

sample id	hole	age in Fig. 7	spines	spines/g	dry weight (g)	LSR	DBD	ASAR
1	U1334A	25.86	3	0.22	13.66	2.20	0.90	0.43
2	U1334A	25.86	4	0.31	12.82	2.20	0.89	0.61
3	U1334A	25.86	10	0.73	13.68	2.20	0.92	1.48
4	U1334A	25.86	4	0.39	10.27	2.20	0.96	0.82
5	U1334A	25.86	8	0.60	13.24	2.20	0.94	1.25
6	U1334A	25.86	8	0.66	12.16	2.20	0.98	1.42
7	U1334A	25.86	8	0.69	11.65	2.20	0.95	1.44
8	U1334A	25.86	6	0.44	13.59	2.20	0.90	0.88
9	U1334A	25.86	4	0.28	14.39	2.20	0.90	0.55
10	U1334A	25.86	2	0.17	12.05	2.20	0.88	0.32
11	U1334A	25.86	21	1.50	13.96	2.20	0.93	3.08
12	U1334A	25.86	13	1.03	12.6	2.20	0.94	2.14
13	U1334A	25.86	11	0.95	11.59	2.20	0.91	1.89
14	U1334A	25.86	5	0.39	12.92	2.20	0.99	0.84
15	U1334A	25.86	11	0.80	13.69	2.20	0.95	1.68
16	U1334A	25.86	23	1.52	15.1	2.20	0.96	3.22
17	U1334A	25.86	16	1.39	11.51	2.20	0.99	3.02
18	U1334A	25.86	17	1.29	13.18	2.20	1.01	2.87
19	U1334A	25.86	35	2.24	15.61	0.88	1.02	2.00
20	U1334A	25.86	11	0.86	12.78	0.88	0.98	0.74
21	U1334A	25.86	11	0.90	12.22	0.88	1.01	0.80
22	U1334A	25.86	3	0.24	12.42	0.88	1.00	0.21
23	U1334A	25.86	4	0.34	11.66	0.88	0.96	0.29
24	U1334A	25.86	7	0.49	14.41	0.88	1.01	0.43
25	U1334A	25.86	6	0.46	13.09	1.20	1.01	0.56
26	U1334A	25.86	7	0.66	10.67	1.20	0.95	0.75
27	U1334A	25.86	7	0.54	12.9	1.20	0.96	0.63
28	U1334A	25.86	5	0.37	13.49	1.20	0.94	0.42
29	U1334A	25.86	7	0.56	12.41	1.20	0.90	0.61
30	U1334A	25.86	9	0.77	11.7	1.20	0.96	0.89
31	U1334A	25.86	35	2.83	12.35	1.20	0.96	3.28
32	U1334A	25.86	28	2.16	12.96	1.20	0.96	2.49
33	U1334A	25.86	25	2.00	12.47	1.20	0.95	2.30
34	U1334B	25.86	11	1.50	7.35	1.20	0.94	1.69
35	U1334B	25.86	11	1.42	7.76	1.20	0.97	1.65
36	U1334B	25.86	14	1.59	8.82	1.20	0.95	1.81
37	U1334B	25.86	13	1.46	8.92	1.20	0.96	1.69
38	U1334B	25.86	5	0.59	8.51	1.02	0.94	0.56
39	U1334B	25.86	9	1.18	7.62	1.02	0.89	1.07
40	U1334B	25.86	9	1.16	7.78	1.02	0.84	0.99
41	U1334B	25.86	13	1.64	7.95	1.02	0.88	1.46
42	U1334B	25.86	4	0.54	7.36	1.02	0.86	0.47
43	U1334B	25.86	2	0.28	7.04	1.02	0.85	0.24
44	U1334B	25.86	3	0.35	8.63	1.02	0.88	0.31
45	U1334B	25.86	4	0.55	7.29	1.02	0.84	0.47

46	U1334B	25.86	11	1.36	8.07	1.02	0.84	1.16
47	U1334B	25.86	15	1.95	7.7	1.02	0.85	1.69
48	U1334B	25.86	8	1.12	7.13	1.02	0.86	0.98
49	U1334B	25.86	12	1.72	6.98	1.41	0.84	2.04
50	U1334B	25.86	7	1.14	6.13	1.41	0.85	1.37
51	U1334B	25.86	10	1.32	7.6	1.41	0.86	1.60
52	U1334B	25.86	11	1.54	7.14	1.41	0.83	1.80
53	U1334B	25.86	10	1.47	6.81	1.41	0.77	1.60
54	U1334B	25.86	11	1.63	6.73	1.41	0.76	1.74
55	U1334B	25.86	9	1.35	6.68	1.41	0.76	1.44
56	U1334B	25.86	1	0.14	7.15	1.41	0.78	0.15
57	U1334B	25.86	10	1.25	7.97	1.41	0.78	1.38
58	U1334B	25.86	9	1.18	7.62	1.41	0.83	1.38
59	U1334B	25.86	4	0.68	5.87	1.41	0.73	0.70
60	U1334B	25.86	14	1.93	7.24	1.41	0.78	2.13
61	U1334B	25.86	7	0.73	9.61	1.41	0.84	0.86
62	U1334B	25.86	8	1.09	7.35	1.41	0.86	1.32
63	U1334B	25.86	17	1.85	9.19	1.41	0.92	2.40
64	U1334B	25.86	9	1.17	7.66	1.94	0.94	2.13
65	U1334B	25.86	8	0.95	8.38	1.94	0.96	1.77
66	U1334B	25.86	9	1.24	7.23	1.94	0.96	2.32
67	U1334B	25.86	11	1.34	8.23	1.94	0.95	2.45
68	U1334B	25.86	13	1.52	8.54	1.94	0.94	2.77
69	U1334B	25.86	7	0.74	9.47	1.94	0.94	1.34
70	U1334B	25.86	7	0.84	8.32	1.94	0.95	1.54
71	U1334B	25.86	13	1.33	9.77	1.94	0.94	2.43
72	U1334B	25.86	8	1.04	7.66	1.94	0.92	1.86
73	U1334B	25.86	12	1.30	9.22	1.94	0.93	2.34
74	U1334B	25.86	9	1.02	8.8	1.94	0.94	1.87
75	U1334B	25.86	26	2.75	9.47	1.94	1.01	5.35
76	U1334B	25.86	17	1.95	8.73	1.94	0.95	3.60
77	U1334B	25.86	16	1.98	8.09	1.94	0.97	3.70
78	U1334B	25.86	10	1.16	8.6	1.94	0.97	2.18
79	U1334B	25.86	10	1.11	9.01	1.94	0.95	2.04
80	U1334B	25.86	15	1.48	10.13	1.94	1.00	2.87
81	U1334B	25.86	30	3.21	9.35	2.01	1.01	6.53
82	U1334B	25.86	38	4.02	9.46	2.01	1.01	8.16
83	U1334B	25.86	17	2.08	8.16	2.01	0.99	4.14
84	U1334B	25.86	13	1.50	8.66	2.01	0.97	2.94
85	U1334B	25.86	15	1.66	9.01	2.01	0.96	3.21
86	U1334C	25.86	33	1.85	17.88	2.01	0.98	3.64
87	U1334C	25.86	33	1.94	17.03	2.01	1.02	3.96
88	U1334C	25.86	35	1.91	18.37	2.01	1.05	4.02
89	U1334C	25.86	69	3.96	17.44	2.01	1.02	8.15
90	U1334C	25.86	35	1.91	18.37	2.01	0.99	3.80
91	U1334C	25.86	29	1.69	17.17	2.01	0.99	3.37
92	U1334C	25.86	35	2.07	16.88	2.01	0.99	4.11

<b>93</b>	U1334C	25.86	62	3.65	16.98	2.01	0.98	7.17
<b>94</b>	U1334C	25.86	54	3.00	18.02	2.01	0.98	5.91
<b>95</b>	U1334C	25.86	35	2.15	16.27	2.01	0.96	4.16
<b>96</b>	U1334C	25.86	52	2.99	17.37	2.01	0.99	5.93
<b>97</b>	U1334C	25.86	51	2.90	17.6	2.01	1.00	5.85
<b>98</b>	U1334C	25.86	28	1.55	18.04	2.01	0.98	3.07
<b>99</b>	U1334C	25.86	22	1.25	17.6	2.01	0.97	2.43
<b>100</b>	U1334C	25.86	18	1.01	17.82	2.01	0.95	1.93
<b>101</b>	U1334C	25.86	31	1.70	18.28	2.01	1.00	3.40
<b>102</b>	U1334C	25.86	21	1.32	15.86	2.01	1.00	2.65
<b>103</b>	U1334C	25.86	48	3.65	13.16	2.01	0.94	6.92
<b>104</b>	U1334C	25.86	43	2.63	16.35	2.01	0.95	5.01
<b>105</b>	U1334C	25.86	39	3.03	12.88	2.01	0.95	5.78
<b>106</b>	U1334C	25.86	62	3.53	17.55	2.01	0.96	6.80
<b>107</b>	U1334C	25.86	31	2.80	11.07	1.75	0.96	4.69
<b>108</b>	U1334C	25.86	44	2.44	18.02	1.75	0.95	4.06
<b>109</b>	U1334C	25.86	54	2.62	20.62	1.75	0.97	4.44
<b>110</b>	U1334C	25.86	40	2.44	16.41	1.75	0.95	4.07
<b>111</b>	U1334C	25.86	24	1.79	13.41	1.75	0.92	2.88
<b>112</b>	U1334C	25.86	14	1.00	14.04	1.75	0.92	1.61
<b>113</b>	U1334C	25.86	19	1.62	11.74	1.75	0.79	2.23
<b>114</b>	U1334C	25.86	10	0.93	10.75	1.75	0.75	1.22
<b>115</b>	U1334C	25.86	15	1.32	11.36	1.75	0.73	1.68
<b>116</b>	U1334C	25.86	7	0.66	10.59	1.75	0.66	0.76
<b>117</b>	U1334C	25.86	12	1.04	11.56	1.75	0.75	1.36
<b>118</b>	U1334C	25.86	17	2.05	8.28	1.75	0.77	2.78
<b>119</b>	U1334C	25.86	19	1.80	10.58	1.75	0.86	2.71
<b>120</b>	U1334C	25.86	27	2.68	10.09	1.75	0.96	4.52
<b>121</b>	U1334C	25.86	30	2.78	10.78	1.75	0.93	4.51
<b>122</b>	U1334C	25.86	51	5.16	9.88	1.75	0.93	8.38
<b>123</b>	U1334C	25.86	29	2.83	10.23	1.75	0.87	4.30
<b>124</b>	U1334C	25.86	20	2.38	8.41	1.75	0.83	3.44
<b>125</b>	U1334C	25.86	22	1.73	12.71	1.75	0.86	2.62
<b>126</b>	U1334C	25.86	12	0.97	12.41	1.75	0.91	1.55
<b>127</b>	U1334C	25.86	43	3.37	12.76	1.75	0.97	5.70
<b>128</b>	U1334C	25.86	34	3.46	9.82	1.60	0.95	5.29
<b>129</b>	U1334C	25.86	24	2.03	11.84	1.60	0.91	2.95
<b>130</b>	U1334C	25.86	21	1.96	10.74	1.60	0.95	2.96
<b>131</b>	U1334C	25.86	20	1.58	12.67	1.60	0.96	2.42
<b>132</b>	U1334C	25.86	32	2.36	13.56	1.60	0.98	3.70
<b>133</b>	U1334C	25.86	36	2.93	12.29	1.60	0.98	4.57
<b>134</b>	U1334C	25.86	27	2.26	11.96	1.60	0.94	3.39
<b>135</b>	U1334C	25.86	18	1.73	10.43	1.60	0.92	2.55
<b>136</b>	U1334C	25.86	20	1.68	11.91	1.60	0.96	2.57
<b>137</b>	U1334C	25.86	17	1.65	10.3	1.60	0.97	2.57
<b>138</b>	U1334C	25.86	14	1.35	10.37	1.60	1.02	2.21
<b>139</b>	U1334C	25.86	14	1.49	9.39	1.60	1.03	2.47

