

K-SHELL EDGES

Ion	E (eV)	λ (Å)
C I	291.000	42.6062
C II	307.600	40.3069
C III	328.900	37.6966
C IV	352.200	35.2027
C V	392.100	31.6205
C VI	490.000	25.3029

Ion	E (eV)	λ (Å)
N I	404.800	30.6285
N II	423.600	29.2691
N III	447.300	27.7183
N IV	475.300	26.0854
N V	504.300	24.5854
N VI	552.100	22.4568
N VII	667.100	18.5855

Ion	E (eV)	λ (Å)
O I	538.000	23.0454
O II	558.100	22.2154
O III	584.000	21.2301
O IV	614.400	20.1797
O V	649.100	19.1009
O VI	683.700	18.1343
O VII	739.300	16.7705
O VIII	871.400	14.2281

Ion	E (eV)	λ (Å)
Ne I	870.100	14.2494
Ne II	883.100	14.0396
Ne III	913.100	13.5784
Ne IV	948.000	13.0785
Ne V	987.300	12.5579
Ne VI	1031.000	12.0256
Ne VII	1078.000	11.5013
Ne VIII	1125.000	11.0208
Ne IX	1196.000	10.3666
Ne X	1362.000	9.10308

Ion	E (eV)	λ (Å)
Mg I	1311.000	9.45721
Mg II	1304.000	9.50798
Mg III	1317.000	9.41412
Mg IV	1356.000	9.14336
Mg V	1400.000	8.85600
Mg VI	1449.000	8.55652
Mg VII	1501.000	8.26009
Mg VIII	1558.000	7.95789
Mg IX	1618.000	7.66279
Mg X	1675.000	7.40203
Mg XI	1762.000	7.03655
Mg XII	1963.000	6.31605

Ion	E (eV)	λ (Å)
Si I	1846.000	6.71636
Si II	1839.000	6.74193
Si III	1852.000	6.69460
Si IV	1868.000	6.63726
Si V	1887.000	6.57043
Si VI	1946.000	6.37122
Si VII	2001.000	6.19610
Si VIII	2058.000	6.02449
Si IX	2125.000	5.83454
Si X	2194.000	5.65105
Si XI	2268.000	5.46667
Si XII	2336.000	5.30753
Si XIII	2438.000	5.08548
Si XIV	2673.000	4.63838

Verner, D. A. & Yakovlev, D. G.
1995, A&AS, **109**, 125