

Table S1. Final fractional atomic coordinates and isotropic displacement parameters with esd's in parentheses.

$$B(eq) = (4/3) * \text{SUM}(ij) [a(i)a(j)b(ij)]$$

	x	y	z	B(eq)
C(2)	-0.3418(3)	0.0056(2)	-0.0714(2)	4.3(1)
C(3)	-0.3064(4)	0.1050(2)	-0.0689(2)	4.8(1)
C(4)	-0.1507(4)	0.1510(2)	0.0278(2)	4.7(1)
C(5)	0.1145(4)	0.1212(2)	0.2265(2)	4.2(1)
C(6)	0.2146(4)	0.0565(2)	0.3176(2)	4.2(1)
C(7)	0.1699(4)	-0.0454(2)	0.3045(2)	4.2(1)
C(8)	0.0229(4)	-0.0829(2)	0.2037(2)	4.3(1)
C(9)	-0.0819(3)	-0.0158(2)	0.1154(2)	4.0(1)
C(10)	-0.0378(3)	0.0863(2)	0.1230(2)	4.0(1)
C(11)	-0.4988(4)	-0.0485(2)	-0.1665(2)	4.8(1)
C(12)	-0.5374(4)	-0.1473(2)	-0.1529(3)	5.7(1)
C(13)	-0.6892(5)	-0.1959(3)	-0.2412(4)	7.3(1)
C(14)	-0.8034(5)	-0.1472(4)	-0.3442(3)	7.6(1)
C(15)	-0.7634(5)	-0.0501(4)	-0.3591(3)	7.6(1)
C(16)	-0.6127(4)	0.0000(3)	-0.2711(3)	6.2(1)
O(1)	-0.2317(2)	-0.0548(1)	0.0180(1)	4.4(1)
O(4)	-0.1148(3)	0.2428(1)	0.0313(2)	6.6(1)
O(5)	0.1671(3)	0.2184(1)	0.2413(2)	5.6(1)
O(6)	0.3592(3)	0.0871(1)	0.4210(2)	5.6(1)
O(7)	0.2712(3)	-0.1101(1)	0.3916(2)	6.0(1)
H(3)	-0.381	0.146	-0.132	
H(5)	0.099	0.251	0.175	
H(6)	0.355	0.149	0.446	
H(7)	0.362	-0.078	0.445	
H(8)	-0.008	-0.153	0.188	
H(12)	-0.457	-0.182	-0.077	
H(13)	-0.715	-0.268	-0.233	
H(14)	-0.916	-0.181	-0.407	
H(15)	-0.844	-0.016	-0.435	
H(16)	-0.586	0.071	-0.281	

Table S2. Bond lengths (Å) and bond angles (°) with esd's in parentheses.

Lengths

C(2) - C(3)	1.355(4)	C(9) - C(10)	1.401(3)
C(2) - C(11)	1.476(5)	C(9) - O(1)	1.375(4)
C(2) - O(1)	1.350(4)	C(11) - C(12)	1.384(4)
C(3) - C(4)	1.430(5)	C(11) - C(16)	1.393(6)
C(3) - H(3)	0.94	C(12) - C(13)	1.382(7)
C(4) - C(10)	1.432(5)	C(12) - H(12)	1.00
C(4) - O(4)	1.256(3)	C(13) - C(14)	1.381(8)
C(5) - C(6)	1.379(4)	C(13) - H(13)	1.00
C(5) - C(10)	1.407(5)	C(14) - C(15)	1.370(7)
C(5) - O(5)	1.351(3)	C(14) - H(14)	1.00
C(6) - C(7)	1.398(4)	C(15) - C(16)	1.386(7)
C(6) - O(6)	1.363(5)	C(15) - H(15)	1.00
C(7) - C(8)	1.382(5)	C(16) - H(16)	1.00
C(7) - O(7)	1.352(4)	O(5) - H(5)	0.89
C(8) - C(9)	1.389(4)	O(6) - H(6)	0.89
C(8) - H(8)	0.96	O(7) - H(7)	0.85

Angles

C(11) - C(2) - C(3)	125.9(3)	C(9) - C(10) - C(4)	119.4(3)
O(1) - C(2) - C(3)	121.4(3)	C(9) - C(10) - C(5)	117.8(3)
O(1) - C(2) - C(11)	112.7(2)	C(12) - C(11) - C(2)	120.8(3)
C(4) - C(3) - C(2)	121.9(3)	C(16) - C(11) - C(2)	120.1(3)
H(3) - C(3) - C(2)	121	C(16) - C(11) - C(12)	119.0(4)
H(3) - C(3) - C(4)	117	C(13) - C(12) - C(11)	120.2(4)
C(10) - C(4) - C(3)	116.1(2)	H(12) - C(12) - C(11)	119
O(4) - C(4) - C(3)	122.8(3)	H(12) - C(12) - C(13)	121
O(4) - C(4) - C(10)	121.2(3)	C(14) - C(13) - C(12)	120.7(4)
C(10) - C(5) - C(6)	120.7(2)	H(13) - C(13) - C(12)	121
O(5) - C(5) - C(6)	117.5(3)	H(13) - C(13) - C(14)	118
O(5) - C(5) - C(10)	121.8(3)	C(15) - C(14) - C(13)	119.4(5)
C(7) - C(6) - C(5)	119.5(3)	H(14) - C(14) - C(13)	121
O(6) - C(6) - C(5)	122.9(2)	H(14) - C(14) - C(15)	120
O(6) - C(6) - C(7)	117.5(3)	C(16) - C(15) - C(14)	120.7(5)
C(8) - C(7) - C(6)	121.6(3)	H(15) - C(15) - C(14)	119
O(7) - C(7) - C(6)	120.1(3)	H(15) - C(15) - C(16)	120
O(7) - C(7) - C(8)	118.2(2)	C(15) - C(16) - C(11)	120.0(4)
C(9) - C(8) - C(7)	117.9(2)	H(16) - C(16) - C(11)	119
H(8) - C(8) - C(7)	125	H(16) - C(16) - C(15)	120
H(8) - C(8) - C(9)	117	C(9) - O(1) - C(2)	120.2(2)
C(10) - C(9) - C(8)	122.4(3)	H(5) - O(5) - C(5)	108
O(1) - C(9) - C(8)	116.5(2)	H(6) - O(6) - C(6)	118
O(1) - C(9) - C(10)	121.1(3)	H(7) - O(7) - C(7)	107
C(5) - C(10) - C(4)	122.8(2)		

Table S3. Hydrogen Bond Parameters for 1

O—H...O	Acceptor	O...O, Å	O—H, Å	H...O, Å	O—H...O, °
O5—H5—O4	x, y, z	2.625(4)	0.89	1.85	144
O5—H5—O7	1/2-x, 1/2+y, 1/2-z	3.033(4)	0.89	2.46	123
O6—H6—O5	x, y, z	2.747(4)	0.89	2.54	94
O6—H6—O4	-1/2+x, -1/2-y, -1/2+z	2.640(4)	0.89	1.77	164
O7—H7—O6	x, y, z	2.708(4)	0.85	2.22	116
O7—H7—O6	-x+1, -y, -z+1	2.830(4)	0.85	2.09	145

Table S4. Anisotropic displacement parameters for non-hydrogen atoms with esd's in parentheses.

