

Số: ~~127~~ /TTr-UBND

TP. Bắc Giang, ngày 28 tháng 9 năm 2018

TỜ TRÌNH

Về việc đề nghị chuyển mục đích sử dụng và giao đất (đợt 1) để thực hiện dự án đầu tư xây dựng công trình: **HTKT Trụ sở Thành ủy, HĐND, UBND thành phố và Khu số 3 thuộc khu đô thị phía Nam thành phố Bắc Giang**

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Giang;
- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh.

Căn cứ Luật Đất đai ngày 29/11/2013;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 quy định chi tiết thi hành Luật Đất đai; số 44/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 quy định về giá đất; số 47/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 quy định về bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất;

Căn cứ các Thông tư của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường: Số 30/2014/TT-BTNMT ngày 02/6/2014 quy định về hồ sơ giao đất, cho thuê đất, chuyển mục đích sử dụng đất, thu hồi đất; số 37/TT-BTNMT 30/6/2014 quy định chi tiết về bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất;

Căn cứ Công văn số 1644/TTg-KTN ngày 04/9/2014 của Thủ trưởng Chính phủ về việc chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa để thực hiện dự án trên địa bàn tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ các Nghị quyết của HĐND tỉnh Bắc Giang: Số 33/NQ-HĐND ngày 11/12/2015 về việc thông qua Danh mục các công trình, dự án được phép thu hồi đất; các công trình, dự án được phép chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa, đất trồng rừng phòng hộ, rừng đặc dụng năm 2016 trên địa bàn tỉnh Bắc Giang; số 30/NQ-HĐND ngày 08/12/2016 về việc thông qua Danh mục các công trình, dự án được phép thu hồi đất; các công trình, dự án được phép chuyển mục đích sử dụng đất trồng lúa, đất trồng rừng phòng hộ, rừng đặc dụng vào các mục đích khác năm 2017 trên địa bàn tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ các Quyết định của UBND tỉnh Bắc Giang: Số 858/QĐ-UBND ngày 26/12/2014 về việc Ban hành Quy định về trình tự, thủ tục khi Nhà nước giao đất, cho thuê đất, cho phép chuyển mục đích sử dụng đất đối với tổ chức, hộ gia đình, cá nhân trên địa bàn tỉnh Bắc Giang; số 69/QĐ-UBND ngày 26/01/2016 về việc phê duyệt Kế hoạch sử dụng đất năm 2017 thành phố Bắc Giang; số 53/QĐ-UBND ngày 23/01/2017 về việc phê duyệt Kế hoạch sử dụng đất năm 2017 thành phố Bắc Giang;

Căn cứ các Quyết định của UBND thành phố Bắc Giang: Số 1008/QĐ-UBND ngày 22/9/2016; số 1096/QĐ-UBND ngày 17/10/2016; số 1224/QĐ-UBND ngày 03/11/2016; số 1499/QĐ-UBND ngày 30/12/2016; số 623/QĐ-UBND ngày 15/5/2017; số 1631/QĐ-UBND ngày 22/9/2017 về việc thu hồi đất

(các đợt 1, 2, 3, 4, 5, 6) để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng công trình: HTKT trụ sở Thành ủy, HĐND, UBND thành phố Bắc Giang; số 672/QĐ-UBND ngày 26/5/2017; số 859/QĐ-UBND ngày 04/7/2017; số 965/QĐ-UBND ngày 10/7/2017; số 1146/QĐ-UBND ngày 24/7/2017; số 1669/QĐ-UBND ngày 27/9/2017 về việc thu hồi đất (các đợt 1, 2, 3, 4, 5) để thực hiện Dự án đầu tư xây dựng công trình: Khu số 3 thuộc Khu đô thị phía Nam thành phố Bắc Giang;

Căn cứ các Quyết định của Chủ tịch UBND thành phố: Số 2272/QĐ-UBND ngày 29/7/2016 về việc phê duyệt Dự án đầu tư xây dựng Công trình: HTKT trụ sở Thành ủy, HĐND, UBND thành phố Bắc Giang; số 2177/QĐ-UBND ngày 22/7/2016; số 1112/QĐ-UBND ngày 20/4/2018 về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung dự án đầu tư xây dựng Công trình: Khu số 3 thuộc Khu đô thị phía Nam, thành phố Bắc Giang;

Xét Đơn xin giao đất ngày 10/8/2018 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng số 1 thành phố; của UBND xã Tân Tiến tại Tờ trình số 45/TTr-UBND ngày 29/8/2018; của Phòng Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 1819/TTr-TNMT ngày 18/9/2018,

UBND thành phố Bắc Giang đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường xem xét thẩm định trình UBND tỉnh Bắc Giang phê duyệt những nội dung như sau:

1. Chuyển mục đích sử dụng diện tích 225.774,5m² (Hai trăm hai mươi lăm nghìn, bảy trăm bảy mươi tư phẩy năm mét vuông) đất trong tổng diện tích 242.078,4m² UBND thành phố đã thu hồi tại các Quyết định: Số 1008/QĐ-UBND ngày 22/9/2016; số 1096/QĐ-UBND ngày 17/10/2016; số 1224/QĐ-UBND ngày 03/11/2016; số 1499/QĐ-UBND ngày 30/12/2016; số 623/QĐ-UBND ngày 15/5/2017; số 1631/QĐ-UBND ngày 22/9/2017; số 1008/QĐ-UBND ngày 22/9/2016; số 1096/QĐ-UBND ngày 17/10/2016; số 1224/QĐ-UBND ngày 03/11/2016; số 1499/QĐ-UBND ngày 30/12/2016; số 623/QĐ-UBND ngày 15/5/2017; số 1631/QĐ-UBND ngày 22/9/2017, trong đó:

- Đất trồng lúa (LUC): 217.834,2m².

- Đất nông nghiệp khác (BHK, LNK, TSN): 7.940,3m².

(Có danh sách thửa đất đề nghị chuyển mục đích sử dụng đất kèm theo)

2. Giao cho Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng số 1 thành phố diện tích 225.774,5m² đất để thực hiện dự án đầu tư xây dựng công trình:

- Hạ tầng kỹ thuật trụ sở Thành ủy, HĐND, UBND thành phố Bắc Giang: Diện tích 72.488,7m².

- Khu số 3 thuộc Khu đô thị phía Nam, thành phố Bắc Giang: Diện tích 153.285,8m².

3. Giao cho UBND xã Tân Tiến diện tích 654,9m² đất ngoài chỉ giới thực hiện dự án (không chuyển mục đích sử dụng) để quản lý theo quy hoạch và pháp luật đất đai.

4. Địa điểm đề nghị chuyển mục đích sử dụng và giao đất: Xã Tân Tiến, thành phố Bắc Giang.

(Vị trí, ranh giới khu đất được xác định trên chính lý bản trích đo địa chính phục vụ công tác bồi thường GPMB dự án tỷ lệ 1/500 kèm theo)

5. Về công tác bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng: Toàn bộ diện tích tại Mục 1 đã thực hiện xong công tác bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng theo quy định.

UBND thành phố đề nghị Sở Tài nguyên và Môi trường thẩm định, trình UBND tỉnh Bắc Giang phê duyệt theo quy định.

