

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	
-1	587	599	3	** K= 14	L= 6	**		** K=-10	L= 7	**		
1	573	601	3									
3	653	694	2	-4	1864	1881	2	-11	195	176	8	
5	287	324	5	0	780	796	182	-7	382	361	4	
7	959	974	2	4	1891	1882	2	-3	253	237	7	
9	871	866	178					-1	570	543	183	
11	474	442	177	** K= 15	L= 6	**		1	555	542	3	
** K= 10	L= 6	**						3	254	238	187	
				3	178	171	188		7	369	361	184
								11	185	175	188	
-4	2520	2560	1	** K=-15	L= 7	**		** K= -9	L= 7	**		
-2	294	246	180									
0	1020	1062	181	-2	230	256	185					
2	282	245	180	2	224	256	5	-12	255	231	0	
4	2533	2562	1					-6	969	973	2	
** K= 11	L= 6	**	** K=-14	L= 7	**			-4	378	361	0	
								4	372	361	180	
				-3	310	276	185		6	959	974	182
-11	230	175	353	-1	597	569	3		12	216	230	180
-9	493	443	357	1	599	568	183	** K= -8	L= 7	**		
-7	399	416	184	3	321	278	5					
-5	276	281	186									
-3	1113	1122	182	** K=-13	L= 7	**		-11	239	227	0	
-1	145	45	323					-5	460	473	0	
3	1132	1121	182	-6	206	203	7	-3	866	919	0	
5	271	282	186	-2	645	675	182	-1	183	117	180	
7	367	415	184	2	675	675	2	1	171	115	0	
9	487	443	357	6	212	203	187	3	857	923	180	
11	244	174	352					5	453	471	180	
** K= 12	L= 6	**	** K=-12	L= 7	**			11	250	227	180	
				-9	262	232	180	** K= -7	L= 7	**		
-8	2569	2525	182	-3	521	469	180					
-6	2329	2327	1	-1	245	248	0	-10	360	361	184	
-2	2033	2005	2	1	248	248	180	-6	557	534	177	
0	2724	2767	182	3	527	471	0	-2	930	942	182	
2	2016	2006	2	9	246	230	0	2	918	942	2	
4	181	108	180					6	531	534	357	
6	2367	2328	1	** K=-11	L= 7	**		10	373	361	4	
8	2546	2524	182									
** K= 13	L= 6	**	-8	229	228	0	** K= -6	L= 7	**			
			-6	379	414	4						
			-4	808	816	0	-13	183	204	7		
-7	210	204	7	-2	503	535	183	-11	414	411	184	
-5	600	609	3	2	515	534	3	-9	975	972	2	
-1	223	207	173	4	806	816	180	-7	546	532	357	
1	241	209	173	6	389	414	184	-5	843	815	2	
5	579	609	3	8	230	228	180	-3	224	214	188	
7	267	204	7	10	206	175	8	-1	790	785	178	
								1	770	782	358	

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI
3	196	209	8	-15	230	256	5	-11	530	538	183
5	821	815	182	-13	679	675	182	-7	924	944	182
7	512	534	177	-11	508	538	3	-5	472	441	176
9	941	971	182	-7	932	944	2	-3	236	225	352
11	380	414	4	-5	481	441	356	-1	207	85	21
13	211	202	187	-3	243	225	172	1	153	82	202
** K= -5	L= 7	**		-1	172	85	201	3	244	226	172
				1	144	82	22	5	463	445	356
-8	473	472	180	3	229	227	352	7	913	940	2
-6	847	814	2	5	466	445	176	11	498	535	3
-4	921	929	180	7	904	940	182	13	665	676	182
-2	464	443	356	11	525	535	183	15	218	257	5
2	450	441	176	13	663	676	2	** K= 3	L= 7	**	
4	904	929	0	15	231	257	185				
6	824	814	182	** K= -1	L= 7	**		-14	312	277	5
8	463	471	0					-12	531	471	180
** K= -4	L= 7	**		-14	588	568	3	-10	246	239	187
				-12	240	248	180	-8	846	921	0
-11	786	818	0	-10	551	543	183	-6	221	209	8
-9	366	362	180	-6	788	783	178	-4	471	515	0
-5	930	928	0	-4	1077	1085	180	-2	242	224	352
-3	458	514	0	2	166	85	21	2	242	223	172
-1	1076	1080	0	4	1053	1087	0	4	492	515	180
1	1049	1085	180	6	750	783	358	6	217	209	188
3	481	516	180	10	551	543	3	8	853	921	180
5	903	932	180	12	238	247	0	10	271	238	7
9	384	362	0	14	576	568	183	12	534	470	0
11	786	815	180	** K= 1	L= 7	**		14	308	278	185
** K= -3	L= 7	**						** K= 4	L= 7	**	
				-14	597	568	3				