	B(11)	B(12)	B(13)	B(22)	B(23)	B(33)
C(2)	0.0203(5)	0.0006(5)	0.0091(5)	0.0072(2)	-0.0007(3)	0.0067(2)
C(3)	0.0248(6)	0.0012(5)	0.0061(6)	0.0069(2)	0.0010(3)	0.0067(2)
C(4)	0.0263(6)	-0.0010(5)	0.0087(6)	0.0060(2)	0.0006(3)	0.0074(2)
C(5)	0.0228(6)	-0.0007(4)	0.0088(5)	0.0053(1)	-0.0003(3)	0.0071(2)
C(6)	0.0210(5)	0.0015(4)	0.0065(5)	0.0059(1)	-0.0010(3)	0.0065(2)
C(7)	0.0228(5)	0.0041(4)	0.0084(5)	0.0054(1)	0.0008(3)	0.0071(2)
C(8)	0.0234(6)	0.0006(5)	0.0099(6)	0.0050(1)	-0.0001(3)	0.0080(2)
C(9)	0.0185(5)	-0.0003(4)	0.0086(5)	0.0060(1)	-0.0014(3)	0.0069(2)
C(10)	0.0210(5)	0.0003(4)	0.0084(5)	0.0055(1)	0.0004(3)	0.0064(2)
C(11)	0.0194(5)	-0.0007(5)	0.0101(6)	0.0087(2)	-0.0045(3)	0.0078(2)
C(12)	0.0264(7)	-0.0050(6)	0.0150(8)	0.0087(2)	-0.0049(4)	0.0108(3)
C(13)	0.0319(9)	-0.0097(8)	0.022(1)	0.0106(3)	-0.0116(5)	0.0154(4)
C(14)	0.0244(7)	-0.0068(9)	0.0092(8)	0.0145(4)	-0.0125(6)	0.0120(3)
C(15)	0.0251(8)	0.0027(9)	0.0036(8)	0.0159(4)	-0.0056(5)	0.0088(3)
C(16)	0.0238(7)	0.0015(7)	0.0057(7)	0.0106(2)	-0.0033(4)	0.0094(3)
O(1)	0.0209(4)	-0.0009(3)	0.0065(4)	0.0060(1)	-0.0007(2)	0.0076(1)
O(4)	0.0389(6)	-0.0045(4)	0.0007(5)	0.0062(1)	0.0031(2)	0.0088(2)
O(5)	0.0342(6)	-0.0028(4)	0.0035(5)	0.0053(1)	0.0006(2)	0.0076(2)
O(6)	0.0303(5)	0.0032(4)	0.0003(4)	0.0059(1)	-0.0016(2)	0.0075(2)
O(7)	0.0332(6)	0.0034(4)	0.0006(5)	0.0058(1)	0.0008(2)	0.0084(2)

Table S5. Balcalein F₀ and F_c data.

L /FO/ /FC/ PHI	L /FO/ /FC/ PHI	L /FO/ /FC/ PHI
** H= 0 K= 0 **	10 39 36 179	5 145 147 180
2 410 390 179	11 87 85 0	6 77 79 180
4 63 66 0	12 18 18 180	7 72 69 180
6 149 152 180	13 13 14 180	8 32 37 0
8 72 68 0	** H= 0 K= 4 **	9 94 96 180
10 19 19 179	0 86 99 179	10 135 140 0
12 13 12 1	1 341 344 0	11 52 49 0
** H= 0 K= 1 **	2 107 101 180	12 44 36 0
1 493 484 0	3 269 249 180	** H= 0 K= 8 **
2 183 182 180	4 428 418 0	0 67 72 0
3 385 385 0	5 434 400 0	1 75 60 0
4 19 28 359	7 19 17 0	2 114 112 0
5 126 131 0	8 22 21 0	3 69 68 180
6 100 104 180	9 86 83 0	4 44 43 180
7 112 110 0	10 24 28 181	5 144 135 0
8 28 29 180	11 87 83 0	6 174 169 180
9 29 34 0	13 24 20 1	7 132 136 180
10 190 192 180	** H= 0 K= 5 **	8 46 46 0
11 49 49 180	1 280 288 0	9 17 18 0
12 19 13 180	2 143 130 0	10 26 33 180
13 15 14 0	3 72 57 359	** H= 0 K= 9 **
** H= 0 K= 2 **	4 122 124 0	1 17 22 181
0 909 1020 0	5 323 299 180	2 72 77 180
1 694 712 180	6 36 44 180	3 116 121 180
2 28 37 1	10 39 43 0	5 62 59 0
3 104 101 0	11 52 57 0	6 225 218 180
4 547 523 180	12 25 22 0	7 138 139 180
5 96 89 359	** H= 0 K= 6 **	8 14 16 180
6 78 74 0	0 444 437 180	9 29 29 180
7 11 9 180	1 191 186 180	10 39 40 0
8 129 130 180	2 127 122 180	** H= 0 K= 10 **
9 147 153 180	3 35 35 0	0 19 17 179
10 128 136 0	4 30 28 180	1 27 22 180
11 111 110 0	5 11 5 182	2 69 75 180
13 26 26 180	6 21 24 1	3 229 244 0
** H= 0 K= 3 **	7 115 116 0	4 88 91 180
1 79 77 0	8 49 40 0	5 100 98 180
2 296 284 0	10 49 53 180	6 319 319 180
3 141 138 0	11 76 84 0	7 41 41 180
4 336 308 0	** H= 0 K= 7 **	8 37 39 0
5 403 377 180	1 90 89 0	9 56 52 180
6 393 371 0	2 160 160 0	10 22 20 0
7 110 102 0	3 35 34 180	** H= 0 K= 11 **
8 60 66 0	4 61 62 0	1 56 54 181
9 28 24 179		

