

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
KỲ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 THPT NĂM HỌC 2020-2021
ĐIỂM THI VÀO LỚP 10 THPT

TT	Số báo danh	hk6	hl6	hk7	hl7	hk8	hl8	hk9	hl9	Điểm 4 năm THCS	Điểm ưu tiên	Điểm môn Ngữ văn	Điểm môn Ngoại ngữ	Điểm môn Toán	Điểm xét tuyển	Đăng ký NV1 vào Trường THPT
1	080004	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6	4.5	3.5	40.5	Cấm Lệ
2	080012	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	5.25	2.5	3	35	Cấm Lệ
3	080014	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	4.5	4.25	5.75	40.75	Cấm Lệ
4	080018	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	3.5	2.75	5.25	33.75	Cấm Lệ
5	080020	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.5	4.5	5.25	46	Cấm Lệ
6	080021	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	6	6	3.75	40.5	Cấm Lệ
7	080027	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	1.25	2.75	37.25	Cấm Lệ
8	080032	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	6.75	6.25	49.25	Cấm Lệ
9	080037	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	6.75	6.25	5.5	49.25	Cấm Lệ
10	080038	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4	3.25	3.25	31.75	Cấm Lệ
11	080041	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	5	6	3	37	Cấm Lệ
12	080045	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.75	4.25	5.25	46.25	Cấm Lệ
13	080046	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	5	2	4.5	38	Cấm Lệ
14	080049	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	7.25	3.25	6	46.75	Cấm Lệ
15	080050	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	6.25	1.75	4.5	36.75	Cấm Lệ
16	080061	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	2	2.25	4.5	28.75	Cấm Lệ
17	080062	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	5.25	2.25	2.25	32.75	Cấm Lệ
18	080064	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	5.25	4.5	44.25	Cấm Lệ
19	080066	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	6.5	4	5.75	47.5	Cấm Lệ
20	080071	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6.75	6.25	2.25	41.25	Cấm Lệ
21	080072	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4	2.75	3.5	31.75	Cấm Lệ
22	080074	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	6.25	4.25	44.75	Cấm Lệ
23	080079	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	1.5	3.75	33	Cấm Lệ
24	080080	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.75	6.75	3.25	42.75	Cấm Lệ
25	080083	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	6.5	4.5	2	35	Cấm Lệ
26	080084	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	5	4	4.75	37	Cấm Lệ
27	080085	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	5.75	5.75	6.5	49.25	Cấm Lệ
28	080088	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	4.25	8.5	5.25	44.5	Cấm Lệ

29	080093	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7.25	7.5	5	50.5	Cắm Lệ
30	080094	K	K	T	K	T	G	T	K	18	0	6.25	7	5	47.5	Cắm Lệ
31	080098	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	8.25	4.75	48.25	Cắm Lệ
32	080101	T	K	T	B	T	K	T	K	17	0	6.25	7.5	4.5	46	Cắm Lệ
33	080105	T	B	K	B	K	B	K	B	12.5	0	4.25	4.5	2	29.5	Cắm Lệ
34	080107	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	3.75	4.25	6.25	42.25	Cắm Lệ
35	080109	K	B	K	K	T	K	T	B	15	0	4.5	2.5	6	38.5	Cắm Lệ
36	080112	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	5.25	5	5.25	43	Cắm Lệ
37	080113	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	4.75	5.5	43.75	Cắm Lệ
38	080114	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	7.25	6.25	6	51.75	Cắm Lệ
39	080115	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	5	2.75	5.75	39.25	Cắm Lệ
40	080117	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5	5	6.75	45.5	Cắm Lệ
41	080118	T	B	K	B	K	B	T	B	13	0	4.5	4.75	2.75	32.25	Cắm Lệ
42	080119	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6	1.25	4.25	35.75	Cắm Lệ
43	080121	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	3.75	3	41.75	Cắm Lệ
44	080122	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	6.25	4.5	4.5	42	Cắm Lệ
45	080124	T	K	T	K	T	K	K	B	16.5	0	5	5	2.25	36	Cắm Lệ
46	080125	T	B	T	B	K	B	T	K	14.5	0	5.75	5.25	5	41.25	Cắm Lệ
47	080126	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	3	1.25	1	22.75	Cắm Lệ
48	080127	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6	6.75	3	38.75	Cắm Lệ
49	080131	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	6.5	5	3.25	41.5	Cắm Lệ
50	080132	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6	4.25	5.75	44.75	Cắm Lệ
51	080142	T	K	T	B	K	K	T	B	15.5	0	3.5	2	5.75	36	Cắm Lệ
52	080144	T	G	T	K	T	G	T	K	19	0	6	6	5.75	48.5	Cắm Lệ
53	080145	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5.25	5	2.5	34.5	Cắm Lệ
54	080147	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	4.5	7.75	4.5	42.75	Cắm Lệ
55	080148	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	6.75	7.75	4.5	49.25	Cắm Lệ
56	080152	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5.5	4.5	5	41.5	Cắm Lệ
57	080153	T	B	T	K	T	B	K	B	14.5	0	4.25	4.25	2.25	31.75	Cắm Lệ
58	080154	T	K	K	B	K	B	T	B	14	0	5.75	3.75	3.25	35.75	Cắm Lệ
59	080159	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	2	2.75	3	28.75	Cắm Lệ
60	080160	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.5	4.75	5.25	46.25	Cắm Lệ
61	080161	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6.25	6.75	4.25	44.75	Cắm Lệ
62	080167	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	6.25	6	5.25	45	Cắm Lệ
63	080169	T	K	K	K	K	K	K	K	16.5	0	5	4.75	4.25	39.75	Cắm Lệ