-14	327	277	5	-12	225	248	180	-11	786	818	180
-12	527	471	180	-10	570	543	183	-9	387	362	0
-10	289	239	187	-8	172	111	0	-5	896	928	180
-8	881	921	0	-6	778	783	178	-3	476	514	180
-6	243	209	8	-4	1050	1085	180	-1	1092	1080	180
-4	479	515	0	-2	156	84	201	1	1085	1085	0
-2	244	224	352	2	153	85	21	3	474	516	0
2	243	223	172	4	1054	1087	0	5	899	932	0
4	471	515	180	6	764	783	358	9	358	362	180
6	239	209	188	8	168	113	180	11	793	815	0
8	844	921	180	10	566	543	3	** K= 5	L= 7	**	
10	277	238	7	12	243	247	0				
12	529	470	0	14	587	568	183	-8	471	472	180
14	321	278	185	** K= 2	L= 7	**		-6	814	814	2
** K= -2	L= 7	**						-4	917	930	180
				-15	235	256	185	-2	472	443	356
				-13	671	675	2	2	471	441	176

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI
4	912	929	0	** K= 10	L= 7	**		2	196	256	5
6	838	814	182					** K=-14	L= 8	**	
8	445	471	0	-11	202	177	188				
** K= 6	L= 7	**	-7	369	361	184		-4	2354	2301	182
-13	232	204	187	-3	286	237	187	-2	719	717	182
-11	414	411	4	-1	573	543	3	0	260	227	0
-9	969	972	182	1	578	542	183	2	710	717	182
-7	545	532	177	3	253	238	7	4	2300	2301	182
-5	823	816	182	7	360	361	4	** K=-13	L= 8	**	
-3	208	214	8	11	207	175	8				
-1	792	785	358	** K= 11	L= 7	**		-5	787	786	0
1	768	782	178					-3	499	431	180
3	229	209	188	-10	179	174	188	-1	216	187	180
5	834	815	2	-8	241	228	0	1	192	189	180
7	555	534	357	-6	406	414	4	3	478	428	180
9	971	971	2	-4	798	816	0	5	773	787	0
11	384	414	184	-2	502	535	183	** K=-12	L= 8	**	
13	228	202	7	2	515	534	3				
** K= 7	L= 7	**	4	799	816	180		-8	2278	2188	2
-10	368	361	184	6	392	414	184	-6	2631	2523	2
-6	534	534	177	8	260	228	180	-4	762	744	182
-2	925	942	182	10	209	175	8	-2	2696	2665	2
2	924	942	2	** K= 12	L= 7	**	0	2421	2426	1	
6	525	534	357				2	2640	2665	2	
10	366	361	4	-9	247	232	0	4	771	744	182
** K= 8	L= 7	**	-3	509	469	0	6	2551	2525	2	
-11	240	227	180	-1	259	248	180	8	2233	2188	2
-5	443	474	180	1	253	248	0	** K=-11	L= 8	**	
-3	856	919	180	3	531	471	180				
-1	159	117	0	9	251	230	180	-7	237	227	180
1	146	115	180	** K= 13	L= 7	**	-5	535	499	180	
3	859	923	0				-3	421	424	0	
5	454	471	0	-6	218	203	7	-1	510	515	0
11	215	227	0	-2	680	675	182	1	529	514	0
** K= 9	L= 7	**	2	678	675	2	3	419	425	0	
-12	236	231	0	6	197	203	187	5	535	499	180
-6	956	973	2	** K= 14	L= 7	**	7	223	227	180	
-4	396	361	0				** K=-10	L= 8	**		
2	167	58	29	-3	346	276	5				
4	385	361	180	-1	588	569	183	-10	725	712	182
6	972	974	182	1	603	568	3	-4	3066	3066	182
12	261	230	180	3	317	278	185	-2	200	194	186
			** K= 15	L= 7	**		2	212	193	187	
							4	3027	3069	182	
			-2	218	256	185	10	728	710	182	

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI
** K= -9	L= 8	**		3	1378	1464	0	12	2676	2665	182
-5	402	401	0	7	446	470	180	14	722	717	182
-3	276	342	0	9	395	403	180	** K= -1	L= 8	**	
-1	572	564	180	11	543	500	180	-13	203	187	0
1	562	562	180	13	763	786	180	-11	521	515	0
3	321	340	0	** K= -4	L= 8	**		-9	555	563	0
5	400	400	0	-14	2355	2301	2	-7	170	114	0
** K= -8	L= 8	**		-12	753	744	182	-5	983	1006	180
-12	2266	2188	2	-10	3084	3069	2	-3	129	19	0
-8	5463	5272	2	-8	2689	2675	1	5	967	1008	180
-4	2635	2676	1	-6	3449	3424	1	9	564	564	0
0	6172	6187	1	-4	336	297	356	11	514	514	0
