

ආකෘතිය (අංක 01)

පාර්ලිමේන්තු ප්‍රකාශන මාලා අංක: 318

ආයතනයේ නම : විදේශ කටයුතු, විදේශ රැකියා සහ සංචාරක අමාත්‍යාංශය

කමිටුව විසින් හඳුනාගත් අඩුපාඩු	අඩුපාඩු නිවැරදි කිරීමට ආයතනය විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග/ වත්මන් තත්ත්වය
<p>නිර්දේශය - 01</p> <p>විදේශ ප්‍රේෂණ මත එතෙර රැකියාවල නියුතු ශ්‍රී ලාංකිකයින් වෙත පූර්ණ විද්‍යුත් වාහන ආනයනය කිරීම සඳහා අදාළ කාලසීමාවේදී බලපත්‍ර ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් කමිටුවක් පත්කර අභ්‍යන්තර විමර්ශනයක් සිදුකර මාසයක් තුළ (2025.05.02 දිනට පෙර) කාරක සභාව වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස නිර්දේශ කරන ලදී.</p> <p>නිර්දේශය ක්‍රියාත්මක කළ යුතු/ වගකිව යුතු නිලධාරීන්/ ආයතන</p> <p>ලේකම් - විදේශ කටයුතු, විදේශ රැකියා සහ සංචාරක අමාත්‍යාංශය</p>	<p>විදේශ ප්‍රේෂණ මත එතෙර රැකියාවල නියුතු ශ්‍රී ලාංකිකයින් වෙත පූර්ණ විද්‍යුත් වාහන ආනයනය කිරීම සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමට අදාළව 2022 මැයි 01 සිට 2023 සැප්තැම්බර් 15 දින දක්වා ක්‍රියාත්මක කරන ලද යෝජනා ක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් විදේශ කටයුතු, විදේශ රැකියා හා සංචාරක අමාත්‍යාංශයේ අතිරේක ලේකම් (පාලන) විදේශ රැකියා ජේ.එස්. ප්‍රසාද් පියසේන මහතාගේ සභාපතිත්වයෙන් සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ක්‍රම සම්පාදන) කේ.ඒ.එස්. හේමකාන්ති මිය, ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී සී.පී. ලොකුගලජපත්ති, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (සංවර්ධන) කේ. නිකරිල් කාන්ත් යන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත කමිටුවක් පත් කරන ලදී.</p> <p>එම කමිටුව විසින් අදාළ ලිපිගොනු අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අනතුරුව සකස් කරන ලද වාර්තාව කාරක සභාව වෙත MOL/POL/01/2022-V අංක හා 2025.05.02 දිනැති ලිපියක් මගින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p>
<p>නිර්දේශය - 02</p> <p>එසේ ආනයනය කරන ලද විද්‍යුත් වාහන අතුරින් මෙතෙක් මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි නොකළ වාහන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රවාහන, මහාමාර්ග, වරාය සහ සිවිල් ගුවන් සේවා අමාත්‍යාංශයේ, මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ හා ශ්‍රී ලංකා රේගු දෙපාර්තමේන්තුවේ ද අවශ්‍ය සහය ලබාගෙන විමර්ශනයක් සිදුකර කාරක සභාව වෙත වාර්තා කරන ලෙස නිර්දේශ කරන ලදී.</p> <p>නිර්දේශය ක්‍රියාත්මක කළ යුතු/ වගකිව යුතු නිලධාරීන්/ ආයතන</p> <p>ලේකම් - විදේශ කටයුතු, විදේශ රැකියා සහ සංචාරක අමාත්‍යාංශය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා රේගු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ආනයනය කළ බවට වාර්තා කරන ලද මෝටර් රථ සංඛ්‍යාව 920 කි. 2025.12.10 දින වන විට මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි කර ඇත්තේ මෝටර් රථ 826 පමණකි. මේ සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද විමර්ශන වාර්තාව සකස් කර අවසන්ව ඇති අතර එය කාරක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතව ඇත.</p>

<p>නිර්දේශය - 03</p> <p>මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ආනයනය කොට බලපත්‍ර කොන්දේසි ප්‍රකාර කාලරාමුව තුළ දී මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුවේ ලියාපදිංචි නොකළ වාහන සඳහා රජයට අයවිය යුතු බදු මුදල් අයකර ගැනීමට සුදුසු ක්‍රමවේදයක් සකසා අදාළ බදු මුදල් අයකර ගැනීමට කටයුතු කරන ලෙස,</p> <p>නිර්දේශය ක්‍රියාත්මක කළ යුතු/ වගකිව යුතු නිලධාරීන්/ ආයතන</p> <p>ලේකම් - මුදල්, ක්‍රමසම්පාදන සහ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය</p>	
<p>නිර්දේශය - 04</p> <p>මෙම වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව පාර්ලිමේන්තුවේ යෝජනා සම්මතයක් මගින් නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා නීතිපතිවරයා වෙත යොමු කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරන ලෙස නිර්දේශ කරන ලදී.</p> <p>නිර්දේශය ක්‍රියාත්මක කළ යුතු/ වගකිව යුතු නිලධාරීන්/ ආයතන</p> <p>පාර්ලිමේන්තුවේ මහ ලේකම් - ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව</p>	
<p>නිර්දේශය - 05</p> <p>ජාතික විගණන කාර්යාලය විසින් 2024 සැප්තැම්බර් 05 දිනැතිව නිකුත් කර ඇති මෙම විමර්ශනයට පාදක කොටගත් විශේෂ විගණන වාර්තාවේ ඇති තොරතුරු අනුව අදාළ නිලධාරීන් හඳුනාගෙන ඔවුන්ට එරෙහිව ආයතනික වශයෙන් ගතයුතු විනය ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව හා එම වාර්තාවේ දක්වා ඇති නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදාළ බලධාරීන් විසින් පියවර ගත යුතු බව නිර්දේශ කරන ලදී.</p>	<p>මෙම යෝජනා ක්‍රමයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සැකසීම හා ප්‍රතිපත්තිමය අනුමැතීන් ලබා ගැනීම, වකුලේඛ නිකුත් කිරීම, වකුලේඛ අර්ථනිරූපනය ආදී ප්‍රතිපත්ති කටයුතු ද, අයදුම්පත්‍ර බාර ගැනීම, බලපත්‍ර සැකසීම, නිකුත් කිරීම, බලපත්‍ර අලුත් කිරීම ආදී මෙහෙයුම් කටයුතු සියල්ලම සිදුකර ඇත්තේ එවකට පැවති කම්කරු හා විදේශ රැකියා අමාත්‍යාංශයේ කම්කරු අංශය යටතේය. වර්තමානයේ එම අංශය කම්කරු අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. එම යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී භාවිතා කළ ලිපිගොනු 2024.10.30 දින විදේශ රැකියා අංශයේ භාරයට පත් කර ඇත.</p> <p>අල්ලස් හෝ දූෂණ චෝදනා විමර්ශන කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වනු ලබන විමර්ශන කටයුතු වෙනුවෙන් බලපත්‍ර ලබා ගැනීමට ඉදිරිපත් වූ නමුත් බලපත්‍ර ලබාදීම ප්‍රතික්ෂේප කළ ගොනු හැර සෙසු සියලු ලිපිගොනු ඔවුන් භාරයට ගෙන ඇත. අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන විමර්ශන දෙකක් වෙනුවෙන් ඉහතින් දක්වන ලද</p>

