

Table 6 Structure Factors

FO: Observed Structure Factors;
 FC: Calculated Structure Factors;
): Observed reflections
 *: Non observed reflections

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
2	0	0	8.8	7.9)	9	7	0	32.4	31.6)	0	16	0	38.0	39.8)
4	0	0	16.4	1.8)	11	7	0	22.1	20.5)	2	16	0	48.2	46.1)
6	0	0	147.5	148.0)	0	8	0	5.2	0.6 *	4	16	0	37.6	37.0)
8	0	0	111.4	114.2)	2	8	0	17.4	16.0)	6	16	0	50.2	49.5)
10	0	0	122.9	121.9)	4	8	0	151.2	148.8)	8	16	0	38.7	36.7)
12	0	0	25.2	23.3)	6	8	0	5.9	1.8 *	10	16	0	25.4	22.8)
1	1	0	94.4	90.9)	8	8	0	10.3	7.9)	1	17	0	6.3	5.6 *
3	1	0	202.6	209.4)	10	8	0	88.5	87.1)	3	17	0	35.8	35.4)
5	1	0	62.2	58.8)	12	8	0	10.2	11.1)	5	17	0	15.4	14.0)
7	1	0	112.0	111.8)	1	9	0	48.5	44.6)	7	17	0	1.3	0.0 *
9	1	0	53.3	52.0)	3	9	0	6.1	5.3)	9	17	0	40.2	41.7)
11	1	0	63.6	60.6)	5	9	0	23.8	24.7)	0	18	0	14.5	13.3)
13	1	0	1.5	0.6 *	7	9	0	77.2	76.3)	2	18	0	11.5	9.8)
0	2	0	26.9	26.3)	9	9	0	21.0	19.9)	4	18	0	21.3	21.1)
2	2	0	17.9	17.8)	11	9	0	9.0	7.0)	6	18	0	6.4	8.1 *
4	2	0	5.0	5.0)	0	10	0	131.9	127.5)	8	18	0	28.9	29.9)
6	2	0	24.9	25.2)	2	10	0	41.9	41.4)	1	19	0	26.9	24.9)
8	2	0	14.9	16.1)	4	10	0	62.1	62.4)	3	19	0	53.5	54.8)
10	2	0	15.8	16.2)	6	10	0	32.9	33.0)	5	19	0	1.2	12.8 *
12	2	0	10.6	11.0)	8	10	0	37.6	36.3)	7	19	0	40.3	41.4)
1	3	0	38.8	37.0)	10	10	0	44.3	44.2)	0	20	0	50.6	49.1)
3	3	0	141.4	140.0)	1	11	0	155.4	150.7)	2	20	0	25.1	24.9)
5	3	0	33.6	32.6)	3	11	0	121.4	122.4)	4	20	0	31.4	30.5)
7	3	0	73.1	74.7)	5	11	0	35.4	37.0)	6	20	0	25.0	26.2)
9	3	0	18.6	17.1)	7	11	0	179.1	179.6)	1	21	0	46.2	45.4)
11	3	0	28.8	28.1)	9	11	0	46.1	45.0)	3	21	0	6.0	5.5 *
0	4	0	148.2	146.3)	11	11	0	54.7	55.0)	5	21	0	33.5	33.2)
2	4	0	79.9	76.7)	0	12	0	258.1	252.2)	7	21	0	19.4	21.8)
4	4	0	17.3	17.2)	2	12	0	5.5	3.5 *	0	22	0	109.8	107.4)
6	4	0	36.8	33.5)	4	12	0	76.9	75.3)	2	22	0	29.1	28.6)
8	4	0	2.5	5.4 *	6	12	0	25.6	25.8)	4	22	0	55.5	54.8)
10	4	0	21.3	20.3)	8	12	0	40.2	40.2)	6	22	0	37.0	37.3)
12	4	0	17.8	16.2)	10	12	0	115.7	115.3)	1	23	0	29.7	31.3)
1	5	0	66.4	64.8)	1	13	0	11.8	11.1)	3	23	0	80.6	79.3)
3	5	0	26.7	22.8)	3	13	0	3.8	4.3 *	5	23	0	38.1	37.0)
5	5	0	36.3	35.4)	5	13	0	54.7	54.6)	0	24	0	102.0	99.8)
7	5	0	34.7	33.3)	7	13	0	53.0	52.1)	2	24	0	42.8	42.3)
9	5	0	38.0	37.2)	9	13	0	17.9	18.4)	1	25	0	25.4	24.7)
11	5	0	24.1	23.6)	11	13	0	6.3	2.3 *	0	0	1	57.8	57.9)
0	6	0	38.5	37.8)	0	14	0	81.0	79.3)	2	0	1	32.0	32.3)
2	6	0	25.1	25.2)	2	14	0	11.0	10.6)	4	0	1	10.2	9.8)
4	6	0	10.3	11.0)	4	14	0	17.0	16.3)	6	0	1	25.1	24.9)
6	6	0	52.5	52.9)	6	14	0	30.7	30.7)	8	0	1	21.2	22.5)
8	6	0	14.4	14.7)	8	14	0	23.1	24.8)	10	0	1	44.3	43.7)
10	6	0	19.0	20.2)	10	14	0	42.3	41.5)	12	0	1	20.7	21.2)
12	6	0	16.2	17.4)	1	15	0	27.5	28.5)	1	1	1	35.0	35.3)
1	7	0	70.2	66.9)	3	15	0	12.1	11.1)	3	1	1	30.5	30.2)
3	7	0	25.7	22.9)	5	15	0	57.0	56.3)	5	1	1	0.9	6.4 *
5	7	0	5.4	6.7 *	7	15	0	73.3	73.0)	7	1	1	10.7	10.8)
7	7	0	67.3	66.6)	9	15	0	18.7	19.3)	9	1	1	5.7	3.5 *

Table 6 Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
11	1	1	1.4	2.1 *	9	9	1	1.3	6.4 *	8	18	1	41.2	43.7)
0	2	1	83.4	80.8)	11	9	1	52.4	52.4)	1	19	1	13.6	13.8)
2	2	1	59.7	58.0)	0	10	1	15.3	13.6)	3	19	1	31.7	29.7)
4	2	1	110.6	110.0)	2	10	1	75.3	75.2)	5	19	1	3.9	4.7 *
6	2	1	8.7	5.0)	4	10	1	33.7	33.0)	7	19	1	7.6	7.3 *
8	2	1	52.9	51.5)	6	10	1	31.2	30.6)	0	20	1	19.8	20.5)
10	2	1	9.4	2.7 *	8	10	1	15.7	16.6)	2	20	1	12.7	13.8)