4	2594	2678	1	-2	3831	3911	1	13	172	188	0
8	5244	5280	2	0	4037	4110	1	** K= 0	L= 8	**	
12	2203	2188	2	2	3755	3906	1	-14	683	224	180
** K= -7	L= 8	**		4	353	298	356	-12	2399	2425	1
-11	212	226	0	6	3328	3426	1	-8	6210	6196	1
-5	468	468	180	8	2579	2679	1	-6	210	39	180
-3	867	921	0	10	3020	3070	2	-4	4077	4119	1
-1	154	113	0	12	756	743	182	-2	380	315	0
1	149	115	0	14	2306	2302	2	0	6658	6692	1
3	849	917	0	** K= -3	L= 8	**		2	364	317	0
5	463	470	180	-13	455	430	180	4	4028	4122	1
11	218	227	0	-11	415	424	180	8	6139	6204	1
** K= -6	L= 8	**		-9	271	342	0	10	166	96	0
-12	2624	2522	182	-7	861	917	180	12	2343	2426	1
-6	319	342	184	-5	1414	1468	0	14	240	225	180
-4	3420	3425	181	5	1382	1464	0	** K= 1	L= 8	**	
-2	756	755	182	7	842	920	180	-13	222	187	180
2	748	756	182	9	283	341	0	-11	509	515	180
4	3320	3425	181	11	377	427	180	-9	558	563	180
6	352	344	184	13	473	428	180	-7	147	114	180
12	2531	2524	182	** K= -2	L= 8	**		-5	957	1006	0
** K= -5	L= 8	**		-14	722	718	182	5	970	1008	0
-13	795	786	180	-12	2696	2663	182	7	170	113	180
-11	528	499	180	-10	241	193	187	9	557	564	180
-9	442	400	180	-6	764	758	182	11	517	514	180
-7	480	466	180	-4	3927	3905	181	13	214	188	180
-3	1421	1466	0	-2	344	381	356	** K= 2	L= 8	**	
-1	998	1009	0	0	340	322	180	-14	718	718	182
1	980	1008	0	2	331	381	356	-12	2693	2663	182
				4	3826	3916	181	-10	174	193	187
				6	748	757	182				
				10	367	193	187				

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI											
-6	759	758	182	1	989	1008	180	** K= 10	L= 8	**												
-4	3790	3908	181	3	1409	1464	180				-10	749	713	182								
-2	350	381	356	7	469	470	0				-4	3027	3068	182								
0	399	322	180	9	392	403	0				-2	205	194	186								
2	363	381	356	11	538	500	0				0	160	91	180								
4	3861	3912	181	13	784	786	0				2	178	193	187								
6	767	757	182	** K= 6	L= 8	**				4	3063	3069	182									
10	166	193	187							10	731	710	182									
12	2678	2665	182	-12	2588	2524	182	** K= 11	L= 8	**												
14	739	717	182	-10	359	29	225				-7	258	227	0								
** K= 3	L= 8	**								-5	541	499	0									
-13	434	430	0	-6	314	342	184				-3	421	424	180								
-11	404	424	0	-4	3374	3428	181				-1	494	515	180								
-9	297	342	180	-2	764	755	182				1	522	514	180								
-7	850	917	0	0	208	37	0				3	420	425	180								
-5	1351	1468	180	2	760	756	182				5	539	499	0								
5	1402	1464	180	4	3362	3425	181				7	193	227	0								
7	864	920	0	6	338	344	184	** K= 7	L= 8	**												
9	304	341	180	12	2594	2524	182				** K= 12	L= 8	**									
11	423	427	0	** K= 7	L= 8	**							-8	2234	2189	2						
13	507	428	0										-6	2561	2524	2						
** K= 4	L= 8	**											-4	775	744	182						
-14	2299	2301	2	-11	192	226	180							-2	2700	2665	2					
-12	738	744	182	-5	463	468	0							0	2408	2426	1					
-10	3017	3071	2	-3	863	921	180							2	2716	2665	2					
-8	2630	2677	1	-1	164	113	180							4	755	744	182					
-6	3332	3426	1	1	159	115	180							6	2555	2526	2					
-4	333	297	356	3	868	916	180	** K= 8	L= 8	**				8	2250	2189	2					
-2	3839	3911	1	5	456	470	0															
0	4128	4110	1	11	212	227	180							** K= 13	L= 8	**						
2	3886	3905	1	** K= 8	L= 8	**										-5	796	786	180			
4	343	298	356													-3	476	431	0			
6	3354	3425	1	-12	2248	2189	2										-1	174	187	0		
