

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
2 0 0 735 838 33	6 6 1 266 248 13	1 7 2 366 357 6	5 7 3 108 111 6	-3 9 4 153 140 8
6 0 0 82 54 -18	-5 7 1 147 132 5	3 7 2 141 135 5	-4 8 3 102 94 5	-1 9 4 138 144 7
3 1 0 138 67 7	-3 7 1 295 264 6	5 7 2 65 44 -7	-2 8 3 291 257 8	3 9 4 86 142 -8
5 1 0 196 184 5	-1 7 1 224 186 5	-6 8 2 97 146 -26	0 8 3 125 145 5	5 9 4 143 158 7
7 1 0 126 147 -11	1 7 1 142 106 4	-4 8 2 60 30 -6	2 8 3 57 59 -6	-4 10 4 152 129 -16
2 2 0 346 315 11	3 7 1 293 277 10	-2 8 2 130 105 6	4 8 3 106 125 5	-2 10 4 140 137 9
4 2 0 161 119 6	5 7 1 174 169 5	0 8 2 120 109 5	6 8 3 84 78 -11	0 10 4 113 117 7
6 2 0 79 92 -10	-6 8 1 54 21 -17	2 8 2 246 219 6	-5 9 3 154 117 7	2 10 4 56 59 -10
1 3 0 487 521 25	-4 8 1 41 8 -10	4 8 2 123 132 5	-3 9 3 64 42 -8	4 10 4 56 43 -40
3 3 0 659 637 18	-2 8 1 277 246 6	6 8 2 69 67 -16	-1 9 3 265 230 9	-3 11 4 87 74 -18
5 3 0 596 632 23	0 8 1 117 123 3	-5 9 2 179 182 6	1 9 3 235 251 6	-1 11 4 46 35 -14
7 3 0 204 197 8	2 8 1 234 207 6	-3 9 2 376 323 10	3 9 3 312 303 12	1 11 4 98 118 -10
0 4 0 406 331 13	4 8 1 53 34 -8	-1 9 2 647 654 22	5 9 3 335 346 13	3 11 4 75 98 -10
2 4 0 253 234 5	6 8 1 65 57 -14	1 9 2 340 340 9	-4 10 3 121 113 8	-2 12 4 118 126 7
4 4 0 140 131 9	-5 9 1 302 257 9	3 9 2 140 136 7	-2 10 3 52 40 -12	0 12 4 194 179 -16
6 4 0 212 194 10	-3 9 1 761 707 20	5 9 2 77 104 -6	0 10 3 123 107 6	2 12 4 333 365 12
1 5 0 391 367 7	-1 9 1 431 427 17	-4 10 2 128 88 -12	2 10 3 168 170 -17	-1 13 4 59 28 -21
3 5 0 125 58 5	1 9 1 176 126 11	-2 10 2 84 96 6	4 10 3 79 107 -13	1 13 4 72 102 -22
5 5 0 198 157 6	3 9 1 142 63 -11	0 10 2 241 222 7	-5 11 3 86 55 -21	-6 0 5 126 138 -15
0 6 0 1506 1349 62	5 9 1 130 119 7	2 10 2 60 16 -9	-3 11 3 170 155 -14	-4 0 5 410 444 17
2 6 0 936 898 26	-4 10 1 164 156 5	4 10 2 49 12 -14	-1 11 3 166 168 -15	0 0 5 874 818 21
4 6 0 242 133 9	-2 10 1 34 4 -20	-5 11 2 137 138 -15	1 11 3 71 45 -9	2 0 5 579 535 14
6 6 0 126 145 8	0 10 1 117 24 -12	-3 11 2 75 26 -9	3 11 3 82 80 -8	4 0 5 605 601 16
1 7 0 331 310 6	2 10 1 107 106 7	-1 11 2 194 161 12	-2 12 3 247 216 14	6 0 5 288 282 17
3 7 0 134 38 -10	4 10 1 178 161 7	1 11 2 211 188 7	0 12 3 251 272 13	-7 1 5 99 128 -12
