

Table 4. Observed and calculated structure factors

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc (Reflections flagged with an asterisk were considered unobserved.)

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
1	0-26	154*	18	64	4	2-21	0*	19	70		
1	1-25	89*	19	66	5	2-21	164*	18	40		
2	1-25	0*	18	73	1	3-21	330*	19	31		
1	0-24	1168*	20	37	2	3-21	132*	19	77		
2	0-24	210*	19	56	3	3-21	959*	18	29		
3	0-24	800*	19	32	1	0-20	64*	343	65		
4	0-24	43*	18	71	2	0-20	48*	89	63		
1	1-24	292*	19	67	3	0-20	105*	172	71		
2	1-24	91*	19	70	4	0-20	133*	21	134		
3	1-24	96*	19	61	5	0-20	0*	20	73		
1	2-24	1163*	19	32	6	0-20	814*	19	32		
2	2-24	160*	18	106	1	1-20	91*	119	89		
1	1-23	30*	20	65	2	1-20	101*	35	52		
2	1-23	59*	20	65	3	1-20	43*	32	61		
3	1-23	107*	19	52	4	1-20	96*	21	71		
4	1-23	329*	19	36	6	1-20	154*	19	72		
1	2-23	124*	19	69	1	2-20	117*	21	67		
2	2-23	161*	19	57	2	2-20	91*	21	50		
3	2-23	89*	19	70	3	2-20	125*	20	73		
1	0-22	170*	21	67	4	2-20	205*	20	59		
2	0-22	315*	21	31	5	2-20	71*	19	61		
3	0-22	139*	20	92	1	3-20	154*	20	49		
4	0-22	101*	20	71	2	3-20	21*	19	65		
5	0-22	108*	19	76	3	3-20	77*	19	65		
1	1-22	96*	21	48	4	3-20	248*	18	65		
2	1-22	0*	21	65	1	1-19	105*	156	65		
3	1-22	80*	20	82	2	1-19	280	310	21		
4	1-22	194*	19	36	3	1-19	96*	166	44		
5	1-22	122*	19	92	4	1-19	136*	22	46		
1	2-22	144*	20	111	5	1-19	128*	20	38		
2	2-22	213*	20	52	6	1-19	71*	19	65		
3	2-22	47*	19	66	1	2-19	107*	43	101		

Table 4

4	2-22	107*	19	82	2	2-19	134	94	37
1	3-22	162*	18	58	3	2-19	0*	21	63
2	3-22	203*	18	42	4	2-19	96*	20	51
1	1-21	369	355	21	5	2-19	86*	19	61
2	1-21	121*	21	38	6	2-19	0*	18	71
3	1-21	1446*	21	29	1	3-19	37*	20	85
4	1-21	128*	20	38	2	3-19	246*	20	32
5	1-21	353*	19	24	3	3-19	94*	19	63
6	1-21	96*	18	83	4	3-19	250*	19	42
1	2-21	83*	21	73	1	4-19	48*	18	85
2	2-21	144*	20	52	1	0-18	96*	80	62
3	2-21	247*	20	40	2	0-18	121*	71	67

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
3	0-18	1072	1067	33	1	4-17	136*	19	91		
4	0-18	119*	260	49	2	4-17	61*	19	81		
5	0-18	426*	22	28	3	4-17	0*	19	78		
6	0-18	0*	20	71	1	0-16	53*	40	61		
7	0-18	459*	19	32	2	0-16	710	760	26		
1	1-18	0*	31	48	3	0-16	0*	36	63		
2	1-18	30*	144	48	4	0-16	496	517	31		
3	1-18	125	70	37	5	0-16	0*	311	65		
4	1-18	0*	9	65	6	0-16	124*	21	56		
5	1-18	593*	21	19	7	0-16	275*	20	56		
6	1-18	116*	20	90	8	0-16	123*	18	100		
7	1-18	89*	19	76	1	1-16	53*	120	43		
1	2-18	127	145	46	2	1-16	851	890	26		
2	2-18	113*	269	75	3	1-16	57*	3	73		
3	2-18	1102	1104	24	4	1-16	89*	20	52		
4	2-18	173*	21	64	5	1-16	21*	114	59		
5	2-18	1094*	20	24	6	1-16	78*	21	57		
6	2-18	107*	19	90	7	1-16	21*	19	68		
1	3-18	98*	21	60	1	2-16	30*	154	65		
2	3-18	86*	21	68	2	2-16	1391	1447	27		
3	3-18	96*	20	58	3	2-16	109	182	39		
4	3-18	57*	19	79	4	2-16	495	460	21		

Table 4

5	3-18	386*	19	48	5	2-16	62*	21	65		
1	4-18	141*	19	86	6	2-16	0*	20	65		
2	4-18	98*	19	125	7	2-16	90*	19	66		
1	1-17	21*	88	48	1	3-16	0*	104	65		
2	1-17	30*	205	48	2	3-16	617	662	22		
3	1-17	96*	353	44	3	3-16	53*	21	59		
4	1-17	74*	57	53	4	3-16	164*	20	40		
5	1-17	119	75	38	5	3-16	48*	19	102		
6	1-17	158*	20	79	6	3-16	180*	19	65		
7	1-17	0*	19	66	1	4-16	30*	20	82		
1	2-17	136	78	41	2	4-16	544*	19	24		
2	2-17	118	29	39	3	4-16	48*	19	75		
3	2-17	64*	13	61	4	4-16	326*	18	79		
4	2-17	134	20	44	1	1-15	89	53	30		
5	2-17	0*	21	63	2	1-15	61*	82	57		
6	2-17	94*	19	66	3	1-15	89*	28	48		
7	2-17	0*	18	70	4	1-15	21*	124	55		
1	3-17	37*	130	59	5	1-15	1636	1610	31		
2	3-17	86*	21	63	6	1-15	30*	22	65		
3	3-17	0*	21	68	7	1-15	116*	20	59		
4	3-17	197*	20	154	1	2-15	78*	47	61		
5	3-17	0*	19	73	2	2-15	110	74	33		
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
3	2-15	122	50	40	3	4-14	113*	20	78		
4	2-15	0*	73	53	4	4-14	153*	19	45		
5	2-15	232	179	23	5	4-14	130*	18	60		
6	2-15	86*	20	70	1	1-13	57*	251	46		
7	2-15	122*	19	59	2	1-13	2194	2199	48		
1	3-15	107*	46	46	3	1-13	86*	181	38		
2	3-15	94*	53	70	4	1-13	131	186	30		
3	3-15	139	59	42	5	1-13	88*	181	52		
4	3-15	119*	21	58	6	1-13	264	292	20		
5	3-15	1378*	20	45	7	1-13	0*	21	70		
6	3-15	82*	19	83	8	1-13	68*	19	79		
1	4-15	191*	20	41	1	2-13	112	102	29		

