PACING FOR AWS MLS

	§1														
	7.1	001D	<r< td=""><td>002V</td><td>003P</td><td>004V</td><td>005X</td><td>006V</td><td>007L</td><td>008L</td><td>009P</td><td>010L</td><td>011V</td><td>012V</td><td>013V</td></r<>	002V	003P	004V	005X	006V	007L	008L	009P	010L	011V	012V	013V
0140	015P	016P	§2	017D	<r< td=""><td>018L</td><td>019L</td><td>020L</td><td>021P</td><td>022P</td><td>023P</td><td>§3</td><td>024V</td><td>025V</td><td>026L</td></r<>	018L	019L	020L	021P	022P	023P	§3	024V	025V	026L
027L	028L	029Q	030A	031Q	032A	§4	033P	034D	<r< td=""><td>035V</td><td>036L</td><td>037L</td><td>038L</td><td>039L</td><td>040V</td></r<>	035V	036L	037L	038L	039L	040V
041V	042P	043V	044L	045P	Q1	046P	047Q	048A	§5	049D	050P	<r< td=""><td>051V</td><td>052V</td><td>053V</td></r<>	051V	052V	053V
<r< td=""><td>054V</td><td>055V</td><td>056V</td><td>057V</td><td><r< td=""><td>058Q</td><td>059A</td><td>060Q</td><td>061A</td><td>0620</td><td>§6</td><td>063P</td><td><r< td=""><td>064V</td><td>065V</td></r<></td></r<></td></r<>	054V	055V	056V	057V	<r< td=""><td>058Q</td><td>059A</td><td>060Q</td><td>061A</td><td>0620</td><td>§6</td><td>063P</td><td><r< td=""><td>064V</td><td>065V</td></r<></td></r<>	058Q	059A	060Q	061A	0620	§ 6	063P	<r< td=""><td>064V</td><td>065V</td></r<>	064V	065V
066P	067L	Q2	§7	068D	<r< td=""><td>069V</td><td>070L</td><td>071L</td><td>072L</td><td>073L</td><td>074E</td><td>075L</td><td>076L</td><td>077L</td><td>078P</td></r<>	069V	070L	071L	072L	073L	074E	075L	076L	077L	078P
079L	080P	081L	082P	083V	084P	085L	086L	087E	088P	089P	090P	091V	092E	Q3	Q4
093Q	094A	\$8	095P	<r< td=""><td>096P</td><td>097V</td><td>098L</td><td>099L</td><td>100V</td><td>101P</td><td>102L</td><td>103P</td><td>104L</td><td>§9</td><td>105D</td></r<>	096P	097V	098L	099L	100V	101P	102L	103P	104L	§9	105D
<r< td=""><td>106V</td><td>107V</td><td>108L</td><td>109L</td><td>110P</td><td>Q5</td><td>§10</td><td>111D</td><td><r< td=""><td>112V</td><td>113V</td><td>114P</td><td><r< td=""><td>Q6</td><td>§11</td></r<></td></r<></td></r<>	106V	107V	108L	109L	110P	Q5	§10	111D	<r< td=""><td>112V</td><td>113V</td><td>114P</td><td><r< td=""><td>Q6</td><td>§11</td></r<></td></r<>	112V	113V	114P	<r< td=""><td>Q6</td><td>§11</td></r<>	Q6	§11
115R	<r< td=""><td>116V</td><td>117V</td><td>118V</td><td>119V</td><td>120V</td><td>121V</td><td>122V</td><td>123L</td><td>124L</td><td>125L</td><td>Q7</td><td>§12</td><td></td><td>127D</td></r<>	116V	117V	118V	119V	120V	121V	122V	123L	124L	125L	Q 7	§12		127D
<r< td=""><td>128V</td><td>129M</td><td>130M</td><td>131M</td><td>132P</td><td><imp< td=""><td>133M</td><td>134M</td><td>135M</td><td>136M</td><td>137E</td><td></td><td>§13</td><td>139P</td><td>140D</td></imp<></td></r<>	128V	129M	130M	131M	132P	<imp< td=""><td>133M</td><td>134M</td><td>135M</td><td>136M</td><td>137E</td><td></td><td>§13</td><td>139P</td><td>140D</td></imp<>	133M	134M	135M	136M	137E		§13	139P	140D
<r< td=""><td>141V</td><td>142P</td><td>143M</td><td>144M</td><td>145M</td><td>\$14</td><td>146D</td><td><r< td=""><td>147V</td><td>148L</td><td>149L</td><td>150V</td><td>151P</td><td>Q8</td><td>152P</td></r<></td></r<>	141V	142P	143M	144M	145M	\$14	146D	<r< td=""><td>147V</td><td>148L</td><td>149L</td><td>150V</td><td>151P</td><td>Q8</td><td>152P</td></r<>	147V	148L	149L	150V	151P	Q8	152P
\$15	153D	<r< td=""><td>154V</td><td>155V</td><td>156V</td><td>157M</td><td>158M</td><td>159M</td><td>160M</td><td>161M</td><td>162M</td><td>163V</td><td>164P</td><td>§16</td><td>165D</td></r<>	154V	155V	156V	157M	158M	159M	160M	161M	162M	163V	164P	§16	165D

PACING FOR AWS MLS (p2)															
<r< td=""><td>166V</td><td>167L</td><td>168L</td><td>\$17</td><td>169P</td><td>\$18</td><td>170D</td><td><r< td=""><td>171L</td><td>§1</td><td>172L</td><td>§2</td><td>173L</td><td>174L</td><td>§3</td></r<></td></r<>	166V	167L	168L	\$17	169P	\$18	170D	<r< td=""><td>171L</td><td>§1</td><td>172L</td><td>§2</td><td>173L</td><td>174L</td><td>§3</td></r<>	171L	§1	172L	§2	173L	174L	§3
175L	176P	§4	177L	178P	179L	180L	§5	181L	§6	182L	§7	183L	§8	184L	Q9
§19	185D	<r< td=""><td>186L</td><td>187V</td><td>188V</td><td>189V</td><td>190V</td><td>191V</td><td>192V</td><td>Q10</td><td>193L</td><td>194L</td><td>195L</td><td>196L</td><td>197L</td></r<>	186L	187V	188V	189V	190V	191V	192V	Q10	193L	194L	195L	196L	197L
198L	199L	200L	201P	202L	203L	204Q	205A	§20	206P	<r< td=""><td>207V</td><td>208V</td><td>209V</td><td>210V</td><td>211L</td></r<>	207V	208V	209V	210V	211L
212L	213P	<r< td=""><td>214L</td><td>215L</td><td>216L</td><td>217P</td><td>218P</td><td>219P</td><td>220P</td><td>Q11</td><td>221Q</td><td>222A</td><td>223Q</td><td>224A</td><td>225Q</td></r<>	214L	215L	216L	217P	218P	219P	220P	Q11	221Q	222A	223Q	224A	225Q
226A	2270	2280	2290	2300	§21	231P	232D	<r< td=""><td>233V</td><td>234V</td><td>235V</td><td>236L</td><td>237L</td><td>238L</td><td>§22</td></r<>	233V	234V	235V	236L	237L	238L	§22
239R	240V	241V	242V	243V	§23	244P	245V	§24	246D	<r< td=""><td>247V</td><td>248V</td><td>249V</td><td>250V</td><td>251V</td></r<>	247V	248V	249V	250V	251V
252M	253V	§25	254P	255P	Q12	§26	256P	257P		Test	258P	§27	259P	260P	THE
TAKE	THE	TEST		TAKE	THE	TEST		PASS	THE	TEST		НОО-	-RAY		END