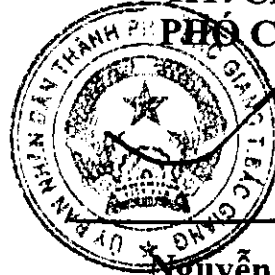
Nơi nhận:

- Như trên;
- TT Thành ủy, HĐND TP (để b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND TP;
- Các phòng: TNMT, QLĐT TP;
- LĐ, CV TNMT VP HĐND-UBND TP;
- Lưu: VT, TNMT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

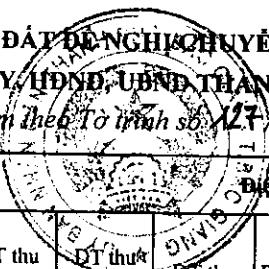
KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Văn Thạo

**BẢNG THÔNG KÊ DIỆN TÍCH, LOẠI ĐẤT ĐỀ NGHỊ CHUYỂN MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG VÀ GIAO ĐẤT (ĐỢT 1) ĐỂ THỰC HIỆN DỰ ÁN ĐTXD CÔNG TRÌNH:
HTKT TRỤ SỞ THÀNH ỦY, HĐND, UBND THÀNH PHỐ VÀ KHU SỐ 3 THUỘC KHU ĐÔ THỊ PHÍA NAM THÀNH PHỐ BẮC GIANG**
(Kèm theo Tờ trình số 127/TT-Tr-UBND ngày 28/9/2018 của UBND thành phố Bắc Giang)