140	U1334C	25.86	22	1.48	14.82	1.60	1.03	2.44
141	U1334C	25.86	31	2.37	13.07	1.60	1.00	3.80
142	U1334C	25.86	14	1.06	13.2	1.60	1.05	1.78
143	U1334C	25.86	22	1.55	14.21	1.60	1.10	2.73
144	U1334C	25.86	19	1.43	13.29	1.60	1.12	2.57
145	U1334C	25.86	30	2.20	13.61	1.75	1.10	4.23
146	U1334C	25.86	15	1.08	13.84	1.75	1.10	2.09
147	U1334C	25.86	37	2.68	13.79	1.75	1.12	5.26
148	U1334C	25.86	18	0.79	22.74	1.75	1.13	1.56
149	U1334C	25.86	28	2.26	12.41	1.75	1.12	4.39
150	U1334C	25.86	29	1.94	14.98	1.75	1.05	3.56
151	U1334C	25.86	22	1.73	12.72	1.75	1.07	3.23
152	U1334C	25.86	42	2.95	14.22	1.75	1.08	5.58
153	U1334C	25.86	34	2.75	12.37	1.75	1.03	4.95
154	U1334C	25.86	18	1.40	12.85	1.75	1.02	2.50
155	U1334C	25.86	45	3.61	12.46	1.75	0.98	6.17
156	U1334C	25.86	23	1.35	17.03	1.75	1.04	2.46
157	U1334C	25.86	6	0.51	11.66	1.75	1.00	0.90
158	U1334C	25.86	39	3.67	10.64	1.75	0.96	6.14
159	U1334B	25.86	30	2.42	12.39	1.75	0.97	4.12
160	U1334B	25.86	31	2.40	12.92	1.02	1.01	2.49
161	U1334B	25.86	13	1.52	8.54	1.02	0.97	1.50
162	U1334B	25.86	14	1.21	11.54	1.02	0.99	1.22
163	U1334B	25.86	13	1.27	10.2	1.02	1.00	1.30
164	U1334B	25.86	46	2.85	16.16	1.02	0.96	2.79
165	U1334B	25.86	24	1.86	12.87	1.02	0.98	1.87
166	U1334B	25.86	23	2.02	11.4	1.02	0.98	2.01
167	U1334B	25.86	31	2.33	13.29	1.02	0.97	2.31
168	U1334B	25.86	28	2.23	12.58	1.02	0.98	2.23
169	U1334B	25.86	23	1.89	12.14	1.02	1.00	1.93
170	U1334B	25.86	38	2.99	12.71	1.02	1.00	3.07
171	U1334B	25.86	30	2.56	11.74	1.02	0.93	2.42
172	U1334B	25.86	47	4.04	11.64	1.02	0.96	3.95
173	U1334B	25.86	18	1.41	12.74	1.02	0.98	1.41
174	U1334B	25.86	29	2.05	14.16	1.02	0.99	2.07
175	U1334B	25.86	40	3.75	10.68	1.02	0.94	3.61
176	U1334B	25.86	57	4.81	11.85	1.02	0.95	4.69
177	U1334B	25.86	46	3.87	11.88	1.02	0.99	3.91
178	U1334B	25.86	38	3.36	11.3	1.73	0.96	5.57
179	U1334B	25.86	58	4.75	12.2	1.73	0.97	7.99
180	U1334B	25.86	38	4.24	8.97	1.73	0.95	6.94
181	U1334B	25.86	39	3.96	9.84	1.73	0.95	6.52
182	U1334B	25.86	17	2.46	6.92	1.73	0.89	3.78
183	U1334B	25.86	34	3.46	9.82	1.73	0.91	5.44
184	U1334B	25.86	19	3.01	6.32	1.73	0.93	4.86
185	U1334B	25.86	30	3.19	9.41	1.73	0.93	5.13
186	U1334B	25.86	17	1.74	9.75	1.73	0.91	2.76

187	U1334B	25.86	7	0.81	8.67	1.73	0.95	1.33
188	U1334B	25.86	17	2.46	6.92	1.73	0.93	3.97
189	U1334B	25.86	14	1.65	8.47	1.73	0.92	2.62
190	U1334B	25.86	15	1.85	8.1	1.73	0.87	2.78
191	U1334B	25.86	18	1.60	11.25	1.73	0.86	2.37
192	U1334B	25.86	7	1.62	4.33	1.73	0.87	2.43
193	U1334B	25.86	21	2.10	9.98	1.73	0.89	3.23
194	U1334B	25.86	24	2.36	10.18	1.73	0.90	3.69
195	U1334B	25.86	30	2.26	13.3	1.73	0.92	3.60
196	U1334B	25.86	19	1.90	10.01	1.73	0.90	2.94
197	U1334B	25.86	12	1.20	10.02	1.73	0.89	1.85
198	U1334B	25.86	13	1.22	10.62	1.73	0.86	1.81
199	U1334B	25.86	11	1.30	8.46	1.73	0.87	1.95
200	U1334B	25.86	11	1.34	8.23	1.73	0.87	2.02
201	U1334B	25.86	16	1.63	9.83	1.73	0.89	2.49
202	U1334B	25.86	7	0.50	13.88	1.73	0.88	0.77
203	U1334B	25.86	12	1.08	11.14	1.73	0.88	1.63
204	U1334B	25.86	12	1.31	9.18	1.73	0.85	1.93
205	U1334B	25.86	7	0.60	11.62	1.73	0.86	0.89
206	U1334B	25.86	7	0.66	10.68	1.73	0.89	1.01
207	U1334B	25.86	8	0.64	12.51	1.73	0.94	1.04
208	U1334B	25.86	11	0.90	12.19	1.73	0.94	1.46
209	U1334B	25.86	13	1.25	10.38	1.73	0.99	2.14
210	U1334B	25.86	16	0.93	17.24	1.73	0.95	1.52
211	U1334B	25.86	16	0.93	17.14	1.73	0.88	1.42
212	U1334B	25.86	11	0.62	17.63	1.73	0.90	0.98
213	U1334B	25.86	28	1.55	18.02	1.15	0.98	1.74
214	U1334B	25.86	27	1.47	18.35	1.15	0.95	1.60
215	U1334B	25.86	16	0.99	16.15	1.15	0.92	1.04
216	U1334B	25.86	30	1.73	17.3	1.15	0.90	1.80
217	U1334B	25.86	23	1.30	17.68	1.15	0.89	1.32
218	U1334B	25.86	23	1.43	16.08	1.15	0.89	1.47
219	U1334B	25.86	36	1.48	24.26	1.15	0.87	1.47
220	U1334B	25.86	31	1.29	24.01	1.15	0.89	1.31
221	U1334B	25.86	27	1.22	22.11	1.15	0.87	1.22
222	U1334B	25.86	27	1.19	22.71	1.15	0.86	1.17
223	U1334B	25.86	43	1.87	23.01	1.15	0.83	1.78
224	U1334B	25.86	9	0.65	13.92	1.15	0.85	0.63
225	U1334B	25.86	24	1.46	16.48	1.15	0.87	1.46
226	U1334B	25.86	50	3.32	15.08	1.15	0.89	3.36
227	U1334B	25.86	25	1.60	15.66	1.15	0.83	1.51
228	U1334B	25.86	14	0.96	14.51	1.15	0.84	0.92
229	U1334B	25.86	24	1.51	15.91	1.15	0.77	1.33
230	U1334B	25.86	12	0.80	15.01	1.15	0.76	0.69
231	U1334B	25.86	21	1.56	13.44	1.15	0.75	1.34
232	U1334B	25.86	12	0.68	17.73	1.15	0.70	0.54
233	U1334B	25.86	34	1.78	19.15	1.15	0.77	1.57