5 7 0 162 131 10	-5 11 1 79 83 -18	3 11 2 75 71 -9	2 12 3 99 105 -9	-5 1 5 50 37 -20
0 8 0 55 37 -8	-3 11 1 181 179 14	-4 12 2 352 287 22	-1 13 3 140 122 8	-3 1 5 160 168 5
2 8 0 182 144 10	-1 11 1 172 116 8	-2 12 2 171 115 8	1 13 3 25 20 -24	-1 1 5 277 280 4
4 8 0 80 104 -6	1 11 1 112 74 7	0 12 2 162 157 8	-6 0 4 31 51 -31	1 1 5 152 149 4
6 8 0 173 138 10	3 11 1 181 166 -18	2 12 2 148 120 -15	-2 0 4 462 538 18	3 1 5 72 73 3
1 9 0 254 256 8	-4 12 1 287 273 19	-1 13 2 124 106 9	0 0 4 319 410 10	5 1 5 104 127 6
3 9 0 386 336 12	-2 12 1 199 196 8	1 13 2 165 154 7	2 0 4 1046 1046 25	-6 2 5 71 80 -13
5 9 0 387 394 11	0 12 1 282 183 18	-6 0 3 381 327 -32	4 0 4 696 689 19	-4 2 5 44 53 -18
0 10 0 254 223 10	2 12 1 407 410 15	-4 0 3 906 948 39	6 0 4 137 173 8	-2 2 5 194 210 4
2 10 0 52 28 -16	-1 13 1 135 96 -25	-2 0 3 326 404 13	-7 1 4 102 99 -20	0 2 5 241 240 3
4 10 0 82 57 -7	1 13 1 74 60 -8	0 0 3 1344 1141 67	-5 1 4 276 251 9	2 2 5 443 403 6
1 11 0 222 206 7	0 14 1 80 3 -20	2 0 3 378 381 11	-3 1 4 264 250 4	4 2 5 102 116 3
3 11 0 86 12 -29	-6 0 2 710 676 -59	4 0 3 186 107 9	-1 1 4 55 20 -7	6 2 5 77 101 -8
0 12 0 754 757 46	-4 0 2 853 861 36	6 0 3 74 131 -20	1 1 4 252 263 3	-7 3 5 91 120 -13
2 12 0 307 269 16	2 0 2 803 757 24	-7 1 3 70 81 -28	3 1 4 180 180 3	-5 3 5 237 231 9
1 13 0 170 147 8	4 0 2 98 39 4	-5 1 3 124 89 8	5 1 4 45 3 -8	-3 3 5 490 498 14
0 14 0 106 133 -16	6 0 2 263 272 11	-3 1 3 431 427 10	-6 2 4 64 82 -18	-1 3 5 995 1047 21
-6 0 1 321 313 -27	-7 1 2 120 151 -13	-1 1 3 640 603 16	-4 2 4 311 291 9	1 3 5 615 645 11
-4 0 1 633 690 26	-5 1 2 238 231 10	1 1 3 224 185 4	-2 2 4 402 402 7	3 3 5 217 252 6
-2 0 1 420 515 20	-3 1 2 110 47 -10	3 1 3 147 160 3	0 2 4 131 167 2	5 3 5 266 253 8
2 0 1 1223 1266 61	-1 1 2 474 512 18	5 1 3 152 148 4	2 2 4 59 36 3	-6 4 5 103 95 6
4 0 1 683 733 29	1 1 2 762 709 30	7 1 3 33 34 -32	4 2 4 88 86 6	-4 4 5 233 239 6
6 0 1 139 137 -15	3 1 2 269 247 4	-6 2 3 68 47 -6	6 2 4 175 184 11	-2 4 5 202 223 4

-7 1 1 10 48 -10	5 1 2 57 73 -10	-4 2 3 242 226 8	-7 3 4 349 379 13	0 4 5 137 144 3
-5 1 1 180 153 7	7 1 2 83 103 -13	-2 2 3 99 61 4	-5 3 4 318 325 12	2 4 5 24 17 -24
-3 1 1 389 401 9	-6 2 2 53 7 -7	0 2 3 439 415 15	-3 3 4 217 240 6	4 4 5 288 272 7