Số TT	Thửa số	Tờ bản đồ	Diện tích Bản đồ (m2)	Diện tích đề nghị chuyển mục đích sử dụng và giao đất (m2)																	Loại đất	Ghi chú
				DT thu hồi tại QĐ 1008/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 1096/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 1224/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 1499/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 623/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 1631/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 672/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 859/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 965/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 1146/QĐ-UBND (m2)	DT thu hồi tại QĐ 1669/QĐ-UBND (m2)	Tổng cộng (m2)	Trong đó						
				DT đã CMD, cho Công ty Tân Thịnh thuê	DT đã CMD, cho Công ty Tâm Thành thuê	DT trong QH Dự án HTKT TS TU, HĐND, UBND TP	DT trong QH Dự án Khu số 3 (m2)	DT ngoài QH (m2)														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	15	16	141,5	141,5											141,5			141,5			LUC	
2	299	12	169,1	169,1											169,1			169,1			LUC	
3	298	12	683,7	683,7											683,7			527,3	156,4		LUC	
4	288	12	394,0	394,0											394,0			309,0	85,0		LUC	
5	195	15	2128,8	2128,8											2128,8			1275,8	853,0		LUC	
6	81	16	162,9	162,9											162,9			162,9			LUC	
7	53	16	261,9	261,9											261,9			261,9			LUC	
8	89	16	49,7	49,7											49,7			49,7			LUC	
9	47	16	203,6	203,6											203,6			203,6			LUC	
10	49	16	206,5	206,5											206,5			206,5			LUC	
11	91	16	289,9	289,9											289,9			289,9			LUC	
12	291	12	226,6	226,6											226,6			226,6			LUC	
13	272	12	493,8	493,8											493,8	491,5					LUC	
14	48	16	132,6	132,6											132,6				2,3		LUC	
15	277	12	219,9	219,9											219,9			132,6			LUC	
16	8	16	455,5	455,5											455,5			115,8	104,1		LUC	
17	50	16	253,2	253,2											253,2			455,5			LUC	
18	309	12	70,0	70,0											70,0			253,2			LUC	
19	90	15	502,2		502,2										502,2			70,0			LUC	
20	163	15	339,6		339,6										339,6			502,2			LUC	
21	164	15	169,1		169,1										169,1			339,6			LUC	
22	46	15	586,0		586,0										586,0			169,1			LUC	
23	185	16	326,7		326,7										326,7			586,0			LUC	
24	55	15	232,2		232,2										232,2			326,7			LUC	
25	306	15	72,2		72,2										72,2			232,2			LUC	
26	291	16	125,4		125,4										125,4			72,2			LUC	
27	96	15	145,8		145,8										145,8			56,2		69,2	LUC	
28	421	16	291,7		291,7										291,7			145,8			LUC	
																		291,7			LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
29	394	16	446,9		446,9										446,9								
30	413	16	131,7		131,7													446,9				LUC	
31	441	16	48,2		48,2										131,7			131,7				LUC	
32	442	16	76,2		76,2										48,2			48,2				LUC	
33	56	15	153,1		153,1										76,2			24,2		52,0		LUC	
34	59	15	106,5		106,5										153,1			153,1				LUC	
35	195	16	35,7		35,7										106,5			106,5				LUC	
36	272	16	94,2		94,2										35,7			35,7				LUC	
37	133	16	136,3		136,3										94,2			94,2				LUC	
38	239	15	185,2		185,2										136,3			136,3				LUC	
39	241	15	79,2		79,2										185,2			185,2				LUC	
40	22	15	52,6		52,6										79,2			79,2				LUC	
41	78	15	170,6		170,6										52,6			48,1	4,5			LUC	
42	148	16	344,2		344,2										170,6			170,6				LUC	
43	147	15	156,5		156,5										344,2			344,2				LUC	
44	214	15	294,7		294,7										156,5			156,5				LUC	
45	212	15	59,5		59,5										294,7			294,7				LUC	
46	97	16	191,6		191,6										59,5			59,5				LUC	
47	103	16	140,8		140,8										191,6			191,6				LUC	
48	97	15	156,8		156,8										140,8			140,8				LUC	
49	76	15	292,4		292,4										156,8			156,8				LUC	
50	98	15	48,1		48,1										292,4			292,4				LUC	
51	94	15	46,0		46,0										48,1			48,1				LUC	
52	149	15	177,9		177,9										46,0			46,0				LUC	
53	393	16	428,2		428,2										177,9			177,9				LUC	
54	184	16	43,5		43,5										428,2			428,2				LUC	
55	193	16	1112,2		1112,2										43,5			43,5				BHK	
56	161	15	172,6		172,6										1112,2			1112,2				LUC	
57	113	16	152,7		152,7										172,6			172,6				LUC	
58	21	15	486,2		486,2										152,7			152,7				LUC	
59	85	16	200,2		200,2										486,2			262,6	223,6			LUC	
60	146	15	121,8		121,8										200,2			200,2				LUC	
61	250	15	85,0		85,0										121,8			121,8				LUC	
62	251	15	64,0		64,0										85,0			85,0				LUC	
63	423	16	380,8		380,8										64,0			45,0	19,0			LUC	
64	424	16	250,3		250,3										380,8			380,8				LUC	
65	1	16	430,9		430,9										250,3			250,3				LUC	
66	147	16	39,0		39,0										430,9			430,9				LUC	
67	109	16	240,8		240,8										39,0			39,0				LUC	
															240,8			240,8				LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
68	37	15	144,0		144,0										144,0			144,0			LUC	
69	152	15	452,9		452,9										452,9			452,9			LUC	
70	138	16	559,1		559,1										559,1			559,1			LUC	
71	242	15	36,5		36,5										36,5			36,5			LUC	
72	75	15	197,4		197,4										197,4			196,9	0,5		LUC	
73	220	15	168,4		168,4										168,4			168,4			LUC	
74	111	16	195,9		195,9										195,9			195,9			LUC	
75	136	16	248,2		248,2										248,2			248,2			LUC	
76	140	16	255,0		255,0										255,0			255,0			LUC	
77	141	16	139,6		139,6										139,6			139,6			LUC	
78	179	16	265,4		265,4										265,4			265,4			LUC	
79	422	16	132,9		132,9										132,9			132,9			LUC	
80	2	16	993,9		993,9										993,9			993,9			LUC	
81	158	15	152,8		152,8										152,8			152,8			LUC	
82	84	15	29,6		29,6										29,6			29,6			LUC	
83	83	15	192,1		192,1										192,1			192,1			LUC	
84	11	16	288,4		288,4										288,4			288,4			LUC	
85	276	12	93,6		93,6										93,6			48,8	44,8		LUC	
86	110	16	129,4		129,4										129,4			129,4			LUC	
87	57	16	233,0		233,0										233,0			233,0			LUC	
88	40	16	36,0		36,0										36,0			36,0			LUC	
89	144	16	91,1		91,1										91,1			91,1			LUC	
90	153	15	219,0		219,0										219,0			219,0			LUC	
91	236	16	907,8		907,8										907,8			907,8			LUC	
92	270	16	390,1		390,1										390,1			390,1			LUC	
93	196	16	68,0		68,0										68,0			14,4		53,6	BHK	
94	229	16	794,7		264,5										264,5			264,5			LUC	
95	115	16	97,3		97,3										97,3			97,3			LUC	
96	167	15	164,6		164,6										164,6			27,7	136,9		LUC	
97	445	15	924,6		924,6										924,6			924,6			LUC	
98	150	15	123,2		123,2										123,2			123,2			LUC	
99	392	16	528,5		528,5										528,5			528,5			LUC	
100	59	16	236,7		236,7										236,7			236,7			LUC	
101	145	15	32,6		32,6										32,6			32,6			LUC	
102	162	15	106,2		106,2										106,2			106,2			LUC	
103	118	16	185,7		185,7										185,7			185,7			LUC	
104	398	16	124,4		124,4										124,4			124,4			LUC	
105	454	16	335,6		335,6										335,6			335,6			LUC	
106	301	12	303,0		303,0										303,0			12,0	291,0		LUC	
107	126	16	261,4		61,1										61,1			61,1			LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
108	44	16	121,5		121,5										121,5							
109	40	15	27,7		27,7										27,7			121,5			LUC	
110	249	15	82,4		82,4										82,4			27,7			LUC	
111	53	15	250,0		250,0										250,0			82,4			LUC	
112	107	15	447,4		447,4										447,4			250,0			LUC	
113	137	15	59,3		59,3										59,3			447,4	100,8		LUC	
114	207	15	82,7		82,7										82,7			59,3	5,7		LUC	
115	98	16	187,7		187,7										187,7			82,7			LUC	
116	190	16	176,0		176,0										176,7			187,7			LUC	
117	197	16	130,7		46,7										176,0			176,0			LUC	
118	100	15	52,7			52,7									46,7			46,7			LUC	
119	42	16	14,1			14,1									52,7			52,7			LUC	
120	87	16	223,2			223,2									14,1			14,1			LUC	
121	135	16	94,6			94,6									223,2			223,2			LUC	
122	77	15	398,8			398,8									94,6			94,6			LUC	
123	44	15	23,5			23,5									398,8			398,8			LUC	
124	198	15	638,6			638,6									23,5			23,5			LUC	