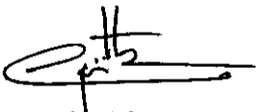
බලපත්‍ර ලබා දීම ප්‍රතික්ෂේප කරන ලද ලිපිගොනු ද අල්ලස් හෝ දූෂණ චෝදනා විමර්ශන කොමිෂන් සභාව වෙත බලපත්‍ර ලිපිගොනු බාරදීමේදී සකස් කරගත් ඡායා පිටපත් ගොනු සියල්ලද ඔවුන්ගේ භාරයට ගන්නා ලදී. එම තොරතුරු ඇමුණුම් අංක 01 මඟින් දැක්වේ.

එම විමර්ශන කටයුතු මෙතෙක් අවසන්ව නොමැති අතර අල්ලස් හෝ දූෂණ චෝදනා විමර්ශන කොමිෂන් සභාව විසින් අංක SPR/2024/06 හා 2024.09.05 දින දරණ විශේෂ විගණන වාර්තාවෙන් දක්වා ඇති කරුණු සම්බන්ධයෙන් විමර්ශනය කිරීම සඳහා ද කමිටු නිලධාරීන්, ලිපිගොනු බාරව කටයුතු කළ විෂය භාර නිලධාරීන්, චක්‍රලේඛ සකස් කිරීමේ රැස්වීම් වලට සහභාගී වූ නිලධාරීන්/ කැඳවන ලද නිලධාරීන්, එවකට චක්‍රලේඛ කෙටුම්පතට නිරීක්ෂණ ලබාදුන් නිලධාරීන් (මුදල් අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ ඇති ආයතන වල නිලධාරීන්ද ඇතුළුව) ඇතුළු සියළුම පාර්ශවයන් කැඳවා ප්‍රකාශ ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

අපරාධ පරීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සිදු කරන එක් විමර්ශනයක් සඳහා මේ ආකාරයෙන්ම චක්‍රලේඛ සකස් කිරීමට අදාළ නිලධාරීන් කැඳවා විමර්ශනයක් සිදු කරමින් පවතී.

එම විමර්ශන කටයුතු සිදුවන අතරතුර රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශයේ විමර්ශන අංශයේ සහය ඇතිව නැවතත් මූලික විමර්ශනයක් සිදු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

එම විමර්ශන කටයුතු වෙනුවෙන් අල්ලස් හෝ දූෂණ චෝදනා විමර්ශන කොමිෂන් සභාව භාරයට පත් කළ ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු වලට අදාළ ලිපිගොනුවල පිටපත් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.



විජිත හේරත් (පා.ම.)

විදේශ කටයුතු, විදේශ රැකියා සහ සංචාරක අමාත්‍ය

Annex 01

Criminal Investigation Department

Serial No	File Number	Category
1	MOL/FE/EVP/253	Application Returned
2	MOL/FE/EVP/254	Application Returned
3	MOL/FE/EVP/807	Application Returned
4	MOL/FE/EVP/136	Permit has not been issued
5	MOL/FE/EVP/217	Permit has not been issued
6	MOL/FE/EVP/272	Permit has not been issued
7	MOL/FE/EVP/298	Permit has not been issued
8	MOL/FE/EVP/299	Permit has not been issued
9	MOL/FE/EVP/313	Permit has not been issued
10	MOL/FE/EVP317	Permit has not been issued
11	MOL/FE/EVP/343	Permit has not been issued
12	MOL/FE/EVP/383	Permit has not been issued
13	MOL/FE/EVP/399	Permit has not been issued
14	MOL/FE/EVP/449	Permit has not been issued
15	MOL/FE/EVP/465	Permit has not been issued
16	MOL/FE/EVP/479	Permit has not been issued
17	MOL/FE/EVP/578	Permit has not been issued
18	MOL/FE/EVP/605	Permit has not been issued
19	MOL/FE/EVP/606	Permit has not been issued
20	MOL/FE/EVP/638	Permit has not been issued
21	MOL/FE/EVP/660	Permit has not been issued
22	MOL/FE/EVP/669	Permit has not been issued
23	MOL/FE/EVP/690	Permit has not been issued
24	MOL/FE/EVP/734	Permit has not been issued
25	MOL/FE/EVP/747	Permit has not been issued
26	MOL/FE/EVP/758	Permit has not been issued
27	MOL/FE/EVP/764	Permit has not been issued
28	MOL/FE/EVP/819	Permit has not been issued
29	MOL/FE/EVP/831	Permit has not been issued
30	MOL/FE/EVP/833	Permit has not been issued
31	MOL/FE/EVP/835	Permit has not been issued
32	MOL/FE/EVP/862	Permit has not been issued
33	MOL/FE/EVP/876	Permit has not been issued
34	MOL/FE/EVP/888	Permit has not been issued
35	MOL/FE/EVP/895	Permit has not been issued
36	MOL/FE/EVP/903	Permit has not been issued
37	MOL/FE/EVP/908	Permit has not been issued

