

Medición de cristales



	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222
24	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,40	0,42	0,43	0,45	0,46	0,48	0,49	0,50	0,52	0,53
30	0,07	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67
36	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,63	0,65	0,67	0,69	0,71	0,73	0,76	0,78	0,80
42	0,10	0,13	0,15	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,53	0,55	0,58	0,60	0,63	0,66	0,68	0,71	0,73	0,76	0,78	0,81	0,83	0,86	0,88	0,91	0,93
48	0,12	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,60	0,63	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81	0,84	0,86	0,89	0,92	0,95	0,98	1,01	1,04	1,07
54	0,13	0,16	0,19	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36	0,39	0,42	0,45	0,49	0,52	0,55	0,58	0,62	0,65	0,68	0,71	0,75	0,78	0,81	0,84	0,87	0,91	0,94	0,97	1,00	1,04	1,07	1,10	1,13	1,17	1,20
60	0,14	0,18	0,22	0,25	0,29	0,32	0,36	0,40	0,43	0,47	0,50	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72	0,76	0,79	0,83	0,86	0,90	0,94	0,97	1,01	1,04	1,08	1,12	1,15	1,19	1,22	1,26	1,30	1,33
66	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11	1,15	1,19	1,23	1,27	1,31	1,35	1,39	1,43	1,47
72	0,17	0,22	0,26	0,30	0,35	0,39	0,43	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,73	0,78	0,82	0,86	0,91	0,95	0,99	1,04	1,08	1,12	1,17	1,21	1,25	1,30	1,34	1,38	1,43	1,47	1,51	1,56	1,60
78	0,19	0,23	0,28	0,33	0,37	0,42	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,70	0,75	0,80	0,84	0,89	0,94	0,98	1,03	1,08	1,12	1,17	1,22	1,26	1,31	1,36	1,40	1,45	1,50	1,54	1,59	1,64	1,68	1,73
84	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,66	0,71	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51	1,56	1,61	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86
90	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43	0,49	0,54	0,59	0,65	0,70	0,76	0,81	0,86	0,92	0,97	1,03	1,08	1,13	1,19	1,24	1,30	1,35	1,40	1,46	1,51	1,57	1,62	1,67	1,73	1,78	1,84	1,89	1,94	2,00
96	0,23	0,29	0,35	0,40	0,46	0,52	0,58	0,63	0,69	0,75	0,81	0,86	0,92	0,98	1,04	1,09	1,15	1,21	1,27	1,32	1,38	1,44	1,50	1,56	1,61	1,67	1,73	1,79	1,84	1,90	1,96	2,02	2,07	2,13
102	0,24	0,31	0,37	0,43	0,49	0,55	0,61	0,67	0,73	0,80	0,86	0,92	0,98	1,04	1,10	1,16	1,22	1,29	1,35	1,41	1,47	1,53	1,59	1,65	1,71	1,77	1,84	1,90	1,96	2,02	2,08	2,14	2,20	2,26
108	0,26	0,32	0,39	0,45	0,52	0,58	0,65	0,71	0,78	0,84	0,91	0,97	1,04	1,10	1,17	1,23	1,30	1,36	1,43	1,49	1,56	1,62	1,68	1,75	1,81	1,88	1,94	2,01	2,07	2,14	2,20	2,27	2,33	2,40
114	0,27	0,34	0,41	0,48	0,55	0,62	0,68	0,75	0,82	0,89	0,96	1,03	1,09	1,16	1,23	1,30	1,37	1,44	1,50	1,57	1,64	1,71	1,78	1,85	1,92	1,98	2,05	2,12	2,19	2,26	2,33	2,39	2,46	2,53
120	0,29	0,36	0,43	0,50	0,58	0,65	0,72	0,79	0,86	0,94	1,01	1,08	1,15	1,22	1,30	1,37	1,44	1,51	1,58	1,66	1,73	1,80	1,87	1,94	2,02	2,09	2,16	2,23	2,30	2,38	2,45	2,52	2,59	2,66
126	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,76	0,83	0,91	0,98	1,06	1,13	1,21	1,29	1,36	1,44	1,51	1,59	1,66	1,74	1,81	1,89	1,97	2,04	2,12	2,19	2,27	2,34	2,42	2,49	2,57	2,65	2,72	2,80
132	0,32	0,40	0,48	0,55	0,63	0,71	0,79	0,87	0,95	1,03	1,11	1,19	1,27	1,35	1,43	1,50	1,58	1,66	1,74	1,82	1,90	1,98	2,06	2,14	2,22	2,30	2,38	2,46	2,53	2,61	2,69	2,77	2,85	2,93