3 1 1 435 431 7	-4 2 2 213 190 6	2 2 3 418 416 6	-1 3 4 345 392 8	6 4 5 64 81 -15
5 1 1 219 222 5	-2 2 2 249 266 10	4 2 3 191 197 3	3 3 4 154 206 3	-5 5 5 59 28 -9
7 1 1 41 13 -40	0 2 2 722 677 47	6 2 3 32 10 -32	5 3 4 268 274 8	-3 5 5 153 143 4
-6 2 1 72 44 -14	2 2 2 231 200 4	-7 3 3 261 237 10	-6 4 4 193 177 8	-1 5 5 219 224 6
-4 2 1 293 301 7	4 2 2 77 59 -7	-5 3 3 188 131 7	-4 4 4 40 40 -7	1 5 5 98 116 4
-2 2 1 370 316 12	6 2 2 140 151 10	-3 3 3 40 13 -4	-2 4 4 135 103 6	3 5 5 52 68 -13
2 2 1 181 198 3	-7 3 2 184 177 7	-1 3 3 761 769 21	0 4 4 327 346 5	5 5 5 95 115 6
4 2 1 352 341 6	-5 3 2 213 237 8	1 3 3 486 548 9	2 4 4 234 225 4	-6 6 5 244 251 15
6 2 1 64 85 -8	-3 3 2 656 648 18	3 3 3 486 498 9	4 4 4 130 142 3	-4 6 5 128 154 7
-7 3 1 150 112 8	-1 3 2 1316 1258 42	5 3 3 508 548 14	6 4 4 31 39 -30	-2 6 5 174 110 -18
-5 3 1 390 408 14	1 3 2 338 409 9	-6 4 3 79 39 -6	-7 5 4 104 91 -22	0 6 5 158 212 4
-3 3 1 1437 1321 39	3 3 2 214 235 4	-4 4 3 132 123 5	-5 5 4 217 198 7	2 6 5 145 102 5
-1 3 1 776 845 33	5 3 2 110 143 6	-2 4 3 471 447 11	-3 5 4 198 188 5	4 6 5 585 611 14
1 3 1 413 353 12	7 3 2 66 57 -24	0 4 3 342 331 5	-1 5 4 61 36 -5	6 6 5 186 212 14
3 3 1 40 9 3	-6 4 2 214 190 8	2 4 3 83 59 5	1 5 4 231 231 4	-5 7 5 79 31 -13
5 3 1 229 217 8	-4 4 2 75 81 5	4 4 3 154 164 6	3 5 4 138 157 3	-3 7 5 120 129 5
7 3 1 107 115 -8	-2 4 2 174 147 11	6 4 3 87 97 -8	5 5 4 33 4 -14	-1 7 5 215 208 5
-6 4 1 90 44 7	0 4 2 87 93 2	-7 5 3 103 77 -23	-6 6 4 145 138 -20	1 7 5 70 89 4
-4 4 1 68 36 -8	2 4 2 397 391 7	-5 5 3 101 76 -14	-4 6 4 242 225 6	3 7 5 73 67 -9
-2 4 1 389 357 8	4 4 2 194 205 6	-3 5 3 359 342 8	-2 6 4 102 37 7	5 7 5 43 89 -14
0 4 1 326 306 7	6 4 2 90 94 -13	-1 5 3 405 382 7	0 6 4 492 515 12	-4 8 5 154 157 5
2 4 1 358 330 7	-5 5 2 213 199 8	1 5 3 109 102 4	2 6 4 848 878 19	-2 8 5 162 164 6
4 4 1 74 47 -9	-3 5 2 132 40 5	3 5 3 115 131 4	4 6 4 311 325 9	0 8 5 44 30 -6
6 4 1 93 89 -9	-1 5 2 313 321 6	5 5 3 117 130 6	6 6 4 50 34 -23	2 8 5 42 2 -7
-5 5 1 150 117 5	1 5 2 487 454 8	-6 6 3 286 185 10	-5 7 4 216 192 9	4 8 5 208 202 7
-3 5 1 357 339 8	3 5 2 195 186 4	-4 6 3 612 636 17	-3 7 4 172 137 5	-5 9 5 121 120 6
-1 5 1 266 235 8	5 5 2 77 67 -10	-2 6 3 736 749 23	-1 7 4 80 62 -8	-3 9 5 289 286 10