8	2658	2679	1	-8	5317	5279	2										1	182	189	0		
10	3021	3070	2	-4	2643	2678	1										3	472	428	0		
12	724	743	182	0	6285	6183	1										5	787	787	180		
14	2305	2302	2	4	2654	2678	1															
** K= 5	L= 8	**		8	5361	5280	2										** K= 14	L= 8	**			
-13	776	786	0	12	2234	2188	2															
-11	538	499	0	** K= 9	L= 8	**																
-9	402	400	0																			
-7	450	466	0	-5	375	401	180															
-3	1380	1466	180	-3	306	342	180															
-1	997	1009	180	-1	562	564	0															
				1	547	562	0															
				3	360	340	180															
				5	391	400	180															

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
** K=-12 L= 9 **	** K= -6 L= 9 **	-11 309 323 5
-7 274 232 180	-11 496 443 357	-9 493 475 183
-3 259 136 0	-9 888 868 178	-3 703 734 2
-1 276 320 180	-7 969 973 182	-1 412 434 184
1 280 319 0	-5 287 325 5	1 408 437 4
3 192 137 180	-3 678 696 182	3 728 735 182
7 226 230 0	-1 580 601 3	9 472 476 3
	1 558 598 183	11 319 325 185
** K=-11 L= 9 **	3 653 699 2	** K= -1 L= 9 **
-6 493 442 357	5 306 325 185	-12 287 318 180
-4 347 386 0	7 945 974 2	-8 566 565 180
-2 313 325 5	9 862 865 358	-6 573 598 183
2 322 325 185	11 491 444 177	-4 1360 1413 180
4 381 389 180	** K= -5 L= 9 **	-2 409 437 4
6 507 442 177	-8 402 403 0	2 388 430 184
** K=-10 L= 9 **	-6 289 325 185	4 1344 1414 0
-9 593 627 182	-4 272 263 180	6 571 599 3
1 158 139 11	4 255 266 0	8 570 565 0
9 566 627 2	6 359 325 5	12 270 318 0
	8 407 404 180	** K= 1 L= 9 **
** K= -9 L= 9 **	** K= -4 L= 9 **	-12 315 318 180
-10 572 626 2	-11 375 390 180	-8 559 565 180
-6 905 863 358	-7 392 365 180	-6 561 598 183
-2 487 475 3	-5 259 264 180	-4 1340 1413 180
2 489 475 183	-3 550 548 180	-2 414 437 4
6 883 863 178	-1 1382 1415 180	2 424 430 184
10 559 626 182	1 1342 1419 0	4 1361 1414 0
** K= -8 L= 9 **	3 549 549 0	6 552 599 3
-5 412 403 0	5 242 267 0	8 552 565 0
-3 307 338 180	7 384 363 0	12 294 318 0
-1 570 565 180	11 380 388 0	** K= 2 L= 9 **
1 550 566 0	** K= -3 L= 9 **	-11 338 323 185
3 289 341 0	-8 282 337 0	-9 482 475 3
5 402 404 180	-6 677 694 182	-3 719 734 182
** K= -7 L= 9 **	-4 566 550 0	-1 432 434 4
-12 221 231 0	-2 705 735 2	1 416 437 184
-6 974 972 182	2 697 734 182	3 707 735 2
-4 358 362 0	4 549 548 180	9 496 476 183
4 378 362 180	6 666 695 2	11 314 325 5
6 943 972 2	8 336 339 180	** K= 3 L= 9 **
12 265 231 180	12 207 135 0	-12 258 137 180
	** K= -2 L= 9 **	-8 303 337 0

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI
11	229	176	188	-12	2357	2310	1	3	332	295	186
** K= -6 L= 10 **				-8	200	196	186	5	415	408	184
-4	2529	2562	1	-6	304	247	180	7	557	541	183
-2	510	244	0	-4	3500	3528	1	9	149	139	191
0	996	1067	181	0	1861	1971	181	11	258	263	186
2	285	246	0	4	3434	3540	1	13	411	403	184
4	2469	2559	1	6	313	244	180	** K= 2 L= 10 **			
8	364	31	222	8	179	192	187	-12	2371	2309	1
** K= -5 L= 10 **				12	2336	2312	1	-8	201	196	186
-9	190	47	33	** K= -1 L= 10 **				-6	301	247	180
-5	311	287	6	-13	441	403	4	-4	3477	3532	1
-3	622	617	3	-11	246	263	6	0	1928	1970	181
-1	400	407	4	-9	165	140	11	4	3458	3539	1
1	420	407	4	-7	580	540	3	6	293	244	180
3	627	618	3	-5	411	408	4	8	166	192	187