Table 4

2	4-15	114*	20	72	2	2-13	118	110	31
3	4-15	153*	19	49	3	2-13	78*	120	42
4	4-15	0*	19	86	4	2-13	83*	136	35
1	0-14	472	542	81	5	2-13	0*	131	48
2	0-14	110*	416	60	6	2-13	74*	21	61
3	0-14	80*	217	65	7	2-13	43*	20	76
4	0-14	45*	102	53	8	2-13	21*	18	65
5	0-14	71*	212	83	1	3-13	98*	45	43
6	0-14	136*	50	99	2	3-13	1960	1956	34
7	0-14	121*	21	92	3	3-13	123*	174	89
8	0-14	460*	19	41	4	3-13	74*	76	59
1	1-14	83*	77	35	5	3-13	120*	21	57
3	1-14	0*	124	48	6	3-13	301*	20	25
4	1-14	96*	118	65	7	3-13	57*	18	61
5	1-14	78*	54	51	1	4-13	78*	21	75
6	1-14	0*	46	68	2	4-13	249*	21	29
8	1-14	71*	19	76	3	4-13	147*	20	62
1	2-14	456	458	14	4	4-13	0*	20	61
2	2-14	0*	101	61	5	4-13	162*	19	52
3	2-14	48*	118	50	1	5-13	194*	18	57
4	2-14	57*	151	48	2	5-13	992*	18	40
5	2-14	37*	244	85	1	0-12	73*	115	79
6	2-14	77*	21	65	2	0-12	91*	272	61
7	2-14	0*	19	65	3	0-12	52*	154	53
1	3-14	103*	78	48	4	0-12	0*	107	63
2	3-14	129	85	30	5	0-12	710	721	27
3	3-14	48*	124	53	7	0-12	956	950	61
4	3-14	110*	9	66	8	0-12	0*	20	81
5	3-14	134*	20	59	9	0-12	408*	18	47
6	3-14	118*	19	53	1	1-12	71*	53	32
1	4-14	302*	21	26	2	1-12	94*	51	52
2	4-14	172*	20	42	3	1-12	96*	6	41
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----
4	1-12	37*	57	53	2	3-11	80*	155	49
5	1-12	78*	31	57	3	3-11	213	191	20

Table 4

6	1-12	61*	151	76	4	3-11	83*	261	48
7	1-12	603*	21	21	5	3-11	107*	360	55
8	1-12	120*	20	57	6	3-11	160*	20	33
1	2-12	71*	65	46	7	3-11	0*	19	82
2	2-12	43*	207	43	1	4-11	101*	66	62
3	2-12	99	41	26	2	4-11	64*	156	59
4	2-12	93*	170	42	3	4-11	48*	21	57
5	2-12	582	582	16	4	4-11	37*	20	82
6	2-12	43*	21	55	5	4-11	80*	19	65
7	2-12	1499*	20	29	6	4-11	105*	18	68
8	2-12	114*	19	55	1	5-11	0*	19	75
1	3-12	125	99	31	2	5-11	0*	19	71
2	3-12	65*	74	48	3	5-11	290*	18	33
3	3-12	78*	43	46	1	0-10	53*	336	50
4	3-12	37*	226	55	2	0-10	898	958	26
5	3-12	94*	21	63	3	0-10	30*	105	48
6	3-12	91*	20	82	4	0-10	3677	3483	91
7	3-12	558*	19	22	5	0-10	0*	228	53
1	4-12	143	64	48	6	0-10	548	492	27
2	4-12	83*	21	68	7	0-10	80*	251	99
3	4-12	107*	21	90	8	0-10	105*	21	85
4	4-12	71*	20	70	9	0-10	0*	19	86
5	4-12	546*	19	26	1	1-10	57*	79	29
1	5-12	0*	19	73	2	1-10	75	52	22
2	5-12	150*	19	50	3	1-10	108	84	24
1	1-11	148	146	22	4	1-10	37*	68	43
2	1-11	86	37	34	5	1-10	0*	96	55
3	1-11	270	312	17	6	1-10	0*	3	55
4	1-11	48*	205	59	8	1-10	112*	20	81
5	1-11	52*	284	57	9	1-10	0*	19	75
6	1-11	209	148	55	1	2-10	60*	14	43
7	1-11	43*	116	70	2	2-10	777	810	12
8	1-11	0*	20	76	3	2-10	81	90	32
1	2-11	162	183	16	4	2-10	744	761	14
2	2-11	57*	106	40	5	2-10	62*	122	50
3	2-11	71*	57	41	6	2-10	473	466	17
4	2-11	83*	87	39	7	2-10	110*	21	69
5	2-11	105	65	37	8	2-10	0*	19	66
6	2-11	0*	16	59	1	3-10	83*	92	43

Table 4

7	2-11	37*	21	68	2	3-10	105	131	34		
8	2-11	71*	19	71	3	3-10	0*	136	48		
1	3-11	474	473	14	4	3-10	53*	24	57		
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
5	3-10	21*	41	82	3	5	-9	144*	19	41	
6	3-10	68*	21	73	4	5	-9	61*	18	101	
7	3-10	30*	19	78	1	0	-8	1739	1828	64	
1	4-10	61*	176	50	2	0	-8	61*	157	48	
2	4-10	644	627	19	3	0	-8	641	607	22	
3	4-10	0*	104	61	4	0	-8	65*	149	65	
4	4-10	1791*	21	45	5	0	-8	56*	39	53	
5	4-10	98*	20	60	6	0	-8	0*	326	57	
6	4-10	325*	19	27	7	0	-8	37*	380	73	
1	5-10	0*	19	81	8	0	-8	130*	21	81	
2	5-10	89*	19	63	9	0	-8	0*	19	87	
3	5-10	116*	19	51	1	1	-8	1887	1785	25	
1	1	-9	43*	222	34	2	1	-8	71	52	23
2	1	-9	41*	336	34	3	1	-8	48*	60	37
3	1	-9	180	191	16	4	1	-8	21*	59	37
4	1	-9	94	98	38	5	1	-8	43*	29	46
5	1	-9	129	137	28	6	1	-8	0*	5	68
6	1	-9	0*	226	55	7	1	-8	75*	29	57
7	1	-9	1288	1223	47	8	1	-8	0*	21	66
8	1	-9	116*	21	62	9	1	-8	94*	19	91
9	1	-9	517*	19	32	1	2	-8	3451	3303	45
1	2	-9	0*	179	34	2	2	-8	61*	14	32
2	2	-9	0*	145	37	3	2	-8	450	484	15
3	2	-9	57*	11	40	4	2	-8	62*	307	37
4	2	-9	30*	91	46	5	2	-8	55*	220	46
5	2	-9	94*	66	42	6	2	-8	93*	13	53
7	2	-9	0*	21	70	7	2	-8	98*	203	57
8	2	-9	83*	20	95	8	2	-8	219*	20	42
1	3	-9	0*	96	50	9	2	-8	0*	18	99
2	3	-9	52*	149	48	1	3	-8	844	862	15
3	3	-9	110	55	33	2	3	-8	108	122	37

