

UBND THÀNH PHỐ HÀ NỘI
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 5382 /STNMT-QHKHSĐ

Hà Nội, ngày 20 tháng 7 năm 2023

V/v kết quả kiểm tra Hồ sơ pháp lý phục vụ công tác đăng ký, cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà và tài sản gắn liền với đất cho người mua căn hộ tại Chung cư cao tầng ký hiệu HH2-1 thuộc dự án Công viên giải trí, trường học và tổ hợp nhà ở, thương mại, dịch vụ Golden Palace A tại phường Mễ Trì và phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm.

- Kính gửi:
- Công ty cổ phần Đầu tư Mai Linh;
 - Cá nhân, tổ chức mua căn hộ tại Chung cư cao tầng ký hiệu HH2-1 thuộc dự án Công viên giải trí, trường học và tổ hợp nhà ở, thương mại, dịch vụ Golden Palace A tại phường Mễ Trì và phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm.

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được hồ sơ của Công ty cổ phần Đầu tư Mai Linh đề nghị kiểm tra Hồ sơ pháp lý phục vụ công tác đăng ký, cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất cho người mua căn hộ tại Chung cư cao tầng ký hiệu HH2-1 thuộc dự án Công viên giải trí, trường học và tổ hợp nhà ở, thương mại, dịch vụ Golden Palace A tại phường Mễ Trì và phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm.

Căn cứ Luật Đất đai năm 2013; Luật Nhà ở năm 2014; Luật Kinh doanh bất động sản năm 2014; các văn bản quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành Luật Đất đai, Luật Nhà ở, Luật Kinh doanh bất động sản; Quyết định số 12/2017/QĐ-UBND ngày 31/3/2017 và Quyết định số 26/2022/QĐ-UBND ngày 14/6/2022 của UBND Thành phố; các quy định của pháp luật có liên quan. Sau khi xem xét hồ sơ, Sở Tài nguyên và Môi trường có ý kiến như sau:

1. Kết quả kiểm tra hiện trạng sử dụng đất, nhà ở và điều kiện chuyển nhượng quyền sử dụng đất, bán nhà ở của chủ đầu tư dự án:

Kết quả kiểm tra đối với 762 căn hộ tại Chung cư cao tầng HH2-1 thuộc dự án Công viên giải trí, trường học và tổ hợp nhà ở, thương mại, dịch vụ Golden Palace A tại phường Mễ Trì và phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm (kèm theo danh sách 762 căn hộ do Chủ đầu tư cung cấp), cụ thể như sau:

+ Hiện trạng công trình Chung cư cao tầng HH2-1 thuộc dự án Công viên giải trí, trường học và tổ hợp nhà ở, thương mại, dịch vụ Golden Palace A tại phường Mễ Trì và phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm đã hoàn thành xây dựng gồm 03 tầng hầm + 44 tầng (phần thân) + tầng tum thang (trong đó có 762 căn hộ, gồm: 20 căn hộ ở kết hợp thương mại dịch vụ bố trí từ tầng 1 đến tầng 3: tầng 1, tầng 2 bố trí khu thương mại dịch vụ, tầng 3 bố trí khu ở; 740 căn hộ ở tại tầng 5

đến tầng 22 và tầng 24 đến tầng 41; 02 căn hộ loại 2 tầng bố trí từ tầng 43 đến tầng 44) đã được: (1) Cục Cảnh sát PCCC và CNCH - Bộ Công an chấp thuận kết quả nghiệm thu về phòng cháy chữa cháy tại Văn bản số 614/NT-PCCC&CNCH-P4 ngày 21/03/2022; (2) Cục Giám định Nhà nước về chất lượng công trình xây dựng - Bộ Xây dựng chấp thuận kết quả nghiệm thu hoàn thành công trình xây dựng tại Thông báo số 56/GĐ-GĐ2/HT ngày 19/5/2022 và số 1145/GĐ-GĐ2 ngày 01/12/2022.

+ Sở Xây dựng có Văn bản số 9058/SXD-QLN ngày 03/10/2019 về việc nhà ở hình thành trong tương lai tại Chung cư cao tầng HH2-1 thuộc dự án Công viên giải trí, trường học và tổ hợp nhà ở, thương mại, dịch vụ Golden Palace A tại phường Mỹ Trì và phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm (*tổng số 762 căn chung cư*) do Công ty cổ phần Đầu tư Mai Linh thực hiện phù hợp quy định về điều kiện của bất động sản hình thành trong tương lai được đưa và kinh doanh theo quy định tại khoản 1 Điều 55 Luật Kinh doanh bất động sản năm 2014.