64	080170	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	5.5	5	4.75	44	Cắm Lệ
65	080172	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	6.5	7	4.75	44.5	Cắm Lệ
66	080173	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4	4.5	5.75	38	Cắm Lệ
67	080174	T	B	T	B	T	B	T	K	15	0	5.75	4.75	5.25	41.75	Cắm Lệ
68	080176	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	3	3.75	4.25	33.25	Cắm Lệ
69	080177	T	B	K	B	B	B	K	B	12	0	Vắng	Vắng	Vắng	0	Cắm Lệ
70	080178	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.5	5.75	5	43.75	Cắm Lệ
71	080181	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	3.5	4.75	4.5	34.25	Cắm Lệ
72	080184	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	5.5	7	5.25	47	Cắm Lệ
73	080187	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	4	4.75	1	29.75	Cắm Lệ
74	080188	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	1	3.5	7.25	5.75	45.25	Cắm Lệ
75	080189	T	B	B	B	T	K	T	K	15	0	3.75	7	2.75	35	Cắm Lệ
76	080190	K	B	K	B	B	B	K	B	11.5	0	4	4.5	3.25	30.5	Cắm Lệ
77	080191	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	6	5.25	3.5	42.75	Cắm Lệ
78	080193	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	2.5	3.25	37	Cắm Lệ
79	080198	T	B	T	B	T	B	T	K	15	0	2.75	5.75	5.25	36.75	Cắm Lệ
80	080199	T	K	T	G	T	G	T	G	19.5	0	7.25	8.5	6	54.5	Cắm Lệ
81	080201	T	B	K	B	K	B	T	K	14	0	4.75	5	6	40.5	Cắm Lệ
82	080204	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7.25	3.25	2.75	41.25	Cắm Lệ
83	080205	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	7.5	2.25	4.75	43.75	Cắm Lệ
84	080207	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.5	6.25	3.75	41.75	Cắm Lệ
85	080210	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	5.25	4.75	6	42.25	Cắm Lệ
86	080211	T	K	T	G	T	G	T	K	19	0	6	8.5	6	51.5	Cắm Lệ
87	080212	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7.5	4.75	5.5	48.75	Cắm Lệ
88	080214	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	8.25	3.75	6	50.75	Cắm Lệ
89	080220	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4.5	3.25	2.75	31.75	Cắm Lệ
90	080222	T	K	K	B	T	K	T	K	16.5	0	6.25	5	6	46	Cắm Lệ
91	080223	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.5	3.75	6	44.75	Cắm Lệ
92	080224	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.5	4.75	6	47.75	Cắm Lệ
93	080225	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	5	5	3.25	36.5	Cắm Lệ
94	080227	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	4.5	4	4.25	36.5	Cắm Lệ
95	080230	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	5	1.5	4.5	37.5	Cắm Lệ
96	080231	T	K	T	K	K	B	T	K	16.5	0	3.75	1.25	2.25	29.75	Cắm Lệ
97	080236	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	3.5	3.5	2.75	34	Cắm Lệ
98	080237	T	K	K	K	K	K	K	K	16.5	0	5	3.75	6	42.25	Cắm Lệ

99	080244	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	7	5.25	6	50.25	Cắm Lệ
100	080246	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6.5	5	4.5	44	Cắm Lệ
101	080261	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	7.25	4.5	4.25	44.5	Cắm Lệ
102	080263	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.75	4.5	4.25	43.5	Cắm Lệ
103	080267	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.5	7.75	4.5	46.75	Cắm Lệ
104	080270	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7.25	5.25	5.5	49.25	Cắm Lệ
105	080271	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	3	2.75	6.25	39.25	Cắm Lệ
106	080281	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.25	4.5	6.25	46.5	Cắm Lệ
107	080282	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	4.5	3	2.5	30.5	Cắm Lệ
108	080284	T	B	K	B	T	K	K	B	14	0	3.75	4	6	37.5	Cắm Lệ
109	080287	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	6.75	6	46.75	Cắm Lệ
110	080288	T	B	T	B	T	K	T	K	16	0	6	3.25	5.5	42.25	Cắm Lệ
111	080289	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6	1.5	3.5	34.5	Cắm Lệ
112	080292	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	6.5	3	4.25	40.5	Cắm Lệ
113	080293	T	K	K	B	K	K	T	K	16	0	6.25	3.75	3.75	39.75	Cắm Lệ
114	080296	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	7.25	1.75	5.75	44.75	Cắm Lệ
115	080297	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	1.5	3.75	33	Cắm Lệ
116	080298	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.75	2.25	4.5	42.75	Cắm Lệ
117	080310	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	6.5	5.5	4.5	44.5	Cắm Lệ
118	080311	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	4.5	4	5.75	41.5	Cắm Lệ
119	080312	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	3	4.25	5.5	37.25	Cắm Lệ
120	080316	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	8.75	3.5	46.25	Cắm Lệ
121	080317	T	G	T	G	T	B	T	K	18	0	6	5.5	4.25	44	Cắm Lệ
122	080319	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	5.5	5.5	3.5	38.5	Cắm Lệ
123	080320	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	6	5.5	4.75	45.5	Cắm Lệ
124	080321	T	K	T	K	K	K	T	B	16.5	0	5	3.25	5	39.75	Cắm Lệ
125	080322	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5	5.25	4	40.25	Cắm Lệ
126	080326	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	6	5.75	5.25	45.25	Cắm Lệ
127	080328	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.25	5.75	6	47.25	Cắm Lệ
128	080330	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	6	2.75	1	32.75	Cắm Lệ
129	080331	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	6	5.25	4.75	42.75	Cắm Lệ
130	080332	T	K	K	B	T	K	T	B	15.5	0	5	5.75	3	37.25	Cắm Lệ
131	080334	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	6.25	5.75	4.5	45.75	Cắm Lệ
132	080335	K	B	T	K	T	K	T	K	16.5	0	6.75	4.25	3.5	41.25	Cắm Lệ
133	080336	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	6.5	4	42.5	Cắm Lệ

