

POINTID	DMR 5G [m]	SRTM-CIGAR [m]	SRTM[m]	ASTER [m]	Δ EGM96- Δ Bpv [Rozdíly v Bpv:	dmr 5g- srtm cigar [m]	dmr 5g- srtm[m]	dmr 5g-aster [m]
1	598,6900024	594	596	595	0,25	4,94	2,94	3,94
2	597,8800049	594	597	594	0,25	4,13	1,13	4,13
3	597,4500122	595	597	594	0,25	2,70	0,70	3,70
4	597,2800293	596	597	595	0,25	1,53	0,53	2,53
5	596,9799805	596	597	595	0,25	1,23	0,23	2,23
6	594,2299805	597	597	594	0,25	-2,52	-2,52	0,48
7	595,9400024	598	597	594	0,25	-1,81	-0,81	2,19
8	594,4199829	598	596	595	0,25	-3,33	-1,33	-0,33
9	593,4500122	599	596	596	0,25	-5,30	-2,30	-2,30
10	594,2199707	600	596	598	0,25	-5,53	-1,53	-3,53
11	593,3099976	601	596	598	0,25	-7,44	-2,44	-4,44
12	593,4199829	602	592	598	0,25	-8,33	1,67	-4,33
13	595,3300171	603	590	598	0,25	-7,42	5,58	-2,42
14	594,3900147	603	592	599	0,25	-8,36	2,64	-4,36
15	596,4400024	604	594	600	0,25	-7,31	2,69	-3,31
16	595,1900024	605	595	601	0,25	-9,56	0,44	-5,56
17	595,7600098	606	595	603	0,25	-9,99	1,01	-6,99
18	597,460022	607	596	606	0,25	-9,29	1,71	-8,29
19	598,4400024	608	597	606	0,25	-9,31	1,69	-7,31
20	598,9099731	609	598	606	0,25	-9,84	1,16	-6,84
21	600,1099853	609	599	608	0,25	-8,64	1,36	-7,64
22	603,8200073	608	599	610	0,25	-3,93	5,07	-5,93
23	603,1199951	608	600	611	0,25	-4,63	3,37	-7,63
24	605,7999878	607	601	612	0,25	-0,95	5,05	-5,95
25	608,6400147	607	605	614	0,25	1,89	3,89	-5,11
26	607,4699707	606	607	615	0,25	1,72	0,72	-7,28
27	609,039978	607	608	616	0,25	2,29	1,29	-6,71
28	610,0999756	609	609	616	0,25	1,35	1,35	-5,65
29	612,0900269	610	610	617	0,25	2,34	2,34	-4,66
30	612,9500122	612	611	619	0,25	1,20	2,20	-5,80
31	614,3800049	613	612	620	0,25	1,63	2,63	-5,37
32	614,7299805	614	614	618	0,25	0,98	0,98	-3,02
33	615,9000244	615	615	618	0,25	1,15	1,15	-1,85
34	616,4000244	615	615	622	0,25	1,65	1,65	-5,35
35	616,9400024	616	615	623	0,25	1,19	2,19	-5,81
36	616,8499756	616	614	621	0,25	1,10	3,10	-3,90
37	617,0200195	617	614	620	0,25	0,27	3,27	-2,73
38	617,0800171	617	614	618	0,25	0,33	3,33	-0,67
39	617,210022	617	614	617	0,25	0,46	3,46	0,46
40	617,0599976	617	614	616	0,25	0,31	3,31	1,31
41	616,460022	617	615	615	0,25	-0,29	1,71	1,71
42	615,0599976	617	615	615	0,25	-1,69	0,31	0,31
43	615,9899902	617	614	614	0,25	-0,76	2,24	2,24
44	615,7600098	617	614	614	0,25	-0,99	2,01	2,01
45	615,5900269	617	613	614	0,25	-1,16	2,84	1,84
46	614,6699829	616	613	614	0,25	-1,08	1,92	0,92
47	613,6300049	616	613	613	0,25	-2,12	0,88	0,88
48	613,5200195	616	613	613	0,25	-2,23	0,77	0,77
49	614,0499878	616	613	612	0,25	-1,70	1,30	2,30

50	614,2000122	616	614	611	0,25	-1,55	0,45	3,45
51	612,9899902	616	614	611	0,25	-2,76	-0,76	2,24
52	613,5499878	615	613	610	0,25	-1,20	0,80	3,80
53	612,6599731	615	613	609	0,25	-2,09	-0,09	3,91
54	612,289978	615	613	608	0,25	-2,46	-0,46	4,54
55	612,4799805	614	613	607	0,25	-1,27	-0,27	5,73
56	611,8099976	614	612	605	0,25	-1,94	0,06	7,06
57	611,789978	613	612	605	0,25	-0,96	0,04	7,04
58	611,4299927	613	612	604	0,25	-1,32	-0,32	7,68
59	611,289978	612	611	605	0,25	-0,46	0,54	6,54
60	611,8200073	612	611	605	0,25	0,07	1,07	7,07
61	611,0100098	611	610	606	0,25	0,26	1,26	5,26
62	611,3599853	611	609	606	0,25	0,61	2,61	5,61
63	610,9000244	610	608	605	0,25	1,15	3,15	6,15
64	609,7600098	610	607	602	0,25	0,01	3,01	8,01
65	610,9299927	609	606	600	0,25	2,18	5,18	11,18
66	610,6099853	609	606	597	0,25	1,86	4,86	13,86
67	610,6599731	608	606	595	0,25	2,91	4,91	15,91
68	609,8099976	608	606	596	0,25	2,06	4,06	14,06
69	609,8300171	608	605	596	0,25	2,08	5,08	14,08
70	609,0700073	607	604	595	0,25	2,32	5,32	14,32
71	609,2600098	607	604	594	0,25	2,51	5,51	15,51
72	608,6400147	607	604	593	0,25	1,89	4,89	15,89
73	607,5800171	607	604	593	0,25	0,83	3,83	14,83
74	598,5599976	594	595	594	0,25	4,81	3,81	4,81
75	598,2700195	594	596	594	0,25	4,52	2,52	4,52
76	598,3099976	595	597	593	0,25	3,56	1,56	5,56
77	597,6599731	596	597	594	0,25	1,91	0,91	3,91
78	598,0800171	596	597	594	0,25	2,33	1,33	4,33
79	596,1199951	597	597	593	0,25	-0,63	-0,63	3,37
80	595,2399902	598	597	593	0,25	-2,51	-1,51	2,49
81	595,6099853	598	596	594	0,25	-2,14	-0,14	1,86
82	596,0700073	599	596	595	0,25	-2,68	0,32	1,32
83	595,0800171	600	596	597	0,25	-4,67	-0,67	-1,67
84	596,7199707	600	596	597	0,25	-3,03	0,97	-0,03
85	596,0800171	601	596	598	0,25	-4,67	0,33	-1,67
86	596,8900147	602	594	598	0,25	-4,86	3,14	-0,86
87	599,5800171	603	593	598	0,25	-3,17	6,83	1,83
88	596,9099731	603	594	599	0,25	-5,84	3,16	-1,84
89	598,5900269	604	595	600	0,25	-5,16	3,84	-1,16
90	601,3800049	605	596	601	0,25	-3,37	5,63	0,63
91	601,2199707	606	597	603	0,25	-4,53	4,47	-1,53
92	602,9299927	607	598	605	0,25	-3,82	5,18	-1,82
93	602,6199951	608	599	605	0,25	-5,13	3,87	-2,13
94	601,5100098	609	600	605	0,25	-7,24	1,76	-3,24
95	603,7999878	609	601	607	0,25	-4,95	3,05	-2,95
96	604,7299805	608	601	609	0,25	-3,02	3,98	-4,02
97	606,1500244	608	602	611	0,25	-1,60	4,40	-4,60
98	608,0999756	607	603	612	0,25	1,35	5,35	-3,65
99	609,6300049	607	606	614	0,25	2,88	3,88	-4,12

100	609,7299805	606	608	615	0,25	3,98	1,98	-5,02
101	610,2299805	607	609	616	0,25	3,48	1,48	-5,52
102	611,460022	609	610	616	0,25	2,71	1,71	-4,29
103	613,3699951	610	611	617	0,25	3,62	2,62	-3,38
104	614,1599731	612	612	619	0,25	2,41	2,41	-4,59
105	615,0700073	613	613	620	0,25	2,32	2,32	-4,68
106	615,789978	614	614	618	0,25	2,04	2,04	-1,96
107	616,2999878	615	615	618	0,25	1,55	1,55	-1,45
108	616,3200073	615	615	620	0,25	1,57	1,57	-3,43
109	615,5100098	616	614	620	0,25	-0,24	1,76	-4,24
110	616,1699829	616	614	619	0,25	0,42	2,42	-2,58
111	615,6799927	617	614	617	0,25	-1,07	1,93	-1,07
112	615,4899902	617	614	616	0,25	-1,26	1,74	-0,26
113	615,7199707	617	614	615	0,25	-1,03	1,97	0,97
114	615,3099976	617	614	614	0,25	-1,44	1,56	1,56
115	613,6199951	617	614	614	0,25	-3,13	-0,13	-0,13
116	614,710022	617	614	613	0,25	-2,04	0,96	1,96
117	614,4199829	617	613	612	0,25	-2,33	1,67	2,67
118	614,2299805	617	613	612	0,25	-2,52	1,48	2,48
119	614,1199951	617	612	612	0,25	-2,63	2,37	2,37
120	612,8200073	616	611	612	0,25	-2,93	2,07	1,07
121	613,1900024	616	611	612	0,25	-2,56	2,44	1,44
122	612,2600098	616	611	611	0,25	-3,49	1,51	1,51
123	613,0999756	616	612	611	0,25	-2,65	1,35	2,35
124	612,6300049	616	612	610	0,25	-3,12	0,88	2,88
125	611,7199707	616	612	609	0,25	-4,03	-0,03	2,97
126	611,460022	615	612	609	0,25	-3,29	-0,29	2,71
127	611,2600098	615	612	608	0,25	-3,49	-0,49	3,51
128	611,4099731	615	611	607	0,25	-3,34	0,66	4,66
129	611,2800293	614	611	606	0,25	-2,47	0,53	5,53
130	610,6900024	614	611	605	0,25	-3,06	-0,06	5,94
131	610,5	613	611	604	0,25	-2,25	-0,25	6,75
132	610,75	613	611	603	0,25	-2,00	0,00	8,00
133	610,7299805	612	610	604	0,25	-1,02	0,98	6,98
134	610,0200195	612	610	604	0,25	-1,73	0,27	6,27
135	609,7199707	611	609	605	0,25	-1,03	0,97	4,97
136	610,0800171	611	608	604	0,25	-0,67	2,33	6,33
137	609,4699707	610	607	603	0,25	-0,28	2,72	6,72
138	609,460022	610	607	601	0,25	-0,29	2,71	8,71
139	608,960022	609	606	598	0,25	0,21	3,21	11,21
140	609,0300293	609	606	596	0,25	0,28	3,28	13,28
141	608,8499756	608	606	596	0,25	1,10	3,10	13,10
142	609,2600098	608	606	597	0,25	1,51	3,51	12,51
143	608,960022	608	605	597	0,25	1,21	4,21	12,21
144	608,289978	607	604	596	0,25	1,54	4,54	12,54
145	608,1799927	607	604	596	0,25	1,43	4,43	12,43
146	606,6900024	607	604	595	0,25	-0,06	2,94	11,94
147	606,6900024	607	604	594	0,25	-0,06	2,94	12,94
148	597,6199951	594	594	593	0,25	3,87	3,87	4,87
149	597,9699707	594	596	592	0,25	4,22	2,22	6,22

150	598,5599976	595	597	592	0,25	3,81	1,81	6,81
151	598,5700073	596	597	593	0,25	2,82	1,82	5,82
152	598,4699707	596	597	593	0,25	2,72	1,72	5,72
153	598,2299805	597	597	593	0,25	1,48	1,48	5,48
154	597,289978	598	597	593	0,25	-0,46	0,54	4,54
155	597,8900147	598	596	593	0,25	0,14	2,14	5,14
156	598,210022	599	596	594	0,25	-0,54	2,46	4,46
157	597,960022	600	596	596	0,25	-1,79	2,21	2,21
158	599,7199707	600	596	597	0,25	-0,03	3,97	2,97
159	599,75	601	596	598	0,25	-1,00	4,00	2,00
160	600,3800049	602	596	599	0,25	-1,37	4,63	1,63
161	600,25	603	597	599	0,25	-2,50	3,50	1,50
162	603,4799805	603	597	600	0,25	0,73	6,73	3,73
163	603,0999756	604	598	600	0,25	-0,65	5,35	3,35
164	603,3499756	605	599	600	0,25	-1,40	4,60	3,60
165	603,2800293	606	601	602	0,25	-2,47	2,53	1,53
166	603,6500244	607	602	604	0,25	-3,10	1,90	-0,10
167	605,4500122	608	603	604	0,25	-2,30	2,70	1,70
168	605,1799927	609	603	604	0,25	-3,57	2,43	1,43
169	606,1599731	609	604	606	0,25	-2,59	2,41	0,41
170	608,2800293	608	605	608	0,25	0,53	3,53	0,53
171	608,8599853	608	605	611	0,25	1,11	4,11	-1,89
172	609,7000122	607	606	612	0,25	2,95	3,95	-2,05
173	610,5200195	607	608	614	0,25	3,77	2,77	-3,23
174	611,8499756	606	609	615	0,25	6,10	3,10	-2,90
175	613,4899902	607	610	616	0,25	6,74	3,74	-2,26
176	612,7999878	609	612	616	0,25	4,05	1,05	-2,95
177	614,0200195	610	614	617	0,25	4,27	0,27	-2,73
178	614,8200073	612	614	619	0,25	3,07	1,07	-3,93
179	614,8499756	613	615	620	0,25	2,10	0,10	-4,90
180	614,1500244	614	615	618	0,25	0,40	-0,60	-3,60
181	613,8099976	615	615	617	0,25	-0,94	-0,94	-2,94
182	613,9199829	615	614	616	0,25	-0,83	0,17	-1,83
183	613,6900024	616	614	615	0,25	-2,06	-0,06	-1,06
184	612,9799805	616	614	614	0,25	-2,77	-0,77	-0,77
185	613,4699707	617	614	613	0,25	-3,28	-0,28	0,72
186	614,0700073	617	613	612	0,25	-2,68	1,32	2,32
187	613,3400269	617	613	611	0,25	-3,41	0,59	2,59
188	613,039978	617	613	611	0,25	-3,71	0,29	2,29
189	612,2700195	617	613	611	0,25	-4,48	-0,48	1,52
190	612,0100098	617	612	610	0,25	-4,74	0,26	2,26
191	611,9799805	617	612	609	0,25	-4,77	0,23	3,23
192	612,0999756	617	611	609	0,25	-4,65	1,35	3,35
193	611,789978	617	610	609	0,25	-4,96	2,04	3,04
194	611,1599731	616	609	609	0,25	-4,59	2,41	2,41
195	611,1500244	616	609	609	0,25	-4,60	2,40	2,40
196	611,0900269	616	609	609	0,25	-4,66	2,34	2,34
197	611,4699707	616	609	608	0,25	-4,28	2,72	3,72
198	611,039978	616	609	607	0,25	-4,71	2,29	4,29
199	611,1900024	616	609	606	0,25	-4,56	2,44	5,44

200	611,1199951	615	609	606	0,25	-3,63	2,37	5,37
201	610,4799805	615	609	606	0,25	-4,27	1,73	4,73
202	609,9199829	615	609	606	0,25	-4,83	1,17	4,17
203	610,2000122	614	609	605	0,25	-3,55	1,45	5,45
204	609,3300171	614	609	603	0,25	-4,42	0,58	6,58
205	609,5700073	613	609	603	0,25	-3,18	0,82	6,82
206	609,5700073	613	609	602	0,25	-3,18	0,82	7,82
207	608,6599731	612	609	603	0,25	-3,09	-0,09	5,91
208	608,6400147	612	608	603	0,25	-3,11	0,89	5,89
209	608,5700073	611	608	602	0,25	-2,18	0,82	6,82
210	609,0499878	611	607	601	0,25	-1,70	2,30	8,30
211	608,6300049	610	607	600	0,25	-1,12	1,88	8,88
212	608,3499756	610	607	598	0,25	-1,40	1,60	10,60
213	607,7800293	609	606	594	0,25	-0,97	2,03	14,03
214	608,6699829	609	606	595	0,25	-0,08	2,92	13,92
215	607,9799805	608	606	597	0,25	0,23	2,23	11,23
216	607,7299805	608	606	598	0,25	-0,02	1,98	9,98
217	607,2999878	608	605	599	0,25	-0,45	2,55	8,55
218	607,6300049	607	604	599	0,25	0,88	3,88	8,88
219	607,3499756	607	604	599	0,25	0,60	3,60	8,60
220	606,7800293	607	604	597	0,25	0,03	3,03	10,03
221	605,1099853	607	604	596	0,25	-1,64	1,36	9,36
222	595,8599853	593	593	594	0,25	3,11	3,11	2,11
223	595,7399902	593	593	593	0,25	2,99	2,99	2,99
224	596,2199707	593	593	592	0,25	3,47	3,47	4,47
225	595,6900024	593	593	591	0,25	2,94	2,94	4,94
226	595,8200073	594	594	591	0,25	2,07	2,07	5,07
227	596,9500122	594	595	591	0,25	3,20	2,20	6,20
228	598,3200073	595	597	590	0,25	3,57	1,57	8,57
229	598,3900147	596	597	591	0,25	2,64	1,64	7,64
230	598,7700195	596	597	591	0,25	3,02	2,02	8,02
231	598,8699951	597	597	592	0,25	2,12	2,12	7,12
232	599,0800171	598	597	592	0,25	1,33	2,33	7,33
233	599,2600098	598	597	593	0,25	1,51	2,51	6,51
234	599,8400269	599	597	593	0,25	1,09	3,09	7,09
235	600,3099976	600	597	595	0,25	0,56	3,56	5,56
236	600,7299805	600	597	596	0,25	0,98	3,98	4,98
237	601,8099976	601	598	598	0,25	1,06	4,06	4,06
238	602,039978	602	599	599	0,25	0,29	3,29	3,29
239	602,6199951	603	600	599	0,25	-0,13	2,87	3,87
240	603,539978	603	601	600	0,25	0,79	2,79	3,79
241	604,0599976	604	601	600	0,25	0,31	3,31	4,31
242	604,710022	605	603	600	0,25	-0,04	1,96	4,96
243	605,75	606	604	601	0,25	0,00	2,00	5,00
244	606,1199951	607	606	604	0,25	-0,63	0,37	2,37
245	606,3400269	608	607	604	0,25	-1,41	-0,41	2,59
246	607,3400269	609	607	604	0,25	-1,41	0,59	3,59
247	607,6699829	609	608	606	0,25	-1,08	-0,08	1,92
248	608,5100098	608	608	608	0,25	0,76	0,76	0,76
249	609,6799927	608	608	610	0,25	1,93	1,93	-0,07

