

2023

1	3 A201	38	3 B402	75	4 A305	112	4 B410
2	3 A201	39	3 B403	76	4 A306	113	4 B411
3	3 A202	40	3 B403	77	4 A307	114	4 B412
4	3 A202	41	3 B404	78	4 A308	115	4 B413
5	3 A203	42	3 B501	79	4 A309	116	4 C202
6	3 A203	43	3 B502	80	4 A310	117	4 C203
7	3 A204	44	3 B503	81	4 A311	118	4 C204
8	3 A301	45	3 B504	82	4 A402	119	4 C205
9	3 A301	46	3 C201	83	4 A403	120	4 C206
10	3 A302	47	3 C202	84	4 A404	121	4 C210
11	3 A302	48	3 C203	85	4 A405	122	4 C211
12	3 A303	49	3 C204	86	4 A406	123	4 C302
13	3 A303	50	3 C301	87	4 A407	124	4 C303
14	3 A304	51	3 C302	88	4 A408	125	4 C304
15	3 A401	52	3 C303	89	4 A409	126	4 C305
16	3 A401	53	3 C304	90	4 A410	127	4 C306
17	3 A402	54	3 C401	91	4 A411	128	4 C307
18	3 A402	55	3 C402	92	4 B201	129	4 C308
19	3 A403	56	3 C403	93	4 B202	130	4 C309
20	3 A403	57	3 C404	94	4 B203	131	4 C310
21	3 A404	58	3 C501	95	4 B204	132	4 C311
22	3 A501	59	3 C502	96	4 B210	133	4 C402
23	3 A502	60	3 C503	97	4 B211	134	4 C403
24	3 A503	61	3 C504	98	4 B212	135	4 C404
25	3 A504	62	4 A202	99	4 B213	136	4 C405
26	3 B201	63	4 A203	100	4 B301	137	4 C406
27	3 B201	64	4 A204	101	4 B302	138	4 C407
28	3 B301	65	4 A205	102	4 B303	139	4 C408
29	3 B301	66	4 A206	103	4 B304	1 (2165-2672	106
30	3 B302	67	4 A207	104	4 B310		
31	3 B302	68	4 A208	105	4 B311		
32	3 B303	69	4 A209	106	4 B312	2 (108
33	3 B303	70	4 A210	107	4 B313		
34	3 B304	71	4 A211	108	4 B401		
35	3 B401	72	4 A302	109	4 B402	3 (0418-1511	210
36	3 B401	73	4 A303	110	4 B403		
37	3 B402	74	4 A304	111	4 B404		