38	MOL/FE/EVP/935	Permit has not been issued
39	MOL/FE/EVP/958	Permit has not been issued
40	MOL/FE/EVP/963	Permit has not been issued
41	MOL/FE/EVP/965	Permit has not been issued
42	MOL/FE/EVP/966	Permit has not been issued
43	MOL/FE/EVP/967	Permit has not been issued
44	MOL/FE/EVP/971	Permit has not been issued
45	MOL/FE/EVP/972	Permit has not been issued
46	MOL/FE/EVP/973	Permit has not been issued
47	MOL/FE/EVP/974	Permit has not been issued
48	MOL/FE/EVP/975	Permit has not been issued
49	MOL/FE/EVP/976	Permit has not been issued
50	MOL/FE/EVP/977	Permit has not been issued
51	MOL/FE/EVP/979	Permit has not been issued
52	MOL/FE/EVP/981	Permit has not been issued
53	MOL/FE/EVP/982	Permit has not been issued
54	MOL/FE/EVP/983	Permit has not been issued
55	MOL/FE/EVP/984	Permit has not been issued
56	MOL/FE/EVP/988	Permit has not been issued
57	MOL/FE/EVP/990	Permit has not been issued
58	MOL/FE/EVP/991	Permit has not been issued
59	MOL/FE/EVP/1022	Permit has not been issued
60	MOL/FE/EVP/1052	Permit has not been issued

Commission to Investigate Allegations of Bribery or Corruption

2	MOL/FE/EVP/02
3	MOL/FE/EVP/03
4	MOL/FE/EVP/04
5	MOL/FE/EVP/05
6	MOL/FE/EVP/06
7	MOL/FE/EVP/07
8	MOL/FE/EVP/08
9	MOL/FE/EVP/09
10	MOL/FE/EVP/10
11	MOL/FE/EVP/11
12	MOL/FE/EVP/12
13	MOL/FE/EVP/13
14	MOL/FE/EVP/14
15	MOL/FE/EVP/15
16	MOL/FE/EVP/16
17	MOL/FE/EVP/17
18	MOL/FE/EVP/18
19	MOL/FE/EVP/19
20	MOL/FE/EVP/20
21	MOL/FE/EVP/21
22	MOL/FE/EVP/22
23	MOL/FE/EVP/23
24	MOL/FE/EVP/24
25	MOL/FE/EVP/25
26	MOL/FE/EVP/26
27	MOL/FE/EVP/27
28	MOL/FE/EVP/28
29	MOL/FE/EVP/29
30	MOL/FE/EVP/30
31	MOL/FE/EVP/31
32	MOL/FE/EVP/32
33	MOL/FE/EVP/33
34	MOL/FE/EVP/34
35	MOL/FE/EVP/35
36	MOL/FE/EVP/36
37	MOL/FE/EVP/37
38	MOL/FE/EVP/38
39	MOL/FE/EVP/39
40	MOL/FE/EVP/40
41	MOL/FE/EVP/41

42	MOL/FE/EVP/42
43	MOL/FE/EVP/43
44	MOL/FE/EVP/44
45	MOL/FE/EVP/45
46	MOL/FE/EVP/46
47	MOL/FE/EVP/47
48	MOL/FE/EVP/48
49	MOL/FE/EVP/49
50	MOL/FE/EVP/50
51	MOL/FE/EVP/51
52	MOL/FE/EVP/52
53	MOL/FE/EVP/53
54	MOL/FE/EVP/54
55	MOL/FE/EVP/55
56	MOL/FE/EVP/56
57	MOL/FE/EVP/57
58	MOL/FE/EVP/58
59	MOL/FE/EVP/59
60	MOL/FE/EVP/60
61	MOL/FE/EVP/61
62	MOL/FE/EVP/62
63	MOL/FE/EVP/63
64	MOL/FE/EVP/64
65	MOL/FE/EVP/65
66	MOL/FE/EVP/66
67	MOL/FE/EVP/67
68	MOL/FE/EVP/68
69	MOL/FE/EVP/69
70	MOL/FE/EVP/70
71	MOL/FE/EVP/71
72	MOL/FE/EVP/72
73	MOL/FE/EVP/73
74	MOL/FE/EVP/74
75	MOL/FE/EVP/75
76	MOL/FE/EVP/76
77	MOL/FE/EVP/77
78	MOL/FE/EVP/78
79	MOL/FE/EVP/79
80	MOL/FE/EVP/80
81	MOL/FE/EVP/81
82	MOL/FE/EVP/82
83	MOL/FE/EVP/83
84	MOL/FE/EVP/84
85	MOL/FE/EVP/85
86	MOL/FE/EVP/86
87	MOL/FE/EVP/87
88	MOL/FE/EVP/88
89	MOL/FE/EVP/89
90	MOL/FE/EVP/90
91	MOL/FE/EVP/91
92	MOL/FE/EVP/92
93	MOL/FE/EVP/93
94	MOL/FE/EVP/94
95	MOL/FE/EVP/95
96	MOL/FE/EVP/96
97	MOL/FE/EVP/97
98	MOL/FE/EVP/98
99	MOL/FE/EVP/99
100	MOL/FE/EVP/100

83	MOL/FE/EVP/98
84	MOL/FE/EVP/99
85	MOL/FE/EVP/100
86	MOL/FE/EVP/101
87	MOL/FE/EVP/102
88	MOL/FE/EVP/103
89	MOL/FE/EVP/104
90	MOL/FE/EVP/105
91	MOL/FE/EVP/106
92	MOL/FE/EVP/108
93	MOL/FE/EVP/109
94	MOL/FE/EVP/110
95	MOL/FE/EVP/113
96	MOL/FE/EVP/114
97	MOL/FE/EVP/115
98	MOL/FE/EVP/116
99	MOL/FE/EVP/118
100	MOL/FE/EVP/119
101	MOL/FE/EVP/120
102	MOL/FE/EVP/121
103	MOL/FE/EVP/122
104	MOL/FE/EVP/123
105	MOL/FE/EVP/124
106	MOL/FE/EVP/125
107	MOL/FE/EVP/126
108	MOL/FE/EVP/127
109	MOL/FE/EVP/128
110	MOL/FE/EVP/130
111	MOL/FE/EVP/131
112	MOL/FE/EVP/132
113	MOL/FE/EVP/133
114	MOL/FE/EVP/134
115	MOL/FE/EVP/135
116	MOL/FE/EVP/137
117	MOL/FE/EVP/138
118	MOL/FE/EVP/139
119	MOL/FE/EVP/140
120	MOL/FE/EVP/141
121	MOL/FE/EVP/142
122	MOL/FE/EVP/143
123	MOL/FE/EVP/144
124	MOL/FE/EVP/145
125	MOL/FE/EVP/147