250	610,7299805	608	608	612	0,25	2,98	2,98	-1,02
251	612,0300293	607	610	613	0,25	5,28	2,28	-0,72
252	612,9699707	607	611	614	0,25	6,22	2,22	-0,78
253	613,5100098	608	612	615	0,25	5,76	1,76	-1,24
254	613,460022	609	613	615	0,25	4,71	0,71	-1,29
255	613,710022	610	613	616	0,25	3,96	0,96	-2,04
256	613,1799927	612	614	616	0,25	1,43	-0,57	-2,57
257	614,039978	613	614	617	0,25	1,29	0,29	-2,71
258	613,9099731	614	614	615	0,25	0,16	0,16	-0,84
259	613,0700073	614	613	614	0,25	-0,68	0,32	-0,68
260	611,9899902	615	613	613	0,25	-2,76	-0,76	-0,76
261	611,9699707	615	613	613	0,25	-2,78	-0,78	-0,78
262	611,5700073	616	613	611	0,25	-4,18	-1,18	0,82
263	610,7999878	616	613	610	0,25	-4,95	-1,95	1,05
264	611,1300049	616	613	609	0,25	-4,62	-1,62	2,38
265	611,3800049	616	612	609	0,25	-4,37	-0,37	2,63
266	611,0300293	616	612	609	0,25	-4,72	-0,72	2,28
267	610,0200195	616	611	608	0,25	-5,73	-0,73	2,27
268	609,960022	616	610	608	0,25	-5,79	0,21	2,21
269	610,789978	615	610	607	0,25	-3,96	1,04	4,04
270	609,8099976	615	609	606	0,25	-4,94	1,06	4,06
271	609,1699829	615	608	607	0,25	-5,58	1,42	2,42
272	608,9699707	615	607	607	0,25	-5,78	2,22	2,22
273	608,960022	615	607	608	0,25	-5,79	2,21	1,21
274	608,6699829	614	607	607	0,25	-5,08	1,92	1,92
275	608,960022	614	607	607	0,25	-4,79	2,21	2,21
276	608,539978	614	607	605	0,25	-5,21	1,79	3,79
277	609,0200195	614	608	604	0,25	-4,73	1,27	5,27
278	608,2600098	614	608	604	0,25	-5,49	0,51	4,51
279	608,539978	614	608	604	0,25	-5,21	0,79	4,79
280	608,2999878	613	608	603	0,25	-4,45	0,55	5,55
281	608,8699951	613	608	603	0,25	-3,88	1,12	6,12
282	608,25	612	609	603	0,25	-3,50	-0,50	5,50
283	608,4400024	612	609	603	0,25	-3,31	-0,31	5,69
284	607,8900147	611	609	602	0,25	-2,86	-0,86	6,14
285	608,0999756	611	608	602	0,25	-2,65	0,35	6,35
286	608,4000244	610	608	602	0,25	-1,35	0,65	6,65
287	607,9099731	610	607	601	0,25	-1,84	1,16	7,16
288	607,4400024	609	607	600	0,25	-1,31	0,69	7,69
289	607,8900147	609	606	598	0,25	-0,86	2,14	10,14
290	606,9899902	608	605	597	0,25	-0,76	2,24	10,24
291	607,4199829	608	604	595	0,25	-0,33	3,67	12,67
292	606,710022	607	604	595	0,25	-0,04	2,96	11,96
293	607,289978	607	604	596	0,25	0,54	3,54	11,54
294	606,8099976	607	604	598	0,25	0,06	3,06	9,06
295	606,8200073	607	604	599	0,25	0,07	3,07	8,07
296	606,5900269	606	603	599	0,25	0,84	3,84	7,84
297	606,0599976	606	603	598	0,25	0,31	3,31	8,31
298	604,6199951	606	603	597	0,25	-1,13	1,87	7,87
299	604,9099731	606	603	597	0,25	-0,84	2,16	8,16

300	594,4899902	593	593	591	0,25	1,74	1,74	3,74
301	594,8699951	593	593	590	0,25	2,12	2,12	5,12
302	594,5999756	593	593	589	0,25	1,85	1,85	5,85
303	594,8300171	593	593	589	0,25	2,08	2,08	6,08
304	595,4099731	594	594	588	0,25	1,66	1,66	7,66
305	595,0499878	594	595	589	0,25	1,30	0,30	6,30
306	597,0200195	595	596	589	0,25	2,27	1,27	8,27
307	597,4099731	596	597	589	0,25	1,66	0,66	8,66
308	598,0900269	596	597	590	0,25	2,34	1,34	8,34
309	598,9699707	597	597	591	0,25	2,22	2,22	8,22
310	599,4099731	598	597	591	0,25	1,66	2,66	8,66
311	599,5800171	598	598	592	0,25	1,83	1,83	7,83
312	600,2800293	599	598	592	0,25	1,53	2,53	8,53
313	600,75	600	598	593	0,25	1,00	3,00	8,00
314	601,4000244	600	599	596	0,25	1,65	2,65	5,65
315	602,3200073	601	600	598	0,25	1,57	2,57	4,57
316	603,210022	602	602	599	0,25	1,46	1,46	4,46
317	603,7999878	603	603	599	0,25	1,05	1,05	5,05
318	604,8599853	603	604	600	0,25	2,11	1,11	5,11
319	606,0999756	604	605	600	0,25	2,35	1,35	6,35
320	605,6199951	605	606	600	0,25	0,87	-0,13	5,87
321	606,1099853	606	608	601	0,25	0,36	-1,64	5,36
322	607,7399902	607	609	604	0,25	0,99	-1,01	3,99
323	607,0499878	608	610	604	0,25	-0,70	-2,70	3,30
324	608,0100098	609	611	604	0,25	-0,74	-2,74	4,26
325	607,9899902	609	611	606	0,25	-0,76	-2,76	2,24
326	610,25	609	611	607	0,25	1,50	-0,50	3,50
327	610,9799805	609	610	609	0,25	2,23	1,23	2,23
328	611,6300049	608	610	611	0,25	3,88	1,88	0,88
329	611,1500244	608	611	612	0,25	3,40	0,40	-0,60
330	612,3200073	608	612	613	0,25	4,57	0,57	-0,43
331	612,4000244	609	613	614	0,25	3,65	-0,35	-1,35
332	612,0499878	610	613	614	0,25	2,30	-0,70	-1,70
333	611,6900024	611	613	614	0,25	0,94	-1,06	-2,06
334	612,6699829	612	613	614	0,25	0,92	-0,08	-1,08
335	611,5499878	612	614	613	0,25	-0,20	-2,20	-1,20
336	611,9699707	613	613	611	0,25	-0,78	-0,78	1,22
337	611,4500122	613	612	610	0,25	-1,30	-0,30	1,70
338	611,4899902	614	611	611	0,25	-2,26	0,74	0,74
339	611,1699829	614	611	610	0,25	-2,58	0,42	1,42
340	607,7000122	614	611	609	0,25	-6,05	-3,05	-1,05
341	606,3200073	615	611	608	0,25	-8,43	-4,43	-1,43
342	607,4500122	615	612	607	0,25	-7,30	-4,30	0,70
343	609,0700073	614	611	607	0,25	-4,68	-1,68	2,32
344	608,6900024	614	610	607	0,25	-5,06	-1,06	1,94
345	609,1900024	614	609	606	0,25	-4,56	0,44	3,44
346	608,5	614	609	606	0,25	-5,25	-0,25	2,75
347	607,7999878	613	608	605	0,25	-4,95	0,05	3,05
348	608,9500122	613	607	604	0,25	-3,80	2,20	5,20
349	607,7399902	613	606	605	0,25	-5,01	1,99	2,99

350	608,3800049	613	606	605	0,25	-4,37	2,63	3,63
351	607,5	613	606	606	0,25	-5,25	1,75	1,75
352	607,0100098	612	606	606	0,25	-4,74	1,26	1,26
353	607,5599976	612	605	605	0,25	-4,19	2,81	2,81
354	607,6799927	612	606	603	0,25	-4,07	1,93	4,93
355	607,7399902	612	606	602	0,25	-4,01	1,99	5,99
356	607,8200073	612	606	601	0,25	-3,93	2,07	7,07
357	606,8300171	612	606	601	0,25	-4,92	1,08	6,08
358	606,9699707	611	607	601	0,25	-3,78	0,22	6,22
359	607,5200195	611	608	601	0,25	-3,23	-0,23	6,77
360	606,4199829	611	609	602	0,25	-4,33	-2,33	4,67
361	607,0499878	610	609	602	0,25	-2,70	-1,70	5,30
362	606,4299927	610	609	603	0,25	-3,32	-2,32	3,68
363	607,1500244	609	608	602	0,25	-1,60	-0,60	5,40
364	606,539978	609	608	601	0,25	-2,21	-1,21	5,79
365	606,2700195	608	607	600	0,25	-1,48	-0,48	6,52
366	606,7000122	608	606	598	0,25	-1,05	0,95	8,95
367	606,5999756	607	605	597	0,25	-0,15	1,85	9,85
368	605,9199829	607	603	596	0,25	-0,83	3,17	10,17
369	605,7399902	606	602	597	0,25	-0,01	3,99	8,99
370	605,8400269	606	602	596	0,25	0,09	4,09	10,09
371	605,8800049	606	602	595	0,25	0,13	4,13	11,13
372	606,1799927	606	602	597	0,25	0,43	4,43	9,43
373	605,4699707	605	602	598	0,25	0,72	3,72	7,72
374	605,9199829	605	601	597	0,25	1,17	5,17	9,17
375	604,8599853	605	601	596	0,25	0,11	4,11	9,11
376	604,4000244	605	601	596	0,25	-0,35	3,65	8,65
377	603,460022	605	601	596	0,25	-1,29	2,71	7,71
378	593,8599853	593	592	588	0,25	1,11	2,11	6,11
379	593,1599731	593	592	587	0,25	0,41	1,41	6,41
380	592,6199951	593	591	587	0,25	-0,13	1,87	5,87
381	592,8300171	593	592	587	0,25	0,08	1,08	6,08
382	593,9899902	594	592	588	0,25	0,24	2,24	6,24
383	593,9400024	594	593	589	0,25	0,19	1,19	5,19
384	595,6300049	595	594	589	0,25	0,88	1,88	6,88
385	596,210022	596	595	589	0,25	0,46	1,46	7,46
386	596,3400269	596	595	589	0,25	0,59	1,59	7,59
387	597,5200195	597	596	590	0,25	0,77	1,77	7,77
388	598,2800293	598	596	591	0,25	0,53	2,53	7,53
389	599,5599976	598	597	592	0,25	1,81	2,81	7,81
390	599,9099731	599	597	592	0,25	1,16	3,16	8,16
391	600,6400147	600	598	593	0,25	0,89	2,89	7,89
392	601,2199707	600	599	594	0,25	1,47	2,47	7,47
393	601,460022	601	600	596	0,25	0,71	1,71	5,71
394	602,3699951	602	601	597	0,25	0,62	1,62	5,62
395	602,7000122	603	603	597	0,25	-0,05	-0,05	5,95
396	605,460022	603	604	598	0,25	2,71	1,71	7,71
397	605,4099731	604	605	599	0,25	1,66	0,66	6,66
398	606,3900147	605	606	600	0,25	1,64	0,64	6,64
399	607,2999878	606	607	602	0,25	1,55	0,55	5,55

400	607,9799805	607	609	604	0,25	1,23	-0,77	4,23
401	608,3499756	608	610	605	0,25	0,60	-1,40	3,60
402	608,7000122	609	611	605	0,25	-0,05	-2,05	3,95
403	609,2600098	609	611	606	0,25	0,51	-1,49	3,51
404	609,710022	609	610	608	0,25	0,96	-0,04	1,96
405	609,9899902	609	610	609	0,25	1,24	0,24	1,24
406	610,1699829	609	610	610	0,25	1,42	0,42	0,42
407	610,5499878	609	610	611	0,25	1,80	0,80	-0,20
408	610,0200195	609	610	612	0,25	1,27	0,27	-1,73
409	611,25	610	611	613	0,25	1,50	0,50	-1,50
410	610,4400024	610	611	614	0,25	0,69	-0,31	-3,31
411	610,1300049	611	611	614	0,25	-0,62	-0,62	-3,62
412	609,4899902	611	610	613	0,25	-1,26	-0,26	-3,26
413	610,0599976	612	610	612	0,25	-1,69	0,31	-1,69
414	609,2800293	612	609	609	0,25	-2,47	0,53	0,53
415	610,1900024	613	608	608	0,25	-2,56	2,44	2,44
416	609,5300293	613	608	608	0,25	-3,22	1,78	1,78
417	607,8099976	613	608	607	0,25	-4,94	0,06	1,06
418	604,6799927	613	608	606	0,25	-8,07	-3,07	-1,07
419	604,5	614	609	605	0,25	-9,25	-4,25	-0,25
420	605,7399902	613	610	604	0,25	-7,01	-4,01	1,99
421	607,1199951	613	609	604	0,25	-5,63	-1,63	3,37
422	607,0800171	613	608	604	0,25	-5,67	-0,67	3,33
423	606,9400024	612	608	604	0,25	-4,81	-0,81	3,19
424	607,25	612	607	603	0,25	-4,50	0,50	4,50
425	606,4899902	612	608	602	0,25	-5,26	-1,26	4,74
426	605,9400024	611	607	602	0,25	-4,81	-0,81	4,19
427	606,6300049	611	606	602	0,25	-4,12	0,88	4,88
428	605,8599853	611	606	603	0,25	-4,89	0,11	3,11
429	605,6199951	610	606	603	0,25	-4,13	-0,13	2,87
430	606,1099853	610	606	602	0,25	-3,64	0,36	4,36
431	605,7800293	610	605	602	0,25	-3,97	1,03	4,03
432	605,3900147	610	606	601	0,25	-4,36	-0,36	4,64
433	606,2299805	610	606	601	0,25	-3,52	0,48	5,48
434	605,3099976	610	606	601	0,25	-4,44	-0,44	4,56
435	605,4500122	610	606	600	0,25	-4,30	-0,30	5,70
436	606,6300049	610	606	600	0,25	-3,12	0,88	6,88
437	606	609	606	600	0,25	-2,75	0,25	6,25
438	605,7999878	609	607	600	0,25	-2,95	-0,95	6,05
439	605,210022	608	607	601	0,25	-2,54	-1,54	4,46
440	605,2800293	608	607	601	0,25	-2,47	-1,47	4,53
441	605,4799805	607	606	600	0,25	-1,27	-0,27	5,73
442	605,8300171	607	606	599	0,25	-0,92	0,08	7,08
443	605,0599976	607	606	599	0,25	-1,69	-0,69	6,31
444	604,9899902	606	605	599	0,25	-0,76	0,24	6,24
445	605,2299805	606	603	598	0,25	-0,52	2,48	7,48
446	604,6699829	605	602	597	0,25	-0,08	2,92	7,92
447	605,1799927	605	601	597	0,25	0,43	4,43	8,43
448	604,6099853	605	601	596	0,25	-0,14	3,86	8,86
449	604,6900024	604	601	595	0,25	0,94	3,94	9,94

450	604,6699829	604	601	597	0,25	0,92	3,92	7,92
451	605,2700195	604	601	598	0,25	1,52	4,52	7,52
452	604,4000244	604	601	597	0,25	0,65	3,65	7,65
453	603,8300171	604	601	596	0,25	0,08	3,08	8,08
454	603,5100098	604	601	596	0,25	-0,24	2,76	7,76
455	602,1500244	604	600	596	0,25	-1,60	2,40	6,40
456	591,5599976	593	591	585	0,25	-1,19	0,81	6,81
457	591,7399902	593	590	585	0,25	-1,01	1,99	6,99
458	591,2600098	593	590	584	0,25	-1,49	1,51	7,51
459	592,210022	593	590	586	0,25	-0,54	2,46	6,46
460	592,4199829	594	591	588	0,25	-1,33	1,67	4,67
461	592,1400147	594	591	588	0,25	-1,61	1,39	4,39
462	593,8800049	595	592	589	0,25	-0,87	2,13	5,13
463	595,0700073	596	593	589	0,25	-0,68	2,32	6,32
464	595,4199829	596	594	589	0,25	-0,33	1,67	6,67
465	596,2399902	597	594	590	0,25	-0,51	2,49	6,49
466	597,3599853	598	595	591	0,25	-0,39	2,61	6,61
467	597,0900269	598	595	592	0,25	-0,66	2,34	5,34
468	598,2000122	599	596	592	0,25	-0,55	2,45	6,45
469	599,5200195	600	597	593	0,25	-0,23	2,77	6,77
470	599,7999878	600	598	593	0,25	0,05	2,05	7,05
471	600,9699707	601	599	594	0,25	0,22	2,22	7,22
472	601,2700195	602	600	595	0,25	-0,48	1,52	6,52
473	602,5800171	603	602	595	0,25	-0,17	0,83	7,83
474	603,7800293	603	603	597	0,25	1,03	1,03	7,03
475	604,0800171	604	604	598	0,25	0,33	0,33	6,33
476	604,8200073	605	605	600	0,25	0,07	0,07	5,07
477	605,539978	606	606	602	0,25	-0,21	-0,21	3,79
478	606,7399902	607	608	604	0,25	-0,01	-1,01	2,99
479	606,9500122	608	609	605	0,25	-0,80	-1,80	2,20
480	607,2299805	609	610	605	0,25	-1,52	-2,52	2,48
481	608,4500122	609	609	606	0,25	-0,30	-0,30	2,70
482	607,9400024	609	609	608	0,25	-0,81	-0,81	0,19
483	609,3699951	610	609	608	0,25	-0,38	0,62	1,62
484	609,2299805	610	609	608	0,25	-0,52	0,48	1,48
485	608,4199829	610	609	610	0,25	-1,33	-0,33	-1,33
486	608,2000122	610	608	611	0,25	-1,55	0,45	-2,55
487	608,1300049	611	608	612	0,25	-2,62	0,38	-3,62
488	608,460022	611	608	613	0,25	-2,29	0,71	-4,29
489	609,5499878	611	608	613	0,25	-1,20	1,80	-3,20
490	608,2600098	611	607	613	0,25	-2,49	1,51	-4,49
491	607,3099976	612	606	612	0,25	-4,44	1,56	-4,44
492	607,789978	612	606	608	0,25	-3,96	2,04	0,04
493	608,4199829	612	606	605	0,25	-3,33	2,67	3,67
494	607,7600098	612	605	605	0,25	-3,99	3,01	3,01
495	606,1699829	612	605	604	0,25	-5,58	1,42	2,42
496	606,5100098	612	606	604	0,25	-5,24	0,76	2,76
497	604,9099731	613	607	602	0,25	-7,84	-1,84	3,16
498	605,0800171	612	608	601	0,25	-6,67	-2,67	4,33
499	605,9799805	612	608	601	0,25	-5,77	-1,77	5,23