<b>234</b>	U1334B	25.86	37	1.69	21.95	1.15	0.82	1.59
<b>235</b>	U1334B	25.86	43	1.74	24.7	1.15	0.89	1.78
<b>236</b>	U1334B	25.86	32	1.38	23.22	1.15	0.92	1.45
<b>237</b>	U1334C	25.86	32	1.89	16.91	1.54	0.92	2.69
<b>238</b>	U1334C	25.86	29	1.77	16.42	1.54	0.92	2.50
<b>239</b>	U1334C	25.86	76	2.52	30.15	1.54	0.92	3.57
<b>240</b>	U1334C	25.86	77	3.21	24.02	1.54	0.89	4.41
<b>241</b>	U1334C	25.86	36	1.49	24.13	1.54	0.89	2.04
<b>242</b>	U1334C	25.86	34	1.34	25.41	1.54	0.90	1.86
<b>243</b>	U1334C	25.86	16	0.72	22.15	1.54	0.89	0.98
<b>244</b>	U1334C	25.86	21	0.75	28.15	1.54	0.86	0.99
<b>245</b>	U1334C	25.86	26	1.09	23.91	1.54	0.89	1.49
<b>246</b>	U1334C	25.86	34	1.46	23.32	1.54	0.88	1.97
<b>247</b>	U1334C	25.86	50	2.32	21.52	1.54	0.84	2.98
<b>248</b>	U1334C	25.86	33	1.31	25.16	1.54	0.82	1.66
<b>249</b>	U1334C	25.86	49	2.11	23.21	1.54	0.78	2.54
<b>250</b>	U1334C	25.86	35	1.76	19.87	1.54	0.83	2.23
<b>251</b>	U1334C	25.86	37	1.43	25.93	1.54	0.92	2.01
<b>252</b>	U1334C	25.86	40	1.55	25.83	1.54	0.92	2.20
<b>253</b>	U1334C	25.86	44	1.68	26.25	1.54	0.88	2.26
<b>254</b>	U1334C	25.86	41	1.48	27.67	1.54	0.91	2.08
<b>255</b>	U1334C	25.86	49	1.49	32.92	1.54	0.95	2.18
<b>256</b>	U1334C	25.86	54	1.84	29.35	1.54	0.97	2.75
<b>257</b>	U1334C	25.86	40	1.63	24.59	1.54	0.99	2.48
<b>258</b>	U1334C	25.86	51	1.71	29.91	1.54	1.00	2.63
<b>259</b>	U1334C	25.86	53	2.39	22.21	1.54	0.97	3.56
<b>260</b>	U1334C	25.86	51	2.03	25.16	1.54	1.02	3.18
<b>261</b>	U1334C	25.86	40	1.66	24.1	1.54	1.05	2.67
<b>262</b>	U1334C	25.86	40	1.52	26.24	1.54	1.06	2.49
<b>263</b>	U1334C	25.86	46	1.87	24.66	1.54	1.08	3.09
<b>264</b>	U1334C	25.86	54	2.12	25.46	1.54	1.10	3.58
<b>265</b>	U1334C	25.86	70	2.61	26.82	1.54	1.14	4.55
<b>266</b>	U1334C	25.86	61	1.07	57.1	2.20	1.27	2.98
<b>267</b>	U1334C	25.86	27	1.20	22.51	2.20	1.23	3.25
<b>268</b>	U1334C	25.86	37	1.54	23.96	2.20	1.33	4.52
<b>269</b>	U1334C	25.86	42	1.78	23.6	2.20	1.23	4.83
<b>270</b>	U1334C	25.86	31	1.39	22.23	2.20	1.20	3.67
<b>271</b>	U1334C	25.86	35	1.56	22.44	2.20	1.11	3.82
<b>272</b>	U1334C	25.86	35	1.82	19.23	2.20	1.11	4.43
<b>273</b>	U1334C	25.86	48	2.47	19.41	2.20	1.09	5.95
<b>274</b>	U1334C	25.86	20	0.90	22.26	2.20	1.12	2.21
<b>275</b>	U1334C	25.86	61	2.93	20.81	2.20	1.10	7.10
<b>276</b>	U1334C	25.86	34	1.54	22.14	2.20	1.09	3.67
<b>277</b>	U1334C	25.86	47	2.07	22.73	2.20	1.17	5.30
<b>278</b>	U1334C	25.86	31	1.21	25.55	2.20	1.12	3.00
<b>279</b>	U1334C	25.86	34	1.50	22.67	2.20	1.04	3.42
<b>280</b>	U1334C	25.86	47	2.00	23.55	2.20	1.01	4.41

<b>281</b>	U1334C	25.86	39	1.50	26.02	2.20	0.99	3.26
<b>282</b>	U1334C	25.86	33	1.41	23.42	2.20	1.00	3.09
<b>283</b>	U1334C	25.86	29	1.45	20.05	2.20	0.97	3.09
<b>284</b>	U1334C	25.86	34	1.34	25.4	2.20	0.99	2.92
<b>285</b>	U1334C	25.86	40	1.70	23.58	2.20	1.01	3.75
<b>286</b>	U1334C	25.86	34	1.13	30.15	2.20	1.00	2.48
<b>287</b>	U1334C	25.86	28	1.03	27.14	2.20	0.96	2.18
<b>288</b>	U1334C	25.86	25	0.84	29.67	2.20	0.96	1.77
<b>289</b>	U1334C	25.86	31	1.08	28.8	2.20	0.95	2.25
<b>290</b>	U1334C	25.86	18	0.63	28.68	2.20	0.94	1.29
<b>291</b>	U1334C	25.86	17	0.70	24.44	2.20	0.91	1.39
<b>292</b>	U1334C	25.86	29	1.10	26.25	2.20	0.87	2.10
<b>293</b>	U1334C	25.86	32	1.16	27.67	2.20	0.92	2.33
<b>294</b>	U1334C	25.86	14	0.50	27.92	2.20	0.92	1.02
<b>295</b>	U1334C	25.86	31	1.28	24.25	2.20	0.92	2.58
<b>296</b>	U1334C	25.86	20	1.23	16.29	2.20	0.94	2.53
<b>297</b>	U1334C	25.86	16	0.93	17.14	2.20	0.95	1.94
<b>298</b>	U1334C	25.86	16	0.96	16.67	1.48	0.95	1.35
<b>299</b>	U1334C	25.86	22	1.25	17.57	1.35	0.96	1.62
<b>300</b>	U1334C	25.86	25	1.36	18.43	1.35	0.94	1.72
<b>301</b>	U1334C	25.86	16	0.89	18.05	1.35	0.91	1.08
<b>302</b>	U1334C	25.86	25	1.34	18.6	1.35	0.91	1.65
<b>303</b>	U1334C	25.86	23	1.41	16.33	1.35	0.91	1.73
<b>304</b>	U1334C	25.86	24	1.43	16.76	1.35	0.89	1.72
<b>305</b>	U1334C	25.86	8	0.49	16.31	1.35	0.86	0.57
<b>306</b>	U1334C	25.86	15	0.88	16.96	1.35	0.90	1.08
<b>307</b>	U1334C	25.86	5	0.30	16.6	1.35	0.90	0.37
<b>308</b>	U1334C	25.86	13	0.74	17.64	1.35	0.88	0.87
<b>309</b>	U1334C	25.86	18	0.83	21.61	1.35	0.90	1.01
<b>310</b>	U1334C	25.86	11	0.44	25.07	1.35	0.93	0.55
<b>311</b>	U1334C	25.86	17	0.65	26.21	1.35	0.92	0.81
<b>312</b>	U1334C	25.86	11	0.50	21.97	1.35	0.86	0.58
<b>313</b>	U1334C	25.86	22	1.21	18.13	1.35	0.90	1.48
<b>314</b>	U1334C	25.86	16	0.82	19.44	1.35	0.89	0.99
<b>315</b>	U1334C	25.86	32	1.41	22.76	1.35	0.84	1.59
<b>316</b>	U1334C	25.86	17	0.80	21.19	1.35	0.86	0.93
<b>317</b>	U1334C	25.86	12	0.54	22.3	1.35	0.81	0.59
<b>318</b>	U1334C	25.86	13	0.57	22.64	1.35	0.81	0.62
<b>319</b>	U1334C	25.86	14	0.74	18.9	1.35	0.79	0.79
<b>320</b>	U1334C	25.86	19	1.24	15.3	1.35	0.84	1.40
<b>321</b>	U1334C	25.86	20	0.91	21.89	1.35	0.85	1.04
<b>322</b>	U1334C	25.86	16	0.87	18.4	1.35	0.84	0.98
<b>323</b>	U1334C	25.86	14	0.76	18.54	1.35	0.83	0.84
<b>324</b>	U1334C	25.86	25	1.10	22.68	1.35	0.89	1.33
<b>325</b>	U1334C	25.86	32	1.33	24.15	1.35	0.91	1.62
<b>326</b>	U1334C	25.86	66	2.50	26.41	2.06	0.96	4.95
<b>327</b>	U1334C	25.86	665	25.16	26.43	2.06	0.93	48.49