5	294	288	6	-3	330	295	6	12	2324	2312	1
** K= -4 L= 10 **				-1	449	490	177	** K= 3 L= 10 **			
-10	2586	2565	1	1	459	489	177	-13	219	239	6
-8	3091	3068	182	3	361	295	6	-7	269	235	7
-6	2563	2557	1	5	415	408	4	-5	610	622	3
-2	3458	3533	1	7	569	541	3	-3	270	226	7
0	3589	3694	181	11	284	263	6	-1	354	298	6
2	3421	3535	1	13	409	403	4	1	341	296	6
6	2520	2564	1	** K= 0 L= 10 **				3	268	227	7
8	3010	3072	182	-12	2361	2345	2	5	624	621	3
10	2497	2569	1	-10	1653	1604	359	7	281	235	7
** K= -3 L= 10 **				-8	159	97	180	11	179	118	168
-13	272	239	186	-6	998	1068	181	13	259	241	6
-11	173	116	348	-4	3563	3692	1	** K= 4 L= 10 **			
-7	264	235	187	-2	1945	1969	181	-10	2532	2566	1
-5	640	622	183	2	1905	1970	181	-8	3050	3070	182
-3	259	226	187	4	3629	3707	1	-6	2512	2557	1
-1	340	298	186	6	988	1068	181	-2	3497	3533	1
1	370	296	186	10	1648	1603	359	0	3669	3695	181
3	278	227	187	12	2332	2347	2	2	3518	3533	1
5	619	622	183	** K= 1 L= 10 **				6	2526	2563	1
7	276	235	187	-13	381	403	184	8	3042	3071	182
11	176	118	348	-11	273	263	186	10	2560	2569	1
13	237	241	186	-9	159	140	191	** K= 5 L= 10 **			
** K= -2 L= 10 **				-7	572	540	183	-5	295	287	186
				-5	390	408	184	-3	630	617	183
				-3	384	295	186	-1	404	407	184
				-1	483	490	357				
				1	466	489	357				

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI
1	420	407	184	1	272	262	6	-5	553	501	0
3	608	618	183	7	235	175	8	-3	434	425	0
5	301	288	186					-1	505	514	180
** K= 6 L= 10 **				** K= 12 L= 10 **				1	518	516	0
-4	2529	2563	1	-2	2389	2311	1	3	411	424	180
-2	304	244	0	0	2350	2345	182	5	522	500	180
0	1039	1067	181	2	2367	2309	1	7	222	225	0
2	275	246	0	** K= 13 L= 10 **				** K= -7 L= 11 **			
4	2565	2560	1	-3	247	243	186	-10	190	175	188
8	218	31	222	-1	391	403	184	-8	234	226	180
** K= 7 L= 10 **				1	404	404	184	-6	395	419	4
-7	365	360	4	3	279	242	186	-4	818	817	180
-3	247	241	7	** K=-12 L= 11 **				-2	520	532	183
-1	566	540	3	-3	217	189	180	2	506	535	3
1	586	541	3	-1	261	220	180	4	802	817	0
3	252	239	7	1	244	220	0	6	363	418	184
7	400	360	4	3	202	189	0	8	258	227	0
11	191	176	8	** K=-11 L= 11 **				** K= -6 L= 11 **			
** K= 8 L= 10 **				-6	215	175	173	-11	224	173	352
-10	730	709	182	-2	389	415	184	-9	508	444	177
-4	3024	3071	2	2	365	415	4	-7	391	418	184
-2	235	193	187	6	265	175	353	-5	268	282	6
2	204	195	186	** K=-10 L= 11 **				-3	1156	1117	182
4	3062	3070	2	-7	196	174	8	3	1120	1119	2
10	721	711	182	-1	253	264	186	5	278	281	186
** K= 9 L= 10 **				1	270	264	6	7	393	417	4
-9	569	623	182	3	166	118	348	9	487	442	357
1	152	139	191	7	188	174	188	11	246	175	173
9	588	624	182	** K=-9 L= 11 **				** K= -5 L= 11 **			
** K= 10 L= 10 **				-6	511	446	177	-8	557	499	180
-8	747	710	182	-4	365	391	0	-6	249	281	6
-4	2572	2567	1	-2	326	324	185	-2	319	313	355
0	1669	1603	359	2	330	323	5	2	312	309	175
4	2552	2567	1	4	372	388	180	6	278	280	186
8	720	710	182	6	491	445	357	8	550	501	0
** K= 11 L= 10 **				** K= -8 L= 11 **				** K= -4 L= 11 **			
-7	236	175	8	-7	184	225	180	-9	393	390	180
-1	255	263	6					-7	830	815	180
								-1	685	686	180
								1	678	689	0
								7	814	815	0
								9	381	389	0

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
** K= -3 L= 11 **	** K= 2 L= 11 **	7 428 417 184
-12 229 185 180	-11 341 416 184	9 504 442 177