500	605,6199951	611	607	601	0,25	-5,13	-1,13	4,87
501	605,4400024	611	606	601	0,25	-5,31	-0,31	4,69
502	605,4699707	610	606	600	0,25	-4,28	-0,28	5,72
503	605,2399902	610	607	600	0,25	-4,51	-1,51	5,49
504	605,710022	609	607	600	0,25	-3,04	-1,04	5,96
505	604,5999756	609	606	600	0,25	-4,15	-1,15	4,85
506	605,5800171	609	606	600	0,25	-3,17	-0,17	5,83
507	604,9899902	608	606	600	0,25	-2,76	-0,76	5,24
508	605,4099731	608	605	599	0,25	-2,34	0,66	6,66
509	604,4699707	608	605	599	0,25	-3,28	-0,28	5,72
510	604,2299805	608	605	599	0,25	-3,52	-0,52	5,48
511	604,5499878	608	605	600	0,25	-3,20	-0,20	4,80
512	604,4099731	608	605	600	0,25	-3,34	-0,34	4,66
513	605,1199951	608	605	599	0,25	-2,63	0,37	6,37
514	604,2299805	608	605	599	0,25	-3,52	-0,52	5,48
515	604,2000122	607	604	599	0,25	-2,55	0,45	5,45
516	604,1099853	607	605	599	0,25	-2,64	-0,64	5,36
517	604,8800049	606	605	599	0,25	-0,87	0,13	6,13
518	604,2000122	606	605	599	0,25	-1,55	-0,55	5,45
519	604,9699707	606	605	598	0,25	-0,78	0,22	7,22
520	604,9000244	605	605	597	0,25	0,15	0,15	8,15
521	604,9699707	605	604	598	0,25	0,22	1,22	7,22
522	603,9799805	604	603	599	0,25	0,23	1,23	5,23
523	603,9400024	604	602	599	0,25	0,19	2,19	5,19
524	603,7999878	604	601	598	0,25	0,05	3,05	6,05
525	604,1199951	603	600	597	0,25	1,37	4,37	7,37
526	603,539978	603	600	596	0,25	0,79	3,79	7,79
527	603,789978	603	600	595	0,25	1,04	4,04	9,04
528	603,75	603	600	597	0,25	1,00	4,00	7,00
529	603,9099731	603	601	598	0,25	1,16	3,16	6,16
530	603,75	603	601	597	0,25	1,00	3,00	7,00
531	602,7000122	603	601	596	0,25	-0,05	1,95	6,95
532	602,1599731	603	600	596	0,25	-0,59	2,41	6,41
533	602,0900269	603	600	596	0,25	-0,66	2,34	6,34
534	590,1400147	593	590	585	0,25	-2,61	0,39	5,39
535	590,3900147	593	589	585	0,25	-2,36	1,64	5,64
536	590,6599731	593	588	584	0,25	-2,09	2,91	6,91
537	590,3300171	593	588	585	0,25	-2,42	2,58	5,58
538	591,0999756	594	589	586	0,25	-2,65	2,35	5,35
539	591,0900269	594	589	587	0,25	-2,66	2,34	4,34
540	592,4699707	595	590	588	0,25	-2,28	2,72	4,72
541	592,0999756	596	591	588	0,25	-3,65	1,35	4,35
542	594,3900147	596	591	588	0,25	-1,36	3,64	6,64
543	594,3099976	597	592	590	0,25	-2,44	2,56	4,56
544	595,25	598	593	591	0,25	-2,50	2,50	4,50
545	596,3800049	598	594	591	0,25	-1,37	2,63	5,63
546	596,7700195	599	595	592	0,25	-1,98	2,02	5,02
547	597,210022	600	596	592	0,25	-2,54	1,46	5,46
548	598,0300293	600	597	593	0,25	-1,72	1,28	5,28
549	598,5300293	601	598	593	0,25	-2,22	0,78	5,78

550	600,039978	602	599	594	0,25	-1,71	1,29	6,29
551	600,4500122	603	600	595	0,25	-2,30	0,70	5,70
552	602,2700195	603	601	597	0,25	-0,48	1,52	5,52
553	601,6099853	604	601	598	0,25	-2,14	0,86	3,86
554	604,0499878	605	602	599	0,25	-0,70	2,30	5,30
555	603,8400269	606	603	601	0,25	-1,91	1,09	3,09
556	604,0200195	607	604	602	0,25	-2,73	0,27	2,27
557	605,7700195	608	605	603	0,25	-1,98	1,02	3,02
558	605,6500244	609	606	603	0,25	-3,10	-0,10	2,90
559	606,4799805	609	606	604	0,25	-2,27	0,73	2,73
560	606,9699707	610	606	604	0,25	-2,78	1,22	3,22
561	605,539978	610	607	605	0,25	-4,21	-1,21	0,79
562	606,5499878	611	607	606	0,25	-4,20	-0,20	0,80
563	606,9099731	611	607	607	0,25	-3,84	0,16	0,16
564	607,3300171	611	606	608	0,25	-3,42	1,58	-0,42
565	607,8800049	611	606	609	0,25	-2,87	2,13	-0,87
566	607,7399902	611	605	609	0,25	-3,01	2,99	-1,01
567	607,3699951	611	605	609	0,25	-3,38	2,62	-1,38
568	605,7700195	611	604	608	0,25	-4,98	2,02	-1,98
569	605,5999756	611	604	607	0,25	-5,15	1,85	-1,15
570	605,6500244	611	605	604	0,25	-5,10	0,90	1,90
571	605,8099976	611	606	602	0,25	-4,94	0,06	4,06
572	606,2000122	611	605	602	0,25	-4,55	1,45	4,45
573	604,8699951	611	605	601	0,25	-5,88	0,12	4,12
574	605,0999756	611	606	601	0,25	-5,65	-0,65	4,35
575	605,2399902	612	607	600	0,25	-6,51	-1,51	5,49
576	604,960022	611	608	600	0,25	-5,79	-2,79	5,21
577	604,4400024	610	608	599	0,25	-5,31	-3,31	5,69
578	603,8599853	610	607	598	0,25	-5,89	-2,89	6,11
579	604,5100098	609	606	598	0,25	-4,24	-1,24	6,76
580	603,5700073	608	606	598	0,25	-4,18	-2,18	5,82
581	603,3800049	608	606	598	0,25	-4,37	-2,37	5,63
582	604	607	606	598	0,25	-2,75	-1,75	6,25
583	603,5100098	607	605	598	0,25	-3,24	-1,24	5,76
584	603,3699951	607	604	598	0,25	-3,38	-0,38	5,62
585	603,460022	606	604	598	0,25	-2,29	-0,29	5,71
586	603,3699951	606	603	597	0,25	-2,38	0,62	6,62
587	603,4699707	606	603	597	0,25	-2,28	0,72	6,72
588	603,8099976	606	603	596	0,25	-1,94	1,06	8,06
589	602,3099976	606	602	596	0,25	-3,44	0,56	6,56
590	602,25	606	603	597	0,25	-3,50	-0,50	5,50
591	602,6500244	606	603	597	0,25	-3,10	-0,10	5,90
592	602,7700195	606	602	599	0,25	-2,98	1,02	4,02
593	602,460022	605	602	599	0,25	-2,29	0,71	3,71
594	602,5499878	605	603	599	0,25	-2,20	-0,20	3,80
595	602,8499756	605	603	599	0,25	-1,90	0,10	4,10
596	603,7999878	604	604	599	0,25	0,05	0,05	5,05
597	603,4000244	604	604	598	0,25	-0,35	-0,35	5,65
598	603,3200073	604	603	597	0,25	-0,43	0,57	6,57
599	602,75	603	602	598	0,25	0,00	1,00	5,00

600	603,7399902	603	602	599	0,25	0,99	1,99	4,99
601	602,8699951	602	601	599	0,25	1,12	2,12	4,12
602	603,1500244	602	600	599	0,25	1,40	3,40	4,40
603	602,9199829	602	600	598	0,25	1,17	3,17	5,17
604	602,4699707	602	600	598	0,25	0,72	2,72	4,72
605	602,6500244	602	600	599	0,25	0,90	2,90	3,90
606	602,7999878	602	600	600	0,25	1,05	3,05	3,05
607	602,5999756	602	601	601	0,25	0,85	1,85	1,85
608	602,0499878	602	601	600	0,25	0,30	1,30	2,30
609	602,5499878	602	601	598	0,25	0,80	1,80	4,80
610	601,4099731	602	600	597	0,25	-0,34	1,66	4,66
611	600,9000244	602	600	596	0,25	-0,85	1,15	5,15
612	587,9400024	592	588	585	0,25	-3,81	0,19	3,19
613	587,4799805	592	587	584	0,25	-4,27	0,73	3,73
614	587,8099976	592	586	584	0,25	-3,94	2,06	4,06
615	589,0100098	592	587	584	0,25	-2,74	2,26	5,26
616	589,8400269	593	587	585	0,25	-2,91	3,09	5,09
617	589,5999756	594	588	586	0,25	-4,15	1,85	3,85
618	590,3800049	594	588	586	0,25	-3,37	2,63	4,63
619	591,8400269	595	588	587	0,25	-2,91	4,09	5,09
620	592,0599976	595	589	587	0,25	-2,69	3,31	5,31
621	592,3300171	596	591	589	0,25	-3,42	1,58	3,58
622	593,2700195	597	592	590	0,25	-3,48	1,52	3,52
623	594,7700195	597	593	591	0,25	-1,98	2,02	4,02
624	594,8200073	598	593	591	0,25	-2,93	2,07	4,07
625	595,2700195	599	594	591	0,25	-3,48	1,52	4,52
626	596,7199707	600	595	592	0,25	-3,03	1,97	4,97
627	597,460022	600	596	592	0,25	-2,29	1,71	5,71
628	598,7299805	601	596	593	0,25	-2,02	2,98	5,98
629	599,3599853	602	597	594	0,25	-2,39	2,61	5,61
630	600,4099731	602	598	595	0,25	-1,34	2,66	5,66
631	601,25	603	598	597	0,25	-1,50	3,50	4,50
632	602,1599731	604	599	598	0,25	-1,59	3,41	4,41
633	602,6699829	605	600	599	0,25	-2,08	2,92	3,92
634	601,8699951	606	601	600	0,25	-3,88	1,12	2,12
635	603	607	601	600	0,25	-3,75	2,25	3,25
636	603,5	607	602	600	0,25	-3,25	1,75	3,75
637	604,2299805	608	604	601	0,25	-3,52	0,48	3,48
638	603,9000244	609	605	601	0,25	-4,85	-0,85	3,15
639	605,1300049	609	606	602	0,25	-3,62	-0,62	3,38
640	605,2399902	610	606	603	0,25	-4,51	-0,51	2,49
641	604,9500122	610	606	604	0,25	-4,80	-0,80	1,20
642	604,2999878	611	605	605	0,25	-6,45	-0,45	-0,45
643	605,8099976	611	604	605	0,25	-4,94	2,06	1,06
644	604,6799927	610	604	605	0,25	-5,07	0,93	-0,07
645	603,8300171	610	604	605	0,25	-5,92	0,08	-0,92
646	605,3099976	610	603	603	0,25	-4,44	2,56	2,56
647	604,1599731	610	602	602	0,25	-5,59	2,41	2,41
648	603,2299805	610	604	600	0,25	-6,52	-0,52	3,48
649	604,1199951	610	605	599	0,25	-5,63	-0,63	5,37

650	603,9099731	610	604	598	0,25	-5,84	0,16	6,16
651	604,1799927	610	604	598	0,25	-5,57	0,43	6,43
652	604,5700073	610	605	598	0,25	-5,18	-0,18	6,82
653	603,3400269	610	606	598	0,25	-6,41	-2,41	5,59
654	603,9299927	609	606	598	0,25	-4,82	-1,82	6,18
655	602,9699707	609	606	596	0,25	-5,78	-2,78	7,22
656	602,9299927	608	606	595	0,25	-4,82	-2,82	8,18
657	603,5999756	607	605	595	0,25	-3,15	-1,15	8,85
658	603,210022	607	605	595	0,25	-3,54	-1,54	8,46
659	602,5300293	606	604	596	0,25	-3,22	-1,22	6,78
660	602,5800171	606	604	596	0,25	-3,17	-1,17	6,83
661	602,7600098	605	603	597	0,25	-1,99	0,01	6,01
662	601,6599731	605	603	597	0,25	-3,09	-1,09	4,91
663	601,8699951	604	602	596	0,25	-1,88	0,12	6,12
664	602,0300293	604	602	596	0,25	-1,72	0,28	6,28
665	601,7199707	604	601	595	0,25	-2,03	0,97	6,97
666	601,5300293	604	601	594	0,25	-2,22	0,78	7,78
667	601,5700073	604	601	594	0,25	-2,18	0,82	7,82
668	600,8900147	604	601	595	0,25	-2,86	0,14	6,14
669	601,9099731	604	601	596	0,25	-1,84	1,16	6,16
670	601,1799927	604	601	598	0,25	-2,57	0,43	3,43
671	602,0200195	604	601	599	0,25	-1,73	1,27	3,27
672	601,5700073	604	601	599	0,25	-2,18	0,82	2,82
673	601,3699951	603	602	598	0,25	-1,38	-0,38	3,62
674	602,1500244	603	602	598	0,25	-0,60	0,40	4,40
675	602,0499878	603	603	597	0,25	-0,70	-0,70	5,30
676	602,4899902	602	603	597	0,25	0,74	-0,26	5,74
677	601,9400024	602	602	598	0,25	0,19	0,19	4,19
678	601,5800171	602	601	599	0,25	-0,17	0,83	2,83
679	601,75	602	600	599	0,25	0,00	2,00	3,00
680	601,5100098	601	600	598	0,25	0,76	1,76	3,76
681	601,8699951	601	600	598	0,25	1,12	2,12	4,12
682	601,7000122	601	600	599	0,25	0,95	1,95	2,95
683	601,5900269	601	600	601	0,25	0,84	1,84	0,84
684	602,0900269	601	600	602	0,25	1,34	2,34	0,34
685	601,4899902	601	601	602	0,25	0,74	0,74	-0,26
686	601,8400269	601	601	601	0,25	1,09	1,09	1,09
687	601,5599976	601	600	600	0,25	0,81	1,81	1,81
688	600,289978	601	600	598	0,25	-0,46	0,54	2,54
689	600,1400147	601	599	597	0,25	-0,61	1,39	3,39
690	586,4000244	590	585	583	0,25	-3,35	1,65	3,65
691	584,6300049	590	585	583	0,25	-5,12	-0,12	1,88
692	586,8900147	590	584	584	0,25	-2,86	3,14	3,14
693	588,1599731	591	585	584	0,25	-2,59	3,41	4,41
694	588,5	591	585	584	0,25	-2,25	3,75	4,75
695	589,0800171	592	586	584	0,25	-2,67	3,33	5,33
696	589,6400147	592	586	584	0,25	-2,11	3,89	5,89
697	590	593	586	585	0,25	-2,75	4,25	5,25
698	590,0999756	593	587	586	0,25	-2,65	3,35	4,35
699	591,6400147	594	589	588	0,25	-2,11	2,89	3,89

