

RD

673

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

277

221

061
95 105A
100
012 497.93
052 935.62

005
4.84A
642

018
7.20A
500

039
2.76A
135

044
1.94A
175

045
2.21A
175

046
1.88A
170

047
1.88A
170

048
1.88A
170

049
1.88A
170

050
054
4.81A
327.69

051
1.94A
175

052
2.76A
135

053
1.94A
175

054
2.76A
135

055
1.94A
175

056
2.76A
135

057
1.94A
175

058
2.76A
135

059
1.94A
175

060
2.76A
135

061
1.94A
175

062
2.76A
135

063
1.94A
175

064
2.76A
135

065
1.94A
175

066
2.76A
135

067
1.94A
175

068
2.76A
135

069
1.94A
175

070
2.76A
135

071
1.94A
175

072
2.76A
135

073
1.94A
175

074
2.76A
135

075
1.94A
175

076
2.76A
135

077
1.94A
175

078
2.76A
135

079
1.94A
175

080
2.76A
135

081
1.94A
175

082
2.76A
135

083
1.94A
175

084
2.76A
135

085
1.94A
175

086
2.76A
135

087
1.94A
175

088
2.76A
135

089
1.94A
175

090
2.76A
135

091
1.94A
175

092
2.76A
135

093
1.94A
175

094
2.76A
135

095
1.94A
175

096
2.76A
135

097
1.94A
175

098
2.76A
135

099
1.94A
175

100
2.76A
135

101
1.94A
175

102
2.76A
135

103
1.94A
175

104
2.76A
135

105
1.94A
175

106
2.76A
135

107
1.94A
175

108
2.76A
135

109
1.94A
175

110
2.76A
135

111
1.94A
175

112
2.76A
135

113
1.94A
175

114
2.76A
135

115
1.94A
175

116
2.76A
135

117
1.94A
175

118
2.76A
135

119
1.94A
175

120
2.76A
135

121
1.94A
175

122
2.76A
135

123
1.94A
175

124
2.76A
135

125
1.94A
175

126
2.76A
135

127
1.94A
175

128
2.76A
135

129
1.94A
175

STANG

24.53A

29.54A

5.01A

24.53

29.54

5.01

24.53

001
4.20A
1521 Y.

002
1.43A
390

003
1.73A
110

004
1.08
108

005
1.59A
108

006
1.285
110

007
1.88A
110

008
1.72A
110

009
1.285
110

010
1.88A
110

011
1.72A
110

012
1.285
110

013
1.88A
110

014
1.72A
110

015
1.285
110

016
1.88A
110

017
1.72A
110

018
1.285
110

019
1.88A
110

020
1.72A
110

021
1.285
110

022
1.88A
110

023
1.72A
110

024
1.285
110

025
1.88A
110

026
1.72A
110

027
1.285
110

028
1.88A
110

029
1.72A
110

030
1.285
110

031
1.88A
110

032
1.72A
110

033
1.285
110

034
1.88A
110

035
1.72A
110

036
1.285
110

037
1.88A
110

038
1.72A
110

039
1.285
110

040
1.88A
110

041
1.72A
110

042
1.285
110

043
1.88A
110

044
1.72A
110

045
1.285
110

046
1.88A
110

047
1.72A
110

048
1.285
110

049
1.88A
110

050
1.72A
110

051
1.285
110

052
1.88A
110

053
1.72A
110

054
1.285
110

055
1.88A
110

056
1.72A
110

057
1.285
110

058
1.88A
110

059
1.72A
110

060
1.285
110

061
1.88A
110

062
1.72A
110

063
1.285
110

064
1.88A
110

065
1.72A
110

066
1.285
110

067
1.88A
110

068
1.72A
110

069
1.285
110

070
1.88A
110

071
1.72A
110

072
1.285
110

073
1.88A
110

074
1.72A
110

075
1.285
110

076
1.88A
110

077
1.72A
110

078
1.285
110

079
1.88A
110

080
1.72A
110

081
1.285
110

082
1.88A
110

083
1.72A
110

084
1.285
110

085
1.88A
110

086
1.72A
110

087
1.285
110

088
1.88A
110

089
1.72A
110

090
1.285
110

091
1.88A
110

092
1.72A
110

093
1.285
110

094
1.88A
110

095
1.72A
110

096
1.285
110

097
1.88A
110

098
1.72A
110

099
1.285
110

100
1.88A
110

101
1.72A
110

102
1.285
110

103
1.88A
110

104
1.72A
110

105
1.285
110

106
1.88A
110

107
1.72A
110

108
1.285
110

109
1.88A
110

110
1.72A
110

111
1.285
110

112
1.88A
110

113
1.72A
110

114
1.285
110

115
1.88A
110

116
1.72A
110

117
1.285
110

118
1.88A
110

119
1.72A
110

120
1.285
110

121
1.88A
110

122
1.72A
110

123
1.285
110

124
1.88A
110

125
1.72A
110

126
1.285
110

127
1.88A
110

128
1.72A
110