134	080338	T	K	T	K	B	B	T	K	16	0	5.5	7	6	46	Cắm Lệt
135	080342	K	B	K	B	K	B	T	B	12.5	0	4	5.5	1	28	Cắm Lệt
136	080346	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	2.5	5.25	2.25	28.75	Cắm Lệt
137	080348	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5.25	6	5.25	43	Cắm Lệt
138	080349	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	5.5	4.25	5.25	40.75	Cắm Lệt
139	080351	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.5	4.5	6	45.5	Cắm Lệt
140	080354	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	4.5	1.75	4.75	35.25	Cắm Lệt
141	080363	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	6	5.5	45	Cắm Lệt
142	080367	T	B	T	K	T	K	T	B	16	0	6	2.75	2.5	35.75	Cắm Lệt
143	080369	T	K	K	B	T	K	T	B	15.5	0	6.75	5.25	3.25	40.75	Cắm Lệt
144	080370	T	G	B	K	K	B	T	B	14.5	0	4	6.75	6.75	42.75	Cắm Lệt
145	080373	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.5	3.25	5.75	45.75	Cắm Lệt
146	080374	K	B	T	B	T	K	K	B	14	0	5.75	3	5.5	39.5	Cắm Lệt
147	080375	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	5.5	4	5.75	41.5	Cắm Lệt
148	080376	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	6.5	5	4.75	44.5	Cắm Lệt
149	080378	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	7	6.75	6.75	52.75	Cắm Lệt
150	080379	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7.5	6.5	5.75	51	Cắm Lệt
151	080388	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	4.25	4.75	37.75	Cắm Lệt
152	080391	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	5.75	3.75	4.25	37.25	Cắm Lệt
153	080394	T	B	T	K	T	B	K	B	14.5	0	2	4.25	0.25	23.25	Cắm Lệt
154	080396	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	7.75	5.25	4.25	45.25	Cắm Lệt
155	080404	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	3.5	2	1.5	26	Cắm Lệt
156	080405	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	4	4.25	4.75	40.25	Cắm Lệt
157	080406	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	5.75	6.25	48.75	Cắm Lệt
158	080407	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	4.5	5	4.5	41	Cắm Lệt
159	080410	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	4.75	6.75	50.25	Cắm Lệt
160	080417	T	B	T	B	K	K	T	B	14.5	0	5.5	6.5	3	38	Cắm Lệt
161	080421	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	3	3.75	34.5	Cắm Lệt
162	080429	K	B	T	B	K	B	K	B	12.5	0	3.75	4.5	3.75	32	Cắm Lệt
163	080430	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	6	7	6.25	50.5	Cắm Lệt
164	080434	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	5.75	5.25	2.75	37.25	Cắm Lệt
165	080437	T	B	T	B	T	K	T	B	15	0	7	4.25	5.5	44.25	Cắm Lệt
166	080441	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	4.25	4	1	29.5	Cắm Lệt
167	080451	T	G	T	G	T	G	T	G	20	0	6.25	4	6	48.5	Cắm Lệt
168	080452	T	G	T	K	T	B	T	B	16.5	0	4.25	6.25	4	39.25	Cắm Lệt

169	080454	T	B	T	K	K	B	T	B	14.5	0	5.5	3	5.25	39	Cắm Lẻ
170	080455	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4.75	5.25	3	34.75	Cắm Lẻ
171	080457	T	K	T	B	T	B	T	K	16	0	5	6.25	6	44.25	Cắm Lẻ
172	080459	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	3.25	5	43.25	Cắm Lẻ
173	080460	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	6.75	8.75	3.5	48.25	Cắm Lẻ
174	080461	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	6	4.75	5.5	43.75	Cắm Lẻ
175	080462	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	5.25	6.25	2.75	35.75	Cắm Lẻ
176	080465	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	4	5	1.75	32	Cắm Lẻ
177	080467	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	6.5	8.25	5.5	50.75	Cắm Lẻ
178	080469	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	4.75	3.75	3	37.25	Cắm Lẻ
179	080470	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	6.5	4.25	5.25	46.75	Cắm Lẻ
180	080472	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	5.5	5.25	5.75	43.75	Cắm Lẻ
181	080473	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.5	5.25	6.25	48.75	Cắm Lẻ
182	080474	T	B	T	B	T	K	T	B	15	0	4	1.75	4.5	33.75	Cắm Lẻ
183	080476	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	6	2.25	5.75	40.75	Cắm Lẻ
184	080477	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7.25	2.75	4.5	44.25	Cắm Lẻ
185	080479	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.75	3	3.5	39.5	Cắm Lẻ
186	080487	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6	3.5	4.25	41	Cắm Lẻ
187	080488	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4	3	5	35	Cắm Lẻ
188	080489	T	G	T	G	T	G	T	K	19.5	0	7	4.25	8.75	55.25	Cắm Lẻ
189	080498	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.25	6	3	40.5	Cắm Lẻ
190	080501	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	4.75	4.25	41.25	Cắm Lẻ
191	080504	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5.25	6.25	2.75	38.25	Cắm Lẻ
192	080506	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	4.25	2	5.5	37.5	Cắm Lẻ
193	080511	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	2.5	5.75	1	27.75	Cắm Lẻ
194	080515	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	4.75	3.25	Vắng	0	Cắm Lẻ
195	080516	T	B	T	B	K	B	K	B	13	0	5	4.25	4	35.25	Cắm Lẻ
196	080518	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	7.5	6	5.5	51	Cắm Lẻ
197	080519	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	4.5	2.75	5.5	37.75	Cắm Lẻ
198	080520	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	7	2.5	1.75	34	Cắm Lẻ
199	080522	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	8.5	4.25	2.75	43.75	Cắm Lẻ
200	080523	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	7.25	5.75	4.25	47.25	Cắm Lẻ
201	080525	T	K	T	G	T	G	T	K	19	0	7.5	8	4	50	Cắm Lẻ
202	080530	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	4.75	6.75	4	39.75	Cắm Lẻ
203	080532	T	G	T	K	T	G	T	G	19.5	0	7	5.75	5.25	49.75	Cắm Lẻ