125	103	15	70,1			70,1									638,6			638,6			LUC	
126	102	15	29,3			29,3									70,1			70,1			LUC	
127	140	15	98,8			98,8									29,3			29,3			LUC	
128	79	15	383,9			383,9									98,8			98,8			LUC	
129	105	15	143,7			143,7									383,9			383,9			LUC	
130	139	15	81,7			81,7									143,7			143,7			LUC	
131	200	15	204,8			204,8									81,7			81,7			LUC	
132	217	15	288,0			288,0									204,8			204,8			LUC	
133	15	15	421,9			421,9									288,0			288,0			LUC	
134	42	15	395,6			395,6									421,9			421,9	340,8	81,1	LUC	
135	160	15	310,0			310,0									395,6			395,6			LUC	
136	201	15	36,7			36,7									310,0			310,0			LUC	
137	203	15	27,7			27,7									36,7			36,7			LUC	
138	204	15	79,6			79,6									27,7			27,7			LUC	
139	191	16	189,7			189,7									79,6			79,6			LUC	
140	93	15	191,9			191,9									189,7			189,7			LUC	
141	427	16	431,8			431,8									191,9			191,9			LUC	
142	209	15	674,7			674,7									431,8			431,8			LUC	
143	48	15	67,2			67,2									674,7			674,7			LUC	
144	58	16	607,8			607,8									67,2			67,2			LUC	
145	86	16	338,4			338,4									607,8			607,8			LUC	
															338,4			338,4			LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
146	82	15	293,0			293,0									293,0			293,0			LUC	
147	152	16	199,5			199,5									199,5			199,5			LUC	
148	188	16	27,6			27,6									27,6			27,6			LUC	
149	396	16	95,1			95,1									95,1			95,1			LUC	
150	81	15	364,6			364,6									364,6			364,6			LUC	
151	159	16	358,7			358,7									358,7			358,7			LUC	
152	451	15	144,8			144,8									144,8			144,8			LUC	
153	138	15	220,0			220,0									220,0			220,0			LUC	
154	136	15	341,8			341,8									341,8			9,2	332,6		LUC	
155	57	15	324,1			324,1									324,1			324,1			LUC	
156	215	15	12,9			12,9									12,9			12,9			LUC	
157	202	15	31,0			31,0									31,0			31,0			LUC	
158	297	12	51,1			51,1									51,1			51,1			LUC	
159	52	15	211,3			211,3									211,3			211,3			LUC	
160	93	16	72,3			72,3									72,3			72,3			LUC	
161	403	16	96,9			96,9									96,9			96,9			LUC	
162	108	16	138,3			138,3									138,3			138,3			LUC	
163	210	15	183,0			183,0									183,0			183,0			LUC	
164	189	16	125,6			125,6									125,6			125,6			LUC	
165	252	15	92,9			92,9									92,9			71,9	21,0		LUC	
166	411	16	109,7			109,7									109,7			109,7			LUC	
167	412	16	124,6			124,6									124,6			124,6			LUC	
168	244	15	110,1			110,1									110,1			110,1			LUC	
169	10+ 311	16	153,5			153,5									153,5			153,5			LUC	
170	94	16	115,6			115,6									115,6			115,6			LUC	
171	61	15	289,1			289,1									289,1			29,5	259,6		LUC	
172	410	16	84,4			84,4									84,4			84,4			LUC	
173	100	16	144,1			144,1									144,1			144,1			LUC	
174	155	16	274,0			274,0									274,0			274,0			LUC	
175	449	15	96,9			96,9									96,9			96,9			LUC	
176	19	15	140,1			140,1									140,1			140,1			LUC	
177	192	16	213,3			213,3									213,3			213,3			LUC	
178	402	16	72,5			72,5									72,5			72,5			LUC	
179	436	15	171,7			171,7									171,7			171,7			LUC	
180	290	12	447,0			447,0									447,0			447,0			LUC	
181	401	16	120,7			120,7									120,7			120,7			LUC	
182	54	15	351,9			351,9									351,9			351,9			LUC	
183	213	15	181,3			181,3									181,3			181,3			LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
184	292	16	262,9			136,9									136,9			136,9				
185	429	16	1994,5			1570,1									1570,1			1570,1				LUC
186	139	16	326,3			326,3									326,3			326,3				LUC
187	90	16	72,9			72,9									72,9			72,9				LUC
188	153	16	171,5			171,5									171,5			171,5				LUC
189	233	16	269,9			183,8									183,8			183,8				LUC
190	430	16	360,8			177,7									177,7			177,7				LUC
191	181	16	278,4			278,4									278,4			278,4				LUC
192	397	16	29,7			29,7									29,7			29,7				LUC
193	95	16	84,4			84,4									84,4			84,4				LUC
194	61	16	25,1			25,1									25,1			25,1				LUC
195	198	16	159,2				159,2															LUC
196	83	16	185,0				185,0								159,2			107,2		52,0		LUC
197	457	16	173,8				173,8								185,0			185,0				LUC
198	82	16	127,0				127,0								173,8			173,8				LUC
199	278	16	51,0				51,0								127,0			127,0				LUC
200	247	15	628,3				94,1								51,0			51,0				LUC
201	130	16	295,0				295,0								94,1			94,1				LUC
202	148	15	236,0				236,0								295,0			295,0				LUC
203	246	15	704,4				704,4								236,0			236,0				LUC
204	274	15	1297,0				194,2								704,4			704,4				LUC
205	307	15	51,6				51,6								194,2			194,2				LUC
206	308	15	66,8				66,8								51,6			15,5	16,0	20,1		LUC
207	411	15	274,4				274,4								66,8			66,8				LUC
208	144	15	162,2				162,2								274,4			274,4				LUC
209	142	16	216,0				216,0								162,2			162,2				LUC
210	295	16	394,5				47,9								216,0			216,0				LUC
211	276	15	15,6				15,6								47,9			47,9				LUC
212	194	16	175,5				175,5								15,6			15,6				LUC
213	187	16	377,6				377,6								175,5			174,7				LUC
214	278	15	1828,4				1828,4								377,6			377,6		0,8		LUC
215	428	16	388,4				388,4								1828,4			1408,0	420,4			LUC
216	447	15	11,0				11,0								388,4			388,4				LUC
217	92	16	66,5				66,5								11,0			11,0				BHK
218	310	12	425,0				425,0								66,5			66,5				LUC
219	60	16	150,3				150,3								425,0			425,0				LUC
220	408	16	117,9				117,9								150,3			150,3				LUC
221	131	16	213,5				213,5								117,9			117,9				LUC
222	247	15	628,3				127,3								213,5			213,5				LUC
223	412	15	72,0				72,0								127,3			127,3				LUC
															72,0			4,5	67,5			LUC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
224	88	16	836,5				836,5								836,5			836,5			LUC	
225	91	15	294,3				294,3								294,3			294,3			LUC	
226	409	16	52,5				52,5								52,5			52,5			LUC	
227	186	16	29,9				29,9								29,9			29,9			LUC	
228	151	15	21,6				21,6								21,6			21,6			LUC	
229	437	15	74,2				74,2								74,2			74,2			LUC	
230	442	15	85,7				85,7								85,7			85,7			LUC	
231	89	15	91,2				91,2								91,2			91,2			LUC	
232	274	15	1297,0				278,2								278,2			278,2			LUC	
233	92	15	151,9				151,9								151,9			151,9			LUC	
234	117	16	212,5				212,5								212,5			212,5			LUC	
235	415	16	422,6				340,7								340,7			340,7			LUC	
236	206	15	154,2				154,2								154,2			154,2			LUC	
237	305	12	494,5				494,5								494,5			494,5			LUC	
238	87	15	194,8				194,8								194,8			455,5	39,0		LUC	
239	414	16	38,9				38,9								38,9			194,8			LUC	
240	157	15	164,0				164,0								164,0			38,9			LUC	
241	58	15	188,0				188,0								188,0			164,0			LUC	
242	232	16	72,7				72,7								72,7			188,0			LUC	
243	150	16	285,7				285,7								285,7			10,0		62,7	LUC	
244	151	16	46,9				46,9								46,9			285,7			LUC	
245	149	16	232,7				232,7								232,7			46,9			LUC	
246	395	16,0	290,3				290,3								290,3			232,7			LUC	
247	34	16	64,6				64,6								64,6			290,3			LUC	
248	205	15	148,0				148,0								148,0			64,6			LUC	
249	211	15	61,3				61,3								61,3			148,0			LUC	
250	51	15	157,0				157,0								157,0			61,3			LUC	
251	105	16	155,9				155,9								155,9			157,0			LUC	
252	247	15	628,3				302,1								302,1			155,9			LUC	
253	307	12	684,4				684,4								684,4			302,1			LUC	
254	142	15	41,0				41,0								41,0			684,4			LUC	
255	101	15,0	364,2				364,2								364,2			41,0			LUC	
256	256	15	133,8				133,8								133,8			364,2			LUC	
257	141	15	291,3				291,3								291,3			126,3	7,5		LUC	
258	95	15	42,1				42,1								42,1			291,3			LUC	
259	407	16	238,4				238,4								238,4			42,1			LUC	
260	410	15	118,7				118,7								118,7			238,4			LUC	
261	45	15	144,8				144,8								144,8			118,7			LUC	
262	99	15	183,8				183,8								183,8			144,8			LUC	
263	274	15	1297,0				435,2								435,2			183,8			LUC	
																		435,2			LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