<b>328</b>	U1334C	25.86	28	1.16	24.1	2.06	0.88	2.10
<b>329</b>	U1334C	25.86	31	1.39	22.23	2.06	0.85	2.44
<b>330</b>	U1334C	25.86	22	1.15	19.1	2.06	0.80	1.91
<b>331</b>	U1334C	25.86	12	0.65	18.51	2.06	0.79	1.06
<b>332</b>	U1334C	25.86	20	1.21	16.48	2.06	0.75	1.88
<b>333</b>	U1334C	25.86	8	0.53	15.23	2.06	0.75	0.81
<b>334</b>	U1334C	25.86	12	0.81	14.89	2.06	0.86	1.43
<b>335</b>	U1334C	25.86	21	0.79	26.43	2.06	0.93	1.53
<b>336</b>	U1334C	25.86	18	0.66	27.48	2.06	0.97	1.30
<b>337</b>	U1334C	25.86	23	0.89	25.79	2.06	0.97	1.79
<b>338</b>	U1334C	25.86	21	0.78	26.96	2.06	0.99	1.58
<b>339</b>	U1334C	25.86	36	1.21	29.85	2.06	0.99	2.46
<b>340</b>	U1334C	25.86	14	0.55	25.66	2.06	0.97	1.09
<b>341</b>	U1334C	25.86	30	1.31	22.91	2.06	0.96	2.60
<b>342</b>	U1334C	25.86	24	0.98	24.52	2.06	0.95	1.91
<b>343</b>	U1334C	25.86	13	0.57	22.9	2.06	0.93	1.09
<b>344</b>	U1334C	25.86	15	0.78	19.15	2.06	0.91	1.47
<b>345</b>	U1334C	25.86	23	1.04	22.01	2.06	0.91	1.95
<b>346</b>	U1334C	25.86	12	0.58	20.84	2.06	0.90	1.06
<b>347</b>	U1334C	25.86	39	1.87	20.86	2.06	0.93	3.58
<b>348</b>	U1334C	25.86	19	0.66	28.78	2.06	0.94	1.28
<b>349</b>	U1334C	25.86	32	1.17	27.42	2.06	0.90	2.17
<b>350</b>	U1334C	25.86	24	0.89	27.05	2.06	0.88	1.60
<b>351</b>	U1334C	25.86	41	1.46	28.01	2.06	0.88	2.66
<b>352</b>	U1334C	25.86	31	1.06	29.19	2.06	0.93	2.03
<b>353</b>	U1334C	25.86	63	2.13	29.64	2.06	0.92	4.04
<b>354</b>	U1334C	25.86	48	1.73	27.76	2.06	0.94	3.34
<b>355</b>	U1334C	25.86	38	1.39	27.37	2.06	0.94	2.70
<b>356</b>	U1334C	25.86	24	1.12	21.45	2.06	0.93	2.15
<b>357</b>	U1334C	25.86	16	0.73	21.78	2.06	0.93	1.42
<b>358</b>	U1334C	25.86	26	1.17	22.23	2.06	0.92	2.22
<b>359</b>	U1334C	25.86	25	0.96	26.11	2.06	0.95	1.87
<b>360</b>	U1334C	25.86	34	1.33	25.57	2.06	0.94	2.59
<b>361</b>	U1334C	25.86	43	1.56	27.54	2.06	0.95	3.06
<b>362</b>	U1334C	25.86	27	1.05	25.82	2.06	0.90	1.94
<b>363</b>	U1334C	25.86	30	1.46	20.56	2.06	0.84	2.53
<b>364</b>	U1334C	25.86	28	1.25	22.36	2.06	0.89	2.31
<b>365</b>	U1334C	25.86	45	1.90	23.72	2.06	0.83	3.24
<b>366</b>	U1334C	25.86	16	0.92	17.41	2.06	0.73	1.39
<b>367</b>	U1334C	25.86	23	1.00	22.98	2.06	0.76	1.57
<b>368</b>	U1334C	25.86	24	1.07	22.39	2.06	0.82	1.81
<b>369</b>	U1334C	25.86	37	1.63	22.73	2.06	0.90	3.04
<b>370</b>	U1334C	25.86	30	1.20	25.03	2.06	0.97	2.40
<b>371</b>	U1334C	25.86	29	1.10	26.45	2.06	0.90	2.03
<b>372</b>	U1334C	25.86	25	1.04	24.04	2.06	0.96	2.06
<b>373</b>	U1334B	25.86	15	0.81	18.62	1.38	1.00	1.11
<b>374</b>	U1334B	25.86	22	1.10	19.95	1.38	1.01	1.53



375	U1334B	25.86	29	1.53	18.99	1.38	0.93	1.96
376	U1334B	25.86	41	1.71	24.01	1.38	0.92	2.17
377	U1334B	25.86	44	1.79	24.52	1.38	0.95	2.36
378	U1334B	25.86	24	1.06	22.73	1.38	0.91	1.33
379	U1334B	25.86	40	1.71	23.36	1.38	0.88	2.08
380	U1334B	25.86	65	2.30	28.26	1.38	0.86	2.73
381	U1334B	25.86	41	1.63	25.13	1.38	0.89	1.99
382	U1334B	25.86	31	1.21	25.7	1.38	0.97	1.62
383	U1334B	25.86	30	1.12	26.75	1.38	0.97	1.49
384	U1334B	25.86	19	0.77	24.78	1.38	0.97	1.03
385	U1334B	25.86	29	1.20	24.26	1.38	0.98	1.62
386	U1334B	25.86	24	1.15	20.95	1.38	1.00	1.57
387	U1334B	25.86	24	0.85	28.26	1.38	1.00	1.17
388	U1334B	25.86	30	1.19	25.31	1.38	1.04	1.69
389	U1334B	25.86	18	0.83	21.62	1.38	1.03	1.18
390	U1334B	25.86	23	0.98	23.39	1.38	1.01	1.37
391	U1334B	25.86	17	1.15	14.72	1.38	0.98	1.55
392	U1334B	25.86	21	1.01	20.74	1.38	1.00	1.40
393	U1334B	25.86	26	0.97	26.75	1.38	1.00	1.34
394	U1334B	25.86	23	0.86	26.74	1.38	1.01	1.20
395	U1334B	25.86	26	1.01	25.85	1.38	1.00	1.38
396	U1334B	25.86	26	1.19	21.87	1.38	1.01	1.65
397	U1334B	25.86	32	1.20	26.75	1.38	1.01	1.67
398	U1334B	25.86	50	2.08	24.05	1.38	1.04	2.97
399	U1334B	25.86	29	1.18	24.53	1.38	1.00	1.63
400	U1334B	25.86	28	1.53	18.31	1.38	1.00	2.11
401	U1334B	25.86	31	1.02	30.3	1.38	1.02	1.44
402	U1334B	25.86	27	0.94	28.7	1.38	1.01	1.31
403	U1334B	25.86	22	1.05	20.99	1.38	1.02	1.47
404	U1334B	25.86	25	0.96	26.1	1.38	1.00	1.32
405	U1334B	25.86	12	0.48	25.22	1.38	0.99	0.65
406	U1334B	25.86	42	1.49	28.23	1.38	0.99	2.02
407	U1334B	25.86	55	2.06	26.73	1.38	0.97	2.76
408	U1334B	25.86	39	1.23	31.6	1.38	0.99	1.69
409	U1334B	25.86	45	1.71	26.32	1.38	1.00	2.35
410	U1334B	25.86	55	2.12	25.99	2.44	0.99	5.10
411	U1334B	25.86	37	1.38	26.74	2.44	1.01	3.43
412	U1334B	25.86	26	0.94	27.79	2.44	1.00	2.29
413	U1334B	25.86	19	0.70	27.22	2.44	0.99	1.69
414	U1334B	25.86	26	0.92	28.23	2.44	0.99	2.23
415	U1334B	25.86	32	1.43	22.36	2.44	0.97	3.41
416	U1334B	25.86	27	1.14	23.75	2.44	0.96	2.67
417	U1334B	25.86	38	1.39	27.38	2.44	1.00	3.39
418	U1334B	25.86	63	2.66	23.66	2.44	0.99	6.46
419	U1334B	25.86	28	1.21	23.16	2.44	0.97	2.86
420	U1334B	25.86	27	1.26	21.48	2.44	1.03	3.15
421	U1334B	25.86	41	1.97	20.76	2.44	1.00	4.80

422	U1334B	25.86	22	1.22	17.98	2.44	0.97	2.90
423	U1334B	25.86	22	1.05	20.87	2.44	0.94	2.43
424	U1334B	25.86	19	0.88	21.62	2.44	0.91	1.96
425	U1334B	25.86	20	0.94	21.24	2.44	0.91	2.08
426	U1334B	25.86	14	0.69	20.31	2.44	0.91	1.53
427	U1334B	25.86	40	2.22	18.02	2.44	0.93	5.04
428	U1334B	25.86	6	0.28	21.15	2.44	0.93	0.65
429	U1334B	25.86	8	0.36	22.27	2.44	0.97	0.85
430	U1334B	25.86	23	1.02	22.57	2.44	0.98	2.43
431	U1334B	25.86	11	0.50	21.97	2.44	1.00	1.22
432	U1334B	25.86	12	0.57	21.07	2.44	0.99	1.38
433	U1334B	25.86	17	0.74	23	2.44	0.96	1.74
434	U1334B	25.86	19	0.89	21.33	2.44	0.97	2.11
435	U1334B	25.86	12	0.57	21.05	2.44	0.95	1.32
436	U1334B	25.86	12	0.51	23.76	2.44	0.97	1.20
437	U1334B	25.86	20	0.90	22.15	2.44	0.96	2.11
438	U1334B	25.86	12	0.48	24.86	2.44	0.97	1.14
439	U1334B	25.86	20	0.75	26.7	2.44	1.01	1.84
440	U1334B	25.86	7	0.27	25.55	2.44	1.03	0.69
441	U1334B	25.86	10	0.36	28.06	2.44	1.02	0.89
442	U1334B	25.86	12	0.42	28.68	2.44	1.04	1.06
443	U1334B	25.86	8	0.34	23.44	2.44	1.04	0.87
444	U1334B	25.86	20	0.86	23.28	2.44	1.07	2.25
445	U1334B	25.86	12	0.53	22.65	2.44	1.08	1.40
446	U1334B	25.86	20	0.81	24.65	2.44	1.07	2.11
447	U1334B	25.86	8	0.35	23.12	2.44	1.09	0.92
448	U1334B	25.86	36	1.61	22.42	2.44	1.08	4.23
449	U1334B	25.86	30	1.06	28.33	2.44	1.05	2.71
450	U1334B	25.86	11	0.50	22.15	2.44	1.05	1.28
451	U1334B	25.86	21	0.89	23.63	2.44	1.07	2.32
452	U1334B	25.86	14	0.69	20.25	2.44	1.05	1.77
453	U1334B	25.86	13	0.64	20.4	2.44	1.06	1.65
454	U1334B	25.86	8	0.52	15.26	1.60	1.08	0.90
455	U1334B	25.86	10	0.44	22.92	1.60	1.10	0.76
456	U1334B	25.86	8	0.34	23.39	1.60	1.08	0.59
457	U1334B	25.86	18	0.74	24.45	1.60	1.00	1.17
458	U1334B	25.86	23	0.94	24.51	1.60	1.06	1.59
459	U1334B	25.86	9	0.35	25.8	1.60	1.06	0.59
460	U1334B	25.86	26	0.95	27.25	1.60	1.07	1.63
461	U1334B	25.86	11	0.43	25.73	1.60	1.04	0.71
462	U1334B	25.86	9	0.35	25.64	1.60	1.04	0.58
463	U1334B	25.86	13	0.50	26.07	1.60	1.04	0.83
464	U1334B	25.86	36	1.35	26.69	1.60	1.02	2.19
465	U1334B	25.86	13	0.55	23.82	1.60	1.02	0.89
466	U1334B	25.86	19	0.78	24.3	1.60	1.03	1.28
467	U1334B	25.86	18	0.79	22.79	1.60	1.00	1.27
468	U1334B	25.86	7	0.30	23.42	1.60	1.01	0.48

