

Element	Plane	Φ /eV	Method	Element	Plane	Φ /eV	Method	Element	Plane	Φ /eV	Method
Ag	100	4.64	PE	K	210	5.00	PE	Ru	polycr	4.71	PE
	110	4.52	PE		polycr	2.29	PE	Sb	amorp	4.55	
	111	4.74	PE		polycr	3.5	PE		100	4.7	
Al	100	4.20	PE	Li	polycr	2.93	FE	Sc	polycr	3.5	PE
	110	4.06	PE	Lu	polycr	(3.3)	CPD	Se	polycr	5.9	PE
	111	4.26	PE	Mg	polycr	3.66	PE	Si	n	4.85	CPD
As	polycr	(3.75)	PE	Mn	polycr	4.1	PE		p 100	(4.91)	CPD
Au	100	5.47	PE	Mo	100	4.53	PE		p 111	4.60	PE
	110	5.37	PE		110	4.95	PE	Sm	polycr	2.7	PE
	111	5.31	PE		111	4.55	PE	Sn	polycr	4.42	CPD
B	polycr	(4.45)	TH		112	4.36	PE	Sr	polycr	(2.59)	TH
Ba	polycr	2.52	TH		114	4.50	PE	Ta	polycr	4.25	TH
Be	polycr	4.98	PE	Na	332	4.55	PE		100	4.15	TH
Bi	polycr	4.34	PE		polycr	2.36	PE		110	4.80	TH
C	polycr	(5.0)	CPD	Nb	001	4.02	TH		111	4.00	TH
Ca	polycr	2.87	PE		110	4.87	TH	Tb	polycr	3.0	PE
Cd	polycr	4.08	CPD		111	4.36	TH	Te	polycr	4.95	PE
Ce	polycr	2.9	PE		112	4.63	TH	Th	polycr	3.4	TH
Co	polycr	5.0	PE		113	4.29	TH	Ti	polycr	4.33	PE
Cr	polycr	4.5	PE		116	3.95	TH	Tl	polycr	(3.84)	CPD
Cs	polycr	1.95	PE		310	4.18	TH	U	polycr	3.63	PE
Cu	100	5.10	FE	Nd	polycr	3.2	PE		100	3.73	PE
	110	4.48	PE		100	5.22	PE		110	3.90	PE
	111	4.94	PE		110	5.04	PE		113	3.67	PE
	112	4.53	PE		111	5.35	PE	V	polycr	4.3	PE
Eu	polycr	2.5	PE	Os	polycr	5.93	PE	W	polycr	4.55	CPD
Fe	100	4.67	PE	Pb	polycr	4.25	PE		100	4.63	FE