12	2	1	12.3	13.5)	10	10	1	32.8	31.7)	4	20	1	47.8	49.3)
1	3	1	148.0	153.2)	1	11	1	24.5	26.5)	6	20	1	22.6	23.7)
3	3	1	29.0	29.9)	3	11	1	44.5	44.2)	1	21	1	49.4	49.2)
5	3	1	8.0	6.5)	5	11	1	8.0	5.3)	3	21	1	21.0	23.1)
7	3	1	64.5	63.1)	7	11	1	35.5	35.5)	5	21	1	20.3	20.1)
9	3	1	9.8	6.3 *	9	11	1	22.6	20.8)	0	22	1	25.7	24.8)
11	3	1	53.3	53.8)	11	11	1	10.1	13.9 *	2	22	1	51.7	50.8)
0	4	1	26.6	27.6)	0	12	1	10.5	10.7)	4	22	1	4.1	14.8 *
2	4	1	31.6	30.4)	2	12	1	5.7	4.6 *	1	23	1	1.3	6.1 *
4	4	1	30.8	29.9)	4	12	1	4.5	5.9 *	3	23	1	22.7	21.0)
6	4	1	17.4	17.2)	6	12	1	12.8	12.9)	0	24	1	19.0	18.5)
8	4	1	21.9	21.1)	8	12	1	1.3	6.5 *	2	24	1	18.3	19.7)
10	4	1	18.1	15.4)	10	12	1	17.2	19.3)	2	0	-1	61.3	60.8)
12	4	1	31.3	32.6)	1	13	1	80.3	83.1)	4	0	-1	34.0	34.3)
1	5	1	258.2	263.5)	3	13	1	6.2	3.3 *	6	0	-1	16.9	17.2)
3	5	1	140.1	136.7)	5	13	1	28.3	26.3)	8	0	-1	26.7	26.8)
5	5	1	111.4	110.1)	7	13	1	35.2	35.5)	10	0	-1	8.2	5.0)
7	5	1	61.1	57.7)	9	13	1	12.3	11.9)	12	0	-1	39.8	37.6)
9	5	1	15.3	14.6)	0	14	1	38.9	39.7)	1	1	-1	55.4	56.1)
11	5	1	121.8	120.4)	2	14	1	27.0	28.5)	3	1	-1	34.7	33.0)
0	6	1	150.2	155.0)	4	14	1	92.7	93.2)	5	1	-1	25.7	25.5)
2	6	1	192.8	188.1)	6	14	1	7.3	4.9 *	7	1	-1	8.2	0.4 *
4	6	1	242.2	241.0)	8	14	1	40.5	40.6)	9	1	-1	7.6	7.1)
6	6	1	80.6	79.0)	10	14	1	8.8	18.8 *	11	1	-1	5.7	8.1 *
8	6	1	125.2	121.9)	1	15	1	28.8	29.7)	13	1	-1	10.2	0.2 *
10	6	1	62.0	60.3)	3	15	1	35.8	35.9)	2	2	-1	110.7	107.1)
12	6	1	52.6	52.4)	5	15	1	37.6	37.4)	4	2	-1	51.6	50.3)
1	7	1	110.4	112.4)	7	15	1	25.9	26.9)	6	2	-1	82.8	82.5)
3	7	1	40.5	38.9)	9	15	1	20.4	20.2)	8	2	-1	1.0	4.9 *
5	7	1	57.6	55.9)	0	16	1	68.9	70.0)	10	2	-1	51.4	49.0)
7	7	1	1.1	9.1 *	2	16	1	66.0	66.2)	12	2	-1	7.5	6.8 *
9	7	1	21.8	20.5)	4	16	1	84.8	86.3)	1	3	-1	56.4	55.9)
11	7	1	70.4	68.9)	6	16	1	17.1	15.7)	3	3	-1	113.0	110.8)
0	8	1	41.2	41.7)	8	16	1	63.3	62.8)	5	3	-1	52.4	52.1)
2	8	1	39.0	38.3)	1	17	1	163.4	164.2)	7	3	-1	7.4	8.1)
4	8	1	68.1	67.6)	3	17	1	47.8	49.0)	9	3	-1	51.5	51.7)
6	8	1	1.1	1.0 *	5	17	1	65.0	66.7)	11	3	-1	4.1	5.1 *
8	8	1	5.4	14.1 *	7	17	1	53.3	52.9)	13	3	-1	43.2	43.2)
10	8	1	42.5	42.2)	9	17	1	1.4	0.8 *	2	4	-1	23.2	24.0)
1	9	1	120.1	120.7)	0	18	1	22.4	24.1)	4	4	-1	43.4	42.4)
3	9	1	26.7	27.6)	2	18	1	22.2	21.9)	6	4	-1	26.7	25.3)
5	9	1	5.5	3.3 *	4	18	1	107.2	108.5)	8	4	-1	1.1	2.9 *
7	9	1	40.8	39.0)	6	18	1	74.4	74.7)	10	4	-1	36.6	35.2)

