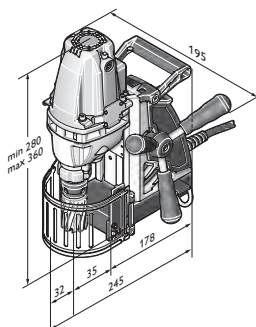




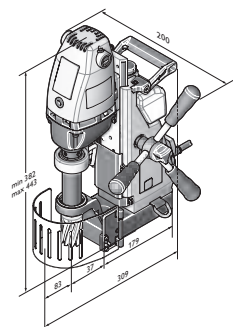
	KBB 30	KBB 38	KBB 40	KBB 60
<b>Zastosowanie</b>				
Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 30 mm	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 40 mm			▲▲	▲▲
Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 60 mm				▲▲
Użycie wiertel rdzeniowych HSS	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Użycie wiertel rdzeniowych z węglików spiekanych	▲	▲	▲	▲
Trudno dostępne miejsca	▲▲		▲▲	
Praca jednoręczna	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Praca ponad głową	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Zastosowanie w montażu	▲▲	▲▲	▲▲	▲
Zastosowanie w warsztacie	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
<b>Dane techniczne</b>				
K [M]h [D]h [k]Y « a U g f h a t	' \$	'	(\$	* \$
K [M]h [D]h [k]Y < G « a U g f h a t	' \$	'	(\$	* \$
A U g f h a t c k [M]h [D]h [k]Y c f h a t	) \$	) \$	) \$	)
D a c e a d m k t	) \$	% \$	% \$	% (\$
A c w r h c k u k t	( \$	) \$	* %	+ \$
D f x c c i d e k u m i ' y k y c t a f h a t	+ ( \$	(, \$	0 \$	
% [M] [T] a f h a t				" \$
% [M] [T] a f h a t				** \$
D f x c c i d e k u b b x c d w y g j a t a f h a t	( \$	" \$	& \$	
% [M] [T] a f h a t				% \$
% [M] [T] a f h a t				' (\$
I W k r h c k [M]h [D]h [k]Y c f h a t	' # ' K Y x c b	' # ' K Y x c b	' # ' K Y x c b	' # ' K Y x c b
G c f d c w h a t	*)	*)	*)	- &
G j a c k u j a u j b y m m d c t b l	- \$\$\$	- \$\$\$	- \$\$\$	% \$\$\$
K r a j i n g o r i a u j b y m m d f h a t	% 1 -)	% 1 -)	%) 1 % &	% 1 % &
? U w n k h m y t a t	' 2	' 2	' 2	' 2
7) U k [ 9 0 5 ] l	% \$	% \$	% \$	\$ 2

▲ nadaje się

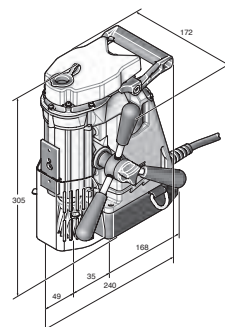
▲▲ bardzo dobrze nadaje się



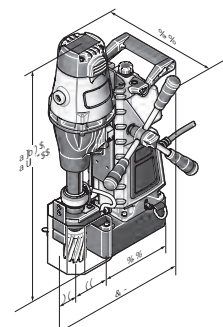
KBB 30



KBB 38



KBB 40



KBB 60

KBB 30

Ekstremalnie kompaktowa wiertarka do użytku na budowie.



Akcesoria, patrz strona 140

Wiertło rdzeniowe Ø maks.	mm	30
Wiertło rdzeniowe HSS Ø maks.	mm	30
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	mm	50
Pobór mocy	W	750
Moc użytkowa	W	430
Prędkość obrotowa biegu jałowego	obr/min	740
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	obr/min	430
Uchwyt do wiertła koronowych		3/4" Weldon
Skok roboczy	mm	65
Siła mocowania magnetycznego	N	9 000
Wymiary stopy magnetycznej	mm	178 x 95
Kabel z wtyczką	m	3,8
Ciężar wg EPTA	kg	10,5
<b>Numer zamówienia</b>	<b>7 272 01 61 00 0</b>	
<b>EAN</b>	<b>4014586700212</b>	
<b>Cena netto (bez VAT) [PK 01]</b>	<b>3.137,20</b>	
<b>7YbUVfi Hc k DdB OD? \$%Q</b>	<b>' ' ), 2*</b>	