700	592,4799805	595	590	589	0,25	-2,27	2,73	3,73
701	592,9899902	596	590	589	0,25	-2,76	3,24	4,24
702	593,0800171	597	591	590	0,25	-3,67	2,33	3,33
703	593,3099976	598	592	590	0,25	-4,44	1,56	3,56
704	593,960022	598	592	590	0,25	-3,79	2,21	4,21
705	595,6099853	599	593	590	0,25	-3,14	2,86	5,86
706	595,7700195	600	593	591	0,25	-3,98	3,02	5,02
707	597,7000122	600	593	592	0,25	-2,05	4,95	5,95
708	596,6699829	601	594	592	0,25	-4,08	2,92	4,92
709	598,7999878	601	595	593	0,25	-1,95	4,05	6,05
710	600,1799927	602	596	594	0,25	-1,57	4,43	6,43
711	600,0200195	603	596	595	0,25	-2,73	4,27	5,27
712	599,3499756	604	597	597	0,25	-4,40	2,60	2,60
713	601,2000122	605	598	597	0,25	-3,55	3,45	4,45
714	601,5100098	605	598	597	0,25	-3,24	3,76	4,76
715	602,7999878	606	602	598	0,25	-2,95	1,05	5,05
716	601,9000244	606	605	599	0,25	-3,85	-2,85	3,15
717	602,5599976	607	606	599	0,25	-4,19	-3,19	3,81
718	602,6300049	607	606	599	0,25	-4,12	-3,12	3,88
719	603,1799927	608	606	599	0,25	-4,57	-2,57	4,43
720	602,0599976	608	605	600	0,25	-5,69	-2,69	2,31
721	603,1599731	608	604	600	0,25	-4,59	-0,59	3,41
722	601,5599976	608	604	600	0,25	-6,19	-2,19	1,81
723	602,6400147	608	604	600	0,25	-5,11	-1,11	2,89
724	602,7600098	608	603	598	0,25	-4,99	0,01	5,01
725	602,0999756	607	602	597	0,25	-4,65	0,35	5,35
726	602,2399902	607	602	596	0,25	-4,51	0,49	6,49
727	602,3699951	607	602	595	0,25	-4,38	0,62	7,62
728	602,4099731	607	602	594	0,25	-4,34	0,66	8,66
729	601,2600098	607	602	594	0,25	-5,49	-0,49	7,51
730	601,75	607	602	594	0,25	-5,00	0,00	8,00
731	602,039978	607	603	594	0,25	-4,71	-0,71	8,29
732	601,9099731	607	604	594	0,25	-4,84	-1,84	8,16
733	602,0999756	606	604	593	0,25	-3,65	-1,65	9,35
734	601,4000244	606	604	592	0,25	-4,35	-2,35	9,65
735	601,2700195	605	603	592	0,25	-3,48	-1,48	9,52
736	601,289978	605	602	593	0,25	-3,46	-0,46	8,54
737	601,5999756	604	602	594	0,25	-2,15	-0,15	7,85
738	601,4699707	604	601	595	0,25	-2,28	0,72	6,72
739	601,1300049	603	601	597	0,25	-1,62	0,38	4,38
740	600,6599731	603	601	597	0,25	-2,09	-0,09	3,91
741	600,9899902	603	600	596	0,25	-1,76	1,24	5,24
742	600,710022	602	600	596	0,25	-1,04	0,96	4,96
743	600,2299805	602	599	595	0,25	-1,52	1,48	5,48
744	600,9000244	602	599	594	0,25	-0,85	2,15	7,15
745	600,8400269	602	599	594	0,25	-0,91	2,09	7,09
746	599,960022	602	599	595	0,25	-1,79	1,21	5,21
747	600,0800171	602	599	596	0,25	-1,67	1,33	4,33
748	599,5900269	602	599	597	0,25	-2,16	0,84	2,84
749	600,75	602	600	597	0,25	-1,00	1,00	4,00

750	599,7399902	602	600	597	0,25	-2,01	-0,01	2,99
751	600,2000122	602	601	597	0,25	-1,55	-0,55	3,45
752	600,039978	602	601	596	0,25	-1,71	-0,71	4,29
753	600,7199707	602	602	596	0,25	-1,03	-1,03	4,97
754	600,0900269	602	602	596	0,25	-1,66	-1,66	4,34
755	600,3400269	602	601	597	0,25	-1,41	-0,41	3,59
756	600,9299927	601	601	598	0,25	0,18	0,18	3,18
757	601,0499878	601	600	597	0,25	0,30	1,30	4,30
758	601,0700073	601	600	597	0,25	0,32	1,32	4,32
759	600,9799805	601	599	598	0,25	0,23	2,23	3,23
760	601,3900147	601	599	599	0,25	0,64	2,64	2,64
761	600,710022	601	600	599	0,25	-0,04	0,96	1,96
762	600,7299805	601	600	600	0,25	-0,02	0,98	0,98
763	600,5800171	601	600	600	0,25	-0,17	0,83	0,83
764	600,7600098	601	600	599	0,25	0,01	1,01	2,01
765	600,2800293	601	599	598	0,25	-0,47	1,53	2,53
766	599,539978	601	599	599	0,25	-1,21	0,79	0,79
767	598,8800049	601	598	599	0,25	-1,87	1,13	0,13
768	583,7000122	589	583	582	0,25	-5,05	0,95	1,95
769	583,789978	589	583	582	0,25	-4,96	1,04	2,04
770	584,2600098	589	583	582	0,25	-4,49	1,51	2,51
771	585,1900024	589	583	582	0,25	-3,56	2,44	3,44
772	585,9799805	590	583	581	0,25	-3,77	3,23	5,23
773	587,25	590	583	582	0,25	-2,50	4,50	5,50
774	586,6099853	590	583	582	0,25	-3,14	3,86	4,86
775	587,5499878	591	584	583	0,25	-3,20	3,80	4,80
776	588,3200073	591	585	584	0,25	-2,43	3,57	4,57
777	589,2999878	592	586	586	0,25	-2,45	3,55	3,55
778	590,4199829	593	587	587	0,25	-2,33	3,67	3,67
779	590,8900147	594	588	588	0,25	-2,86	3,14	3,14
780	592,1799927	595	588	588	0,25	-2,57	4,43	4,43
781	593,5599976	596	589	588	0,25	-2,19	4,81	5,81
782	593,6799927	597	590	588	0,25	-3,07	3,93	5,93
783	593,7999878	598	592	588	0,25	-3,95	2,05	6,05
784	594,4799805	598	592	588	0,25	-3,27	2,73	6,73
785	594,4299927	599	592	589	0,25	-4,32	2,68	5,68
786	596,5700073	599	593	590	0,25	-2,18	3,82	6,82
787	595,6699829	600	594	590	0,25	-4,08	1,92	5,92
788	596,789978	600	595	591	0,25	-2,96	2,04	6,04
789	597,1500244	601	595	592	0,25	-3,60	2,40	5,40
790	597,3300171	602	596	594	0,25	-4,42	1,58	3,58
791	598,2800293	603	596	594	0,25	-4,47	2,53	4,53
792	598,4699707	603	597	594	0,25	-4,28	1,72	4,72
793	599,5100098	604	600	595	0,25	-4,24	-0,24	4,76
794	599,8699951	604	603	595	0,25	-3,88	-2,88	5,12
795	600,1099853	605	603	595	0,25	-4,64	-2,64	5,36
796	599,8300171	605	604	595	0,25	-4,92	-3,92	5,08
797	600,0300293	605	604	595	0,25	-4,72	-3,72	5,28
798	600,8499756	606	603	595	0,25	-4,90	-1,90	6,10
799	601,2399902	606	602	595	0,25	-4,51	-0,51	6,49

800	600,6199951	605	602	596	0,25	-4,13	-1,13	4,87
801	600,7199707	605	602	596	0,25	-4,03	-1,03	4,97
802	601,2399902	605	601	594	0,25	-3,51	0,49	7,49
803	600,539978	605	600	593	0,25	-4,21	0,79	7,79
804	600,4199829	605	600	592	0,25	-4,33	0,67	8,67
805	599,7000122	605	600	592	0,25	-5,05	-0,05	7,95
806	599,7600098	605	600	592	0,25	-4,99	0,01	8,01
807	600,5999756	605	600	592	0,25	-4,15	0,85	8,85
808	600,7299805	605	600	592	0,25	-4,02	0,98	8,98
809	601,0100098	605	601	592	0,25	-3,74	0,26	9,26
810	600,6400147	604	601	592	0,25	-3,11	-0,11	8,89
811	599,6300049	604	601	591	0,25	-4,12	-1,12	8,88
812	599,8499756	604	601	591	0,25	-3,90	-0,90	9,10
813	599,5700073	603	600	591	0,25	-3,18	-0,18	8,82
814	600,9699707	603	600	592	0,25	-1,78	1,22	9,22
815	600,7000122	602	600	593	0,25	-1,05	0,95	7,95
816	599,4400024	602	600	595	0,25	-2,31	-0,31	4,69
817	599,9099731	601	599	596	0,25	-0,84	1,16	4,16
818	599,289978	601	599	596	0,25	-1,46	0,54	3,54
819	598,9699707	601	599	596	0,25	-1,78	0,22	3,22
820	599,5300293	600	598	595	0,25	-0,22	1,78	4,78
821	598,8099976	600	597	594	0,25	-0,94	2,06	5,06
822	599,3499756	600	597	594	0,25	-0,40	2,60	5,60
823	598,9799805	600	597	594	0,25	-0,77	2,23	5,23
824	599,2999878	601	598	594	0,25	-1,45	1,55	5,55
825	599,289978	601	598	595	0,25	-1,46	1,54	4,54
826	598,7700195	601	598	595	0,25	-1,98	1,02	4,02
827	599,0999756	601	598	595	0,25	-1,65	1,35	4,35
828	598,7299805	601	599	595	0,25	-2,02	-0,02	3,98
829	598,7999878	601	599	594	0,25	-1,95	0,05	5,05
830	599,3800049	601	600	594	0,25	-1,37	-0,37	5,63
831	599,4500122	601	600	594	0,25	-1,30	-0,30	5,70
832	598,7399902	601	601	594	0,25	-2,01	-2,01	4,99
833	598,6199951	601	601	595	0,25	-2,13	-2,13	3,87
834	599,9699707	601	600	596	0,25	-0,78	0,22	4,22
835	598,9000244	601	600	595	0,25	-1,85	-0,85	4,15
836	599,8900147	601	600	595	0,25	-0,86	0,14	5,14
837	599,9299927	601	600	596	0,25	-0,82	0,18	4,18
838	600,5800171	601	600	597	0,25	-0,17	0,83	3,83
839	600,3800049	601	600	597	0,25	-0,37	0,63	3,63
840	600,1099853	601	600	597	0,25	-0,64	0,36	3,36
841	600,0300293	601	600	598	0,25	-0,72	0,28	2,28
842	600,0700073	601	599	597	0,25	-0,68	1,32	3,32
843	599,3900147	601	598	597	0,25	-1,36	1,64	2,64
844	599,460022	601	598	599	0,25	-1,29	1,71	0,71
845	598,4299927	601	598	599	0,25	-2,32	0,68	-0,32
846	580,5100098	587	581	581	0,25	-6,24	-0,24	-0,24
847	581,7299805	587	581	581	0,25	-5,02	0,98	0,98
848	581,4899902	587	581	579	0,25	-5,26	0,74	2,74
849	584,0499878	587	581	579	0,25	-2,70	3,30	5,30

850	584,2700195	588	581	578	0,25	-3,48	3,52	6,52
851	584,5100098	588	581	579	0,25	-3,24	3,76	5,76
852	585,1500244	589	580	579	0,25	-3,60	5,40	6,40
853	586,6300049	589	581	580	0,25	-2,12	5,88	6,88
854	586,3400269	590	582	582	0,25	-3,41	4,59	4,59
855	588,7700195	591	583	583	0,25	-1,98	6,02	6,02
856	588,3900147	592	584	584	0,25	-3,36	4,64	4,64
857	589,8599853	593	585	585	0,25	-2,89	5,11	5,11
858	590,0999756	594	586	585	0,25	-3,65	4,35	5,35
859	590,2000122	595	586	586	0,25	-4,55	4,45	4,45
860	591,6300049	596	589	586	0,25	-4,12	2,88	5,88
861	592,8699951	596	592	586	0,25	-2,88	1,12	7,12
862	593,0800171	597	592	587	0,25	-3,67	1,33	6,33
863	593,0499878	597	592	587	0,25	-3,70	1,30	6,30
864	594,5100098	598	593	587	0,25	-3,24	1,76	7,76
865	595,0599976	598	594	588	0,25	-2,69	1,31	7,31
866	594,8099976	599	595	589	0,25	-3,94	0,06	6,06
867	594,7000122	599	595	590	0,25	-4,05	-0,05	4,95
868	595,5	600	596	591	0,25	-4,25	-0,25	4,75
869	597,0900269	601	596	591	0,25	-3,66	1,34	6,34
870	597,6400147	601	597	591	0,25	-3,11	0,89	6,89
871	598,3400269	602	598	591	0,25	-3,41	0,59	7,59
872	598,9299927	602	599	591	0,25	-2,82	0,18	8,18
873	599,5499878	602	600	592	0,25	-2,20	-0,20	7,80
874	598,4199829	603	600	592	0,25	-4,33	-1,33	6,67
875	597,1900024	603	600	591	0,25	-5,56	-2,56	6,44
876	597,2800293	603	600	591	0,25	-5,47	-2,47	6,53
877	598,8699951	603	599	591	0,25	-3,88	0,12	8,12
878	598,5200195	603	599	592	0,25	-4,23	-0,23	6,77
879	598,960022	603	599	592	0,25	-3,79	0,21	7,21
880	598,7299805	603	599	591	0,25	-4,02	-0,02	7,98
881	599,7000122	602	598	590	0,25	-2,05	1,95	9,95
882	598,210022	602	598	589	0,25	-3,54	0,46	9,46
883	598,0499878	602	598	589	0,25	-3,70	0,30	9,30
884	599,0200195	602	599	591	0,25	-2,73	0,27	8,27
885	598,9199829	602	599	592	0,25	-2,83	0,17	7,17
886	599,1400147	602	598	592	0,25	-2,61	1,39	7,39
887	598,7000122	602	598	592	0,25	-3,05	0,95	6,95
888	598,960022	602	598	592	0,25	-2,79	1,21	7,21
889	599,3200073	602	598	591	0,25	-2,43	1,57	8,57
890	598,4799805	601	598	591	0,25	-2,27	0,73	7,73
891	599,0300293	601	598	591	0,25	-1,72	1,28	8,28
892	598,0300293	601	597	592	0,25	-2,72	1,28	6,28
893	597,8499756	600	598	593	0,25	-1,90	0,10	5,10
894	598,0300293	600	598	594	0,25	-1,72	0,28	4,28
895	598,9400024	600	598	594	0,25	-0,81	1,19	5,19
896	597,9299927	599	598	594	0,25	-0,82	0,18	4,18
897	598,8400269	599	597	594	0,25	0,09	2,09	5,09
898	598,2000122	598	596	594	0,25	0,45	2,45	4,45
899	597,9099731	598	595	593	0,25	0,16	3,16	5,16

900	597,6500244	599	595	593	0,25	-1,10	2,90	4,90
901	597,5700073	599	595	593	0,25	-1,18	2,82	4,82
902	598,0900269	599	596	593	0,25	-0,66	2,34	5,34
903	597,210022	599	596	593	0,25	-1,54	1,46	4,46
904	597,8599853	599	596	593	0,25	-0,89	2,11	5,11
905	597,6500244	599	596	593	0,25	-1,10	1,90	4,90
906	597,8499756	600	597	593	0,25	-1,90	1,10	5,10
907	597,7700195	600	598	592	0,25	-1,98	0,02	6,02
908	598,5499878	600	598	591	0,25	-1,20	0,80	7,80
909	598,5200195	600	599	591	0,25	-1,23	-0,23	7,77
910	597,9799805	600	599	592	0,25	-1,77	-0,77	6,23
911	598,539978	600	600	592	0,25	-1,21	-1,21	6,79
912	598,1599731	600	600	592	0,25	-1,59	-1,59	6,41
913	598,8400269	600	600	592	0,25	-0,91	-0,91	7,09
914	598,1400147	600	600	593	0,25	-1,61	-1,61	5,39
915	599,7399902	600	600	594	0,25	-0,01	-0,01	5,99
916	599,4500122	600	600	594	0,25	-0,30	-0,30	5,70
917	598,9500122	600	600	595	0,25	-0,80	-0,80	4,20
918	599,2600098	600	600	595	0,25	-0,49	-0,49	4,51
919	599,0599976	600	599	596	0,25	-0,69	0,31	3,31
920	599,2999878	600	598	597	0,25	-0,45	1,55	2,55
921	598,8900147	600	598	597	0,25	-0,86	1,14	2,14
922	598,3499756	600	598	598	0,25	-1,40	0,60	0,60
923	597,7800293	600	598	598	0,25	-1,97	0,03	0,03
924	578,7399902	585	578	578	0,25	-6,01	0,99	0,99
925	579,9400024	585	578	577	0,25	-4,81	2,19	3,19
926	580,0599976	585	578	576	0,25	-4,69	2,31	4,31
927	581,960022	586	579	575	0,25	-3,79	3,21	7,21
928	582,0900269	586	581	575	0,25	-3,66	1,34	7,34
929	583,6300049	586	580	575	0,25	-2,12	3,88	8,88
930	584,4199829	587	580	576	0,25	-2,33	4,67	8,67
931	584,8200073	587	581	577	0,25	-1,93	4,07	8,07
932	585,7999878	588	582	578	0,25	-1,95	4,05	8,05
933	586,1699829	589	583	580	0,25	-2,58	3,42	6,42
934	586,5	590	584	581	0,25	-3,25	2,75	5,75
935	587,8200073	591	585	582	0,25	-2,93	3,07	6,07
936	587,4799805	592	585	583	0,25	-4,27	2,73	4,73
937	588,2399902	594	586	583	0,25	-5,51	2,49	5,49
938	588,8800049	594	588	584	0,25	-4,87	1,13	5,13
939	591,039978	595	590	585	0,25	-3,71	1,29	6,29
940	590,0499878	595	590	585	0,25	-4,70	0,30	5,30
941	590,8499756	596	590	585	0,25	-4,90	1,10	6,10
942	591,710022	596	591	585	0,25	-4,04	0,96	6,96
943	591,7299805	596	591	586	0,25	-4,02	0,98	5,98
944	592,9099731	597	592	587	0,25	-3,84	1,16	6,16
945	592,1900024	598	593	588	0,25	-5,56	-0,56	4,44
946	592,9899902	598	594	588	0,25	-4,76	-0,76	5,24
947	595,5200195	599	595	589	0,25	-3,23	0,77	6,77
948	594,6099853	599	595	589	0,25	-4,14	-0,14	5,86
949	593,9500122	600	596	588	0,25	-5,80	-1,80	6,20