1 5 1 225 180 4	-6 6 2 713 699 27	0 6 3 213 238 5	1 7 4 168 186 6	-1 9 5 528 578 21
3 5 1 334 332 7	-4 6 2 423 416 11	2 6 3 411 439 9	3 7 4 113 130 4	1 9 5 303 329 7
5 5 1 188 174 5	0 6 2 41 13 -4	4 6 3 158 86 9	5 7 4 44 15 -19	3 9 5 133 186 7
-6 6 1 296 179 11	2 6 2 103 7 7	6 6 3 161 213 10	-4 8 4 59 20 -6	5 9 5 109 176 -13
-4 6 1 250 249 7	4 6 2 229 240 6	-5 7 3 101 70 -8	-2 8 4 65 45 -10	-4 10 5 54 45 -10
-2 6 1 701 712 19	6 6 2 184 164 11	-3 7 3 278 257 6	0 8 4 218 213 5	-2 10 5 123 127 -13
0 6 1 723 644 21	-5 7 2 208 179 6	-1 7 3 335 310 8	2 8 4 161 164 7	0 10 5 63 106 -7
2 6 1 976 965 24	-3 7 2 132 38 7	1 7 3 79 73 4	4 8 4 88 92 -7	2 10 5 155 158 6
4 6 1 322 340 9	-1 7 2 297 269 6	3 7 3 132 137 5	-5 9 4 238 204 10	4 10 5 74 73 -10

Table 3 (continued). Observed and calculated structure factors for 10A-phase

Page 2

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 11 5 68 67 -9	0 0 7 626 607 15	1 3 8 120 142 4	-2 8 9 79 72 -7	-1 5 11 63 61 -5
-1 11 5 132 139 8	2 0 7 69 89 4	3 3 8 44 22 -5	0 8 9 175 192 7	1 5 11 55 28 -6
1 11 5 43 64 -14	4 0 7 51 59 -7	5 3 8 51 29 -7	2 8 9 36 6 -14	3 5 11 45 19 -17
3 11 5 61 53 -25	-7 1 7 55 96 -40	-6 4 8 68 44 -8	-3 9 9 348 328 11	-4 6 11 21 30 -20
-2 12 5 45 65 -16	-5 1 7 60 57 -26	-4 4 8 252 229 9	-1 9 9 210 251 7	-2 6 11 77 93 4
0 12 5 165 232 10	-3 1 7 82 80 3	-2 4 8 67 90 4	1 9 9 126 159 5	0 6 11 405 333 9
2 12 5 129 162 7	-1 1 7 194 197 2	0 4 8 288 277 4	3 9 9 79 105 -8	2 6 11 114 125 8
-1 13 5 86 94 -14	1 1 7 114 125 4	2 4 8 91 100 5	-2 10 9 174 177 10	-3 7 11 50 36 -17

1 13 5 0 52 -1 3 1 7 60 48 -6 4 4 8 94 117 4 0 10 9 39 53 -20 -1 7 11 52 46 -11  
-6 0 6 270 275 -23 5 1 7 65 81 -10 -5 5 8 98 94 7 2 10 9 53 27 -13 1 7 11 53 21 -8  
-4 0 6 869 858 37 -6 2 7 63 7 -8 -3 5 8 140 128 11 -1 11 9 44 41 -39 3 7 11 63 10 -18  
-2 0 6 589 640 14 -4 2 7 50 16 -9 -1 5 8 26 13 -12 1 11 9 76 7 -15 -4 8 11 52 32 -24  
0 0 6 104 140 3 -2 2 7 462 443 7 1 5 8 83 89 3 -4 0 10 119 138 6 -2 8 11 54 40 -10  
2 0 6 493 403 12 0 2 7 178 180 2 3 5 8 45 60 -10 -2 0 10 277 284 9 0 8 11 118 141 6  
4 0 6 123 154 4 2 2 7 143 137 6 5 5 8 52 4 -34 0 0 10 223 211 6 2 8 11 43 6 -15  
6 0 6 317 306 16 4 2 7 76 80 4 -4 6 8 282 249 9 2 0 10 57 63 -5 -3 9 11 88 102 -12  