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Ekstremalna kompaktowość z perfekcyjnym stosunkiem masy do mocy, do prac na wysokości oraz w trudno dostępnych miejscach.
- ▶ Możliwość montażu pokrętła posuwu po drugiej stronie.
- ▶ Wewnętrzna prowadnica przewodu zapobiega zaplątaniu się lub zaklinowaniu przewodu o obrabiany przedmiot.
- ▶ Chłodzenie wewnętrzne.
- ▶ Prosta regulacja prowadnicy.

Wyposażenie:

%kUjUP?n]fH] bUMjX]kcz/dljacM'WBAU'Xc' k]JCEZ&glnmVbfi ^Vf% i WjaV gkr) aaz?ogtlu

KBB 38

Do precyzyjnego wiercenia na budowie.



Akcesoria, patrz strona 140

K ]Mj?DhjkY« aUg'	aa	' ,
K ]Mj?DhjkY<GG« aUg'	aa	' ,
AUgTYVc c k]MVBjK]MjU_cfbckV[c	aa	)\$
DzACEadM	K	%\$)\$
AcW rhckU	K	)'\$
Df Xc c'dfckUUMi 'tjkV[c	cMfa]b	(, \$
Df Xc c'dfckUdbX cM/Wjfa	cMfa]b	'' \$
I Wkrhck]MjU_cfbckrM		' # ("K YXcb
Gc TdbMn	aa	*)
G]Ja cdkU]JaU]bMmM]c	B	- \$\$\$
K ra]UngjchaU]bMmM]a^	aa	%, 1 -)
?UW'nkhdM	a	' \$
] Ukl'9D5	] ]	%\$
<b>Numer zamówienia</b>	<b>7 272 02 61 00 0</b>	
<b>EAN</b>	<b>4014586700328</b>	
<b>Cena netto (bez VAT) [PK 01]</b>	<b>3.656,40</b>	
<b>Cena brutto w PLN [PK 01]</b>	<b>4.497,37</b>	

Zalety narzędzi FEIN:

'G]\_cgM]bra'acaV]V]d]ckna Xc kraU]V]WV kngc ]Vd]W]j]d]k]c]E D]h]j]k]n]f  
'8c ]p]n]i W]c]d]e]k]n]i]b]h]k]o]b]r]k]n]i]U]j]V]D]h]j]U  
'd]k]c]i X]j ]g]M]B]i]a]i d]f]k]U]h]j] k]f]M]b]U  
'G]\_M]J]a]g]h]b]U d]g]i ]\_W]h]V]h]j]k]V]c]c]k]V]k]i  
'U]a]j]j a Xc]d]U]k W ]\_W]k]U]i b]U]V  
'N]B]f]d]k]U]n]i]b]i]l b]U]j]X]j]k]c'  
'K V]k]b] h]i]b]r]d]k]U]h]j]V]d]n]i]k]o]i g]b]U  
'8c]U]j]d]k]n]i]W]k]r]h]c]j]k]V]c]h]U]g]b]i]n]i"  
'D]z]f]h]j]d]g]j]k]i n]a]c ]\_k]c]W]a]d]d]U]i d]b]c]l g]b]c]U]V

K ndcgJ Yb]Y.

%kUjUP?n]fH] bUMjX]kcz/dljacM'WBAU'Xc' k]JCEZ&glnmVbfi ^Vf% i WjaV gkr) aaz?ogtlu

K]M]V]j]Y  
koronowe w metalu

KBB 40

Kompaktowa wiertarka z nieruchomym silnikiem do prac w trudno dostępnych miejscach.