Đối với các trường hợp Công ty cổ phần Đầu tư Mai Linh ký hợp đồng mua bán căn hộ với tổ chức, cá nhân nước ngoài thì việc cấp Giấy chứng nhận chỉ được thực hiện khi đáp ứng các yêu cầu quy định tại: Điều 159, 160 Luật Nhà ở năm 2014; Điều 74, 75, 76 Nghị định số 99/2015/NĐ-CP ngày 20/10/2015 (trong đó Điều 75, 76 được sửa đổi, bổ sung một số nội dung tại khoản 22, khoản 23 Điều 1 Nghị định số 30/2021/NĐ-CP ngày 26/3/2021) của Chính phủ; Điều 29 Thông tư số 19/2016/TT-BXD ngày 30/6/2016 của Bộ Xây dựng và các quy định pháp luật khác có liên quan.

Theo quy định tại khoản 7 Điều 60 Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 (được bổ sung tại khoản 7 Điều 1 Nghị định số 10/2023/NĐ-CP ngày 03/4/2023) của Chính phủ: *Cơ quan giải quyết thủ tục hành chính về đất đai không chịu trách nhiệm về những nội dung trong các văn bản, giấy tờ có trong hồ sơ đã được cơ quan, người có thẩm quyền khác chấp thuận, thẩm định, phê duyệt hoặc giải quyết trước đó.*

2. Công ty Cổ phần Đầu tư Mai Linh có trách nhiệm nộp 01 bộ hồ sơ đăng ký, cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất thay cho người mua căn hộ hoặc cung cấp hồ sơ cho bên mua để tự đi đăng ký theo quy định.

3. Văn phòng Đăng ký đất đai Hà Nội có trách nhiệm:

+ Tiếp nhận hồ sơ, giải quyết thủ tục đăng ký, cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất cho người mua căn hộ trong dự án đối với trường hợp đã nộp đủ hồ sơ theo quy định;

+ Kiểm tra các giấy tờ pháp lý trong hồ sơ; kiểm tra sơ đồ từng căn hộ đề nghị cấp Giấy chứng nhận đảm bảo theo đúng Giấy phép xây dựng được duyệt và hợp đồng mua bán; xác nhận đủ điều kiện hay không đủ điều kiện cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất vào đơn đăng ký;

+ Gửi số liệu địa chính đến cơ quan thuế để xác định nghĩa vụ tài chính;

- + Cập nhập thông tin vào hồ sơ địa chính, cơ sở dữ liệu đất đai (nếu có);
- + Thực hiện cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất quy định tại Điều 37 Nghị định số 43/2014/NĐ-CP ngày 15/5/2014 (được sửa đổi, bổ sung tại khoản 5 Điều 1 Nghị định số 10/2023/NĐ-CP ngày 03/4/2023) của Chính phủ;
- + Trao Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất cho người đề nghị cấp Giấy chứng nhận.

Sở Tài nguyên và Môi trường thông báo để Công ty Cổ phần Đầu tư Mai Linh và các tổ chức, cá nhân có liên quan biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở; (Để b/cáo)
- VP UBND TP; (Để đăng Website UBND TP)
- Trung tâm CNTT; (Để đăng Website Sở)
- Văn phòng ĐKĐDHN; (Để thực hiện)
- Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả;
- Lưu: VT, QHKHSDD.

HS 38652.2022/QHKHSDD.HoàngAnh



Nguyễn Minh Tấn

Danh sách 762 căn hộ tại Chung cư cao tầng HH2-1 thuộc Dự án Công viên giải trí, trường học và tổ hợp nhà ở, thương mại, dịch vụ Golden Palace A tại phường Mỹ Trì và phường Phú Đô, quận Nam Từ Liêm do Công ty Cổ phần Đầu tư Mai Linh cung cấp

(Kèm theo Văn bản số/STNMT-QHKHSĐĐ ngày .../.../2023 của Sở Tài nguyên và Môi trường)

