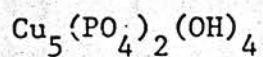


AM-76-022

Table 2. Observed and calculated structure factors for synthetic



J. B. Anderson, G. L. Shoemaker, E. Kostiner and F. A. Ruszala

American Mineralogist, Vol. 62, pages 115-121

H	K	L	FORS FCAL	H	K	L	FORS FCAL	H	K	L	FORS FCAL	H	K	L	FORS FCAL	
-6	6	4	330	353	-5	4	401	412	-4	1	4	331	346	-4	19	
-6	6	5	217	213	-5	5	464	457	-4	1	5	99	96	-4	10	
-6	7	1	79	93	-5	5	234	233	-4	1	6	294	269	-4	10	
-6	7	2	149	150	-5	5	297	321	-4	2	1	371	347	-4	11	
-6	7	4	156	159	-5	3	91	102	-4	2	2	1159	1100	-4	11	
-6	8	1	149	163	-5	3	342	339	-4	2	3	263	277	-4	11	
-6	8	2	255	268	-5	6	61	55	-4	2	4	235	235	-4	12	
-6	9	3	106	-5	6	2	92	107	-4	2	6	136	112	-4	12	
-6	9	3	95	106	-5	6	78	54	-4	3	1	410	397	-4	12	
-6	9	4	319	319	-5	6	3	78	-4	3	1	410	397	-4	11	
-6	9	4	706	711	-5	6	5	116	-4	3	2	955	902	-4	13	
-6	9	4	744	761	-5	7	1	241	-4	3	3	743	737	-4	14	
-6	9	3	169	191	-5	7	2	207	-4	3	4	646	603	-4	14	
-6	9	3	260	277	-5	7	3	258	-4	3	5	476	424	-3	1	
-6	9	4	240	232	-5	7	4	562	-4	3	6	634	554	-3	1	
-6	10	1	191	195	-5	8	1	50	-4	4	1	325	301	-3	1	
-6	10	2	191	195	-5	8	1	50	-4	4	2	231	219	-3	1	
-6	10	3	151	149	-5	8	2	41	-4	4	2	250	234	-3	1	
-6	10	4	95	129	-5	8	3	65	-4	4	4	304	269	-3	1	
-6	11	1	267	269	-5	9	4	344	-4	4	6	133	119	-3	2	
-6	11	2	100	116	-5	9	1	180	-4	5	1	36	13	-3	2	
-6	11	3	252	256	-5	9	2	327	-4	5	1	198	195	-3	2	
-6	11	4	327	335	-5	9	3	280	-4	5	2	223	220	-3	2	
-6	12	1	658	665	-5	9	4	96	-4	5	3	52	53	-3	2	
-6	12	2	658	665	-5	9	4	96	-4	5	4	52	53	-3	2	
-6	13	1	76	25	-5	10	1	836	-4	5	4	223	220	-3	2	
-6	13	1	76	25	-5	10	1	836	-4	5	5	1361	1374	-3	3	
-6	13	2	241	234	-5	10	2	690	-4	6	1	1361	1374	-3	3	
-6	13	1	731	746	-5	10	3	521	-4	6	2	921	883	-3	3	
-5	1	2	243	248	-5	10	4	444	-4	6	3	917	885	-3	3	
-5	1	3	358	389	-5	11	1	317	-4	6	4	677	641	-3	3	
-5	1	4	51	37	-5	11	2	218	-4	6	5	502	456	-3	3	
-5	1	5	125	136	-5	11	3	239	-4	7	1	394	401	-3	3	
-5	1	6	137	93	-5	12	1	148	-4	7	2	208	194	-3	3	
-5	1	7	656	636	-5	12	2	141	-4	7	2	208	194	-3	3	
-5	2	1	656	636	-5	12	2	217	-4	7	3	225	205	-3	3	
-5	2	2	324	341	-5	13	1	290	-4	7	4	207	187	-3	3	
-5	2	3	162	171	-5	13	2	344	-4	7	5	324	269	-3	4	
-5	2	4	211	241	-5	14	1	252	-4	8	1	81	94	-3	4	
-5	2	5	215	222	-4	9	1	590	-4	8	2	437	418	-3	4	
-5	2	6	190	174	-4	9	2	1092	-4	8	3	176	172	-3	5	
-5	3	1	131	173	-4	9	3	110	-4	8	4	324	291	-3	5	
-5	3	2	529	528	-4	9	4	457	-4	8	5	199	169	-3	5	
-5	3	3	43	-4	9	5	119	118	-4	9	1	534	525	-3	6	
-5	3	4	455	490	-4	9	6	119	-4	9	2	212	219	-3	6	
-5	3	5	74	-4	9	7	1	180	-4	9	3	466	456	-3	6	
-4	1	2	665	858	-4	9	4	638	-4	9	4	377	346	-3	6	
-4	1	3	795	-4	9	4	53	-4	9	4	10	777	777	-3	6	
-4	1	4	665	638	-4	9	5	47	-4	9	4	1	2	-2	2	
-4	1	5	159	-4	9	5	53	-4	9	4	10	1	154	154	-3	5
-4	1	6	159	159	-4	9	6	53	-4	9	4	1	2	-2	2	
-4	1	7	159	159	-4	9	7	53	-4	9	4	1	2	-2	2	
-4	1	8	159	159	-4	9	8	53	-4	9	4	1	2	-2	2	
-4	1	9	159	159	-4	9	9	53	-4	9	4	1	2	-2	2	
-4	1	10	159	159	-4	9	10	53	-4	9	4	1	2	-2	2	