950	595,25	600	596	589	0,25	-4,50	-0,50	6,50
951	596,2600098	600	597	590	0,25	-3,49	-0,49	6,51
952	596,1300049	600	597	591	0,25	-3,62	-0,62	5,38
953	596,9500122	601	596	590	0,25	-3,80	1,20	7,20
954	596,7999878	601	596	590	0,25	-3,95	1,05	7,05
955	597,25	601	596	590	0,25	-3,50	1,50	7,50
956	596,1599731	601	596	590	0,25	-4,59	0,41	6,41
957	597,5499878	600	596	591	0,25	-2,20	1,80	6,80
958	597,2600098	600	596	590	0,25	-2,49	1,51	7,51
959	595,789978	600	596	589	0,25	-3,96	0,04	7,04
960	597,1300049	600	596	588	0,25	-2,62	1,38	9,38
961	596,0599976	600	596	588	0,25	-3,69	0,31	8,31
962	597,2700195	600	597	589	0,25	-2,48	0,52	8,52
963	596,7999878	600	597	590	0,25	-2,95	0,05	7,05
964	596,7399902	600	596	590	0,25	-3,01	0,99	6,99
965	596,460022	600	596	590	0,25	-3,29	0,71	6,71
966	597,0200195	600	595	591	0,25	-2,73	2,27	6,27
967	596,9099731	599	595	590	0,25	-1,84	2,16	7,16
968	595,7199707	599	595	590	0,25	-3,03	0,97	5,97
969	597,3300171	599	595	589	0,25	-1,42	2,58	8,58
970	596,9400024	599	595	590	0,25	-1,81	2,19	7,19
971	596,7299805	598	596	591	0,25	-1,02	0,98	5,98
972	596,1500244	598	596	591	0,25	-1,60	0,40	5,40
973	596,9500122	598	596	591	0,25	-0,80	1,20	6,20
974	596,2399902	597	596	592	0,25	-0,51	0,49	4,49
975	596,3400269	597	595	592	0,25	-0,41	1,59	4,59
976	596,4000244	597	594	592	0,25	-0,35	2,65	4,65
977	596,289978	597	593	592	0,25	-0,46	3,54	4,54
978	596,0200195	597	593	592	0,25	-0,73	3,27	4,27
979	596,2600098	597	593	593	0,25	-0,49	3,51	3,51
980	595,8099976	597	594	592	0,25	-0,94	2,06	4,06
981	595,8900147	597	594	592	0,25	-0,86	2,14	4,14
982	597,1099853	597	594	592	0,25	0,36	3,36	5,36
983	596,210022	598	595	591	0,25	-1,54	1,46	5,46
984	596,4699707	598	595	591	0,25	-1,28	1,72	5,72
985	597,0499878	599	596	590	0,25	-1,70	1,30	7,30
986	597,0599976	599	596	589	0,25	-1,69	1,31	8,31
987	597,7199707	599	597	589	0,25	-1,03	0,97	8,97
988	597,4299927	600	597	590	0,25	-2,32	0,68	7,68
989	597,0900269	600	597	590	0,25	-2,66	0,34	7,34
990	597,1199951	600	598	590	0,25	-2,63	-0,63	7,37
991	596,5700073	600	599	590	0,25	-3,18	-2,18	6,82
992	596,9699707	600	600	590	0,25	-2,78	-2,78	7,22
993	598,6199951	600	600	590	0,25	-1,13	-1,13	8,87
994	598,5599976	600	600	591	0,25	-1,19	-1,19	7,81
995	598,6099853	600	600	593	0,25	-1,14	-1,14	5,86
996	598,4000244	600	600	594	0,25	-1,35	-1,35	4,65
997	598,5999756	600	599	595	0,25	-1,15	-0,15	3,85
998	598,4000244	600	598	596	0,25	-1,35	0,65	2,65
999	597,9799805	600	598	597	0,25	-1,77	0,23	1,23

1000	598,039978	600	598	597	0,25	-1,71	0,29	1,29
1001	597,2399902	600	598	597	0,25	-2,51	-0,51	0,49
1002	577,5	584	575	574	0,25	-6,25	2,75	3,75
1003	576,9699707	584	575	573	0,25	-6,78	2,22	4,22
1004	579,4799805	584	575	572	0,25	-4,27	4,73	7,73
1005	579,960022	584	577	571	0,25	-3,79	3,21	9,21
1006	580,8099976	584	580	571	0,25	-2,94	1,06	10,06
1007	581,7600098	585	580	572	0,25	-2,99	2,01	10,01
1008	581,4699707	585	580	573	0,25	-3,28	1,72	8,72
1009	583,0200195	585	580	574	0,25	-1,73	3,27	9,27
1010	583,4500122	586	581	575	0,25	-2,30	2,70	8,70
1011	584,4799805	587	583	577	0,25	-2,27	1,73	7,73
1012	584,75	588	584	578	0,25	-3,00	1,00	7,00
1013	586,0100098	589	584	578	0,25	-2,74	2,26	8,26
1014	586,7999878	591	585	580	0,25	-3,95	2,05	7,05
1015	587,3499756	592	586	581	0,25	-4,40	1,60	6,60
1016	588,3499756	593	587	582	0,25	-4,40	1,60	6,60
1017	587,3099976	593	588	583	0,25	-5,44	-0,44	4,56
1018	589,3699951	593	588	583	0,25	-3,38	1,62	6,62
1019	589,9799805	594	588	583	0,25	-3,77	2,23	7,23
1020	590,5	594	588	583	0,25	-3,25	2,75	7,75
1021	589,4500122	595	589	584	0,25	-5,30	0,70	5,70
1022	590,6699829	595	590	586	0,25	-4,08	0,92	4,92
1023	590,4099731	596	591	586	0,25	-5,34	-0,34	4,66
1024	591,4000244	596	592	586	0,25	-4,35	-0,35	5,65
1025	592,2700195	597	593	586	0,25	-4,48	-0,48	6,52
1026	592,0800171	597	593	586	0,25	-4,67	-0,67	6,33
1027	593,3099976	598	593	586	0,25	-4,44	0,56	7,56
1028	594,2700195	598	593	586	0,25	-3,48	1,52	8,52
1029	593,3200073	598	593	589	0,25	-4,43	0,57	4,57
1030	594,789978	598	593	591	0,25	-2,96	2,04	4,04
1031	593,8200073	598	593	590	0,25	-3,93	1,07	4,07
1032	593,6500244	598	592	590	0,25	-4,10	1,90	3,90
1033	593,9199829	598	592	590	0,25	-3,83	2,17	4,17
1034	594,8699951	598	592	590	0,25	-2,88	3,12	5,12
1035	594,1199951	598	592	591	0,25	-3,63	2,37	3,37
1036	594,0999756	598	593	590	0,25	-3,65	1,35	4,35
1037	594,6300049	598	593	589	0,25	-3,12	1,88	5,88
1038	594,4500122	597	594	588	0,25	-2,30	0,70	6,70
1039	593,6799927	597	594	587	0,25	-3,07	-0,07	6,93
1040	595,3800049	597	594	587	0,25	-1,37	1,63	8,63
1041	594,8599853	597	594	587	0,25	-1,89	1,11	8,11
1042	593,5200195	597	594	587	0,25	-3,23	-0,23	6,77
1043	593,789978	597	593	588	0,25	-2,96	1,04	6,04
1044	594,0599976	597	593	588	0,25	-2,69	1,31	6,31
1045	594,7800293	597	593	588	0,25	-1,97	2,03	7,03
1046	595,2800293	597	593	587	0,25	-1,47	2,53	8,53
1047	595,3800049	597	593	587	0,25	-1,37	2,63	8,63
1048	595,5300293	597	593	587	0,25	-1,22	2,78	8,78
1049	594,5200195	597	593	587	0,25	-2,23	1,77	7,77

1050	594,75	596	594	588	0,25	-1,00	1,00	7,00
1051	594,7399902	596	594	588	0,25	-1,01	0,99	6,99
1052	594,1699829	596	594	588	0,25	-1,58	0,42	6,42
1053	595,2299805	595	594	589	0,25	0,48	1,48	6,48
1054	595,2999878	595	593	590	0,25	0,55	2,55	5,55
1055	594,5300293	595	592	591	0,25	-0,22	2,78	3,78
1056	594,8300171	595	592	592	0,25	0,08	3,08	3,08
1057	594,4099731	595	592	592	0,25	-0,34	2,66	2,66
1058	595,7299805	595	592	592	0,25	0,98	3,98	3,98
1059	595,2700195	596	592	592	0,25	-0,48	3,52	3,52
1060	594,8900147	596	593	592	0,25	-0,86	2,14	3,14
1061	595,2700195	596	593	591	0,25	-0,48	2,52	4,52
1062	595,3599853	597	594	589	0,25	-1,39	1,61	6,61
1063	595,7800293	597	594	588	0,25	-0,97	2,03	8,03
1064	595,9699707	598	595	588	0,25	-1,78	1,22	8,22
1065	596,4899902	598	595	588	0,25	-1,26	1,74	8,74
1066	596,7199707	599	595	587	0,25	-2,03	1,97	9,97
1067	596,3599853	599	596	587	0,25	-2,39	0,61	9,61
1068	596,1500244	599	597	588	0,25	-2,60	-0,60	8,40
1069	596,6799927	599	599	588	0,25	-2,07	-2,07	8,93
1070	596,210022	600	600	587	0,25	-3,54	-3,54	9,46
1071	597,2299805	600	600	586	0,25	-2,52	-2,52	11,48
1072	597,7999878	600	600	588	0,25	-1,95	-1,95	10,05
1073	597,7399902	600	600	591	0,25	-2,01	-2,01	6,99
1074	597,460022	600	600	593	0,25	-2,29	-2,29	4,71
1075	597,7000122	600	599	595	0,25	-2,05	-1,05	2,95
1076	597,8499756	600	599	596	0,25	-1,90	-0,90	2,10
1077	597,0900269	600	598	596	0,25	-2,66	-0,66	1,34
1078	597,039978	600	598	596	0,25	-2,71	-0,71	1,29
1079	596,6199951	600	598	596	0,25	-3,13	-1,13	0,87
1080	574,1699829	581	575	570	0,25	-6,58	-0,58	4,42
1081	575,4199829	581	575	569	0,25	-5,33	0,67	6,67
1082	576,9099731	581	576	568	0,25	-3,84	1,16	9,16
1083	577,2000122	582	577	568	0,25	-4,55	0,45	9,45
1084	579,2299805	582	578	569	0,25	-2,52	1,48	10,48
1085	580,1799927	582	578	569	0,25	-1,57	2,43	11,43
1086	579,6300049	583	578	570	0,25	-3,12	1,88	9,88
1087	581,7999878	583	578	572	0,25	-0,95	4,05	10,05
1088	582,5200195	583	579	574	0,25	-0,23	3,77	8,77
1089	582,789978	585	581	576	0,25	-1,96	2,04	7,04
1090	583,7700195	586	582	577	0,25	-1,98	2,02	7,02
1091	583,5999756	587	582	576	0,25	-3,15	1,85	7,85
1092	584,2299805	588	583	578	0,25	-3,52	1,48	6,48
1093	586,3900147	590	584	579	0,25	-3,36	2,64	7,64
1094	586,2600098	590	585	581	0,25	-3,49	1,51	5,51
1095	585,6599731	591	586	583	0,25	-5,09	-0,09	2,91
1096	587,5499878	591	586	583	0,25	-3,20	1,80	4,80
1097	586,7299805	591	586	583	0,25	-4,02	0,98	3,98
1098	587,8099976	592	587	583	0,25	-3,94	1,06	5,06
1099	588,6099853	592	587	584	0,25	-3,14	1,86	4,86

1100	588,2800293	593	588	585	0,25	-4,47	0,53	3,53
1101	588,4099731	593	589	586	0,25	-4,34	-0,34	2,66
1102	589,0700073	594	590	586	0,25	-4,68	-0,68	3,32
1103	588,710022	594	590	586	0,25	-5,04	-1,04	2,96
1104	588,9699707	595	591	586	0,25	-5,78	-1,78	3,22
1105	590,6599731	595	591	585	0,25	-4,09	-0,09	5,91
1106	589,8499756	595	591	585	0,25	-4,90	-0,90	5,10
1107	590,4899902	595	590	587	0,25	-4,26	0,74	3,74
1108	592,539978	595	590	587	0,25	-2,21	2,79	5,79
1109	590,9299927	595	590	587	0,25	-3,82	1,18	4,18
1110	591,6799927	596	590	587	0,25	-4,07	1,93	4,93
1111	593,2999878	595	590	587	0,25	-1,45	3,55	6,55
1112	592,5800171	595	590	588	0,25	-2,17	2,83	4,83
1113	593,8200073	595	590	588	0,25	-0,93	4,07	6,07
1114	592,5599976	595	590	587	0,25	-2,19	2,81	5,81
1115	592,5	595	590	587	0,25	-2,25	2,75	5,75
1116	593,0800171	595	591	586	0,25	-1,67	2,33	7,33
1117	592,0900269	595	591	585	0,25	-2,66	1,34	7,34
1118	593,0200195	595	591	585	0,25	-1,73	2,27	8,27
1119	593,2800293	595	591	585	0,25	-1,47	2,53	8,53
1120	593,0200195	595	591	585	0,25	-1,73	2,27	8,27
1121	593,3300171	595	591	585	0,25	-1,42	2,58	8,58
1122	593,289978	595	590	585	0,25	-1,46	3,54	8,54
1123	592,8800049	595	590	585	0,25	-1,87	3,13	8,13
1124	592,460022	595	590	585	0,25	-2,29	2,71	7,71
1125	592,5100098	595	590	585	0,25	-2,24	2,76	7,76
1126	592,6300049	595	591	585	0,25	-2,12	1,88	7,88
1127	593,0800171	595	592	585	0,25	-1,67	1,33	8,33
1128	593,0900269	595	592	585	0,25	-1,66	1,34	8,34
1129	593,2999878	594	591	586	0,25	-0,45	2,55	7,55
1130	593,5999756	594	591	586	0,25	-0,15	2,85	7,85
1131	593,710022	594	591	587	0,25	-0,04	2,96	6,96
1132	593,3699951	593	591	588	0,25	0,62	2,62	5,62
1133	593,2700195	593	591	588	0,25	0,52	2,52	5,52
1134	592,8699951	594	591	589	0,25	-0,88	2,12	4,12
1135	593,8400269	594	591	590	0,25	0,09	3,09	4,09
1136	593,8800049	594	592	590	0,25	0,13	2,13	4,13
1137	594,1500244	594	592	590	0,25	0,40	2,40	4,40
1138	594,3200073	594	593	590	0,25	0,57	1,57	4,57
1139	593,8400269	595	593	589	0,25	-0,91	1,09	5,09
1140	595,0900269	595	594	588	0,25	0,34	1,34	7,34
1141	594,5100098	596	594	588	0,25	-1,24	0,76	6,76
1142	594,710022	596	595	588	0,25	-1,04	-0,04	6,96
1143	595,9500122	597	595	587	0,25	-0,80	1,20	9,20
1144	594,8499756	597	595	587	0,25	-1,90	0,10	8,10
1145	595,6799927	597	596	587	0,25	-1,07	-0,07	8,93
1146	595,5800171	598	596	587	0,25	-2,17	-0,17	8,83
1147	595,9699707	598	597	587	0,25	-1,78	-0,78	9,22
1148	595,9400024	598	598	586	0,25	-1,81	-1,81	10,19
1149	595,8499756	599	599	585	0,25	-2,90	-2,90	11,10

1150	597,210022	599	600	587	0,25	-1,54	-2,54	10,46
1151	597,1699829	600	601	590	0,25	-2,58	-3,58	7,42
1152	597,1799927	600	600	592	0,25	-2,57	-2,57	5,43
1153	596,9799805	600	600	594	0,25	-2,77	-2,77	3,23
1154	596,6199951	601	600	595	0,25	-4,13	-3,13	1,87
1155	596,7000122	601	600	596	0,25	-4,05	-3,05	0,95
1156	596,3800049	601	600	597	0,25	-4,37	-3,37	-0,37
1157	596,3599853	601	601	597	0,25	-4,39	-4,39	-0,39
1158	572,2399902	579	574	567	0,25	-6,51	-1,51	5,49
1159	573,4099731	579	574	566	0,25	-5,34	-0,34	7,66
1160	575,5200195	579	575	563	0,25	-3,23	0,77	12,77
1161	576,6599731	579	575	565	0,25	-2,09	1,91	11,91
1162	577,4400024	580	575	567	0,25	-2,31	2,69	10,69
1163	578,0900269	580	576	568	0,25	-1,66	2,34	10,34
1164	578	580	576	568	0,25	-1,75	2,25	10,25
1165	580,460022	581	576	571	0,25	-0,29	4,71	9,71
1166	580,6500244	581	577	573	0,25	-0,10	3,90	7,90
1167	581,4400024	582	578	576	0,25	-0,31	3,69	5,69
1168	581,3599853	584	579	576	0,25	-2,39	2,61	5,61
1169	582,6099853	585	580	574	0,25	-2,14	2,86	8,86
1170	583,8300171	586	581	576	0,25	-1,92	3,08	8,08
1171	583,9799805	588	582	578	0,25	-3,77	2,23	6,23
1172	584,8900147	588	583	581	0,25	-2,86	2,14	4,14
1173	585,25	588	584	583	0,25	-2,50	1,50	2,50
1174	585,5	589	584	583	0,25	-3,25	1,75	2,75
1175	585,4799805	589	584	583	0,25	-3,27	1,73	2,73
1176	584,789978	589	585	583	0,25	-3,96	0,04	2,04
1177	585,539978	590	585	584	0,25	-4,21	0,79	1,79
1178	587,2800293	590	586	585	0,25	-2,47	1,53	2,53
1179	587,8099976	591	586	586	0,25	-2,94	2,06	2,06
1180	588,0100098	591	587	586	0,25	-2,74	1,26	2,26
1181	587,1500244	591	587	586	0,25	-3,60	0,40	1,40
1182	587,2700195	592	588	586	0,25	-4,48	-0,48	1,52
1183	587,5700073	592	588	585	0,25	-4,18	-0,18	2,82
1184	589,5	592	588	585	0,25	-2,25	1,75	4,75
1185	590,1300049	592	587	584	0,25	-1,62	3,38	6,38
1186	589,8200073	593	587	583	0,25	-2,93	3,07	7,07
1187	590,0100098	593	587	583	0,25	-2,74	3,26	7,26
1188	589,6699829	593	587	583	0,25	-3,08	2,92	6,92
1189	589,6799927	593	587	584	0,25	-3,07	2,93	5,93
1190	591,0800171	593	587	584	0,25	-1,67	4,33	7,33
1191	589,8099976	592	587	584	0,25	-1,94	3,06	6,06
1192	589,6199951	592	587	585	0,25	-2,13	2,87	4,87
1193	590,4299927	592	587	585	0,25	-1,32	3,68	5,68
1194	589,4199829	592	587	583	0,25	-2,33	2,67	6,67
1195	591,0900269	592	588	582	0,25	-0,66	3,34	9,34
1196	590,4500122	592	588	582	0,25	-1,30	2,70	8,70
1197	590,0800171	592	588	582	0,25	-1,67	2,33	8,33
1198	591,3800049	593	588	582	0,25	-1,37	3,63	9,63
1199	591,0300293	593	588	582	0,25	-1,72	3,28	9,28