-8 421 423 0	-9 311 324 5	11 200 175 353
-6 1135 1121 2	-7 505 535 183	** K= 7 L= 11 **
6 1122 1121 182	-5 322 313 175	-10 194 175 188
8 426 422 180	-3 199 118 194	-8 198 226 180
10 177 118 168	-1 212 211 8	-6 380 419 4
12 252 188 0	1 196 212 188	-4 810 817 180
** K= -2 L= 11 **	5 312 313 355	-2 526 532 183
-11 373 416 4	7 521 535 3	2 526 535 3
-9 321 324 185	9 322 323 185	4 809 817 0
-7 519 535 3	11 355 417 4	6 378 418 184
-5 334 313 355	** K= 3 L= 11 **	8 221 227 0
-1 183 211 188	-8 417 423 0	10 216 173 8
1 224 212 8	-6 1127 1121 2	** K= 8 L= 11 **
3 137 117 194	2 143 117 14	-7 252 225 0
5 349 313 175	6 1138 1121 182	-5 539 501 180
7 519 535 183	8 443 422 180	-3 401 425 180
9 316 323 5	12 203 188 0	-1 518 514 0
11 385 417 184	** K= 4 L= 11 **	1 526 516 180
** K= -1 L= 11 **	-9 361 390 0	3 426 424 0
-12 271 222 0	-7 792 815 0	5 524 500 0
-10 286 261 186	-1 723 686 0	7 239 225 180
-8 525 514 0	1 699 689 180	** K= 9 L= 11 **
-4 699 691 0	7 804 815 180	-6 496 446 177
-2 164 218 188	9 358 389 180	-4 347 391 0
2 197 210 8	** K= 5 L= 11 **	-2 298 324 185
4 707 690 180	-8 547 499 180	2 318 323 5
8 508 514 180	-6 261 281 6	4 408 388 180
10 295 265 6	-2 338 313 355	6 510 445 357
12 267 221 180	2 322 309 175	** K= 10 L= 11 **
** K= 1 L= 11 **	6 263 280 186	-7 194 174 188
-12 269 222 0	8 540 501 0	-1 304 264 6
-10 302 261 186	** K= 6 L= 11 **	1 284 264 186
-8 518 514 0	-11 246 173 172	7 191 174 8
-4 703 691 0	-9 485 444 357	** K= 11 L= 11 **
-2 241 218 188	-7 381 418 4	-6 179 175 173
2 174 210 8	-5 231 282 186	-2 373 415 184
4 707 690 180	-3 1145 1117 2	2 380 415 4
8 489 514 180	3 1133 1119 182	6 244 175 353
10 278 265 6	5 257 281 6	
12 280 221 180		

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
** K= 12 L= 11 **	-8 2614 2522 2	** K= -1 L= 12 **
-3 212 189 0	-6 2409 2326 1	-11 230 216 0
-1 244 220 0	-4 225 106 0	-9 311 315 0
1 279 220 180	-2 2029 2006 2	-7 227 249 180
3 217 189 180	0 2694 2763 2	-5 168 167 0
** K=-11 L= 12 **	2 1996 2004 2	-3 492 497 180
-3 215 190 180	4 210 110 0	3 506 497 180
-1 220 218 0	6 2362 2324 1	7 248 248 180
1 240 218 0	8 2521 2525 2	9 314 317 0
** K=-10 L= 12 **	** K= -5 L= 12 **	11 250 218 0
-2 2331 2311 1	-3 489 429 180	** K= 0 L= 12 **
0 2364 2342 2	1 174 165 180	-10 2366 2347 182
2 2352 2313 1	3 454 426 180	-8 2403 2430 1
** K= -9 L= 12 **	** K= -4 L= 12 **	-6 2712 2764 182
-7 219 230 0	-8 768 742 182	-4 181 156 352
-3 171 139 180	-4 2515 2501 182	-2 3173 3171 182
-1 328 315 180	0 505 153 352	0 1392 1460 2
1 307 315 180	4 2454 2500 182	2 3148 3172 182
3 180 137 180	8 749 740 182	4 157 150 352
7 245 231 0	** K= -3 L= 12 **	6 2717 2764 182
** K= -8 L= 12 **	-11 245 187 0	8 2378 2425 1
-8 2292 2186 2	-7 536 469 0	10 2326 2346 182
-6 2625 2524 182	-5 453 428 180	** K= 1 L= 12 **
-4 765 741 182	-1 494 496 180	-11 279 216 180
-2 2696 2664 182	1 501 494 180	-9 273 315 180
0 2385 2425 1	5 449 424 180	-7 267 249 0
2 2657 2663 182	7 521 472 0	-3 529 497 0
4 761 741 182	9 204 137 180	3 485 497 0
6 2550 2523 182	11 195 189 0	7 181 248 0
8 2213 2186 2	** K= -2 L= 12 **	9 266 317 180
** K= -7 L= 12 **	-10 2368 2312 1	11 266 218 180
-9 311 226 0	-8 2727 2664 2	** K= 2 L= 12 **
