

Cr	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Lu	Mg
PPM	PPM	PPM	%	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	%	PPM	PPM	PPM	%
ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B
1	0,05	0,5	0,01	0,1	0,1	0,05	0,01	0,02	0,01	0,1	1	0,01	0,01
10000	1000	10000	15	10000	10000	500	10000	500	15	10000	50000	1000	15
43	0,19	>10000	6,15	2,9	0,2	0,06	0,02	0,76	0,07	7	4	0,05	0,26
49	<0.05	95,3	1,52	0,6	0,2	<0.05	0,06	<0.02	0,01	0,7	2	<0.01	0,03
48	1,49	94,4	2,18	1,4	0,1	0,1	0,02	<0.02	0,1	12,2	15	0,02	0,13
36	0,7	>10000	4,51	1,1	0,2	<0.05	0,13	1,11	0,18	37,3	1	0,04	0,06
47	0,39	1343,3	>15	0,6	0,1	<0.05	0,11	0,15	0,12	0,4	1	<0.01	0,12
33	0,6	>10000	10,64	1,8	0,2	0,06	0,07	1,82	0,17	24,3	3	0,05	0,56
57	2,52	397,1	5,91	10,3	0,2	0,09	0,02	0,04	0,17	9,8	21	0,19	0,88
40	2,25	37	1,36	2,8	<0.1	0,18	0,02	<0.02	0,22	12,2	16	0,09	0,22
40	2,27	16,4	1,47	2,9	<0.1	0,14	0,01	0,02	0,21	18	13	0,11	0,18
46	0,37	1307,1	>15	0,6	0,2	<0.05	0,11	0,14	0,12	0,4	1	<0.01	0,12

Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn
PPM	PPM	%	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	%	PPM	PPM	PPM	PPM
ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B
5	0,05	0,01	0,05	0,5	50	0,2	0,2	0,002	0,01	0,05	0,1	1	0,3
10000	10000	15	1000	10000	10000	10000	10000	10000	5	10000	10000	1000	1000
161	11,68	0,03	0,16	3,7	445	50	3,5	<0.002	0,28	0,37	3,2	15	1,2
95	14,15	<0.01	<0.05	1,7	<50	24,6	0,4	<0.002	0,06	0,84	0,1	2	0,5
197	8,37	<0.01	0,08	26,7	274	10,4	8,3	<0.002	0,02	3,33	0,4	<1	<0.3
102	8,9	0,03	0,22	6,2	262	16,6	9,3	<0.002	3,5	0,16	3,6	1	2
802	9,42	0,06	0,23	73,8	<50	26	7,2	<0.002	>5	0,29	0,4	5	0,5
381	17,54	0,05	0,5	15,8	416	12	10,2	<0.002	>5	0,28	4,4	1	2,2
414	6,25	0,04	0,13	23,9	763	7,1	3,9	<0.002	0,04	0,16	6,7	<1	1,1
249	6,09	0,14	0,93	4,9	632	4,2	24,9	<0.002	0,04	0,09	1,8	<1	0,8
272	6,46	0,11	1,51	5,2	594	5,7	23,8	<0.002	0,02	0,17	1,8	<1	1,1
763	9,48	0,06	0,22	71,2	<50	25,4	7,1	<0.002	>5	0,27	0,5	6	0,5

Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Yb	Zn	Zr
PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	%	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM
ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B	ICM14B
0,5	0,05	0,02	0,05	0,1	0,01	0,02	0,05	1	0,1	0,05	0,1	1	0,5
10000	10000	10000	1000	10000	15	10000	10000	10000	10000	10000	100	10000	10000
9,4	<0.05	0,19	9,49	2,2	<0.01	0,03	5,88	31	0,8	4,64	0,4	19	1,3
3,8	<0.05	<0.02	3,79	0,2	<0.01	<0.02	0,39	19	4,3	0,28	<0.1	2	<0.5
18,5	<0.05	0,16	0,07	4,1	<0.01	0,12	0,7	9	0,4	2,24	0,2	68	6,2
18,8	0,12	0,53	0,21	6	<0.01	0,2	0,65	12	14,5	4,59	0,3	9	0,7
55	0,41	0,05	0,39	0,5	<0.01	0,36	1,28	28	2,2	0,86	0,1	10	0,5
38,2	0,08	0,44	0,15	6,9	0,02	0,14	1,63	33	1,4	5,43	0,4	29	1,2
83,7	<0.05	0,42	<0.05	4,6	0,04	0,03	0,55	114	0,1	14,57	1,4	36	1,9
37,5	<0.05	0,38	<0.05	6	0,06	0,17	1,63	24	0,3	9,69	0,7	28	6,4
40,5	<0.05	0,45	<0.05	11,3	0,07	0,14	1,69	31	0,4	11,37	0,8	28	5,7
54,3	0,37	0,05	0,35	0,5	<0.01	0,35	1,31	27	2,1	0,87	0,1	10	0,7

Peso Mues P_MEN140
G %
PMI_CHGR PMI_M140

140,2	98
151,5	--
136,3	--
138,5	--
140,8	--
134,9	--
151,1	--
139,5	--
129,9	--
--	--