STT	Mã căn	Căn hộ số	Tầng	Diện tích thông thủy (m ²)	Ghi chú
1	A0501	01	05	111.1	
2	A0502	02	05	86.3	
3	A0503	03	05	85.5	
4	A0504	04	05	85.6	
5	A0505	05	05	86.7	
6	A0506	06	05	110.5	
7	A0507	07	05	112.4	
8	A0508	08	05	112.1	
9	A0509	09	05	111.6	
10	A0510	10	05	112.3	
11	A0601	01	06	110.9	
12	A0602	02	06	86.5	
13	A0603	03	06	85.5	
14	A0604	04	06	85.5	
15	A0605	05	06	86.7	
16	A0606	06	06	110.5	
17	A0607	07	06	112.3	
18	A0608	08	06	112.0	
19	A0609	09	06	111.8	
20	A0610	10	06	112.4	
21	A0701	01	07	110.9	
22	A0702	02	07	86.4	
23	A0703	03	07	85.6	
24	A0704	04	07	85.5	
25	A0705	05	07	86.8	
26	A0706	06	07	110.7	
27	A0707	07	07	112.3	
28	A0708	08	07	112.2	
29	A0709	09	07	111.9	
30	A0710	10	07	112.5	
31	A0801	01	08	110.9	
32	A0802	02	08	86.5	
33	A0803	03	08	85.5	
34	A0804	04	08	85.5	
35	A0805	05	08	86.6	
36	A0806	06	08	110.6	
37	A0807	07	08	112.2	
38	A0808	08	08	112.0	
39	A0809	09	08	111.9	
40	A0810	10	08	112.2	
41	A0901	01	09	111.0	

42	A0902	02	09	86.5	
43	A0903	03	09	85.5	
44	A0904	04	09	85.5	
45	A0905	05	09	86.7	
46	A0906	06	09	110.7	
47	A0907	07	09	112.2	
48	A0908	08	09	112.0	
49	A0909	09	09	111.7	
50	A0910	10	09	112.2	
51	A1001	01	10	111.1	
52	A1002	02	10	86.5	
53	A1003	03	10	85.6	
54	A1004	04	10	85.6	
55	A1005	05	10	86.8	
56	A1006	06	10	110.6	
57	A1007	07	10	112.4	
58	A1008	08	10	112.2	
59	A1009	09	10	111.8	
60	A1010	10	10	112.4	
61	A1101	01	11	111.1	
62	A1102	02	11	86.6	
63	A1103	03	11	85.6	
64	A1104	04	11	85.6	
65	A1105	05	11	87.0	
66	A1106	06	11	110.8	
67	A1107	07	11	112.5	
68	A1108	08	11	112.2	
69	A1109	09	11	111.8	
70	A1110	10	11	112.6	
71	A1201	01	12	111.1	
72	A1202	02	12	86.4	
73	A1203	03	12	85.6	
74	A1204	04	12	85.6	
75	A1205	05	12	86.7	
76	A1206	06	12	110.8	
77	A1207	7	12	112.4	
78	A1208	08	12	111.9	
79	A1209	09	12	111.6	
80	A1210	10	12	112.3	
81	A12A01	01	13 (12A)	111.0	
82	A12A02	02	13 (12A)	86.5	
83	A12A03	03	13 (12A)	85.7	
84	A12A04	04	13 (12A)	85.9	
85	A12A05	05	13 (12A)	86.8	
86	A12A06	06	13 (12A)	110.7	
87	A12A07	07	13 (12A)	112.5	
88	A12A08	08	13 (12A)	112.1	

89	A12A09	09	13 (12A)	111.7	
90	A12A10	10	13 (12A)	112.5	
91	A1401	01	14	111.1	
92	A1402	02	14	86.6	
93	A1403	03	14	85.7	
94	A1404	04	14	85.9	
95	A1405	05	14	86.8	
96	A1406	06	14	111.0	
97	A1407	07	14	112.6	
98	A1408	08	14	112.2	
99	A1409	09	14	111.7	
100	A1410	10	14	112.5	
101	A1501	01	15	111.5	
102	A1502	02	15	87.0	
103	A1503	03	15	85.8	
104	A1504	04	15	85.9	
105	A1505	05	15	87.0	
106	A1506	06	15	111.7	
107	A1507	07	15	112.6	
108	A1508	08	15	112.5	
109	A1509	09	15	112.2	
110	A1510	10	15	112.7	
111	A1601	10	16	111.6	
112	A1602	02	16	87.0	
113	A1603	03	16	85.9	
114	A1604	04	16	86.0	
115	A1605	05	16	87.0	
116	A1606	06	16	111.8	
117	A1607	07	16	112.9	
118	A1608	08	16	112.6	
119	A1609	09	16	112.4	
120	A1610	10	16	112.9	
121	A1701	01	17	111.6	
122	A1702	02	17	86.9	
123	A1703	03	17	85.8	
124	A1704	04	17	85.9	
125	A1705	05	17	86.9	
126	A1706	06	17	111.5	
127	A1707	07	17	112.7	
128	A1708	08	17	112.8	
129	A1709	09	17	112.4	
130	A1710	10	17	112.8	
131	A1801	01	18	111.5	
132	A1802	02	18	87.0	
133	A1803	03	18	85.9	
134	A1804	04	18	86.0	
135	A1805	05	18	87.1	