L /FO/ /FC/ PHI	L /FO/ /FC/ PHI	L /FO/ /FC/ PHI
3 116 122 180	3 150 149 0	2 106 109 359
4 116 119 0	5 115 113 180	3 418 402 180
5 50 49 180	7 78 80 1	4 678 661 180
6 38 36 179	9 521 538 0	5 243 232 180
7 16 19 179	11 22 15 2	6 13 14 180
8 75 71 0		7 179 185 180
9 16 17 181	** H= 1 K= 1 **	8 107 111 0
** H= 0 K= 12 **	-14 22 19 181	9 273 283 0
0 28 30 0	-12 328 316 180	10 63 63 179
1 108 105 0	-11 56 54 0	11 11 8 179
2 123 125 0	-10 74 71 0	12 22 23 180
3 77 77 0	-9 24 22 0	** H= 1 K= 3 **
4 60 60 180	-8 95 93 0	-12 54 52 180
5 26 24 180	-7 114 102 180	-11 68 69 0
6 40 43 180	-6 63 62 0	-10 63 56 0
8 29 29 181	-5 302 279 0	-9 98 99 180
** H= 0 K= 13 **	-4 33 32 180	-8 15 10 358
1 74 74 0	-3 486 473 0	-7 434 417 180
2 26 30 0	-2 387 382 180	-6 19 10 182
3 26 32 180	-1 253 254 0	-5 263 253 180
4 14 19 180	0 99 93 359	-4 58 45 180
6 15 16 359	1 144 129 359	-3 32 36 181
7 34 31 0	2 78 83 0	-2 115 112 0
** H= 0 K= 14 **	3 292 291 0	-1 510 529 180
0 20 24 0	4 99 113 0	0 158 147 180
1 15 26 359	5 182 176 180	2 94 92 0
2 35 37 180	6 115 117 0	3 97 84 180
3 65 67 180	7 53 56 180	4 545 499 180
4 34 33 0	8 135 133 0	5 36 28 179
5 33 29 181	9 197 199 180	6 97 92 0
** H= 0 K= 15 **	10 99 102 0	7 62 59 180
2 45 45 0	11 14 17 180	8 29 28 0
4 12 3 174	12 56 56 0	9 138 141 180
** H= 1 K= 0 **	** H= 1 K= 2 **	11 31 35 0
-13 60 77 180	-13 16 15 180	** H= 1 K= 4 **
-11 214 218 180	-12 58 54 180	-13 15 10 359
-9 119 120 180	-11 56 53 179	-12 71 66 180
-7 360 384 180	-10 30 31 0	-11 98 95 180
-5 222 260 0	-9 46 45 180	-10 51 59 180
-3 313 363 0	-8 73 66 180	-8 46 43 180
-1 723 765 0	-7 225 206 0	-7 277 273 0
1 119 113 0	-6 81 87 0	-6 307 306 180
	-5 140 136 180	-5 155 156 179
	-4 21 23 181	-4 41 43 180
	-3 13 15 2	-3 261 266 180
	-2 27 19 180	-2 207 226 180
	-1 35 41 359	-1 152 162 180
	0 502 484 0	0 244 232 180
	1 204 188 180	

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
1	214	189	0	8	70	70	180	10	40	43	180
2	324	319	180	9	34	40	180	** H= 1 K= 9 **			
3	340	314	0	10	14	9	359				
4	350	312	180	11	18	18	181				
5	116	116	0	** H= 1 K= 7 **				-10	41	44	180
6	34	36	180					-9	53	46	180
7	14	4	3					-8	98	93	0
8	69	73	0	-12	15	15	1	-7	107	103	0
9	22	25	180	-11	22	25	180	-6	225	229	0
11	15	23	0	-10	39	46	180	-5	215	217	0
** H= 1 K= 5 **				-9	34	35	180	-4	17	20	179
				-8	33	36	180	-3	100	106	0
				-6	101	98	0	-2	35	39	180
-12	60	59	0	-5	71	70	180	-1	11	15	179
-10	28	28	180	-4	35	40	180	0	45	41	0
-9	16	22	0	-3	155	166	180	1	26	31	180
-8	91	91	180	-2	301	313	0	2	86	85	180
-7	142	136	180	-1	406	410	180	3	141	137	0
-6	78	80	180	0	167	147	180	4	13	9	3
-5	80	76	180	1	12	5	184	5	100	93	180
-4	39	43	0	2	11	13	180	6	170	174	180
-3	129	130	180	3	94	89	180	7	13	15	180
-2	511	535	0	4	72	74	180	8	57	56	0
-1	186	206	180	5	74	70	180	10	12	16	181
0	76	62	179	6	122	114	180	** H= 1 K= 10 **			
3	217	209	180	8	11	3	351				
4	222	207	180	9	104	105	0				
5	117	118	180	10	30	36	0	-10	46	44	0
7	70	74	180	11	12	12	1	-9	81	82	0
8	65	68	0	** H= 1 K= 8 **				-8	68	74	180
9	91	97	180					-7	26	21	359
11	24	29	0					-6	146	148	0
** H= 1 K= 6 **				-12	45	43	0	-5	107	107	0
				-11	40	40	180	-4	127	143	180
				-10	49	49	180	-2	106	115	0
-13	24	22	180	-9	73	73	0	-1	61	61	0
-12	25	24	180	-8	31	32	180	0	47	46	0
-11	34	28	0	-7	91	88	180	1	26	21	181
-10	12	10	179	-6	75	73	359	2	181	183	0
-9	67	71	0	-5	145	145	0	3	404	403	180
-8	50	54	180	-4	48	46	0	4	29	26	180
-7	149	154	0	-3	46	48	0	5	111	110	180
-6	38	36	179	-2	327	335	180	6	68	64	180
-3	78	64	359	-1	72	79	0	8	37	41	180
-2	292	302	180	0	99	99	0	9	23	21	180
-1	597	641	180	1	45	42	0	** H= 1 K= 11 **			
0	351	343	180	2	48	44	359				
1	61	55	359	3	90	91	180				
2	85	76	180	4	118	116	0	-9	82	66	180
3	38	34	359	5	27	14	1	-8	55	51	0
5	56	48	0	6	113	121	180	-7	14	12	180
7	55	53	180	7	84	89	0	-6	177	180	0

