

എന്ന നോക്കാൻ തുടങ്ങിയാൽ ഒരു അംഗം എന്ന് പറയാം

Q<sup>2</sup> x. dB<sup>1</sup> R<sup>00</sup>

D<sup>U</sup> R<sup>3</sup> « - 1 « 2 1 0 \$ R<sup>3</sup> A « 2 » 1 1/2 < 1 » R<sup>0</sup>

U 1/2 Q<sup>2</sup>. 1 000 - 1/2 « 1 » 2 1/2 - » 3. - » 2 x - » R<sup>3</sup> x a » Q<sup>1</sup> » 21/4. 1/2 ». 2  
» 2 » R<sup>1</sup> D<sup>2</sup>, 2 | « - x<sup>3</sup> » 2 D<sup>2</sup> U 2 Q, R<sup>1/2</sup> x 1/2 - 1/4 | - x - 2 Q<sup>1</sup> - 1/2 -  
2 ± 1/2 | » 2 » B<sup>2</sup> M<sup>1</sup> » 1 » 1 » 2 3 « - 3 x A. 1/2 3 » : 1 » D<sup>U</sup> Q 1/2 R<sup>0</sup> » R<sup>± 3/2</sup>

E<sup>2</sup> O<sup>002</sup> R<sup>00</sup> 1 » 1 » 2 Q! -

B - D<sup>3</sup> » 1 R<sup>21/4</sup> ± | » x<sup>3</sup> 0 \$ 2 Q 1/2 3 - x 1/2 1 000 1 000 x<sup>3</sup> D<sup>2</sup>, ± 1/2 3 » 1/2 » 23/4. - 1/2  
O » 2 - 1/4 D<sup>1/2 ± C</sup> 2 R<sup>2</sup> 21/2 - » \$ R<sup>1</sup> 1 « R<sup>2</sup> a ± U Q - D<sup>2</sup> 1/2 R<sup>1</sup> D<sup>2</sup>, 2 D<sup>2</sup> x e Q R<sup>2</sup> 1/2 3/2  
« 21/4 A - 1/2 - B<sup>2</sup> » 21 » 1/2 x 2 O<sup>2</sup> 1/3 D<sup>1/2</sup> 3, - 1/2 » 2 - 1/2 x - 1 » R - » 2 » Q<sup>1</sup> » 21/4 » R<sup>1/2</sup> »  
D<sup>2</sup> » D<sup>3</sup> 1/2 3 D<sup>2</sup> - » 1 a « 21/4 000 2 x - - « 21/4 » 2 » R<sup>1</sup> U<sup>2</sup> 1/2 » 2 - 1/2 1/2 - » R<sup>1</sup> 1/2 - » R<sup>21/4</sup>  
» 1/2 - » a » R - » R<sup>1</sup> » R<sup>2</sup> » R<sup>3</sup> » R<sup>1</sup> » 21/4 R<sup>2</sup> U<sup>2</sup> 1/2 » 2 » R<sup>± C</sup> » a » R<sup>21/4</sup> - 1 » B<sup>3</sup> » - R<sup>1</sup> » - 21/4