-3 546 473 180	-6 2032 2006 2	-10 2334 2312 1
-1 233 247 180	-4 155 17 0	-8 2662 2664 2
1 250 247 180	-2 3636 3657 1	-6 1986 2006 2
3 523 469 180	0 3114 3176 2	-4 155 17 0
9 258 230 0	2 3653 3659 1	-2 3745 3653 1
** K= -6 L= 12 **	4 246 14 0	0 3180 3173 2
	6 2009 2007 2	2 3719 3658 1
	8 2704 2663 2	6 2013 2007 2
	10 2356 2313 1	8 2703 2663 2
		10 2353 2313 1

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
** K= 3 L= 12 **	9 266 230 180	** K= -7 L= 13 **
-11 201 187 180	** K= 8 L= 12 **	-6 214 202 187
-9 167 139 0	-8 2243 2186 2	-2 689 675 2
-7 516 469 180	-6 2571 2525 182	2 655 676 182
-5 463 428 0	-4 796 741 182	6 205 202 7
-1 504 496 0	-2 2688 2665 182	** K= -6 L= 13 **
1 526 494 0	0 2441 2426 1	-5 587 608 3
5 466 424 0	2 2703 2664 182	1 219 208 353
7 508 472 180	4 780 741 182	5 570 608 183
9 179 137 0	6 2592 2524 182	7 242 201 7
11 218 189 180	8 2239 2187 2	
** K= 4 L= 12 **	** K= 9 L= 12 **	** K= -5 L= 13 **
-10 290 26 0	-7 294 230 180	-8 819 786 0
-8 789 742 182	-1 301 315 0	-6 606 609 183
-6 158 106 180	1 313 315 0	-4 441 414 0
-4 2521 2502 182	3 165 137 0	-2 624 593 178
-2 173 13 180	7 232 231 180	2 614 589 358
0 166 153 352	** K= 10 L= 12 **	4 384 412 180
2 219 15 180	-2 2364 2311 1	6 603 608 3
4 2519 2499 182	0 2375 2342 2	8 788 787 180
6 181 110 180	2 2379 2313 1	** K= -4 L= 13 **
8 767 740 182	** K= 11 L= 12 **	-5 430 411 0
** K= 5 L= 12 **	-3 247 190 0	-3 186 183 180
-3 483 429 0	-1 278 217 180	3 177 181 0
1 188 165 0	1 261 218 180	5 419 413 180
3 479 426 0	3 192 190 0	** K= -3 L= 13 **
** K= 6 L= 12 **	** K=-10 L= 13 **	-10 275 242 6
-8 2534 2522 2	-3 253 242 6	-8 508 432 180
-6 2368 2327 1	-1 367 406 184	-4 209 182 0
-4 169 106 0	1 399 405 4	-2 475 492 3
-2 2020 2006 2	3 262 242 186	2 470 493 183
0 2806 2764 2	** K= -8 L= 13 **	4 163 182 180
2 2025 2004 2	-5 808 787 0	8 495 432 0
6 2387 2324 1	-3 499 428 0	10 262 241 186
8 2610 2526 2	-1 183 186 180	** K= -2 L= 13 **
** K= 7 L= 12 **	1 200 183 0	-7 679 677 2
-9 255 226 180	3 461 432 180	-5 646 588 358
-3 534 473 0	5 789 786 180	-3 490 495 3
-1 255 247 0		-1 189 34 233
1 223 247 0		3 490 495 183
3 513 469 0		

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	
5	626	591	178	-4	407	414	0	-1	578	569	3	
7	677	675	182	-2	613	593	178	1	571	571	3	
** K= -1 L= 13 **				2	630	589	358	3	302	275	5	
-10	397	404	4	4	405	412	180	** K= -6 L= 14 **				
-8	189	188	180	6	591	608	3	-4	1919	1883	2	
-6	197	211	353	8	800	787	180	-2	185	98	180	
6	220	210	173	** K= 6 L= 13 **	0	789	797	182				
8	214	189	0	-7	184	202	7	4	1873	1881	2	
10	410	406	184	-5	575	608	183	** K= -5 L= 14 **				
** K= 1 L= 13 **				-1	230	212	353	-3	425	391	184	
-10	395	404	4	1	201	208	173	-1	172	148	350	
-8	208	188	180	5	612	608	3	3	402	393	184	
-6	188	211	353	7	180	201	187	** K= -4 L= 14 **				
-2	247	32	57	** K= 7 L= 13 **	-2	671	675	2	-8	2370	2297	182
2	155	31	241	-2	680	676	182	-6	1941	1882	2	
6	188	210	173	4	173	62	0	-2	3074	3083	1	
10	403	406	184	6	211	202	7	0	2541	2608	182	
** K= 2 L= 13 **				** K= 8 L= 13 **	2	3085	3087	1				
-7	659	677	182	-5	794	787	180	6	1873	1884	2	
-5	634	588	178	-3	499	428	180	8	2314	2302	182	
-3	480	495	183	-1	194	186	0	** K= -3 L= 14 **				
3	478	495	3	1	209	183	180	-7	306	279	5	
