

h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s
1	1	0	80	49	2	-2	0	2	396	325	3	-3	1	3	769	758	4	-5	9	3	181	192	16	-6	8	4	85	47	40
0	2	0	32	35	11	0	0	2	1734	1727	2	-1	1	3	193	215	5	-3	9	3	96	69	26	-4	8	4	134	140	21
2	2	0	877	893	2	-3	1	2	351	370	6	1	1	3	292	311	7	1	9	3	71	28	27	-2	8	4	86	77	29
3	3	0	383	363	4	-1	1	2	112	81	7	-4	2	3	533	517	5	3	9	3	154	132	15	0	8	4	99	84	25
0	4	0	52	39	21	1	1	2	555	499	4	-2	2	3	1150	1119	4	-4	10	3	96	104	30	2	8	4	164	157	17
1	5	0	975	934	3	-4	2	2	94	104	16	0	2	3	64	44	17	2	10	3	67	12	44	4	8	4	88	2	28
3	5	0	971	964	3	-2	2	2	515	536	4	2	2	3	793	743	5	-4	0	4	783	776	5	-3	9	4	88	15	36
2	6	0	64	63	20	0	2	2	467	439	4	-5	3	3	812	765	5	-2	0	4	617	618	5	1	9	4	108	148	24
4	6	0	211	208	8	2	2	2	660	624	6	-3	3	3	175	144	13	0	0	4	796	746	4	-5	1	5	67	15	35
3	7	0	133	103	16	-3	3	2	55	51	16	-1	3	3	1736	1724	4	-3	1	4	609	582	5	-3	1	5	346	338	8
5	7	0	493	500	5	-1	3	2	511	490	6	3	3	3	59	26	36	-1	1	4	548	523	6	-1	1	5	118	70	27
2	8	0	113	103	16	3	3	2	82	43	30	-6	4	3	566	531	6	1	1	4	418	401	7	1	1	5	408	406	7
4	8	0	90	2	21	-4	4	2	218	181	13	-4	4	3	88	49	18	-4	2	4	510	501	6	-4	2	5	282	260	9
-1	1	1	155	179	2	0	4	2	313	265	5	-2	4	3	374	350	7	-2	2	4	182	162	11	-2	2	5	335	320	8
1	1	1	358	366	2	2	4	2	692	666	4	0	4	3	595	559	5	2	2	4	635	621	7	0	2	5	316	308	9
-2	2	1	1304	1241	2	4	4	2	141	141	12	2	4	3	164	175	9	-5	3	4	306	290	9	2	2	5	651	611	7
0	2	1	345	319	2	-5	5	2	233	216	9	4	4	3	268	266	11	-3	3	4	96	62	21	-5	3	5	614	596	7
2	2	1	1249	1214	3	-3	5	2	984	926	3	-5	5	3	127	120	17	-1	3	4	142	135	15	-3	3	5	95	80	23
-3	3	1	1389	1294	3	-1	5	2	210	230	10	-3	5	3	558	523	7	1	3	4	201	199	17	-1	3	5	931	904	6
-4	4	1	50	14	20	1	5	2	994	995	4	-1	5	3	159	163	11	3	3	4	208	177	12	1	3	5	437	437	8
0	4	1	677	656	4	-4	6	2	450	424	8	1	5	3	55	32	45	-6	4	4	147	164	13	-4	4	5	110	100	19
2	4	1	463	453	2	-2	6	2	301	246	11	3	5	3	246	219	11	-4	4	4	215	214	10	-2	4	5	75	46	33
-5	5	1	216	221	8	0	6	2	965	982	4	-6	6	3	136	131	14	-2	4	4	220	213	10	0	4	5	92	56	28
-1	5	1	59	15	27	4	6	2	679	651	6	-4	6	3	268	264	15	0	4	4	178	163	16	2	4	5	165	147	20
1	5	1	302	323	4	-5	7	2	508	481	7	-2	6	3	320	297	10	2	4	4	379	367	9	-5	5	5	79	24	30
3	5	1	350	338	6	-3	7	2	72	13	29	0	6	3	242	233	10	-5	5	4	289	290	9	-3	5	5	82	71	30
-4	6	1	356	345	6	-1	7	2	326	319	8	2	6	3	107	67	30	-3	5	4	1035	966	7	-1	5	5	159	162	16
-2	6	1	54	18	28	1	7	2	140	141	13	4	6	3	430	408	7	-1	5	4	83	43	29	1	5	5	276	273	11
2	6	1	290	294	5	3	7	2	136	96	18	-7	7	3	148	156	15	1	5	4	612	592	7	3	5	5	93	15	29
4	6	1	214	221	9	-6	8	2	76	79	30	-5	7	3	372	356	9	-6	6	4	662	631	8	-6	6	5	288	265	12
-5	7	1	591	561	6	-4	8	2	121	100	20	-3	7	3	133	112	20	-4	6	4	430	417	8	-4	6	5	65	17	43
-3	7	1	371	338	8	-2	8	2	73	11	65	-1	7	3	317	289	10	-2	6	4	186	174	13	-2	6	5	135	164	16
-1	7	1	229	221	10	2	8	2	91	67	23	1	7	3	109	73	26	0	6	4	363	380	7	0	6	5	321	329	10
1	7	1	307	337	7	4	8	2	79	62	22	3	7	3	90	75	28	2	6	4	86	24	31	2	6	5	82	38	38
3	7	1	126	136	15	-7	9	2	121	112	23	-6	8	3	103	80	24	4	6	4	869	783	7	-5	7	5	188	187	18
-6	8	1	163	165	11	-5	9	2	222	229	13	-4	8	3	429	397	9	-7	7	4	87	42	30	-3	7	5	192	201	12
-4	8	1	630	597	6	-3	9	2	70	48	37	-2	8	3	792	789	7	-5	7	4	208	205	17	-1	7	5	335	335	11
-2	8	1	1209	1147	5	3	9	2	65	14	35	0	8	3	290	325	9	-3	7	4	91	77	31	1	7	5	75	65	43
-5	9	1	558	522	7	-6	10	2	305	307	11	2	8	3	725	679	6	-1	7	4	449	461	8	-4	0	6	336	336	8
-3	9	1	78	78	38	-4	10	2	98	121	26	4	8	3	84	24	31	1	7	4	82	26	35	-2	0	6	614	581	8
-4	10	1	174	168	13	-5	11	2	182	173	17	-7	9	3	108	119	25	3	7	4	85	62	34	-5	1	6	130	134	16