136	A1806	06	18	111.4
137	A1807	07	18	112.8
138	A1808	08	18	112.6
139	A1809	09	18	112.4
140	A1810	10	18	112.8
141	A1901	01	19	111.5
142	A1902	02	19	87.0
143	A1903	03	19	85.8
144	A1904	04	19	85.8
145	A1905	05	19	87.0
146	A1906	06	19	111.5
147	A1907	07	19	112.8
148	A1908	08	19	112.7
149	A1909	09	19	112.4
150	A1910	10	19	112.8
151	A2001	01	20	111.8
152	A2002	02	20	87.3
153	A2003	03	20	85.9
154	A2004	04	20	86.3
155	A2005	05	20	87.2
156	A2006	06	20	111.7
157	A2007	07	20	113.1
158	A2008	08	20	112.8
159	A2009	09	20	112.4
160	A2010	10	20	113.1
161	A2101	01	21	111.8
162	A2102	02	21	87.4
163	A2103	03	21	86.7
164	A2104	04	21	86.8
165	A2105	05	21	87.5
166	A2106	06	21	111.7
167	A2107	07	21	113.2
168	A2108	08	21	112.9
169	A2109	09	21	112.5
170	A2110	10	21	113.3
171	A2201	01	22	111.8
172	A2202	02	22	87.2
173	A2203	03	22	86.7
174	A2204	04	22	86.8
175	A2205	05	22	87.3
176	A2206	06	22	111.7
177	A2207	07	22	113.3
178	A2208	08	22	112.7
179	A2209	09	22	112.6
180	A2210	10	22	113.0
181	A2401	01	24	111.8
182	A2402	02	24	87.2

183	A2403	03	24	87.7	
184	A2404	04	24	87.8	
185	A2405	05	24	87.3	
186	A2406	06	24	111.7	
187	A2407	07	24	113.7	
188	A2408	08	24	112.8	
189	A2409	09	24	112.5	
190	A2410	10	24	113.7	
191	A2501	01	25	112.1	
192	A2502	02	25	87.3	
193	A2503	03	25	87.8	
194	A2504	04	25	87.8	
195	A2505	05	25	87.3	
196	A2506	06	25	112.0	
197	A2507	07	25	114.1	
198	A2508	08	25	113.2	
199	A2509	09	25	112.8	
200	A2510	10	25	114.2	
201	A2601	01	26	112.1	
202	A2602	02	26	87.4	
203	A2603	03	26	87.9	
204	A2604	04	26	87.8	
205	A2605	05	26	87.3	
206	A2606	06	26	112.0	
207	A2607	07	26	114.0	
208	A2608	08	26	113.2	
209	A2609	09	26	112.6	
210	A2610	10	26	114.2	
211	A2701	01	27	112.1	
212	A2702	02	27	87.4	
213	A2703	03	27	87.9	
214	A2704	04	27	87.7	
215	A2705	05	27	87.4	
216	A2706	06	27	112.1	
217	A2707	07	27	114.2	
218	A2708	08	27	113.2	
219	A2709	09	27	112.7	
220	A2710	10	27	114.2	
221	A2801	01	28	112.1	
222	A2802	02	28	87.4	
223	A2803	03	28	87.8	
224	A2804	04	28	87.8	
225	A2805	05	28	87.3	
226	A2806	06	28	112.3	
227	A2807	07	28	114.3	
228	A2808	08	28	113.1	
229	A2809	09	28	112.8	

230	A2810	10	28	114.2
231	A2901	01	29	112.1
232	A2902	02	29	87.3
233	A2903	03	29	87.8
234	A2904	04	29	87.8
235	A2905	05	29	87.2
236	A2906	06	29	111.9
237	A2907	07	29	114.1
238	A2908	08	29	113.2
239	A2909	09	29	112.7
240	A2910	10	29	114.1
241	A3001	01	30	112.4
242	A3002	02	30	87.5
243	A3003	03	30	88.5
244	A3004	04	30	88.3
245	A3005	05	30	87.3
246	A3006	06	30	112.3
247	A3007	07	30	114.2
248	A3008	08	30	113.1
249	A3009	09	30	112.7
250	A3010	10	30	114.2
251	A3101	01	31	112.5
252	A3102	02	31	87.5
253	A3103	03	31	88.6
254	A3104	04	31	88.4
255	A3105	05	31	87.5
256	A3106	06	31	112.4
257	A3107	07	31	114.1
258	A3108	08	31	113.0
259	A3109	09	31	112.6
260	A3110	10	31	114.2
261	A3201	01	32	112.5
262	A3202	02	32	87.5
263	A3203	03	32	88.4
264	A3204	04	32	88.4
265	A3205	05	32	87.5
266	A3206	06	32	112.5
267	A3207	07	32	114.2
268	A3208	08	32	113.1
269	A3209	09	32	112.7
270	A3210	10	32	114.2
271	A3301	01	33	112.4
272	A3302	02	33	87.5
273	A3303	03	33	88.5
274	A3304	04	33	88.4
275	A3305	05	33	87.6
276	A3306	06	33	112.4