1200	589,789978	593	588	581	0,25	-2,96	2,04	9,04
1201	591,3499756	593	588	582	0,25	-1,40	3,60	9,60
1202	590,4899902	593	588	582	0,25	-2,26	2,74	8,74
1203	590,5499878	593	589	583	0,25	-2,20	1,80	7,80
1204	590,9400024	593	589	583	0,25	-1,81	2,19	8,19
1205	590,9099731	593	590	583	0,25	-1,84	1,16	8,16
1206	591,1900024	593	591	583	0,25	-1,56	0,44	8,44
1207	592,3499756	593	590	584	0,25	-0,40	2,60	8,60
1208	591,7800293	593	590	584	0,25	-0,97	2,03	8,03
1209	591,4400024	592	590	585	0,25	-0,31	1,69	6,69
1210	592,2199707	592	590	585	0,25	0,47	2,47	7,47
1211	592,4899902	592	590	585	0,25	0,74	2,74	7,74
1212	592,4099731	592	591	586	0,25	0,66	1,66	6,66
1213	592,7299805	592	591	587	0,25	0,98	1,98	5,98
1214	593,0800171	592	592	588	0,25	1,33	1,33	5,33
1215	592,7600098	593	592	588	0,25	0,01	1,01	5,01
1216	592,8800049	593	592	588	0,25	0,13	1,13	5,13
1217	593,0700073	593	593	588	0,25	0,32	0,32	5,32
1218	593,4500122	593	593	587	0,25	0,70	0,70	6,70
1219	594,0300293	594	594	587	0,25	0,28	0,28	7,28
1220	593,3800049	594	594	587	0,25	-0,37	-0,37	6,63
1221	594,3599853	595	594	586	0,25	-0,39	0,61	8,61
1222	594,3800049	595	594	586	0,25	-0,37	0,63	8,63
1223	594,6500244	596	595	587	0,25	-1,10	-0,10	7,90
1224	594,3499756	596	595	587	0,25	-1,40	-0,40	7,60
1225	595,0300293	597	596	586	0,25	-1,72	-0,72	9,28
1226	595,3200073	597	597	585	0,25	-1,43	-1,43	10,57
1227	595,9299927	598	598	585	0,25	-1,82	-1,82	11,18
1228	596,460022	599	599	587	0,25	-2,29	-2,29	9,71
1229	596,5900269	599	601	589	0,25	-2,16	-4,16	7,84
1230	596,4899902	600	601	591	0,25	-3,26	-4,26	5,74
1231	596,4500122	601	601	592	0,25	-4,30	-4,30	4,70
1232	596,2600098	601	601	594	0,25	-4,49	-4,49	2,51
1233	596,4000244	602	602	596	0,25	-5,35	-5,35	0,65
1234	596,4000244	602	603	597	0,25	-5,35	-6,35	-0,35
1235	596,0100098	602	603	598	0,25	-5,74	-6,74	-1,74
1236	571,3099976	577	570	564	0,25	-5,44	1,56	7,56
1237	572,4400024	577	571	563	0,25	-4,31	1,69	9,69
1238	575,1500244	577	572	563	0,25	-1,60	3,40	12,40
1239	575,0900269	577	573	564	0,25	-1,66	2,34	11,34
1240	575,9500122	577	574	565	0,25	-0,80	2,20	11,20
1241	577,2199707	578	574	567	0,25	-0,53	3,47	10,47
1242	577,4899902	578	574	568	0,25	-0,26	3,74	9,74
1243	578,2600098	578	574	571	0,25	0,51	4,51	7,51
1244	578,6599731	579	575	573	0,25	-0,09	3,91	5,91
1245	578,7700195	580	576	576	0,25	-0,98	3,02	3,02
1246	580,9199829	581	577	576	0,25	0,17	4,17	5,17
1247	581,7199707	583	578	574	0,25	-1,03	3,97	7,97
1248	581,2600098	584	579	576	0,25	-2,49	2,51	5,51
1249	582,4799805	585	580	578	0,25	-2,27	2,73	4,73

1250	583,1699829	586	580	579	0,25	-2,58	3,42	4,42
1251	583,0100098	586	581	580	0,25	-2,74	2,26	3,26
1252	582,4799805	586	582	579	0,25	-3,27	0,73	3,73
1253	582,5300293	587	583	580	0,25	-4,22	-0,22	2,78
1254	583,9199829	587	583	581	0,25	-2,83	1,17	3,17
1255	583,960022	587	583	582	0,25	-2,79	1,21	2,21
1256	585,1199951	588	583	583	0,25	-2,63	2,37	2,37
1257	585,8400269	588	583	583	0,25	-1,91	3,09	3,09
1258	584,6099853	588	584	583	0,25	-3,14	0,86	1,86
1259	586,0499878	589	584	583	0,25	-2,70	2,30	3,30
1260	586,4500122	589	584	583	0,25	-2,30	2,70	3,70
1261	585,5200195	590	585	582	0,25	-4,23	0,77	3,77
1262	586,0499878	590	585	581	0,25	-3,70	1,30	5,30
1263	588,3400269	590	585	581	0,25	-1,41	3,59	7,59
1264	588,25	590	585	581	0,25	-1,50	3,50	7,50
1265	586,4899902	590	585	581	0,25	-3,26	1,74	5,74
1266	588,6099853	590	585	581	0,25	-1,14	3,86	7,86
1267	588,4899902	590	584	582	0,25	-1,26	4,74	6,74
1268	587,2399902	590	584	582	0,25	-2,51	3,49	5,49
1269	587,0599976	590	584	582	0,25	-2,69	3,31	5,31
1270	587,3800049	590	584	583	0,25	-2,37	3,63	4,63
1271	588,2600098	590	584	583	0,25	-1,49	4,51	5,51
1272	587,4799805	590	584	582	0,25	-2,27	3,73	5,73
1273	587,960022	590	584	582	0,25	-1,79	4,21	6,21
1274	588,1199951	590	585	582	0,25	-1,63	3,37	6,37
1275	588,5999756	590	585	582	0,25	-1,15	3,85	6,85
1276	589,2700195	590	586	582	0,25	-0,48	3,52	7,52
1277	588,5200195	590	586	581	0,25	-1,23	2,77	7,77
1278	589,6799927	590	587	579	0,25	-0,07	2,93	10,93
1279	589,3900147	591	587	580	0,25	-1,36	2,64	9,64
1280	588,8499756	591	587	581	0,25	-1,90	2,10	8,10
1281	588,8400269	591	589	582	0,25	-1,91	0,09	7,09
1282	589,039978	591	590	583	0,25	-1,71	-0,71	6,29
1283	589,7999878	592	591	584	0,25	-1,95	-0,95	6,05
1284	590,5200195	591	591	585	0,25	-0,23	-0,23	5,77
1285	590,7299805	591	590	585	0,25	-0,02	0,98	5,98
1286	590,8800049	591	590	586	0,25	0,13	1,13	5,13
1287	589,9400024	591	590	586	0,25	-0,81	0,19	4,19
1288	590,210022	591	590	585	0,25	-0,54	0,46	5,46
1289	590,5999756	591	590	585	0,25	-0,15	0,85	5,85
1290	590,960022	591	591	586	0,25	0,21	0,21	5,21
1291	590,4899902	591	591	586	0,25	-0,26	-0,26	4,74
1292	590,5999756	591	591	587	0,25	-0,15	-0,15	3,85
1293	591,3800049	591	591	587	0,25	0,63	0,63	4,63
1294	591,1699829	591	591	586	0,25	0,42	0,42	5,42
1295	592,1400147	592	591	586	0,25	0,39	1,39	6,39
1296	591,5900269	592	591	586	0,25	-0,16	0,84	5,84
1297	591,9799805	592	591	585	0,25	0,23	1,23	7,23
1298	592,1500244	592	592	585	0,25	0,40	0,40	7,40
1299	592,5599976	593	592	585	0,25	-0,19	0,81	7,81

1300	593,0599976	593	593	586	0,25	0,31	0,31	7,31
1301	593,3200073	594	592	587	0,25	-0,43	1,57	6,57
1302	593,6799927	595	592	587	0,25	-1,07	1,93	6,93
1303	594,0999756	596	593	587	0,25	-1,65	1,35	7,35
1304	594,5700073	596	594	586	0,25	-1,18	0,82	8,82
1305	595,0200195	597	596	586	0,25	-1,73	-0,73	9,27
1306	595,3099976	598	598	587	0,25	-2,44	-2,44	8,56
1307	596,2299805	599	600	589	0,25	-2,52	-3,52	7,48
1308	595,9699707	600	601	591	0,25	-3,78	-4,78	5,22
1309	595,9199829	601	602	592	0,25	-4,83	-5,83	4,17
1310	596,1400147	602	603	594	0,25	-5,61	-6,61	2,39
1311	596,0200195	602	604	596	0,25	-5,73	-7,73	0,27
1312	596,039978	602	605	597	0,25	-5,71	-8,71	-0,71
1313	595,6300049	602	606	598	0,25	-6,12	-10,12	-2,12
1314	570,4799805	574	568	561	0,25	-3,27	2,73	9,73
1315	571,5999756	574	569	562	0,25	-2,15	2,85	9,85
1316	573,6599731	574	570	563	0,25	-0,09	3,91	10,91
1317	573,2700195	575	571	563	0,25	-1,48	2,52	10,52
1318	574,8300171	575	572	564	0,25	0,08	3,08	11,08
1319	574,960022	575	572	566	0,25	0,21	3,21	9,21
1320	575,1400147	576	572	568	0,25	-0,61	3,39	7,39
1321	577,6699829	576	573	570	0,25	1,92	4,92	7,92
1322	576,8300171	577	573	572	0,25	0,08	4,08	5,08
1323	577,0599976	578	574	575	0,25	-0,69	3,31	2,31
1324	577,7199707	579	575	575	0,25	-1,03	2,97	2,97
1325	579,0300293	580	576	574	0,25	-0,72	3,28	5,28
1326	579,5200195	582	577	575	0,25	-2,23	2,77	4,77
1327	579,8099976	583	578	577	0,25	-2,94	2,06	3,06
1328	579,5700073	584	578	577	0,25	-4,18	1,82	2,82
1329	581,039978	584	579	576	0,25	-2,71	2,29	5,29
1330	581,5499878	584	580	576	0,25	-2,20	1,80	5,80
1331	580,6400147	584	581	577	0,25	-3,11	-0,11	3,89
1332	581,9899902	584	581	579	0,25	-1,76	1,24	3,24
1333	581,8099976	585	580	581	0,25	-2,94	2,06	1,06
1334	581,8800049	585	580	581	0,25	-2,87	2,13	1,13
1335	582,2199707	586	581	580	0,25	-3,53	1,47	2,47
1336	582,960022	586	581	580	0,25	-2,79	2,21	3,21
1337	583,6300049	586	581	580	0,25	-2,12	2,88	3,88
1338	583,1500244	587	582	580	0,25	-3,60	1,40	3,40
1339	584,5999756	587	582	578	0,25	-2,15	2,85	6,85
1340	584,3800049	587	583	578	0,25	-2,37	1,63	6,63
1341	584,7700195	587	583	578	0,25	-1,98	2,02	7,02
1342	584,0300293	587	583	579	0,25	-2,72	1,28	5,28
1343	584,4299927	587	582	579	0,25	-2,32	2,68	5,68
1344	586,210022	587	582	579	0,25	-0,54	4,46	7,46
1345	584,6199951	587	582	580	0,25	-2,13	2,87	4,87
1346	585,0700073	587	582	581	0,25	-1,68	3,32	4,32
1347	584,9500122	587	582	580	0,25	-1,80	3,20	5,20
1348	584,4500122	587	583	581	0,25	-2,30	1,70	3,70
1349	584,8499756	587	583	581	0,25	-1,90	2,10	4,10

1350	585,7399902	587	583	581	0,25	-1,01	2,99	4,99
1351	585,2199707	587	583	581	0,25	-1,53	2,47	4,47
1352	585,1900024	587	584	581	0,25	-1,56	1,44	4,44
1353	586,0800171	587	584	582	0,25	-0,67	2,33	4,33
1354	585,5999756	588	585	582	0,25	-2,15	0,85	3,85
1355	587,0999756	588	585	580	0,25	-0,65	2,35	7,35
1356	586,7399902	588	586	578	0,25	-1,01	0,99	8,99
1357	587,8200073	588	586	579	0,25	0,07	2,07	9,07
1358	588,0200195	589	586	580	0,25	-0,73	2,27	8,27
1359	587,5100098	589	588	582	0,25	-1,24	-0,24	5,76
1360	588,210022	590	589	583	0,25	-1,54	-0,54	5,46
1361	588,5800171	590	590	585	0,25	-1,17	-1,17	3,83
1362	588,460022	590	590	586	0,25	-1,29	-1,29	2,71
1363	588,710022	590	589	586	0,25	-1,04	-0,04	2,96
1364	588,7000122	590	589	586	0,25	-1,05	-0,05	2,95
1365	589,6500244	590	589	586	0,25	-0,10	0,90	3,90
1366	589,0100098	589	589	585	0,25	0,26	0,26	4,26
1367	589,3099976	589	589	585	0,25	0,56	0,56	4,56
1368	589,6900024	590	590	585	0,25	-0,06	-0,06	4,94
1369	589,9299927	590	590	585	0,25	0,18	0,18	5,18
1370	590,1199951	590	590	586	0,25	0,37	0,37	4,37
1371	590,3499756	590	590	586	0,25	0,60	0,60	4,60
1372	590,5	590	590	585	0,25	0,75	0,75	5,75
1373	589,8099976	590	589	585	0,25	0,06	1,06	5,06
1374	590,6500244	590	589	585	0,25	0,90	1,90	5,90
1375	591,1400147	590	589	584	0,25	1,39	2,39	7,39
1376	592,0800171	591	590	583	0,25	1,33	2,33	9,33
1377	591,3499756	591	590	584	0,25	0,60	1,60	7,60
1378	592,1500244	592	591	585	0,25	0,40	1,40	7,40
1379	592,8900147	592	590	586	0,25	1,14	3,14	7,14
1380	593,2700195	593	591	587	0,25	0,52	2,52	6,52
1381	593,0300293	594	591	588	0,25	-0,72	2,28	5,28
1382	594,3099976	595	592	588	0,25	-0,44	2,56	6,56
1383	594,6799927	596	593	587	0,25	-1,07	1,93	7,93
1384	594,8400269	597	596	588	0,25	-1,91	-0,91	7,09
1385	595,210022	599	599	588	0,25	-3,54	-3,54	7,46
1386	595,2399902	600	601	590	0,25	-4,51	-5,51	5,49
1387	595,3200073	601	602	592	0,25	-5,43	-6,43	3,57
1388	595,3699951	602	604	594	0,25	-6,38	-8,38	1,62
1389	595,2999878	603	605	596	0,25	-7,45	-9,45	-0,45
1390	595,4400024	603	607	598	0,25	-7,31	-11,31	-2,31
1391	595,2199707	603	607	599	0,25	-7,53	-11,53	-3,53
1392	569,1500244	572	567	561	0,25	-2,60	2,40	8,40
1393	570,210022	572	568	562	0,25	-1,54	2,46	8,46
1394	570,9299927	572	569	563	0,25	-0,82	2,18	8,18
1395	571,6500244	572	569	563	0,25	-0,10	2,90	8,90
1396	573,8699951	573	569	564	0,25	1,12	5,12	10,12
1397	573,5700073	573	570	567	0,25	0,82	3,82	6,82
1398	574,5700073	574	570	569	0,25	0,82	4,82	5,82
1399	574,4699707	574	571	569	0,25	0,72	3,72	5,72

1400	575,2199707	574	572	570	0,25	1,47	3,47	5,47
1401	576,7600098	576	573	571	0,25	1,01	4,01	6,01
1402	576,4500122	577	574	571	0,25	-0,30	2,70	5,70
1403	577,2199707	578	574	571	0,25	-0,53	3,47	6,47
1404	576,8300171	579	575	571	0,25	-1,92	2,08	6,08
1405	579,2399902	581	575	571	0,25	-1,51	4,49	8,49
1406	578,4799805	581	576	573	0,25	-2,27	2,73	5,73
1407	578,6699829	582	576	574	0,25	-3,08	2,92	4,92
1408	579,3800049	582	578	574	0,25	-2,37	1,63	5,63
1409	579,4000244	582	578	575	0,25	-2,35	1,65	4,65
1410	580,6300049	582	578	577	0,25	-1,12	2,88	3,88
1411	580,039978	582	578	578	0,25	-1,71	2,29	2,29
1412	580,3400269	583	578	579	0,25	-2,41	2,59	1,59
1413	581,1500244	583	578	578	0,25	-1,60	3,40	3,40
1414	581	583	578	578	0,25	-1,75	3,25	3,25
1415	581,5800171	584	579	577	0,25	-2,17	2,83	4,83
1416	581,039978	584	579	577	0,25	-2,71	2,29	4,29
1417	582,25	584	580	576	0,25	-1,50	2,50	6,50
1418	582,289978	584	580	576	0,25	-1,46	2,54	6,54
1419	582,7199707	584	580	576	0,25	-1,03	2,97	6,97
1420	582,4799805	584	579	577	0,25	-1,27	3,73	5,73
1421	583,8800049	584	579	577	0,25	0,13	5,13	7,13
1422	583,1900024	584	580	578	0,25	-0,56	3,44	5,44
1423	584,3400269	584	580	578	0,25	0,59	4,59	6,59
1424	584,4299927	584	580	578	0,25	0,68	4,68	6,68
1425	584,4000244	584	580	578	0,25	0,65	4,65	6,65
1426	584,2700195	584	582	578	0,25	0,52	2,52	6,52
1427	584,3900147	584	583	579	0,25	0,64	1,64	5,64
1428	584,2700195	584	583	579	0,25	0,52	1,52	5,52
1429	582,9699707	585	583	578	0,25	-1,78	0,22	5,22
1430	584,2399902	585	584	579	0,25	-0,51	0,49	5,49
1431	583,5999756	585	584	579	0,25	-1,15	-0,15	4,85
1432	585,2800293	585	585	580	0,25	0,53	0,53	5,53
1433	584,1199951	585	585	580	0,25	-0,63	-0,63	4,37
1434	585,960022	586	586	579	0,25	0,21	0,21	7,21
1435	585,5599976	586	586	580	0,25	-0,19	-0,19	5,81
1436	586,2299805	587	586	581	0,25	-0,52	0,48	5,48
1437	586,7999878	587	587	581	0,25	0,05	0,05	6,05
1438	586,9699707	588	588	582	0,25	-0,78	-0,78	5,22
1439	587,6500244	588	588	582	0,25	-0,10	-0,10	5,90
1440	587,8900147	588	588	583	0,25	0,14	0,14	5,14
1441	587,8599853	588	588	584	0,25	0,11	0,11	4,11
1442	588,039978	588	588	584	0,25	0,29	0,29	4,29
1443	588,5	588	588	585	0,25	0,75	0,75	3,75
1444	588,5900269	588	588	585	0,25	0,84	0,84	3,84
1445	588,1500244	588	588	585	0,25	0,40	0,40	3,40
1446	588,210022	588	588	585	0,25	0,46	0,46	3,46
1447	588,3900147	588	588	586	0,25	0,64	0,64	2,64
1448	588,3200073	588	589	585	0,25	0,57	-0,43	3,57
1449	588,1599731	588	589	584	0,25	0,41	-0,59	4,41