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
-5	24	22	0	3	25	20	0	** H=	2	K=	2 **
-4	118	128	180								
-3	16	11	179	** H=	1	K=	15 **	-14	21	17	180
-2	21	21	181					-13	92	81	180
0	57	57	180	-2	12	13	0	-12	20	24	0
1	108	108	180	-1	30	30	1	-11	38	39	0
2	49	47	180	0	14	12	180	-10	50	44	180
3	101	96	0	1	73	66	0	-9	55	51	0
4	78	75	180	2	19	16	180	-8	294	282	0
5	12	7	3	3	17	12	2	-7	127	119	0
6	27	30	180					-6	152	158	180
7	19	19	1	** H=	2	K=	0 **	-5	14	11	180
8	26	25	181					-4	386	395	0
** H= 1 K= 12 **				-14	62	56	0	-3	773	783	0
-9	26	20	181	-12	179	175	180	-2	766	778	180
-6	52	60	180	-10	55	60	180	-1	258	238	180
-5	16	16	359	-8	175	190	180	0	100	102	180
-3	21	23	1	-6	46	42	180	1	209	205	180
0	87	93	0	-4	574	559	180	2	155	156	180
1	165	172	0	-2	497	458	180	3	210	194	180
2	29	27	180	0	662	691	180	4	206	195	180
3	124	120	180	2	102	104	180	5	70	61	0
4	43	45	0	4	15	8	359	6	90	103	180
5	26	25	0	6	197	207	0	7	183	187	0
6	36	37	180	8	93	93	0	8	66	64	180
** H= 1 K= 13 **				10	50	45	0	10	20	23	180
-7	20	20	0					11	19	16	182
-4	29	38	180	** H=	2	K=	1 **	** H= 2 K= 3 **			
-3	80	88	0	-13	71	65	180	-14	57	49	0
-2	16	27	0	-12	82	84	180	-13	13	18	180
-1	41	47	0	-11	30	35	0	-12	29	29	179
0	36	35	0	-10	13	8	179	-11	62	64	0
1	77	76	0	-8	67	66	0	-9	32	33	180
3	27	24	0	-7	167	154	0	-8	195	189	0
4	49	50	0	-6	178	167	0	-7	150	138	0
5	29	30	0	-5	119	122	180	-6	153	140	180
6	40	36	0	-4	171	155	180	-5	24	21	180
** H= 1 K= 14 **				-3	1910	2342	180	-4	80	74	180
-6	39	35	1	-2	984	1000	0	-3	82	76	180
-5	40	44	0	-1	513	478	0	-2	15	20	182
-4	87	92	0	0	22	22	0	-1	177	172	180
-3	46	45	180	1	195	185	0	0	102	102	0
-2	45	51	0	2	366	362	0	1	52	49	180
-1	15	10	180	4	79	72	180	2	552	524	180
0	29	27	0	5	38	37	181	3	83	85	180
2	21	19	0	6	159	171	0	4	27	26	180
				7	22	24	359	5	61	64	0
				8	172	187	180	6	110	112	180
				10	61	61	0	7	153	162	180
				11	12	11	180	8	108	108	180

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
10	19	21	359	6	19	14	180	9	38	36	1
11	30	30	180	7	102	104	0				
** H= 2 K= 4 **				8	113	124	180	** H= 2 K= 8 **			
				9	64	73	180				
				10	8	2	354	-12	25	24	0
-14	42	38	180	** H= 2 K= 6 **				-11	37	29	180
-13	52	52	0					-9	47	47	180
-12	30	26	359	-13	61	60	0	-7	21	30	180
-11	28	26	180	-12	60	59	0	-6	56	59	0
-9	124	121	0	-11	22	24	1	-5	55	54	0
-8	86	77	0	-10	16	16	2	-4	51	51	179
-7	53	53	0	-9	40	49	180	-3	91	95	180
-6	161	153	180	-8	174	171	0	-2	66	71	180
-5	200	187	0	-7	196	195	0	-1	33	41	0
-4	237	232	180	-6	49	41	179	0	61	61	0
-3	167	163	180	-5	12	7	179	1	26	32	180
-2	173	173	180	-4	132	130	180	2	38	34	1
-1	129	125	180	-3	22	22	179	3	257	262	0
0	10	12	1	-2	38	36	180	4	273	283	0
1	354	331	180	-1	248	237	180	5	56	54	180
2	558	522	0	0	78	84	0	6	98	100	0
3	207	181	180	1	169	159	0	7	127	129	180
4	98	93	180	2	220	201	0	8	14	14	0
5	94	86	180	3	17	16	0	** H= 2 K= 9 **			
6	14	14	0	4	31	33	0				
7	65	67	0	5	28	23	180	-12	31	28	180
8	38	49	180	6	20	14	181	-11	14	15	180
9	47	51	180	7	128	130	180	-10	50	49	180
10	30	31	0	8	101	104	180	-9	207	206	0
11	27	27	181	9	45	41	180	-7	27	28	0
** H= 2 K= 5 **				** H= 2 K= 7 **				-6	131	134	0
								-5	24	23	0
-13	18	18	0	-13	12	14	0	-4	45	53	0
-12	22	28	0	-12	31	34	0	-3	34	32	180
-11	33	33	180	-11	30	27	180	-2	44	54	0
-10	39	39	0	-9	27	27	0	-1	68	74	0
-9	64	63	180	-7	62	61	0	0	22	17	179
-8	54	54	0	-6	23	17	180	1	18	14	2
-7	85	87	180	-5	40	38	179	2	43	45	0
-6	11	7	178	-4	37	42	180	3	315	321	0
-5	191	178	0	-3	152	162	0	4	187	186	0
-4	91	90	0	-2	54	47	180	5	121	120	180
-3	175	176	0	-1	114	105	180	6	21	21	1
-2	139	131	0	0	57	51	180	7	80	79	0
-1	73	69	0	1	93	91	0	9	11	9	0
0	104	87	0	2	284	266	180	** H= 2 K= 10 **			
1	315	305	180	3	30	31	359				
2	148	125	179	4	97	96	0	-11	36	35	0
3	210	198	0	7	49	58	0	-10	87	83	0
4	83	80	180	8	44	52	179	-9	137	122	180
5	70	64	180								