126	MOL/FE/EVP/148
127	MOL/FE/EVP/149
128	MOL/FE/EVP/150
129	MOL/FE/EVP/151
130	MOL/FE/EVP/152
131	MOL/FE/EVP/153
132	MOL/FE/EVP/154
133	MOL/FE/EVP/155
134	MOL/FE/EVP/156
135	MOL/FE/EVP/157
136	MOL/FE/EVP/158
137	MOL/FE/EVP/161
138	MOL/FE/EVP/162
139	MOL/FE/EVP/163
140	MOL/FE/EVP/165
141	MOL/FE/EVP/166
142	MOL/FE/EVP/169
143	MOL/FE/EVP/171
144	MOL/FE/EVP/172
145	MOL/FE/EVP/173
146	MOL/FE/EVP/174
147	MOL/FE/EVP/175
148	MOL/FE/EVP/179
149	MOL/FE/EVP/181
150	MOL/FE/EVP/182
151	MOL/FE/EVP/183
152	MOL/FE/EVP/184
153	MOL/FE/EVP/185
154	MOL/FE/EVP/187
155	MOL/FE/EVP/190
156	MOL/FE/EVP/192
157	MOL/FE/EVP/193
158	MOL/FE/EVP/194
159	MOL/FE/EVP/195
160	MOL/FE/EVP/196
161	MOL/FE/EVP/198
162	MOL/FE/EVP/199
163	MOL/FE/EVP/201
164	MOL/FE/EVP/202
165	MOL/FE/EVP/203
166	MOL/FE/EVP/205
167	MOL/FE/EVP/206

172	MOL/FE/EVP/208
173	MOL/FE/EVP/209
173	MOL/FE/EVP/214
174	MOL/FE/EVP/220
175	MOL/FE/EVP/222
176	MOL/FE/EVP/223
177	MOL/FE/EVP/224
178	MOL/FE/EVP/225
179	MOL/FE/EVP/227
180	MOL/FE/EVP/228
181	MOL/FE/EVP/229
182	MOL/FE/EVP/230
183	MOL/FE/EVP/231
184	MOL/FE/EVP/234
185	MOL/FE/EVP/235
186	MOL/FE/EVP/236
187	MOL/FE/EVP/237
188	MOL/FE/EVP/238
189	MOL/FE/EVP/239
190	MOL/FE/EVP/240
191	MOL/FE/EVP/241
192	MOL/FE/EVP/242
193	MOL/FE/EVP/244
194	MOL/FE/EVP/245
195	MOL/FE/EVP/246
196	MOL/FE/EVP/247
197	MOL/FE/EVP/248
198	MOL/FE/EVP/249
199	MOL/FE/EVP/250
200	MOL/FE/EVP/251
201	MOL/FE/EVP/252
202	MOL/FE/EVP/256
203	MOL/FE/EVP/257
204	MOL/FE/EVP/258
205	MOL/FE/EVP/259
206	MOL/FE/EVP/260
207	MOL/FE/EVP/261
208	MOL/FE/EVP/262
209	MOL/FE/EVP/263
210	MOL/FE/EVP/264
211	MOL/FE/EVP/265

212	MOL/FE/EVP/266
213	MOL/FE/EVP/271
215	MOL/FE/EVP/272
216	MOL/FE/EVP/273
217	MOL/FE/EVP/276
218	MOL/FE/EVP/277
219	MOL/FE/EVP/279
220	MOL/FE/EVP/280
221	MOL/FE/EVP/281
222	MOL/FE/EVP/282
223	MOL/FE/EVP/283
224	MOL/FE/EVP/285
225	MOL/FE/EVP/286
226	MOL/FE/EVP/287
227	MOL/FE/EVP/289
228	MOL/FE/EVP/290
229	MOL/FE/EVP/293
230	MOL/FE/EVP/294
231	MOL/FE/EVP/297
232	MOL/FE/EVP/300
233	MOL/FE/EVP/301
234	MOL/FE/EVP/302
235	MOL/FE/EVP/303
236	MOL/FE/EVP/304
237	MOL/FE/EVP/305
238	MOL/FE/EVP/306
239	MOL/FE/EVP/307
240	MOL/FE/EVP/308
241	MOL/FE/EVP/309
242	MOL/FE/EVP/310
243	MOL/FE/EVP/311
244	MOL/FE/EVP/312
245	MOL/FE/EVP/314
246	MOL/FE/EVP/315
247	MOL/FE/EVP/316
248	MOL/FE/EVP/319
249	MOL/FE/EVP/320
250	MOL/FE/EVP/321
251	MOL/FE/EVP/322
252	MOL/FE/EVP/323
253	MOL/FE/EVP/324
254	MOL/FE/EVP/330

255	MOL/FE/EVP/331
256	MOL/FE/EVP/332
257	MOL/FE/EVP/334
258	MOL/FE/EVP/335
259	MOL/FE/EVP/336
260	MOL/FE/EVP/338
261	MOL/FE/EVP/339
262	MOL/FE/EVP/340
263	MOL/FE/EVP/341
264	MOL/FE/EVP/342
265	MOL/FE/EVP/343
266	MOL/FE/EVP/345
267	MOL/FE/EVP/347
268	MOL/FE/EVP/349
269	MOL/FE/EVP/350
270	MOL/FE/EVP/351
271	MOL/FE/EVP/352
272	MOL/FE/EVP/353
273	MOL/FE/EVP/354
274	MOL/FE/EVP/356
275	MOL/FE/EVP/357
276	MOL/FE/EVP/358
277	MOL/FE/EVP/359
278	MOL/FE/EVP/367
279	MOL/FE/EVP/368
280	MOL/FE/EVP/370
281	MOL/FE/EVP/371
282	MOL/FE/EVP/372
283	MOL/FE/EVP/374
284	MOL/FE/EVP/376
285	MOL/FE/EVP/377
286	MOL/FE/EVP/379
287	MOL/FE/EVP/380
288	MOL/FE/EVP/381
289	MOL/FE/EVP/384
290	MOL/FE/EVP/385
291	MOL/FE/EVP/386
292	MOL/FE/EVP/388
293	MOL/FE/EVP/389
294	MOL/FE/EVP/390
295	MOL/FE/EVP/391
296	MOL/FE/EVP/396
297	MOL/FE/EVP/397