469	U1334B	25.86	8	0.30	26.63	1.60	1.04	0.50
470	U1334C	25.86	11	0.40	27.68	1.60	1.00	0.63
471	U1334C	25.86	10	0.31	32.57	1.60	1.05	0.51
472	U1334C	25.86	28	0.89	31.42	1.60	1.06	1.50
473	U1334C	25.86	8	0.27	29.68	1.60	1.05	0.45
474	U1334C	25.86	18	0.54	33.04	1.60	1.03	0.90
475	U1334C	25.86	25	0.63	39.54	1.60	1.02	1.03
476	U1334C	25.86	36	1.00	36.17	1.60	0.98	1.57
477	U1334C	25.86	30	1.01	29.75	1.60	0.95	1.53
478	U1334C	25.86	28	1.00	27.99	1.60	0.93	1.49
479	U1334C	25.86	21	0.52	40.42	1.60	0.99	0.82
480	U1334C	25.86	28	0.94	29.9	1.60	0.96	1.43
481	U1334C	25.86	40	1.33	30	1.60	0.96	2.05
482	U1334C	25.86	36	1.28	28.03	1.60	0.96	1.97
483	U1334C	25.86	24	0.86	27.93	1.60	0.91	1.25
484	U1334C	25.86	24	0.98	24.57	1.60	1.01	1.58
485	U1334C	25.86	42	1.60	26.23	1.60	1.00	2.55
486	U1334C	25.86	24	1.08	22.13	1.60	0.99	1.71
487	U1334C	25.86	27	1.12	24.09	1.60	0.96	1.72
488	U1334C	25.86	12	0.61	19.55	1.60	0.97	0.96
489	U1334C	25.86	21	0.91	22.96	1.60	0.99	1.45
490	U1334C	25.86	36	1.75	20.56	2.10	0.99	3.65
491	U1334C	25.86	18	0.98	18.4	2.10	1.01	2.06
492	U1334C	25.86	43	1.46	29.42	2.10	1.02	3.11
493	U1334C	25.86	33	1.31	25.26	2.10	1.01	2.76
494	U1334C	25.86	38	1.21	31.44	2.10	0.97	2.45
495	U1334C	25.86	25	0.90	27.81	2.10	0.96	1.82
496	U1334C	25.86	38	1.34	28.27	2.10	0.93	2.62
497	U1334C	25.86	29	1.02	28.52	2.10	0.94	2.00
498	U1334C	25.86	16	0.60	26.7	2.10	0.94	1.18
499	U1334C	25.86	19	0.92	20.74	2.10	0.91	1.75
500	U1334C	25.86	18	0.86	20.91	2.10	0.95	1.71
501	U1334C	25.86	16	1.00	16.07	2.10	0.94	1.95
502	U1334C	25.86	17	1.17	14.54	2.10	0.89	2.19
503	U1334C	25.86	17	0.74	23	2.10	0.89	1.38
504	U1334C	25.86	11	0.48	22.73	2.10	0.89	0.90
505	U1334C	25.86	8	0.28	28.7	2.10	0.88	0.51
506	U1334C	25.86	29	1.31	22.16	2.10	0.89	2.43
507	U1334C	25.86	8	0.32	24.88	2.10	0.89	0.60
508	U1334C	25.86	12	0.46	26.01	2.10	0.91	0.88
509	U1334C	25.86	16	0.52	30.57	2.10	0.91	1.00
510	U1334C	25.86	30	1.17	25.54	2.10	0.90	2.22
511	U1334C	25.86	14	0.56	25.15	2.10	0.91	1.06
512	U1334C	25.86	8	0.30	26.81	2.10	0.89	0.56
513	U1334C	25.86	16	0.76	20.94	2.10	0.95	1.52
514	U1334C	25.86	17	0.69	24.73	2.10	0.94	1.36
515	U1334C	25.86	19	0.88	21.52	2.10	0.96	1.78

516	U1334C	25.86	13	0.61	21.32	2.10	0.92	1.18
517	U1334C	25.86	36	1.73	20.82	2.10	0.90	3.27
518	U1334C	25.86	16	0.74	21.73	2.10	0.93	1.43
519	U1334C	25.86	15	0.65	22.99	2.10	0.91	1.24
520	U1334C	25.86	14	0.71	19.59	2.10	0.90	1.35
521	U1334C	25.86	11	0.52	21.02	2.10	0.87	0.96
522	U1334C	25.86	10	0.39	25.58	2.10	0.90	0.73
523	U1334C	25.86	20	0.81	24.55	2.10	0.95	1.62
524	U1334C	25.86	13	0.46	28.28	2.10	0.94	0.91
525	U1334C	25.86	7	0.30	23.6	2.10	0.94	0.59
526	U1334C	25.86	7	0.32	22.16	2.10	0.99	0.66
527	U1334C	25.86	15	0.50	30	2.10	0.97	1.01
528	U1334C	25.86	15	0.48	31.5	2.10	0.98	0.98
529	U1334C	25.86	19	0.73	25.99	2.10	0.99	1.51
530	U1334C	25.86	28	1.02	27.45	2.10	1.01	2.16
531	U1334C	25.86	9	0.35	25.88	2.10	1.01	0.74
532	U1334C	25.86	28	1.13	24.88	2.35	1.03	2.71
533	U1334C	25.86	16	0.68	23.44	2.35	1.02	1.64
534	U1334C	25.86	16	0.59	26.9	2.35	1.00	1.40
535	U1334C	25.86	13	0.55	23.7	2.35	0.99	1.27
536	U1334C	25.86	23	0.91	25.17	2.35	0.95	2.05
537	U1334C	25.86	16	0.71	22.67	2.35	0.90	1.49
538	U1334C	25.86	21	0.56	37.26	2.35	0.89	1.18
539	U1334C	25.86	14	0.52	26.81	2.35	0.94	1.16
540	U1334C	25.86	26	1.02	25.5	2.35	0.98	2.35
541	U1334C	25.86	18	0.90	20.11	2.35	1.01	2.13
542	U1334C	25.86	9	0.55	16.29	2.35	1.01	1.31
543	U1334C	25.86	15	0.62	24.1	2.35	1.04	1.52
544	U1334C	25.86	13	0.50	25.9	2.35	1.03	1.22
545	U1334C	25.86	25	1.01	24.64	2.35	1.04	2.48
546	U1334C	25.86	35	1.49	23.47	2.35	1.05	3.68
547	U1334C	25.86	36	1.60	22.45	2.35	1.02	3.85
548	U1334C	25.86	47	2.38	19.74	2.35	1.02	5.69
549	U1334C	25.86	13	0.53	24.55	2.35	0.98	1.21
550	U1334C	25.86	10	0.48	20.98	2.35	0.94	1.05
551	U1334C	25.86	10	0.37	26.83	2.35	0.94	0.82
552	U1334C	25.86	17	0.66	25.66	2.35	0.96	1.50
553	U1334C	25.86	17	0.71	24.05	2.35	0.98	1.63
554	U1334C	25.86	15	0.56	26.92	2.35	0.98	1.29
555	U1334C	25.86	17	0.57	29.58	2.35	0.94	1.28
556	U1334C	25.86	27	0.82	32.87	2.35	0.98	1.89
557	U1334C	25.86	11	0.37	29.63	2.35	0.99	0.87
558	U1334C	25.86	27	0.85	31.86	2.35	0.95	1.90
559	U1334C	25.86	14	0.47	30.05	2.35	0.96	1.05
560	U1334C	25.86	22	0.73	30.07	2.35	0.96	1.66
561	U1334C	25.86	29	1.01	28.58	2.35	0.94	2.23
562	U1334C	25.86	52	1.68	30.94	2.35	0.92	3.66

563	U1334C	25.86	26	0.92	28.29	2.35	0.92	1.98
564	U1334C	25.86	23	0.79	29.13	2.35	0.93	1.72
565	U1334C	25.86	29	0.99	29.19	2.35	0.97	2.27
566	U1334C	25.86	118	3.20	36.91	2.35	0.96	7.25
567	U1334C	25.86	19	0.59	32.11	2.35	0.94	1.31
568	U1334C	25.86	66	2.40	27.53	2.35	0.98	5.54
569	U1334C	25.86	41	1.44	28.4	2.35	1.02	3.48
570	U1334C	25.86	47	1.67	28.13	2.35	1.01	3.97
571	U1334C	25.86	32	1.27	25.22	1.75	1.02	2.25
572	U1334C	25.86	22	1.06	20.76	1.04	1.04	1.15
573	U1334C	25.86	19	0.95	19.97	1.04	1.02	1.02
574	U1334C	25.86	24	1.00	24.12	1.04	1.01	1.05
575	U1334C	25.86	24	0.85	28.27	1.04	1.01	0.89
576	U1334C	25.86	35	1.12	31.13	1.04	0.98	1.15
577	U1334C	25.86	13	0.46	28.47	1.04	0.98	0.47
578	U1334C	25.86	15	0.67	22.23	1.04	1.00	0.71
579	U1334C	25.86	21	0.87	24.07	1.04	1.01	0.92
580	U1334C	25.86	20	0.89	22.42	1.04	1.02	0.95
581	U1334C	25.86	18	0.67	26.97	1.04	1.02	0.71
582	U1334C	25.86	32	1.13	28.2	1.04	1.00	1.18
583	U1334C	25.86	24	1.08	22.29	1.04	0.99	1.12
584	U1334C	25.86	42	1.46	28.77	1.04	1.03	1.56
585	U1334C	25.86	38	1.47	25.84	1.04	0.95	1.46
586	U1334C	25.86	62	2.38	26.04	1.04	0.98	2.43
587	U1334C	25.86	39	1.33	29.28	1.04	0.98	1.36
588	U1334C	25.86	25	0.86	29.15	1.04	1.00	0.90
589	U1334C	25.86	28	1.10	25.44	1.04	0.98	1.13
590	U1334B	25.86	39	1.57	24.83	1.04	1.01	1.65
591	U1334B	25.86	23	0.81	28.28	0.82	1.03	0.68
592	U1334B	25.86	20	0.82	24.36	0.82	1.02	0.68
593	U1334B	25.86	25	0.93	26.86	0.82	0.97	0.74
594	U1334B	25.86	13	0.49	26.76	0.82	0.96	0.38
595	U1334B	25.86	10	0.41	24.68	0.82	0.96	0.32
596	U1334B	25.86	13	0.58	22.31	0.82	0.96	0.46
597	U1334B	25.86	16	0.67	23.73	0.82	0.98	0.54
598	U1334B	25.86	10	0.42	23.67	0.82	0.95	0.33
599	U1334B	25.86	11	0.40	27.62	0.82	0.93	0.30
600	U1334B	25.86	18	0.81	22.29	0.82	0.94	0.62
601	U1334B	25.86	15	0.63	23.63	0.82	0.93	0.48
602	U1334B	25.86	23	0.96	23.99	0.82	0.90	0.70
603	U1334B	25.86	36	1.55	23.16	0.82	0.96	1.22
604	U1334B	25.86	17	0.70	24.15	0.82	0.94	0.54
605	U1334B	25.86	26	1.02	25.46	0.82	0.95	0.79
606	U1334B	25.86	23	0.79	29.17	0.82	0.98	0.63
607	U1334B	25.86	25	0.90	27.8	0.82	0.99	0.73
608	U1334B	25.86	24	0.88	27.29	1.86	1.00	1.63
609	U1334B	25.86	28	1.05	26.78	1.86	1.03	1.99