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
-8	41	34	0	-8	32	31	180	-12	33	28	1
-7	92	92	0	-7	24	22	180	-11	14	16	0
-6	207	212	0	-6	17	15	181	-10	73	63	0
-5	17	16	181	-5	20	24	179	-9	94	91	180
-4	56	66	0	-4	82	83	0	-8	106	106	180
-3	76	78	0	-3	33	40	180	-7	43	44	0
-2	44	49	1	-2	43	49	180	-6	172	167	180
-1	48	45	0	-1	20	26	180	-5	67	66	180
0	21	26	0	0	55	55	0	-4	254	258	180
1	58	57	179	1	42	43	0	-3	26	35	1
3	110	107	0	2	18	17	1	-2	96	93	0
4	46	43	0	3	39	39	1	-1	17	12	2
5	33	34	180	4	24	18	1	0	19	21	0
7	17	18	180	5	40	35	0	1	601	604	0
** H= 2 K= 11 **				** H= 2 K= 14 **				2	279	265	0
-10	12	9	180	-6	12	16	1	5	31	31	0
-9	163	150	0	-5	43	48	0	6	407	428	180
-8	42	40	180	-4	50	48	180	7	121	127	0
-7	52	52	0	-3	22	17	0	8	25	19	359
-6	120	122	0	-2	12	4	2	9	65	68	0
-5	35	36	180	-1	16	16	180	** H= 3 K= 2 **			
-4	32	38	180	0	27	31	0	-14	52	52	180
-3	25	18	0	1	15	15	0	-13	34	31	179
-2	95	111	180	** H= 2 K= 15 **				-12	22	19	0
-1	79	92	180	-4	25	24	359	-10	71	74	0
0	199	197	180	-2	22	19	1	-9	77	75	0
1	134	134	0	0	10	10	359	-8	53	51	0
2	84	79	0	1	47	35	180	-7	99	92	0
3	94	98	0	** H= 3 K= 0 **				-6	19	17	178
4	65	63	180	-15	177	175	0	-5	160	158	0
7	36	34	180	-13	66	66	180	-4	119	113	0
** H= 2 K= 12 **				-11	18	19	180	-3	179	174	0
-9	41	43	180	-9	20	21	180	-2	103	98	180
-8	46	47	0	-7	48	43	179	-1	9	7	0
-6	14	14	180	-5	72	77	0	0	135	130	180
-5	20	13	359	-3	630	634	180	1	333	316	0
-4	15	16	179	-1	260	272	180	2	235	222	0
-3	14	15	180	3	60	58	180	3	140	132	180
-2	46	54	180	5	70	66	180	4	142	154	0
-1	23	30	180	7	92	96	180	5	33	37	180
0	114	120	0	9	44	43	180	6	305	315	0
1	95	95	180	** H= 3 K= 1 **				7	146	154	180
2	20	18	180	-14	114	105	0	8	46	48	180
3	56	55	180	-13	47	49	180	9	50	51	180
4	18	16	0	** H= 3 K= 3 **				10	26	24	181
6	22	17	0	-14	60	57	0				
** H= 2 K= 13 **				-12	9	5	1				

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
-11	47	45	0	-11	18	18	0	-4	139	145	0
-10	133	129	180	-10	114	117	180	-3	33	33	179
-9	149	149	0	-9	80	82	0	-2	116	110	180
-8	194	197	0	-8	39	39	359	-1	22	25	180
-7	17	17	0	-7	15	13	1	0	22	24	179
-6	140	142	0	-6	102	110	0	1	136	138	180
-5	57	56	0	-5	92	79	0	2	41	41	180
-3	39	44	179	-4	166	157	0	3	111	109	0
-2	31	25	359	-3	372	370	0	4	36	41	0
-1	113	111	0	-2	98	97	180	8	45	43	1
0	140	132	0	-1	161	159	0	9	15	20	181
1	302	276	0	0	230	223	180	** H= 3 K= 8 **			
2	69	53	359	1	113	107	0	-13	22	30	0
3	126	117	180	2	13	16	1	-11	35	28	180
4	96	92	0	3	95	88	0	-10	50	48	180
5	197	204	180	4	25	23	0	-9	130	135	180
6	167	170	180	5	70	77	0	-8	109	105	180
7	108	116	0	6	26	23	1	-7	16	4	357
8	19	21	180	8	11	2	183	-6	13	20	0
9	19	19	0	9	25	25	0	-5	183	189	180
10	24	18	181	** H= 3 K= 6 **				-4	78	71	0
** H= 3 K= 4 **				-13	52	50	0	-3	46	48	180
-14	22	19	180	-12	13	11	0	-2	18	24	1
-13	12	17	0	-11	23	25	0	-1	40	40	180
-12	32	28	0	-10	68	71	0	0	34	30	1
-10	178	175	0	-9	62	66	180	1	70	78	0
-9	25	23	180	-7	16	14	181	2	73	75	0
-8	86	84	0	-6	53	47	0	3	170	173	0
-7	75	82	180	-5	145	144	180	4	18	16	181
-6	16	20	1	-4	240	241	0	5	47	49	179
-5	234	235	180	-3	191	183	0	6	66	66	180
-4	318	324	0	-2	46	55	0	8	15	16	1
-3	212	211	0	-1	25	32	1	** H= 3 K= 9 **			
-2	111	91	180	0	201	197	0	-12	48	44	180
-1	23	21	179	1	108	112	0	-11	23	25	0
0	50	40	0	2	102	100	0	-10	39	44	0
1	174	157	0	3	32	38	0	-9	128	126	180
2	45	49	0	5	59	63	180	-8	167	159	180
3	102	89	180	6	39	44	180	-7	39	39	0
4	94	85	0	7	42	44	180	-6	27	33	359
5	27	33	0	9	34	33	180	-5	36	38	0
6	135	142	0	** H= 3 K= 7 **				-4	135	148	180
7	23	22	179	-13	39	34	0	-3	53	54	180
8	62	62	180	-11	17	7	2	-2	79	80	0
10	69	54	180	-8	84	81	180	-1	59	51	180
** H= 3 K= 5 **				-7	25	21	179	0	188	185	0
-14	17	15	0	-6	49	47	180	1	59	65	0
-12	45	43	180	-5	278	286	0	2	66	63	0