204	080537	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5	2.25	4.75	38.75	Cắm Lệt
205	080538	T	G	T	G	T	G	T	G	20	0	5.75	6.75	5.75	49.75	Cắm Lệt
206	080539	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	4.75	4	43.25	Cắm Lệt
207	080542	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7	3.75	3.75	43.75	Cắm Lệt
208	080543	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	7	5.75	5.25	47.25	Cắm Lệt
209	080548	T	K	T	G	T	K	T	B	17.5	0	7	5.5	5.25	47.5	Cắm Lệt
210	080549	T	G	T	G	T	G	T	K	19.5	0	5.75	5.25	5.5	47.25	Cắm Lệt
211	080551	T	G	T	K	T	K	T	G	19	0	4.5	6.5	6.75	48	Cắm Lệt
212	080555	K	B	K	B	T	B	T	B	13	0	3	0.75	1.25	22.25	Cắm Lệt
213	080556	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	5	4.5	6	43.5	Cắm Lệt
214	080557	T	K	T	G	T	G	T	K	19	0	6	6.5	5.25	48	Cắm Lệt
215	080558	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	5.25	1.25	5	35.25	Cắm Lệt
216	080561	T	K	T	B	T	K	T	K	17	0	5.25	3.25	5.25	41.25	Cắm Lệt
217	080569	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	5	6	5.75	46	Cắm Lệt
218	080572	T	G	T	G	T	G	T	K	19.5	0	7.5	6.5	5	51	Cắm Lệt
219	080573	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	3.5	5.25	46	Cắm Lệt
220	080575	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.75	4.25	5	45.75	Cắm Lệt
221	080577	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	4.25	2.25	4.25	37.25	Cắm Lệt
222	080578	T	B	B	B	B	K	T	B	12.5	0	4.25	3.25	3.75	31.75	Cắm Lệt
223	080579	T	B	K	B	K	B	K	B	12.5	0	5.75	4.25	5	38.25	Cắm Lệt
224	080580	T	G	T	G	T	K	K	K	18.5	0	7.5	5	6.25	51	Cắm Lệt
225	080584	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	2	6.75	39.5	Cắm Lệt
226	080586	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	1	5	35	Cắm Lệt
227	080588	T	B	T	B	T	B	T	K	15	0	5.25	5	4	38.5	Cắm Lệt
228	080589	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	6.5	2.5	2.75	36	Cắm Lệt
229	080590	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	7.25	4	4.75	46.5	Cắm Lệt
230	080591	T	B	K	B	K	B	T	B	13	0	6	2.25	4.5	36.25	Cắm Lệt
231	080592	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	7	6.5	4.5	46.5	Cắm Lệt
232	080598	T	B	K	B	T	B	K	B	13	0	3.5	1.25	2.75	26.75	Cắm Lệt
233	080599	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7	5.75	2.25	42.75	Cắm Lệt
234	080602	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	7.75	5.75	51.25	Cắm Lệt
235	080605	T	K	T	G	T	K	T	G	19	0	5	7.25	4.25	44.75	Cắm Lệt
236	080606	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	4.25	5.5	4.25	41.5	Cắm Lệt
237	080609	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	7	6.75	5.25	50.25	Cắm Lệt
238	080614	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	5.5	4	1.75	34.5	Cắm Lệt

