

194	488.01	8.2	79.9	78.8	1.0
-----	--------	-----	------	------	-----

BM

6.80	481.16
------	--------

20 & 22, 194

7.45	485.61
------	--------

195		8.9	79.7	78.7	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

196		9.0	79.6	78.8	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

197		9.1	79.5	78.5	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

198		9.2	79.4	78.4	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

199		9.3	79.3	78.3	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

200		9.4	79.2	2	1.0
-----	--	-----	------	---	-----

201		9.5		1	1.0
-----	--	-----	--	---	-----

202		9.6	79.0	78.0	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

203		9.7	78.9	77.9	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

204		9.8	78.8	77.8	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

BM

5.26	483.25
------	--------

2.65	485.90
------	--------

205		7.2	478.7	477.7	1.0
-----	--	-----	-------	-------	-----

206		7.3	78.6	77.6	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

207		7.4	78.5	77.5	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

208		7.5	78.4	77.4	1.0
-----	--	-----	------	------	-----

209		7.6	78.3	2	1.0
-----	--	-----	------	---	-----

210		7.7	78.2	2	1.0
-----	--	-----	------	---	-----

211		7.8	78.1	1	1.0
-----	--	-----	------	---	-----

212		7.9	78.0	77.0	1.0
-----	--	-----	------	------	-----