264	274	15	1297,0				207,5								207,5			207,5			LUC	
265	274	15	1297,0				181,9								181,9			181,9			LUC	
266	277	15	73,4				73,4								73,4			73,4			LUC	
267	273	16	417,4				417,4								417,4			417,4			LUC	
268	296	12	541,2				541,2								541,2			541,2			LUC	
269	101	16	32,3				32,3								32,3			32,3	391,6		LUC	
270	161	16	309,6				58,7								58,7			58,7			LUC	
271	418	16	244,0				64,6								64,6			64,6			LUC	
272	35	16	200,4				200,4								200,4			200,4			LUC	
273	104	15	364,4				364,4								364,4			364,4			LUC	
274	107	16	252,6				252,6								252,6			252,6			LUC	
275	247	15	628,3				104,8								104,8			104,8			LUC	
276	180	16	127,4				127,4								127,4			127,4			LUC	
277	178	16	200,8				8,6								8,6			8,6			LUC	
278	237	15	463,1				463,1								463,1			463,1			LUC	
279	238	15	143,0				143,0								143,0			143,0	384,5		LUC	
280	240	15	101,0				101,0								101,0			101,0	35,6		LUC	
281	84	16	143,2				143,2								143,2			143,2			LUC	
282	454	15	166,5				166,5								166,5			166,5			LUC	
283	85	15	61,8				61,8								61,8			61,8			LUC	
284	80	15	168,0				168,0								168,0			168,0			LUC	
285	143	15	320,6				320,6								320,6			320,6			LUC	
286	182	16	176,3				176,3								176,3			176,3			LUC	
287	154	16	31,2				31,2								31,2			31,2			BHK	
288	183	16	35,4				35,4								35,4			35,4			BHK	
289	288	16	134,3				134,3								134,3			134,3			BHK	
290	55	16	432,0				432,0								432,0			432,0		1,5	LUC	
291	248	15	155,8				155,8								155,8			155,8			LUC	
292	45	16	75,0				75,0								75,0			75,0			LUC	
293	86	15	35,0				35,0								35,0			35,0			LUC	
294	154	15	293,2				293,2								293,2			293,2			LUC	
295	43	16	27,1				27,1								27,1			27,1			LUC	
296	52	16	85,4				85,4								85,4			85,4			LUC	
297	456	16	16,6				16,6								16,6			16,6			LUC	
298	18	15	594,4				594,4								594,4			594,4			LUC	
299	304	12	595,2				595,2								595,2			595,2	4,5		LUC	
300	305	15	245,8				245,8								245,8			245,8	551,9		LUC	
301	271	16	125,2				125,2								125,2			125,2			LUC	
302	56	16	83,2				83,2								83,2			83,2			LUC	
303	433	15	203,0				203,0								203,0			203,0			LUC	
304	434	15	21,4				21,4								21,4			21,4			LUC	
305	145	16	73,2				73,2								73,2			73,2			LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
306	60	15	131,6				131,6								131,6			131,6			LUC	
307	108	15	589,9				589,9								589,9			64,8	525,1		LUC	
308	360	12	72,5				72,5								72,5			72,5			LUC	
309	51	16	144,0				144,0								144,0			144,0			LUC	
310	306	12	372,3				372,3								372,3			372,3			LUC	
311	308	12	666,5					666,5							666,5			666,5			LUC	
312	435	15	24,2				24,2								24,2			24,2			LUC	
313	234	16	1165,4					1165,4							1165,4			1165,4			LUC	
314	23	15	291,0					291,0							291,0			229,3	61,7		LUC	
315	41	15	32,7					32,7							32,7			32,7			LUC	
316	156	15	169,8					169,8							169,8			169,8			LUC	
317	99	16	91,4					91,4							91,4			91,4			LUC	
318	106	16	142,8					142,8							142,8			142,8			LUC	
319								14,4							14,4			14,4				
320	196	15	14,4												0,0			0,0			BHK	
321	20	15	177,9					177,9							177,9			177,9			LUC	
322	245	15	238,4					238,4							238,4			238,4			LUC	
323	47	15	240,1				180,1	60,0							240,1			240,1			LUC	
324	157	16	175,8					175,8							175,8			175,8			LUC	
325	158	16	375,1					375,1							375,1			375,1			LUC	
326	275	16	397,8					92,5							92,5			92,5			LUC	
327	166	15	1128,4					1128,4							1128,4			1128,4			LUC	
328	221	15	133,9					133,9							133,9			133,9			LUC	
329	452	15	157,0					157,0							157,0			157,0			LUC	
330	155	15	24,5					24,5							24,5			24,5			LUC	
331	16	15	692,8					692,8							692,8			692,8			LUC	
332	88	15	240,0					240,0							240,0			240,0			LUC	
333	116	16	155,9					155,9							155,9			155,9			LUC	
334	417	16	239,9					239,9							239,9			189,6		50,3	LUC	
335	49	15	178,4					178,4							178,4			178,4			LUC	
336	216	15	267,2					267,2							267,2			267,2			LUC	
337	43	15	322,1						322,1						322,1			322,1			LUC	
338	289	12	528,7						528,7						528,7			493,6	35,1		LUC	
339	74	15	536,1						536,1						536,1			274,5	261,6		LUC	
340	445	15	10,3						10,3						10,3			10,3			LNK	
341	104	16	141,6						141,6						141,6			141,6			LUC	
342	448	15	34,9						34,9						34,9			34,9			LNK	
343	196	15	14,4						14,4						14,4			14,4			LUC	
344	208	15	509,6						509,6						509,6			509,6			LUC	
345	293	16	94,0						94,0						94,0			94,0			LUC	
346	84	11	143,0							143,0					143,0				143,0		LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
347	129	11	118,8							118,8					118,8				118,8		LUC	
348	150	11	126,2							126,2					126,2				126,2		LUC	
349	233	11	143,0							143,0					143,0				143,0		LUC	
350	190	12	17301,3							14361,9	2705,2			234,2	17301,3		4384,9		12916,4		LUC	
351	328	15	197,9							197,9					197,9				197,9		LUC	
352	64	15	89,5							89,5					89,5				89,5		LUC	
353	52	11	228,7							228,7					228,7				228,7		LUC	
354	90	11	310,0							310,0					310,0				310,0		LUC	
355	108	11	1162,0							309,0	853,0				1162,0				1162,0		LUC	
356	53	11	334,5							334,5					334,5				334,5		LUC	
357	3	15	429,2							382,0					382,0				382,0		LUC	
358	239	11	304,7							304,7					304,7				304,7		LUC	
359	35	11	164,3							164,3					164,3				164,3		LUC	
360	83	11	319,3							319,3					319,3				319,3		LUC	
361	181	11	1910,5							1038,0	773,0			99,5	1910,5				1910,5		BHK	
362	215	11	97,8							97,8					97,8				97,8		LUC	
363	91	11	253,5							253,5					253,5				253,5		LUC	
364	99	11	173,1							173,1					173,1				173,1		LUC	
365	209	11	3732,3							2211,1	1521,2				3732,3				3732,3		LUC	
366	94	11	249,8							249,8					249,8				249,8		LUC	
367	205	11	130,1							130,1					130,1				130,1		LUC	
368	191	11	2020,0							1667,0	353,0				2020,0				2020,0		LUC	
369	70	11	2266,5							1987,0	279,5				2266,5				2266,5		LUC	
370	51	11	665,7							548,0					548,0				548,0		LUC	
371	224	11	99,4							99,4					99,4				99,4		LUC	
372	117	11	66,9							66,9					66,9				66,9		LUC	
373	230	12	383,2							383,2					383,2	383,2			0,0		LUC	
374	88	11	277,7							277,7					277,7				277,7		LUC	
375	124	15	180,4							180,4					180,4				180,4		LUC	
376	199	11	1651,0							1490,0	161,0				1651,0				1651,0		LUC	
377	119	11	419,6							419,6					419,6				419,6		LUC	
378	236	12	383,2							383,2					383,2	383,2			0,0		LUC	
379	226	11	132,0							132,0					132,0				132,0		LUC	
380	107	11	1427,0							951,2	475,8				1427,0				1427,0		LUC	
381	82	11	210,6							210,6					210,6				210,6		LUC	
382	98	11	210,5							210,5					210,5				210,5		LUC	
383	231	11	80,9							80,9					80,9				80,9		LUC	
384	95	11	28,9							28,9					28,9				28,9		LUC	
385	213	11	141,8							141,8					141,8				141,8		BHK	
386	238	11	122,3							122,3					122,3				122,3		LUC	
387	222	11	141,3							141,3					141,3				141,3		LUC	
388	104	11	318,4							318,4					318,4				318,4		LUC	
389	257	15	353,5							353,5					353,5				353,5		LUC	
390	176	11	136,9							136,9					136,9				136,9		LUC	
391	432	15	181,5							181,5					181,5				181,5		LUC	
392	227	11	161,5							161,5					161,5				161,5		LUC	
393	106	11	182,0							182,0					182,0				182,0		LUC	
394	62	11	401,3							401,3					401,3				401,3		LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
395	68	11	1730,7							395,0				112,0	507,0				507,0		LUC+	NTD
396	54	11	164,8							164,8					164,8				164,8		LUC	
397	17	15	76,2							76,2					76,2				76,2		LUC	
398	174	11	258,4							258,4					258,4				258,4		LUC	
399	216	11	117,7							117,7					117,7				117,7		BHK	
400	236	11	54,0							54,0					54,0				54,0		LUC	
401	26	15	636,8							636,8					636,8				636,8		LUC	
402	189	15	249,5							249,5					249,5				249,5		LUC	
403	164	11	150,4							150,4					150,4				150,4		LUC	
404	225	11	99,0							99,0					99,0				99,0		LUC	