298	MOL/FE/EVP/398
299	MOL/FE/EVP/399
300	MOL/FE/EVP/400
301	MOL/FE/EVP/410
302	MOL/FE/EVP/411
303	MOL/FE/EVP/415
304	MOL/FE/EVP/416
305	MOL/FE/EVP/417
306	MOL/FE/EVP/420
307	MOL/FE/EVP/425
308	MOL/FE/EVP/426
309	MOL/FE/EVP/428
310	MOL/FE/EVP/430
311	MOL/FE/EVP/430
312	MOL/FE/EVP/435
313	MOL/FE/EVP/436
314	MOL/FE/EVP/437
315	MOL/FE/EVP/438
316	MOL/FE/EVP/440
317	MOL/FE/EVP/443
318	MOL/FE/EVP/442
319	MOL/FE/EVP/443
320	MOL/FE/EVP/444
321	MOL/FE/EVP/445
322	MOL/FE/EVP/447
323	MOL/FE/EVP/450
324	MOL/FE/EVP/451
325	MOL/FE/EVP/452
326	MOL/FE/EVP/456
327	MOL/FE/EVP/457
328	MOL/FE/EVP/458
329	MOL/FE/EVP/459
330	MOL/FE/EVP/461
331	MOL/FE/EVP/466
332	MOL/FE/EVP/467
333	MOL/FE/EVP/468
334	MOL/FE/EVP/470
335	MOL/FE/EVP/471
336	MOL/FE/EVP/472
337	MOL/FE/EVP/473
338	MOL/FE/EVP/474
339	MOL/FE/EVP/475
340	MOL/FE/EVP/477

341	MOL/FE/EVP/480
	MOL/FE/EVP/480
341	MOL/FE/EVP/485
	MOL/FE/EVP/487
347	MOL/FE/EVP/488
347	MOL/FE/EVP/489
350	MOL/FE/EVP/493
	MOL/FE/EVP/497
353	MOL/FE/EVP/500
353	MOL/FE/EVP/505
353	MOL/FE/EVP/509
356	MOL/FE/EVP/510
358	MOL/FE/EVP/513
359	MOL/FE/EVP/514
360	MOL/FE/EVP/516
361	MOL/FE/EVP/522
362	MOL/FE/EVP/523
363	MOL/FE/EVP/525
364	MOL/FE/EVP/526
365	MOL/FE/EVP/527
366	MOL/FE/EVP/530
368	MOL/FE/EVP/533
369	MOL/FE/EVP/535
370	MOL/FE/EVP/536
371	MOL/FE/EVP/537
372	MOL/FE/EVP/538
374	MOL/FE/EVP/543
	MOL/FE/EVP/545
377	MOL/FE/EVP/547
378	MOL/FE/EVP/548
380	MOL/FE/EVP/553
	MOL/FE/EVP/556
383	

	MOL/FE/EVP/559
386	MOL/FE/EVP/562
	MOL/FE/EVP/563
389	MOL/FE/EVP/565
390	MOL/FE/EVP/570
391	MOL/FE/EVP/571
392	MOL/FE/EVP/572
393	MOL/FE/EVP/573
	MOL/FE/EVP/577
395	MOL/FE/EVP/578
396	MOL/FE/EVP/580
397	MOL/FE/EVP/582
398	MOL/FE/EVP/583
399	MOL/FE/EVP/584
400	MOL/FE/EVP/586
401	MOL/FE/EVP/588
402	MOL/FE/EVP/591
403	MOL/FE/EVP/592
404	MOL/FE/EVP/593
405	MOL/FE/EVP/594
406	MOL/FE/EVP/598
407	MOL/FE/EVP/599
408	MOL/FE/EVP/601
409	MOL/FE/EVP/602
410	MOL/FE/EVP/604
411	MOL/FE/EVP/605
412	MOL/FE/EVP/610
413	MOL/FE/EVP/611
414	MOL/FE/EVP/612
415	MOL/FE/EVP/613
416	MOL/FE/EVP/614
417	MOL/FE/EVP/615
418	MOL/FE/EVP/620
419	MOL/FE/EVP/621
420	MOL/FE/EVP/622
421	MOL/FE/EVP/623
422	MOL/FE/EVP/627
	MOL/FE/EVP/629
425	MOL/FE/EVP/630
	MOL/FE/EVP/631

420	MOL/FE/EVP/633
421	MOL/FE/EVP/634
422	MOL/FE/EVP/635
423	MOL/FE/EVP/637
431	MOL/FE/EVP/639
432	MOL/FE/EVP/642
433	MOL/FE/EVP/644
434	MOL/FE/EVP/645
435	MOL/FE/EVP/643
436	MOL/FE/EVP/649
437	MOL/FE/EVP/650
438	MOL/FE/EVP/654
439	MOL/FE/EVP/655
440	MOL/FE/EVP/663
441	MOL/FE/EVP/666
442	MOL/FE/EVP/667
443	MOL/FE/EVP/668
444	MOL/FE/EVP/672
445	MOL/FE/EVP/674
446	MOL/FE/EVP/676
447	MOL/FE/EVP/677
448	MOL/FE/EVP/680
449	MOL/FE/EVP/684
450	MOL/FE/EVP/686
451	MOL/FE/EVP/688
452	MOL/FE/EVP/689
453	MOL/FE/EVP/691
454	MOL/FE/EVP/692
455	MOL/FE/EVP/693
456	MOL/FE/EVP/694
457	MOL/FE/EVP/696
458	MOL/FE/EVP/700
459	MOL/FE/EVP/701
460	MOL/FE/EVP/702
461	MOL/FE/EVP/703
462	MOL/FE/EVP/706
463	MOL/FE/EVP/707
464	MOL/FE/EVP/709
465	MOL/FE/EVP/710
466	MOL/FE/EVP/712
467	MOL/FE/EVP/713
468	MOL/FE/EVP/721
469	MOL/FE/EVP/725

