

WATER METER SCHEDULE (AB301)							
LOT	SERIAL NO.	mE	mN	RL	FRONT	SIDE	INITIAL READING
204	15M1553603	368622.42	799685.65	57.51	0.47	0.66	0.118
205	15M1553605	368623.38	799684.93	57.54	0.59	0.55	0.123
206	15M1553558	368655.61	799669.94	57.19	0.44	0.46	0.102
207	15M1553555	368656.46	799669.65	57.21	0.44	0.43	0.101
208	15M1553598	368689.24	799661.27	57.11	0.49	0.53	0.121
209	15M1553601	368690.24	799660.97	57.12	0.57	0.51	0.121
279	15M1553557	368651.60	799652.96	57.21	0.21	0.50	0.107
280	15M1553596	368650.81	799653.30	57.20	0.28	0.35	0.115
297	15M1552662	368764.43	799701.81	57.75	0.72	0.63	0.109
298	15M1551465	368763.57	799702.24	57.68	0.72	0.33	0.113
299	15M1553602	368706.54	799719.08	57.26	0.38	0.45	39.544
300	15M1553607	368705.61	799719.17	57.28	0.31	0.48	0.116
301	15M1553625	368675.02	799726.01	57.41	0.39	0.42	0.152
302	15M1553624	368674.14	799726.30	57.43	0.37	0.51	0.112
303	15M1553623	368645.05	799741.77	57.64	0.30	0.56	0.112
304	15M1553622	368644.25	799742.27	57.66	0.23	0.38	0.112
305	15M1553621	368621.44	799765.15	57.88	0.44	0.48	0.117
306	15M1553620	368620.91	799765.84	57.88	0.44	0.39	0.112
307	15M1553619	368620.95	799795.09	58.02	0.35	0.45	0.142
308	15M1553617	368602.50	799795.89	57.99	0.36	0.47	0.118
309	15M1553618	368585.06	799826.32	58.17	0.46	0.46	0.111
310	15M1553616	368584.56	799827.14	58.17	0.44	0.50	0.111
311	15M1553615	368568.06	799855.80	58.31	0.49	0.44	0.137
312	15M1553614	368567.57	799856.46	58.32	0.39	0.38	0.141
313	15M1553559	368532.01	799918.16	58.84	0.42	0.56	0.105
314	15M1553551	368531.40	799919.01	58.81	0.32	0.48	0.105
315	15M1552633	368513.03	799951.00	59.12	0.63	0.41	0.109
316	15M1552632	368512.40	799952.14	59.15	0.43	0.68	0.111
317	15M1551811	368552.79	799955.72	58.77	0.51	0.53	0.121
318	15M1551812	368553.68	799956.02	58.77	0.45	0.41	0.112
319	15M1551456	368590.57	799954.24	58.72	0.28	0.44	0.110
320	15M1551454	368591.48	799953.79	58.66	0.37	0.57	0.110
321	15M1552664	368620.01	799930.59	58.49	0.51	0.39	0.109
322	15M1551810	368629.41	799907.63	58.37	0.37	0.43	0.110
323	15M1551459	368629.60	799906.62	58.36	0.35	0.59	0.112
324	15M1552661	368625.37	799872.37	58.23	0.37	0.52	0.109
325	15M1553548	368624.98	799871.32	58.18	0.29	0.59	0.108
326	15M1553606	368612.88	799822.29	58.10	0.45	0.51	0.123
327	15M1553604	368613.48	799821.47	58.12	0.34	0.50	0.115
328	16M1554369	368649.44	799766.94	57.64	0.49	0.27	0.160
329	16M1554367	368650.01	799766.44	57.67	0.47	0.47	0.171
330	16M1554368	368690.97	799744.28	57.45	0.50	0.37	0.128
331	16M1554366	368691.89	799744.16	57.44	0.41	0.55	0.221
332	16M1554481	368738.94	799754.12	57.12	0.48	1.06	0.665
333	16M1554480	368739.47	799753.98	57.20	0.53	0.88	0.109
334	16M1554478	368742.80	799788.45	57.45	0.35	0.56	0.109
335	16M1554479	368742.80	799789.57	57.44	0.35	0.57	0.232
336	16M1554489	368741.32	799824.45	57.67	0.39	0.46	0.110
337	16M1554488	368741.20	799825.32	57.69	0.31	0.42	0.110
338	16M1554487	368745.24	799861.50	57.70	0.51	0.49	0.110
339	16M1554486	368745.53	799862.38	57.68	0.47	0.42	0.109
340	16M1554485	368764.95	799890.23	57.81	0.56	0.70	0.110
341	16M1554484	368765.71	799891.08	57.81	0.54	0.43	0.110
342	16M1554365	368773.72	799875.10	57.77	0.68	0.53	0.128
343	16M1554364	368773.13	799874.44	57.77	0.68	0.35	0.128
344	16M1554483	368757.95	799837.33	57.69	0.45	0.46	0.110
345	16M1554482	368757.98	799836.35	57.67	0.40	0.52	0.109
346	15M1551457	368759.61	799800.55	57.50	0.47	0.40	0.111
347	15M1552665	368759.63	799799.69	57.53	0.47	0.46	0.110
348	15M1552663	368759.10	799766.95	57.26	0.41	0.50	0.110
349	15M1552649	368759.04	799765.92	57.31	0.34	0.52	0.111
350	15M1551458	368774.15	799721.30	57.70	0.54	0.39	0.111
351	15M1552660	368774.98	799720.92	57.76	0.51	0.52	0.109