405	56	11	70,4							70,4					70,4				70,4		LUC	
406	61	11	1744,9							1594,3	150,6				1744,9				1744,9		LUC	
407	128	11	231,5							231,5					231,5				231,5		LUC	
408	111	15	67,0							67,0					67,0				67,0		LUC	
409	247	11	237,1							237,1					237,1				237,1		LUC	
410	240	11	236,0							236,0					236,0				236,0		LUC	
411	214	11	141,0							141,0					141,0				141,0		LUC	
412	103	11	222,1							222,1					222,1				222,1		LUC	
413	160	11	97,7							97,7					97,7				97,7		LUC	
414	244	11	186,0							186,0					186,0				186,0		LUC	
415	68	15	123,9							123,9					123,9				123,9		LUC	
416	467	15	12,0							12,0					12,0				12,0		LUC	
417	192	15	323,9							323,9					323,9				323,9		LUC	
418	66	15	184,6							111,2	73,4				184,6				184,6		LUC	
419	134	15	207,4							207,4					207,4				207,4		LUC	
420	72	11	901,6							901,6					901,6				901,6		LUC	
421	121	11	137,0							137,0					137,0				137,0		LUC	
422	243	11	199,3							199,3					199,3				199,3		LUC	
423	210	11	1031,4							804,8					188,7	993,5			993,5		LUC	
424	202	11	247,9							247,9					247,9				247,9		LUC	
425	159	11	177,3							177,3					177,3				177,3		LUC	
426	167	11	207,4							207,4					207,4				207,4		LUC	
427	184	11	191,0							191,0					191,0				191,0		LUC	
428	11	15	260,7							260,7					260,7				260,7		LUC	
429	169	15	41,5							41,5					41,5				41,5		LUC	
430	323	15	489,2							489,2					489,2				489,2		LUC	
431	205	12	224,6							224,6					224,6		4,1		220,5		LUC	
432	227	15	361,9							361,9					361,9				361,9		LUC	
433	163	11	66,3							66,3					66,3				66,3		LUC	
434	42	11	81,1							81,1					81,1				81,1		LUC	
435	168	11	126,1							126,1					126,1				126,1		LUC	
436	147	11	140,0							140,0					140,0				140,0		LUC	
437	74	11	309,5							309,5					309,5				309,5		LUC	
438	185	11	188,2							188,2					188,2				188,2		LUC	
439	293	15	100,1							100,1					100,1				100,1		LUC	
440	208	11	1060,1							647,0	244,1				169,0	1060,1			1060,1		LUC	
441	86	11	303,3							303,3					303,3				303,3		LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
442	69	15	205,8							205,8					205,8				205,8			LUC	
443	190	15	430,7							430,7					430,7				430,7			LUC	
444	457	15	455,2							455,2					455,2				455,2			LUC	
445	179	15	84,3							84,3					84,3				84,3			LUC	
446	110	11	216,1							216,1					216,1				216,1			LUC	
447	259	11	421,5							421,5					421,5				421,5			LUC	
448	126	11	235,0							235,0					235,0				235,0			LUC	
449	135	11	288,8							288,8					288,8				288,8			LUC	
450	236	15	154,2							154,2					154,2				154,2			LUC	
451	132	11	125,0							125,0					125,0				125,0			LUC	
452	105	11	181,4							181,4					181,4				181,4			LUC	
453	251	11	167,0							167,0					167,0				167,0			LUC	
454	50	11	362,2							362,2					362,2				362,2			LUC	
455	161	11	94,7							94,7					94,7				94,7			LUC	
456	192	11	25,6							25,6					25,6				25,6			LUC	
457	111	11	320,9							320,9					320,9				320,9			LUC	
458	146	11	221,5							221,5					221,5				221,5			LUC	
459	182	11	149,7							149,7					149,7				149,7			LUC	
460	203	11	204,5							204,5					204,5				204,5			LUC	
461	32	15	79,1							79,1					79,1				79,1			LUC	
462	180	11	96,7							96,7					96,7				96,7			LUC	
463	171	15	493,0							493,0					493,0				493,0			LUC	
464	229	12	1422,6							1422,6					1422,6	93,3	291,9		1037,4			LUC	
465	270	12	351,3							351,3					351,3	106,0			245,3			LUC	
466	195	11	183,2							183,2					183,2				183,2			LUC	
467	155	11	216,2							216,2					216,2				216,2			LUC	
468	245	12	1660,8							312,0	1000,6	348,2			1660,8		295,0		1365,8			LUC	
469	226	15	769,8							769,8					769,8				769,8			TSN	
470	228	15	226,2							226,2					226,2				226,2			LUC	
471	229	15	301,2							301,2					301,2				301,2			LUC	
472	232	15	405,5							405,5					405,5				405,5			LUC	
473	233	15	596,0							596,0					596,0				596,0			LUC	
474	85	11	141,2							141,2					141,2				141,2			LUC	
475	175	11	72,1							72,1					72,1				72,1			LUC	
476	116	15	160,3							160,3					160,3				160,3			LUC	
477	204	11	129,4							129,4					129,4				129,4			LUC	
478	257	11	238,7							238,7					238,7				238,7			LUC	
479	171	11	18,1							18,1					18,1				18,1			LUC	
480	330	15	205,8							205,8					205,8				205,8			LUC	
481	218	11	265,3							265,3					265,3				265,3			LUC	
482	235	11	144,2							144,2					144,2				144,2			LUC	
483	217	12	115,4							115,4					115,4				115,4			LUC	
484	27	15	315,1							315,1					315,1		18,4		97,0			LUC	
485	329	15	259,8							259,8					259,8				259,8			LUC	
486	196	11	191,6							191,6					191,6				191,6			LUC	
487	246	11	144,0							144,0					144,0				144,0			LUC	
488	59	11	124,6							124,6					124,6				124,6			LUC	
489	64	11	151,9							151,9					151,9				151,9			LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
490	89	11	161,5							161,5					161,5				161,5		LUC	
491	249	11	85,0							85,0					85,0				85,0		LUC	
492	129	15	142,0							142,0					142,0				142,0		LUC	
493	143	11	16,2							16,2					16,2				16,2		LUC	
494	118	15	90,1							90,1					90,1				90,1		LUC	
495	254	11	304,5							304,5					304,5				304,5		LUC	
496	234	11	88,4							88,4					88,4				88,4		LUC	
497	78	11	484,2							484,2					484,2				484,2		LUC	
498	261	11	73,4							73,4					73,4				73,4		LUC	
499	144	11	133,0							133,0					133,0				133,0		LUC	
500	166	11	118,0							118,0					118,0				118,0		LUC	
501	77	11	406,4							406,4					406,4				406,4		LUC	
502	220	11	139,5							139,5					139,5				139,5		LUC	
503	459	15	239,5							239,5					239,5				239,5		LUC	
504	182	15	216,1							216,1					216,1				216,1		LUC	
505	463	15	278,2							278,2					278,2				278,2		LUC	
506	45	11	169,2							169,2					169,2				169,2		LUC	
507	113	11	71,5							71,5					71,5				71,5		LUC	
508	76	11	130,1							2,8					2,8				2,8		LUC	
509	128	15	446,7							446,7					446,7				446,7		LUC	
510	154	11	174,1							174,1					174,1				174,1		LUC	
511	38	11	146,3							146,3					146,3				146,3		LUC	
512	229	11	146,0							146,0					146,0				146,0		LUC	
513	156	11	164,2							164,2					164,2				164,2		LUC	
514	193	11	314,0							314,0					314,0				314,0		LUC	
515	232	11	275,2							275,2					275,2				275,2		LUC	
516	31	15	229,9							229,9					229,9				229,9		LUC	
517	165	11	172,3							172,3					172,3				172,3		LUC	
518	183	11	243,7							243,7					243,7				243,7		LUC	
519	10	15	77,0							77,0					77,0				77,0		LUC	
520	256	11	261,4							261,4					261,4				261,4		LUC	
521	262	11	146,6							146,6					146,6				146,6		LUC	
522	252	11	54,9							54,9					54,9				54,9		LUC	
523	197	11	131,7							84,9					84,9				84,9		LUC	
524	67	11	125,7							125,7					125,7				125,7		LUC	
525	211	11	329,0							329,0					329,0				329,0		LUC	
526	217	11	85,8							85,8					85,8				85,8		LUC	
527	230	11	113,3							113,3					113,3				113,3		LUC	
528	178	11	132,4							132,4					132,4				132,4		LUC	
529	44	11	108,6							108,6					108,6				108,6		LUC	
530	162	11	101,4							101,4					101,4				101,4		LUC	
531	66	11	157,0							157,0					157,0				157,0		LUC	
532	87	11	263,9							263,9					263,9				263,9		LUC	
533	101	11	143,5							143,5					143,5				143,5		LUC	
534	253	11	289,5							289,5					289,5				289,5		LUC	
535	245	11	298,0							298,0					298,0				298,0		LUC	
536	35	15	166,6							166,6					166,6				166,6		LUC	
537	289	15	205,0							205,0					205,0				205,0		LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
538	71	11	388,1							388,1					388,1				388,1		LUC	
539	122	11	218,5							218,5					218,5				218,5		LUC	
540	65	11	64,3							64,3					64,3				64,3		LUC	
541	158	11	231,8							231,8					231,8				231,8		LUC	
542	223	11	70,1							70,1					70,1				70,1		LUC	
543	206	11	134,3							134,3					134,3				134,3		LUC	
544	228	11	64,4							64,4					64,4				64,4		LUC	
