

Table de conversion tests Mg/Ca/Kh/ TRIDACNA

Valeur lue	Mg	Ca	Kh	Valeur lue	Mg	Ca	Kh
1	0	0	0	0,49	1020	255	10,2
0,99	20	5	0,2	0,48	1040	260	10,4
0,98	40	10	0,4	0,47	1060	265	10,6
0,97	60	15	0,6	0,46	1080	270	10,8
0,96	80	20	0,8	0,45	1100	275	11
0,95	100	25	1	0,44	1120	280	11,2
0,94	120	30	1,2	0,43	1140	285	11,4
0,93	140	35	1,4	0,42	1160	290	11,6
0,92	160	40	1,6	0,41	1180	295	11,8
0,91	180	45	1,8	0,4	1200	300	12
0,9	200	50	2	0,39	1220	305	12,2
0,89	220	55	2,2	0,38	1240	310	12,4
0,88	240	60	2,4	0,37	1260	315	12,6
0,87	260	65	2,6	0,36	1280	320	12,8
0,86	280	70	2,8	0,35	1300	325	13
0,85	300	75	3	0,34	1320	330	13,2
0,84	320	80	3,2	0,33	1340	335	13,4
0,83	340	85	3,4	0,32	1360	340	13,6
0,82	360	90	3,6	0,31	1380	345	13,8
0,81	380	95	3,8	0,3	1400	350	14
0,8	400	100	4	0,29	1420	355	14,2
0,79	420	105	4,2	0,28	1440	360	14,4
0,78	440	110	4,4	0,27	1460	365	14,6
0,77	460	115	4,6	0,26	1480	370	14,8
0,76	480	120	4,8	0,25	1500	375	15
0,75	500	125	5	0,24	1520	380	15,2
0,74	520	130	5,2	0,23	1540	385	15,4
0,73	540	135	5,4	0,22	1560	390	15,6
0,72	560	140	5,6	0,21	1580	395	15,8
0,71	580	145	5,8	0,2	1600	400	16
0,7	600	150	6	0,19	1620	405	16,2
0,69	620	155	6,2	0,18	1640	410	16,4
0,68	640	160	6,4	0,17	1660	415	16,6
0,67	660	165	6,6	0,16	1680	420	16,8
0,66	680	170	6,8	0,15	1700	425	17
0,65	700	175	7	0,14	1720	430	17,2
0,64	720	180	7,2	0,13	1740	435	17,4
0,63	740	185	7,4	0,12	1760	440	17,6
0,62	760	190	7,6	0,11	1780	445	17,8
0,61	780	195	7,8	0,1	1800	450	18
0,6	800	200	8	0,09	1820	455	18,2
0,59	820	205	8,2	0,08	1840	460	18,4
0,58	840	210	8,4	0,07	1860	465	18,6
0,57	860	215	8,6	0,06	1880	470	18,8
0,56	880	220	8,8	0,05	1900	475	19
0,55	900	225	9	0,04	1920	480	19,2
0,54	920	230	9,2	0,03	1940	485	19,4
0,53	940	235	9,4	0,02	1960	490	19,6
0,52	960	240	9,6	0,01	1980	495	19,8
0,51	980	245	9,8	0	2000	500	20
0,5	1000	250	10				

Pour le taux de magnésium ,déduire la valeur du calcium ,à la valeur trouvée dans le tableau