223	15M1552677	368795.81	799563.01	58.87	0.45	0.71	0.140
224	15M1551805	368795.86	799562.66	58.86	0.41	0.35	0.127
225	15M1552667	368795.97	799561.33	58.88	0.28	0.98	0.108
226	15M1551803	368795.96	799561.80	58.89	0.31	0.51	0.195
227	15M1552673	368790.83	799532.02	58.59	0.33	0.49	0.138
228	15M1552672	368790.39	799530.77	58.52	0.31	0.83	0.109
229	15M1552671	368781.25	799512.44	58.35	0.39	0.34	0.111
230	15M1552669	368780.71	799511.60	58.39	0.37	0.66	0.110
231	15M1552024	368759.58	799488.82	58.11	0.30	0.49	0.109
232	15M1552028	368758.77	799488.10	58.10	0.20	0.59	0.108
233	15M1552115	368799.59	799460.05	60.82	0.29	0.19	0.110
234	15M1552638	368800.49	799460.73	60.97	0.05	0.68	0.107
235	15M1552637	368820.10	799446.83	60.81	0.16	1.27	0.110
240	15M1552640	368798.96	799438.15	59.97	0.29	0.50	0.215
241	15M1552121	368766.78	799443.39	58.56	0.40	0.36	0.109
242	15M1551800	368765.98	799443.60	58.53	0.36	0.46	0.111
274	15M1553572	368655.19	799599.23	57.29	0.40	0.43	0.111
275	15M1553577	368656.17	799598.83	57.26	0.55	0.61	0.112
276	15M1553592	368673.57	799594.86	57.04	0.30	0.46	0.112
277	15M1553599	368685.47	799644.58	56.98	0.41	0.30	0.136
278	15M1553600	368684.55	799644.80	56.95	0.43	0.63	0.114
281	15M1553554	368620.20	799667.01	57.44	0.31	0.42	0.175
282	15M1553556	368619.33	799667.46	57.45	0.28	0.56	0.124
284	15M1552653	368743.18	799626.12	57.71	0.42	0.58	0.110
285	15M1552666	368744.00	799625.56	57.75	0.37	0.42	0.111
286	15M1552676	368773.57	799588.91	58.72	0.19	0.58	0.374
287	15M1552668	368774.09	799587.89	58.75	0.32	0.55	0.110
288	15M1553516	368775.48	799540.98	58.55	0.31	0.69	0.090
289	15M1553514	368775.11	799539.73	58.55	0.32	0.61	0.112
290	15M1553512	368747.67	799501.56	57.99	0.37	0.58	0.122
291	15M1553513	368746.68	799500.93	57.94	0.32	0.59	0.098
294	15M1551463	368822.59	799660.38	59.12	0.76	0.65	0.125
295	15M1551809	368795.80	799682.88	59.18	0.37	0.61	0.110
296	15M1551808	368794.91	799683.54	59.14	0.39	0.49	0.111

WATER METER SCHEDULE (AB303)							
LOT	SERIAL NO.	mE	mN	RL	FRONT	SIDE	INITIAL READING
153	15M1552646	368409.36	799654.69	50.50	0.35	0.47	0.110
154	15M1552634	368410.05	799654.11	50.54	0.36	0.43	0.110
155	15M1552051	368441.88	799628.34	53.46	0.28	0.71	0.110
156	15M1552647	368442.90	799627.42	53.51	0.31	0.65	0.110
157	15M1552049	368471.79	799596.54	54.55	0.40	0.40	0.109
158	15M1552643	368472.35	799595.91	54.55	0.39	0.44	0.109
159	15M1552631	368498.52	799567.60	54.73	0.39	0.40	0.115
160	15M1552645	368499.47	799566.68	54.75	0.37	0.92	0.108
161	15M1552635	368527.84	799541.00	54.99	0.21	0.39	0.111
162	15M1552122	368528.46	799540.46	54.99	0.23	0.43	0.125
163	15M1552027	368555.67	799539.69	55.31	0.43	0.46	0.110
164	15M1552099	368538.54	799554.67	55.20	0.45	0.72	0.142
165	15M1552098	368538.29	799554.95	55.20	0.41	1.09	0.122
166	15M1552096	368537.91	799555.22	55.21	0.46	1.56	0.106
167	15M1551928	368508.90	799581.49	54.88	0.44	0.61	0.110
168	15M1551929	368508.05	799582.31	54.87	0.46	0.57	0.109
169	15M1551933	368483.64	799609.04	54.77	0.42	0.46	0.110
170	15M1551930	368483.00	799609.81	54.77	0.37	0.54	0.108
171	15M1551932	368460.59	799634.00	54.10	0.56	0.48	0.106
172	15M1551931	368459.87	799634.84	54.07	0.54	0.62	0.109
173	15M1552097	368434.78	799656.17	51.95	0.51	0.67	0.106
174	15M1552101	368433.95	799656.90	51.91	0.46	0.43	0.106
175	15M1552639	368406.21	799680.41	48.96	0.33	0.39	0.109
176	15M1552100	368405.19	799681.29	48.86	0.33	0.39	0.110
179	15M1553579	368487.31	799710.48	57.12	0.40	0.62	0.110
180	15M1553583	368487.83	799709.51	57.16	0.36	0.49	0.110
181	15M1553584	368505.17	799682.03	57.70	0.26	0.56	0.112
182	15M1553586	368505.86	799681.24	57.71	0.36	0.49	0.124
183	15M1553588	368529.08	799653.59	57.83	0.20	0.45	0.110
184	15M1553587	368529.67	799652.94	57.84	0.17	0.43	0.119
185	15M1553629	368555.77	799629.91	58.04	0.21	0.49	0.115
186							