545	177	11	141,6							141,6					141,6				141,6		LUC	
546	73	11	290,1							290,1					290,1				290,1		LUC	
547	148	11	69,0							69,0					69,0				69,0		LUC	
548	41	11	219,3							219,3					219,3				219,3		LUC	
549	96	11	366,7							366,7					366,7				366,7		LUC	
550	40	11	189,1							189,1					189,1				189,1		LUC	
551	263	11	78,9							78,9					78,9				78,9		LUC	
552	169	11	62,2							62,2					62,2				62,2		LUC	
553	267	15	213,5							213,5					213,5				213,5		LUC	
554	334	15	128,7							128,7					128,7				128,7		LUC	
555	120	11	176,1							176,1					176,1				176,1		LUC	
556	316	12	101,8							101,8					101,8				101,8		LUC	
557	92	11	475,8							475,8					475,8				475,8		LUC	
558	112	11	203,6							203,6					203,6				203,6		LUC	
559	109	15	181,0							181,0					181,0				181,0		LUC	
560	117	15	15,3							15,3					15,3				15,3		LUC	
561	126	15	111,3							111,3					111,3				111,3		LUC	
562	413	15	462,9							174,0	200,0	88,9			462,9				462,9		LUC	
563	79	11	388,1							388,1					388,1				388,1		LUC	
564	29	15	208,6							208,6					208,6				208,6		LUC	
565	114	15	101,0							101,0					101,0				101,0		LUC	
566	125	15	152,5							152,5					152,5				152,5		LUC	
567	131	15	78,5							78,5					78,5				78,5		LUC	
568	132	15	43,8							43,8					43,8				43,8		LUC	
569	135	15	267,6							267,6					267,6				267,6		LUC	
570	173	15	144,9							144,9					144,9				144,9		LUC	
571	248	11	140,1							140,1					140,1				140,1		LUC	
572	257	12	60,5								60,5				60,5	60,5			0,0		LUC	
573	294	12	2385,8								1646,0	272,3		467,0	2385,3				2385,3		LUC	
574	90	12	751,7								751,7				751,7	751,7			0,0		LUC	
575	1	15	919,4								350,3	321,9		247,2	919,4				919,4		LUC	
576	191	12	453,6								453,6				453,6		453,6		0,0		LUC	
577	264	15	165,9								165,9				165,9				165,9		LUC	
578	194	15	169,0								137,9	31,1			169,0				169,0		LUC	
579	180	15	352,1								352,1				352,1				352,1		LUC	
580	62	15	352,9								352,9				352,9				352,9		LUC	
581	271	12	308,0								308,0				308,0	299,0			9,0		LUC	
582	286	15	197,3								197,3				197,3				197,3		LUC	
583	70	15	73,7								73,7				73,7				73,7		LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
584	353	15	158,2								158,2				158,2				158,2		LUC	
585	25	15	1481,9								1481,9				1481,9				1481,9		LUC	
586	339	15	156,1								154,1				154,1				154,1		BHK	
587	335	15	96,0								96,0				96,0				96,0		LUC	
588	301	15	276,3								276,3				276,3				276,3		LUC	
589	202	12	380,3								380,3				380,3		380,3		0,0		LUC	
590	234	15	1003,3								1003,3				1003,3				1003,3		LUC	
591	345	15	418,1								418,1				418,1				418,1		LUC	
592	360	15	339,7								339,7				339,7				339,7		LUC	
593	284	15	213,3								213,3				213,3				213,3		LUC	
594	336	15	31,1								31,1				31,1				31,1		LNK	
595	290	15	297,6								297,6				297,6				297,6		LUC	
596	219	12	173,8								173,8				173,8	159,7			14,1		LUC	
597	207	12	69,5								69,5				69,5	20,2			49,3		LNK	
598	392	15	157,1								29,6				29,6				29,6		LUC	
599	358	15	260,4								260,4				260,4				260,4		LUC	
600	371	15	419,6								1,2				1,2				1,2		LUC	
601	118	11	216,8								216,8				216,8				216,8		LUC	
602	233	12	29,3								29,3				29,3	25,0			4,3		LUC	
603	123	11	123,7								123,7				123,7				123,7		LUC	
604	256	12	1107,4								826,8	280,6			1107,4				1107,4		LUC	
605	407	15	3854,9								2576,6	1278,3			3854,9				3854,9		LUC	
606	319	15	157,5								157,5				157,5				157,5		LUC	
607	310	15	83,7								83,7				83,7				83,7		LNK	
608	346	15	1242,0								1242,0				1242,0				1169,0	73,0	LUC	
609	172	15	318,1								318,1				318,1				318,1		LUC	
610	292	15	30,1								30,1				30,1				30,1		LUC	
611	368	15	72,4								72,4				72,4				72,4		LUC	
612	391	15	813,4								813,4				813,4				813,4		LUC	
613	461	15	506,0								506,0				506,0				506,0		LUC	
614	313	15	279,4								279,4				279,4				279,4		LUC	
615	232	12	72,0								72,0				72,0	72,0			0,0		LUC	
616	71	15	342,0								342,0				342,0				342,0		LUC	
617	365	15	655,3								655,3				655,3				655,3		LUC	
618	255	15	149,7								149,7				149,7				149,7		LUC	
619	221	12	104,0								104,0				104,0	96,9			7,1		LUC	
620	63	15	377,4								377,4				377,4				377,4		LUC	
621	385	15	132,8								132,8				132,8				89,9	42,9	LUC	
622	369	15	148,1								148,1				148,1				148,1		LUC	
623	387	15	30,7								30,7				30,7				19,0	11,7	LUC	
624	283	15	284,2								284,2				284,2				284,2		LUC	
625	152	11	278,0								278,0				278,0				278,0		LUC	
626	153	11	298,3								298,3				298,3				298,3		LUC	
627	359	15	444,0								444,0				444,0				444,0		LUC	
628	102	11	469,8								469,8				469,8				469,8		LUC	
629	287	12	472,5								472,5				472,5				472,5		LUC	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
630	312	15	264,0								264,0				264,0				264,0		LUC	
631	323	12	1464,8								1464,8				1464,8	798,6			666,2		LUC	
632	324	12	1555,7								1555,7				1555,7	1120,1			435,6		LUC	
633	247	12	244,1								244,1				244,1	244,1			0,0		LUC	
634	297	15	317,4								317,4				317,4				317,4		LUC	
635	281	15	255,0								255,0				255,0				255,0		LUC	
636	303	15	85,7								85,7				85,7				85,7		LUC	
637	352	15	274,4								274,4				274,4				274,4		LUC	
638	309	15	2556,2					1765,1			791,1				2556,2			213,0	2343,2		LUC	
639	304	15	75,8								75,8				75,8				75,8		LUC	
640	122	15	184,5								184,5				184,5				184,5		LUC	
641	269	12	1126,3								1126,3				1126,3				1126,3		LUC	
642	337	15	55,0								55,0				55,0				55,0		LUC	
643	234	12	132,7								132,7				132,7	132,7			0,0		LUC	
644	248	12	313,4								313,4				313,4	312,3			1,1		LUC	
645	282	15	370,5								370,5				370,5				370,5		LUC	
646	102	12	2275,9								1598,6	677,2			2275,8		8,6		2267,2		BHK	
647	14	15	1399,3								1399,3				1399,3				1399,3		LUC	
648	12	15	76,7								76,7				76,7				76,7		LUC	
649	112	15	225,1								225,1				225,1				225,1		LUC	
650	130	15	175,8								175,8				175,8				175,8		LUC	
651	192	12	60,5								60,5				60,5				60,5		LUC	
652	343	15	69,9								69,9				69,9				69,9		LUC	
653	223	15	583,1								195,3	380,3			575,6				575,6		LUC	
654	207	11	745,4								745,4				745,4				745,4		LUC	
655	186	15	101,7								101,7				101,7				101,7		LUC	
656	187	15	116,7								116,7				116,7				116,7		LUC	
657	183	15	57,9								57,9				57,9				57,9		LUC	
658	266	15	488,8								488,8				488,8				488,8		LUC	
659	188	15	574,1								574,1				574,1				574,1		LUC	
660	386	15	49,0								49,0				49,0				16,6	32,4	LNK	
661	299	15	558,5								558,5				558,5				558,5		LUC	
662	322	15	449,7								449,7				449,7				449,7		LUC	
663	324	15	75,8								75,8				75,8				31,9	43,9	LUC	
664	141	11	713,8								713,8				713,8				713,8		LUC	
665	464	15	72,0								72,0				72,0				72,0		LUC	
666	361	15	432,1								432,1				432,1				432,1		LUC	
667	133	15	59,7								59,7				59,7				59,7		LNK	
668	279	15	217,8								217,8				217,8			4,6	213,2		LUC	
669	469	15	298,3								298,3				298,3				298,3		LUC	
670	342	15	117,3								117,3				117,3				117,3		LNK	
671	341	15	151,9								151,9				151,9				151,9		LUC	
672	311	15	466,7								466,7				466,7				466,7		LUC	
673	273	15	500,8								500,8				500,8				500,8		LUC	
674	212	12	507,8								507,8				507,8	507,8			0,0		LUC	
675	222	12	82,9								82,9				82,9	11,7			71,2		LNK	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
676	124	11	68,2								68,2				68,2				68,2			LNK
677	136	11	245,4								245,4				245,4				245,4			LNK
678	253	15	204,0								204,0				204,0				204,0			LUC
679	237	12	93,8								93,8				93,8	11,5			82,3			LUC
680	259	12	638,5								638,5				638,5	321,3			317,2			LUC
681	174	15	135,8								135,8				135,8				135,8			LUC
682	224	15	420,7								420,7				420,7				420,7			LUC
683	178	15	200,3								200,3				200,3				200,3			LUC