Akcesoria, patrz strona 140

Wiertło rdzeniowe Ø maks.	mm	40
Wiertło rdzeniowe HSS Ø maks.	mm	40
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	mm	50
Pobór mocy	W	1 100
Moc użytkowa	W	610
Prędkość obrotowa biegu jałowego	obr/min	450
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	obr/min	280
Uchwyt do wiertła koronowych		3/4" Weldon
Skok roboczy	mm	65
Siła mocowania magnetycznego	N	9 000
Wymiary stopy magnetycznej	mm	165 x 102
Kabel z wtyczką	m	3,8
Ciężar wg EPTA	kg	12,8
<b>Numer zamówienia</b>	<b>7 272 03 61 00 0</b>	
<b>EAN</b>	<b>4014586700502</b>	
<b>Cena netto (bez VAT) [PK 01]</b>	<b>4.945,60</b>	
<b>7YbUVfi Hc k DdB OD? \$%Q</b>	<b>6.083,09</b>	

Zalety narzędzi FEIN:

'2]g]NaU]b]\_c]a]d]U]j]e]c' n]d]M]Z]\_W]h]i]a]g]e]j]b]\_]a]a]g]n]i  
'Xc]a]c]M]B]c]d]U]M]k]ng]c]V]d]U]k]i]h]i]Xc]Xc]g]h]d]r]i]V  
'a]j]V]g]U]V'  
'Ac ]\_k]c' a]d]d]U]i d]z]f]h]j]d]g]j]k]i d]b]c]l ]\_M]j]d]c]j]Y'  
'K V]k]b] h]i]b]r]d]k]U]h]j]V]d]n]i]k]o]i h]i]b]U]j]U]h]i]n]i]g]'  
'i]V]r]U]\_]b]k]U]j] d]n]i]k]o]i c]c]M]U]j]b]n]i]V]a]j]Y  
'7]j]d]h]j]V]k]V]b] h]i]b]Y'  
'D]f]g]U]Y]i U]M]b]c]k]U]b]M]n  
'A]g]h]b]U]\_d]g]i ]\_W]h]V]h]j]k]V]c]c]k]V]k]i U]a]j]j]a"  
'O]i]n]b]c]r]l]b]c]M]k]U]n]i]g]i]l]"

K ndcgJ Yb]Y.

1 walizka, 1 zbiornik na chłodziwo, 1 pas mocujący, 1 hak do wiorów, 2 sztyfty centrujące, 1 osłona, 1 klucz imbusowy 5 mm

KBB 60

Z 2-biegową przekładnią do użytku w warsztacie, głębokość skrawania do 75 mm.



Akcesoria, patrz strona 140

Wiertło rdzeniowe Ø maks.	mm	60
Wiertło rdzeniowe HSS Ø maks.	mm	60
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	mm	75
Pobór mocy	W	1 400
Moc użytkowa	W	770
Prędkość obrotowa biegu jałowego		
1. bieg	obr/min	330
2. bieg	obr/min	660
Prędkość obrotowa pod obciążeniem		
1. bieg	obr/min	180
2. bieg	obr/min	340
Uchwyt do wiertel koronowych		3/4" Weldon
Skok roboczy	mm	92
Siła mocowania magnetycznego	N	11 000
Wymiary stopy magnetycznej	mm	191 x 102
Kabel z wtyczką	m	3,8
Ciężar wg EPTA	kg	23,9
<b>Bi a Yr lã Ck Jb J</b>		+ 8+8 \$ (*%\$\$ \$
<b>95B</b>		(\$%), *+\$\$(\$%
<b>7YbUbMtc fWnJ 5H C? \$%Q</b>		+ \$+ \$ \$
<b>7YbUvfi Hc k DãB C? \$%Q</b>		, 18 - + \$

Zalety narzędzi FEIN:

- ▶ Silnik o stabilnym momencie obrotowym do wymagających wysokiej precyzji otworów rdzeniowych.
- ▶ Dokładny ruch obrotowy i niezawodne wybijanie rdzenia otworu dzięki specjalnemu prowadzeniu wrzeciona.
- ▶ Solidna masywna konstrukcja z ciśnieniowego odlewu aluminium do prac w ciężkich warunkach.
- ▶ Zintegrowany zbiornik na chłodziwo.
- ▶ Wewnętrzne prowadzenie przewodu silnika.
- ▶ Dodatkowy uchwyt do łatwego transportu.
- ▶ Pokręto posuwu z możliwością montażu po obu stronach.
- ▶ Mechaniczna przekładnia 2-biegowa.
- ▶ Bardzo długie wrzeciono do otworów o głębokości do 75 mm.

