









3 z<sup>0</sup> ± 1 ± 3/4<sup>0</sup> ± - « z<sup>0</sup> h<sub>2</sub> ± 2 - z<sup>0</sup> » a ± 1<sup>0</sup> || z<sup>0</sup> h<sub>3</sub> » Ö. ' » 2 z<sup>0</sup> z<sup>a</sup> » a z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> » « ± ± » 1/4<sup>0</sup> » z<sup>0</sup> « 2 | . ± 2 » 1/4<sup>0</sup> » 1/4<sup>0</sup> » 2 - ±<sup>0</sup> » 0  
- « » " 0 . ±<sup>0</sup> ± ± - ± ' h<sub>2</sub> » 1/4<sup>0</sup> ± a<sup>0</sup> » 3/4<sup>0</sup> » z<sup>0</sup> h<sub>2</sub> ± 3 « 2 z<sup>0</sup> » - « ± 1 . z<sup>a</sup> ± h<sub>2</sub> z<sup>0</sup> »

U Ö ±<sup>0</sup> » ± 3 ± ± 1/4<sup>0</sup> 1 . z<sup>0</sup> ± 1/2<sup>0</sup> . h<sub>2</sub> » Ö. ' » 2 z<sup>0</sup> - 1/2<sup>0</sup> - » . 2 1 . ± a . 2 » | | z<sup>0</sup> 0 8 1/4<sup>a</sup> » 2 - z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> » « 3/4<sup>0</sup> . 1/2<sup>0</sup> - z<sup>0</sup> 2 » ' i ç é ç » 0  
± ±<sup>0</sup> » z<sup>0</sup> 1/2<sup>0</sup> z<sup>0</sup> » 1/4<sup>0</sup> 1<sup>0</sup> » - « - z<sup>0</sup> 1 . a . - z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> i ð i i ð z<sup>0</sup> i ð i i i ð z<sup>0</sup> - 1/2<sup>0</sup> ± ± - » . 3/4<sup>0</sup> ° » Y » 1/4<sup>0</sup> z<sup>0</sup> » × ' 1 ± ' i i  
N<sup>0</sup> » » 0 z<sup>0</sup> ± ± ' « 2 1<sup>0</sup> » » 0 » h<sub>2</sub> ± 2 1/4<sup>0</sup> . 2 1/2<sup>0</sup> « ± 2 . 2 » . ° » ± 1/4<sup>0</sup> h<sub>2</sub> » 2 » . - « ± ± 1/4<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 2 . ÷ 0 Ë 2 ± 3 . z<sup>0</sup> - ±<sup>0</sup> » ± ± 0 2 ± 2 ± ±<sup>0</sup> 0  
1/2<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> z<sup>a</sup> ± 0 » 1/2<sup>0</sup> ± a . - ± ± - « z<sup>0</sup> - « 2 z<sup>0</sup> ° » 3 ± 2 . | . ± 2 » 0 « 2 ° » 3 ± z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 1/2<sup>0</sup> z<sup>0</sup> . 1/4<sup>0</sup> « 2 ± 1/4<sup>0</sup> » - « ± . ' » - 3 ± ± a . 1/4<sup>0</sup> ± ±  
z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> » - z<sup>0</sup> » 3 ° « - z<sup>0</sup> » . 2 1/4<sup>0</sup> » 2 1/4<sup>0</sup> . ' 0 Y<sup>0</sup> . z<sup>0</sup> 1/2<sup>0</sup> ± 1/2<sup>0</sup> « ± ± Ö. ' » 2 z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> - z<sup>0</sup> - « z<sup>0</sup> 2 ± ± 0 » » 2 ±<sup>0</sup> 3 z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> » » ° ± z<sup>0</sup> 0  
z<sup>0</sup> 0 - « z<sup>0</sup> 2 ± 2 ± 2 z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> - » . ° z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> h<sub>2</sub> - 3 . » . ° ± ° « - 3 . 0 z<sup>0</sup> 2 h<sub>2</sub> » z<sup>a</sup> ± h<sub>2</sub> z<sup>0</sup> | . ÷ 0 ' » z<sup>a</sup> » 2 - « ± ± 0 ' » 1/2<sup>0</sup> - « ± ± » ° 2 0  
