sub>	M,6 . °C	)	O
h g t h l = h k k k k gm	B		0.	
K i r t o l d h k k k k gm	B <sub>KF</sub>	m6 f l	.	

h k k Chen	O	B60. M,6 . °C	2	,
		B60. M,6 . °C	)	O
K h k a k	J <sub>kk</sub>	B 60.	-)	
I d K K K h k k k gm	B <sub>k</sub>	O <sub>k6/))O</sub>	..	
K K K h k g k	k	M,6 . °C	/	C
K h k a k	J <sub>kk</sub>	B 60.	01	
I d K K K h k k k gm	B <sub>k</sub>	O <sub>k6/))O</sub>	1)	
K K K h k g k	k	M,6 . °C	, 1	C

Bhering hen	$O_{the}$	rd f lg 6.) A	.))					0
F f lf Clg rthg Mfi kmk □	$M_f$					.)		°C
Hi kmg Clg rthg Mfi kmk	$M_{chi}$		-)			.		°C
Lmk M i kmk	$M_m$		-)			.		°C
Ma k feK bmg Clg rthg m l	$K_{eC}$	i kB M i k=th						D(P
Ma k feK bmg l m Lg	$K_{eL}$	hg rd k l i i d				)).		D(P
Fh e e th l m kj	$F_m$	K h f g F.	.			.)		Gf
Fh e r h Lg d m k	$F_l$	K h f g F/	,)			.)		Gf
P b am Fh e						.)		

21







