

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

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