Table 4

4	3	-9	30*	68	53	3	3	-8	57*	65	57
5	3	-9	8*	86	57	4	3	-8	0*	115	48
6	3	-9	91*	21	50	5	3	-8	61*	28	55
7	3	-9	1331*	20	29	6	3	-8	75*	22	59
8	3	-9	146*	18	94	7	3	-8	86*	20	79
1	4	-9	83*	45	47	8	3	-8	75*	18	73
2	4	-9	80*	18	68	1	4	-8	1181	1166	22
3	4	-9	0*	36	53	2	4	-8	119	98	41
4	4	-9	122*	21	38	3	4	-8	295	305	21
5	4	-9	86*	20	66	4	4	-8	133*	21	37
6	4	-9	0*	19	61	5	4	-8	128*	20	41
1	5	-9	144*	20	50	6	4	-8	147*	19	110
2	5	-9	91*	19	54	1	5	-8	484*	20	22

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	----	-----	-----	-	-	-	----	-----	-----
2	5	-8	150*	20	39	7	0	-6	127*	162	69
3	5	-8	146*	19	45	8	0	-6	123*	165	82
4	5	-8	37*	19	85	9	0	-6	1906*	20	64
1	1	-7	0*	24	30	1	1	-6	0*	81	30
2	1	-7	217	275	18	2	1	-6	48*	112	34
3	1	-7	52*	228	37	3	1	-6	77*	37	38
4	1	-7	2134	2185	32	4	1	-6	68*	44	29
5	1	-7	21*	174	48	6	1	-6	75*	92	53
6	1	-7	718	683	22	7	1	-6	61*	32	55
7	1	-7	72*	113	82	8	1	-6	105*	21	56
8	1	-7	439*	21	28	9	1	-6	0*	19	73
9	1	-7	114*	19	72	1	2	-6	64*	128	36
1	2	-7	68*	65	34	2	2	-6	52*	3	37
2	2	-7	89	96	22	3	2	-6	39*	194	37
3	2	-7	57*	119	46	4	2	-6	68*	302	39
4	2	-7	101	111	26	5	2	-6	48*	69	40
5	2	-7	0*	59	48	6	2	-6	0*	94	50
6	2	-7	186	131	35	7	2	-6	199	170	26
7	2	-7	124*	36	69	8	2	-6	77*	20	68
9	2	-7	103*	18	94	9	2	-6	716*	19	41
1	3	-7	83*	97	35	1	3	-6	71*	247	32

Table 4

2	3	-7	222	217	18	2	3	-6	75*	25	35
3	3	-7	71*	192	37	3	3	-6	83*	185	43
4	3	-7	1293	1248	29	4	3	-6	37*	123	50
5	3	-7	30*	60	55	5	3	-6	120	41	30
6	3	-7	794	805	21	6	3	-6	0*	74	50
7	3	-7	0*	20	61	7	3	-6	112*	20	56
8	3	-7	322*	19	24	8	3	-6	134*	19	124
1	4	-7	96	56	34	1	4	-6	107	128	40
2	4	-7	86*	98	63	2	4	-6	70*	93	71
3	4	-7	131	109	40	3	4	-6	95*	20	48
4	4	-7	53*	115	61	4	4	-6	94*	155	75
5	4	-7	101*	20	52	5	4	-6	109*	21	42
6	4	-7	80*	19	63	6	4	-6	48*	19	59
1	5	-7	0*	20	68	7	4	-6	220*	18	37
2	5	-7	162*	20	50	1	5	-6	116*	20	42
3	5	-7	119*	19	71	2	5	-6	101*	20	62
4	5	-7	1326*	19	32	3	5	-6	125*	19	50
1	0	-6	43*	195	48	4	5	-6	64*	19	73
2	0	-6	37*	129	55	1	1	-5	3012	2878	39
3	0	-6	0*	35	46	2	1	-5	30*	153	30
4	0	-6	78*	264	42	3	1	-5	1337	1333	23
5	0	-6	127	130	44	4	1	-5	0*	133	37
6	0	-6	64*	158	63	5	1	-5	516	476	13

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
6	1	-5	53*	237	46	4	1	-4	30*	35	34
7	1	-5	69*	280	91	5	1	-4	89*	39	48
8	1	-5	125*	22	50	6	1	-4	962	960	22
9	1	-5	78*	19	81	7	1	-4	99*	13	43
1	2	-5	379	374	10	8	1	-4	0*	77	57
2	2	-5	43*	21	40	9	1	-4	0*	19	73
3	2	-5	233	245	11	1	2	-4	21*	171	30
4	2	-5	43*	34	40	2	2	-4	48*	4	34
5	2	-5	61*	24	46	3	2	-4	64*	145	30
6	2	-5	37*	69	65	4	2	-4	202	188	15

Table 4

7	2	-5	57*	93	50	5	2	-4	61*	150	46
8	2	-5	120*	20	57	6	2	-4	2416	2311	43
9	2	-5	0*	19	86	7	2	-4	143	118	41
1	3	-5	1887	1918	29	8	2	-4	146*	20	134
2	3	-5	74*	90	35	9	2	-4	0*	19	79
3	3	-5	937	944	17	1	3	-4	64*	134	46
4	3	-5	0*	8	46	2	3	-4	86*	86	42
5	3	-5	421	408	16	3	3	-4	74*	196	40
6	3	-5	0*	111	55	4	3	-4	118	94	39
7	3	-5	76*	20	55	5	3	-4	96*	168	41
8	3	-5	141*	19	42	6	3	-4	631	610	41
1	4	-5	382	382	15	7	3	-4	118*	21	64
2	4	-5	152	100	54	8	3	-4	146*	19	58
3	4	-5	355	388	19	1	4	-4	114	180	40
4	4	-5	43*	156	53	2	4	-4	35*	22	61
5	4	-5	133*	21	52	3	4	-4	21*	12	53
6	4	-5	116*	20	48	4	4	-4	129	142	36
7	4	-5	101*	18	91	5	4	-4	0*	21	59
1	5	-5	1215*	21	43	6	4	-4	1124*	20	28
2	5	-5	162*	20	40	7	4	-4	60*	18	75
3	5	-5	629*	20	23	1	5	-4	68*	21	57
4	5	-5	142*	19	58	2	5	-4	120*	20	49
5	5	-5	229*	18	32	3	5	-4	155*	20	38
2	0	-4	0*	151	40	4	5	-4	43*	19	65
3	0	-4	53*	87	31	5	5	-4	37*	18	59
4	0	-4	276	251	15	1	1	-3	21*	7	26
5	0	-4	83*	10	43	2	1	-3	421	514	55
6	0	-4	1521	1577	40	3	1	-3	0*	253	34
7	0	-4	0*	112	57	4	1	-3	35*	229	37
8	0	-4	105*	112	68	5	1	-3	132	137	22
9	0	-4	180*	20	76	6	1	-3	78*	96	76
1	1	-4	0*	97	30	7	1	-3	109	65	42
2	1	-4	53*	54	31	8	1	-3	0*	191	68
3	1	-4	43*	119	43	9	1	-3	818*	20	118
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	----	-----	-----	-	-	-	----	-----	-----

