

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
0	2	0	32	30	9	-4	10	1	188	195	12	-3	1	3	771	748	4	-3	9	3	92	54	25	3	7	4	52	33	51
1	3	0	142	153	4	0	0	2	1640	1723	2	-1	1	3	223	245	4	1	9	3	80	9	23	-6	8	4	92	47	32
3	3	0	375	358	4	-3	1	2	305	336	6	1	1	3	322	297	5	3	9	3	135	120	18	-4	8	4	178	177	17
0	4	0	50	10	15	-1	1	2	139	107	6	-4	2	3	476	457	6	-4	10	3	110	122	27	-2	8	4	73	26	33
1	5	0	972	933	3	1	1	2	584	525	4	-2	2	3	1156	1169	3	2	10	3	80	22	34	0	8	4	82	84	30
3	5	0	984	924	3	-2	2	2	517	530	5	0	2	3	60	32	21	-4	0	4	837	790	5	2	8	4	198	190	13
2	6	0	70	75	15	0	2	2	475	457	4	2	2	3	786	723	5	-2	0	4	582	564	5	4	8	4	92	32	28
4	6	0	236	252	6	2	2	2	695	647	6	-5	3	3	858	824	5	0	0	4	857	837	4	-5	9	4	309	300	12
3	7	0	155	112	17	-5	3	2	159	162	11	-3	3	3	160	162	10	-3	1	4	644	634	5	-3	9	4	81	12	32
5	7	0	485	506	5	-3	3	2	72	13	15	-1	3	3	1707	1683	3	-1	1	4	524	522	5	1	9	4	123	129	25
2	8	0	169	158	11	-1	3	2	490	465	6	3	3	3	64	29	23	1	1	4	379	369	7	-5	1	5	75	18	25
4	8	0	91	20	21	3	3	2	80	14	20	-6	4	3	530	514	6	-4	2	4	533	525	6	-3	1	5	333	337	9
-1	1	1	165	187	2	-4	4	2	190	188	10	-4	4	3	62	12	21	-2	2	4	219	202	9	-1	1	5	118	59	24
1	1	1	337	346	3	0	4	2	331	287	5	-2	4	3	423	411	6	0	2	4	123	22	29	1	1	5	396	399	7
-2	2	1	1254	1256	2	2	4	2	690	671	5	0	4	3	579	560	4	2	2	4	673	634	6	-4	2	5	249	237	10
0	2	1	379	361	2	4	4	2	128	109	11	2	4	3	186	176	11	-5	3	4	284	283	9	-2	2	5	363	347	9
2	2	1	1236	1204	2	-5	5	2	228	213	9	4	4	3	227	237	11	-3	3	4	90	74	25	0	2	5	270	280	10
-3	3	1	1429	1291	3	-3	5	2	972	913	3	-5	5	3	170	144	18	-1	3	4	106	93	18	2	2	5	673	646	7
-1	3	1	1540	1485	2	-1	5	2	187	212	11	-1	5	3	212	217	9	1	3	4	185	178	18	-5	3	5	630	618	6
3	3	1	537	538	7	1	5	2	974	969	3	1	5	3	82	41	25	3	3	4	215	175	12	-3	3	5	129	71	18
-4	4	1	55	9	18	-4	6	2	466	452	7	3	5	3	233	232	13	-6	4	4	149	145	16	-1	3	5	970	934	6
-2	4	1	86	70	6	-2	6	2	286	236	10	-6	6	3	100	92	19	-4	4	4	184	180	14	1	3	5	447	454	8
0	4	1	687	668	4	0	6	2	1017	1031	4	-4	6	3	243	232	12	-2	4	4	250	252	9	-6	4	5	185	189	12
2	4	1	466	491	2	4	6	2	694	665	6	-2	6	3	304	296	9	0	4	4	184	168	14	-4	4	5	113	98	17
-5	5	1	250	244	7	-5	7	2	509	486	6	0	6	3	228	216	10	2	4	4	327	352	8	-2	4	5	71	28	29
-1	5	1	54	26	48	-3	7	2	88	20	24	2	6	3	120	33	27	-5	5	4	268	252	9	0	4	5	93	73	31
1	5	1	332	345	4	-1	7	2	332	323	8	4	6	3	414	380	8	-3	5	4	1006	968	6	2	4	5	189	195	18
3	5	1	390	382	5	1	7	2	144	142	14	-7	7	3	167	176	15	-1	5	4	57	32	57	-5	5	5	69	11	37
-4	6	1	347	338	7	3	7	2	125	72	18	-5	7	3	334	329	11	1	5	4	580	560	7	-3	5	5	75	80	35
2	6	1	279	285	5	-6	8	2	105	113	19	-3	7	3	167	114	20	3	5	4	653	661	7	-1	5	5	147	150	15
4	6	1	178	188	9	-4	8	2	92	65	26	-1	7	3	294	278	9	-6	6	4	660	646	7	1	5	5	318	312	10
-5	7	1	585	557	6	-2	8	2	74	45	32	1	7	3	121	90	28	-4	6	4	485	456	8	3	5	5	76	22	43
-3	7	1	381	348	9	2	8	2	122	130	17	3	7	3	102	42	29	-2	6	4	148	142	17	-6	6	5	292	268	12
-1	7	1	177	175	12	4	8	2	61	41	39	-6	8	3	115	97	23	0	6	4	427	443	7	-4	6	5	75	16	32
1	7	1	293	331	7	-7	9	2	125	106	20	-4	8	3	389	371	10	2	6	4	73	39	42	-2	6	5	102	109	19
3	7	1	142	145	12	-5	9	2	226	223	13	-2	8	3	841	794	6	4	6	4	875	790	7	0	6	5	312	326	9
-6	8	1	171	153	12	-3	9	2	74	62	31	0	8	3	274	301	9	-7	7	4	65	25	59	2	6	5	99	44	27
-4	8	1	611	571	7	3	9	2	73	16	29	2	8	3	740	692	7	-5	7	4	233	242	13	-5	7	5	185	213	14
-2	8	1	1208	1168	5	-6	10	2	287	298	12	4	8	3	61	24	49	-3	7	4	116	108	25	-3	7	5	231	234	12
-5	9	1	613	569	6	-4	10	2	88	109	31	-7	9	3	118	129	24	-1	7	4	438	452	8	-1	7	5	314	317	11
-3	9	1	77	73	31	-5	11	2	153	155	17	-5	9	3	276	227	15	1	7	4	114	38	25	1	7	5	75	37	43