1<sup>0</sup> . ± ± » ± ' » ° . ' ° ± a ± ' » - « z<sup>0</sup> - 1<sup>0</sup> - » - ± 2 . ' 0 1 » 3 ° . 1/2<sup>0</sup> 3 » 2 - 0 ° » 2 » a z<sup>0</sup> 0 - » 3 3/4<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 3/4<sup>0</sup> z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 2 ± 2 ± ± 8 . 2 - « - z<sup>0</sup> x z<sup>0</sup> 0  
' z<sup>0</sup> 3/4<sup>0</sup> h<sub>2</sub> z<sup>0</sup> | | z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> ÷ 1/2<sup>0</sup> » . 1/4<sup>0</sup> ± ± - ° » ± ± - » ± z<sup>0</sup> ± z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> 2 . a 2 ± 2 z<sup>0</sup> . ° . ' 3 » ± ± a ± . 0 2 ± 2 z<sup>0</sup> . ° . ' - 3 ° z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 0  
1/2<sup>0</sup> 2 ± 2 z<sup>0</sup> . ° . ' ° ± ± - 3 . 0 Y<sup>0</sup> . z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> » ± ± ± » 1 1<sup>0</sup> » ° » z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 3 z<sup>a</sup> ± z<sup>0</sup> . - « ± . - 1/2<sup>0</sup> ± ± 0 - 1/2<sup>0</sup> ° ± ± 0 1/2<sup>0</sup> » - « » ' ± 2 z<sup>0</sup> 0  
2 ± . 3 ° » ± 1 . ± a z<sup>0</sup> 2 . ' » - « ± a z<sup>0</sup> 1/2<sup>0</sup> » 3 z<sup>0</sup> ± ± - » ± ± » » . 2 . 2 » ± ± z<sup>0</sup> 2 » z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> - z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> . 1/4<sup>0</sup> ± ± 1/4<sup>0</sup> » 3 . 2 ±<sup>0</sup> » z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup>  
" z<sup>0</sup> 1 . 6 » 2 » ° ± 1/2<sup>0</sup> - ± 0 2 » z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> - z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> » ° z<sup>0</sup> 3 . 1 . » . 1/2<sup>0</sup> . 0 . 1 . - z<sup>0</sup> 2 2 ± ° » » - « ± 1/4<sup>0</sup> z<sup>0</sup> . 2 z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> | . ± 2 » 0<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 3 . 1 . »  
° ± 1/4<sup>0</sup> » 3 z<sup>0</sup> 1/2<sup>0</sup> » 0 - « z<sup>0</sup> 2 1/4<sup>0</sup> 2 ± 2 " . 2 1/4<sup>0</sup> 1 2 » ÷ z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> - » ° » ° z<sup>0</sup> » ° . » 2 z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> ° ± 1/2<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> 3 » 2 ± 0 Ö. ' » ± ± - . @ z<sup>0</sup> ± 1 2 .  
a ± ± 2 z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 1 . « - 1/4<sup>0</sup> | . ± 2 » 0 z<sup>0</sup> ± 1 2 . 1/4<sup>0</sup> - 1/2<sup>0</sup> | . ± 2 z<sup>0</sup> . @ 1/4<sup>0</sup> 1 . « 1/4<sup>0</sup> 1/2<sup>0</sup> - - » z<sup>0</sup> ± ± - » 1/4<sup>0</sup> ° ± ± 1/2<sup>0</sup> z<sup>0</sup> » ± 1/4<sup>0</sup> ° ± 1/2<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> »  
3 . 2 ±<sup>0</sup> . . 2 1/2<sup>0</sup> z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> - @ 1/4<sup>0</sup> » ° z<sup>0</sup> » . 1/4<sup>0</sup> ± ± z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 1/4<sup>0</sup> - z<sup>0</sup> » z<sup>0</sup> 2 ± ± - z<sup>0</sup> 1/2<sup>0</sup> z<sup>0</sup> z<sup>0</sup> 0