Table 4

1	2	-3	30*	232	34	8	1	-2	0*	101	55
2	2	-3	61*	135	27	9	1	-2	61*	20	76
3	2	-3	83	21	24	1	2	-2	120	164	19
4	2	-3	37*	58	46	2	2	-2	49*	99	33
5	2	-3	78*	21	38	3	2	-2	3942	3611	51
6	2	-3	71*	5	46	4	2	-2	98	93	33
7	2	-3	30*	45	53	5	2	-2	43*	19	46
9	2	-3	0*	19	78	6	2	-2	48*	82	48
1	3	-3	37*	91	40	7	2	-2	210	192	23
2	3	-3	405	400	14	8	2	-2	131*	21	70
3	3	-3	57*	82	46	9	2	-2	112*	19	85
4	3	-3	140	123	26	1	3	-2	86	61	30
5	3	-3	114	141	32	2	3	-2	61*	68	32
6	3	-3	21*	161	50	3	3	-2	961	964	17
7	3	-3	110*	21	56	4	3	-2	61*	168	48
8	3	-3	100*	19	97	5	3	-2	43*	96	48
1	4	-3	75*	25	44	6	3	-2	0*	148	50
2	4	-3	81*	69	49	7	3	-2	103*	21	57
3	4	-3	114	119	34	8	3	-2	0*	19	63
4	4	-3	0*	185	50	1	4	-2	185	134	19
5	4	-3	68*	21	63	2	4	-2	88*	15	48
6	4	-3	71*	20	79	3	4	-2	1352	1374	26
7	4	-3	168*	19	68	4	4	-2	30*	38	55
1	5	-3	83*	21	75	5	4	-2	83*	21	70
2	5	-3	295*	21	21	6	4	-2	71*	20	57
3	5	-3	96*	20	48	7	4	-2	182*	19	32
4	5	-3	104*	19	53	1	5	-2	181*	21	27
5	5	-3	155*	18	65	2	5	-2	122*	21	43
1	0	-2	101*	235	81	3	5	-2	385*	20	20
2	0	-2	65	60	25	4	5	-2	53*	19	59
3	0	-2	2434	2298	71	5	5	-2	134*	18	51
4	0	-2	64*	58	46	1	1	-1	69	23	19
5	0	-2	190	210	22	2	1	-1	126	85	23
6	0	-2	0*	275	50	3	1	-1	22*	64	34
7	0	-2	189	255	43	4	1	-1	199	178	13
8	0	-2	0*	12	70	5	1	-1	0*	177	48
9	0	-2	71*	20	93	6	1	-1	1060	1052	21
1	1	-2	43*	60	30	7	1	-1	96*	68	41
2	1	-2	30*	160	30	8	1	-1	1202	1152	39

Table 4

3	1	-2	1857	1847	28	9	1	-1	0*	20	61
4	1	-2	101	110	36	1	2	-1	0*	79	30
5	1	-2	96	62	31	2	2	-1	21*	125	30
6	1	-2	127	64	39	3	2	-1	48*	91	37
7	1	-2	43*	53	57	4	2	-1	65*	45	41

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
5	2	-1	30*	37	43	1	2	0	169*	21	71
6	2	-1	161	174	22	2	2	0	21*	10	30
7	2	-1	80*	48	66	3	2	0	53*	151	31
8	2	-1	271*	21	95	4	2	0	167	169	18
9	2	-1	105*	19	86	5	2	0	43*	113	43
1	3	-1	67*	188	29	6	2	0	37*	308	43
2	3	-1	91	89	25	7	2	0	189	133	47
3	3	-1	37*	38	43	8	2	0	100*	21	83
4	3	-1	192	148	20	1	3	0	86	152	30
5	3	-1	30*	259	48	2	3	0	122	169	22
6	3	-1	890	868	22	3	3	0	89	107	26
7	3	-1	74*	21	57	4	3	0	0*	46	48
8	3	-1	1010*	19	25	5	3	0	80*	7	45
1	4	-1	57*	67	43	6	3	0	89*	30	41
2	4	-1	21*	3	48	7	3	0	89*	21	85
3	4	-1	37*	40	53	8	3	0	139*	19	61
4	4	-1	68*	117	50	0	4	0	3010	2791	69
5	4	-1	110*	21	91	1	4	0	111	89	41
6	4	-1	292*	20	24	2	4	0	134	105	29
7	4	-1	133*	19	39	3	4	0	123	41	29
1	5	-1	87*	21	68	4	4	0	154	130	30
2	5	-1	64*	21	61	5	4	0	0*	21	65
3	5	-1	73*	20	57	6	4	0	136*	20	46
4	5	-1	106*	19	55	7	4	0	173*	19	40
5	5	-1	159*	18	43	1	5	0	0*	21	55
1	0	0	0*	47	37	2	5	0	143*	21	119
2	0	0	42*	51	37	3	5	0	103*	20	70
3	0	0	43*	77	34	4	5	0	125*	19	47
4	0	0	185	185	19	5	5	0	146*	18	40