470	MOL/FE/EVP/726
471	MOL/FE/EVP/728
472	MOL/FE/EVP/728
473	MOL/FE/EVP/729
474	MOL/FE/EVP/730
475	MOL/FE/EVP/731
476	MOL/FE/EVP/736
477	MOL/FE/EVP/737
478	MOL/FE/EVP/738
479	MOL/FE/EVP/739
480	MOL/FE/EVP/740
481	MOL/FE/EVP/742
482	MOL/FE/EVP/743
483	MOL/FE/EVP/748
484	MOL/FE/EVP/750
485	MOL/FE/EVP/751
486	MOL/FE/EVP/752
487	MOL/FE/EVP/753
488	MOL/FE/EVP/754
489	MOL/FE/EVP/755
490	MOL/FE/EVP/756
491	MOL/FE/EVP/757
492	MOL/FE/EVP/759
493	MOL/FE/EVP/760
494	MOL/FE/EVP/765
495	MOL/FE/EVP/766
496	MOL/FE/EVP/768
497	MOL/FE/EVP/770
498	MOL/FE/EVP/771
499	MOL/FE/EVP/773
500	MOL/FE/EVP/774
501	MOL/FE/EVP/775
502	MOL/FE/EVP/776
503	MOL/FE/EVP/777
504	MOL/FE/EVP/778
505	MOL/FE/EVP/779
506	MOL/FE/EVP/782
507	MOL/FE/EVP/783
508	MOL/FE/EVP/786
509	MOL/FE/EVP/787
510	MOL/FE/EVP/788
511	MOL/FE/EVP/789
512	MOL/FE/EVP/792

	MOL/FE/EVP/878
518	MOL/FE/EVP/879
519	MOL/FE/EVP/880
	MOL/FE/EVP/881
518	MOL/FE/EVP/882
	MOL/FE/EVP/883
	MOL/FE/EVP/884
521	MOL/FE/EVP/885
522	MOL/FE/EVP/886
	MOL/FE/EVP/887
524	MOL/FE/EVP/888
	MOL/FE/EVP/889
	MOL/FE/EVP/890
527	MOL/FE/EVP/891
528	MOL/FE/EVP/892
529	MOL/FE/EVP/893
530	MOL/FE/EVP/894
531	MOL/FE/EVP/895
532	MOL/FE/EVP/896
533	MOL/FE/EVP/897
534	MOL/FE/EVP/898
535	MOL/FE/EVP/899
536	MOL/FE/EVP/900
537	MOL/FE/EVP/901
538	MOL/FE/EVP/902
539	MOL/FE/EVP/903
540	MOL/FE/EVP/904
541	MOL/FE/EVP/905
542	MOL/FE/EVP/906
543	MOL/FE/EVP/907
544	MOL/FE/EVP/908
545	MOL/FE/EVP/909
546	MOL/FE/EVP/910
	MOL/FE/EVP/911
548	MOL/FE/EVP/912
	MOL/FE/EVP/913
550	MOL/FE/EVP/914
	MOL/FE/EVP/915
551	MOL/FE/EVP/916
	MOL/FE/EVP/917
	MOL/FE/EVP/918
552	MOL/FE/EVP/919

	MOL/FE/EVP/920
557	MOL/FE/EVP/921
558	MOL/FE/EVP/922
	MOL/FE/EVP/923
560	MOL/FE/EVP/924
	MOL/FE/EVP/925
562	MOL/FE/EVP/926
563	MOL/FE/EVP/927
564	MOL/FE/EVP/928
565	MOL/FE/EVP/929
566	MOL/FE/EVP/930
	MOL/FE/EVP/931
568	MOL/FE/EVP/932
569	MOL/FE/EVP/933
570	MOL/FE/EVP/934
571	MOL/FE/EVP/935
572	MOL/FE/EVP/936
573	MOL/FE/EVP/937
574	MOL/FE/EVP/938
575	MOL/FE/EVP/939
576	MOL/FE/EVP/940
577	MOL/FE/EVP/941
578	MOL/FE/EVP/942
579	MOL/FE/EVP/943
580	MOL/FE/EVP/944
581	MOL/FE/EVP/945
582	MOL/FE/EVP/946
583	MOL/FE/EVP/947
584	MOL/FE/EVP/948
585	MOL/FE/EVP/949
586	MOL/FE/EVP/950
587	MOL/FE/EVP/951
588	MOL/FE/EVP/952
589	MOL/FE/EVP/953
590	MOL/FE/EVP/954
	MOL/FE/EVP/955
593	MOL/FE/EVP/956
594	MOL/FE/EVP/957
	MOL/FE/EVP/958
596	MOL/FE/EVP/959
	MOL/FE/EVP/960
	MOL/FE/EVP/961
	MOL/FE/EVP/962
	MOL/FE/EVP/963
	MOL/FE/EVP/964
	MOL/FE/EVP/965
	MOL/FE/EVP/966
	MOL/FE/EVP/967
	MOL/FE/EVP/968
	MOL/FE/EVP/969
	MOL/FE/EVP/970
	MOL/FE/EVP/971
	MOL/FE/EVP/972
	MOL/FE/EVP/973
	MOL/FE/EVP/974
	MOL/FE/EVP/975
	MOL/FE/EVP/976
	MOL/FE/EVP/977
	MOL/FE/EVP/978
	MOL/FE/EVP/979
	MOL/FE/EVP/980
	MOL/FE/EVP/981
	MOL/FE/EVP/982
	MOL/FE/EVP/983
	MOL/FE/EVP/984
	MOL/FE/EVP/985
	MOL/FE/EVP/986
	MOL/FE/EVP/987
	MOL/FE/EVP/988
	MOL/FE/EVP/989
	MOL/FE/EVP/990
	MOL/FE/EVP/991
	MOL/FE/EVP/992
	MOL/FE/EVP/993
	MOL/FE/EVP/994
	MOL/FE/EVP/995
	MOL/FE/EVP/996
	MOL/FE/EVP/997
	MOL/FE/EVP/998
	MOL/FE/EVP/999
	MOL/FE/EVP/1000