239	080615	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	6.75	6.5	6	51	Cắm Lệ
240	080616	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	6.75	5.75	4.25	44.75	Cắm Lệ
241	080621	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	7	2.25	3	39.25	Cắm Lệ
242	080623	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	4.5	5.25	39	Cắm Lệ
243	080627	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	4.75	5.75	46.75	Cắm Lệ
244	080638	T	K	T	B	T	B	T	K	16	0	2.75	3.75	3.5	32.25	Cắm Lệ
245	080640	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	6.5	5.25	5	46.75	Cắm Lệ
246	080642	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7.25	7.5	5.5	51.5	Cắm Lệ
247	080644	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5	3.5	5	39.5	Cắm Lệ
248	080650	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	5.25	6.25	5	43.75	Cắm Lệ
249	080655	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.25	9.75	4.5	47.25	Cắm Lệ
250	080656	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.5	5.25	4.5	43.25	Cắm Lệ
251	080663	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	4.25	6.5	4.5	41	Cắm Lệ
252	080667	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6.25	2.25	3.25	35.25	Cắm Lệ
253	080671	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.75	5.75	7.5	50.25	Cắm Lệ
254	080674	T	K	T	K	K	B	T	K	16.5	0	6.5	2.75	4	40.25	Cắm Lệ
255	080675	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6	1.5	3.75	35	Cắm Lệ
256	080681	T	B	T	B	T	B	T	K	15	0	6.25	2.5	5.5	41	Cắm Lệ
257	080682	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	5.5	3.75	3.75	35.75	Cắm Lệ
258	080684	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	4.25	7.75	3	35.75	Cắm Lệ
259	080685	T	K	K	K	T	K	T	K	17.5	0	6	7.25	5.5	47.75	Cắm Lệ
260	080686	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	3.5	3.5	2.5	32.5	Cắm Lệ
261	080689	T	G	T	K	T	B	T	B	16.5	0	3.5	5.25	3	34.75	Cắm Lệ
262	080692	T	K	T	K	T	G	T	B	17.5	0	5	3	4.5	39.5	Cắm Lệ
263	080693	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6.75	3.75	2.25	38.75	Cắm Lệ
264	080694	T	K	T	B	T	K	T	B	16	0	6.25	4	6.25	45	Cắm Lệ
265	080699	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6	4.5	4	41.5	Cắm Lệ
266	080700	T	G	T	G	T	G	T	K	19.5	0	6.5	6.5	6	51	Cắm Lệ
267	080702	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7	5.25	6	49.75	Cắm Lệ
268	080704	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	4.5	4.75	44	Cắm Lệ
269	080707	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	3.5	3.75	5.25	38.25	Cắm Lệ
270	080708	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	4.75	3.75	2.75	34.75	Cắm Lệ
271	080710	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.5	4	4.75	43.5	Cắm Lệ
272	080714	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6.75	5.5	3.75	43.5	Cắm Lệ
273	080719	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	2.5	2.75	2.75	27.25	Cắm Lệ

274	080722	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	6	3	2.75	35.5	Cắm Lệt
275	080724	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	7	3	2.75	39.5	Cắm Lệt
276	080732	T	B	T	B	B	B	T	B	13	0	3	5	4.5	33	Cắm Lệt
277	080736	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	5.25	6.75	4.75	42.25	Cắm Lệt
278	080737	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	3	3	4.25	31.5	Cắm Lệt
279	080738	T	K	K	K	T	K	K	K	17	0	6	3.75	5.75	44.25	Cắm Lệt
280	080739	T	K	T	B	K	B	T	B	14.5	0	4.5	2.25	3.25	32.25	Cắm Lệt
281	080744	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	7	6	4.5	48	Cắm Lệt
282	080746	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	4.75	5	4.75	41	Cắm Lệt
283	080753	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	5.75	4	3.25	39	Cắm Lệt
284	080754	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	5.5	6	49.5	Cắm Lệt
285	080756	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	6.25	2.75	5.75	45.25	Cắm Lệt
286	080758	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	5.75	3	5	43	Cắm Lệt
287	080759	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	7.25	3.25	5.75	46.25	Cắm Lệt
288	080763	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	8	6.5	5.5	52	Cắm Lệt
289	080772	T	K	T	K	K	K	T	B	16.5	0	5.75	5.25	5.75	44.75	Cắm Lệt
290	080775	T	K	T	K	K	K	T	B	16.5	0	5.25	5.75	5.25	43.25	Cắm Lệt
291	080779	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.25	5.25	3	38.75	Cắm Lệt
292	080781	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	5.75	5.75	3.75	41.75	Cắm Lệt
293	080783	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	4.5	2.75	3.25	35.25	Cắm Lệt
294	080786	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	8.25	3.5	4.75	48	Cắm Lệt
295	080787	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.75	4.75	6.5	48.25	Cắm Lệt
296	080788	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	5.5	4	4	38	Cắm Lệt
297	080791	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5.5	3	4	38	Cắm Lệt
298	080792	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	5.75	4.25	3.25	40.75	Cắm Lệt
299	080794	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	8	4.25	5.5	49.75	Cắm Lệt
300	080798	T	K	T	K	K	B	T	K	16.5	0	6.5	5.5	6.25	47.5	Cắm Lệt
301	080799	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	2.25	3.5	41.25	Cắm Lệt
302	080800	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	4	2.25	5.5	37.25	Cắm Lệt
303	080801	T	K	T	K	T	K	T	G	18.5	0	5.5	4.75	6.5	47.25	Cắm Lệt
304	080802	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	6	4.5	2.5	35	Cắm Lệt
305	080807	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	5.75	6.5	48.75	Cắm Lệt
306	080808	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	7.5	2.5	3.5	38.5	Cắm Lệt
307	080812	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.5	3.25	3.5	39.25	Cắm Lệt
308	080815	T	K	K	B	K	B	K	B	13.5	0	5	4.25	3.5	34.75	Cắm Lệt