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
3	146	148	0	0	151	142	180	0	150	149	0
4	39	36	180	2	39	36	180	1	60	53	0
5	58	56	0	3	32	30	180	2	82	80	180
6	78	77	0	4	22	15	0	3	87	87	180
7	26	24	1	5	20	20	1	4	51	55	0
** H= 3 K= 10 **				** H= 3 K= 13 **				6	40	43	0
-11	57	53	180	-8	57	52	180	7	40	45	180
-10	48	46	180	-7	69	65	180	8	62	66	0
-9	64	63	180	-4	32	36	180	** H= 4 K= 2 **			
-8	51	47	180	-3	47	52	180	-14	30	26	180
-7	103	100	0	-2	75	83	180	-13	12	2	182
-6	12	11	359	-1	22	22	0	-11	84	84	180
-5	22	20	1	0	39	37	0	-10	90	88	180
-4	60	69	0	1	29	31	180	-9	19	16	0
-3	31	33	0	3	14	5	179	-8	51	49	0
-2	32	31	0	** H= 3 K= 14 **				-7	18	21	179
-1	72	73	0	-6	38	44	180	-6	538	538	0
0	114	103	180	-4	23	22	181	-5	370	367	180
1	98	108	0	-3	21	22	0	-3	77	69	180
2	36	33	0	-2	38	41	180	-2	103	97	0
3	105	109	0	2	9	6	179	-1	55	50	359
4	17	19	0	** H= 4 K= 0 **				0	191	189	0
5	19	17	179	-12	33	36	0	1	144	150	0
6	27	25	0	-10	101	105	180	2	53	57	0
7	35	25	180	-8	122	128	0	3	37	37	1
** H= 3 K= 11 **				-6	753	736	0	4	99	101	0
-7	68	63	0	-4	373	374	180	5	165	168	0
-6	19	14	181	-2	125	124	180	7	63	67	180
-5	68	75	180	4	170	177	180	8	28	28	0
-3	47	55	180	6	28	28	0	9	22	23	180
-2	81	86	180	** H= 4 K= 1 **				** H= 4 K= 3 **			
-1	62	69	180	-15	86	79	0	-14	14	11	0
0	296	286	0	-14	32	29	180	-12	35	34	180
1	61	58	180	-13	10	2	172	-11	79	83	180
2	22	22	179	-12	15	9	180	-10	20	16	0
3	17	14	182	-11	56	57	179	-9	96	97	0
4	25	29	0	-10	90	85	180	-8	58	54	180
6	19	23	180	-7	49	45	0	-7	117	122	180
** H= 3 K= 12 **				-6	503	514	180	-6	131	132	180
-9	37	36	180	-5	376	373	0	-5	469	467	0
-8	10	6	358	-4	224	234	0	-4	90	91	0
-6	18	17	180	-3	213	213	0	-3	74	65	180
-5	20	24	180	-2	54	54	180	-2	280	272	0
-3	29	31	180	-1	103	111	0	-1	20	13	177
-2	26	30	180					1	119	114	0
-1	29	27	180					3	109	114	0
								4	190	198	180
								6	87	97	0

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
7	35	33	0	-10	22	15	181	5	15	19	359
** H=	4	K=	4 **	-8	19	20	181	6	33	32	180
-12	43	39	0	-7	30	26	180	7	33	30	1
-11	25	26	180	-6	71	71	180	** H=	4	K=	9 **
-10	70	70	180	-5	32	31	359	-12	33	29	0
-9	38	35	0	-4	113	114	0	-11	23	24	180
-8	17	10	182	-3	44	46	0	-10	38	37	180
-7	35	40	0	-2	65	63	0	-9	146	138	180
-5	151	143	180	-1	214	203	0	-8	61	58	180
-4	69	68	0	0	107	102	180	-7	18	17	359
-3	23	19	181	1	98	96	180	-6	31	26	180
-2	28	30	0	3	19	22	180	-5	18	22	181
-1	223	214	0	4	46	47	180	-4	59	61	180
0	193	186	180	5	105	111	0	-3	21	24	0
1	35	35	0	8	27	26	180	-2	39	42	0
3	81	79	0	** H=	4	K=	7 **	-1	68	70	180
4	31	32	359	-13	17	15	0	0	161	160	180
5	70	77	0	-11	50	54	180	1	100	102	180
6	69	77	0	-10	25	27	180	2	86	86	0
7	23	24	180	-9	16	18	0	3	32	29	181
8	25	26	180	-8	20	14	1	4	87	85	0
** H=	4	K=	5 **	-7	37	40	359	** H=	4	K=	10 **
-14	12	10	358	-6	79	81	0	-10	28	31	180
-12	20	18	181	-5	45	43	0	-9	84	77	180
-11	18	17	180	-4	43	37	0	-7	16	16	0
-10	84	85	180	-3	99	99	180	-5	26	23	0
-9	21	23	0	-2	68	64	180	-4	64	67	0
-8	22	23	180	0	104	105	180	-3	68	75	0
-7	112	107	0	1	272	272	180	-2	31	34	180
-6	51	47	359	2	26	30	1	-1	71	69	180
-5	44	50	180	3	22	20	0	0	63	60	180
-4	86	89	0	4	90	88	0	2	76	77	0
-3	10	12	181	6	35	36	180	4	32	33	180
-2	69	77	180	** H=	4	K=	8 **	5	31	31	0
-1	317	303	180	-12	64	63	180	** H=	4	K=	11 **
0	181	174	0	-11	16	13	0	-10	30	27	179
1	60	55	0	-10	16	15	180	-9	31	33	180
2	51	47	0	-9	92	89	180	-8	19	17	0
3	31	34	180	-8	30	26	180	-5	51	50	0
4	32	35	1	-7	14	20	180	-4	41	45	0
5	86	94	0	-6	53	54	180	-3	47	52	180
6	81	86	0	-4	37	44	181	-2	52	55	0
7	23	24	180	-3	22	21	0	-1	62	57	0
8	49	43	1	-1	79	74	0	0	28	26	0
** H=	4	K=	6 **	0	219	220	180	1	30	22	180
-13	11	3	358	1	216	216	180	2	41	37	180
				2	28	27	359				
				4	127	125	180				