h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s
---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----

-3	1	6	570	537	8	3	1	1	644	713	6	0	0	2	1686	1727	4	8	6	2	153	167	36	5	5	3	167	152	44
-1	1	6	153	151	16	5	1	1	73	59	28	2	0	2	1361	1397	7	-9	7	2	139	125	51	7	5	3	172	165	42
-4	2	6	288	292	10	-8	2	1	442	453	15	-5	1	2	395	411	10	5	7	2	347	358	20	-10	6	3	258	276	33
-2	2	6	319	290	11	-6	2	1	262	283	17	-3	1	2	333	370	7	7	7	2	114	81	57	-8	6	3	111	57	54
0	2	6	77	47	36	-4	2	1	677	799	6	-1	1	2	99	81	20	-7	1	3	294	312	19	-6	6	3	126	131	29
-5	3	6	90	78	27	0	2	1	343	319	6	1	1	2	455	499	4	-5	1	3	122	141	27	4	6	3	379	408	18
-3	3	6	115	114	21	4	2	1	294	303	13	3	1	2	325	345	13	-3	1	3	694	758	6	6	6	3	140	106	50
-1	3	6	194	166	14	6	2	1	521	562	10	5	1	2	238	245	13	-1	1	3	190	215	15	-9	7	3	122	90	65
1	3	6	96	19	33	-9	3	1	613	630	13	-8	2	2	499	504	13	1	1	3	278	311	11	-7	7	3	145	156	35
-6	4	6	130	134	19	-7	3	1	192	259	21	-6	2	2	323	325	17	3	1	3	322	340	15	5	7	3	304	281	25
-4	4	6	222	197	15	-5	3	1	1100	1255	5	-2	2	2	541	536	8	5	1	3	111	111	41	7	7	3	250	236	32
-2	4	6	82	57	33	-3	3	1	1653	1294	6	0	2	2	444	439	9	-8	2	3	742	731	12	-6	0	4	977	989	10
0	4	6	91	12	36	5	3	1	1917	1917	7	2	2	2	560	624	6	-6	2	3	198	224	22	-4	0	4	750	776	11
2	4	6	255	225	14	7	3	1	130	21	32	4	2	2	112	76	37	-4	2	3	497	517	8	-2	0	4	605	618	11
-5	5	6	165	135	17	-10	4	1	321	336	21	6	2	2	387	348	18	-2	2	3	1170	1119	7	0	0	4	724	746	8
-3	5	6	782	707	8	-8	4	1	129	32	46	-9	3	2	144	129	34	0	2	3	83	44	31	-7	1	4	200	207	37
-1	5	6	98	80	30	-6	4	1	90	76	35	-7	3	2	174	188	29	4	2	3	102	21	50	-5	1	4	135	117	29
1	5	6	410	385	9	-4	4	1	82	14	24	-3	3	2	79	51	43	6	2	3	525	548	13	-3	1	4	557	582	12
-4	6	6	135	162	22	2	4	1	468	453	10	-1	3	2	447	490	14	-9	3	3	524	549	13	-1	1	4	535	523	12
-2	6	6	385	378	11	6	4	1	119	28	37	1	3	2	206	232	15	-7	3	3	278	234	22	1	1	4	330	401	13
3	1	0	861	947	4	8	4	1	181	183	26	3	3	2	85	43	18	-3	3	3	160	144	32	3	1	4	344	350	18
5	1	0	468	517	14	-11	5	1	153	155	38	5	3	2	267	290	15	-1	3	3	1603	1724	7	-8	2	4	174	163	32
2	2	0	845	893	3	-9	5	1	113	38	60	7	3	2	140	111	38	1	3	3	630	615	10	-6	2	4	165	165	35
4	2	0	312	343	16	-7	5	1	162	172	23	-10	4	2	157	207	33	5	3	3	873	877	11	-4	2	4	482	501	14
6	2	0	135	159	23	-5	5	1	112	221	112	-8	4	2	217	270	26	7	3	3	359	374	18	-2	2	4	151	162	23
3	3	0	351	363	9	3	5	1	329	338	19	-4	4	2	181	181	31	-10	4	3	118	107	47	0	2	4	154	38	45
5	3	0	270	298	12	5	5	1	179	16	48	2	4	2	685	666	10	-8	4	3	203	264	29	2	2	4	616	621	14
7	3	0	106	12	35	7	5	1	257	298	25	4	4	2	192	141	42	-6	4	3	554	531	15	4	2	4	120	91	40
4	4	0	178	188	14	9	5	1	128	40	43	6	4	2	175	72	28	-4	4	3	162	49	29	-9	3	4	116	20	50
6	4	0	171	129	23	-10	6	1	171	180	41	8	4	2	176	200	30	-2	4	3	340	350	13	-7	3	4	112	63	41
8	4	0	312	339	16	-8	6	1	118	15	42	-11	5	2	136	27	55	0	4	3	534	559	10	-5	3	4	315	290	24
5	5	0	119	96	32	4	6	1	192	221	34	-9	5	2	244	216	26	2	4	3	196	175	32	-3	3	4	109	62	51
7	5	0	939	985	10	6	6	1	184	160	51	-7	5	2	887	939	11	4	4	3	260	266	27	1	3	4	162	199	35
9	5	0	316	292	19	8	6	1	207	190	29	-5	5	2	203	216	18	6	4	3	133	67	50	3	3	4	175	177	35
6	6	0	441	453	15	10	6	1	148	175	41	5	5	2	155	37	41	8	4	3	100	33	73	5	3	4	133	93	41
8	6	0	290	307	22	-9	7	1	123	53	53	7	5	2	668	656	13	-11	5	3	119	60	58	-10	4	4	116	124	53
10	6	0	448	478	16	7	7	1	153	124	38	9	5	2	187	156	37	-9	5	3	241	249	27	-8	4	4	262	279	29
7	7	0	104	32	41	9	7	1	258	263	27	-10	6	2	272	329	23	-7	5	3	112	68	44	-6	4	4	151	164	31
9	7	0	135	147	43	8	8	1	333	337	21	-8	6	2	104	16	58	-5	5	3	142	120	37	-4	4	4	225	214	27
-5	1	1	246	66	32	-4	0	2	1147	1191	8	4	6	2	646	651	15	1	5	3	118	32	49	0	4	4	154	163	45
-3	1	1	909	938	4	-2	0	2	406	325	6	6	6	2	99	69	88	3	5	3	265	219	31	2	4	4	339	367	32