Table 4

5	0	0	66*	3	45	0	1	1	22*	67	26
6	0	0	0*	182	61	1	1	1	237	432	62
7	0	0	141*	188	63	2	1	1	48*	281	40
8	0	0	0*	51	73	3	1	1	1322	1412	29
9	0	0	30*	20	76	4	1	1	57*	76	40
1	1	0	30*	88	30	5	1	1	2015	2008	33
2	1	0	43*	9	34	6	1	1	8*	71	48
3	1	0	0*	133	34	7	1	1	451	434	23
4	1	0	48*	22	34	8	1	1	96*	177	75
5	1	0	30*	238	43	9	1	1	47*	20	68
6	1	0	86*	136	42	0	2	1	0*	17	34
7	1	0	30*	10	55	1	2	1	75	88	31
8	1	0	0*	27	63	2	2	1	48*	38	27
9	1	0	96*	20	70	3	2	1	348	219	66
0	2	0	1147	1222	22	4	2	1	48*	21	50
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
5	2	1	184	149	20	7	1	2	0*	80	50
6	2	1	61*	47	57	8	1	2	631	621	25
7	2	1	99*	86	53	9	1	2	0*	20	81
8	2	1	155*	21	36	0	2	2	37*	12	34
9	2	1	123*	19	96	1	2	2	24*	25	34
0	3	1	0*	129	37	2	2	2	21*	142	30
1	3	1	201	222	15	3	2	2	57*	73	43
2	3	1	64*	18	41	4	2	2	148	160	31
3	3	1	1364	1397	22	5	2	2	57*	40	43
4	3	1	57*	68	50	6	2	2	94*	82	59
5	3	1	1158	1159	20	7	2	2	107*	187	73
6	3	1	78*	20	57	8	2	2	1787*	21	83
7	3	1	421*	21	19	9	2	2	0*	19	89
8	3	1	77*	19	89	0	3	2	71*	258	46
0	4	1	101	68	29	1	3	2	43*	37	40
1	4	1	71*	101	46	2	3	2	53*	199	43
2	4	1	120	155	38	3	3	2	101	149	32
3	4	1	129	134	36	4	3	2	37*	16	50
4	4	1	80*	61	65	5	3	2	131	111	43

Table 4

5	4	1	105*	21	53	6	3	2	134*	81	56
6	4	1	94*	20	56	7	3	2	122*	21	62
7	4	1	64*	19	68	8	3	2	489*	19	21
0	5	1	45*	21	65	0	4	2	37*	91	43
1	5	1	243*	21	23	1	4	2	77*	126	42
2	5	1	111*	21	59	2	4	2	0*	28	50
3	5	1	471*	20	20	3	4	2	96*	150	41
4	5	1	132*	19	84	4	4	2	136	63	51
5	5	1	1212*	18	30	5	4	2	189*	21	38
1	0	2	46*	85	37	6	4	2	80*	20	89
2	0	2	0*	124	40	7	4	2	117*	19	56
3	0	2	43*	364	34	0	5	2	78*	21	59
4	0	2	201	201	15	1	5	2	96*	21	41
5	0	2	74*	142	49	2	5	2	37*	21	61
6	0	2	247	176	24	3	5	2	134*	20	34
7	0	2	0*	90	73	4	5	2	94*	19	59
8	0	2	1129	1047	43	5	5	2	94*	18	79
9	0	2	0*	20	81	0	1	3	2053	2118	41
0	1	2	0*	54	34	1	1	3	103	125	13
1	1	2	43*	31	30	2	1	3	2557	2568	38
2	1	2	37*	61	30	3	1	3	57*	145	29
3	1	2	0*	90	34	4	1	3	495	532	13
4	1	2	0*	2	43	5	1	3	94	134	28
5	1	2	0*	88	43	6	1	3	101*	91	48
6	1	2	86*	20	38	7	1	3	100*	66	52

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	----	-----	-----	-	-	-	----	-----	-----
8	1	3	43*	22	66	1	1	4	43*	41	30
9	1	3	131*	19	67	2	1	4	37*	130	30
0	2	3	266	259	17	3	1	4	112	127	23
1	2	3	21*	56	34	4	1	4	78	74	25
2	2	3	249	234	11	5	1	4	110	70	27
3	2	3	0*	53	37	6	1	4	0*	23	50
4	2	3	112	87	23	7	1	4	139	85	35
5	2	3	64*	49	41	8	1	4	158*	21	60
6	2	3	48*	41	61	9	1	4	53*	19	79

Table 4

7	2	3	105*	68	68	0	2	4	60*	36	27
8	2	3	48*	20	82	1	2	4	0*	91	34
9	2	3	89*	19	99	2	2	4	68*	74	34
0	3	3	789	816	16	3	2	4	234	251	14
1	3	3	37*	62	40	4	2	4	80*	53	37
2	3	3	2192	2176	34	5	2	4	879	874	17
3	3	3	104	86	41	6	2	4	0*	20	48
4	3	3	325	319	20	7	2	4	408	408	20
6	3	3	36*	246	50	8	2	4	149*	20	79
7	3	3	105*	20	34	9	2	4	271*	19	69
8	3	3	118*	19	53	0	3	4	48*	127	40
0	4	3	133	98	27	1	3	4	0*	53	48
1	4	3	53*	59	50	2	3	4	53*	48	46
2	4	3	133	150	27	3	3	4	96	64	34
4	4	3	131	105	48	4	3	4	57*	21	53
5	4	3	107*	21	52	5	3	4	91*	28	39
6	4	3	112*	20	53	6	3	4	53*	120	57
7	4	3	0*	18	59	7	3	4	136*	20	36
0	5	3	1099*	21	54	8	3	4	135*	19	58
1	5	3	109*	21	48	0	4	4	64*	9	50
2	5	3	836*	20	21	1	4	4	91*	28	43
3	5	3	147*	20	47	2	4	4	94*	53	42
4	5	3	297*	19	26	3	4	4	150	116	28
5	5	3	19*	18	63	4	4	4	102*	178	64
0	0	4	67*	1	48	5	4	4	1941*	21	41
1	0	4	43*	97	55	6	4	4	94*	20	52
2	0	4	0*	214	40	7	4	4	372*	18	27
3	0	4	340	368	34	0	5	4	37*	21	55
4	0	4	0*	187	34	1	5	4	114*	21	46
5	0	4	3969	3676	81	2	5	4	77*	20	57
6	0	4	91*	104	47	3	5	4	64*	20	55
7	0	4	475	444	24	4	5	4	21*	19	55
8	0	4	48*	26	66	5	5	4	21*	18	63
9	0	4	361*	20	50	0	1	5	64	104	25
0	1	4	53*	67	25	1	1	5	283	456	66