1450	588,7999878	588	588	583	0,25	1,05	1,05	6,05
1451	589,1599731	588	588	584	0,25	1,41	1,41	5,41
1452	589,6599731	589	588	585	0,25	0,91	1,91	4,91
1453	590,3400269	589	588	584	0,25	1,59	2,59	6,59
1454	590,5499878	589	587	583	0,25	1,80	3,80	7,80
1455	591,210022	589	588	584	0,25	2,46	3,46	7,46
1456	591,0499878	590	588	585	0,25	1,30	3,30	6,30
1457	591,1799927	591	589	586	0,25	0,43	2,43	5,43
1458	592,460022	592	589	587	0,25	0,71	3,71	5,71
1459	592,789978	593	589	588	0,25	0,04	4,04	5,04
1460	592,8599853	594	590	588	0,25	-0,89	3,11	5,11
1461	593,75	595	591	587	0,25	-1,00	3,00	7,00
1462	594,5200195	597	594	586	0,25	-2,23	0,77	8,77
1463	594,5999756	598	598	586	0,25	-3,15	-3,15	8,85
1464	595,1300049	600	600	588	0,25	-4,62	-4,62	7,38
1465	594,8900147	601	602	590	0,25	-5,86	-6,86	5,14
1466	595,1400147	603	604	593	0,25	-7,61	-8,61	2,39
1467	595,1400147	604	606	597	0,25	-8,61	-10,61	-1,61
1468	595,1900024	604	607	602	0,25	-8,56	-11,56	-6,56
1469	595,2299805	604	608	604	0,25	-8,52	-12,52	-8,52
1470	568,210022	571	567	560	0,25	-2,54	1,46	8,46
1471	568,460022	571	567	561	0,25	-2,29	1,71	7,71
1472	569,8599853	571	568	562	0,25	-0,89	2,11	8,11
1473	571,1300049	571	569	563	0,25	0,38	2,38	8,38
1474	571,8800049	572	569	564	0,25	0,13	3,13	8,13
1475	571,9099731	572	569	566	0,25	0,16	3,16	6,16
1476	572,3599853	572	569	567	0,25	0,61	3,61	5,61
1477	573,210022	573	570	567	0,25	0,46	3,46	6,46
1478	574,2299805	573	570	567	0,25	1,48	4,48	7,48
1479	574,4199829	574	571	567	0,25	0,67	3,67	7,67
1480	575,1400147	575	572	567	0,25	0,39	3,39	8,39
1481	575,0800171	576	573	568	0,25	-0,67	2,33	7,33
1482	575,4099731	578	573	568	0,25	-2,34	2,66	7,66
1483	576,8099976	579	574	568	0,25	-1,94	3,06	9,06
1484	576,9400024	579	574	570	0,25	-1,81	3,19	7,19
1485	576,8499756	579	575	572	0,25	-1,90	2,10	5,10
1486	577,3400269	580	575	573	0,25	-2,41	2,59	4,59
1487	577,6900024	580	576	574	0,25	-2,06	1,94	3,94
1488	578,960022	580	576	575	0,25	-0,79	3,21	4,21
1489	578,7600098	580	576	576	0,25	-0,99	3,01	3,01
1490	579,4199829	580	576	577	0,25	-0,33	3,67	2,67
1491	578,4299927	581	576	577	0,25	-2,32	2,68	1,68
1492	580,3800049	581	576	576	0,25	-0,37	4,63	4,63
1493	579,5300293	581	577	575	0,25	-1,22	2,78	4,78
1494	579,460022	582	579	575	0,25	-2,29	0,71	4,71
1495	580,2000122	582	580	574	0,25	-1,55	0,45	6,45
1496	580,0200195	582	580	574	0,25	-1,73	0,27	6,27
1497	579,8599853	582	579	575	0,25	-1,89	1,11	5,11
1498	580,4799805	582	579	575	0,25	-1,27	1,73	5,73
1499	580,2700195	582	579	576	0,25	-1,48	1,52	4,52

1500	579,960022	582	579	576	0,25	-1,79	1,21	4,21
1501	580,210022	583	580	577	0,25	-2,54	0,46	3,46
1502	581,3099976	583	580	576	0,25	-1,44	1,56	5,56
1503	579,9899902	583	580	576	0,25	-2,76	0,24	4,24
1504	579,9500122	583	581	576	0,25	-2,80	-0,80	4,20
1505	581,6699829	583	582	577	0,25	-1,08	-0,08	4,92
1506	582,1300049	583	582	577	0,25	-0,62	0,38	5,38
1507	582	583	582	577	0,25	-0,75	0,25	5,25
1508	582,2600098	583	582	577	0,25	-0,49	0,51	5,51
1509	581,3400269	583	583	577	0,25	-1,41	-1,41	4,59
1510	583,3800049	583	583	578	0,25	0,63	0,63	5,63
1511	583,9899902	584	584	579	0,25	0,24	0,24	5,24
1512	584,0700073	584	585	580	0,25	0,32	-0,68	4,32
1513	584,2800293	585	585	581	0,25	-0,47	-0,47	3,53
1514	585,1699829	585	585	581	0,25	0,42	0,42	4,42
1515	585,8200073	586	586	581	0,25	0,07	0,07	5,07
1516	585,9199829	586	587	581	0,25	0,17	-0,83	5,17
1517	586,789978	587	587	581	0,25	0,04	0,04	6,04
1518	586,5900269	587	588	581	0,25	-0,16	-1,16	5,84
1519	587,1799927	587	588	582	0,25	0,43	-0,57	5,43
1520	587,4000244	587	588	583	0,25	0,65	-0,35	4,65
1521	587,9799805	587	588	584	0,25	1,23	0,23	4,23
1522	587,9099731	587	587	584	0,25	1,16	1,16	4,16
1523	587,9299927	587	587	585	0,25	1,18	1,18	3,18
1524	587,6400147	587	587	586	0,25	0,89	0,89	1,89
1525	587,539978	587	587	586	0,25	0,79	0,79	1,79
1526	587,2199707	587	587	585	0,25	0,47	0,47	2,47
1527	587,9500122	587	587	583	0,25	1,20	1,20	5,20
1528	587,4000244	587	587	582	0,25	0,65	0,65	5,65
1529	587,9400024	587	587	583	0,25	1,19	1,19	5,19
1530	588,5100098	588	587	584	0,25	0,76	1,76	4,76
1531	588,4799805	588	586	583	0,25	0,73	2,73	5,73
1532	589,8300171	588	586	583	0,25	2,08	4,08	7,08
1533	589,6799927	589	587	584	0,25	0,93	2,93	5,93
1534	590,4199829	590	588	585	0,25	0,67	2,67	5,67
1535	590,8400269	591	588	586	0,25	0,09	3,09	5,09
1536	591,6500244	592	589	587	0,25	-0,10	2,90	4,90
1537	592,2399902	593	589	588	0,25	-0,51	3,49	4,49
1538	592,4699707	594	589	588	0,25	-1,28	3,72	4,72
1539	593,0200195	595	590	587	0,25	-1,73	3,27	6,27
1540	593,5800171	596	593	586	0,25	-2,17	0,83	7,83
1541	594,2800293	598	597	585	0,25	-3,47	-2,47	9,53
1542	594,8300171	599	600	587	0,25	-3,92	-4,92	8,08
1543	594,710022	601	602	589	0,25	-6,04	-7,04	5,96
1544	594,9699707	602	604	592	0,25	-6,78	-8,78	3,22
1545	595,1099853	603	605	597	0,25	-7,64	-9,64	-1,64
1546	595,2000122	603	606	603	0,25	-7,55	-10,55	-7,55
1547	595,1300049	603	606	606	0,25	-7,62	-10,62	-10,62
1548	567,1199951	570	566	559	0,25	-2,63	1,37	8,37
1549	568,1799927	570	567	560	0,25	-1,57	1,43	8,43

1550	569,3200073	570	568	561	0,25	-0,43	1,57	8,57
1551	569,3599853	570	568	562	0,25	-0,39	1,61	7,61
1552	571,3400269	571	568	562	0,25	0,59	3,59	9,59
1553	571,4000244	571	568	563	0,25	0,65	3,65	8,65
1554	571,4899902	571	568	563	0,25	0,74	3,74	8,74
1555	572,2399902	572	569	564	0,25	0,49	3,49	8,49
1556	572,8699951	572	569	564	0,25	1,12	4,12	9,12
1557	572,9199829	573	570	564	0,25	0,17	3,17	9,17
1558	573,6599731	574	570	564	0,25	-0,09	3,91	9,91
1559	574,6099853	575	572	564	0,25	-0,14	2,86	10,86
1560	573,9500122	576	572	566	0,25	-1,80	2,20	8,20
1561	573,8900147	576	572	569	0,25	-1,86	2,14	5,14
1562	575,1599731	577	572	570	0,25	-1,59	3,41	5,41
1563	574,8300171	577	573	571	0,25	-1,92	2,08	4,08
1564	575,5800171	577	574	572	0,25	-1,17	1,83	3,83
1565	575,4099731	578	574	574	0,25	-2,34	1,66	1,66
1566	576,289978	578	574	575	0,25	-1,46	2,54	1,54
1567	577,4500122	578	574	575	0,25	-0,30	3,70	2,70
1568	577,5200195	578	574	576	0,25	-0,23	3,77	1,77
1569	576,7800293	579	574	575	0,25	-1,97	3,03	2,03
1570	577,0800171	579	574	574	0,25	-1,67	3,33	3,33
1571	577,0800171	579	576	574	0,25	-1,67	1,33	3,33
1572	577,3200073	579	579	574	0,25	-1,43	-1,43	3,57
1573	577,4299927	579	579	573	0,25	-1,32	-1,32	4,68
1574	579,039978	580	580	573	0,25	-0,71	-0,71	6,29
1575	578,0800171	580	579	574	0,25	-1,67	-0,67	4,33
1576	578,9199829	580	579	575	0,25	-0,83	0,17	4,17
1577	579,3099976	581	579	575	0,25	-1,44	0,56	4,56
1578	578,7299805	581	579	576	0,25	-2,02	-0,02	2,98
1579	578,7999878	581	580	576	0,25	-1,95	-0,95	3,05
1580	577,9199829	581	580	576	0,25	-2,83	-1,83	2,17
1581	579,3499756	581	580	576	0,25	-1,40	-0,40	3,60
1582	578,4699707	581	580	576	0,25	-2,28	-1,28	2,72
1583	578,6699829	581	580	576	0,25	-2,08	-1,08	2,92
1584	578,4099731	581	580	576	0,25	-2,34	-1,34	2,66
1585	579,6099853	581	580	576	0,25	-1,14	-0,14	3,86
1586	579,1599731	582	580	576	0,25	-2,59	-0,59	3,41
1587	580,5499878	582	580	576	0,25	-1,20	0,80	4,80
1588	580,6300049	582	582	577	0,25	-1,12	-1,12	3,88
1589	581,3599853	582	582	577	0,25	-0,39	-0,39	4,61
1590	582,6400147	583	583	578	0,25	-0,11	-0,11	4,89
1591	583,25	583	583	579	0,25	0,50	0,50	4,50
1592	584,1599731	584	584	580	0,25	0,41	0,41	4,41
1593	584,8400269	584	585	580	0,25	1,09	0,09	5,09
1594	585,289978	585	586	580	0,25	0,54	-0,46	5,54
1595	585,4099731	585	587	581	0,25	0,66	-1,34	4,66
1596	586,5800171	585	587	581	0,25	1,83	-0,17	5,83
1597	586,960022	585	587	582	0,25	2,21	0,21	5,21
1598	587,0800171	586	587	583	0,25	1,33	0,33	4,33
1599	587,2999878	586	587	584	0,25	1,55	0,55	3,55

1600	587,5300293	586	586	584	0,25	1,78	1,78	3,78
1601	586,9400024	586	586	585	0,25	1,19	1,19	2,19
1602	586,2399902	586	585	586	0,25	0,49	1,49	0,49
1603	586,0300293	586	585	586	0,25	0,28	1,28	0,28
1604	585,9699707	586	585	585	0,25	0,22	1,22	1,22
1605	585,4699707	586	585	583	0,25	-0,28	0,72	2,72
1606	586,5499878	586	585	582	0,25	0,80	1,80	4,80
1607	585,9199829	586	585	582	0,25	0,17	1,17	4,17
1608	587,5999756	587	585	582	0,25	0,85	2,85	5,85
1609	587,7700195	588	585	582	0,25	0,02	3,02	6,02
1610	589,1500244	588	585	582	0,25	1,40	4,40	7,40
1611	588,6900024	589	586	583	0,25	-0,06	2,94	5,94
1612	589,8599853	590	587	585	0,25	0,11	3,11	5,11
1613	590,0599976	591	588	587	0,25	-0,69	2,31	3,31
1614	590,6199951	592	588	588	0,25	-1,13	2,87	2,87
1615	590,9400024	593	588	589	0,25	-1,81	3,19	2,19
1616	591,5700073	594	589	588	0,25	-2,18	2,82	3,82
1617	593,0200195	595	590	588	0,25	-1,73	3,27	5,27
1618	593,2800293	596	593	587	0,25	-2,47	0,53	6,53
1619	593,4899902	597	597	586	0,25	-3,26	-3,26	7,74
1620	594,3099976	599	599	588	0,25	-4,44	-4,44	6,56
1621	594,5999756	600	601	589	0,25	-5,15	-6,15	5,85
1622	594,7399902	601	603	592	0,25	-6,01	-8,01	2,99
1623	594,9099731	602	604	596	0,25	-6,84	-8,84	-0,84
1624	595,0900269	602	604	602	0,25	-6,66	-8,66	-6,66
1625	595,0599976	602	604	604	0,25	-6,69	-8,69	-8,69
1626	564,6599731	569	565	556	0,25	-4,09	-0,09	8,91
1627	566,0999756	569	566	557	0,25	-2,65	0,35	9,35
1628	568,4199829	569	567	559	0,25	-0,33	1,67	9,67
1629	568,7999878	569	567	560	0,25	0,05	2,05	9,05
1630	569,5100098	570	567	561	0,25	-0,24	2,76	8,76
1631	569,2199707	570	567	561	0,25	-0,53	2,47	8,47
1632	570,7000122	570	567	561	0,25	0,95	3,95	9,95
1633	570,4400024	571	568	562	0,25	-0,31	2,69	8,69
1634	570,6900024	571	568	563	0,25	-0,06	2,94	7,94
1635	571,0700073	572	569	562	0,25	-0,68	2,32	9,32
1636	571,7600098	573	569	561	0,25	-0,99	3,01	11,01
1637	572,2600098	573	570	561	0,25	-0,49	2,51	11,51
1638	573,0900269	574	571	564	0,25	-0,66	2,34	9,34
1639	572,5999756	574	572	568	0,25	-1,15	0,85	4,85
1640	573,3200073	575	572	569	0,25	-1,43	1,57	4,57
1641	573,5100098	575	573	570	0,25	-1,24	0,76	3,76
1642	574,6300049	575	574	571	0,25	-0,12	0,88	3,88
1643	574,1400147	575	574	572	0,25	-0,61	0,39	2,39
1644	574,4199829	576	574	573	0,25	-1,33	0,67	1,67
1645	574,4400024	576	574	574	0,25	-1,31	0,69	0,69
1646	576,2000122	576	574	574	0,25	0,45	2,45	2,45
1647	576,4500122	576	574	574	0,25	0,70	2,70	2,70
1648	576,7600098	577	574	573	0,25	0,01	3,01	4,01
1649	576,4799805	577	575	573	0,25	-0,27	1,73	3,73