-7 1 6 64 50 -63 -5 3 7 320 320 13 -2 6 8 121 162 4 4 0 10 37 33 -14 -1 9 11 42 36 -17  
-5 1 6 166 172 10 -3 3 7 206 249 6 0 6 8 537 515 13 -5 1 10 46 71 -16 1 9 11 89 129 6  
-3 1 6 182 190 4 -1 3 7 438 394 9 2 6 8 116 149 4 -3 1 10 74 74 4 -4 0 12 46 45 -9  
-1 1 6 41 36 3 1 3 7 276 302 4 4 6 8 137 156 6 -1 1 10 43 16 -4 -2 0 12 169 175 -16  
1 1 6 163 160 2 3 3 7 543 507 11 -5 7 8 76 74 -10 1 1 10 74 71 -8 0 0 12 167 175 7  
3 1 6 143 150 3 5 3 7 216 242 6 -3 7 8 84 100 -10 3 1 10 70 46 -5 2 0 12 350 271 8  
5 1 6 45 8 -7 -6 4 7 79 96 -23 -1 7 8 41 23 -7 5 1 10 47 4 -12 -5 1 12 42 40 -25  
-6 2 6 115 147 5 -4 4 7 192 227 -15 1 7 8 52 81 -7 -4 2 10 57 71 -13 -3 1 12 61 45 -5  
-4 2 6 179 187 11 -2 4 7 125 137 4 3 7 8 66 64 -6 -2 2 10 161 172 4 -1 1 12 34 3 -7  
-2 2 6 295 293 4 0 4 7 227 217 4 -4 8 8 161 174 6 0 2 10 50 55 -4 1 1 12 58 48 -4  
0 2 6 81 71 4 2 4 7 46 24 -4 -2 8 8 55 61 -22 2 2 10 193 176 3 3 1 12 70 58 -7  
2 2 6 409 361 6 4 4 7 236 236 8 0 8 8 172 188 4 4 2 10 55 19 -7 -4 2 12 56 49 -10  
4 2 6 86 85 5 6 4 7 88 44 -17 2 8 8 55 73 -8 -5 3 10 68 87 -10 -2 2 12 179 174 6  
6 2 6 114 123 -10 -5 5 7 51 49 -11 4 8 8 84 84 -10 -3 3 10 30 34 -10 0 2 12 49 29 -5  
-7 3 6 46 111 -46 -3 5 7 73 70 -9 -5 9 8 364 395 18 -1 3 10 66 72 4 2 2 12 71 38 -6  
-5 3 6 93 73 -12 -1 5 7 156 171 5 -3 9 8 303 290 10 1 3 10 184 195 3 -5 3 12 81 103 -10  
-3 3 6 164 207 5 1 5 7 84 101 -7 -1 9 8 39 57 -10 3 3 10 431 327 8 -3 3 12 399 325 10  
-1 3 6 519 540 10 3 5 7 55 43 -8 1 9 8 61 104 -5 -4 4 10 260 227 11 -1 3 12 308 290 6  
1 3 6 1218 1121 20 5 5 7 65 69 -7 3 9 8 24 7 -24 -2 4 10 50 27 -5 1 3 12 47 25 -6  
3 3 6 518 488 10 -6 6 7 155 213 10 -4 10 8 69 81 -19 0 4 10 59 54 4 3 3 12 96 115 5  
5 3 6 57 57 -10 -4 6 7 287 283 9 -2 10 8 49 19 -17 2 4 10 62 59 -5 -4 4 12 133 126 8  
-6 4 6 82 89 -8 -2 6 7 572 611 13 0 10 8 58 44 -10 4 4 10 118 122 5 -2 4 12 40 23 -8  
-4 4 6 71 69 -6 0 6 7 501 499 10 2 10 8 170 180 6 -5 5 10 62 66 -12 0 4 12 65 79 -5  
-2 4 6 90 103 5 2 6 7 50 51 -6 -3 11 8 38 66 -37 -3 5 10 65 59 -11 2 4 12 61 56 -7  
0 4 6 490 465 7 4 6 7 66 100 -6 -1 11 8 50 7 -18 -1 5 10 31 12 -10 -3 5 12 50 35 -10  
