

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	73	50	2	-4	10	1	156	154	14	-1	1	3	183	212	4	3	9	3	155	136	17	-2	8	4	105	88	23
0	2	0	33	34	12	-2	0	2	407	324	3	1	1	3	340	321	6	-4	10	3	101	99	28	0	8	4	84	83	27
2	2	0	902	893	2	0	0	2	1740	1731	2	-4	2	3	551	531	5	2	10	3	72	11	46	2	8	4	147	144	18
3	3	0	390	366	4	-3	1	2	366	378	7	-2	2	3	1117	1110	3	-4	0	4	816	791	5	4	8	4	75	19	38
0	4	0	49	51	13	-1	1	2	104	77	9	0	2	3	65	39	22	-2	0	4	649	640	5	-3	9	4	69	13	68
2	4	0	470	507	5	1	1	2	539	482	4	2	2	3	775	741	4	0	0	4	744	719	4	1	9	4	125	158	20
1	5	0	964	930	3	-4	2	2	109	114	13	-5	3	3	817	761	5	-3	1	4	586	566	5	-5	1	5	77	19	29
3	5	0	1048	976	3	-2	2	2	550	543	4	-1	3	3	1870	1733	4	-1	1	4	542	516	6	-3	1	5	363	347	8
2	6	0	63	59	19	0	2	2	458	417	4	3	3	3	59	36	32	1	1	4	408	406	7	-1	1	5	107	74	25
4	6	0	203	194	8	2	2	2	648	609	6	-4	4	3	90	52	16	-4	2	4	517	496	6	1	1	5	398	400	8
3	7	0	119	108	16	-3	3	2	61	70	14	-2	4	3	359	338	7	-2	2	4	176	169	13	-4	2	5	282	266	8
2	8	0	103	93	18	-1	3	2	542	493	6	0	4	3	593	564	5	2	2	4	655	599	6	-2	2	5	337	325	9
4	8	0	77	7	23	3	3	2	59	56	32	2	4	3	168	179	11	-5	3	4	308	292	9	0	2	5	322	308	9
-1	1	1	158	183	2	-4	4	2	210	178	13	4	4	3	249	261	10	-3	3	4	95	68	20	2	2	5	621	584	7
1	1	1	353	372	2	0	4	2	312	258	6	-5	5	3	109	113	17	-1	3	4	148	151	13	-5	3	5	621	612	7
-2	2	1	1340	1236	2	2	4	2	691	654	5	-3	5	3	539	512	8	1	3	4	207	205	15	-3	3	5	86	71	23
0	2	1	335	303	2	4	4	2	122	140	10	-1	5	3	150	141	13	3	3	4	202	167	12	-1	3	5	943	887	6
2	2	1	1224	1214	2	-5	5	2	242	226	10	1	5	3	87	36	23	-6	4	4	161	159	12	1	3	5	430	435	8
-3	3	1	1479	1295	3	-3	5	2	1028	935	3	3	5	3	224	219	12	-4	4	4	220	222	10	-4	4	5	115	110	19
-4	4	1	56	11	20	1	5	2	1027	993	4	-6	6	3	156	146	14	-2	4	4	205	213	12	-2	4	5	88	44	27
-2	4	1	126	42	11	-4	6	2	453	435	8	-4	6	3	297	279	12	0	4	4	176	159	14	0	4	5	66	55	40
0	4	1	680	653	4	-2	6	2	289	244	12	-2	6	3	337	300	8	2	4	4	385	360	8	2	4	5	138	128	21
2	4	1	464	447	2	0	6	2	986	970	5	0	6	3	254	239	9	-5	5	4	326	314	9	-5	5	5	80	24	32
-5	5	1	216	211	8	4	6	2	647	631	6	2	6	3	124	88	28	-3	5	4	1046	968	6	-3	5	5	90	79	26
-1	5	1	48	12	34	-5	7	2	519	478	7	4	6	3	423	400	7	-1	5	4	86	37	30	-1	5	5	146	158	14
1	5	1	288	316	4	-3	7	2	94	16	27	-7	7	3	142	143	17	1	5	4	628	595	7	1	5	5	263	253	11
3	5	1	327	312	7	-1	7	2	328	312	9	-5	7	3	378	355	9	3	5	4	781	613	8	3	5	5	79	17	35
-4	6	1	371	350	6	1	7	2	148	137	14	-3	7	3	124	105	25	-6	6	4	666	623	7	-6	6	5	283	269	12
-2	6	1	65	19	27	3	7	2	111	95	19	-1	7	3	325	288	9	-4	6	4	417	418	9	-4	6	5	73	30	36
2	6	1	288	297	5	-6	8	2	83	62	26	1	7	3	106	66	22	-2	6	4	199	192	13	-2	6	5	167	184	15
4	6	1	203	218	9	-4	8	2	128	113	19	3	7	3	95	79	29	0	6	4	356	368	8	0	6	5	319	325	9
-5	7	1	612	553	6	-2	8	2	89	8	43	-6	8	3	101	91	28	2	6	4	80	17	33	2	6	5	77	38	49
-3	7	1	356	320	8	2	8	2	70	43	28	-4	8	3	440	414	9	4	6	4	844	766	6	-5	7	5	181	177	18
-1	7	1	239	233	10	4	8	2	80	65	22	-2	8	3	826	799	7	-7	7	4	76	51	40	-3	7	5	187	187	15
1	7	1	329	335	7	-7	9	2	121	119	20	0	8	3	289	331	10	-5	7	4	185	195	12	-1	7	5	347	337	11
3	7	1	127	129	12	-5	9	2	221	226	13	2	8	3	741	668	7	-3	7	4	86	65	34	1	7	5	82	70	34
-6	8	1	165	172	12	-3	9	2	88	34	32	4	8	3	76	26	34	-1	7	4	468	466	8	-4	0	6	337	331	10
-4	8	1	631	605	6	3	9	2	70	17	26	-7	9	3	105	102	28	1	7	4	82	19	33	-2	0	6	624	592	8
-2	8	1	1193	1141	5	-6	10	2	308	318	11	-5	9	3	172	190	16	3	7	4	86	57	34	-5	1	6	118	122	24
-5	9	1	549	505	7	-4	10	2	119	132	20	-3	9	3	95	74	28	-6	8	4	88	40	34	-3	1	6	569	532	8
-3	9	1	91	88	26	-3	1	3	785	760	4	1	9	3	68	21	29	-4	8	4	128	125	21	-1	1	6	158	164	17