Table 6 Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
12	4	-1	1.4	5.7 *	3	13	-1	56.8	57.4)	4	0	2	135.5	137.2)
1	5	-1	58.1	55.4)	5	13	-1	26.6	27.0)	6	0	2	95.8	96.5)
3	5	-1	156.4	161.9)	7	13	-1	27.8	27.8)	8	0	2	132.2	131.5)
5	5	-1	80.5	80.0)	9	13	-1	17.2	16.3)	10	0	2	39.7	40.2)
7	5	-1	137.9	136.2)	11	13	-1	19.3	17.1)	1	1	2	28.6	37.3)
9	5	-1	93.8	91.7)	2	14	-1	81.0	83.0)	3	1	2	19.4	17.3)
11	5	-1	26.2	24.0)	4	14	-1	16.4	15.7)	5	1	2	205.8	206.0)
13	5	-1	89.0	87.9)	6	14	-1	52.0	53.3)	7	1	2	1.2	10.3 *
2	6	-1	11.9	21.2)	8	14	-1	5.5	0.2 *	9	1	2	34.0	32.3)
4	6	-1	47.5	47.3)	10	14	-1	47.9	50.0)	11	1	2	35.9	36.6)
6	6	-1	293.6	299.0)	1	15	-1	39.5	39.7)	0	2	2	4.1	3.8 *
8	6	-1	15.4	15.1)	3	15	-1	4.6	8.7 *	2	2	2	18.5	17.2)
10	6	-1	69.7	69.8)	5	15	-1	8.6	11.6 *	4	2	2	38.9	40.8)
12	6	-1	31.3	31.2)	7	15	-1	24.3	25.6)	6	2	2	1.1	0.4 *
1	7	-1	77.3	77.8)	9	15	-1	11.5	7.4)	8	2	2	1.3	3.6 *
3	7	-1	72.6	74.3)	2	16	-1	59.9	59.8)	10	2	2	1.4	0.6 *
5	7	-1	14.1	12.3)	4	16	-1	45.8	46.5)	1	3	2	6.1	8.8)
7	7	-1	55.3	54.9)	6	16	-1	85.5	88.5)	3	3	2	23.5	23.1)
9	7	-1	36.9	35.6)	8	16	-1	27.5	28.4)	5	3	2	128.4	129.2)
11	7	-1	29.6	27.8)	10	16	-1	52.0	54.1)	7	3	2	33.0	34.4)
2	8	-1	13.6	15.3)	1	17	-1	36.6	36.5)	9	3	2	20.6	22.6)
4	8	-1	6.9	10.6 *	3	17	-1	101.8	100.3)	11	3	2	55.3	56.4)
6	8	-1	71.9	74.2)	5	17	-1	48.5	47.9)	0	4	2	47.2	42.4)
8	8	-1	11.5	11.9)	7	17	-1	87.0	88.1)	2	4	2	91.0	91.6)
10	8	-1	1.3	4.8 *	9	17	-1	60.0	59.4)	4	4	2	72.5	71.7)
12	8	-1	33.7	33.2)	2	18	-1	14.0	15.7)	6	4	2	6.7	2.9 *
1	9	-1	72.4	72.4)	4	18	-1	11.7	11.3)	8	4	2	70.5	69.0)
3	9	-1	87.7	88.8)	6	18	-1	107.9	110.3)	10	4	2	42.6	44.2)
5	9	-1	22.2	24.5)	8	18	-1	35.1	35.5)	1	5	2	87.8	86.0)
7	9	-1	13.9	13.8)	1	19	-1	38.6	38.6)	3	5	2	18.4	21.2)
9	9	-1	47.9	46.6)	3	19	-1	5.4	6.9 *	5	5	2	6.7	12.1 *
11	9	-1	24.8	24.5)	5	19	-1	25.6	25.9)	7	5	2	60.0	59.6)
2	10	-1	13.5	13.6)	7	19	-1	1.3	5.5 *	9	5	2	11.8	13.1)
4	10	-1	75.1	76.3)	2	20	-1	6.5	6.2 *	11	5	2	21.5	24.1)
6	10	-1	33.1	33.1)	4	20	-1	3.9	12.1 *	0	6	2	21.4	21.5)

8	10	-1	30.4	31.6)	6	20	-1	57.7	58.9)	2	6	2	19.7	20.0)
10	10	-1	1.3	14.3 *	8	20	-1	1.4	3.0 *	4	6	2	42.5	42.6)
12	10	-1	17.0	18.5)	1	21	-1	63.9	63.6)	6	6	2	23.1	22.4)
1	11	-1	46.4	47.9)	3	21	-1	5.5	15.8 *	8	6	2	31.7	33.5)
3	11	-1	6.9	5.2 *	5	21	-1	1.3	5.2 *	10	6	2	20.0	20.8)
5	11	-1	43.1	41.5)	7	21	-1	1.4	5.3 *	1	7	2	60.9	60.0)
7	11	-1	26.2	24.6)	2	22	-1	6.9	5.9 *	3	7	2	15.9	15.8)
9	11	-1	25.6	23.8)	4	22	-1	38.5	39.0)	5	7	2	17.9	16.8)
11	11	-1	7.6	5.1 *	6	22	-1	16.5	16.3)	7	7	2	3.9	1.0 *
2	12	-1	6.3	11.5 *	1	23	-1	1.3	4.1 *	9	7	2	39.9	39.8)
4	12	-1	4.3	10.5 *	3	23	-1	10.1	1.2 *	11	7	2	17.7	18.1)
6	12	-1	1.1	2.2 *	5	23	-1	13.9	11.3)	0	8	2	23.7	23.7)
8	12	-1	3.2	2.1 *	2	24	-1	18.7	18.9)	2	8	2	71.8	70.0)
10	12	-1	7.3	4.0 *	0	0	2	90.5	85.5)	4	8	2	60.7	60.1)
1	13	-1	6.4	0.2 *	2	0	2	190.2	194.6)	6	8	2	11.4	7.8)

Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
8	8	2	43.7	43.5)	4	18	2	1.3	2.1 *	12	4	-2	51.5	51.8)
10	8	2	4.2	3.0 *	6	18	2	28.8	28.7)	1	5	-2	13.7	15.1)
1	9	2	77.5	77.9)	1	19	2	26.3	26.5)	3	5	-2	30.6	27.7)
3	9	2	27.6	27.3)	3	19	2	19.9	21.1)	5	5	-2	50.6	50.1)
5	9	2	31.6	30.8)	5	19	2	54.2	55.3)	7	5	-2	41.1	42.9)
7	9	2	5.6	2.2 *	7	19	2	1.4	8.6 *	9	5	-2	25.4	26.2)
9	9	2	14.8	13.5)	0	20	2	7.5	7.5 *	11	5	-2	43.8	45.1)
0	10	2	17.9	17.9)	2	20	2	47.2	48.6)	13	5	-2	6.5	7.6 *
2	10	2	58.5	58.5)	4	20	2	13.9	13.3)	2	6	-2	27.3	28.2)
4	10	2	40.5	38.6)	6	20	2	6.2	6.8 *	4	6	-2	25.4	24.7)
6	10	2	51.7	51.3)	1	21	2	23.6	22.1)	6	6	-2	0.9	1.8 *
8	10	2	45.1	43.7)	3	21	2	31.1	30.5)	8	6	-2	46.6	47.7)
10	10	2	13.7	11.2)	5	21	2	16.7	16.7)	10	6	-2	1.2	5.9 *
1	11	2	144.8	147.7)	0	22	2	9.1	10.3 *	12	6	-2	7.7	12.1 *
3	11	2	8.5	0.9 *	2	22	2	59.5	61.3)	1	7	-2	9.8	8.9)
5	11	2	182.1	178.6)	4	22	2	47.1	46.8)	3	7	-2	9.9	8.9)
7	11	2	37.7	36.1)	1	23	2	45.3	45.8)	5	7	-2	51.8	51.4)
9	11	2	52.8	51.7)	3	23	2	14.0	12.0)	7	7	-2	1.0	3.4 *
0	12	2	125.4	130.4)	0	24	2	55.2	57.5)	9	7	-2	21.2	20.5)
2	12	2	76.0	74.9)	2	0	-2	303.7	302.7)	11	7	-2	1.3	15.5 *
4	12	2	128.2	126.4)	4	0	-2	151.3	147.3)	2	8	-2	137.2	135.6)
6	12	2	37.6	36.9)	6	0	-2	184.6	186.7)	4	8	-2	20.2	18.6)
8	12	2	47.0	47.0)	8	0	-2	26.9	25.3)	6	8	-2	34.5	35.6)
10	12	2	23.7	20.9)	10	0	-2	7.3	10.1 *	8	8	-2	54.4	55.2)
1	13	2	40.8	41.8)	12	0	-2	163.1	160.4)	10	8	-2	1.3	13.0 *
3	13	2	51.9	52.6)	1	1	-2	62.2	64.4)	12	8	-2	35.8	37.8)
5	13	2	37.5	38.0)	3	1	-2	148.4	144.0)	1	9	-2	2.6	5.2 *
7	13	2	5.8	7.4 *	5	1	-2	143.1	143.3)	3	9	-2	22.3	20.3)
9	13	2	1.4	1.8 *	7	1	-2	47.5	50.1)	5	9	-2	73.4	73.9)
0	14	2	12.4	11.4)	9	1	-2	91.3	98.2)	7	9	-2	17.9	16.9)
2	14	2	34.8	33.5)	11	1	-2	20.2	20.0)	9	9	-2	24.6	25.3)
4	14	2	49.4	50.2)	13	1	-2	46.7	48.1)	11	9	-2	7.7	2.9 *
6	14	2	20.2	18.0)	2	2	-2	7.9	5.1)	2	10	-2	99.1	100.3)
8	14	2	21.3	21.3)	4	2	-2	21.3	22.3)	4	10	-2	48.9	48.6)
1	15	2	39.6	40.5)	6	2	-2	3.9	7.1 *	6	10	-2	55.7	58.5)
3	15	2	39.9	38.9)	8	2	-2	4.6	7.5 *	8	10	-2	27.8	27.8)
5	15	2	50.1	50.2)	10	2	-2	1.2	3.0 *	10	10	-2	26.4	27.1)
7	15	2	20.9	19.0)	12	2	-2	26.7	26.1)	12	10	-2	30.0	31.3)
9	15	2	11.5	10.4)	1	3	-2	27.4	29.1)	1	11	-2	63.0	65.9)
0	16	2	54.4	55.4)	3	3	-2	117.0	110.7)	3	11	-2	74.3	71.7)
2	16	2	1.1	4.4 *	5	3	-2	78.1	79.5)	5	11	-2	197.8	200.4)
4	16	2	22.6	21.6)	7	3	-2	46.6	47.5)	7	11	-2	11.1	11.5)
6	16	2	20.8	20.5)	9	3	-2	85.5	90.1)	9	11	-2	75.1	78.9)
8	16	2	6.3	5.9 *	11	3	-2	10.3	9.6)	11	11	-2	33.8	36.0)
1	17	2	1.1	5.5 *	13	3	-2	7.9	5.6 *	2	12	-2	239.5	243.1)
3	17	2	25.9	28.5)	2	4	-2	26.9	20.9)	4	12	-2	57.9	58.2)
5	17	2	22.0	22.5)	4	4	-2	74.8	74.0)	6	12	-2	45.6	46.6)
7	17	2	16.0	13.9)	6	4	-2	97.4	98.8)	8	12	-2	25.7	25.3)
0	18	2	9.4	10.1)	8	4	-2	1.1	2.8 *	10	12	-2	20.4	20.3)
2	18	2	19.9	19.7)	10	4	-2	38.9	40.2)	1	13	-2	13.1	14.0)

Table 6 Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
3	13	-2	32.8	32.7)	3	1	3	1.1	7.0 *	4	10	3	56.0	55.1)
5	13	-2	54.1	54.3)	5	1	3	7.6	12.8 *	6	10	3	7.1	4.5 *
7	13	-2	36.8	36.4)	7	1	3	12.8	11.7)	8	10	3	14.5	14.2)
9	13	-2	1.3	2.7 *	9	1	3	1.6	6.9 *	1	11	3	45.3	46.6)
11	13	-2	1.4	9.4 *	0	2	3	21.8	20.5)	3	11	3	13.2	11.6)
2	14	-2	53.4	54.1)	2	2	3	111.2	113.4)	5	11	3	30.0	29.2)
4	14	-2	29.6	29.7)	4	2	3	24.3	23.0)	7	11	3	18.4	17.5)
6	14	-2	30.3	27.6)	6	2	3	46.7	46.1)	9	11	3	15.3	16.7)
8	14	-2	9.7	9.7)	8	2	3	1.4	6.6 *	0	12	3	9.7	9.3)
10	14	-2	10.4	8.0)	10	2	3	16.9	17.0)	2	12	3	1.1	0.9 *