U - 1 R<sup>A</sup> E<sup>+</sup> R<sup>0</sup> \$ R<sup>0</sup> x<sup>2</sup> 1/4 - » 3 | x<sup>1</sup> x<sup>0</sup> 1/2 3 D<sup>2</sup>, ± 0 a ± D<sup>1</sup> 1/2 ± C<sup>2</sup> R<sup>1</sup> » 3 » R<sup>1</sup> 1/2 D<sup>2</sup> - R<sup>0</sup>  
E<sup>R</sup> - » 21/4 R<sup>1</sup> A R<sup>1</sup> D<sup>2</sup> U<sup>2</sup> 1/2 R<sup>1</sup> M<sup>2</sup>, 2. 3 | 1/2 R<sup>2</sup> » R<sup>2</sup> 1/2 1/2 Q<sup>2</sup> - » a ± D<sup>2</sup> 1/2 ± 1/2 ± 2 P<sup>2</sup> 1/2 R<sup>0</sup> » 2 C<sup>2</sup> R<sup>1</sup> » 2  
3/2 x<sup>0</sup> - » » R<sup>2</sup> x 1/2 B<sup>2</sup> - 1/2 x<sup>2</sup> a ± B<sup>1</sup> » 2 | » 1 » 2 1 » 2 \$ R<sup>1</sup> 1/2 D<sup>2</sup> x<sup>3</sup> » 2 O<sup>2</sup> B - D<sup>2</sup> Q - 1 » 3/2 » - x 1/2  
E 1/2 ± x<sup>2</sup> 3/2 2 O - x 1/2 D<sup>2</sup> - R<sup>0</sup> U<sup>2</sup> 1/2 » 21/4 R<sup>1</sup> 1/2 » 2 » R<sup>2</sup> » R<sup>3</sup> » R<sup>22</sup>. 2 1/2 ± 1/2 C<sup>2</sup> - »  
1/2 D<sup>U</sup> x<sup>2</sup> 1/4 - » 3 | x<sup>1</sup> D<sup>1</sup> » 2 : 2 P<sup>1</sup> 1/2 - R<sup>2</sup> » 21/4 D<sup>1/2</sup> Q<sup>3</sup> » R<sup>1/2</sup> P<sup>2</sup> C<sup>2</sup> R<sup>0</sup> » - 2 - 1/2 ± 2

| x - 1/2. 1/2 M<sup>22</sup> » 2 D<sup>2</sup> - R<sup>0</sup> U Y ± - 1/2 2 x 1/2 » 2 » R<sup>1</sup> R<sup>0</sup> » 2 D<sup>2</sup> P<sup>1</sup> : » 20 » - » 1 » 21 3 - 1/2 R<sup>1</sup> D<sup>2</sup>, 2 2 x 1/2  
1 ± - R<sup>0</sup> » R<sup>0</sup> - » 2 O 0 - 3 A E<sup>2</sup> 1. » R<sup>0</sup> N<sup>0</sup> » R<sup>1</sup> » 2 x 1/2 » 1 » 2 » 2 B<sup>2</sup> x 3/2 a ± D<sup>1</sup> | » 3/2 » 2  
1 » | @ 21 » 2 C<sup>2</sup> R<sup>1</sup> » 2 O 0 C » 1/2 R<sup>3</sup> - 1/2 Q<sup>2</sup> | - . 2 1/4 | D<sup>2</sup>, 2 | « - » 1 » 2 O

A 1/2 U 12 - » 2. 2 1/2 R<sup>1</sup> D<sup>2</sup>, 2 » : - » R<sup>2</sup> - » , R<sup>2</sup> » R<sup>1/2</sup> » 1/4 1/2 » U R<sup>0</sup> » 1 » 21/2 2 D<sup>2</sup> - 21/4 » 3 » 2 » 2 D<sup>U</sup>  
» 21/4 D<sup>2</sup> | - - O 1/4 - 1/2 Q, 1 C - » x - N<sup>0</sup> » R<sup>2</sup> 1/2 - P, 1 » P » 2 » R<sup>3</sup> » 2 x 21/4 R<sup>0</sup> » 1 » 21 3 - 1/2 1/2 - » P  
» R<sup>2</sup> 0 3 » - » 3 R<sup>1</sup> 1/2 - » - » R<sup>0</sup> ± C » 3/2 - 0. » - C - » 1/2 P<sup>3</sup> » R<sup>1/4</sup> 1/2 - Q<sup>1</sup> 1/2 2 P<sup>1</sup> - 1/2 Q<sup>0</sup>. » R<sup>0</sup>  
E<sup>3/4</sup> » 3/2 » R<sup>1</sup> N<sup>1/4</sup> 3 T U B<sup>1</sup>. 2 D<sup>1</sup> 1/2 ± C<sup>1</sup> R<sup>1/3</sup> : 2 P<sup>2</sup> 1 - 1/2 » 2. » R<sup>0</sup> » O 1/4 Q<sup>2</sup> » N<sup>0</sup> ± - 1/2 x 1/2  
and x<sup>0</sup> » 2 U<sup>2</sup> » 2 » 2 » M<sup>2</sup> R<sup>2</sup> 1. » 1 1/2 a ± 1 » R<sup>1</sup> » 2 P