Wyposażenie:

Wszystkie narzędzia i akcesoria FEIN są dostępne w naszym sklepie internetowym. Aby dowiedzieć się więcej o naszych produktach, odwiedź naszą stronę internetową.

KBB

Nyglk U Wgcf]Ck '6YgicZMfYXf] ]b[ < GG

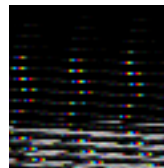


Nyglk U Wgcf]Ck '6YgicZMfYXf] ]b[ < GG  
 CBNBUXdfrngkrn'0gña a Yr lã Bã Z yVc c k J M B J U  
 \$ aa"  
 Nyglk g yPU Vnj n' k J M Y D H g k r n lã k % 82% (2% Z  
 \$ % aa f yVc c W M J \$ a a t c f u h \$ c y C E  
 f \$ a a t z k k U J W h i k c f r n lã U g lã V D [ c "

**Bi a Yr lã Ck Jb J**  
 \* 1 % ( --- \$ ' &

**7YbUbMtc fWnJ 5H C? \$%Q**  
 ' C ' Z \$ ( 882 ,

Zestaw akcesoriów Best of core drilling z węglików spiekanych



Nyglk U Wgcf]Ck '6YgicZMfYXf] ]b[ < GG  
 BkmgUHKy: ]XgcblylacUg fukUJ]K ra]lrm  
 a Yr lã Bã Z yVc c g f u k U J U ) aa"  
 Nyglk g yPU Vnj n' k J M Y D H g k r n lã k % 82% (2% Z  
 % Z \$ \$ ] \$ \$ aa f yVc c W M J \$ a a t c f u h \$ c y C E  
 W h i k c f r n lã U g lã V D [ c "

**Bi a Yr lã Ck Jb J**  
 \* 1 % & + : % \$ \$ \$

**7YbUbMtc fWnJ 5H C? \$%Q**  
 - % \$ \$ \$ % \$ \$ \$ ' 1



Zestaw akcesoriów Best of wiertła rdzeniowe 3/4" Weldon  
 Wysoka trwałość. Wymiary metryczne, głębokość skrawania 50 mm.  
 Zestaw składający się z 4 wiertel rdzeniowych Ø 2x 14 mm, 2x 18 mm (głębokość cięcia 50 mm) oraz 1 kołka centrującego (105 mm), w walizce z tworzywa sztucznego.

Numer zamówienia  
 6 31 34 999 06 4

Cena netto (bez VAT) 453,20  
 Cena brutto w PLN 557,44



Zestaw akcesoriów Best of wiertła rdzeniowe 3/4" Weldon  
 Standard przemysłowy. System metryczny, głębokość wiercenia 25 mm.  
 Zestaw składający się z 6 wiertel rdzeniowych Ø 12, 14, 16, 18, 20 i 22 mm (głębokość cięcia 25 mm) oraz 2 kołków centrujących (80 mm), w walizce z tworzywa sztucznego.

Numer zamówienia  
 6 31 34 999 06 1

Cena netto (bez VAT) 544,80  
 Cena brutto w PLN 670,10

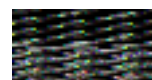


Zestaw akcesoriów Best of wiertła rdzeniowe 3/4" Weldon  
 K r g U H K y : " K r a ] l r m a Y r lã Bã Z yVc c g f u k U J U ) \$ a a "  
 Nyglk g yPU Vnj n' k J M Y D H g k r n lã k % 82% (2% Z  
 % Z \$ \$ ] \$ \$ aa f yVc c W M J \$ a a t c f u h \$ c y C E  
 W h i k c f r n lã U g lã V D [ c "

**Bi a Yr lã Ck Jb J**  
 \* 1 % ( --- \$ ' 1

**7YbUbMtc fWnJ 5H C? \$%Q**  
 \* , 82 \$ , ' , Z ,

Wiertło koronowe ze stali szybkotnącej



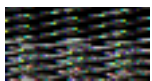
HSS Nova 25 wiertło koronowe z uchwytem 3/4" Weldon  
 Standard przemysłowy. System metryczny, głębokość wiercenia 25 mm.