1	15	-2	13.6	13.7)	1	3	3	20.2	19.0)	4	12	3	15.4	14.6)
3	15	-2	6.8	6.9 *	3	3	3	8.8	13.4 *	6	12	3	8.4	1.7 *
5	15	-2	66.1	66.0)	5	3	3	81.6	80.9)	8	12	3	11.2	14.1 *
7	15	-2	41.0	41.4)	7	3	3	1.3	4.3 *	1	13	3	8.1	7.2)
9	15	-2	23.1	24.5)	9	3	3	36.2	37.4)	3	13	3	32.8	32.2)
2	16	-2	23.9	24.6)	0	4	3	32.4	31.6)	5	13	3	26.8	25.1)
4	16	-2	59.7	58.7)	2	4	3	21.3	22.0)	7	13	3	16.6	16.6)
6	16	-2	14.6	12.4)	4	4	3	7.9	0.9 *	0	14	3	15.3	15.3)
8	16	-2	1.3	8.0 *	6	4	3	26.2	25.7)	2	14	3	76.3	75.1)
10	16	-2	12.0	18.9 *	8	4	3	1.4	1.1 *	4	14	3	1.3	0.7 *
1	17	-2	16.0	14.5)	10	4	3	28.5	28.5)	6	14	3	47.9	45.5)
3	17	-2	26.1	26.6)	1	5	3	41.1	42.3)	8	14	3	1.5	2.4 *
5	17	-2	8.7	11.5)	3	5	3	67.4	69.9)	1	15	3	28.8	28.4)
7	17	-2	1.3	8.2 *	5	5	3	77.3	76.8)	3	15	3	11.6	11.7)
9	17	-2	4.5	10.0 *	7	5	3	40.6	39.7)	5	15	3	18.1	16.1)
2	18	-2	12.9	12.9)	9	5	3	107.4	109.9)	7	15	3	29.0	30.4)
4	18	-2	5.3	5.3 *	0	6	3	99.4	97.1)	0	16	3	53.8	54.8)
6	18	-2	23.9	23.4)	2	6	3	126.9	130.7)	2	16	3	67.9	67.0)
8	18	-2	9.1	7.3)	4	6	3	57.6	61.0)	4	16	3	16.6	16.2)
1	19	-2	27.4	28.6)	6	6	3	172.4	172.6)	6	16	3	65.3	63.0)
3	19	-2	41.9	43.5)	8	6	3	56.3	56.6)	1	17	3	24.9	25.0)
5	19	-2	36.7	35.4)	10	6	3	23.8	27.1)	3	17	3	46.9	45.8)
7	19	-2	1.4	0.6 *	1	7	3	9.0	6.8)	5	17	3	51.9	50.7)
2	20	-2	20.7	21.4)	3	7	3	20.0	19.5)	0	18	3	8.6	6.5 *
4	20	-2	32.6	32.4)	5	7	3	23.7	24.4)	2	18	3	38.2	39.8)
6	20	-2	44.7	45.3)	7	7	3	11.6	7.8)	4	18	3	50.8	49.8)
1	21	-2	29.6	30.5)	9	7	3	51.4	52.7)	6	18	3	84.8	84.0)
3	21	-2	28.6	28.3)	0	8	3	22.3	21.9)	1	19	3	15.1	14.8)
5	21	-2	23.7	25.0)	2	8	3	32.7	33.4)	3	19	3	1.3	2.7 *
2	22	-2	88.3	90.2)	4	8	3	1.1	1.4 *	5	19	3	21.8	23.9)
4	22	-2	36.3	38.6)	6	8	3	43.2	43.0)	0	20	3	1.3	6.2 *
1	23	-2	20.0	20.9)	8	8	3	32.8	32.1)	2	20	3	28.7	27.2)
3	23	-2	36.5	37.7)	10	8	3	18.5	15.4)	4	20	3	18.8	17.3)
0	0	3	2.7	5.5 *	1	9	3	32.2	32.9)	1	21	3	27.9	30.0)
2	0	3	23.9	24.5)	3	9	3	8.3	5.6)	3	21	3	13.9	15.3)
4	0	3	44.9	44.6)	5	9	3	63.3	63.7)	0	22	3	34.4	35.8)
6	0	3	8.9	7.7 *	7	9	3	13.0	12.7)	2	22	3	1.4	5.1 *
8	0	3	31.1	31.6)	9	9	3	41.2	42.4)	2	0	-3	32.1	30.5)
10	0	3	1.5	6.3 *	0	10	3	41.6	43.5)	4	0	-3	32.0	30.7)
1	1	3	34.3	36.2)	2	10	3	57.6	60.1)	6	0	-3	33.5	33.7)

Table6. Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
8	0	-3	26.3	27.7)	10	8	-3	33.9	34.0)	6	18	-3	58.4	58.2)
10	0	-3	10.4	9.5)	12	8	-3	1.4	9.4 *	8	18	-3	90.8	92.0)
12	0	-3	1.3	0.0 *	1	9	-3	113.7	117.4)	1	19	-3	6.8	4.3 *
1	1	-3	27.1	27.0)	3	9	-3	24.6	25.2)	3	19	-3	38.2	36.9)
3	1	-3	39.8	40.7)	5	9	-3	44.5	42.8)	5	19	-3	1.3	8.4 *
5	1	-3	13.0	11.6)	7	9	-3	16.5	15.8)	7	19	-3	24.3	25.6)
7	1	-3	7.5	4.1)	9	9	-3	18.1	17.0)	2	20	-3	33.5	33.4)
9	1	-3	8.6	2.2 *	11	9	-3	37.3	38.9)	4	20	-3	21.2	20.5)
11	1	-3	14.9	15.3)	2	10	-3	32.6	32.6)	6	20	-3	26.1	24.3)
13	1	-3	1.4	0.8 *	4	10	-3	25.9	27.6)	1	21	-3	38.4	38.7)
2	2	-3	20.9	19.8)	6	10	-3	34.6	35.3)	3	21	-3	45.5	44.2)
4	2	-3	83.0	82.3)	8	10	-3	1.2	7.0 *	5	21	-3	16.5	16.8)
6	2	-3	16.9	17.8)	10	10	-3	30.7	32.5)	2	22	-3	15.2	17.3)
8	2	-3	52.1	51.9)	1	11	-3	6.9	7.4 *	4	22	-3	6.3	5.8 *
10	2	-3	1.2	11.3 *	3	11	-3	38.9	38.9)	0	0	4	228.9	228.5)
12	2	-3	40.0	43.0)	5	11	-3	14.0	14.4)	2	0	4	163.6	162.7)
1	3	-3	113.0	116.2)	7	11	-3	24.5	25.4)	4	0	4	11.7	4.3 *
3	3	-3	8.2	6.1)	9	11	-3	8.4	5.8 *	6	0	4	72.7	72.2)
5	3	-3	65.1	64.4)	11	11	-3	27.3	27.3)	8	0	4	33.8	31.0)
7	3	-3	24.5	24.1)	2	12	-3	1.0	3.7 *	1	1	4	1.1	1.9 *
9	3	-3	15.2	15.9)	4	12	-3	7.6	10.6 *	3	1	4	124.6	124.2)
11	3	-3	49.7	51.0)	6	12	-3	1.1	5.4 *	5	1	4	1.4	4.1 *
2	4	-3	22.4	21.1)	8	12	-3	1.2	1.1 *	7	1	4	42.5	40.6)
4	4	-3	17.9	17.4)	10	12	-3	1.4	6.5 *	9	1	4	28.1	29.2)
6	4	-3	20.8	21.0)	1	13	-3	53.8	55.6)	0	2	4	23.7	23.1)
8	4	-3	21.1	20.0)	3	13	-3	1.1	2.2 *	2	2	4	16.0	17.3)
10	4	-3	5.5	3.2 *	5	13	-3	57.2	55.1)	4	2	4	16.5	15.2)
12	4	-3	24.9	26.1)	7	13	-3	18.2	16.0)	6	2	4	15.0	12.7)
1	5	-3	243.9	245.1)	9	13	-3	22.0	20.4)	8	2	4	15.4	13.3)
3	5	-3	28.6	27.6)	2	14	-3	37.8	35.9)	1	3	4	18.6	19.0)
5	5	-3	108.0	106.6)	4	14	-3	60.8	60.4)	3	3	4	57.8	59.6)
7	5	-3	20.9	20.9)	6	14	-3	5.4	14.3 *	5	3	4	7.2	4.4 *
9	5	-3	84.0	83.3)	8	14	-3	54.5	55.3)	7	3	4	38.2	37.6)
11	5	-3	96.5	95.9)	10	14	-3	4.5	3.6 *	9	3	4	27.8	25.6)
2	6	-3	193.1	190.3)	1	15	-3	5.4	5.9 *	0	4	4	35.6	32.9)
4	6	-3	101.6	101.2)	3	15	-3	41.5	41.0)	2	4	4	18.2	21.6)
6	6	-3	42.9	44.0)	5	15	-3	6.6	18.6 *	4	4	4	7.2	9.2 *
8	6	-3	178.1	178.3)	7	15	-3	7.0	1.0 *	6	4	4	14.2	14.5)