2 4 6 177 172 5 -5 7 7 85 53 -33 1 11 8 54 50 -10 1 5 10 76 55 -7 -1 5 12 34 6 -11  
4 4 6 54 39 -5 -3 7 7 71 73 -6 -4 0 9 53 50 -6 3 5 10 42 39 -28 1 5 12 66 41 -6  
6 4 6 71 24 -20 -1 7 7 135 150 5 -2 0 9 110 138 5 -4 6 10 226 241 8 3 5 12 31 53 -31  
-5 5 6 122 142 7 1 7 7 51 77 -6 0 0 9 244 288 6 -2 6 10 103 102 4 -2 6 12 47 28 -8  
-3 5 6 170 175 8 3 7 7 54 40 -9 2 0 9 46 66 -6 0 6 10 155 157 5 0 6 12 49 42 -7  
-1 5 6 46 16 -14 5 7 7 40 55 -31 4 0 9 78 95 -6 2 6 10 33 38 -10 2 6 12 252 241 6  
1 5 6 146 151 7 -4 8 7 135 149 8 -5 1 9 76 64 -7 4 6 10 112 126 7 -3 7 12 81 39 -12  
3 5 6 91 120 6 -2 8 7 100 116 -8 -3 1 9 51 42 -4 -3 7 10 79 58 -10 -1 7 12 56 0 -10  
5 5 6 46 2 -9 0 8 7 130 147 7 -1 1 9 100 109 2 -1 7 10 39 8 -9 1 7 12 59 39 -11  
-6 6 6 186 161 11 2 8 7 26 1 -26 1 1 9 63 35 4 1 7 10 56 56 -6 -2 8 12 57 27 -11  
-4 6 6 534 559 16 4 8 7 142 174 -20 3 1 9 49 50 -8 3 7 10 49 34 -11 0 8 12 56 62 -14  
-2 6 6 688 712 17 -5 9 7 190 222 12 5 1 9 60 47 -10 -4 8 10 145 164 9 -4 0 13 104 126 6  
0 6 6 217 255 4 -3 9 7 143 182 -19 -4 2 9 64 10 -9 -2 8 10 48 21 -8 -2 0 13 36 20 -11  
2 6 6 205 191 7 -1 9 7 256 260 11 -2 2 9 366 344 5 0 8 10 45 34 -11 0 0 13 119 112 5  
4 6 6 119 151 4 1 9 7 123 163 4 0 2 9 74 77 3 2 8 10 51 46 -11 2 0 13 59 14 -8  
6 6 6 122 170 -12 3 9 7 310 319 11 2 2 9 65 54 4 -3 9 10 41 18 -20 -3 1 13 37 20 -10  
-5 7 6 125 136 5 -4 10 7 52 6 -17 4 2 9 72 50 -6 -1 9 10 34 30 -23 -1 1 13 52 64 -6  
-3 7 6 110 122 5 -2 10 7 199 208 8 -5 3 9 142 163 9 1 9 10 90 115 5 1 1 13 61 51 -5  
-1 7 6 40 11 -8 0 10 7 87 96 -19 -3 3 9 546 504 14 -2 10 10 63 88 -17 3 1 13 29 8 -29  
1 7 6 102 119 4 2 10 7 60 66 -16 -1 3 9 424 431 10 0 10 10 55 31 -16 -4 2 13 48 3 -13  
3 7 6 95 118 -10 -3 11 7 58 49 -20 1 3 9 298 283 5 -4 0 11 75 99 -6 -2 2 13 50 17 -7

5	7	6	34	7	-34	-1	11	7	72	106	-10	3	3	9	156	149	4	-2	0	11	191	192	7	0	2	13	74	67	4
-4	8	6	62	59	-6	1	11	7	49	41	-16	5	3	9	53	40	-11	0	0	11	339	266	8	2	2	13	97	95	-8
-2	8	6	42	70	-9	-2	12	7	396	409	19	-6	4	9	64	63	-11	2	0	11	357	290	8	-5	3	13	104	121	-12
0	8	6	292	294	6	0	12	7	206	225	11	-4	4	9	78	90	-7	4	0	11	55	77	-11	-3	3	13	49	45	-7
2	8	6	126	136	8	-4	0	8	160	181	-13	-2	4	9	78	88	-9	-5	1	11	59	24	-12	-1	3	13	316	275	7