Ø wiertła mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
12	6 31 34 120 05 1	75,10	92,37
13	6 31 34 130 05 1	75,10	92,37
14	6 31 34 140 05 1	75,10	92,37
15	6 31 34 150 05 1	75,10	92,37
16	6 31 34 160 05 1	75,10	92,37
17	6 31 34 170 05 1	81,90	100,74
18	6 31 34 180 05 1	81,90	100,74
19	6 31 34 190 05 1	81,90	100,74
20	6 31 34 200 05 1	95,60	117,59
21	6 31 34 210 05 1	95,60	117,59
22	6 31 34 220 05 1	95,60	117,59
23	6 31 34 230 05 1	109,20	134,32
24	6 31 34 240 05 1	109,20	134,32
25	6 31 34 250 05 1	109,20	134,32
26	6 31 34 260 05 1	127,40	156,70
27	6 31 34 270 05 1	127,40	156,70
28	6 31 34 280 05 1	136,50	167,90
29	6 31 34 290 05 1	136,50	167,90
30	6 31 34 300 05 1	145,60	179,09



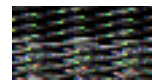
%	**% ( ' % % ) %	% Z \$	% - %
&	**% ( ' % % ) %	% , Z \$	% + %
"	**% ( ' ' \$ % ) %	% , Z \$	% + %
(	**% ( ' ( \$ % ) %	% %	% ( ' )
)	**% ( ' ) \$ % ) %	% %	% ( ' )
*	**% ( ' * \$ % ) %	% %	% ( ' )
+	**% ( ' + \$ % ) %	% %	% ( ' )
,	**% ( ' , \$ % ) %	% %	% ( ' )
-	**% ( ' - \$ % ) %	% %	% ( ' )
\$	**% ( ' \$ % ) %	% %	% ( ' )
%	**% ( ' % % ) %	% %	% ( ' )
&	**% ( ' & % ) %	% %	% ( ' )
'	**% ( ' ' % ) %	% %	% ( ' )
(	**% ( ' ( \$ % ) %	% %	% ( ' )
)	**% ( ' ) \$ % ) %	% %	% ( ' )
*	**% ( ' * \$ % ) %	% %	% ( ' )
+	**% ( ' + \$ % ) %	% %	% ( ' )
,	**% ( ' , \$ % ) %	% %	% ( ' )
-	**% ( ' - \$ % ) %	% %	% ( ' )
\$	**% ( ' \$ % ) %	% %	% ( ' )
%	**% ( ' % % ) %	% %	% ( ' )
&	**% ( ' & % ) %	% %	% ( ' )
'	**% ( ' ' % ) %	% %	% ( ' )
(	**% ( ' ( \$ % ) %	% %	% ( ' )
)	**% ( ' ) \$ % ) %	% %	% ( ' )
*	**% ( ' * \$ % ) %	% %	% ( ' )
+	**% ( ' + \$ % ) %	% %	% ( ' )
,	**% ( ' , \$ % ) %	% %	% ( ' )
-	**% ( ' - \$ % ) %	% %	% ( ' )
\$	**% ( ' \$ % ) %	% %	% ( ' )

\$	**% ( ' \$ % ) %	% %	% ( ' )
%	**% ( ' % % ) %	% %	% ( ' )
&	**% ( ' & % ) %	% %	% ( ' )
'	**% ( ' ' % ) %	% %	% ( ' )
(	**% ( ' ( \$ % ) %	% %	% ( ' )
)	**% ( ' ) \$ % ) %	% %	% ( ' )
*	**% ( ' * \$ % ) %	% %	% ( ' )
+	**% ( ' + \$ % ) %	% %	% ( ' )
,	**% ( ' , \$ % ) %	% %	% ( ' )
-	**% ( ' - \$ % ) %	% %	% ( ' )
\$	**% ( ' \$ % ) %	% %	% ( ' )
%	**% ( ' % % ) %	% %	% ( ' )
&	**% ( ' & % ) %	% %	% ( ' )
'	**% ( ' ' % ) %	% %	% ( ' )
(	**% ( ' ( \$ % ) %	% %	% ( ' )
)	**% ( ' ) \$ % ) %	% %	% ( ' )
*	**% ( ' * \$ % ) %	% %	% ( ' )
+	**% ( ' + \$ % ) %	% %	% ( ' )
,	**% ( ' , \$ % ) %	% %	% ( ' )
-	**% ( ' - \$ % ) %	% %	% ( ' )
\$	**% ( ' \$ % ) %	% %	% ( ' )



HSS Nova 50 wiertło koronowe z uchwytem 3/4" Weldon  
Wysoka trwałość. Wymiary metryczne, głębokość skrawania  
50 mm.