610	U1334B	25.86	68	2.34	29.07	1.86	1.01	4.40
611	U1334B	25.86	20	0.84	23.91	1.86	1.01	1.57
612	U1334B	25.86	20	0.76	26.22	1.86	1.01	1.43
613	U1334B	25.86	17	0.57	29.86	1.86	1.02	1.07
614	U1334B	25.86	11	0.41	27.13	1.86	1.02	0.77
615	U1334B	25.86	29	1.08	26.73	1.86	1.00	2.01
616	U1334B	25.86	13	0.57	22.86	1.86	1.00	1.05
617	U1334B	25.86	14	0.48	29.22	1.86	1.03	0.92
618	U1334B	25.86	16	0.68	23.48	1.86	1.02	1.29
619	U1334B	25.86	26	0.93	28	1.86	0.99	1.71
620	U1334B	25.86	12	0.51	23.57	1.86	0.99	0.94
621	U1334B	25.86	23	0.89	25.92	1.86	0.98	1.62
622	U1334B	25.86	25	0.96	26.1	1.86	0.98	1.74
623	U1334B	25.86	23	0.77	29.74	1.86	1.01	1.46
624	U1334B	25.86	18	0.80	22.64	1.86	0.99	1.46
625	U1334B	25.86	34	1.53	22.16	1.86	0.99	2.83
626	U1334B	25.86	10	0.47	21.35	1.86	0.93	0.81
627	U1334B	25.86	17	0.90	18.95	1.86	0.91	1.52
628	U1334B	25.86	20	0.96	20.73	1.86	0.91	1.62
629	U1334B	25.86	16	0.68	23.37	1.86	0.98	1.25
630	U1334B	25.86	17	0.67	25.48	1.86	1.03	1.27
631	U1334B	25.86	12	0.52	23.03	1.86	1.01	0.98
632	U1334B	25.86	13	0.50	26.21	1.86	1.03	0.95
633	U1334B	25.86	20	0.79	25.35	1.86	1.02	1.50
634	U1334B	25.86	29	1.16	24.98	1.86	1.01	2.19
635	U1334B	25.86	32	1.24	25.8	1.86	1.01	2.32
636	U1334B	25.86	27	1.18	22.91	1.86	1.06	2.32
637	U1334B	25.86	31	1.29	24.06	1.86	0.99	2.37
638	U1334B	25.86	29	1.28	22.59	1.86	1.03	2.45
639	U1334B	25.86	76	3.09	24.63	1.86	1.02	5.87
640	U1334B	25.86	31	1.28	24.28	1.86	1.05	2.50
641	U1334B	25.86	18	0.98	18.42	1.86	1.01	1.83
642	U1334B	25.86	15	0.56	26.6	1.86	1.03	1.08
643	U1334B	25.86	29	1.31	22.22	1.86	1.05	2.55
644	U1334B	25.86	21	1.06	19.76	1.86	1.05	2.07
645	U1334B	25.86	13	0.56	23.41	1.86	1.05	1.09
646	U1334B	25.86	18	0.97	18.63	1.86	1.12	2.01
647	U1334B	25.86	14	0.61	23.06	2.53	1.08	1.66
648	U1334B	25.86	42	1.94	21.69	2.53	1.11	5.44
649	U1334B	25.86	39	1.60	24.4	2.53	1.07	4.34
650	U1334B	25.86	21	1.02	20.6	2.53	1.08	2.78
651	U1334B	25.86	18	0.80	22.53	2.53	1.10	2.23
652	U1334B	25.86	15	0.69	21.71	2.53	1.10	1.91
653	U1334B	25.86	16	0.64	24.93	2.53	1.11	1.80
654	U1334B	25.86	27	1.03	26.14	2.53	1.10	2.88
655	U1334B	25.86	18	0.76	23.55	2.53	1.06	2.05
656	U1334B	25.86	25	0.99	25.14	2.53	1.07	2.69

657	U1334B	25.86	20	0.84	23.87	2.53	1.08	2.28
658	U1334B	25.86	19	0.79	24.11	2.53	1.08	2.15
659	U1334B	25.86	32	1.31	24.44	2.53	1.03	3.39
660	U1334B	25.86	28	1.25	22.48	2.53	0.99	3.13
661	U1334B	25.86	33	1.38	23.87	2.53	1.02	3.57
662	U1334B	25.86	12	0.55	21.99	2.53	1.00	1.37
663	U1334B	25.86	9	0.40	22.3	2.53	1.01	1.03
664	U1334B	25.86	15	0.65	22.95	2.53	0.98	1.62
665	U1334B	25.86	25	0.92	27.05	2.53	1.02	2.39
666	U1334B	25.86	20	0.74	26.93	2.53	1.04	1.95
667	U1334B	25.86	15	0.60	25.04	2.53	1.05	1.59
668	U1334B	25.86	13	0.47	27.5	2.53	1.06	1.26
669	U1334B	25.86	24	0.86	27.91	2.53	1.01	2.20
670	U1334B	25.86	12	0.55	21.85	2.53	1.00	1.39
671	U1334B	25.86	11	0.44	25.15	2.53	0.97	1.07
672	U1334B	25.86	11	0.54	20.28	2.53	0.96	1.32
673	U1334B	25.86	27	1.39	19.46	2.53	0.94	3.31
674	U1334B	25.86	17	0.69	24.64	2.53	0.99	1.72
675	U1334B	25.86	32	1.34	23.96	2.53	0.99	3.34
676	U1334B	25.86	32	1.24	25.77	2.53	0.99	3.10
677	U1334B	25.86	36	1.41	25.58	2.53	1.03	3.67
678	U1334B	25.86	39	1.50	26	2.53	1.09	4.13
679	U1334B	25.86	15	0.57	26.17	2.53	1.10	1.59
680	U1334B	25.86	22	0.87	25.34	2.53	1.13	2.47
681	U1334B	25.86	39	1.62	24.06	2.53	1.12	4.58
682	U1334B	25.86	35	1.42	24.73	2.53	1.07	3.84
683	U1334B	25.86	20	0.97	20.58	2.53	1.02	2.52
684	U1334B	25.86	36	1.55	23.28	2.53	1.06	4.13
685	U1334B	25.86	26	1.45	17.94	2.53	1.05	3.85
686	U1334B	25.86	24	1.12	21.36	2.53	1.06	3.02
687	U1334B	25.86	12	0.61	19.53	2.53	1.06	1.64
688	U1334B	25.86	11	0.52	21.22	2.53	1.07	1.40
689	U1334B	25.86	19	0.95	19.9	2.53	1.07	2.58
690	U1334B	25.86	23	0.95	24.28	2.53	1.10	2.62
691	U1334B	25.86	17	0.59	29.05	2.53	1.09	1.62
692	U1334B	25.86	16	0.60	26.54	2.53	1.07	1.62
693	U1334B	25.86	19	0.71	26.68	2.53	1.07	1.92
694	U1334B	25.86	36	1.28	28.22	2.53	1.07	3.45
695	U1334B	25.86	54	2.00	26.94	2.53	1.11	5.61
696	U1334B	25.86	15	0.56	26.88	2.53	1.10	1.55
697	U1334B	25.86	36	1.42	25.37	2.53	1.08	3.86
698	U1334B	25.86	26	1.09	23.82	2.53	1.10	3.04
699	U1334B	25.86	24	0.99	24.31	2.53	1.10	2.75
700	U1334B	25.86	25	1.00	24.89	2.53	1.06	2.70
701	U1334B	25.86	21	0.82	25.68	2.53	1.08	2.24
702	U1334B	25.86	30	1.11	27.04	2.53	1.09	3.06
703	U1334B	25.86	28	1.18	23.74	2.53	1.13	3.37

704	U1334B	25.86	14	0.51	27.47	2.53	1.12	1.44
705	U1334B	25.86	25	0.93	26.8	2.53	1.12	2.65
706	U1334B	25.86	24	0.85	28.14	2.53	1.11	2.39
707	U1334B	25.86	21	0.78	26.81	2.53	1.09	2.15
708	U1334B	25.86	24	1.16	20.77	2.53	1.09	3.17
709	U1334B	25.86	23	1.13	20.36	2.53	1.09	3.12
710	U1334B	25.86	17	0.75	22.7	2.53	1.09	2.06
711	U1334B	25.86	28	1.23	22.77	2.53	1.08	3.36
712	U1334B	25.86	19	0.74	25.84	2.53	1.12	2.08
713	U1334B	25.86	36	1.41	25.58	2.53	1.13	4.01
714	U1334B	25.86	35	1.28	27.25	2.53	1.13	3.65
715	U1334B	25.86	34	1.31	26.04	2.53	1.14	3.75
716	U1334B	25.86	93	4.37	21.28	2.53	1.13	12.48
717	U1334B	25.86	23	1.00	23.06	2.53	1.10	2.78
718	U1334B	25.86	33	1.45	22.73	2.53	1.12	4.10
719	U1334B	25.86	23	1.03	22.23	2.53	1.11	2.91
720	U1334B	25.86	23	0.94	24.57	2.53	1.12	2.65
721	U1334B	25.86	21	0.98	21.4	2.53	1.11	2.76
722	U1334B	25.86	59	2.28	25.88	2.53	1.13	6.50
723	U1334B	25.86	32	1.25	25.55	2.40	1.13	3.40
724	U1334B	25.86	48	1.71	27.99	2.38	1.10	4.48
725	U1334B	25.86	40	1.55	25.82	2.38	1.11	4.09
726	U1334B	25.86	25	0.90	27.7	2.38	1.13	2.41
727	U1334B	25.86	26	0.82	31.54	2.38	1.10	2.16
728	U1334B	25.86	38	1.05	36.11	2.38	1.10	2.75
729	U1334B	25.86	27	0.91	29.63	2.38	1.09	2.37
730	U1334B	25.86	25	0.83	30.24	2.38	1.07	2.10
731	U1334B	25.86	26	0.67	38.79	2.38	1.05	1.68
732	U1334B	25.86	25	0.91	27.61	2.38	1.03	2.22
733	U1334B	25.86	18	0.63	28.43	2.38	1.03	1.55
734	U1334B	25.86	20	0.72	27.69	2.38	1.00	1.72
735	U1334B	25.86	29	1.07	27.18	2.38	1.03	2.60
736	U1334B	25.86	21	0.83	25.3	2.38	1.01	2.00
737	U1334C	25.86	17	0.63	26.99	2.38	1.02	1.53
738	U1334C	25.86	25	1.20	20.79	2.38	0.94	2.69
739	U1334C	25.86	12	0.50	23.92	2.38	0.94	1.12
740	U1334C	25.86	19	0.79	24	2.38	0.97	1.82
741	U1334C	25.86	13	0.52	25.21	2.38	0.93	1.15
742	U1334C	25.86	17	0.63	27.12	2.38	0.97	1.45
743	U1334C	25.86	23	0.84	27.32	2.38	0.98	1.97
744	U1334C	25.86	27	1.05	25.75	2.38	1.01	2.53
745	U1334C	25.86	33	1.19	27.65	2.38	1.00	2.85
746	U1334C	25.86	29	1.10	26.29	2.38	1.02	2.66
747	U1334C	25.86	20	0.67	29.82	2.38	0.99	1.58
748	U1334C	25.86	20	0.80	25.02	2.38	0.94	1.79
749	U1334C	25.86	16	0.61	26.35	2.38	0.91	1.32
750	U1334C	25.86	23	0.84	27.48	2.38	0.95	1.89