309	080819	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	7.25	6	5.75	49	Cắm Lệ
310	080820	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.25	5.75	2.75	38.75	Cắm Lệ
311	080824	T	B	T	K	T	K	T	B	16	0	5	1.25	3.75	34.75	Cắm Lệ
312	080828	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	4.25	4	3	33.5	Cắm Lệ
313	080832	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	5.25	3.75	43.25	Cắm Lệ
314	080835	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5	3.75	4.25	38.25	Cắm Lệ
315	080838	T	K	K	B	K	B	T	K	15	0	5	3	4.25	36.5	Cắm Lệ
316	080839	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.75	6.5	6.5	49	Cắm Lệ
317	080840	T	K	T	B	T	K	T	B	16	0	5.5	1.5	4.5	37.5	Cắm Lệ
318	080845	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	6.25	4.75	43.75	Cắm Lệ
319	080854	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	6.5	5.25	5.5	47.75	Cắm Lệ
320	080856	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.25	3.25	4.75	41.25	Cắm Lệ
321	080857	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	5	4.5	4.5	37	Cắm Lệ
322	080863	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	4.25	2.5	3.25	32.5	Cắm Lệ
323	080864	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	2.5	4.5	3.25	32	Cắm Lệ
324	080866	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.75	4.5	4.25	44.5	Cắm Lệ
325	080870	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	7	3.5	46	Cắm Lệ
326	080873	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.75	5.75	4	42.25	Cắm Lệ
327	080876	T	B	K	B	K	B	T	B	13	0	1.5	2.25	3	24.25	Cắm Lệ
328	080878	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	1.75	1	0.75	19.5	Cắm Lệ
329	080880	T	B	T	K	T	K	T	K	17	1	6	7.75	5.25	48.25	Cắm Lệ
330	080887	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5.25	2.5	3	33	Cắm Lệ
331	080888	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.75	2	6.75	45	Cắm Lệ
332	080889	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	5.75	3.75	5	44.25	Cắm Lệ
333	080890	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	4.5	6	47	Cắm Lệ
334	080895	T	B	T	K	T	B	T	K	16	0	4.75	5	3.5	37.5	Cắm Lệ
335	080897	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	5.5	7	4	44.5	Cắm Lệ
336	080899	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5.5	5.25	2.75	37.75	Cắm Lệ
337	080904	T	B	T	Y	K	B	T	B	12.5	0	4.75	1	3.5	30	Cắm Lệ
338	080907	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7.5	4.5	5.75	49.5	Cắm Lệ
339	080910	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	5.75	4.5	5	45	Cắm Lệ
340	080917	T	G	T	G	T	G	T	G	20	0	7.5	6.25	5.5	52.25	Cắm Lệ
341	080920	T	K	T	G	T	G	T	K	19	0	5.5	2.25	6.25	44.75	Cắm Lệ
342	080924	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.5	3	5.25	44.5	Cắm Lệ
343	080925	T	K	T	B	T	K	T	B	16	0	3.5	4	3.25	33.5	Cắm Lệ

344	080937	T	B	T	B	K	B	B	B	12.5	0	3.25	2.25	0.25	21.75	Cắm Lẻ
345	080941	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	5	4	3.5	36	Cắm Lẻ
346	080944	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	4	5.5	5	40.5	Cắm Lẻ
347	080945	K	B	K	B	T	B	T	B	13	0	3	4.5	4.75	33	Cắm Lẻ
348	080947	K	B	K	K	B	B	B	B	12	0	3.75	2	2.25	26	Cắm Lẻ
349	080948	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	4.5	2.5	3.5	35.5	Cắm Lẻ
350	080949	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6	2.75	6.25	41.25	Cắm Lẻ
351	080950	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5	9.25	4	44.25	Cắm Lẻ
352	080952	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	3.5	1.75	3	29.75	Cắm Lẻ
353	080953	T	G	T	G	T	K	T	K	19	0	6	9	4.25	48.5	Cắm Lẻ
354	080955	T	B	T	K	K	B	T	B	14.5	0	5	3.5	3	34	Cắm Lẻ
355	080957	T	K	T	G	T	B	T	K	17.5	0	6.25	3.25	3	39.25	Cắm Lẻ
356	080960	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	5.75	5.75	4.25	44.25	Cắm Lẻ
357	080961	K	B	T	B	K	B	K	B	12.5	0	2.5	1.25	1.5	21.75	Cắm Lẻ
358	080966	T	K	T	B	T	K	T	K	17	0	5	2.25	3	35.25	Cắm Lẻ
359	080967	T	B	T	B	T	K	T	B	15	0	5.5	2.5	6	40.5	Cắm Lẻ
360	080971	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	4.5	5	5	42	Cắm Lẻ
361	080972	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.25	3.25	5.75	44.25	Cắm Lẻ
362	080973	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5	1	0	0	Cắm Lẻ
363	080974	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.75	3	5	42.5	Cắm Lẻ
364	080978	T	B	B	B	K	B	T	B	12.5	0	4.5	1.5	3	29	Cắm Lẻ
365	080979	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	3.5	4	3.75	34.5	Cắm Lẻ
366	080981	T	G	T	G	T	G	T	G	20	0	5.5	8.5	6	51.5	Cắm Lẻ
367	080987	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	4.25	3.5	2.25	34.5	Cắm Lẻ
368	080988	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.25	3.25	2.75	37.25	Cắm Lẻ
369	080993	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.5	9.5	6	49.5	Cắm Lẻ
370	081003	K	B	T	B	T	B	T	B	13.5	0	5.75	2	2	31	Cắm Lẻ
371	081004	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	3	3.5	4.25	32	Cắm Lẻ
372	081010	T	B	T	B	T	B	T	K	15	0	5	5.5	5	40.5	Cắm Lẻ
373	081013	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	3.25	4.5	42.25	Cắm Lẻ
374	081017	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.25	3.5	4.25	39.5	Cắm Lẻ
375	081019	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	6	3.75	4.25	41.25	Cắm Lẻ
376	081021	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	3.5	2.25	4	31.25	Cắm Lẻ
377	081024	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5.5	4.5	5	39.5	Cắm Lẻ
378	081025	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	4.5	4.5	5.75	40.5	Cắm Lẻ