5	624	591	358	3	470	432	0	-5	433	395	4	
7	665	675	2	5	797	786	0	-3	262	185	8	
** K= 3 L= 13 **				** K= 10 L= 13 **	-1	549	504	3				
-10	265	242	6	-3	233	242	186	1	533	500	3	
-8	488	432	180	-1	402	406	4	3	276	186	8	
-2	484	492	3	1	355	405	184	5	422	391	4	
2	492	493	183	3	276	242	6	7	313	277	5	
8	480	432	0	** K= -8 L= 14 **	** K= -2 L= 14 **	-8	726	714	182			
10	245	241	186	-4	2336	2300	2	-4	3063	3084	1	
** K= 4 L= 13 **				-2	771	715	182	4	3079	3086	1	
-5	417	411	180	0	240	226	180	8	714	716	182	
3	191	181	180	2	758	715	182	** K= -1 L= 14 **				
5	418	413	0	4	2302	2302	2	-7	598	567	183	
** K= 5 L= 13 **				** K= -7 L= 14 **	-3	565	500	183				
-8	802	786	0	-3	317	279	5	3	555	500	183	
-6	588	609	183									

H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI	H	/FO/	/FC/	PHI
7	589	568	183	-3	420	391	4	-7	230	254	5
				3	393	393	4	-3	804	811	2
** K= 0	L= 14	**						-1	588	599	183
				** K= 6	L= 14	**					
-8	272	227	0					1	576	600	3
-6	765	793	182	-4	1927	1883	2	3	805	813	182
-4	2564	2606	2	-2	327	98	180	7	210	258	185
4	2555	2608	2	0	793	797	182	** K= -1	L= 15	**	
6	796	799	182	2	180	97	180				
8	446	227	0	4	1896	1881	2	-2	584	600	183
** K= 1	L= 14	**	** K= 7	L= 14	**			2	593	602	3
								4	187	165	180
-9	179	47	30	-3	292	279	185	** K= 1	L= 15	**	
-7	598	567	3	-1	600	569	183				
-3	547	500	3	1	595	571	183	-4	202	169	0
1	206	156	171	3	362	275	185	-2	599	600	183
3	574	500	3	** K= 8	L= 14	**					
7	581	568	3					2	584	602	3
** K= 2	L= 14	**	-4	2332	2300	2	** K= 2	L= 15	**		
-8	726	714	182	-2	791	715	182	-7	211	254	185
-4	3062	3086	1	0	304	226	180	-3	811	811	182
4	3092	3087	1	2	714	715	182	-1	592	599	3
8	710	716	182	4	2317	2302	2	1	584	600	183
** K= 3	L= 14	**	** K= -7	L= 15	**			3	811	813	2
								7	253	258	5
-7	320	279	185	-2	242	257	185	** K= 3	L= 15	**	
-5	433	395	184	2	226	256	5				
-3	217	185	188	** K= -4	L= 15	**					
-1	558	504	183					-4	433	380	180
1	547	500	183	-3	410	383	180	-2	833	812	182
3	276	186	188	-1	213	165	180	2	837	815	2
5	430	391	184	1	186	166	0	4	414	382	0
7	329	277	185	3	393	382	0	6	197	168	188
** K= 4	L= 14	**	5	184	124	0	** K= 4	L= 15	**		
-8	2343	2298	182	** K= -3	L= 15	**					
-6	1889	1882	2					-3	459	383	0
-2	3133	3086	1	-6	179	168	8	-1	177	165	0
0	2596	2607	182	-4	391	380	180	3	439	382	180
2	3120	3086	1	-2	814	812	182	** K= 6	L= 15	**	
6	1899	1884	2	2	794	815	2				
8	2341	2302	182	4	408	382	0	3	197	169	188
** K= 5	L= 14	**	6	195	168	188	** K= 7	L= 15	**		
				** K= -2	L= 15	**					
								-2	263	257	185
								2	229	256	5

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
** K= -4 L= 16 **	-2 2531 2380 2	
-2 2456 2379 2	0 1908 1804 2	
0 1886 1805 2	2 2481 2381 2	
2 2445 2381 2		
** K= -3 L= 16 **		
-1 413 367 0		
1 385 371 0		
** K= -2 L= 16 **		
-4 2449 2385 182		
-2 647 564 182		
0 189 236 0		
2 666 562 182		
4 2468 2383 182		
** K= -1 L= 16 **		
-3 424 371 0		
3 406 369 0		
** K= 0 L= 16 **		
-4 1931 1800 2		
-2 470 238 180		
0 3253 3181 2		
4 1921 1803 2		
** K= 1 L= 16 **		
-3 401 371 180		
3 381 369 180		
** K= 2 L= 16 **		
-4 2526 2385 182		
-2 665 564 182		
0 204 236 0		
2 666 562 182		
4 2484 2383 182		
** K= 3 L= 16 **		
-1 395 367 180		
1 370 371 180		
** K= 4 L= 16 **		