751	U1334C	25.86	14	0.65	21.41	2.38	0.94	1.45
752	U1334C	25.86	16	0.70	22.85	2.38	0.94	1.57
753	U1334C	25.86	22	0.91	24.25	2.38	1.01	2.18
754	U1334C	25.86	22	0.96	22.91	2.38	1.02	2.32
755	U1334C	25.86	12	0.57	21.1	2.38	1.00	1.36
756	U1334C	25.86	15	0.67	22.41	2.38	1.02	1.63
757	U1334C	25.86	28	1.20	23.34	2.38	1.02	2.91
758	U1334C	25.86	23	1.11	20.68	2.38	1.03	2.73
759	U1334C	25.86	30	1.31	22.85	2.38	1.04	3.23
760	U1334C	25.86	17	0.70	24.29	2.38	1.07	1.78
761	U1334C	25.86	19	0.81	23.49	2.38	1.03	1.97
762	U1334C	25.86	17	0.76	22.35	2.38	1.04	1.88
763	U1334C	25.86	18	0.71	25.35	2.38	1.07	1.81
764	U1334C	25.86	20	0.86	23.31	2.38	1.08	2.21
765	U1334C	25.86	28	1.35	20.69	2.38	1.04	3.34
766	U1334C	25.86	33	1.52	21.76	2.38	1.03	3.70
767	U1334C	25.86	13	0.71	18.3	2.38	1.03	1.74
768	U1334C	25.86	16	0.76	20.93	2.38	1.06	1.92
769	U1334C	25.86	24	0.93	25.77	2.38	1.07	2.37
770	U1334C	25.86	20	0.86	23.26	2.38	1.11	2.26
771	U1334C	25.86	20	0.80	25.03	2.38	1.09	2.07
772	U1334C	25.86	12	0.49	24.74	2.38	1.08	1.25
773	U1334C	25.86	16	0.73	21.81	2.38	1.12	1.95
774	U1334C	25.86	17	0.65	26.23	2.38	1.09	1.68
775	U1334C	25.86	22	0.85	25.77	2.38	1.12	2.28
776	U1334C	25.86	30	1.24	24.19	2.37	1.11	3.25
777	U1334C	25.86	19	0.71	26.75	2.37	1.10	1.85
778	U1334C	25.86	29	1.24	23.41	2.37	1.07	3.15
779	U1334C	25.86	14	0.73	19.25	2.37	1.10	1.89
780	U1334C	25.86	18	0.67	27.05	2.37	1.08	1.70
781	U1334C	25.86	26	1.04	25.1	2.37	1.08	2.66
782	U1334C	25.86	50	2.26	22.08	2.37	1.07	5.74
783	U1334C	25.86	29	1.11	26.03	2.37	1.06	2.81
784	U1334C	25.86	29	1.26	23.03	2.37	1.09	3.25
785	U1334C	25.86	46	1.78	25.91	2.37	1.04	4.36
786	U1334C	25.86	25	1.29	19.45	2.37	1.02	3.10
787	U1334C	25.86	37	1.83	20.23	2.37	1.03	4.44
788	U1334C	25.86	34	1.68	20.22	2.37	1.01	4.00
789	U1334C	25.86	30	1.44	20.82	2.37	1.03	3.51
790	U1334C	25.86	14	0.59	23.8	2.37	1.03	1.43
791	U1334C	25.86	22	0.88	24.92	2.37	1.04	2.17
792	U1334C	25.86	18	0.80	22.48	2.37	1.07	2.03
793	U1334C	25.86	24	1.13	21.21	2.37	1.14	3.05
794	U1334C	25.86	32	1.63	19.6	2.37	1.15	4.43
795	U1334C	25.86	30	1.50	20.04	2.37	1.10	3.92
796	U1334C	25.86	18	1.08	16.66	2.37	1.09	2.79
797	U1334C	25.86	20	0.82	24.48	2.37	1.04	2.01

798	U1334C	25.86	20	0.95	21.13	2.37	1.05	2.36
799	U1334C	25.86	11	0.56	19.78	2.37	1.03	1.36
800	U1334C	25.86	23	1.12	20.56	2.37	1.00	2.65
801	U1334C	25.86	21	0.88	23.82	2.37	1.00	2.08
802	U1334C	25.86	25	0.62	40.04	2.37	0.98	1.44
803	U1334C	25.86	14	0.58	24.28	2.37	0.98	1.34
804	U1334C	25.86	24	1.05	22.84	2.37	0.98	2.43
805	U1334C	25.86	24	1.01	23.72	2.37	1.04	2.49
806	U1334C	25.86	24	1.06	22.55	2.37	1.03	2.58
807	U1334C	25.86	13	0.54	24.13	2.37	1.08	1.37
808	U1334B	25.86	40	1.50	26.65	2.37	1.10	3.90
809	U1334B	25.86	39	1.40	27.76	2.37	1.12	3.71
810	U1334B	25.86	16	0.59	26.99	2.37	1.09	1.53
811	U1334B	25.86	33	1.22	26.95	2.37	1.11	3.21
812	U1334B	25.86	21	0.87	24.11	2.37	1.08	2.22
813	U1334B	25.86	32	1.26	25.35	2.37	1.10	3.30
814	U1334B	25.86	48	1.79	26.75	2.37	1.09	4.63
815	U1334B	25.86	29	0.81	36.02	2.37	1.08	2.05
816	U1334B	25.86	22	0.95	23.15	2.37	1.10	2.48
817	U1334B	25.86	14	0.54	26	2.37	1.11	1.41
818	U1334B	25.86	24	0.94	25.54	2.37	1.12	2.50
819	U1334B	25.86	39	1.26	30.85	2.37	1.12	3.36
820	U1334B	25.86	41	1.53	26.72	2.37	1.08	3.92
821	U1334B	25.86	22	0.87	25.25	2.37	1.09	2.24
822	U1334B	25.86	23	0.79	28.94	2.37	1.08	2.02
823	U1334B	25.86	22	0.68	32.51	2.37	1.07	1.71
824	U1334B	25.86	13	0.51	25.52	2.37	1.07	1.29
825	U1334B	25.86	115	3.38	34.02	2.37	1.10	8.80
826	U1334B	25.86	36	1.18	30.59	1.85	1.10	2.40
827	U1334B	25.86	14	0.42	33.03	1.64	1.07	0.74
828	U1334B	25.86	15	0.48	31.56	1.64	1.05	0.82
829	U1334B	25.86	48	1.73	27.75	1.64	1.08	3.07
830	U1334B	25.86	22	0.77	28.49	1.64	1.01	1.29
831	U1334B	25.86	40	1.26	31.85	1.64	1.05	2.17
832	U1334B	25.86	48	1.80	26.67	1.64	1.04	3.06
833	U1334B	25.86	52	1.93	26.98	1.64	1.03	3.27
834	U1334B	25.86	39	1.52	25.67	1.64	1.05	2.62
835	U1334B	25.86	63	2.11	29.86	1.64	1.05	3.65
836	U1334B	25.86	48	1.55	30.95	1.64	1.06	2.70
837	U1334B	25.86	47	1.48	31.83	1.64	1.09	2.64
838	U1334B	25.86	61	2.04	29.87	1.64	1.02	3.43
839	U1334B	25.86	32	1.06	30.27	1.64	1.02	1.77
840	U1334B	25.86	36	1.31	27.42	1.64	1.03	2.23
841	U1334B	25.86	29	0.99	29.27	1.64	1.03	1.68
842	U1334B	25.86	32	1.16	27.5	1.64	1.08	2.06
843	U1334B	25.86	39	1.31	29.72	1.64	1.07	2.32
844	U1334B	25.86	36	1.30	27.78	1.64	1.10	2.34