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
4	18	11	181	1	73	81	180	-9	39	40	180
** H= 4 K= 12 **				3	147	153	180	-8	22	17	181
-8	15	13	0	4	100	101	0	-6	124	121	180
-6	17	6	0	5	61	64	0	-5	50	51	180
-5	56	60	0	6	25	23	0	-4	48	53	180
-4	22	28	0	7	25	24	1	-2	19	17	180
-2	122	123	180	** H= 5 K= 2 **				-1	81	85	180
-1	29	26	180	-11	57	66	180	1	34	29	180
0	42	41	180	-10	39	38	180	2	54	50	0
1	18	20	359	-8	16	5	359	3	52	51	359
2	55	51	180	-7	15	12	359	4	113	107	180
				-6	137	137	180	6	10	11	181
** H= 4 K= 13 **				-4	21	25	181	7	16	19	181
-7	15	15	0	-3	42	42	180	** H= 5 K= 5 **			
-4	15	12	180	-2	256	249	180	-13	69	69	180
-3	62	66	180	-1	63	58	179	-12	49	52	0
-2	59	51	0	0	110	107	0	-10	25	24	0
-1	23	19	0	1	22	21	0	-8	29	29	0
1	20	20	179	2	29	33	0	-7	194	206	180
** H= 4 K= 14 **				3	258	269	0	-6	132	130	180
-4	19	11	1	4	181	188	180	-5	23	25	359
				5	20	21	1	-3	82	79	180
** H= 5 K= 0 **				6	49	50	180	-2	48	47	180
-11	64	70	0	7	55	52	0	-1	57	57	180
-9	68	64	0	** H= 5 K= 3 **				1	43	41	180
-7	143	150	0	-13	51	51	180	2	25	23	180
-5	72	76	180	-12	32	33	180	4	63	68	0
-3	82	87	0	-11	33	35	180	5	21	26	0
-1	357	360	180	-7	78	78	180	** H= 5 K= 6 **			
3	208	213	0	-6	139	146	180	-13	33	35	0
5	31	33	179	-5	97	92	0	-12	14	19	180
** H= 5 K= 1 **				-3	54	56	0	-11	29	29	0
-12	23	24	180	-2	53	57	179	-8	75	71	180
-11	59	54	180	-1	92	84	180	-7	41	37	180
-9	31	28	180	0	74	70	0	-6	72	73	180
-8	30	32	180	1	84	84	180	-5	62	70	0
-7	52	50	180	2	35	38	180	-3	83	78	0
-6	186	195	0	3	206	215	180	-1	15	8	179
-5	28	31	180	4	156	163	0	0	111	109	180
-4	46	49	0	5	61	68	0	1	21	17	180
-3	59	58	180	6	20	20	0	2	17	13	182
-2	169	168	180	7	12	7	1	3	45	46	0
-1	132	139	180	** H= 5 K= 4 **				4	18	20	0
0	46	49	0	-13	54	50	0	5	27	24	180
				-12	59	60	180	6	13	8	0
				-11	45	52	180	** H= 5 K= 7 **			

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
-12	74	77	0	** H= 5 K= 10 **				-2	78	72	180
-11	63	65	0					0	84	81	0
-10	22	16	1	-11	31	31	0	2	55	54	180
-9	27	22	180	-10	42	41	180	4	64	59	0
-8	74	73	0	-9	29	32	180	** H= 6 K= 1 **			
-7	35	38	180	-8	15	13	1	-14	28	26	0
-6	13	12	1	-7	42	51	0	-13	57	62	0
-5	14	18	181	-6	13	11	0	-12	17	16	180
-4	19	22	359	-4	35	37	0	-11	33	35	180
-3	64	67	180	-3	135	135	180	-10	46	53	0
-2	66	70	180	0	14	15	179	-9	156	167	180
-1	37	33	180	1	11	1	2	-8	51	53	0
0	84	80	180	2	38	38	180	-7	44	52	0
2	67	73	0	3	21	18	180	-6	23	19	0
3	26	29	0	** H= 5 K= 11 **				-5	22	21	180
4	12	10	180					-4	70	66	180
5	17	18	181	-10	14	12	180	-3	91	87	180
** H= 5 K= 8 **				-9	11	5	1	-2	77	82	180
-12	42	39	0	-6	32	30	0	0	67	68	180
-11	111	94	0	-5	56	51	0	1	37	39	359
-9	17	17	179	-3	137	129	0	2	63	60	180
-8	80	83	180	-2	34	28	179	3	24	28	180
-7	45	56	0	-1	15	13	1	** H= 6 K= 2 **			
-6	61	60	0	0	14	12	180	-14	24	27	0
-4	15	11	180	** H= 5 K= 12 **				-13	17	12	1
-3	27	25	180					-9	161	174	0
-2	23	19	179	-8	28	27	0	-8	234	244	180
-1	63	59	180	-7	25	22	0	-7	100	106	180
0	154	153	180	-6	29	34	0	-5	25	23	180
1	50	55	180	-5	61	60	0	-4	64	70	180
3	74	74	180	-4	16	17	0	-2	34	36	180
4	25	18	180	-3	136	123	180	-1	12	10	2
** H= 5 K= 9 **				-2	79	71	0	0	36	34	180
-12	33	34	0	-1	10	4	357	1	20	24	180
-11	28	24	0	0	27	22	0	2	61	57	0
-10	49	47	180	** H= 5 K= 13 **				3	87	92	180
-9	33	32	180					5	22	21	181
-8	75	77	0	-5	12	11	0	** H= 6 K= 3 **			
-7	63	59	180	-4	25	27	0	-14	14	10	0
-6	20	19	180	-3	68	62	0	-13	43	42	0
-5	20	19	181	-2	45	38	180	-9	146	158	180
-3	24	25	180	** H= 6 K= 0 **				-8	184	192	0
-2	102	110	180					-7	18	19	180
-1	40	41	180	-14	36	40	0	-5	40	34	180
0	91	87	180	-12	23	24	0	-4	19	24	179
1	20	20	179	-10	23	20	180	-2	65	63	180
2	20	21	359	-8	92	108	180				
				-6	45	56	180				