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 8 5 349 358 10	8 8 0 170 110 38	8 8 1 329 339 22	4 6 2 718 665 13	-5 5 3 150 144 33
-4 0 6 430 407 8	-5 1 1 234 70 36	-4 0 2 1191 1242 9	6 6 2 112 21 52	1 5 3 92 41 91
-2 0 6 565 533 8	-3 1 1 971 944 4	0 0 2 1679 1723 3	8 6 2 169 176 41	3 5 3 273 232 29
-5 1 6 174 181 14	3 1 1 731 709 6	2 0 2 1365 1389 7	-9 7 2 168 144 48	5 5 3 193 164 38
-3 1 6 587 548 8	5 1 1 78 56 29	-5 1 2 385 392 10	-7 7 2 107 160 32	7 5 3 102 194 102
-1 1 6 124 121 20	-6 2 1 263 276 17	-3 1 2 299 336 8	5 7 2 400 379 20	-10 6 3 236 263 30
-4 2 6 262 256 11	-4 2 1 699 794 6	-1 1 2 112 107 18	7 7 2 131 109 49	-8 6 3 120 70 50
-2 2 6 335 324 10	0 2 1 403 361 6	1 1 2 453 525 4	6 8 2 113 59 53	-6 6 3 99 92 56
0 2 6 84 55 32	4 2 1 307 331 13	3 1 2 355 357 12	-7 1 3 307 336 20	2 6 3 113 33 57
-5 3 6 69 57 34	6 2 1 517 550 10	5 1 2 265 263 13	-5 1 3 164 162 21	4 6 3 371 380 25
-3 3 6 104 97 23	-9 3 1 666 667 12	-8 2 2 500 515 15	-3 1 3 692 748 6	6 6 3 125 107 56
-1 3 6 190 172 13	-7 3 1 208 244 21	-6 2 2 365 365 16	-1 1 3 229 245 13	-9 7 3 134 116 56
1 3 6 92 12 35	-5 3 1 1141 1271 5	-2 2 2 534 530 9	1 1 3 269 297 10	-7 7 3 151 176 34
-6 4 6 113 128 21	-3 3 1 1153 1291 4	0 2 2 484 457 9	3 1 3 344 342 12	5 7 3 308 310 25
-4 4 6 192 186 13	5 3 1 2089 1942 7	2 2 2 566 647 7	-8 2 3 743 757 12	7 7 3 134 244 73
-2 4 6 85 78 27	7 3 1 96 22 95	4 2 2 124 76 35	-6 2 3 199 210 21	-6 0 4 999 1011 10
0 4 6 85 33 34	-10 4 1 332 326 23	6 2 2 360 346 16	-4 2 3 442 457 8	-4 0 4 736 790 10
2 4 6 260 241 13	-8 4 1 145 48 46	-9 3 2 120 111 39	-2 2 3 1199 1169 7	-2 0 4 546 564 11
-5 5 6 119 105 21	-6 4 1 89 70 34	-7 3 2 210 192 25	0 2 3 101 32 45	0 0 4 806 837 7
-3 5 6 762 724 7	-4 4 1 93 9 31	-3 3 2 98 13 38	4 2 3 108 45 59	-7 1 4 238 215 28
-1 5 6 100 71 30	2 4 1 546 491 10	-1 3 2 432 465 12	6 2 3 538 556 14	-5 1 4 103 97 41
1 5 6 395 378 11	4 4 1 415 404 13	1 3 2 228 232 18	-9 3 3 550 580 14	-3 1 4 598 634 11
-4 6 6 176 199 16	6 4 1 134 35 35	3 3 2 79 14 22	-7 3 3 217 203 30	-1 1 4 526 522 12
3 1 0 933 961 4	8 4 1 195 205 25	5 3 2 262 266 18	-3 3 3 158 162 34	1 1 4 326 369 16
5 1 0 444 509 16	-11 5 1 159 173 42	7 3 2 148 109 32	-1 3 3 1637 1683 6	3 1 4 428 424 16
4 2 0 334 352 13	-9 5 1 119 35 47	-10 4 2 172 202 34	1 3 3 706 665 10	-8 2 4 163 163 34
6 2 0 144 149 25	-7 5 1 188 191 22	-8 4 2 271 266 29	5 3 3 969 919 11	-6 2 4 148 153 37
3 3 0 339 358 9	3 5 1 404 382 16	-4 4 2 188 188 29	7 3 3 369 376 17	-4 2 4 512 525 14
5 3 0 244 267 12	5 5 1 152 12 71	-2 4 2 248 273 12	-10 4 3 138 129 37	-2 2 4 196 202 18
7 3 0 102 27 34	7 5 1 287 330 20	2 4 2 739 671 10	-8 4 3 243 305 26	0 2 4 176 22 37
4 4 0 197 191 14	9 5 1 115 50 44	4 4 2 253 109 32	-6 4 3 516 514 15	2 2 4 653 634 13
6 4 0 150 133 27	-10 6 1 151 168 40	6 4 2 142 50 43	-4 4 3 118 12 37	4 2 4 129 114 36
8 4 0 316 339 15	-8 6 1 121 33 59	8 4 2 202 195 34	-2 4 3 413 411 12	-9 3 4 114 20 53
5 5 0 127 107 40	4 6 1 182 188 35	-11 5 2 122 48 58	0 4 3 573 560 11	-7 3 4 106 29 56
7 5 0 1029 1013 11	6 6 1 209 140 39	-9 5 2 202 194 29	2 4 3 185 176 36	-5 3 4 289 283 31
9 5 0 288 286 19	8 6 1 190 179 32	-7 5 2 928 948 11	4 4 3 227 237 23	-3 3 4 120 74 37
6 6 0 472 473 15	10 6 1 151 158 41	-5 5 2 222 213 21	6 4 3 131 85 48	1 3 4 169 178 28
8 6 0 295 311 21	-9 7 1 147 54 52	5 5 2 127 61 41	8 4 3 169 17 40	3 3 4 202 175 32
10 6 0 501 513 19	5 7 1 239 251 28	7 5 2 672 670 14	-11 5 3 122 56 50	5 3 4 126 82 46
7 7 0 115 60 38	7 7 1 153 135 41	9 5 2 165 180 39	-9 5 3 247 269 26	-10 4 4 127 145 47
9 7 0 145 160 36	9 7 1 246 263 28	-10 6 2 331 363 24	-7 5 3 111 112 49	-8 4 4 249 293 30