599	MOL/FE/EVP/989
600	MOL/FE/EVP/990
601	MOL/FE/EVP/991
602	MOL/FE/EVP/992
603	MOL/FE/EVP/993
604	MOL/FE/EVP/994
605	MOL/FE/EVP/995
606	MOL/FE/EVP/996
607	MOL/FE/EVP/997
608	MOL/FE/EVP/998
609	MOL/FE/EVP/999
610	MOL/FE/EVP/1000
611	MOL/FE/EVP/1001
612	MOL/FE/EVP/1002
613	MOL/FE/EVP/1003
614	MOL/FE/EVP/1004
615	MOL/FE/EVP/1005
616	MOL/FE/EVP/1006
617	MOL/FE/EVP/1007
618	MOL/FE/EVP/1008
619	MOL/FE/EVP/1009
620	MOL/FE/EVP/1010
621	MOL/FE/EVP/1011
622	MOL/FE/EVP/1012
623	MOL/FE/EVP/1013
624	MOL/FE/EVP/1014
625	MOL/FE/EVP/1015
626	MOL/FE/EVP/1016
627	MOL/FE/EVP/1017
628	MOL/FE/EVP/1018
629	MOL/FE/EVP/1019
630	MOL/FE/EVP/1020
631	MOL/FE/EVP/1021
632	MOL/FE/EVP/1022
633	MOL/FE/EVP/1023
634	MOL/FE/EVP/1024
635	MOL/FE/EVP/1025
636	MOL/FE/EVP/1026
637	MOL/FE/EVP/1027
638	MOL/FE/EVP/1028
639	MOL/FE/EVP/1029
640	MOL/FE/EVP/1030
641	MOL/FE/EVP/1031

642	MOL/FE/EVP/1032
643	MOL/FE/EVP/1033
644	MOL/FE/EVP/1034
645	MOL/FE/EVP/1035
646	MOL/FE/EVP/1036
647	MOL/FE/EVP/1037
648	MOL/FE/EVP/1038
649	MOL/FE/EVP/1039
650	MOL/FE/EVP/1040
651	MOL/FE/EVP/1041
652	MOL/FE/EVP/1042
653	MOL/FE/EVP/1043
654	MOL/FE/EVP/1044
655	MOL/FE/EVP/1045
656	MOL/FE/EVP/1046
657	MOL/FE/EVP/1047
658	MOL/FE/EVP/1048
659	MOL/FE/EVP/1049
660	MOL/FE/EVP/1050
661	MOL/FE/EVP/1051
662	MOL/FE/EVP/1052
663	MOL/FE/EVP/1053
664	MOL/FE/EVP/1054
665	MOL/FE/EVP/1055
666	MOL/FE/EVP/1056
667	MOL/FE/EVP/1057
668	MOL/FE/EVP/1058
669	MOL/FE/EVP/1059
670	MOL/FE/EVP/1060
671	MOL/FE/EVP/1061
672	MOL/FE/EVP/1062
673	MOL/FE/EVP/1063
674	MOL/FE/EVP/1064
675	MOL/FE/EVP/1065
676	MOL/FE/EVP/1066
677	MOL/FE/EVP/1067
678	MOL/FE/EVP/1068
679	MOL/FE/EVP/1069
680	MOL/FE/EVP/1070
681	MOL/FE/EVP/1071
682	MOL/FE/EVP/1072
683	MOL/FE/EVP/1073
684	MOL/FE/EVP/1074

688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	MOL/FE/EVP/112
695	
696	
697	MOL/FE/EVP/159
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	MOL/FE/EVP/180
705	MOL/FE/EVP/180
706	
707	MOL/FE/EVP/197
708	
709	
710	MOL/FE/EVP/210
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	MOL/FE/EVP/266
718	MOL/FE/EVP/274
719	MOL/FE/EVP/283
720	
721	
722	MOL/FE/EVP/321
723	
724	MOL/FE/EVP/325
725	

728	
729	MOL/FE/EVP/331
730	
731	MOL/FE/EVP/355
732	
733	MOL/FE/EVP/375
734	
735	
736	
737	MOL/FE/EVP/392
738	MOL/FE/EVP/393
739	MOL/FE/EVP/394
740	MOL/FE/EVP/395
741	MOL/FE/EVP/400
742	MOL/FE/EVP/402
743	MOL/FE/EVP/406
744	
745	MOL/FE/EVP/413
746	
747	
748	
749	MOL/FE/EVP/422
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	MOL/FE/EVP/795
761	MOL/FE/EVP/796
762	MOL/FE/EVP/797
763	MOL/FE/EVP/808
764	MOL/FE/EVP/811
765	
766	MOL/FE/EVP/816
767	
768	MOL/FE/EVP/833
769	
770	MOL/FE/EVP/830

771	MOL/FE/EVP/835
772	MOL/FE/EVP/837
773	MOL/FE/EVP/838
774	MOL/FE/EVP/843
775	MOL/FE/EVP/844
776	MOL/FE/EVP/845
777	MOL/FE/EVP/846
778	MOL/FE/EVP/848
779	MOL/FE/EVP/849
780	MOL/FE/EVP/852
781	MOL/FE/EVP/856
782	MOL/FE/EVP/857
783	MOL/FE/EVP/858
784	MOL/FE/EVP/859
785	MOL/FE/EVP/860
786	MOL/FE/EVP/864
787	MOL/FE/EVP/866
788	MOL/FE/EVP/870
789	MOL/FE/EVP/872
790	MOL/FE/EVP/875
791	MOL/FE/EVP/879
792	MOL/FE/EVP/881
793	MOL/FE/EVP/885
794	MOL/FE/EVP/887
795	MOL/FE/EVP/894
796	MOL/FE/EVP/896
797	MOL/FE/EVP/897
798	MOL/FE/EVP/901
799	MOL/FE/EVP/905
800	MOL/FE/EVP/910
801	MOL/FE/EVP/913
802	MOL/FE/EVP/916
803	MOL/FE/EVP/920
804	MOL/FE/EVP/921
805	MOL/FE/EVP/923
806	MOL/FE/EVP/924
807	MOL/FE/EVP/926
808	MOL/FE/EVP/929
809	MOL/FE/EVP/930
810	MOL/FE/EVP/932
811	MOL/FE/EVP/933
812	MOL/FE/EVP/937
813	MOL/FE/EVP/938