10	6	-3	26.5	26.4)	9	15	-3	29.0	29.6)	8	4	4	1.5	9.5 *
12	6	-3	75.6	78.8)	2	16	-3	70.8	68.9)	1	5	4	45.9	47.9)
1	7	-3	123.9	125.2)	4	16	-3	53.5	52.4)	3	5	4	9.1	9.8)
3	7	-3	17.1	16.7)	6	16	-3	31.1	30.2)	5	5	4	14.1	12.7)
5	7	-3	44.7	44.7)	8	16	-3	69.9	70.8)	7	5	4	1.5	0.0 *
7	7	-3	22.2	22.4)	1	17	-3	146.7	150.2)	9	5	4	48.8	49.7)
9	7	-3	38.2	37.4)	3	17	-3	1.2	1.2 *	0	6	4	12.3	12.2)
11	7	-3	49.7	49.8)	5	17	-3	94.6	91.3)	2	6	4	24.5	24.7)
2	8	-3	55.3	53.8)	7	17	-3	10.4	5.4)	4	6	4	11.7	11.0)
4	8	-3	41.7	41.7)	9	17	-3	51.9	54.3)	6	6	4	41.2	41.2)
6	8	-3	16.6	17.0)	2	18	-3	72.1	73.8)	8	6	4	11.4	11.1)
8	8	-3	34.3	33.9)	4	18	-3	26.6	24.7)	1	7	4	20.9	21.5)

Table6. Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
3	7	4	38.2	37.3)	6	0	-4	83.5	83.2)	1	9	-4	24.9	23.8)
5	7	4	30.7	30.6)	8	0	-4	111.9	113.7)	3	9	-4	3.3	3.0 *
7	7	4	33.6	34.6)	10	0	-4	57.0	59.7)	5	9	-4	13.7	14.0)
0	8	4	65.2	62.5)	12	0	-4	7.6	6.2 *	7	9	-4	38.8	37.5)
2	8	4	21.0	20.0)	1	1	-4	122.6	126.2)	9	9	-4	28.9	28.9)
4	8	4	35.3	35.6)	3	1	-4	40.4	39.7)	11	9	-4	40.5	39.9)
6	8	4	70.9	70.2)	5	1	-4	12.5	14.3)	2	10	-4	1.1	6.4 *
8	8	4	27.7	26.6)	7	1	-4	129.2	131.4)	4	10	-4	60.0	58.8)
1	9	4	8.0	1.6 *	9	1	-4	13.3	15.9)	6	10	-4	31.2	31.4)
3	9	4	36.7	36.2)	11	1	-4	37.4	39.5)	8	10	-4	45.8	46.4)
5	9	4	30.8	29.3)	2	2	-4	18.1	17.6)	10	10	-4	25.8	27.5)
7	9	4	26.1	28.1)	4	2	-4	7.9	1.5 *	1	11	-4	100.6	101.0)
0	10	4	60.6	59.0)	6	2	-4	1.0	5.7 *	3	11	-4	40.1	38.5)
2	10	4	40.2	39.3)	8	2	-4	10.3	12.1)	5	11	-4	46.4	45.8)
4	10	4	43.0	42.6)	10	2	-4	11.0	10.0)	7	11	-4	140.5	139.9)
6	10	4	29.6	30.3)	12	2	-4	8.6	8.3 *	9	11	-4	5.9	1.6 *
8	10	4	1.5	10.0 *	1	3	-4	97.2	100.7)	2	12	-4	45.4	45.4)
1	11	4	53.1	52.3)	3	3	-4	19.3	19.7)	4	12	-4	84.6	81.0)
3	11	4	153.5	154.1)	5	3	-4	20.5	20.4)	6	12	-4	8.5	7.6 *
5	11	4	30.0	28.9)	7	3	-4	94.2	91.6)	8	12	-4	107.3	106.7)
7	11	4	61.8	62.0)	9	3	-4	1.2	2.7 *	10	12	-4	32.3	33.8)
0	12	4	140.8	140.6)	11	3	-4	35.3	35.5)	1	13	-4	8.1	3.0)
2	12	4	41.2	41.9)	2	4	-4	53.7	58.7)	3	13	-4	8.4	12.6 *
4	12	4	12.7	13.0)	4	4	-4	83.5	84.5)	5	13	-4	1.2	5.2 *
6	12	4	67.1	66.1)	6	4	-4	25.0	24.4)	7	13	-4	29.0	28.0)
1	13	4	8.5	9.6)	8	4	-4	7.2	4.3 *	9	13	-4	32.0	32.4)
3	13	4	45.8	45.2)	10	4	-4	18.0	18.3)	2	14	-4	7.2	1.6 *
5	13	4	47.8	47.0)	12	4	-4	1.4	2.5 *	4	14	-4	25.8	26.9)
7	13	4	6.8	8.5 *	1	5	-4	1.0	5.9 *	6	14	-4	9.8	10.9 *
0	14	4	51.7	50.0)	3	5	-4	17.6	17.6)	8	14	-4	36.5	35.7)
2	14	4	31.7	32.6)	5	5	-4	36.7	35.5)	1	15	-4	20.0	20.5)
4	14	4	4.6	6.0 *	7	5	-4	4.9	3.4 *	3	15	-4	18.6	19.7)
6	14	4	25.4	24.8)	9	5	-4	13.5	14.4)	5	15	-4	1.3	0.7 *
1	15	4	1.3	5.9 *	11	5	-4	4.6	3.7 *	7	15	-4	51.9	49.2)
3	15	4	46.4	44.8)	2	6	-4	19.8	19.3)	9	15	-4	38.0	36.9)
5	15	4	46.4	44.7)	4	6	-4	17.3	17.2)	2	16	-4	14.5	14.2)
0	16	4	6.8	6.3 *	6	6	-4	22.5	20.8)	4	16	-4	10.4	6.5)
2	16	4	50.0	50.2)	8	6	-4	6.5	3.8 *	6	16	-4	60.9	59.4)
4	16	4	9.4	4.2 *	10	6	-4	32.8	32.3)	8	16	-4	1.4	9.4 *
1	17	4	1.6	5.4 *	1	7	-4	1.0	5.8 *	1	17	-4	34.9	33.9)
3	17	4	4.4	3.8 *	3	7	-4	1.0	4.1 *	3	17	-4	17.9	18.8)
5	17	4	29.8	29.5)	5	7	-4	35.7	36.6)	5	17	-4	1.4	6.4 *
0	18	4	15.9	15.7)	7	7	-4	23.0	21.7)	7	17	-4	4.4	19.0 *
2	18	4	6.1	2.4 *	9	7	-4	24.9	23.7)	2	18	-4	9.5	7.9)
4	18	4	23.1	24.4)	11	7	-4	39.5	40.4)	4	18	-4	8.6	11.1 *
1	19	4	8.7	5.0 *	2	8	-4	42.9	43.7)	6	18	-4	1.4	5.1 *
3	19	4	34.1	33.6)	4	8	-4	68.1	65.8)	1	19	-4	44.4	45.0)
0	20	4	27.4	27.1)	6	8	-4	38.2	38.4)	3	19	-4	25.3	25.9)
2	0	-4	115.4	114.6)	8	8	-4	62.9	62.2)	5	19	-4	9.9	10.6)
4	0	-4	177.4	174.6)	10	8	-4	40.4	41.1)	2	20	-4	6.1	15.1 *

