Izotop fosforu $^{30}_{15}P$ přechází prostřednictvím kladného beta rozpadu na stabilní křemík, tzn. $^{30}_{15}P \to ^{30}_{14}Si + e^+ + \nu$.

Izotop fosforu $^{30}_{15}P$ přechází prostřednictvím kladného beta rozpadu na stabilní křemík, tzn. $^{30}_{15}P \to ^{30}_{14}Si + e^+ + \nu$.

Izotop fosforu $^{30}_{15}P$ přechází prostřednictvím kladného beta rozpadu na stabilní křemík, tzn. $^{30}_{15}P \to ^{30}_{14}Si + e^+ + \nu$.

Izotop fosforu $^{30}_{15}P$ přechází prostřednictvím kladného beta rozpadu na stabilní křemík, tzn. $^{30}_{15}P\to ^{30}_{14}Si+e^++\nu.$

Izotop fosforu $^{30}_{15}P$ přechází prostřednictvím kladného beta rozpadu na stabilní křemík, tzn. $^{30}_{15}P\to ^{30}_{14}Si+e^++\nu.$

Izotop fosforu $^{30}_{15}P$ přechází prostřednictvím kladného beta rozpadu na stabilní křemík, tzn. $^{30}_{15}P \to ^{30}_{14}Si+e^++\nu$.

Izotop fosforu $^{30}_{15}P$ přechází prostřednictvím kladného beta rozpadu na stabilní křemík, tzn. $^{30}_{15}P \to ^{30}_{14}Si + e^+ + \nu.$