814	MOL/FE/EVP/939
815	MOL/FE/EVP/940
816	MOL/FE/EVP/942
817	MOL/FE/EVP/943
818	MOL/FE/EVP/945
819	MOL/FE/EVP/947
820	MOL/FE/EVP/948
821	MOL/FE/EVP/949
822	MOL/FE/EVP/950
823	MOL/FE/EVP/951
824	MOL/FE/EVP/952
825	MOL/FE/EVP/959
826	MOL/FE/EVP/961
827	MOL/FE/EVP/962
828	MOL/FE/EVP/993
829	MOL/FE/EVP/995
830	MOL/FE/EVP/996
831	MOL/FE/EVP/997
832	MOL/FE/EVP/998
833	MOL/FE/EVP/453
834	MOL/FE/EVP/455
835	MOL/FE/EVP/460
836	MOL/FE/EVP/462
837	MOL/FE/EVP/469
838	MOL/FE/EVP/481
839	MOL/FE/EVP/482
840	MOL/FE/EVP/484
841	MOL/FE/EVP/490
842	MOL/FE/EVP/492
843	MOL/FE/EVP/493
844	MOL/FE/EVP/496
845	MOL/FE/EVP/498
846	MOL/FE/EVP/499
847	MOL/FE/EVP/500
848	MOL/FE/EVP/502
849	MOL/FE/EVP/503
850	MOL/FE/EVP/504
851	MOL/FE/EVP/506
852	MOL/FE/EVP/507
853	MOL/FE/EVP/509
854	MOL/FE/EVP/512
855	MOL/FE/EVP/513
856	MOL/FE/EVP/517

858	MOL/FE/EVP/519
860	MOL/FE/EVP/521
861	MOL/FE/EVP/523
862	MOL/FE/EVP/527
863	MOL/FE/EVP/528
864	MOL/FE/EVP/532
865	MOL/FE/EVP/540
866	MOL/FE/EVP/541
867	MOL/FE/EVP/542
868	MOL/FE/EVP/547
869	MOL/FE/EVP/548
870	MOL/FE/EVP/550
871	MOL/FE/EVP/552
872	MOL/FE/EVP/554
873	MOL/FE/EVP/557
874	MOL/FE/EVP/561
875	MOL/FE/EVP/562
876	MOL/FE/EVP/563
877	MOL/FE/EVP/566
878	MOL/FE/EVP/567
879	MOL/FE/EVP/573
880	MOL/FE/EVP/574
881	MOL/FE/EVP/580
882	MOL/FE/EVP/585
883	MOL/FE/EVP/587
884	MOL/FE/EVP/588
885	MOL/FE/EVP/590
886	MOL/FE/EVP/594
887	MOL/FE/EVP/595
888	MOL/FE/EVP/597
889	MOL/FE/EVP/598
890	MOL/FE/EVP/603
891	MOL/FE/EVP/607
892	MOL/FE/EVP/609
893	MOL/FE/EVP/615
894	MOL/FE/EVP/616
895	MOL/FE/EVP/620
896	MOL/FE/EVP/623
897	MOL/FE/EVP/624
898	MOL/FE/EVP/625

900	MOL/FE/EVP/635
901	MOL/FE/EVP/637
902	MOL/FE/EVP/641
903	MOL/FE/EVP/642
904	MOL/FE/EVP/645
905	MOL/FE/EVP/647
906	MOL/FE/EVP/651
907	MOL/FE/EVP/652
908	MOL/FE/EVP/655
909	MOL/FE/EVP/656
910	MOL/FE/EVP/657
911	MOL/FE/EVP/658
912	MOL/FE/EVP/659
913	MOL/FE/EVP/661
914	MOL/FE/EVP/662
915	MOL/FE/EVP/664
916	MOL/FE/EVP/665
917	MOL/FE/EVP/671
918	MOL/FE/EVP/673
919	MOL/FE/EVP/675
920	MOL/FE/EVP/678
921	MOL/FE/EVP/679
922	MOL/FE/EVP/681
923	MOL/FE/EVP/682
924	MOL/FE/EVP/683
925	MOL/FE/EVP/685
926	MOL/FE/EVP/687
927	MOL/FE/EVP/695
928	MOL/FE/EVP/697
929	MOL/FE/EVP/698
930	MOL/FE/EVP/699
931	MOL/FE/EVP/701
932	MOL/FE/EVP/705
933	MOL/FE/EVP/708
934	MOL/FE/EVP/711
935	MOL/FE/EVP/713
936	MOL/FE/EVP/714
937	MOL/FE/EVP/715
938	MOL/FE/EVP/716
939	MOL/FE/EVP/717
940	MOL/FE/EVP/718
941	MOL/FE/EVP/720
942	MOL/FE/EVP/721

943	MOL/FE/EVP/722
944	MOL/FE/EVP/723
945	MOL/FE/EVP/724
946	MOL/FE/EVP/733
947	MOL/FE/EVP/734
948	MOL/FE/EVP/741
949	MOL/FE/EVP/744
950	MOL/FE/EVP/745
951	MOL/FE/EVP/749
952	MOL/FE/EVP/761
953	MOL/FE/EVP/762
954	MOL/FE/EVP/763
955	MOL/FE/EVP/767
956	MOL/FE/EVP/769
957	MOL/FE/EVP/772
958	MOL/FE/EVP/780
959	MOL/FE/EVP/781
960	MOL/FE/EVP/784
961	MOL/FE/EVP/785
962	MOL/FE/EVP/789
963	MOL/FE/EVP/790
964	MOL/FE/EVP/670
965	MOL/FE/EVP/889
966	MOL/FE/EVP/746
967	MOL/FE/EVP/863
968	MOL/FE/EVP/892
969	MOL/POL/01/2022 (V1-V3)