

[illegible]

Year	2019	2020
Q1	1.2	1.5
Q2	1.5	1.8
Q3	1.8	2.1
Q4	2.1	2.4
Q5	2.4	2.7
Q6	2.7	3.0
Q7	3.0	3.3
Q8	3.3	3.6
Q9	3.6	3.9
Q10	3.9	4.2
Q11	4.2	4.5
Q12	4.5	4.8
Q13	4.8	5.1
Q14	5.1	5.4
Q15	5.4	5.7
Q16	5.7	6.0
Q17	6.0	6.3
Q18	6.3	6.6
Q19	6.6	6.9
Q20	6.9	7.2
Q21	7.2	7.5
Q22	7.5	7.8
Q23	7.8	8.1
Q24	8.1	8.4
Q25	8.4	8.7
Q26	8.7	9.0
Q27	9.0	9.3
Q28	9.3	9.6
Q29	9.6	9.9
Q30	9.9	10.2
Q31	10.2	10.5
Q32	10.5	10.8
Q33	10.8	11.1
Q34	11.1	11.4
Q35	11.4	11.7
Q36	11.7	12.0
Q37	12.0	12.3
Q38	12.3	12.6
Q39	12.6	12.9
Q40	12.9	13.2
Q41	13.2	13.5
Q42	13.5	13.8
Q43	13.8	14.1
Q44	14.1	14.4
Q45	14.4	14.7
Q46	14.7	15.0
Q47	15.0	15.3
Q48	15.3	15.6
Q49	15.6	15.9
Q50	15.9	16.2
Q51	16.2	16.5
Q52	16.5	16.8
Q53	16.8	17.1
Q54	17.1	17.4
Q55	17.4	17.7
Q56	17.7	18.0
Q57	18.0	18.3
Q58	18.3	18.6
Q59	18.6	18.9
Q60	18.9	19.2
Q61	19.2	19.5
Q62	19.5	19.8
Q63	19.8	20.1
Q64	20.1	20.4
Q65	20.4	20.7
Q66	20.7	21.0
Q67	21.0	21.3
Q68	21.3	21.6
Q69	21.6	21.9
Q70	21.9	22.2
Q71	22.2	22.5
Q72	22.5	22.8
Q73	22.8	23.1
Q74	23.1	23.4
Q75	23.4	23.7
Q76	23.7	24.0
Q77	24.0	24.3
Q78	24.3	24.6
Q79	24.6	24.9
Q80	24.9	25.2
Q81	25.2	25.5
Q82	25.5	25.8
Q83	25.8	26.1
Q84	26.1	26.4
Q85	26.4	26.7
Q86	26.7	27.0
Q87	27.0	27.3
Q88	27.3	27.6
Q89	27.6	27.9
Q90	27.9	28.2
Q91	28.2	28.5
Q92	28.5	28.8
Q93	28.8	29.1
Q94	29.1	29.4
Q95	29.4	29.7
Q96	29.7	30.0
Q97	30.0	30.3
Q98	30.3	30.6
Q99	30.6	30.9
Q100	30.9	31.2

Year	2019	2020
Q1	1.2	1.5
Q2	1.5	1.8
Q3	1.8	2.1
Q4	2.1	2.4
Q5	2.4	2.7
Q6	2.7	3.0
Q7	3.0	3.3
Q8	3.3	3.6
Q9	3.6	3.9
Q10	3.9	4.2
Q11	4.2	4.5
Q12	4.5	4.8
Q13	4.8	5.1
Q14	5.1	5.4
Q15	5.4	5.7
Q16	5.7	6.0
Q17	6.0	6.3
Q18	6.3	6.6
Q19	6.6	6.9
Q20	6.9	7.2
Q21	7.2	7.5
Q22	7.5	7.8
Q23	7.8	8.1
Q24	8.1	8.4
Q25	8.4	8.7
Q26	8.7	9.0
Q27	9.0	9.3
Q28	9.3	9.6
Q29	9.6	9.9
Q30	9.9	10.2
Q31	10.2	10.5
Q32	10.5	10.8
Q33	10.8	11.1
Q34	11.1	11.4
Q35	11.4	11.7
Q36	11.7	12.0
Q37	12.0	12.3
Q38	12.3	12.6
Q39	12.6	12.9
Q40	12.9	13.2
Q41	13.2	13.5
Q42	13.5	13.8
Q43	13.8	14.1
Q44	14.1	14.4
Q45	14.4	14.7
Q46	14.7	15.0
Q47	15.0	15.3
Q48	15.3	15.6
Q49	15.6	15.9
Q50	15.9	16.2
Q51	16.2	16.5
Q52	16.5	16.8
Q53	16.8	17.1
Q54	17.1	17.4
Q55	17.4	17.7
Q56	17.7	18.0
Q57	18.0	18.3
Q58	18.3	18.6
Q59	18.6	18.9
Q60	18.9	19.2
Q61	19.2	19.5
Q62	19.5	19.8
Q63	19.8	20.1
Q64	20.1	20.4
Q65	20.4	20.7
Q66	20.7	21.0
Q67	21.0	21.3
Q68	21.3	21.6
Q69	21.6	21.9
Q70	21.9	22.2
Q71	22.2	22.5
Q72	22.5	22.8
Q73	22.8	23.1
Q74	23.1	23.4
Q75	23.4	23.7
Q76	23.7	24.0
Q77	24.0	24.3
Q78	24.3	24.6
Q79	24.6	24.9
Q80	24.9	25.2
Q81	25.2	25.5
Q82	25.5	25.8
Q83	25.8	26.1
Q84	26.1	26.4
Q85	26.4	26.7
Q86	26.7	27.0
Q87	27.0	27.3
Q88	27.3	27.6
Q89	27.6	27.9
Q90	27.9	28.2
Q91	28.2	28.5
Q92	28.5	28.8
Q93	28.8	29.1
Q94	29.1	29.4
Q95	29.4	29.7
Q96	29.7	30.0
Q97	30.0	30.3
Q98	30.3	30.6
Q99	30.6	30.9
Q100	30.9	31.2