H K L Fobs Fcalc SigF H K L Fobs Fcalc SigF

2 1 5 21* 90 34 4 0 6 832 911 27
3 1 5 74 87 27 5 0 6 99 89 37
4 1 5 21* 18 43 6 0 6 285 264 24
5 1 5 103 105 25 7 0 6 109* 204 72
6 1 5 59* 13 48 9 0 6 134* 19 99
7 1 5 21* 184 57 0 1 6 80 30 20
8 1 5 313* 21 35 1 1 6 0* 9 30
9 1 5 70* 19 76 2 1 6 2025 1859 29
0 2 5 30* 126 40 3 1 6 91 79 29
1 2 5 0* 60 34 4 1 6 105 115 28
2 2 5 57* 3 34 5 1 6 0* 93 46
3 2 5 21* 121 43 6 1 6 43* 33 57
4 2 5 48* 62 43 7 1 6 91* 21 50
5 2 5 61* 30 46 8 1 6 83* 21 110
6 2 5 61* 40 46 0 2 6 383 453 14
7 2 5 80* 59 82 1 2 6 42* 22 34
8 2 5 0* 20 94 2 2 6 3518 3252 49
9 2 5 0* 18 101 3 2 6 101 80 29
0 3 5 0* 268 43 4 2 6 546 560 13
1 3 5 324 318 13 5 2 6 48* 49 48
2 3 5 83 44 31 6 2 6 272 267 18
3 3 5 80* 24 41 7 2 6 83* 108 61
4 3 5 42* 58 48 8 2 6 0* 20 76
5 3 5 0* 31 48 9 2 6 177* 18 65
6 3 5 67* 16 53 0 3 6 118 142 25
7 3 5 121* 20 38 1 3 6 89* 167 44
8 3 5 447* 19 20 2 3 6 943 1001 17
0 4 5 110 75 36 3 3 6 30* 54 48
1 4 5 125 163 34 4 3 6 68* 12 48
2 4 5 96* 135 41 5 3 6 43* 209 48
3 4 5 75* 56 48 6 3 6 99 33 40
4 4 5 80* 115 66 7 3 6 0* 20 61
5 4 5 0* 21 55 8 3 6 105* 18 62
6 4 5 121* 19 57 0 4 6 293 263 17
7 4 5 134* 18 78 1 4 6 0* 68 50
0 5 5 0* 21 61 2 4 6 1302 1259 26
1 5 5 247* 21 69 3 4 6 48* 18 53

Table 4

2	5	5	101*	20	62	4	4	6	565	551	21
3	5	5	156*	20	38	5	4	6	91*	20	106
4	5	5	98*	19	60	6	4	6	211*	19	34
0	0	6	16*	486	50	0	5	6	127*	21	46
1	0	6	45*	130	57	1	5	6	155*	20	46
2	0	6	2124	2073	53	2	5	6	425*	20	18
3	0	6	96	97	38	3	5	6	118*	19	42

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
4	5	6	155*	19	38	3	0	8	207*	250	122
0	1	7	86*	70	38	4	0	8	57*	97	43
1	1	7	51*	175	32	5	0	8	35*	146	48
2	1	7	61*	109	27	6	0	8	161	118	51
3	1	7	70*	55	33	7	0	8	71*	66	57
4	1	7	30*	138	37	8	0	8	105*	21	72
5	1	7	477	507	14	9	0	8	0*	19	92
6	1	7	0*	27	46	0	1	8	75	79	22
7	1	7	1562	1556	29	1	1	8	116	114	14
8	1	7	177*	21	39	2	1	8	57*	215	29
9	1	7	156*	19	96	3	1	8	61*	13	32
0	2	7	57*	63	34	4	1	8	53*	93	43
1	2	7	71*	7	37	5	1	8	91	111	32
2	2	7	78	57	25	6	1	8	99	46	40
3	2	7	43*	88	40	7	1	8	122	110	35
4	2	7	0*	188	43	8	1	8	0*	20	65
5	2	7	118	114	28	9	1	8	101*	19	78
6	2	7	0*	58	53	0	2	8	0*	130	37
7	2	7	158*	22	60	1	2	8	979	983	16
8	2	7	129*	20	68	2	2	8	48*	156	40
0	3	7	94	103	24	3	2	8	203	226	16
1	3	7	17*	80	46	4	2	8	43*	26	43
2	3	7	30*	47	53	5	2	8	35*	158	46
3	3	7	113	86	32	6	2	8	112*	101	50
4	3	7	37*	118	50	7	2	8	48*	21	61
5	3	7	159	135	41	8	2	8	110*	19	94
6	3	7	21*	21	76	0	3	8	43*	120	43

Table 4

7	3	7	1516*	20	32	1	3	8	89	67	33
8	3	7	167*	18	72	2	3	8	99	89	33
0	4	7	144	112	27	3	3	8	78*	99	51
1	4	7	108	185	40	4	3	8	123	158	40
2	4	7	80*	175	45	5	3	8	143*	159	62
3	4	7	148	51	38	6	3	8	0*	21	63
4	4	7	110*	21	42	7	3	8	132*	19	49
5	4	7	60*	20	73	0	4	8	56*	41	50
6	4	7	123*	19	74	1	4	8	539	498	17
0	5	7	218*	20	34	2	4	8	86*	48	50
1	5	7	167*	20	76	3	4	8	218	167	22
2	5	7	107*	20	43	4	4	8	86*	21	63
3	5	7	116*	19	42	5	4	8	111*	20	87
4	5	7	77*	19	70	6	4	8	185*	19	53
0	0	8	53*	165	55	0	5	8	0*	20	63
1	0	8	841	944	36	1	5	8	133*	20	44
2	0	8	21*	82	48	2	5	8	68*	19	65
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
3	5	8	105*	19	71	4	0	10	96*	79	68
4	5	8	182*	18	39	5	0	10	138*	166	90
0	1	9	167	180	26	7	0	10	768	748	46
1	1	9	57*	10	35	8	0	10	107*	20	52
2	1	9	413	418	10	9	0	10	849*	18	44
3	1	9	100	72	20	0	1	10	0*	104	34
4	1	9	2221	2308	34	1	1	10	75	80	31
5	1	9	87	46	34	2	1	10	129*	104	66
6	1	9	150	168	33	3	1	10	108	85	21
7	1	9	71*	124	66	4	1	10	68*	176	63
8	1	9	125*	20	55	5	1	10	65*	31	53
9	1	9	0*	18	95	6	1	10	30*	66	65
0	2	9	48*	31	37	7	1	10	594	638	18
1	2	9	37*	63	53	8	1	10	143*	20	71
2	2	9	215	222	14	0	2	10	163	175	16
3	2	9	0*	91	46	1	2	10	96	105	31
4	2	9	234	242	18	2	2	10	116	94	37