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 2 6 300 301 9	-8 2 1 445 444 13	-5 1 2 399 404 10	5 7 2 337 347 22	-6 6 3 128 146 34
-2 2 6 329 286 11	-6 2 1 246 272 17	-3 1 2 342 378 8	7 7 2 110 84 56	4 6 3 389 400 19
0 2 6 84 51 30	-4 2 1 697 800 5	-1 1 2 96 77 20	-7 1 3 319 312 18	6 6 3 124 91 58
-5 3 6 117 91 20	0 2 1 335 303 6	1 1 2 364 482 4	-5 1 3 117 125 37	-9 7 3 117 91 67
-3 3 6 134 123 19	4 2 1 286 291 13	3 1 2 308 342 13	-3 1 3 693 760 6	-7 7 3 141 143 33
-1 3 6 174 164 14	6 2 1 489 545 10	5 1 2 243 246 15	-1 1 3 188 212 15	5 7 3 286 275 25
1 3 6 88 26 32	-9 3 1 571 616 13	-8 2 2 475 498 13	1 1 3 274 321 10	7 7 3 82 227 81
-6 4 6 124 123 21	-7 3 1 200 259 22	-6 2 2 304 315 19	3 1 3 323 339 14	-6 0 4 1026 984 11
-4 4 6 200 195 14	-5 3 1 1095 1231 5	-2 2 2 545 543 10	5 1 3 143 90 30	-4 0 4 767 791 10
-2 4 6 84 63 31	-3 3 1 1538 1295 6	0 2 2 428 417 9	-8 2 3 735 732 12	-2 0 4 633 640 10
0 4 6 88 10 37	5 3 1 1840 1889 7	2 2 2 569 609 6	-6 2 3 181 219 21	0 0 4 688 719 8
2 4 6 232 217 14	7 3 1 130 47 32	4 2 2 102 86 42	-4 2 3 515 531 9	-7 1 4 177 201 38
-5 5 6 171 152 16	-10 4 1 314 321 19	6 2 2 306 333 18	-2 2 3 1155 1110 7	-5 1 4 126 122 34
-3 5 6 766 709 8	-8 4 1 116 28 50	-9 3 2 130 129 40	0 2 3 92 39 39	-3 1 4 508 566 11
-1 5 6 97 87 28	-6 4 1 95 86 28	-7 3 2 166 190 26	4 2 3 119 16 51	-1 1 4 513 516 12
1 5 6 406 373 9	-4 4 1 68 11 40	-3 3 2 75 70 42	6 2 3 512 519 12	1 1 4 361 406 14
-4 6 6 144 159 19	2 4 1 481 447 11	-1 3 2 457 493 13	-9 3 3 497 540 14	3 1 4 316 329 16
-2 6 6 382 379 10	6 4 1 111 21 40	1 3 2 234 229 16	-7 3 3 287 258 23	-8 2 4 155 174 36
3 1 0 815 940 4	8 4 1 164 180 27	3 3 2 82 56 22	-1 3 3 1588 1733 7	-6 2 4 178 169 30
5 1 0 475 526 15	-11 5 1 92 144 92	5 3 2 278 293 17	1 3 3 590 603 12	-4 2 4 465 496 13
2 2 0 819 893 3	-9 5 1 129 45 46	7 3 2 117 101 38	5 3 3 812 855 10	-2 2 4 140 169 25
4 2 0 316 333 15	-7 5 1 162 164 22	-10 4 2 152 198 41	7 3 3 346 347 18	0 2 4 150 53 40
6 2 0 129 140 20	-5 5 1 204 211 204	-8 4 2 237 273 25	-10 4 3 124 100 44	2 2 4 597 599 14
3 3 0 321 366 9	3 5 1 319 312 17	-4 4 2 177 178 28	-8 4 3 197 262 33	4 2 4 109 70 44
5 3 0 280 295 10	5 5 1 180 28 58	2 4 2 653 654 10	-6 4 3 516 537 14	-9 3 4 93 27 71
7 3 0 108 9 34	7 5 1 253 296 25	4 4 2 209 140 41	-4 4 3 119 52 30	-7 3 4 116 77 50
4 4 0 163 176 14	9 5 1 115 29 44	6 4 2 209 73 28	-2 4 3 333 338 13	-5 3 4 315 292 26
6 4 0 152 115 23	-10 6 1 138 177 48	8 4 2 146 188 36	2 4 3 211 179 33	-3 3 4 118 68 39
8 4 0 292 326 15	-8 6 1 124 13 52	-11 5 2 139 20 49	4 4 3 255 261 26	1 3 4 172 205 29
5 5 0 128 90 32	4 6 1 200 218 29	-9 5 2 259 217 24	6 4 3 113 62 58	3 3 4 182 167 33
7 5 0 925 963 10	6 6 1 176 168 35	-7 5 2 887 933 11	8 4 3 127 26 54	5 3 4 108 91 55
9 5 0 307 280 21	8 6 1 189 188 31	-5 5 2 192 226 17	-11 5 3 118 54 46	-10 4 4 111 114 65
6 6 0 452 458 17	10 6 1 153 161 36	5 5 2 177 43 41	-9 5 3 229 240 25	-8 4 4 259 278 27
8 6 0 272 295 24	-9 7 1 140 56 47	7 5 2 657 634 13	-7 5 3 108 64 49	-6 4 4 151 159 36
10 6 0 432 449 17	7 7 1 121 121 47	9 5 2 158 135 38	-5 5 3 153 113 30	-4 4 4 222 222 28
7 7 0 123 36 37	9 7 1 226 246 31	-10 6 2 293 320 26	1 5 3 109 36 52	0 4 4 136 159 40
9 7 0 128 130 55	8 8 1 305 324 23	-8 6 2 96 25 57	3 5 3 219 219 35	2 4 4 338 360 27
-5 1 1 241 72 31	-4 0 2 1158 1197 8	4 6 2 613 631 17	5 5 3 152 123 46	4 4 4 114 86 62
-3 1 1 913 934 4	-2 0 2 420 324 6	6 6 2 126 86 55	7 5 3 149 146 52	6 4 4 168 185 38
3 1 1 618 694 6	0 0 2 1653 1731 4	8 6 2 143 156 41	-10 6 3 265 273 31	-9 5 4 222 219 29
5 1 1 79 48 28	2 0 2 1315 1391 7	-9 7 2 134 124 49	-8 6 3 118 63 50	-7 5 4 428 462 19