Table 6. Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC
4	20	-4	49.7	50.5)	4	12	5	11.4	12.7 *	10	6	-5	93.7	92.1)
1	21	-4	1.4	4.9 *	1	13	5	36.0	35.9)	1	7	-5	19.2	20.9)
0	0	5	33.4	31.8)	3	13	5	26.0	25.8)	3	7	-5	71.2	71.9)
2	0	5	29.4	28.9)	5	13	5	10.8	4.2 *	5	7	-5	6.2	9.5 *
4	0	5	1.5	4.4 *	0	14	5	74.9	75.2)	7	7	-5	53.5	52.8)
6	0	5	24.8	25.0)	2	14	5	22.6	21.7)	9	7	-5	8.3	11.3 *
1	1	5	3.9	5.4 *	4	14	5	33.2	34.0)	2	8	-5	1.2	0.9 *
3	1	5	1.4	10.8 *	1	15	5	1.4	2.7 *	4	8	-5	25.8	26.8)
5	1	5	11.7	1.6 *	3	15	5	17.0	15.9)	6	8	-5	41.5	40.3)
7	1	5	7.1	0.4 *	0	16	5	45.1	46.4)	8	8	-5	1.3	0.4 *
0	2	5	77.9	75.8)	2	16	5	21.2	21.8)	10	8	-5	16.6	16.4)
2	2	5	26.3	27.4)	1	17	5	54.2	53.4)	1	9	-5	24.9	25.8)
4	2	5	45.0	44.4)	0	18	5	40.6	41.7)	3	9	-5	59.0	59.0)

6	2	5	1.6	4.8	*	2	0	-5	4.7	7.2	*	5	9	-5	15.6	15.3)
1	3	5	40.5	40.9)		4	0	-5	7.9	10.7	*	7	9	-5	51.4	49.1)
3	3	5	53.8	53.9)		6	0	-5	21.1	22.5)		9	9	-5	6.0	5.0 *
5	3	5	19.3	20.8)		8	0	-5	17.6	18.0)		2	10	-5	21.0	21.0)
7	3	5	40.7	40.6)		10	0	-5	15.2	16.3)		4	10	-5	1.2	10.6 *
0	4	5	3.8	9.8	*	1	1	-5	26.8	27.2)		6	10	-5	10.2	11.2 *
2	4	5	7.8	2.2	*	3	1	-5	15.7	16.3)		8	10	-5	29.4	29.0)
4	4	5	21.5	21.9)		5	1	-5	22.8	22.5)		1	11	-5	25.5	25.4)
6	4	5	1.5	8.5	*	7	1	-5	8.2	6.6)		3	11	-5	9.5	5.7 *
1	5	5	71.1	68.1)		9	1	-5	13.0	11.7)		5	11	-5	36.2	34.7)
3	5	5	80.0	80.4)		11	1	-5	1.3	5.2	*	7	11	-5	4.1	12.0 *
5	5	5	39.9	40.1)		2	2	-5	4.1	2.6	*	9	11	-5	9.7	14.7 *
7	5	5	67.9	69.7)		4	2	-5	11.5	9.5)		2	12	-5	5.6	4.3 *
0	6	5	93.2	89.7)		6	2	-5	49.9	49.1)		4	12	-5	5.6	0.5 *
2	6	5	12.5	12.5)		8	2	-5	10.1	6.4)		6	12	-5	3.7	0.9 *
4	6	5	149.8	154.0)		10	2	-5	40.9	42.4)		8	12	-5	1.4	4.7 *
6	6	5	9.0	1.1	*	1	3	-5	14.6	14.6)		1	13	-5	9.3	7.6)
1	7	5	26.3	25.1)		3	3	-5	60.2	62.5)		3	13	-5	47.8	46.8)
3	7	5	24.2	25.0)		5	3	-5	6.6	9.8	*	5	13	-5	1.3	6.1 *
5	7	5	9.4	11.2	*	7	3	-5	48.8	47.2)		7	13	-5	25.2	24.6)
7	7	5	37.6	38.9)		9	3	-5	24.1	23.5)		2	14	-5	12.4	9.6)
0	8	5	33.1	32.3)		11	3	-5	1.4	3.8	*	4	14	-5	5.9	0.5 *
2	8	5	18.2	16.8)		2	4	-5	18.1	19.7)		6	14	-5	44.9	44.9)
4	8	5	27.6	26.8)		4	4	-5	21.6	21.9)		8	14	-5	6.3	9.5 *
6	8	5	12.0	12.1	*	6	4	-5	7.4	3.0	*	1	15	-5	29.0	30.0)
1	9	5	29.7	29.1)		8	4	-5	6.6	9.2	*	3	15	-5	4.3	7.3 *
3	9	5	47.1	47.3)		10	4	-5	26.8	25.5)		5	15	-5	23.5	25.2)
5	9	5	4.7	15.9	*	1	5	-5	1.0	1.1	*	7	15	-5	1.4	0.7 *
0	10	5	24.9	26.5)		3	5	-5	133.5	135.8)		2	16	-5	33.9	32.6)
2	10	5	43.6	44.1)		5	5	-5	29.7	28.9)		4	16	-5	54.5	52.6)
4	10	5	18.7	15.3)		7	5	-5	114.3	110.2)		6	16	-5	52.9	52.4)
6	10	5	18.7	17.8)		9	5	-5	10.0	5.1)		1	17	-5	13.5	15.2)
1	11	5	12.2	11.6)		11	5	-5	22.0	22.9)		3	17	-5	109.6	107.0)
3	11	5	36.6	36.3)		2	6	-5	4.8	3.7	*	5	17	-5	21.5	20.8)
5	11	5	1.5	5.1	*	4	6	-5	115.5	115.3)		2	18	-5	16.8	17.5)
0	12	5	9.8	10.5	*	6	6	-5	131.5	127.7)		0	0	6	9.8	8.6)
2	12	5	8.6	11.4	*	8	6	-5	37.8	36.1)		2	0	6	31.5	31.2)