H	K	L	F0BS	FCAL	H	K	L	F0RS	FCAL	H	K	L	F0BS	FCAL	H	K	L	F0RS	FCAL	
7	5	1	226	223	8	3	1	230	216	9	1	4	55	19	10	0	2	43	8	
7	5	2	250	295	8	3	2	319	302	9	2	0	411	418	10	0	3	77	60	
7	6	3	52	27	3	3	3	4	89	87	9	2	1	439	431	10	0	4	204	177
7	6	4	119	162	8	4	0	583	592	9	2	2	282	274	10	1	0	186	193	
7	7	0	815	839	8	4	1	321	319	9	2	3	264	257	10	1	1	513	515	
7	7	1	795	843	8	4	2	640	655	9	2	4	52	27	10	1	2	179	161	
7	7	2	672	724	3	4	3	298	320	9	3	1	367	348	10	1	3	285	259	
7	7	3	670	738	3	4	4	286	284	9	3	2	148	133	10	1	4	73	59	
7	7	4	253	275	3	5	0	46	41	3	3	3	343	317	10	2	0	123	122	
7	8	0	270	271	8	5	1	126	97	9	4	0	680	684	10	2	1	397	386	
7	8	2	72	66	8	5	2	49	27	9	4	1	686	686	10	2	2	129	112	
7	8	3	67	102	3	5	3	59	62	9	4	2	634	617	10	2	3	3	171	
7	9	1	97	112	8	6	1	724	704	9	5	0	434	419	10	3	2	183	171	
7	9	2	128	134	3	5	4	78	85	9	4	3	179	189	10	3	0	740	718	
7	9	4	131	138	3	6	0	356	346	9	4	4	313	308	10	3	1	1012	979	
7	9	6	138	144	3	6	1	724	704	9	5	0	434	419	10	3	2	651	603	
7	9	7	138	144	3	6	2	636	658	9	5	1	215	212	10	3	3	697	628	
7	9	9	149	152	3	6	3	602	657	9	5	2	504	493	10	4	3	121	115	
7	10	0	219	220	3	6	0	319	364	9	5	3	150	142	10	4	2	150	142	
7	10	1	353	400	3	6	1	199	184	9	5	4	258	238	10	4	3	185	188	
7	10	2	234	296	8	7	1	199	181	9	6	0	134	117	10	5	0	121	115	
7	10	3	313	374	8	7	2	98	120	9	6	1	154	131	10	5	1	58	55	
7	11	0	254	321	8	7	3	41	24	9	6	2	161	126	10	5	2	135	131	
7	11	1	327	352	8	7	4	92	89	9	6	3	116	135	10	5	3	140	145	
7	11	2	295	328	8	8	0	107	158	9	7	0	258	266	10	6	0	664	650	
7	12	1	195	164	8	8	1	415	439	9	7	1	510	516	10	6	1	490	487	
7	12	2	93	74	8	8	2	130	129	9	7	2	292	286	10	6	2	356	355	
7	13	0	332	366	8	9	3	211	235	9	7	3	722	677	10	6	3	164	166	
8	0	0	1449	1417	8	9	0	206	225	9	8	0	48	33	10	7	0	211	195	
8	0	1	1088	1015	8	9	1	313	353	9	8	2	93	56	10	7	1	164	127	
8	0	2	1652	1579	8	10	1	82	70	9	8	3	143	122	10	7	2	406	358	
8	0	3	1094	1025	8	10	1	221	247	9	9	0	236	240	10	8	0	152	186	
8	0	4	969	906	8	10	2	213	218	9	9	1	130	115	10	8	1	247	250	
8	1	0	362	371	8	11	0	187	217	9	9	2	101	106	10	9	0	729	740	
8	1	1	315	155	8	12	0	343	355	9	10	0	143	122	10	7	2	406	358	
8	1	2	130	145	8	12	1	725	772	9	10	1	692	698	10	10	0	152	186	
8	2	1	416	339	8	12	0	264	284	9	10	2	558	517	11	1	1	652	673	
8	2	2	207	209	8	12	1	114	119	9	11	0	473	479	11	1	1	473	479	
8	2	3	148	128	8	12	0	64	65	9	11	1	75	77	11	1	2	401	381	
8	3	0	554	563	8	12	0	481	474	9	11	0	474	422	10	0	1	456	422	
9	1	1	2	3	8	12	0	89	57	9	9	1	1	3	99	99	99	99	99	

5.