277	A3307	07	33	114.2
278	A3308	08	33	113.2
279	A3309	09	33	112.8
280	A3310	10	33	114.2
281	A3401	01	34	112.2
282	A3402	02	34	87.5
283	A3403	03	34	88.4
284	A3404	04	34	88.3
285	A3405	05	34	87.5
286	A3406	06	34	112.5
287	A3407	07	34	114.2
288	A3408	08	34	113.2
289	A3409	09	34	112.7
290	A3410	10	34	114.3
291	A3501	01	35	112.6
292	A3502	02	35	87.5
293	A3503	03	35	88.8
294	A3504	04	35	88.9
295	A3505	05	35	87.5
296	A3506	06	35	112.6
297	A3507	07	35	114.4
298	A3508	08	35	113.4
299	A3509	09	35	113.0
300	A3510	10	35	114.4
301	A3601	01	36	112.8
302	A3602	02	36	87.5
303	A3603	03	36	89.0
304	A3604	04	36	88.9
305	A3605	05	36	87.4
306	A3606	06	36	112.6
307	A3607	07	36	114.2
308	A3608	08	36	113.2
309	A3609	09	36	113.0
310	A3610	10	36	114.4
311	A3701	01	37	112.6
312	A3702	02	37	87.4
313	A3703	03	37	89.0
314	A3704	04	37	88.9
315	A3705	05	37	87.4
316	A3706	06	37	112.7
317	A3707	07	37	114.5
318	A3708	08	37	113.3
319	A3709	09	37	112.9
320	A3710	10	37	114.3
321	A3801	01	38	112.7
322	A3802	02	38	87.5
323	A3803	03	38	89.0

324	A3804	04	38	88.9
325	A3805	05	38	87.5
326	A3806	06	38	112.6
327	A3807	07	38	114.4
328	A3808	08	38	113.4
329	A3809	09	38	112.8
330	A3810	10	38	114.4
331	A3901	01	39	112.7
332	A3902	02	39	87.5
333	A3903	03	39	88.9
334	A3904	04	39	88.9
335	A3905	05	39	87.6
336	A3906	06	39	112.8
337	A3907	07	39	114.5
338	A3908	08	39	113.4
339	A3909	09	39	113.0
340	A3910	10	39	114.3
341	A4001	01	40	112.8
342	A4002	02	40	87.5
343	A4003	03	40	89.6
344	A4004	04	40	89.6
345	A4005	05	40	87.5
346	A4006	06	40	112.7
347	A4007	07	40	114.4
348	A4008	08	40	113.5
349	A4009	09	40	113.0
350	A4010	10	40	114.5
351	A4101	01	41	112.7
352	A4102	02	41	87.4
353	A4103	03	41	89.4
354	A4104	04	41	89.4
355	A4105	05	41	87.4
356	A4106	06	41	112.6
357	A4107	07	41	114.3
358	A4108	08	41	113.3
359	A4109	09	41	112.8
360	A4110	10	41	114.4
361	A4201	01	42	112.7
362	A4202	02	42	87.4
363	A4203	03	42	89.6
364	A4204	04	42	89.5
365	A4205	05	42	87.4
366	A4206	06	42	112.6
367	A4207	07	42	114.4
368	A4208	08	42	113.4
369	A4209	09	42	113.2
370	A4210	10	42	114.4

