

Si^+ , Si^{4+}

Si^{4+}

Васильев В.Р. и др. | 1959

S^{10}
298

39 - 5509 - 44

МФХ, 33, 328



Si⁺

oummere 2901

1960

Green Y. W., et al

7.9.99

J. Chem. Phys., 1960,
33 35 - w1

Si T

1964

Si III

Si II

Kelserrath J.
Messina C.G., Evans W.H.

Stat. Bur. Stand.

1964

m. g. ch.
go 1000°K

1972

Si + (2)

m.g.p.

Очики по ПИОУСИ-2000. РЕДОВО

ИГРАН СССР, 1972 г.

Справочник по химии и химической
технологии СССР

Si⁺

JANAF Suppl

1974

(up. rev.)

0-6000°

Si (I, II)

1978

Zywnicki W.

Pr. nauk. Inst. chem. nie-
organ. i metalurg. pierwi-
ast. rzadkich PWr., 1978,
N39, 1345-5.

(main
opposite)

att. Be Cl-II

$Si(I, II)$

Lommeca 9999

1980.

Zyrnicki W.

(m.g.ps.)

High Temp. Sci; 1980,
12, 139-148.