Ø wiertła mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
12	6 31 34 120 05 2	105,30	129,52
13	6 31 34 130 05 2	105,30	129,52
14	6 31 34 140 05 2	105,30	129,52
15	6 31 34 150 05 2	105,30	129,52
16	6 31 34 160 05 2	105,30	129,52
17	6 31 34 170 05 2	114,90	141,33
18	6 31 34 180 05 2	114,90	141,33
19	6 31 34 190 05 2	114,90	141,33
20	6 31 34 200 05 2	134,10	164,94
21	6 31 34 210 05 2	134,10	164,94
22	6 31 34 220 05 2	134,10	164,94
23	6 31 34 230 05 2	134,10	164,94
24	6 31 34 240 05 2	143,70	176,75
25	6 31 34 250 05 2	162,80	200,24
26	6 31 34 260 05 2	162,80	200,24
27	6 31 34 270 05 2	162,80	200,24
28	6 31 34 280 05 2	191,50	235,55
29	6 31 34 290 05 2	191,50	235,55
30	6 31 34 300 05 2	191,50	235,55
31	6 31 34 310 05 2	215,40	264,94
32	6 31 34 320 05 2	215,40	264,94
33	6 31 34 330 05 2	239,40	294,46
34	6 31 34 340 05 2	239,40	294,46
35	6 31 34 350 05 2	239,40	294,46
36	6 31 34 360 05 2	272,80	335,54
37	6 31 34 370 05 2	272,80	335,54
38	6 31 34 380 05 2	272,80	335,54
39	6 31 34 390 05 2	311,20	382,78



HSS Nova 50 wiertło koronowe z uchwytem 3/4" Weldon  
Wysoka trwałość. Wymiary metryczne, głębokość skrawania  
50 mm.

« k]M]jJ aa	Bi a Vrl b CR]M]J	7VLUB]M]e fV]N]J 5]L	7VLUM]M]e k DBB
%	**% ( ' % % ) %	% %	% ( ' )
&	**% ( ' & % ) %	% %	% ( ' )
'	**% ( ' ' % ) %	% %	% ( ' )
(	**% ( ' ( \$ % ) %	% %	% ( ' )
)	**% ( ' ) \$ % ) %	% %	% ( ' )
*	**% ( ' * \$ % ) %	% %	% ( ' )
+	**% ( ' + \$ % ) %	% %	% ( ' )
,	**% ( ' , \$ % ) %	% %	% ( ' )
-	**% ( ' - \$ % ) %	% %	% ( ' )
\$	**% ( ' \$ % ) %	% %	% ( ' )

Wiercenie  
koronowe w metalu



HSS DURA 50 kłmłhř\_cfbckYni Wkrtłva ' #('K YXcb  
Dkyl\_UH3XUNy gV' rhdhc VQbUNdgrMkylkV/c V/  
Jl''  
Ogla aYrriBnryVc\_c kJMVQU9 aa''



HSS DURA 50 wiertło koronowe z uchwytem 3/4" Weldon  
Powłoka TiN dla dłuższej żywotności i najlepszych właściwości  
ślizgu.  
System metryczny, głębokość wiercenia 50 mm.