4	8	6	32	23	-32	-2	0	8	271	307	7	0	4	9	285	282	4	-3	1	11	46	42	-6	1	3	13	213	194	7
-5	9	6	66	60	-14	0	0	8	415	430	10	2	4	9	49	16	-5	-1	1	11	61	69	3	-4	4	13	79	95	-14
-3	9	6	77	128	-14	2	0	8	449	435	10	4	4	9	86	93	5	1	1	11	54	29	-4	-2	4	13	63	46	-6
-1	9	6	285	289	11	4	0	8	96	102	5	-5	5	9	71	52	-14	3	1	11	54	20	-7	0	4	13	91	80	7
1	9	6	608	626	15	-5	1	8	110	104	-9	-3	5	9	41	33	-10	-4	2	11	47	11	-10	2	4	13	64	20	-8
3	9	6	291	305	10	-3	1	8	147	147	4	-1	5	9	91	93	4	-2	2	11	116	128	3	-3	5	13	45	16	-16
-4	10	6	89	103	7	-1	1	8	47	34	3	1	5	9	61	32	4	0	2	11	64	51	4	-1	5	13	54	58	-7
-2	10	6	90	100	-18	1	1	8	94	101	2	3	5	9	53	43	-9	2	2	11	136	133	8	1	5	13	64	43	-9
0	10	6	53	68	-19	3	1	8	69	78	-5	5	5	9	30	41	-30	4	2	11	62	37	-9	-2	6	13	66	77	-15
2	10	6	151	179	7	5	1	8	43	9	-9	-4	6	9	50	58	-8	-5	3	11	137	150	6	0	6	13	98	113	5
-3	11	6	69	93	-13	-6	2	8	169	188	7	-2	6	9	51	72	-4	-3	3	11	162	158	7	-3	7	13	77	14	-18
-1	11	6	31	16	-31	-4	2	8	116	135	-13	0	6	9	37	23	-7	-1	3	11	60	59	4	-1	7	13	51	47	-10
1	11	6	69	81	-7	-2	2	8	56	36	-6	2	6	9	72	100	5	1	3	11	181	174	4	-4	0	14	275	236	12
3	11	6	91	73	-17	0	2	8	57	46	3	4	6	9	100	108	5	3	3	11	54	44	-6	-2	0	14	193	193	7
-2	12	6	201	229	11	2	2	8	393	345	5	-5	7	9	75	51	-22	-4	4	11	51	38	-19	0	0	14	50	61	-8
0	12	6	22	28	-21	4	2	8	56	24	-8	-3	7	9	66	44	-14	-2	4	11	64	62	-5	2	0	14	53	2	-32
2	12	6	125	183	7	6	2	8	66	33	-19	-1	7	9	66	81	4	0	4	11	207	191	7	-3	1	14	64	55	-8
-6	0	7	60	132	-18	-5	3	8	610	602	25	1	7	9	44	22	-12	2	4	11	57	0	-6	-1	1	14	42	22	-9
-4	0	7	138	107	7	-3	3	8	514	488	12	3	7	9	44	34	-11	4	4	11	55	14	-11	1	1	14	67	41	-6
-2	0	7	1146	1120	30	-1	3	8	72	92	4	-4	8	9	62	71	-15	-3	5	11	55	30	-8	-4	2	14	61	50	-20

Table 3 (continued). Observed and calculated structure factors for 10A-phase

Page 3

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
---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----	---	---	---	------	------	-----

-2	2	14	91	97	5	-1	3	14	45	18	-7	-3	5	14	66	48	-15	-3	1	15	35	11	-24	-1	3	15	30	1	-15
0	2	14	29	15	-13	1	3	14	94	103	6	-1	5	14	38	20	-15	-1	1	15	59	57	-9						
2	2	14	63	14	-22	-2	4	14	52	43	-10	-2	0	15	109	99	-9	-2	2	15	52	43	-11						
-3	3	14	105	109	-11	0	4	14	75	73	-7	0	0	15	119	127	-15	0	2	15	54	60	-12						