371	B0501	01	05	110.8
372	B0502	02	05	86.4
373	B0503	03	05	85.5
374	B0504	4	05	85.6
375	B0505	05	05	86.7
376	B0506	06	05	110.4
377	B0507	07	05	112.4
378	B0508	08	05	111.6
379	B0509	09	05	111.6
380	B0510	10	05	112.2
381	B0601	01	06	110.8
382	B0602	02	06	86.5
383	B0603	03	06	85.6
384	B0604	04	06	85.5
385	B0605	05	06	86.7
386	B0606	06	06	110.6
387	B0607	07	06	112.4
388	B0608	08	06	111.7
389	B0609	09	06	111.9
390	B0610	10	06	112.2
391	B0701	01	07	110.9
392	B0702	02	07	86.4
393	B0703	03	07	85.6
394	B0704	04	07	85.6
395	B0705	05	07	86.7
396	B0706	06	07	110.6
397	B0707	07	07	112.3
398	B0708	08	07	111.9
399	B0709	09	07	111.8
400	B0710	10	07	112.3
401	B0801	01	08	110.9
402	B0802	02	08	86.4
403	B0803	03	08	85.5
404	B0804	04	08	85.6
405	B0805	05	08	86.6
406	B0806	06	08	110.6
407	B0807	07	08	112.4
408	B0808	08	08	111.9
409	B0809	09	08	111.8
410	B0810	10	08	112.3
411	B0901	01	09	111.1
412	B0902	02	09	86.4
413	B0903	03	09	85.5
414	B0904	04	09	85.5
415	B0905	05	09	86.6
416	B0906	06	09	110.9
417	B0907	07	09	112.4

418	B0908	08	09	111.9
419	B0909	09	09	111.7
420	B0910	10	09	112.5
421	B1001	01	10	110.8
422	B1002	02	10	86.7
423	B1003	03	10	85.8
424	B1004	04	10	85.7
425	B1005	05	10	86.8
426	B1006	06	10	110.8
427	B1007	07	10	112.4
428	B1008	08	10	111.7
429	B1009	09	10	111.7
430	B1010	10	10	112.5
431	B1101	1	11	110.9
432	B1102	2	11	86.6
433	B1103	03	11	85.7
434	B1104	4	11	85.8
435	B1105	5	11	86.8
436	B1106	6	11	110.7
437	B1107	07	11	112.6
438	B1108	08	11	111.7
439	B1109	09	11	111.8
440	B1110	10	11	112.3
441	B1201	01	12	111.1
442	B1202	02	12	86.5
443	B1203	03	12	85.7
444	B1204	04	12	85.7
445	B1205	05	12	86.8
446	B1206	06	12	110.8
447	B1207	07	12	112.7
448	B1208	08	12	111.7
449	B1209	09	12	111.7
450	B1210	10	12	112.5
451	B12A01	01	12A	111.2
452	B12A02	02	12A	86.5
453	B12A03	03	12A	85.7
454	B12A04	04	12A	85.7
455	B12A05	05	12A	86.8
456	B12A06	6	12A	110.8
457	B12A07	07	12A	112.7
458	B12A08	08	12A	111.8
459	B12A09	09	12A	111.8
460	B12A10	10	12A	112.6
461	B1401	01	14	110.9
462	B1402	02	14	86.6
463	B1403	03	14	85.7
464	B1404	04	14	85.7

465	B1405	05	14	86.8
466	B1406	06	14	110.7
467	B1407	07	14	112.6
468	B1408	08	14	111.8
469	B1409	09	14	111.5
470	B1410	10	14	112.6
471	B1501	01	15	111.1
472	B1502	02	15	86.6
473	B1503	03	15	85.7
474	B1504	04	15	85.6
475	B1505	05	15	86.8
476	B1506	06	15	110.8
477	B1507	07	15	112.5
478	B1508	08	15	111.8
479	B1509	09	15	111.6
480	B1510	10	15	112.5
481	B1601	01	16	111.6
482	B1602	02	16	87.1
483	B1603	03	16	85.8
484	B1604	04	16	86.0
485	B1605	05	16	87.0
486	B1606	06	16	111.6
487	B1607	07	16	112.9
488	B1608	08	16	112.4
489	B1609	09	16	112.2
490	B1610	10	16	112.8
491	B1701	01	17	111.6
492	B1702	02	17	87.1
493	B1703	03	17	86.0
494	B1704	04	17	86.0
495	B1705	05	17	87.0
496	B1706	06	17	111.6
497	B1707	07	17	112.9
498	B1708	08	17	112.6
499	B1709	09	17	112.4
500	B1710	10	17	112.8
501	B1801	1	18	111.6
502	B1802	02	18	86.8
503	B1803	03	18	85.8
504	B1804	04	18	85.8
505	B1805	05	18	87.0
506	B1806	06	18	111.5
507	B1807	7	18	112.9
508	B1808	08	18	112.3
509	B1809	09	18	112.3
510	B1810	10	18	112.8
511	B1901	1	19	111.5