Table 6. Structure Factors

H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC	H	K	L	FO	FC		
4	0	6	104.6	102.4)	7	1	-6	1.2	6.2	*	3	11	-6	104.4	101.9)	
1	1	6	73.4	72.8)	9	1	-6	67.2	68.2)		5	11	-6	66.5	65.2)	
3	1	6	38.4	36.0)	2	2	-6	8.5	5.7	*	7	11	-6	7.4	9.8 *	
5	1	6	68.3	69.2)	4	2	-6	17.3	17.1)		2	12	-6	127.0	124.5)	
0	2	6	4.0	0.7	*	6	2	-6	10.5	10.5)		4	12	-6	31.2	31.5)
2	2	6	7.3	5.4	*	8	2	-6	3.9	1.9	*	6	12	-6	59.6	60.2)
4	2	6	23.3	23.5)	1	3	-6	5.2	5.0	*	1	13	-6	27.9	29.1)	
1	3	6	46.5	44.5)	3	3	-6	47.8	47.2)		3	13	-6	19.7	20.1)	
3	3	6	15.1	13.9)	5	3	-6	12.3	12.6)		5	13	-6	10.6	10.5)	
5	3	6	47.4	49.2)	7	3	-6	1.2	7.0	*	2	14	-6	34.3	34.1)	
0	4	6	24.0	22.8)	9	3	-6	53.3	51.9)		4	14	-6	15.7	15.5)	
2	4	6	27.8	29.0)	2	4	-6	8.5	11.8	*	0	0	7	9.7	12.0 *	
4	4	6	13.2	20.8	*	4	4	-6	1.1	0.6	*	1	1	7	12.2	8.1 *
1	5	6	1.4	6.4	*	6	4	-6	45.1	45.4)		0	2	7	26.4	24.9)
3	5	6	43.3	43.6)	8	4	-6	38.7	38.1)		1	3	7	24.9	24.9)	
5	5	6	11.5	8.8	*	1	5	-6	1.1	5.7	*	0	4	7	7.4	8.6 *
0	6	6	18.8	18.3)	3	5	-6	22.8	23.4)		0	6	7	15.8	18.2)	
2	6	6	4.6	1.6	*	5	5	-6	33.0	34.2)		2	0	-7	26.8	25.6)
4	6	6	35.2	35.0)	7	5	-6	1.3	1.2	*	4	0	-7	7.1	14.0 *	
1	7	6	22.8	22.6)	9	5	-6	1.3	0.7	*	6	0	-7	11.6	12.6)	
3	7	6	1.5	4.0	*	2	6	-6	8.1	4.5)		1	1	-7	5.7	8.4 *
0	8	6	27.7	26.3)	4	6	-6	7.5	12.8	*	3	1	-7	22.7	22.4)	
2	8	6	1.5	5.9	*	6	6	-6	16.4	14.3)		5	1	-7	15.3	10.9)
4	8	6	34.2	37.9)	8	6	-6	16.5	16.5)		2	2	-7	44.9	45.4)	
1	9	6	29.9	28.5)	1	7	-6	14.3	13.5)		4	2	-7	10.8	14.2 *	
3	9	6	13.2	12.9)	3	7	-6	22.8	22.6)		6	2	-7	5.6	4.6 *	
0	10	6	28.9	26.4)	5	7	-6	16.5	14.1)		1	3	-7	32.8	36.9)	
2	10	6	28.6	27.1)	7	7	-6	13.0	9.5)		3	3	-7	3.5	0.8 *	
1	11	6	92.8	91.2)	2	8	-6	49.4	48.7)		5	3	-7	35.2	38.2)	
0	12	6	18.9	19.9)	4	8	-6	25.5	25.4)		2	4	-7	10.5	4.5 *	
2	12	6	19.0	19.4)	6	8	-6	70.9	71.5)		4	4	-7	9.8	6.8 *	
1	13	6	21.9	25.2)	8	8	-6	11.3	12.4	*	6	4	-7	14.7	13.7)	
0	14	6	7.7	7.2	*	1	9	-6	37.2	37.2)		1	5	-7	63.4	72.6)
2	0	-6	158.7	157.7)	3	9	-6	37.3	34.9)		3	5	-7	9.8	4.6)	
4	0	-6	29.5	28.2)	5	9	-6	21.7	23.1)		5	5	-7	72.3	74.7)	
6	0	-6	87.2	87.0)	7	9	-6	18.8	19.7)		2	6	-7	96.9	97.9)	
8	0	-6	20.2	20.4)	2	10	-6	52.7	52.2)		4	6	-7	9.9	5.2 *	
1	1	-6	23.9	26.4)	4	10	-6	9.7	9.9	*	1	7	-7	28.2	32.6)	
3	1	-6	72.0	69.0)	6	10	-6	32.5	32.1)		3	7	-7	18.4	20.7)	
5	1	-6	28.6	29.0)	1	11	-6	1.3	4.8	*	2	8	-7	33.4	33.7)	