Table 4. Observed and calculated structure factors for p6_totale

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

-6 4 4 157 145 38	-8 6 4 177 230 39	-4 2 5 233 237 30	-8 4 5 279 329 26	-5 1 6 158 181 38
-4 4 4 167 180 35	-6 6 4 634 646 15	-2 2 5 324 347 17	-6 4 5 178 189 33	-3 1 6 551 548 15
0 4 4 182 168 36	2 6 4 126 39 55	0 2 5 237 280 22	-4 4 5 154 98 48	-6 2 6 123 98 49
2 4 4 397 352 28	4 6 4 827 790 15	2 2 5 650 646 13	2 4 5 159 195 38	-4 2 6 236 256 27
4 4 4 136 83 54	-9 7 4 151 128 41	4 2 5 166 191 31	4 4 5 402 397 23	-7 3 6 122 50 54
6 4 4 194 189 39	-7 7 4 114 25 56	-9 3 5 357 364 27	-9 5 5 109 86 61	-5 3 6 112 57 67

-9 5 4 186 190 34 -7 1 5 311 307 26 -7 3 5 349 371 24 -7 5 5 267 292 28 -3 3 6 128 97 36
-7 5 4 496 494 19 -5 1 5 154 18 43 -5 3 5 609 618 15 -5 5 5 111 11 53 -6 4 6 112 128 73
-5 5 4 236 252 27 -3 1 5 323 337 21 -3 3 5 114 71 47 1 5 5 264 312 23 -4 4 6 145 186 38
1 5 4 554 560 16 -1 1 5 108 59 32 1 3 5 447 454 17 3 5 5 128 22 52 2 4 6 179 241 33
3 5 4 656 661 16 1 1 5 366 399 15 3 3 5 359 385 22 -8 6 5 144 71 46
5 5 4 203 204 37 -8 2 5 698 691 15 5 3 5 313 372 28 -6 6 5 215 268 32
-10 6 4 311 360 26 -6 2 5 124 41 63 -10 4 5 233 270 31 -4 0 6 356 407 18