



4-4-4  
(411)  
426.55 m<sup>2</sup>

4-4-3  
(410)  
252.55 m<sup>2</sup>

4-3-3  
(409)  
319.08 m<sup>2</sup>

4-3-2  
(408)  
199.75 m<sup>2</sup>

6-3 (502)

7-1  
(701)  
834.40 m<sup>2</sup>

6-2-1  
(601)  
328.63 m<sup>2</sup>

6-2-2  
(602)  
209.75 m<sup>2</sup>

6-2-3  
(603)  
209.76 m<sup>2</sup>

6-2-4  
(604)  
209.78 m<sup>2</sup>

6-2-5  
(605)  
249.05 m<sup>2</sup>

6-3  
(606)  
243.73 m<sup>2</sup>

6-4  
(607)  
156.37 m<sup>2</sup>

6-5  
(608)  
207.83 m<sup>2</sup>

6-6  
(609)  
96.77 m<sup>2</sup>

6-7  
(610)  
121.10 m<sup>2</sup>

7-6  
(710)  
891.57 m<sup>2</sup>

6-1-1  
(618)  
412.20 m<sup>2</sup>

6-1-2  
(617)  
332.16 m<sup>2</sup>

6-1-3  
(616)  
262.80 m<sup>2</sup>

6-1-4  
(615)  
262.80 m<sup>2</sup>

6-9-1  
(614)  
269.11 m<sup>2</sup>

6-9-2  
(613)  
269.10 m<sup>2</sup>

6-9-3  
(612)  
269.10 m<sup>2</sup>

6-9-4  
(611)  
269.82 m<sup>2</sup>

6-10 (619)

8-1-1  
(801)  
319.72 m<sup>2</sup>

8-1-2  
(802)  
495.87 m<sup>2</sup>

8-2  
(803)  
399.89 m<sup>2</sup>

8-3-1  
(804)  
231.39 m<sup>2</sup>

8-3-2  
(805)  
231.41 m<sup>2</sup>

8-3-3  
(806)  
231.41 m<sup>2</sup>

8-3-4  
(807)  
247.93 m<sup>2</sup>

8-3-5  
(808)  
247.93 m<sup>2</sup>

8-3-6  
(809)  
247.94 m<sup>2</sup>

8-3-7  
(810)  
288.85 m<sup>2</sup>

9-21  
(901)  
250.30 m<sup>2</sup>

9-22  
(902)  
255.07 m<sup>2</sup>

6-8 (929)

8-6-1  
(821)  
421.59 m<sup>2</sup>

8-6-2  
(820)  
495.87 m<sup>2</sup>

8-5  
(819)  
361.29 m<sup>2</sup>

8-4-1  
(818)  
209.98 m<sup>2</sup>

8-4-2  
(817)  
209.98 m<sup>2</sup>

8-4-3  
(816)  
209.98 m<sup>2</sup>

8-4-4  
(815)  
209.98 m<sup>2</sup>

8-4-5  
(814)  
214.88 m<sup>2</sup>

8-4-6  
(813)  
214.86 m<sup>2</sup>

8-4-7  
(812)  
214.89 m<sup>2</sup>

8-4-8  
(811)  
283.32 m<sup>2</sup>

9-20  
(928)  
228.07 m<sup>2</sup>

9-19  
(927)  
231.74 m<sup>2</sup>

6-11 (823)

13-2

13-3  
(1302)  
51.92 m<sup>2</sup>