

What is the  $\alpha$ -coefficient of the  $\beta$ -factor in the  $\gamma$ -equation?

913: A 914: B 915:  $\Gamma$  916:  $\Delta$  917: E 918: Z 919: H 920:  $\Theta$  921: I 922: K 923:  $\Lambda$  924: M 925: N 926:  
 $\Xi$  927: O 928:  $\Pi$  929: P 930: 931:  $\Sigma$  932: T 933: Y 934:  $\vartheta$  935: X 936:  $\Psi$  937:  $\Omega$  938: 939: 940:  
941: 942: 943: 944: 945:  $\alpha$  946:  $\beta$  947:  $\gamma$  948:  $\delta$  949:  $\varepsilon$  950:  $\zeta$  951:  $\eta$  952:  $\theta$  953:  $\iota$  954:  $\kappa$  955:  $\lambda$   
956:  $\mu$  957:  $\nu$  958:  $\xi$  959:  $\omicron$  960:  $\pi$  961:  $\rho$  962:  $\sigma$  963:  $\sigma$  964:  $\tau$  965:  $\upsilon$  966:  $\varphi$  967:  $\chi$  968:  $\psi$  969:  $\omega$