Table 4. Observed and calculated structure factors for p10_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
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

-5 5 4 304 314 22	-3 1 5 305 347 19	-9 3 5 314 305 30	2 4 5 114 128 51	-5 1 6 126 122 49
1 5 4 545 595 14	-1 1 5 81 74 39	-7 3 5 423 420 22	4 4 5 394 385 24	-3 1 6 490 532 15
3 5 4 595 613 16	1 1 5 304 400 14	-5 3 5 619 612 15	-9 5 5 173 106 36	-6 2 6 128 86 42
5 5 4 203 198 38	-8 2 5 680 692 16	-3 3 5 132 71 33	-7 5 5 229 257 31	-4 2 6 263 301 24
-8 6 4 160 214 39	-6 2 5 96 26 96	1 3 5 392 435 19	-5 5 5 120 24 45	-7 3 6 171 57 47
-6 6 4 623 623 15	-4 2 5 297 266 25	3 3 5 396 392 21	3 5 5 122 17 53	-5 3 6 163 91 41

4	6	4	741	766	14	-2	2	5	291	325	19	5	3	5	262	251	29	-8	6	5	131	107	54	-3	3	6	164	123	34
-7	7	4	115	51	46	0	2	5	266	308	19	-8	4	5	255	329	25	-6	6	5	211	269	32	-6	4	6	130	123	56
-7	1	5	278	286	27	2	2	5	578	584	14	-6	4	5	251	227	29	-4	0	6	284	331	21	-4	4	6	166	195	34
-5	1	5	119	19	48	4	2	5	174	200	30	-4	4	5	115	110	47	-7	1	6	186	56	33						