512	B1902	02	19	87.0
513	B1903	03	19	86.0
514	B1904	04	19	86.0
515	B1905	05	19	87.0
516	B1906	06	19	111.5
517	B1907	07	19	113.0
518	B1908	08	19	112.4
519	B1909	09	19	112.4
520	B1910	10	19	112.8
521	B2001	1	20	111.7
522	B2002	2	20	87.3
523	B2003	03	20	86.3
524	B2004	04	20	86.3
525	B2005	05	20	87.3
526	B2006	06	20	111.8
527	B2007	07	20	113.0
528	B2008	08	20	112.5
529	B2009	09	20	112.3
530	B2010	10	20	113.0
531	B2101	01	21	111.7
532	B2102	02	21	87.4
533	B2103	03	21	86.9
534	B2104	04	21	86.9
535	B2105	05	21	87.3
536	B2106	06	21	111.7
537	B2107	07	21	113.3
538	B2108	08	21	112.6
539	B2109	09	21	112.6
540	B2110	10	21	113.3
541	B2201	01	22	111.6
542	B2202	02	22	87.2
543	B2203	03	22	86.8
544	B2204	04	22	86.8
545	B2205	05	22	87.3
546	B2206	06	22	111.8
547	B2207	07	22	113.2
548	B2208	08	22	112.5
549	B2209	09	22	112.5
550	B2210	10	22	113.1
551	B2401	01	24	111.9
552	B2402	02	24	87.3
553	B2403	03	24	87.8
554	B2404	04	24	87.8
555	B2405	05	24	87.4
556	B2406	06	24	111.9
557	B2407	07	24	113.8
558	B2408	08	24	113.0

559	B2409	09	24	112.9	
560	B2410	10	24	113.7	
561	B2501	01	25	112.1	
562	B2502	02	25	87.4	
563	B2503	03	25	87.9	
564	B2504	04	25	87.8	
565	B2505	05	25	87.3	
566	B2506	06	25	112.0	
567	B2507	07	25	114.3	
568	B2508	08	25	113.2	
569	B2509	09	25	113.2	
570	B2510	10	25	114.2	
571	B2601	1	26	112.0	
572	B2602	02	26	87.4	
573	B2603	3	26	87.8	
574	B2604	04	26	87.8	
575	B2605	5	26	87.3	
576	B2606	6	26	112.0	
577	B2607	7	26	114.2	
578	B2608	8	26	113.2	
579	B2609	09	26	113.2	
580	B2610	10	26	114.3	
581	B2701	01	27	112.0	
582	B2702	02	27	87.4	
583	B2703	03	27	87.8	
584	B2704	04	27	87.8	
585	B2705	05	27	87.4	
586	B2706	06	27	112.1	
587	B2707	07	27	114.2	
588	B2708	08	27	113.2	
589	B2709	09	27	113.1	
590	B2710	10	27	114.2	
591	B2801	01	28	112.0	
592	B2802	02	28	87.3	
593	B2803	03	28	87.8	
594	B2804	04	28	87.7	
595	B2805	05	28	87.3	
596	B2806	06	28	112.1	
597	B2807	07	28	114.2	
598	B2808	08	28	113.1	
599	B2809	09	28	113.0	
600	B2810	10	28	114.1	
601	B2901	01	29	112.3	
602	B2902	02	29	87.4	
603	B2903	03	29	87.9	
604	B2904	04	29	88.0	
605	B2905	05	29	87.3	

606	B2906	06	29	112.3
607	B2907	07	29	114.3
608	B2908	08	29	113.2
609	B2909	09	29	113.0
610	B2910	10	29	114.1
611	B3001	1	30	112.1
612	B3002	02	30	87.5
613	B3003	03	30	88.6
614	B3004	04	30	88.5
615	B3005	05	30	87.6
616	B3006	06	30	112.5
617	B3007	7	30	114.3
618	B3008	08	30	113.3
619	B3009	09	30	113.2
620	B3010	10	30	114.2
621	B3101	01	31	112.5
622	B3102	02	31	87.6
623	B3103	03	31	88.6
624	B3104	04	31	88.5
625	B3105	05	31	87.5
626	B3106	06	31	112.4
627	B3107	07	31	114.2
628	B3108	08	31	113.2
629	B3109	09	31	113.2
630	B3110	10	31	114.2
631	B3201	1	32	112.2
632	B3202	02	32	87.5
633	B3203	03	32	88.6
634	B3204	04	32	88.4
635	B3205	05	32	87.5
636	B3206	06	32	112.3
637	B3207	7	32	114.1
638	B3208	08	32	113.2
639	B3209	09	32	113.1
640	B3210	10	32	114.1
641	B3301	01	33	112.2
642	B3302	02	33	87.5
643	B3303	03	33	88.6
644	B3304	04	33	88.3
645	B3305	05	33	87.5
646	B3306	06	33	112.3
647	B3307	07	33	114.2
648	B3308	08	33	113.2
649	B3309	09	33	113.1
650	B3310	10	33	114.2
651	B3401	01	34	112.2
652	B3402	02	34	87.7