138	0,33	0,41	0,50	0,58	0,66	0,75	0,83	0,91	0,99	1,08	1,16	1,24	1,32	1,41	1,49	1,57	1,66	1,74	1,82	1,90	1,99	2,07	2,15	2,24	2,32	2,40	2,48	2,57	2,65	2,73	2,82	2,90	2,98	3,06
144	0,35	0,43	0,52	0,60	0,69	0,78	0,86	0,95	1,04	1,12	1,21	1,30	1,38	1,47	1,56	1,64	1,73	1,81	1,90	1,99	2,07	2,16	2,25	2,33	2,42	2,51	2,59	2,68	2,76	2,85	2,94	3,02	3,11	3,20
150	0,36	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	0,99	1,08	1,17	1,26	1,35	1,44	1,53	1,62	1,71	1,80	1,89	1,98	2,07	2,16	2,25	2,34	2,43	2,52	2,61	2,70	2,79	2,88	2,97	3,06	3,15	3,24	3,33
156	0,37	0,47	0,56	0,66	0,75	0,84	0,94	1,03	1,12	1,22	1,31	1,40	1,50	1,59	1,68	1,78	1,87	1,97	2,06	2,15	2,25	2,34	2,43	2,53	2,62	2,71	2,81	2,90	3,00	3,09	3,18	3,28	3,37	3,46
162	0,39	0,49	0,58	0,68	0,78	0,87	0,97	1,07	1,17	1,26	1,36	1,46	1,56	1,65	1,75	1,85	1,94	2,04	2,14	2,24	2,33	2,43	2,53	2,62	2,72	2,82	2,92	3,01	3,11	3,21	3,30	3,40	3,50	3,60
168	0,40	0,50	0,60	0,71	0,81	0,91	1,01	1,11	1,21	1,31	1,41	1,51	1,61	1,71	1,81	1,92	2,02	2,12	2,22	2,32	2,42	2,52	2,62	2,72	2,82	2,92	3,02	3,12	3,23	3,33	3,43	3,53	3,63	3,73
174	0,42	0,52	0,63	0,73	0,84	0,94	1,04	1,15	1,25	1,36	1,46	1,57	1,67	1,77	1,88	1,98	2,09	2,19	2,30	2,40	2,51	2,61	2,71	2,82	2,92	3,03	3,13	3,24	3,34	3,45	3,55	3,65	3,76	3,86
180	0,43	0,54	0,65	0,76	0,86	0,97	1,08	1,19	1,30	1,40	1,51	1,62	1,73	1,84	1,94	2,05	2,16	2,27	2,38	2,48	2,59	2,70	2,81	2,92	3,02	3,13	3,24	3,35	3,46	3,56	3,67	3,78	3,89	4,00
186	0,45	0,56	0,67	0,78	0,89	1,00	1,12	1,23	1,34	1,45	1,56	1,67	1,79	1,90	2,01	2,12	2,23	2,34	2,46	2,57	2,68	2,79	2,90	3,01	3,12	3,24	3,35	3,46	3,57	3,68	3,79	3,91	4,02	4,13
192	0,46	0,58	0,69	0,81	0,92	1,04	1,15	1,27	1,38	1,50	1,61	1,73	1,84	1,96	2,07	2,19	2,30	2,42	2,53	2,65	2,76	2,88	3,00	3,11	3,23	3,34	3,46	3,57	3,69	3,80	3,92	4,03	4,15	4,26
198	0,48	0,59	0,71	0,83	0,95	1,07	1,19	1,31	1,43	1,54	1,66	1,78	1,90	2,02	2,14	2,26	2,38	2,49	2,61	2,73	2,85	2,97	3,09	3,21	3,33	3,45	3,56	3,68	3,80	3,92	4,04	4,16	4,28	4,40
204	0,49	0,61	0,73	0,86	0,98	1,10	1,22	1,35	1,47	1,59	1,71	1,84	1,96	2,08	2,20	2,33	2,45	2,57	2,69	2,82	2,94	3,06	3,18	3,30	3,43	3,55	3,67	3,79	3,92	4,04	4,16	4,28	4,41	4,53
210	0,50	0,63	0,76	0,88	1,01	1,13	1,26	1,39	1,51	1,64	1,76	1,89	2,02	2,14	2,27	2,39	2,52	2,65	2,77	2,90	3,02	3,15	3,28	3,40	3,53	3,65	3,78	3,91	4,03	4,16	4,28	4,41	4,54	4,66
216	0,52	0,65	0,78	0,91	1,04	1,17	1,30	1,43	1,56	1,68	1,81	1,94	2,07	2,20	2,33	2,46	2,59	2,72	2,85	2,98	3,11	3,24	3,37	3,50	3,63	3,76	3,89	4,02	4,15	4,28	4,41	4,54	4,67	4,80
222	0,53	0,67	0,80	0,93	1,07	1,20	1,33	1,47	1,60	1,73	1,86	2,00	2,13	2,26	2,40	2,53	2,66	2,80	2,93	3,06	3,20	3,33	3,46	3,60	3,73	3,86	4,00	4,13	4,26	4,40	4,53	4,66	4,80	4,93
228	0,55	0,68	0,82	0,96	1,09	1,23	1,37	1,50	1,64	1,78	1,92	2,05	2,19	2,33	2,46	2,60	2,74	2,87	3,01	3,15	3,28	3,42	3,56	3,69	3,83	3,97	4,10	4,24	4,38	4,51	4,65	4,79	4,92	5,06
234	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40	1,54	1,68	1,83	1,97	2,11	2,25	2,39	2,53	2,67	2,81	2,95	3,09	3,23	3,37	3,51	3,65	3,79	3,93	4,07	4,21	4,35	4,49	4,63	4,77	4,91	5,05	5,19
240	0,58	0,72	0,86	1,01	1,15	1,30	1,44	1,58	1,73	1,87	2,02	2,16	2,30	2,45	2,59	2,74	2,88	3,02	3,17	3,31	3,46	3,60	3,74	3,89	4,03	4,18	4,32	4,46	4,61	4,75	4,90	5,04	5,18	5,33
246	0,59	0,74	0,89	1,03	1,18	1,33	1,48	1,62	1,77	1,92	2,07	2,21	2,36	2,51	2,66																			