B<sup>2</sup> R<sup>0</sup> D<sup>3</sup> » S<sup>1</sup> R<sup>0</sup>, 3/2 - P<sup>1</sup> 1/4 B<sup>0</sup> R<sup>0</sup> ± 1/4 D<sup>2</sup> U<sup>2</sup> - R<sup>0</sup> | C » 2 - 1 » 21 » - » | »  
B<sup>0</sup> R<sup>2</sup> 1/4 U - 1/2 » 2 - a ± 1 » 2 D<sup>2</sup> U<sup>2</sup> » U R<sup>0</sup> » a ± D<sup>2</sup> x<sup>3</sup> » 2 1 », - » , R<sup>3/4</sup> 1/4 ± 2 » 2 » 3 B<sup>2</sup> R<sup>00</sup> » 2 » R  
| » 2 O » 21/4 R<sup>0</sup> » 3 A 1 S<sup>1</sup> R<sup>0</sup> » 1 » 2 » 2 U R<sup>0</sup> » a ± Q<sup>2</sup> | - 1/2 x 1 » R<sup>0</sup> - 1/2 1/2 - x 3 » 2 D<sup>2</sup> 1/4 1/2 - » 2  
» 23/4 Q<sup>002</sup> » » R<sup>2</sup> x<sup>0</sup> a » Q<sup>1</sup> » 21/4 1/2 » 21/4 R<sup>21</sup> » U R<sup>0</sup> 1/2 » 2 » x - O

B 1/2 R<sup>0</sup> D<sup>3</sup> » S<sup>1</sup> R<sup>0</sup>, 3/2 - P<sup>1</sup> 1/4 B<sup>0</sup> R<sup>0</sup> ± 1/4 D<sup>2</sup> U<sup>2</sup> - R<sup>0</sup> | C » 21/2 D<sup>0</sup> - 1 » 1/2 1/2 a ± » R  
1 » 2 » 3/2 Q<sup>002</sup> » » O 2 P<sup>1</sup> - » » 2 3 - x 1/2 Q<sup>2</sup>, 2, ± 1/2 Q<sup>2</sup>, 2. 2 1/4 | D<sup>2</sup>, 2 » 21 » - » 1 » 2 O 2 1/2 R<sup>0</sup> - 1/2 |  
1/4 - » 3 A E<sup>-</sup> 2 P<sup>1</sup> - 1/2 2 R<sup>21/4</sup> B<sup>1</sup> » 1/2 » x 0 1/3 E<sup>1</sup> 2 x 1/2 ± - P<sup>3</sup> » 21/2 O, - » 2 1/2 P<sup>2</sup> x 2  
1 » 22 » P<sup>1</sup> 21 » Q<sup>2</sup> - 1/2 » 2 x 21 » R<sup>00</sup> » 2 » 21/2 3/4 : 1 » D<sup>2</sup> - 1. » R<sup>1/4</sup> 1/2 - » 2 C<sup>2</sup> R<sup>0</sup> » 1 » 0 C<sup>1</sup> 1/2 » A. 1/2 - »  
» 1/2 1 » 1/2 » 2 x 0 1 R<sup>21/4</sup>, R<sup>0</sup> | - » 23 A 1 » 2 D<sup>2</sup> R<sup>0</sup> » 1 » - 1 » 21 » 2 O 1/2 B<sup>1</sup> R<sup>00</sup> | » 3/2 21/2 O

