

Location	$\Sigma(\text{Pt}+\text{Pd})$	$\Sigma(\text{Os}+\text{Ir}+\text{Ru})$	$(\text{Pt}+\text{Pd})/(\text{Os}+\text{Ir}+\text{Ru})$	$\text{Ru}/(\text{Os}+\text{Ir}+\text{Ru})$
VOURINOS				
<i>Northern part (n = 19)</i>				
min	2	36	0,09	1,23
max	46	702	0,01	0,65
average	7,3	140	0,42	3,9
<i>Southern part (n=27)</i>				
min	21	42	0,01	0,13
max	518	2980	0,71	13,6
average	30	292	0,73	2,52
<i>Central part (n = 12)</i>				
min	2	13	0,07	0,93
max	286	68	0,85	5,1
average	37	54	0,27	1,93
PINDOS				
Korydallos	3620	151	24	0,36
	1800	190	9,5	0,42
	5120	82	62	0,7
	2990	297	14	0,37
	6565	207	32	0,16
	3880	164	24	0,49
	2245	292	7,7	0,44
	94	22	4,3	0,5
Koziakas	12	84	0,14	0,57
Dramala	11	81	0,13	0,13
Kampos Despoti	11	98	0,11	0,51
Milia	157	1020	0,15	0,54
SKYROS				
	319	1820	0,18	0,66
	51	400	0,13	0,75
	41	1900	0,21	0,77
VERIA				
	2	1230	0,002	0,5
	1650	7720	0,21	0,3
	1510	23120	0,065	0,42

Data from Konstantopoulou & Economou-Eliopoulos (1991); Tarkian et al. (1996); Economou-Eliopoulos (1996) and Tsoupas & Economou-Eliopoulos (2008).