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
-1	39	40	180	-4	52	50	0	-10	14	18	179
1	23	31	180	-3	70	72	180	-9	13	5	1
2	71	69	180	-2	145	143	0	-8	28	22	180
3	32	36	180	-1	16	19	359	-7	26	22	180
4	41	40	0	1	30	28	181	-6	12	7	180
5	18	14	0	2	13	14	179	1	47	42	180
** H= 6 K= 4 **				4	10	8	0	** H= 6 K= 11 **			
-14	11	13	0	** H= 6 K= 7 **				-8	29	23	180
-11	14	8	1	-12	48	43	0	-7	31	34	180
-9	23	21	0	-11	31	28	0	-6	12	9	1
-8	117	126	180	-9	31	26	0	-5	58	61	0
-5	24	24	180	-8	35	35	180	-4	23	18	0
-4	97	95	0	-5	29	27	180	-3	12	6	178
-3	30	27	179	-4	62	67	180	** H= 7 K= 0 **			
-2	56	52	180	-3	170	171	0	-9	73	87	180
-1	15	13	180	-2	172	169	0	-5	129	138	0
0	20	20	179	0	11	9	178	-3	17	10	181
1	88	84	0	1	79	68	0	-1	24	20	0
2	48	49	180	2	33	35	180	1	30	28	180
3	124	129	180	3	15	17	1	** H= 7 K= 1 **			
4	26	24	180	** H= 6 K= 8 **				-14	23	14	0
5	12	12	358	-12	48	44	0	-13	25	21	0
** H= 6 K= 5 **				-11	35	33	0	-12	20	17	180
-13	40	38	0	-10	18	17	179	-10	31	37	180
-11	25	16	179	-8	25	29	0	-9	77	83	0
-9	17	21	0	-7	22	21	1	-7	14	16	179
-8	37	41	0	-6	16	11	2	-6	23	22	180
-7	99	97	180	-5	15	14	180	-5	52	58	0
-6	35	31	180	-4	35	39	0	-4	146	151	0
-5	32	32	0	-3	83	84	0	-3	59	59	180
-4	143	140	180	-2	120	116	0	-2	18	26	180
-3	72	76	0	-1	73	66	180	0	99	98	180
-2	67	64	359	0	35	31	180	1	45	51	0
-1	22	19	0	1	39	38	180	2	14	11	182
0	29	30	180	3	8	10	0	** H= 7 K= 2 **			
1	33	28	180	** H= 6 K= 9 **				-13	11	8	180
2	77	79	180	-11	11	11	0	-12	13	7	1
3	15	15	180	-9	18	18	1	-10	25	31	0
4	14	20	359	-7	32	33	179	-9	24	28	180
** H= 6 K= 6 **				-6	43	38	180	-6	29	29	0
-13	17	17	0	-3	51	51	0	-5	19	19	359
-10	32	30	180	-1	34	35	179	-4	29	31	0
-9	36	37	180	1	62	63	0	-2	23	28	1
-7	21	17	180	2	41	40	180	0	118	115	0
-6	22	21	0	** H= 6 K= 10 **							
-5	39	40	0								

L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI				L /FO/ /FC/ PHI			
1	107	109	180	-4	26	18	0	-3	11	15	179
2	62	63	180	-3	40	41	0	-2	27	26	0
3	11	8	181	-2	29	28	0	0	31	31	0
				-1	24	23	180				
** H=	7	K=	3 **	1	20	19	180	** H=	8	K=	2 **
-13	9	2	0	** H=	7	K=	7 **	-12	56	63	0
-12	14	16	180					-11	41	43	180
-10	12	11	0	-11	23	20	0	-8	14	18	0
-9	93	90	0	-10	26	27	180	-7	16	15	0
-8	10	5	0	-8	15	14	180	-6	18	22	0
-5	23	25	0	-7	10	6	0	-5	37	33	0
-4	27	28	0	-5	24	27	0	-4	18	13	0
-3	14	8	180	-4	48	44	0	-3	30	27	0
0	113	107	180	-3	97	95	0	-2	30	23	180
1	144	144	0	-2	47	41	0	-1	32	28	0
3	13	10	2	0	20	14	1	0	28	28	0
** H=	7	K=	4 **	** H=	7	K=	8 **	** H=	8	K=	3 **
-10	56	67	0	-10	15	15	0	-12	45	49	180
-9	57	66	0	-8	19	13	1	-11	86	87	0
-8	20	30	179	-6	39	38	0	-10	18	24	0
-4	46	41	1	-5	61	61	0	-1	20	13	180
-3	18	20	0	-3	51	44	0	0	99	92	0
-2	30	31	0	-2	19	21	359	** H=	8	K=	4 **
-1	29	30	0	** H=	7	K=	9 **	-11	73	73	180
0	61	58	0					-10	33	37	0
1	146	141	180	-6	27	25	0	-9	31	33	0
2	21	17	180	-3	47	43	0	-8	18	12	180
** H=	7	K=	5 **	-1	12	10	0	-7	31	27	0
-13	15	16	179	** H=	7	K=	10 **	-6	12	6	1
-11	18	16	1					-5	23	21	179
-10	11	8	180	-6	22	26	180	-2	22	22	0
-9	41	41	0	-5	27	22	0	-1	65	55	0
-8	16	16	0	** H=	8	K=	0 **	** H=	8	K=	5 **
-6	19	17	180					-11	49	49	0
-4	46	47	0	-12	21	23	0	-7	21	24	180
-3	40	39	0	-6	47	54	0	-6	25	27	0
-2	9	5	359	-4	11	8	1	-5	59	51	180
-1	35	31	180	0	22	23	0	-4	30	27	180
0	42	43	180	** H=	8	K=	1 **	-2	22	21	179
1	49	46	0					-1	20	16	0
** H=	7	K=	6 **	-12	23	27	180	** H=	8	K=	6 **
-10	48	51	0	-11	55	62	0	-10	31	33	0
-8	26	28	179	-10	21	22	0	-7	57	57	0
-6	30	28	0	-7	17	20	0				
-5	30	30	0	-5	49	44	0				

L /FO/ /FC/ PHI

-6	91	83	180
-5	103	94	180
-3	32	31	0

** H= 8 K= 7 **

-8	11	6	0
-7	31	28	180
-5	73	74	180
-3	28	26	0

** H= 8 K= 8 **

-6	58	62	180
----	----	----	-----

** H= 9 K= 0 **

-7	72	79	180
-5	22	26	0

** H= 9 K= 1 **

-9	13	11	180
-8	34	36	180
-6	11	4	179
-4	15	8	179

** H= 9 K= 2 **

-8	12	8	180
-7	46	43	180
-6	14	14	0
-5	16	7	0

** H= 9 K= 3 **

-7	12	9	181
-6	29	23	180
-5	11	8	181

L /FO/ /FC/ PHI

L /FO/ /FC/ PHI