684	316	15	240,0								240,0				240,0				240,0			LUC
685	263	15	108,8								108,8				108,8				108,8			LUC
686	298	15	259,8								259,8				259,8				259,8			LUC
687	355	15	54,8								54,8				54,8				54,8			LUC
688	466	15	24,6								24,6				24,6				24,6			LNK
689	314	15	203,9								203,9				203,9				203,9			LUC
690	270	15	183,0								183,0				183,0				183,0			LUC
691	429	15	418,9								418,9				418,9				418,9			LUC
692	460	15	160,3								160,3				160,3				160,3			LUC
693	356	15	89,6								89,6				89,6				89,6			LUC
694	157	11	81,1								81,1				81,1				81,1			LUC
695	281	12	120,0								120,0				120,0	5,6			114,4			LUC
696	231	12	223,0								223,0				223,0	223,0			0,0			LUC
697	471	15	180,0								180,0				180,0				180,0			LUC
698	72	15	86,5								86,5				86,5				86,5			LUC
699	235	15	399,9								399,9				399,9				399,9			LUC
700	283	12	228,0								228,0				228,0				228,0			LUC
701	372	15	242,3								13,0				13,0				13,0			LUC
702	300	15	500,3								321,9				321,9				321,9			LUC
703	364	15	500,3								500,3				500,3				472,1	28,2		LUC
704	142	11	180,0								180,0				180,0				180,0			LUC
705	265	15	185,5								185,5				185,5				185,5			LUC
706	344	15	248,8								250,8				250,8				250,8			LNK
707	254	15	299,0								299,0				299,0				299,0			LUC
708	185	15	242,8								242,8				242,8				242,8			LUC
709	333	15	113,1								113,1				113,1				113,1			LUC
710	176	15	428,2								428,2				428,2				428,2			LUC
711	367	15	348,5								348,5				348,5				348,5			LUC
712	24	15	2498,9								620,0	1662,3		216,6	2498,9			256,5	2242,4			LUC
713	332	15	270,2								270,2				270,2				270,2			LUC
714	288	15	251,8								251,8				251,8				251,8			LUC
715	302	12	193,4								193,4				193,4				193,4			LUC
716	173	11	467,2								467,2				467,2				467,2			LUC
717	137	11	405,1								405,1				405,1				405,1			LUC
718	140	11	241,0								241,0				241,0				241,0			LUC
719	268	15	236,6								236,6				236,6				236,6			LUC
720	269	15	180,2								180,2				180,2				180,2			LUC
721	274	12	430,9								430,9				430,9	372,0			58,9			LUC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
722	175	15	80,1								80,1				80,1				80,1			LNK
723	168	15	74,0								74,0				74,0				74,0			LNK
724	350	15	576,5								371,3				371,3				371,3			LUC
725	204	12	345,6								345,6				345,6		195,8		149,8			LUC
726	351	15	56,6								56,6				56,6				56,6			LNK
727	218	12	166,9								166,9				166,9		87,0		79,9			LUC
728	28	15	206,3								206,3				206,3				206,3			LUC
729	255	11	160,2								160,2				160,2				160,2			LUC
730	57	11	168,7								168,7				168,7				168,7			LUC
731	219	11	248,1								248,1				248,1				248,1			LUC
732	109	11	192,1								192,1				192,1				192,1			LUC
733	131	11	135,9								135,9				135,9				135,9			LUC
734	212	11	334,9								334,9				334,9				334,9			LUC
735	49	11	114,1								114,1				114,1				114,1			LUC
736	145	11	126,4								126,4				126,4				126,4			LUC
737	237	11	84,4								84,4				84,4				84,4			LUC
738	172	11	257,1								257,1				257,1				257,1			LUC
739	241	11	203,3								203,3				203,3				203,3			LUC
740	47	11	84,4								84,4				84,4				84,4			LUC
741	354	15	23,4								23,4				23,4				23,4			LUC
742	80	11	292,9								292,9				292,9				292,9			LUC
743	149	11	138,0								138,0				138,0				138,0			LUC
744	194	11	151,5								151,5				151,5				151,5			LUC
745	221	11	143,0								143,0				143,0				143,0			LUC
746	115	15	78,5								78,5				78,5				78,5			LUC
747	462	15	172,9								172,9				172,9				172,9			LNK
748	116	11	775,5								775,5				775,5				775,5			LUC
749	130	11	96,9								96,9				96,9				96,9			LUC
750	250	11	89,4								89,4				89,4				89,4			LUC
751	179	11	57,2								57,2				57,2				57,2			LUC
752	43	11	170,6								170,6				170,6				170,6			LUC
753	203	12	179,1								179,1				179,1		163,6		15,5			LUC
754	258	11	127,7								127,7				127,7				127,7			LUC
755	138	11	159,0								159,0				159,0				159,0			LUC
756	172	12	1726,8								116,2	1382,8	227,8		1726,8		1501,4		225,4			LUC
757	303	12	483,9								483,9				483,9				483,9			LUC
758	133	11	224,8								224,8				224,8				224,8			LUC
759	318	15	136,6								136,6				136,6				136,6			LUC
760	114	11	611,4								611,4				611,4				611,4			BHK
761	97	11	702,0								702,0				702,0				702,0			LUC
762	30	15	76,1								76,1				76,1				76,1			LUC
763	36	15	180,9								180,9				180,9				180,9			LUC
764	177	15	284,6								284,6				284,6				284,6			LUC
765	125	11	237,0								237,0				237,0				237,0			LUC
766	139	11	415,6								415,6				415,6				415,6			LUC
767	302	15	318,9									318,9			318,9				318,9			LUC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
768	170	11	258,1									258,1			258,1				258,1			LUC
769	275	12	265,1									265,1			265,1				265,1			LUC
770	127	15	111,8									111,8			111,8				111,8			LNK
771	258	12	304,4									304,4			304,4	282,4			22,0			LUC
772	284	12	253,8									253,8			253,8	50,4			203,4			LUC
773	472	15	192,0									192,0			192,0				192,0			LUC
774	317	15	58,8									58,8			58,8				58,8			LNK
775	286	12	139,6									139,6			139,6				139,6			LUC
776	291	15	76,3									76,3			76,3				76,3			LUC
777	260	15	471,3									471,3			471,3				471,3			LUC
778	261	15	89,3									89,3			89,3				89,3			LUC
779	154	12	110,5									110,5			110,5		86,2		24,3			BHK
780	220	12	153,5									153,5			153,5	153,5			0,0			LUC
781	235	12	122,7									122,7			122,7	39,1			83,6			LUC
782	260	12	36,9									36,9			36,9				36,9			LUC
783	206	12	218,9									218,9			218,9	84,0			134,9			LUC
784	193	12	128,1									128,1			128,1		83,3		44,8			LUC
785	225	15	487,5									487,5			487,5				487,5			LUC
786	63	11	575,7									575,7			575,7				575,7			LUC
787	468	15	108,6									108,6			108,6				108,6			LUC
788	321	15	224,7									224,7			224,7				224,7			LUC
789	159	15	129,1									129,1			129,1				129,1			LUC
790	366	15	272,6									272,6			272,6				272,6			LUC
791	186	11	180,1									180,1			180,1				180,1			LUC
792	393	15	204,5									204,5			204,5				201,0	3,5		LUC
793	273	12	92,7									92,7			92,7	70,9			21,8			LUC
794	280	15	257,5									257,5			257,5				257,5			LUC
795	58	11	720,3									720,3			720,3				720,3			LUC
796	285	12	58,0										58,0		58,0	11,7			46,3			LUC
797	115	11	119,3										119,3		119,3				119,3			LUC
798	110	15	83,5											83,5	83,5				83,5			LUC
799	121	15	185,3											185,3	185,3				185,3			LUC
800	100	11	235,4											235,4	235,4				235,4			LUC
801	242	11	229,6											229,6	229,6				229,6			LUC
802	4	15	150,5											150,5	150,5				150,5			LUC
803	33	15	210,3											210,3	210,3				210,3			LUC
804	81	11	363,5											363,5	363,5				363,5			LUC
805	260	11	75,0											75,0	75,0				75,0			LUC
806	389	15	350,9											350,9	350,9				350,9			LUC
807	222	15	228,1											228,1	228,1				228,1			LUC
808	151	11	207,0											207,0	207,0				207,0			LUC
809	262	12	27,4											27,4	27,4				27,4			LUC
810	295	12	247,0											247,0	247,0			9,7	17,7			LUC
811	218	15	246,1											246,1	246,1				246,1			LUC
812	327	15	411,4											411,4	411,4				354,3	57,1		LUC
813	390	15	269,4											269,4	269,4				269,4			LUC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
814	271	15	303,6												303,6	303,6				303,6		LUC	
815	388	15	44,1											44,1	44,1					44,1		LUC	
816	272	15	257,0											257,0	257,0					257,0		LUC	
817	55	11	250,0											250,0	250,0					250,0		LUC	
818	430	15	448,9											448,9	448,9					448,9		LUC	
819	321	12	516,5												0,0	334,6	43,0					DGT	
820	322	12	382,1												0,0	170,4						DTL	
Tổng					6.543,2	22.213,5	16.160,6	24.337,6	8.701,0	2.191,7	72.233,1	69.447,2	13.287,2	405,1	6.558,2	242.078,4	8.291,0	7.906,0	72.488,7	153.285,8	654,9		