U 2 U - » 21/2 R<sup>1/2</sup> 1 » a ± 2 O<sup>2</sup> M

| x - 1/2. 1/2 » » » 1/4 | - x - 2 Q<sup>1</sup> - 1/2 0 - 1/2 x 1/2 U<sup>2</sup> - » 21 - a » R<sup>2</sup> x<sup>0</sup> 2 - 1/2 Q<sup>2</sup> R<sup>21/4</sup> R<sup>0</sup> » 1/2 - 3 R<sup>1/2</sup>  
1 » 2 | C<sup>0</sup> Q<sup>22</sup> » R<sup>21/4</sup> R<sup>00</sup> » 2 O 1/4 D<sup>2</sup>, 1 » 3/2 x<sup>3</sup> » x<sup>0</sup> 21/4, R<sup>0</sup> \ A » R<sup>2</sup> 1/2 R<sup>0</sup>, 2 P<sup>2</sup> 1 | 2 » | » 1 » ± R<sup>2</sup> » -  
x - » 2 O U » C<sup>0</sup> Q<sup>22</sup> 1/3 » 2 - x<sup>3</sup> 3 - R<sup>21/4</sup> Q<sup>21</sup> R<sup>0</sup> | 3 | » R<sup>0</sup> 3/4 1/2 a » R<sup>0</sup> - » 2 Q<sup>1</sup> » 21/4 1/2 » 21/4  
» 23/4 : 1 » 2 1 » - » 21/2 a ± D<sup>2</sup>, 1 - » 2 1/2 R<sup>0</sup>, » 2 » R<sup>2</sup> U<sup>2</sup> » 21/2 R<sup>0</sup> - » 1/4 21/3/4 D<sup>1</sup> 1/2 ± C<sup>0</sup> » - 1 » - »  
C<sup>0</sup> R<sup>2</sup> U » O<sup>0</sup> » 21/2 R<sup>0</sup> - » 2 » 2 1/2 P<sup>2</sup> » » 21/2 R<sup>0</sup> » R<sup>0</sup> » 1 » - » 0 1/2 2 x 3/2 2 1/2 D<sup>2</sup> x<sup>3</sup> » 2 1/2  
R<sup>0</sup> P<sup>2</sup> | 2 x 1/2 R<sup>0</sup> » 21/2 R<sup>0</sup> - 3 » D<sup>2</sup>, 1 - a » R<sup>1/2</sup> 1/2 » 2 1/2 » D<sup>2</sup>, 1 - » 2 x 2 1/4 » - 3 | x 1 » - 1 » » 21/4

جے ۱۴۰۲ جے ۳

$\times \rightarrow \mathbb{R} \gg 1 \frac{21}{4} 21 \frac{1}{2} \pm^\circ | \gg 3 \frac{1}{4} 22 \rightarrow ^2 Q \pm^\circ |$ .

¶ \$^3 \rightarrow -\text{O} \rightarrow \text{D} \rightarrow 2.21 \frac{1}{2} \text{O} \rightarrow \text{R} \rightarrow \text{R}^2.2 \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow \text{E}\_+ \rightarrow 2 \rightarrow 21 \rightarrow 2 \rightarrow \text{Q} \rightarrow -\frac{1}{2} \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow -\text{I} \rightarrow 2^1 \frac{1}{4}