379	081027	T	B	T	K	T	K	T	B	16	0	6	4.5	4.25	41	Cắm Lẻ
380	081030	T	B	T	B	T	B	T	K	15	0	7	4	5.75	44.5	Cắm Lẻ
381	081031	T	G	T	K	T	K	T	B	17.5	0	6	4	4.75	43	Cắm Lẻ
382	081032	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	7	3.5	5.75	46	Cắm Lẻ
383	081034	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.75	4.25	5.25	46.25	Cắm Lẻ
384	081035	T	B	K	B	T	B	T	B	13.5	0	5	1.75	0.25	25.75	Cắm Lẻ
385	081038	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	6.5	4.75	3	37.25	Cắm Lẻ
386	081039	T	G	T	G	T	G	T	G	20	0	8	8	6.75	57.5	Cắm Lẻ
387	081044	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	2.5	2.75	4	29.25	Cắm Lẻ
388	081045	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	5.75	2.25	4.5	37.75	Cắm Lẻ
389	081046	T	G	T	G	T	G	T	K	19.5	0	6.5	6.75	6.75	52.75	Cắm Lẻ
390	081047	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	3.5	3.5	3.75	34	Cắm Lẻ
391	081049	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	5	5	3.5	39	Cắm Lẻ
392	081054	T	G	T	G	T	K	K	B	17.5	1.5	5	4	4.25	41.5	Cắm Lẻ
393	081055	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	6	3.75	4.75	40.25	Cắm Lẻ
394	081058	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6.25	3.25	3.75	40.25	Cắm Lẻ
395	081062	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	3.75	4.5	44.75	Cắm Lẻ
396	081069	T	B	T	B	K	B	T	B	13.5	0	5	1	2	28.5	Cắm Lẻ
397	081071	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	3.75	4	43.75	Cắm Lẻ
398	081073	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4.75	3.75	3	33.25	Cắm Lẻ
399	081075	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6	2.5	4.25	37	Cắm Lẻ
400	081078	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	3.75	3	2	29.5	Cắm Lẻ
401	081080	T	K	T	B	T	K	T	K	17	0	4.5	3.25	1	31.25	Cắm Lẻ
402	081083	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.75	3.5	4.25	41.5	Cắm Lẻ
403	081084	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	7	5.25	3.25	44.25	Cắm Lẻ
404	081089	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	2.25	4.25	42.75	Cắm Lẻ
405	081090	T	B	T	B	T	K	T	B	15	0	6	6	2.5	38	Cắm Lẻ
406	081093	T	K	T	B	K	B	T	K	15.5	0	5	3.5	2.5	34	Cắm Lẻ
407	081095	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	4.5	2.5	4.25	35	Cắm Lẻ
408	081102	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	4.5	3	1.75	32.5	Cắm Lẻ
409	081104	T	K	T	K	T	K	T	G	18.5	0	6.5	5.25	5.75	48.25	Cắm Lẻ
410	081111	T	K	K	K	T	K	T	B	16.5	0	7	2.75	2.75	38.75	Cắm Lẻ
411	081113	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.5	4	4.5	42	Cắm Lẻ
412	081116	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7.25	9.5	5.25	52.5	Cắm Lẻ
413	081117	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	6.75	5.75	3.25	44.25	Cắm Lẻ

414	081119	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	2.5	3.5	5.75	37	Cắm Lệ
415	081122	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5	6.75	5.75	42.25	Cắm Lệ
416	081123	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	3.5	3.5	4	36.5	Cắm Lệ
417	081124	T	G	T	K	T	G	T	G	19.5	0	7.75	7.75	7.5	57.75	Cắm Lệ
418	081128	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7	4.25	6.5	49.25	Cắm Lệ
419	081138	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.5	1.75	6	44.75	Cắm Lệ
420	081139	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	5.75	5.5	2.75	36.5	Cắm Lệ
421	081142	T	B	T	K	T	K	T	K	17	0	6.75	4.75	5.75	46.75	Cắm Lệ
422	081143	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	5.5	7	5.5	44.5	Cắm Lệ
423	081145	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	4.5	6.5	3.75	37	Cắm Lệ
424	081149	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	5.5	6.75	5.5	45.75	Cắm Lệ
425	081150	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	4.5	5.25	6	44.75	Cắm Lệ
426	081151	T	B	T	B	K	B	K	B	13	0	3.75	3	2.5	28.5	Cắm Lệ
427	081152	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	6.75	2.75	4.25	43.25	Cắm Lệ
428	081154	T	B	T	K	K	K	T	B	15.5	0	3.5	4.75	3	33.25	Cắm Lệ
429	081155	T	G	T	G	T	K	T	B	18	0	6.5	4.5	5.25	46	Cắm Lệ
430	081156	T	B	K	B	T	B	K	B	13	0	4.5	1.25	1	25.25	Cắm Lệ
431	081157	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	3.75	3.25	2.5	30.75	Cắm Lệ
432	081164	T	B	T	K	T	K	T	B	16	0	5	1.25	4.75	36.75	Cắm Lệ
433	081166	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	7	5.75	4.25	45.25	Cắm Lệ
434	081168	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5.5	2.5	3.75	37	Cắm Lệ
435	081171	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5	4.75	5.75	44.25	Cắm Lệ
436	081174	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	3.5	2.75	2.25	31.25	Cắm Lệ
437	081178	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	4.25	3.25	1.75	30.75	Cắm Lệ
438	081181	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	8.25	6.75	5.75	53.25	Cắm Lệ
439	081184	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	6.25	3.5	5.25	43.5	Cắm Lệ
440	081188	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	5	2.25	2.25	32.75	Cắm Lệ
441	081193	T	G	T	G	T	G	T	G	20	0	6	8	5	50	Cắm Lệ
442	081196	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	5.75	3.75	3.75	37.75	Cắm Lệ
443	081198	T	B	T	B	T	B	T	B	14	0	6	2	2	32	Cắm Lệ
444	081202	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	5.5	3	5.25	43	Cắm Lệ
445	081206	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	7.5	7.75	5.75	52.25	Cắm Lệ
446	081209	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	6	5.25	7	49.75	Cắm Lệ
447	081210	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7	6	5.5	49.5	Cắm Lệ
448	081214	K	K	T	K	T	K	T	K	17.5	0	4.25	5	3.75	38.5	Cắm Lệ