Table 4. Observed and calculated structure factors for p11\_totale

h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s
4	4	4	118	86	52	-7	7	4	114	42	54	4	2	5	157	193	37	2	4	5	137	147	41	-8	2	6	209	243	31
6	4	4	195	190	36	-7	1	5	294	284	24	-9	3	5	262	310	27	4	4	5	387	394	23	-6	2	6	126	101	46
-9	5	4	212	209	32	-5	1	5	130	15	50	-7	3	5	395	402	21	-9	5	5	166	104	40	-4	2	6	229	292	25
-7	5	4	498	463	18	-3	1	5	319	338	20	-5	3	5	583	596	16	-7	5	5	227	264	30	-7	3	6	140	49	46
-5	5	4	265	290	20	-1	1	5	96	70	36	-3	3	5	104	80	48	-5	5	5	107	24	54	-5	3	6	128	78	47
1	5	4	571	592	14	1	1	5	358	406	14	1	3	5	411	437	18	3	5	5	122	15	53	3	3	6	130	123	47

5	5	4	230	223	35	-8	2	5	701	691	15	3	3	5	392	408	19	-8	6	5	115	94	66	-6	4	6	121	134	55
-10	6	4	300	325	25	-6	2	5	77	18	77	5	3	5	289	291	28	-6	6	5	200	265	27	2	4	6	220	225	32
-8	6	4	188	228	36	-4	2	5	280	260	25	-10	4	5	179	241	29	-4	0	6	283	336	19						
-6	6	4	641	631	13	-2	2	5	317	320	18	-8	4	5	270	332	28	-7	1	6	313	43	31						
4	6	4	788	783	14	0	2	5	273	308	18	-6	4	5	240	220	28	-5	1	6	114	134	52						
-9	7	4	111	134	49	2	2	5	599	611	15	-4	4	5	122	100	52	-3	1	6	495	537	13						