Table 4

5	2	9	0*	142	50	3	2	10	80	118	33
6	2	9	129	54	33	4	2	10	0*	15	53
7	2	9	130*	21	45	5	2	10	294	263	20
8	2	9	96*	19	81	6	2	10	157	138	40
0	3	9	223	197	18	7	2	10	1224*	20	36
1	3	9	37*	110	43	8	2	10	111*	19	81
2	3	9	341	341	16	0	3	10	53*	17	46
3	3	9	121	40	46	1	3	10	68*	26	53
4	3	9	1725	1746	31	2	3	10	48*	56	57
5	3	9	94*	136	42	3	3	10	0*	2	50
6	3	9	168*	21	33	4	3	10	78*	175	61
7	3	9	167*	19	61	5	3	10	68*	95	63
0	4	9	116	138	45	6	3	10	91*	20	66
1	4	9	152	226	30	7	3	10	520*	19	24
2	4	9	333	349	21	0	4	10	109	76	42
3	4	9	21*	118	61	1	4	10	134	109	44
4	4	9	358*	21	26	2	4	10	56*	24	65
5	4	9	154*	20	83	3	4	10	107*	21	55
6	4	9	146*	19	49	4	4	10	81*	20	63
0	5	9	185*	20	32	5	4	10	90*	19	66
1	5	9	77*	20	68	6	4	10	88*	18	78
2	5	9	229*	19	30	0	5	10	173*	19	55
3	5	9	145*	19	45	1	5	10	206*	19	71
0	0	10	66*	100	57	2	5	10	105*	19	68
1	0	10	0*	223	50	3	5	10	138*	19	74
2	0	10	67*	79	50	0	1	11	61*	172	27
3	0	10	57*	22	61	1	1	11	2982	2853	44
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	----	-----	-----	-	-	-	----	-----	-----
2	1	11	113	140	38	1	1	12	57*	113	48
3	1	11	126	107	31	2	1	12	48*	18	43
4	1	11	0*	83	46	3	1	12	0*	42	43
5	1	11	102	109	35	4	1	12	869	871	20
6	1	11	34*	93	78	5	1	12	0*	90	46
7	1	11	107*	21	37	6	1	12	161	114	37
8	1	11	130*	19	48	7	1	12	158*	21	29

Table 4

0	2	11	91	117	29	8	1	12	138*	19	57
1	2	11	127	110	23	0	2	12	106*	176	56
2	2	11	53*	35	46	1	2	12	53*	335	57
3	2	11	83*	99	39	2	2	12	283	319	18
4	2	11	61*	107	59	3	2	12	80*	153	41
5	2	11	122	64	32	4	2	12	1682	1717	35
6	2	11	71*	59	55	5	2	12	64*	56	53
7	2	11	118*	20	72	6	2	12	1073*	21	25
8	2	11	162*	19	62	7	2	12	0*	20	105
0	3	11	0*	60	50	8	2	12	248*	18	48
1	3	11	1616	1652	32	0	3	12	48*	11	63
2	3	11	0*	161	53	1	3	12	53*	20	57
3	3	11	116	83	34	2	3	12	57*	108	55
4	3	11	43*	11	55	3	3	12	86*	17	49
5	3	11	109*	21	69	4	3	12	525	534	21
6	3	11	108*	20	70	5	3	12	91*	21	57
7	3	11	115*	19	60	6	3	12	88*	20	56
0	4	11	96*	129	78	7	3	12	116*	18	51
1	4	11	160	161	39	0	4	12	129*	17	53
2	4	11	103*	214	60	1	4	12	172*	58	72
3	4	11	0*	21	55	2	4	12	304*	21	28
4	4	11	111*	20	67	3	4	12	71*	20	61
5	4	11	172*	19	48	4	4	12	585*	20	23
0	5	11	93*	19	70	5	4	12	0*	19	91
1	5	11	1539*	19	34	0	5	12	0*	19	82
2	5	11	136*	19	84	1	5	12	101*	19	73
3	5	11	114*	18	66	2	5	12	68*	18	83
0	0	12	109	117	36	0	1	13	63*	36	46
1	0	12	110*	13	63	1	1	13	64*	15	41
2	0	12	357	460	42	2	1	13	0*	44	40
3	0	12	0*	36	70	3	1	13	20*	208	53
4	0	12	738	768	20	4	1	13	21*	15	48
5	0	12	37*	117	53	5	1	13	83*	79	43
6	0	12	952	957	29	6	1	13	158*	54	112
7	0	12	0*	21	61	7	1	13	64*	20	53
8	0	12	302*	19	55	8	1	13	132*	19	40
0	1	12	30*	59	37	0	2	13	101	88	39

Table 4

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	----	-----	-----	-	-	-	----	-----	-----
1	2	13	0*	133	46	5	2	14	235	237	29
2	2	13	0*	5	59	6	2	14	60*	20	63
3	2	13	98*	110	50	7	2	14	0*	19	79
4	2	13	74*	133	53	0	3	14	48*	76	55
5	2	13	83*	15	55	1	3	14	77*	13	68
6	2	13	0*	21	63	3	3	14	144	164	43
7	2	13	37*	19	85	4	3	14	131*	21	45
0	3	13	75*	19	57	5	3	14	141*	20	56
1	3	13	118*	3	50	6	3	14	64*	19	78
2	3	13	129	121	43	0	4	14	0*	21	89
3	3	13	173	134	36	1	4	14	1444*	21	37
4	3	13	123	32	50	2	4	14	0*	20	76
5	3	13	74*	20	68	3	4	14	928*	20	35
6	3	13	91*	19	76	4	4	14	121*	19	97
0	4	13	165*	21	42	0	1	15	48*	269	43
1	4	13	127*	21	51	1	1	15	80*	77	53
2	4	13	112*	21	67	2	1	15	91*	16	39
3	4	13	30*	20	78	3	1	15	48*	26	53
4	4	13	138*	19	69	4	1	15	181	188	29
5	4	13	118*	18	72	5	1	15	117*	1	75
0	5	13	83*	19	81	6	1	15	1612*	21	31
1	5	13	172*	18	95	7	1	15	43*	19	55
0	0	14	29*	81	61	0	2	15	94*	80	42
1	0	14	2864	2807	72	1	2	15	68*	81	50
3	0	14	1319	1330	40	2	2	15	101*	36	52
4	0	14	53*	253	50	3	2	15	91*	73	68
5	0	14	252	242	29	4	2	15	112*	116	50
6	0	14	143*	80	96	5	2	15	123*	21	48
7	0	14	130*	20	50	6	2	15	86*	20	91
8	0	14	147*	19	56	7	2	15	139*	18	75
0	1	14	21*	88	46	0	3	15	77*	313	57
1	1	14	129	117	25	1	3	15	125*	152	89
2	1	14	37*	157	46	2	3	15	110*	8	51
3	1	14	127	142	31	3	3	15	96*	22	54
4	1	14	91	66	32	4	3	15	149*	21	48
5	1	14	0*	21	50	5	3	15	91*	19	108