« kJmłj aa	Bi aYrriBnryVc_c fWriJ Slt	7VbUli hř k DB	Ø wiertła mm	Numer zamówienia	Cena netto (bez VAT)	Cena brutto w PLN
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%* Z(	12	6 31 34 120 07 6	140,70 173,06
%	**% ( %\$ \$+)	%&Z \$	%* Z(	13	6 31 34 130 07 6	140,70 173,06
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%* Z(	14	6 31 34 140 07 6	140,70 173,06
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%* Z(	15	6 31 34 150 07 6	140,70 173,06
%	**% ( %\$ \$+)	%&Z \$	%* Z(	16	6 31 34 160 07 6	140,70 173,06
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%, Z*	17	6 31 34 170 07 6	150,80 185,48
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%, Z*	18	6 31 34 180 07 6	150,80 185,48
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%, Z*	19	6 31 34 190 07 6	150,80 185,48
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%* Z%	20	6 31 34 200 07 6	170,90 210,21
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%* Z%	21	6 31 34 210 07 6	170,90 210,21
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%* Z%	22	6 31 34 220 07 6	170,90 210,21
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%&Z(	23	6 31 34 230 07 6	201,10 247,35
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%&Z(	24	6 31 34 240 07 6	201,10 247,35
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%&Z(	25	6 31 34 250 07 6	201,10 247,35
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%&Z'	26	6 31 34 260 07 6	226,20 278,23
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	%&Z'	27	6 31 34 270 07 6	226,20 278,23
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z&	%&Z	28	6 31 34 280 07 6	246,30 302,95
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z&	%&Z	29	6 31 34 290 07 6	246,30 302,95
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z&	%&Z \$	30	6 31 34 300 07 6	271,40 333,82
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z&	%&Z \$	31	6 31 34 310 07 6	271,40 333,82
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z \$	%&Z	32	6 31 34 320 07 6	306,60 377,12
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z \$	%&Z	33	6 31 34 330 07 6	306,60 377,12
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	''' Z &	34	6 31 34 340 07 6	341,70 420,29
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	''' Z &	35	6 31 34 350 07 6	341,70 420,29
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	''' Z &	36	6 31 34 360 07 6	341,70 420,29
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z \$	%* Z&	37	6 31 34 370 07 6	382,00 469,86
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z \$	%* Z&	38	6 31 34 380 07 6	382,00 469,86
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z \$	%* Z&	39	6 31 34 390 07 6	382,00 469,86
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	(%&Z-	40	6 31 34 400 07 6	427,20 525,46
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	(%&Z-	41	6 31 34 410 07 6	427,20 525,46
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	O +Z(	42	6 31 34 420 07 6	467,40 574,90
%&	**% ( %&\$ \$+)	%&Z \$	O +Z(	43	6 31 34 430 07 6	467,40 574,90
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z&	, , Z%	44	6 31 34 440 07 6	502,60 618,20
%&	**% ( %&\$ \$+)	%* Z&	, , Z%	45	6 31 34 450 07 6	502,60 618,20
%&	**% ( %&\$ \$+)	(%&Z)	(%&Z%	46	6 31 34 460 07 6	562,90 692,37
%&	**% ( %&\$ \$+)	(%&Z)	(%&Z%	47	6 31 34 470 07 6	562,90 692,37
%&	**% ( %&\$ \$+)	(, %&Z)	)-' Z,	48	6 31 34 480 07 6	603,10 741,81
%&	**% ( %&\$ \$+)	(, %&Z)	)-' Z,	49	6 31 34 490 07 6	603,10 741,81
%&	**% ( %&\$ \$+)	(, %&Z)	)-' Z,	50	6 31 34 500 07 6	603,10 741,81
%&	**% ( %&\$ \$+)	)%&Z \$	** %&Z	51	6 31 34 510 07 6	643,30 791,26
%&	**% ( %&\$ \$+)	)%&Z \$	** %&Z	52	6 31 34 520 07 6	643,30 791,26
%&	**% ( %&\$ \$+)	)' +Z \$	**%&Z-	53	6 31 34 530 07 6	678,40 834,43
%&	**% ( %&\$ \$+)	)' +Z \$	**%&Z-	54	6 31 34 540 07 6	678,40 834,43
%&	**% ( %&\$ \$+)	)%&Z \$	*, %&Z+	55	6 31 34 550 07 6	693,50 853,01
%&	**% ( %&\$ \$+)	)++ \$	+%&Z &	56	6 31 34 560 07 6	723,70 890,15
%&	**% ( %&\$ \$+)	)++ \$	+%&Z &	57	6 31 34 570 07 6	723,70 890,15
%&	**% ( %&\$ \$+)	*& Z&	++Z-	58	6 31 34 580 07 6	784,00 964,32
%&	**% ( %&\$ \$+)	*& Z&	++Z-	59	6 31 34 590 07 6	784,00 964,32
%&	**% ( %&\$ \$+)	*& Z&	++Z-	60	6 31 34 600 07 6	784,00 964,32



