



جدول ۲-۲- تعداد، مقدار و نحوه‌ی جانشینی داده‌های سنسورد

عنصر نام	V	Cr	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Ag
Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
حد بالای آشکارسازی	160	220	30	120	1300	500	30	4	650	80	600	100	100	3
سنسورد تعداد داده‌های کران بالا	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مقدار جایگزینی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
روش	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حد پایین آشکارسازی	5	5	1	2	15	20	3	0.5	15	10	30	8	2	0.1
سنسورد تعداد داده‌های کران پایین	-	-	6	-	-	-	-	179	-	-	-	-	315	788
مقدار جایگزینی	-	-	0.739827	-	-	-	-	0.996078	-	-	-	-	1.4143561	-
روش	-	-	S.M	-	-	-	-	CM	-	-	-	-	CM	-

عنصر نام	Cd	Sb	Ba	La	Nd	Eu	Tl	Pb	U	P	Ti	Mn	Au
Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
حد بالای آشکارسازی	5	15	1500	150	180	4	2	700	20	2000	8000	2500	600
سنسورد تعداد داده‌های کران بالا	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
مقدار جایگزینی	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
روش	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
حد پایین آشکارسازی	0.1	0.4	40	10	10	0.5	0.2	1	2	70	1000	100	1
سنسورد تعداد داده‌های کران پایین	390	-	121	-	-	167	738	-	511	-	-	1	603
مقدار جایگزینی	0.6749025	-	0.75	-	-	0.9476928	-	-	1.3124273	-	-	0.75	0.75
روش	CM	-	SM	-	-	CM	-	-	CM	-	-	SM	SM