Table 4

6	1	14	101*	21	101	6	3	15	1035*	18	29
7	1	14	125*	20	63	1	4	15	162*	20	99
8	1	14	105*	18	69	2	4	15	105*	20	83
0	2	14	43*	3	55	3	4	15	94*	19	79
1	2	14	277	289	18	4	4	15	61*	18	103
2	2	14	68*	47	57	0	0	16	1441	1549	39
3	2	14	1199	1219	29	1	0	16	80*	89	57
4	2	14	35*	45	59	2	0	16	228	231	33
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	-----	-----	-----	-	-	-	-----	-----	-----
3	0	16	105*	15	47	6	2	17	129*	19	94
4	0	16	101*	146	58	0	3	17	57*	45	57
5	0	16	103*	48	54	1	3	17	303*	22	46
6	0	16	0*	21	59	2	3	17	0*	21	65
7	0	16	142*	19	46	3	3	17	1692*	20	117
0	1	16	98	55	40	4	3	17	0*	19	70
1	1	16	61*	152	50	5	3	17	253*	19	34
2	1	16	78*	29	42	0	4	17	171*	19	69
3	1	16	53*	33	57	1	4	17	0*	19	90
4	1	16	99	96	37	2	4	17	30*	19	106
5	1	16	0*	70	65	3	4	17	81*	18	79
6	1	16	74*	20	65	0	0	18	133	113	44
7	1	16	0*	19	63	1	0	18	80*	12	86
0	2	16	1092	1115	21	2	0	18	0*	160	59
1	2	16	159	177	58	3	0	18	21*	280	59
2	2	16	150	133	41	4	0	18	142	180	44
3	2	16	56*	137	59	5	0	18	111*	21	50
4	2	16	0*	20	55	6	0	18	910*	19	30
5	2	16	36*	21	65	0	1	18	37*	30	55
6	2	16	47*	19	73	1	1	18	65*	49	48
0	3	16	164	35	60	2	1	18	61*	128	57
1	3	16	161	182	59	3	1	18	57*	118	50
2	3	16	48*	56	68	4	1	18	99*	64	60
3	3	16	94*	21	73	5	1	18	71*	20	57
4	3	16	144*	20	57	6	1	18	182*	19	29
5	3	16	57*	19	65	0	2	18	53*	143	63

Table 4

0	4	16	1099*	20	58	1	2	18	74*	48	55
1	4	16	270*	20	78	2	2	18	67*	121	68
2	4	16	177*	19	57	3	2	18	0*	22	71
3	4	16	0*	19	87	4	2	18	152*	20	37
0	1	17	37*	101	46	5	2	18	145*	19	52
1	1	17	169	157	21	6	2	18	70*	18	76
2	1	17	77*	73	47	0	3	18	104*	21	72
3	1	17	1633	1656	31	1	3	18	114*	21	90
4	1	17	119	147	49	2	3	18	57*	20	71
5	1	17	229*	21	27	3	3	18	125*	20	65
6	1	17	74*	20	66	4	3	18	105*	19	75
7	1	17	75*	18	83	1	4	18	144*	19	86
0	2	17	74*	135	71	2	4	18	196*	18	77
1	2	17	155*	117	67	0	1	19	1705	1691	29
2	2	17	64*	87	61	1	1	19	107	85	34
3	2	17	99*	65	56	2	1	19	354	344	19
4	2	17	152*	21	73	3	1	19	141*	30	101
5	2	17	30*	20	70	4	1	19	83*	21	51
H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
-	-	-	----	-----	-----	-	-	-	----	-----	-----
5	1	19	105*	20	47	1	2	21	144*	20	111
6	1	19	95*	19	70	2	2	21	121*	20	54
0	2	19	195	211	44	3	2	21	43*	19	75
1	2	19	65*	99	73	4	2	21	0*	19	68
2	2	19	71*	22	63	0	3	21	120*	19	58
3	2	19	110*	21	54	1	3	21	119*	19	71
4	2	19	0*	20	59	0	0	22	103*	21	54
5	2	19	133*	19	54	1	0	22	103*	21	100
0	3	19	1392*	20	41	2	0	22	1185*	21	29
1	3	19	0*	20	71	3	0	22	80*	20	78
2	3	19	321*	20	30	4	0	22	156*	19	82
3	3	19	86*	19	71	5	0	22	53*	18	68
4	3	19	116*	18	65	0	1	22	548*	21	22
0	4	19	296*	18	56	1	1	22	120*	21	63
0	0	20	0*	268	70	2	1	22	160*	20	47

Table 4

1	0	20	212	221	45	3	1	22	86*	20	91
2	0	20	107	80	43	4	1	22	65*	19	87
3	0	20	196*	22	28	0	2	22	665*	20	26
4	0	20	94*	20	73	1	2	22	132*	20	74
5	0	20	1371*	19	39	2	2	22	1307*	19	33
6	0	20	59*	18	68	3	2	22	105*	19	81
0	1	20	134	206	29	0	3	22	353*	18	42
1	1	20	48*	27	55	1	3	22	147*	18	60
2	1	20	57*	41	59	0	1	23	69*	20	79
3	1	20	577*	21	26	1	1	23	80*	20	57
4	1	20	71*	20	53	2	1	23	120*	19	52
5	1	20	89*	19	63	3	1	23	278*	19	28
0	2	20	113*	21	69	4	1	23	135*	18	53
1	2	20	285*	21	38	0	2	23	0*	19	68
2	2	20	64*	21	59	1	2	23	133*	19	89
3	2	20	596*	20	25	2	2	23	147*	19	113
4	2	20	88*	19	66	3	2	23	125*	18	55
5	2	20	1034*	18	30	0	0	24	48*	20	87
0	3	20	219*	20	79	1	0	24	0*	19	86
1	3	20	21*	19	116	2	0	24	120*	19	97
2	3	20	0*	19	75	3	0	24	0*	19	76
3	3	20	506*	19	30	0	1	24	75*	19	87
0	1	21	61*	59	57	1	1	24	111*	19	59
1	1	21	105*	22	44	2	1	24	94*	19	66
2	1	21	131*	21	55	3	1	24	134*	18	90
3	1	21	100*	20	56	0	2	24	80*	19	79
4	1	21	0*	19	61	1	2	24	0*	18	79
5	1	21	116*	19	45	0	1	25	350*	19	27
0	2	21	101*	21	76	1	1	25	88*	19	70
2	1	25	962*	18	25						
0	0	26	180*	18	87						