653	B3403	03	34	88.4
654	B3404	04	34	88.4
655	B3405	05	34	87.5
656	B3406	06	34	112.5
657	B3407	07	34	114.3
658	B3408	08	34	113.2
659	B3409	09	34	113.3
660	B3410	10	34	114.4
661	B3501	01	35	112.5
662	B3502	02	35	87.5
663	B3503	03	35	88.5
664	B3504	04	35	88.9
665	B3505	05	35	87.5
666	B3506	06	35	112.7
667	B3507	07	35	114.4
668	B3508	08	35	113.4
669	B3509	09	35	113.3
670	B3510	10	35	114.3
671	B3601	01	36	112.7
672	B3602	02	36	87.6
673	B3603	03	36	89.0
674	B3604	04	36	88.9
675	B3605	05	36	87.5
676	B3606	06	36	112.7
677	B3607	07	36	114.3
678	B3608	08	36	113.4
679	B3609	09	36	113.3
680	B3610	10	36	114.4
681	B3701	01	37	112.6
682	B3702	02	37	87.6
683	B3703	03	37	89.0
684	B3704	04	37	89.0
685	B3705	05	37	87.5
686	B3706	06	37	112.7
687	B3707	07	37	114.4
688	B3708	08	37	113.3
689	B3709	09	37	113.2
690	B3710	10	37	114.2
691	B3801	01	38	112.6
692	B3802	02	38	87.5
693	B3803	03	38	89.0
694	B3804	04	38	88.9
695	B3805	05	38	87.5
696	B3806	06	38	112.7
697	B3807	07	38	114.4
698	B3808	08	38	113.4
699	B3809	09	38	113.3

700	B3810	10	38	114.4
701	B3901	01	39	112.6
702	B3902	02	39	87.5
703	B3903	03	39	89.0
704	B3904	04	39	89.1
705	B3905	05	39	87.6
706	B3906	06	39	112.8
707	B3907	07	39	114.5
708	B3908	08	39	113.5
709	B3909	09	39	113.5
710	B3910	10	39	114.7
711	B4001	01	40	112.6
712	B4002	02	40	87.5
713	B4003	03	40	89.6
714	B4004	04	40	89.6
715	B4005	05	40	87.5
716	B4006	06	40	112.8
717	B4007	07	40	114.6
718	B4008	08	40	113.6
719	B4009	09	40	113.4
720	B4010	10	40	114.6
721	B4101	01	41	112.6
722	B4102	02	41	87.4
723	B4103	03	41	89.5
724	B4104	04	41	89.5
725	B4105	05	41	87.5
726	B4106	06	41	112.7
727	B4107	07	41	114.3
728	B4108	08	41	113.4
729	B4109	09	41	113.3
730	B4110	10	41	114.5
731	B4201	01	42	112.8
732	B4202	02	42	87.6
733	B4203	03	42	89.6
734	B4204	04	42	89.5
735	B4205	05	42	87.7
736	B4206	06	42	112.7
737	B4207	07	42	114.4
738	B4208	08	42	113.7
739	B4209	09	42	113.4
740	B4210	10	42	114.4
741	SV01	01	43 - 44	790.4
742	SV02	01	43 - 44	793.8
743	SAP.A01	01	01 - 03	420.4
744	SAP.A02	02	01 - 03	337.5
745	SAP.A03	03	01 - 03	308.6
746	SAP.A04	04	01 - 03	330.0

747	SAP.A05	05	01 - 03	338.0	
748	SAP.A06	06	01 - 03	389.3	
749	SAP.A07	07	01 - 03	505.7	
750	SAP.A08	08	01 - 03	456.8	
751	SAP.A09	09	01 - 03	459.8	
752	SAP.A10	10	01 - 03	419.4	
753	SAP.B01	01	01 - 03	417.8	
754	SAP.B02	02	01 - 03	337.6	
755	SAP.B03	03	01 - 03	308.9	
756	SAP.B04	04	01 - 03	330.4	
757	SAP.B05	05	01 - 03	338.4	
758	SAP.B06	06	01 - 03	390.4	
759	SAP.B07	07	01 - 03	506.5	
760	SAP.B08	08	01 - 03	457.1	
761	SAP.B09	09	01 - 03	460.2	
762	SAP.B10	10	01 - 03	420.5	