845	U1334B	25.86	22	0.77	28.62	1.64	1.06	1.33
846	U1334B	25.86	45	1.65	27.22	1.64	1.09	2.97
847	U1334B	25.86	20	0.70	28.75	1.64	1.09	1.25
848	U1334B	25.86	33	1.08	30.43	1.64	1.08	1.92
849	U1334B	25.86	27	0.87	31.06	1.64	1.06	1.52
850	U1334B	25.86	62	2.20	28.22	1.64	1.08	3.91
851	U1334B	25.86	17	0.60	28.48	1.64	1.07	1.05
852	U1334B	25.86	44	1.59	27.66	1.64	1.08	2.83
853	U1334B	25.86	29	0.96	30.11	1.64	1.07	1.70
854	U1334B	25.86	40	1.52	26.33	1.64	1.11	2.76
855	U1334B	25.86	24	0.91	26.48	1.64	1.07	1.59
856	U1334B	25.86	43	1.53	28.11	1.64	1.07	2.70
857	U1334B	25.86	18	0.63	28.54	1.64	1.07	1.11
858	U1334B	25.86	31	1.20	25.9	2.51	1.09	3.29
859	U1334B	25.86	16	0.69	23.29	2.51	1.08	1.86
860	U1334B	25.86	27	1.12	24.02	2.51	1.04	2.95
861	U1334B	25.86	38	1.42	26.69	2.51	1.04	3.73
862	U1334B	25.86	20	0.73	27.27	2.51	1.06	1.95
863	U1334B	25.86	32	1.17	27.28	2.51	1.06	3.12
864	U1334B	25.86	33	1.29	25.62	2.51	1.07	3.47
865	U1334B	25.86	32	1.24	25.77	2.51	1.08	3.38
866	U1334B	25.86	40	1.73	23.14	2.51	1.06	4.62
867	U1334B	25.86	23	1.00	23.07	2.51	1.07	2.67
868	U1334B	25.86	22	0.91	24.17	2.51	1.08	2.48
869	U1334B	25.86	13	0.61	21.33	2.51	1.03	1.58
870	U1334B	25.86	23	0.86	26.81	2.51	1.04	2.25
871	U1334B	25.86	14	0.47	30.02	2.51	1.07	1.26
872	U1334B	25.86	25	0.85	29.33	2.51	1.07	2.29
873	U1334B	25.86	30	1.21	24.75	2.51	1.04	3.17
874	U1334B	25.86	24	0.93	25.82	2.51	1.07	2.51
875	U1334B	25.86	19	0.69	27.41	2.51	1.05	1.83
876	U1334B	25.86	36	1.23	29.19	2.51	1.04	3.23
877	U1334B	25.86	26	0.85	30.5	2.51	1.08	2.31
878	U1334B	25.86	30	0.99	30.34	2.51	1.08	2.69
879	U1334B	25.86	28	0.91	30.89	2.51	1.10	2.50
880	U1334B	25.86	30	1.04	28.76	2.51	1.11	2.90
881	U1334B	25.86	23	0.94	24.58	2.51	1.12	2.63
882	U1334B	25.86	29	1.09	26.5	2.51	1.12	3.09
883	U1334B	25.86	25	0.92	27.25	2.51	1.12	2.58
884	U1334B	25.86	29	1.05	27.68	2.51	1.08	2.86
885	U1334B	25.86	21	0.79	26.75	2.51	1.10	2.17
886	U1334B	25.86	21	0.87	24.02	2.51	1.09	2.40
887	U1334B	25.86	22	0.90	24.56	2.51	1.11	2.51
888	U1334B	25.86	12	0.55	21.73	2.51	1.07	1.48
889	U1334B	25.86	19	0.85	22.25	2.51	1.09	2.34
890	U1334B	25.86	20	0.79	25.33	2.51	1.08	2.14
891	U1334B	25.86	33	1.21	27.21	2.51	1.07	3.28

892	U1334B	25.86	32	1.28	25.03	2.51	1.09	3.50
893	U1334B	25.86	28	1.11	25.31	2.51	1.11	3.09
894	U1334B	25.86	53	1.87	28.4	2.51	1.12	5.23
895	U1334B	25.86	37	1.58	23.43	2.51	1.09	4.34
896	U1334B	25.86	18	0.72	25.04	2.51	1.07	1.94
897	U1334B	25.86	23	1.00	23.1	1.53	1.03	1.56
898	U1334B	25.86	18	0.77	23.44	1.53	1.07	1.26
899	U1334B	25.86	19	0.75	25.4	1.53	1.06	1.21
900	U1334B	25.86	22	0.89	24.7	1.53	1.06	1.44
901	U1334C	25.86	17	0.90	18.88	1.53	1.05	1.44
902	U1334C	25.86	20	1.05	19.11	1.53	1.03	1.64
903	U1334C	25.86	10	0.53	18.79	1.53	1.04	0.84
904	U1334C	25.86	15	0.68	22.18	1.53	1.03	1.06
905	U1334C	25.86	17	0.68	24.97	1.53	1.05	1.09
906	U1334C	25.86	13	0.63	20.54	1.53	1.06	1.02
907	U1334C	25.86	11	0.50	22.06	1.53	1.04	0.79
908	U1334C	25.86	13	0.69	18.9	1.53	1.02	1.07
909	U1334C	25.86	6	0.33	18.07	1.53	1.01	0.51
910	U1334C	25.86	19	0.99	19.28	1.53	1.02	1.54
911	U1334C	25.86	19	0.95	20.02	1.53	1.06	1.54
912	U1334C	25.86	14	0.71	19.84	1.53	1.06	1.14
913	U1334C	25.86	32	1.03	31.03	1.53	1.09	1.72
914	U1334C	25.86	14	0.53	26.18	1.53	0.99	0.81
915	U1334C	25.86	11	0.35	31.36	1.53	1.02	0.55
916	U1334C	25.86	11	0.46	24.1	1.53	0.99	0.69
917	U1334C	25.86	30	1.33	22.54	1.53	0.95	1.94
918	U1334C	25.86	27	1.17	23.15	1.53	0.98	1.75
919	U1334C	25.86	14	0.56	25.18	1.53	0.99	0.84
920	U1334C	25.86	32	1.23	25.97	1.53	1.04	1.95
921	U1334C	25.86	30	1.13	26.44	1.53	1.04	1.81
922	U1334C	25.86	21	0.86	24.37	1.53	1.01	1.34
923	U1334C	25.86	46	1.96	23.44	1.53	1.03	3.09
924	U1334C	25.86	30	1.24	24.23	1.53	1.06	2.00
925	U1334C	25.86	35	1.60	21.88	1.53	1.02	2.50
926	U1334C	25.86	69	2.50	27.62	1.53	1.03	3.94
927	U1334C	25.86	24	1.11	21.56	1.53	1.05	1.78
928	U1334C	25.86	27	1.09	24.72	1.53	1.06	1.77
929	U1334C	25.86	36	1.51	23.85	1.53	1.07	2.48
930	U1334C	25.86	45	1.72	26.12	1.79	1.04	3.20
931	U1334C	25.86	46	2.08	22.15	1.79	1.06	3.91
932	U1334C	25.86	29	1.16	24.96	1.79	1.06	2.21
933	U1334C	25.86	34	1.29	26.44	1.79	1.04	2.39
934	U1334C	25.86	29	1.20	24.09	1.79	1.04	2.23
935	U1334C	25.86	25	1.09	22.92	1.79	1.05	2.03
936	U1334C	25.86	48	1.76	27.23	1.79	1.02	3.22
937	U1334C	25.86	18	0.64	28.27	1.79	0.96	1.10
938	U1334C	25.86	29	0.93	31.12	1.79	1.06	1.76

939	U1334C	25.86	25	1.32	18.93	1.79	1.04	2.44
940	U1334C	25.86	51	2.88	17.68	1.79	0.99	5.12
941	U1334C	25.86	21	1.04	20.19	1.79	1.05	1.95
942	U1334C	25.86	27	1.32	20.38	1.79	1.01	2.38
943	U1334C	25.86	23	0.94	24.55	1.79	1.00	1.68
944	U1334C	25.86	27	1.05	25.62	1.79	1.01	1.90
945	U1334C	25.86	25	0.91	27.48	1.79	0.99	1.62
946	U1334C	25.86	26	1.11	23.38	1.79	1.02	2.03
947	U1334C	25.86	26	1.13	22.93	1.79	0.99	2.01
948	U1334C	25.86	31	1.24	24.92	1.79	1.00	2.22
949	U1334C	25.86	33	1.24	26.61	1.79	1.01	2.23
950	U1334C	25.86	36	1.25	28.79	1.79	0.98	2.19
951	U1334C	25.86	19	0.90	21.2	1.79	0.90	1.44
952	U1334C	25.86	64	2.33	27.44	1.79	0.90	3.74
953	U1334C	25.86	19	0.88	21.57	1.79	0.96	1.51
954	U1334C	25.86	25	0.93	26.76	1.79	0.99	1.65
955	U1334C	25.86	29	0.90	32.3	1.79	0.99	1.59
956	U1334C	25.86	30	1.10	27.25	1.79	1.01	1.99
957	U1334C	25.86	42	1.41	29.85	1.79	0.97	2.44
958	U1334C	25.86	37	1.31	28.28	1.79	0.94	2.20
959	U1334C	25.86	42	1.53	27.5	1.79	0.97	2.65
960	U1334C	25.86	39	1.71	22.83	1.79	1.01	3.07
961	U1334C	25.86	40	1.77	22.66	1.79	1.05	3.29
962	U1334C	25.86	42	1.49	28.23	1.79	1.09	2.90
963	U1334C	25.86	33	1.10	30.06	1.79	1.08	2.11
964	U1334C	25.86	121	4.13	29.32	1.79	1.06	7.84
965	U1334C	25.86	40	1.64	24.46	1.79	1.09	3.19
966	U1334C	25.86	18	0.72	25.11	1.79	1.08	1.39
967	U1334C	25.86	35	1.43	24.42	1.79	1.12	2.87
968	U1334C	25.86	57	1.92	29.7	1.79	1.13	3.88
969	U1334C	25.86	68	2.54	26.82	1.75	1.15	5.08
970	U1334C	25.86	62	2.23	27.86	1.75	1.12	4.36
971	U1334C	25.86	50	2.23	22.45	1.75	1.08	4.19
972	U1334C	25.86	27	1.02	26.58	1.75	1.09	1.93
973	U1334C	25.86	41	1.25	32.73	1.75	1.12	2.44
974	U1334C	25.86	48	1.55	30.9	1.75	1.06	2.88
975	U1334C	25.86	47	1.71	27.49	1.75	1.03	3.08
976	U1334C	25.86	49	1.67	29.28	1.75	1.05	3.08
977	U1334C	25.86	56	2.22	25.19	1.75	1.04	4.03
978	U1334C	25.86	31	1.42	21.88	1.75	1.04	2.58
979	U1334C	25.86	11	0.50	21.92	1.75	1.02	0.89
980	U1334C	25.86	21	0.69	30.46	1.75	1.04	1.25
981	U1334C	25.86	21	0.68	30.71	1.75	1.01	1.20

LSR: linear sedimentation rate

DBD: dry bulk density

ASAR: atelostomate spine accumulation rate