

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

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

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

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

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

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

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