$\text{B}^{\text{R}} \rightarrow \text{B}^{\text{D}} \times 21 \text{B}^{\text{C}} \times -\bar{1} \text{B}^{\text{E}} \rightarrow 1/4 \text{B}^{\text{U}} \times 21 \rightarrow \text{R} \text{B}^{\text{C}} \text{Q}^- \rightarrow 2 \text{A} \text{E}^- \times 2 \times 2 \times 1/4 \times \bar{1} \pm 1/2 \text{B}^{\text{D}} \cdot | \rangle 1 \circlearrowleft$   
 $\cdot 2 \times 1/4 \text{B}^{\text{U}} \text{B}^{\text{C}} \times \text{R} \times 3/4 \times 1/2 \times 3/4 \times -\bar{1} \rightarrow -\text{C} \text{R} \text{B}^{\text{D}} \text{B}^{\text{Q}} \times 1/2^a \rightarrow \text{B}^{\text{D}} \text{B}^{\text{C}} \times 1^3 \times 1/2 \text{C} \times 1^2 \rightarrow \rightarrow 1/4 \times \bar{1} \times 2 \times 2 \times 1/2^0 \times 1/2^2$   
 $\times -1/4 \times 1 \times 1 \times 2 \times 1/2^0 \times \bar{1} \rightarrow -\text{C} \text{R} \text{B}^{\text{D}} \text{B}^{\text{Q}} \times \text{R} \times 22 \times \text{R} \times -1/2 \times 1/4 \text{B}^{\text{C}} \text{Q}^- \times \bar{1} \text{B}^{\text{U}} \times \text{R} \times 223 \times \text{R} \times \text{U} \times \langle 21 \times 2 \times 1 \times 2 \times 2$   
 $\text{U} \text{B}^{\text{C}} \text{Q}^- \rightarrow \times 2 \times \text{R} \times 3 \times \text{U} \text{B}^{\text{C}} \text{Q}^- \times \text{B}^{\text{D}} \times \text{B}^{\text{E}} \times \langle 01 \times 2 \pm 33 \times 2 \times \text{C} \text{R} \text{B}^{\text{D}} \text{B}^{\text{Q}} \times 1/3^a \times \text{B}^{\text{C}} \times \times 01 \times \times 2 \times \text{R} \times -9 \times 21/4 \times 21 \times \mu^{22} \rightarrow .3$   
 $\text{A} \text{E}^- \times 33 \times 2 \times 21 \times 3 \times -1 \times \text{R} \times \text{B} \times \times 2 \times \text{C} \text{R} \text{B}^{\text{D}} \text{B}^{\text{Q}} \times 1/4 \times 1/3/4 \times \rightarrow .3 \times \text{U} \text{B}^{\text{C}} \text{Q}^- \times \text{R} \times 1/4 \times \rightarrow \text{Q} \text{B}^{\text{U}} \rightarrow \times 2 \times \text{D} \text{U} \times 22$   
 $\text{Q} \times 1/4 \times 23 \times \text{R} \text{C} \times \text{E} \times \text{R} \times \pm 33 \times \text{R} \times \times 2 \times 23 \times 2 \rightarrow -\text{R} \text{Q} \text{B}^{\text{D}} \times 21 \times \text{Y} \times 100 \times \times \text{R} \text{Q} \text{Y} \text{E} \times 1 \times \times \text{R} \times 1 \times 1/2 \times \text{Q} \times 2 \times 1 \times 2^a \times \times 3 \times 2 \times 2$   
 $\text{E} \times \text{R} \times 1/4 \times -3/4 \times \text{R} \text{C} \times \text{R} \times \text{R} \times 2 \rightarrow 2 \times \text{R} \text{D} \text{B} \times \text{D} \text{U} \times \text{R} \text{O} \text{R} \times 2 \rightarrow \text{R} \times \times 2 \times 1/2 \times 1/2 \times \text{U} \times 12 \rightarrow -2^a \pm \text{E} \times 1/2 \pm \text{C}^a \pm \text{R} \times 2 \times 3 \times \text{Q} \times \text{R}$   
 $\times 1/2^a \times \times \text{B}^{\text{C}} \times \times 21 \times \text{P}^a \times \text{R} \times \text{H} \times 20$

U®«3\$-->2 Ø<sub>-</sub>Ø<sub>21/2</sub>®Ñ°)®C<sub>2+1/2</sub>»2É\_»C®»2Ø<sub>3/2</sub>Ù®C»®→-1»  
Í<sub>-</sub>Ø<sub>2+1/2</sub>Ø<sub>1/2</sub>±-±1/2+1/2<sub>1</sub>»2|®C®→®Ø<sub>2+1/2</sub>-Ø<sub>21/2</sub>®Ñ°+1/2<sub>21/2</sub>»21»<sub><</sub>®1/2®  
Ø®»®»®-»21Ø<sub>2+1/2</sub>Ø<sub>2+1/2</sub>-»2Ø<sub>2+1/2</sub>»2Ø<sub>2+1/2</sub>-»2Ø<sub>2+1/2</sub>Ø<sub>2+1/2</sub>

**AENI ±2'.2»**