

S TP 16

11
12
13
14
15
16

17
18
21
22
23
24
31
32
41

S TP 32

11
12
13
14
15
16
17
18
19
110
111
112
113
114
115
116
21
22
23
24
25
26
27
28
31
32
33
34
41
42
51

S TP 64

11
12
13
14
15
16
17
18

19
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
21
22
23
24
25
26
27
28
29
210
211
212
213
214
215
216
31
32
33
34
35
36
37
38
41
42
43
44
51
52
61

11
12
13
14
15
16
17
18
19
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
21
22
23
24
25
26
27
28
29
210
211
212
213
214
215
216
31
32
33
34
35
36
37
38
41
42
43
44
51
52

S TP 128

11
12
13
14
15
16
17
18
19
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154

155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
21
22
23
24
25
26
27
28
29
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
31
32
33
34
35
36
37
38
39
310
311
312
313
314
315
316
41
42
43
44

45
46
47
48
51
52
53
54
61
62
71

S TP 128 (2)

11
12
13
14
15
16
17
18
19
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148

149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
21
22
23
24
25
26
27
28
29
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
31
32
33
34
35
36
37
38
39
310
311
312
313
314

315
316
41
42
43
44
45
46
47
48
51
52
53
54
61
62
71

S Calif 32>4

11
12
13
14
15
16
17
18
19
110
111
112
113
114
115
116
21
22
23
24
25
26
27
28
31
32
33
34

S Calif 64>4

11
12
13
14
15
16
17
18
19
110
111
112

113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
21
22
23
24
25
26
27
28
29
210
211
212
213
214
215
216
31
32
33
34
35
36
37
38
41
42
43
44

21
22
31

D TP 16

11
12
13
14
15
16
17
18
21
22
23
24
31
32
41

D TP 32

11
12
13
14
15
16
17
18
19
110
111
112
113
114
115
116
21
22
23
24
25
26
27
28
31
32
33
34
41
42
51

D Calif 8>2

11
12
13
14
21
22

D Calif 16>2

11
12
13
14
15
16
17
18
21
22
23
24
31
32

Fisa Sah 4

14
13
12
24
23
34

Fisa Sah 8

18
17
16
15
14
13
12
28
27
26
25
24
23
38
37
36
35
34

48
47
46
45
58
57
56
68
67
78



S TP 16
S TP 32
S TP 64
S TP 64 (2)
S TP 128
S TP 128 (2)
S Calif 32>4
S Calif 64>4
D TP 8
D TP 16
D TP 32
D Calif 8>2
D Calif 16>2
Fisa Sah 4
Fisa Sah 8

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