449	081215	T	B	K	B	T	K	T	B	14.5	0	4.5	5	5.75	40	Cắm Lệt
450	081216	T	B	T	K	T	K	T	B	16	0	3.75	4	3.75	35	Cắm Lệt
451	081217	T	B	K	K	T	B	T	B	14.5	0	3.25	2.75	5.75	35.25	Cắm Lệt
452	081219	T	B	T	B	T	B	K	B	13.5	0	3.25	3	4.5	32	Cắm Lệt
453	081222	K	B	T	K	T	K	T	B	15.5	0	5	2.25	5.5	38.75	Cắm Lệt
454	081227	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6.25	5.25	6	47.75	Cắm Lệt
455	081228	K	B	T	B	K	B	K	B	12.5	0	2	1.25	1	19.75	Cắm Lệt
456	081229	T	K	T	K	K	K	T	K	17.5	0	6.5	4.25	5.75	46.25	Cắm Lệt
457	081231	T	B	T	B	T	B	T	K	15	0	6	4	3	37	Cắm Lệt
458	081232	K	B	T	B	K	B	T	B	13	0	4.5	4.25	2.75	31.75	Cắm Lệt
459	081233	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	6.5	5.5	6	47.5	Cắm Lệt
460	081234	T	K	T	K	T	B	T	B	16	0	3.25	3.75	5.25	36.75	Cắm Lệt
461	081235	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	6	5.25	6.25	47.75	Cắm Lệt
462	081237	T	B	T	B	T	B	K	B	13.5	0	2.25	0.75	1.5	21.75	Cắm Lệt
463	081240	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	7.5	7.5	4	49	Cắm Lệt
464	081242	T	K	T	B	T	K	T	B	16	0	4.75	2.25	3.25	34.25	Cắm Lệt
465	081247	T	B	T	K	T	K	T	B	16	0	4.5	4	1.5	32	Cắm Lệt
466	081253	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	7	6.25	6.25	51.25	Cắm Lệt
467	081256	T	K	T	B	T	K	T	B	16	0	5.5	3.5	3.25	37	Cắm Lệt
468	081260	T	K	K	K	T	K	T	K	17.5	0	7	6.25	5.75	49.25	Cắm Lệt
469	081266	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	3.5	4.25	5.5	39.25	Cắm Lệt
470	081267	T	K	T	K	T	B	T	K	17	0	4.5	4	5.75	41.5	Cắm Lệt
471	081269	T	K	T	B	T	K	T	K	17	0	4.25	4	6	41.5	Cắm Lệt
472	081271	T	B	T	K	T	B	T	B	15	0	3.25	2	3	29.5	Cắm Lệt
473	081275	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	3.5	3.25	2.75	30.75	Cắm Lệt
474	081277	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	4.25	5.75	6	41.75	Cắm Lệt
475	081278	T	K	T	B	T	B	T	B	15	0	4.25	5.25	4.75	38.25	Cắm Lệt
476	081280	T	G	T	K	T	K	T	K	18.5	0	2.5	7.75	6.5	44.25	Cắm Lệt
477	081281	T	K	T	K	K	B	T	B	15.5	0	5	3.25	2.75	34.25	Cắm Lệt
478	081282	T	K	T	K	T	K	T	B	17	0	5.5	6.75	3.75	42.25	Cắm Lệt
479	081293	T	B	T	B	K	B	T	K	14.5	0	5	6.25	4	38.75	Cắm Lệt
480	081299	T	K	T	K	T	K	T	K	18	0	5.25	5.75	3.25	40.75	Cắm Lệt
481	081300	T	G	T	G	T	K	T	G	19.5	0	6.5	7.25	5.75	51.25	Cắm Lệt
482	081301	T	G	T	G	T	G	T	G	20	0	5.5	7	6.75	51.5	Cắm Lệt
483	081303	T	K	T	G	T	K	T	K	18.5	0	7	9	7	55.5	Cắm Lệt

484	081309	T	G	T	G	T	K	T	G	19.5	0	6	8	5.75	51	Cẩm Lệ
-----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	------	----	--------