1650	575,7700195	577	577	573	0,25	-0,98	-0,98	3,02
1651	575,7199707	577	577	573	0,25	-1,03	-1,03	2,97
1652	575,960022	577	577	573	0,25	-0,79	-0,79	3,21
1653	576,6900024	578	577	575	0,25	-1,06	-0,06	1,94
1654	574,9099731	578	577	575	0,25	-2,84	-1,84	0,16
1655	574,8599853	579	577	575	0,25	-3,89	-1,89	0,11
1656	577,1799927	579	577	575	0,25	-1,57	0,43	2,43
1657	576,7700195	579	577	575	0,25	-1,98	0,02	2,02
1658	577,1799927	579	578	575	0,25	-1,57	-0,57	2,43
1659	576,1900024	579	579	575	0,25	-2,56	-2,56	1,44
1660	576,5499878	579	579	575	0,25	-2,20	-2,20	1,80
1661	576,3800049	580	579	575	0,25	-3,37	-2,37	1,63
1662	576,8699951	580	579	575	0,25	-2,88	-1,88	2,12
1663	577,0200195	580	579	575	0,25	-2,73	-1,73	2,27
1664	577,4199829	580	578	576	0,25	-2,33	-0,33	1,67
1665	577,7600098	580	579	576	0,25	-1,99	-0,99	2,01
1666	580,1199951	580	579	576	0,25	0,37	1,37	4,37
1667	580,5599976	581	580	577	0,25	-0,19	0,81	3,81
1668	580,5300293	581	581	578	0,25	-0,22	-0,22	2,78
1669	581,25	582	581	579	0,25	-0,50	0,50	2,50
1670	582,6400147	582	582	579	0,25	0,89	0,89	3,89
1671	583,1699829	583	583	580	0,25	0,42	0,42	3,42
1672	584,5499878	583	584	580	0,25	1,80	0,80	4,80
1673	584,7800293	584	585	581	0,25	1,03	0,03	4,03
1674	585,9699707	584	585	581	0,25	2,22	1,22	5,22
1675	587,039978	584	585	582	0,25	3,29	2,29	5,29
1676	587,1400147	584	585	582	0,25	3,39	2,39	5,39
1677	587,1699829	584	586	583	0,25	3,42	1,42	4,42
1678	586,960022	585	586	584	0,25	2,21	1,21	3,21
1679	586,1400147	585	585	585	0,25	1,39	1,39	1,39
1680	584,789978	585	585	586	0,25	0,04	0,04	-0,96
1681	584,3800049	585	584	586	0,25	-0,37	0,63	-1,37
1682	584	585	584	585	0,25	-0,75	0,25	-0,75
1683	584,1099853	585	583	583	0,25	-0,64	1,36	1,36
1684	585	585	584	582	0,25	0,25	1,25	3,25
1685	585,3099976	586	584	582	0,25	-0,44	1,56	3,56
1686	586,0700073	586	584	582	0,25	0,32	2,32	4,32
1687	586,6900024	587	584	581	0,25	-0,06	2,94	5,94
1688	587,6199951	588	584	581	0,25	-0,13	3,87	6,87
1689	588,3300171	589	586	583	0,25	-0,42	2,58	5,58
1690	589,039978	590	587	584	0,25	-0,71	2,29	5,29
1691	588,6799927	591	588	586	0,25	-2,07	0,93	2,93
1692	590,210022	591	588	587	0,25	-0,54	2,46	3,46
1693	590,2600098	592	588	588	0,25	-1,49	2,51	2,51
1694	591,0700073	593	589	588	0,25	-1,68	2,32	3,32
1695	592,5599976	594	590	588	0,25	-1,19	2,81	4,81
1696	593,0499878	596	593	588	0,25	-2,70	0,30	5,30
1697	593,3900147	597	596	587	0,25	-3,36	-2,36	6,64
1698	594,0800171	598	598	588	0,25	-3,67	-3,67	6,33
1699	594,0700073	599	600	589	0,25	-4,68	-5,68	5,32

1700	594,539978	600	601	592	0,25	-5,21	-6,21	2,79
1701	594,4799805	601	602	595	0,25	-6,27	-7,27	-0,27
1702	594,9799805	601	603	599	0,25	-5,77	-7,77	-3,77
1703	594,8800049	601	604	601	0,25	-5,87	-8,87	-5,87
1704	563,1599731	568	564	553	0,25	-4,59	-0,59	10,41
1705	565,789978	568	565	554	0,25	-1,96	1,04	12,04
1706	567,539978	568	567	556	0,25	-0,21	0,79	11,79
1707	568,039978	568	567	557	0,25	0,29	1,29	11,29
1708	568,5	568	567	559	0,25	0,75	1,75	9,75
1709	568,3900147	569	567	559	0,25	-0,36	1,64	9,64
1710	569,0300293	569	567	560	0,25	0,28	2,28	9,28
1711	569,4400024	570	567	561	0,25	-0,31	2,69	8,69
1712	569,9400024	570	567	562	0,25	0,19	3,19	8,19
1713	569,7399902	571	568	561	0,25	-1,01	1,99	8,99
1714	570,1300049	571	569	560	0,25	-0,62	1,38	10,38
1715	571,5200195	571	570	559	0,25	0,77	1,77	12,77
1716	571,1599731	572	571	562	0,25	-0,59	0,41	9,41
1717	570,9000244	572	572	567	0,25	-0,85	-0,85	4,15
1718	571,4000244	572	572	568	0,25	-0,35	-0,35	3,65
1719	573,1699829	573	572	568	0,25	0,42	1,42	5,42
1720	571,9500122	573	573	568	0,25	-0,80	-0,80	4,20
1721	572,1500244	573	573	568	0,25	-0,60	-0,60	4,40
1722	572,4500122	574	573	570	0,25	-1,30	-0,30	2,70
1723	572,7199707	574	573	571	0,25	-1,03	-0,03	1,97
1724	573,7000122	574	573	573	0,25	-0,05	0,95	0,95
1725	574,7299805	574	573	573	0,25	0,98	1,98	1,98
1726	574,289978	574	573	572	0,25	0,54	1,54	2,54
1727	573,6199951	574	574	572	0,25	-0,13	-0,13	1,87
1728	575,1599731	574	574	572	0,25	1,41	1,41	3,41
1729	573,25	575	575	572	0,25	-1,50	-1,50	1,50
1730	573,2399902	575	575	573	0,25	-1,51	-1,51	0,49
1731	573,3300171	576	575	575	0,25	-2,42	-1,42	-1,42
1732	573,5100098	576	574	576	0,25	-2,24	-0,24	-2,24
1733	573,9099731	577	575	575	0,25	-2,84	-0,84	-0,84
1734	574,5900269	577	575	575	0,25	-2,16	-0,16	-0,16
1735	574,2299805	578	576	574	0,25	-3,52	-1,52	0,48
1736	574,4899902	578	577	574	0,25	-3,26	-2,26	0,74
1737	575,0700073	578	577	573	0,25	-2,68	-1,68	2,32
1738	576,1599731	578	577	573	0,25	-1,59	-0,59	3,41
1739	575,8099976	578	577	573	0,25	-1,94	-0,94	3,06
1740	575,7800293	578	577	573	0,25	-1,97	-0,97	3,03
1741	576,2999878	578	577	573	0,25	-1,45	-0,45	3,55
1742	576,789978	579	577	575	0,25	-1,96	0,04	2,04
1743	576,4000244	579	577	576	0,25	-2,35	-0,35	0,65
1744	578,0900269	579	578	576	0,25	-0,66	0,34	2,34
1745	577,7399902	579	578	577	0,25	-1,01	-0,01	0,99
1746	579,2700195	580	579	578	0,25	-0,48	0,52	1,52
1747	580,0900269	580	579	579	0,25	0,34	1,34	1,34
1748	581,1300049	581	580	579	0,25	0,38	1,38	2,38
1749	582,3699951	581	581	580	0,25	1,62	1,62	2,62

1750	584,25	582	582	580	0,25	2,50	2,50	4,50
1751	586,039978	582	583	581	0,25	4,29	3,29	5,29
1752	586,8499756	582	583	581	0,25	5,10	4,10	6,10
1753	587,8499756	583	583	581	0,25	5,10	5,10	7,10
1754	587,9500122	583	584	582	0,25	5,20	4,20	6,20
1755	587,5499878	583	584	582	0,25	4,80	3,80	5,80
1756	587,2399902	584	584	584	0,25	3,49	3,49	3,49
1757	585,7800293	584	584	586	0,25	2,03	2,03	0,03
1758	585,4400024	584	584	586	0,25	1,69	1,69	-0,31
1759	583,3200073	584	583	586	0,25	-0,43	0,57	-2,43
1760	583,8800049	584	582	585	0,25	0,13	2,13	-0,87
1761	583,039978	584	582	583	0,25	-0,71	1,29	0,29
1762	584,8400269	584	583	582	0,25	1,09	2,09	3,09
1763	584,5900269	585	583	582	0,25	-0,16	1,84	2,84
1764	584,9000244	586	583	583	0,25	-0,85	2,15	2,15
1765	586,0999756	587	583	582	0,25	-0,65	3,35	4,35
1766	586,4199829	588	584	582	0,25	-1,33	2,67	4,67
1767	587,210022	589	586	583	0,25	-1,54	1,46	4,46
1768	587,8800049	590	587	584	0,25	-1,87	1,13	4,13
1769	588,2299805	590	588	585	0,25	-1,52	0,48	3,48
1770	589,0999756	591	588	585	0,25	-1,65	1,35	4,35
1771	590,1900024	592	589	586	0,25	-1,56	1,44	4,44
1772	590,2800293	593	590	586	0,25	-2,47	0,53	4,53
1773	592,2600098	594	591	587	0,25	-1,49	1,51	5,51
1774	592,9199829	595	593	587	0,25	-1,83	0,17	6,17
1775	593,2199707	596	596	588	0,25	-2,53	-2,53	5,47
1776	593,5100098	597	598	588	0,25	-3,24	-4,24	5,76
1777	593,9099731	598	600	589	0,25	-3,84	-5,84	5,16
1778	594,1900024	599	601	592	0,25	-4,56	-6,56	2,44
1779	594,2299805	600	601	595	0,25	-5,52	-6,52	-0,52
1780	594,6300049	600	603	597	0,25	-5,12	-8,12	-2,12
1781	594,7999878	600	603	598	0,25	-4,95	-7,95	-2,95
1782	561,5300293	566	563	551	0,25	-4,22	-1,22	10,78
1783	563,7600098	566	564	552	0,25	-1,99	0,01	12,01
1784	566,2299805	566	566	554	0,25	0,48	0,48	12,48
1785	566,960022	567	567	555	0,25	0,21	0,21	12,21
1786	566,7700195	567	567	556	0,25	0,02	0,02	11,02
1787	567,3800049	568	567	558	0,25	-0,37	0,63	9,63
1788	567,6099853	568	567	559	0,25	-0,14	0,86	8,86
1789	567,8599853	569	567	561	0,25	-0,89	1,11	7,11
1790	568,0300293	569	567	561	0,25	-0,72	1,28	7,28
1791	568,4400024	570	568	560	0,25	-1,31	0,69	8,69
1792	569,2700195	570	569	559	0,25	-0,48	0,52	10,52
1793	569,1400147	570	570	557	0,25	-0,61	-0,61	12,39
1794	569,9099731	570	570	560	0,25	0,16	0,16	10,16
1795	570,1799927	570	571	565	0,25	0,43	-0,57	5,43
1796	570,6900024	570	570	566	0,25	0,94	0,94	4,94
1797	569,8499756	570	570	566	0,25	0,10	0,10	4,10
1798	570,9500122	571	570	567	0,25	0,20	1,20	4,20
1799	570,6500244	571	571	567	0,25	-0,10	-0,10	3,90

1800	571,3400269	572	571	568	0,25	-0,41	0,59	3,59
1801	571,5700073	572	572	570	0,25	-0,18	-0,18	1,82
1802	572,5	572	572	571	0,25	0,75	0,75	1,75
1803	571,7700195	572	572	572	0,25	0,02	0,02	0,02
1804	571,4099731	572	572	572	0,25	-0,34	-0,34	-0,34
1805	572,1500244	572	572	572	0,25	0,40	0,40	0,40
1806	573,289978	572	572	572	0,25	1,54	1,54	1,54
1807	570,8200073	572	572	572	0,25	-0,93	-0,93	-0,93
1808	572,3599853	573	572	573	0,25	-0,39	0,61	-0,39
1809	572,9099731	574	572	576	0,25	-0,84	1,16	-2,84
1810	573,2700195	574	572	577	0,25	-0,48	1,52	-3,48
1811	572,1900024	575	573	575	0,25	-2,56	-0,56	-2,56
1812	570,9799805	576	574	575	0,25	-4,77	-2,77	-3,77
1813	572,3200073	576	575	574	0,25	-3,43	-2,43	-1,43
1814	571,9699707	576	575	573	0,25	-3,78	-2,78	-0,78
1815	572,2700195	576	576	572	0,25	-3,48	-3,48	0,52
1816	572,2399902	576	576	572	0,25	-3,51	-3,51	0,49
1817	572,0900269	577	576	572	0,25	-4,66	-3,66	0,34
1818	573,6500244	577	576	572	0,25	-3,10	-2,10	1,90
1819	573,9500122	577	576	573	0,25	-2,80	-1,80	1,20
1820	573,6199951	577	576	574	0,25	-3,13	-2,13	-0,13
1821	575,3800049	577	577	575	0,25	-1,37	-1,37	0,63
1822	577,3499756	577	577	575	0,25	0,60	0,60	2,60
1823	576,25	578	577	576	0,25	-1,50	-0,50	0,50
1824	577,5499878	578	578	578	0,25	-0,20	-0,20	-0,20
1825	578,3699951	579	578	578	0,25	-0,38	0,62	0,62
1826	579,4400024	579	578	579	0,25	0,69	1,69	0,69
1827	581,2000122	580	579	579	0,25	1,45	2,45	2,45
1828	583,1699829	580	580	579	0,25	3,42	3,42	4,42
1829	585,7800293	581	581	580	0,25	5,03	5,03	6,03
1830	587,0599976	581	581	580	0,25	6,31	6,31	7,31
1831	589,5300293	581	581	580	0,25	8,78	8,78	9,78
1832	588,9299927	582	581	581	0,25	7,18	8,18	8,18
1833	588,6699829	582	582	582	0,25	6,92	6,92	6,92
1834	588,0200195	582	582	583	0,25	6,27	6,27	5,27
1835	586,8699951	582	583	584	0,25	5,12	4,12	3,12
1836	584,7000122	582	583	584	0,25	2,95	1,95	0,95
1837	581,4199829	582	582	584	0,25	-0,33	-0,33	-2,33
1838	582,0900269	582	582	584	0,25	0,34	0,34	-1,66
1839	582,6500244	582	581	583	0,25	0,90	1,90	-0,10
1840	582,9299927	583	582	582	0,25	0,18	1,18	1,18
1841	583,7700195	584	583	583	0,25	0,02	1,02	1,02
1842	584,2999878	585	583	584	0,25	-0,45	1,55	0,55
1843	584,9500122	586	584	584	0,25	-0,80	1,20	1,20
1844	585,7600098	587	585	584	0,25	-0,99	1,01	2,01
1845	586,5700073	588	586	585	0,25	-1,18	0,82	1,82
1846	586,460022	589	587	586	0,25	-2,29	-0,29	0,71
1847	587,3200073	590	588	586	0,25	-2,43	-0,43	1,57
1848	588,3599853	591	588	587	0,25	-2,39	0,61	1,61
1849	589,0800171	592	589	587	0,25	-2,67	0,33	2,33

1850	591,0800171	593	590	588	0,25	-1,67	1,33	3,33
1851	592	594	591	589	0,25	-1,75	1,25	3,25
1852	592,2999878	595	593	589	0,25	-2,45	-0,45	3,55
1853	592,960022	596	596	590	0,25	-2,79	-2,79	3,21
1854	593,4199829	596	598	589	0,25	-2,33	-4,33	4,67
1855	593,8599853	597	600	589	0,25	-2,89	-5,89	5,11
1856	593,8200073	598	601	592	0,25	-3,93	-6,93	2,07
1857	594,3699951	598	601	594	0,25	-3,38	-6,38	0,62
1858	594,8900147	598	601	595	0,25	-2,86	-5,86	0,14
1859	595,210022	598	601	596	0,25	-2,54	-5,54	-0,54
1860	561,0200195	565	562	549	0,25	-3,73	-0,73	12,27
1861	564,4199829	565	563	550	0,25	-0,33	1,67	14,67
1862	564,0700073	565	566	553	0,25	-0,68	-1,68	11,32
1863	565,3800049	566	567	554	0,25	-0,37	-1,37	11,63
1864	566,2199707	566	567	554	0,25	0,47	-0,53	12,47
1865	565,9799805	567	567	556	0,25	-0,77	-0,77	10,23
1866	566,3900147	567	567	558	0,25	-0,36	-0,36	8,64
1867	566,9799805	568	567	560	0,25	-0,77	0,23	7,23
1868	567,7399902	568	567	560	0,25	-0,01	0,99	7,99
1869	567,2399902	568	568	559	0,25	-0,51	-0,51	8,49
1870	567,5300293	568	568	557	0,25	-0,22	-0,22	10,78
1871	568,1799927	568	569	556	0,25	0,43	-0,57	12,43
1872	568,0100098	568	569	558	0,25	0,26	-0,74	10,26
1873	568,6500244	568	569	562	0,25	0,90	-0,10	6,90
1874	568,7800293	568	568	563	0,25	1,03	1,03	6,03
1875	568,9500122	569	568	564	0,25	0,20	1,20	5,20
1876	569,4400024	569	568	565	0,25	0,69	1,69	4,69
1877	570,1900024	569	568	566	0,25	1,44	2,44	4,44
1878	569,6599731	569	569	568	0,25	0,91	0,91	1,91
1879	569,4699707	570	570	569	0,25	-0,28	-0,28	0,72
1880	570,1300049	570	570	570	0,25	0,38	0,38	0,38
1881	571	570	570	571	0,25	1,25	1,25	0,25
1882	570,4299927	570	570	572	0,25	0,68	0,68	-1,32
1883	571,3300171	570	570	572	0,25	1,58	1,58	-0,42
1884	570,210022	570	570	572	0,25	0,46	0,46	-1,54
1885	569,5599976	571	569	573	0,25	-1,19	0,81	-3,19
1886	569,9000244	572	569	574	0,25	-1,85	1,15	-3,85
1887	569,7999878	572	570	576	0,25	-1,95	0,05	-5,95
1888	569,6300049	573	571	577	0,25	-3,12	-1,12	-7,12
1889	569,9500122	574	572	575	0,25	-3,80	-1,80	-4,80
1890	570,6300049	575	573	575	0,25	-4,12	-2,12	-4,12
1891	570,1199951	575	574	574	0,25	-4,63	-3,63	-3,63
1892	570,5999756	575	575	573	0,25	-4,15	-4,15	-2,15
1893	571,1099853	575	575	572	0,25	-3,64	-3,64	-0,64
1894	571,0100098	575	575	572	0,25	-3,74	-3,74	-0,74
1895	571,25	576	575	572	0,25	-4,50	-3,50	-0,50
1896	570,8699951	576	575	572	0,25	-4,88	-3,88	-0,88
1897	571,3699951	576	575	572	0,25	-4,38	-3,38	-0,38
1898	571,9400024	576	575	573	0,25	-3,81	-2,81	-0,81
1899	572,6900024	576	576	573	0,25	-3,06	-3,06	-0,06

1900	573,460022	577	577	574	0,25	-3,29	-3,29	-0,29
1901	575,3499756	577	577	575	0,25	-1,40	-1,40	0,60
1902	574,7000122	577	577	577	0,25	-2,05	-2,05	-2,05
1903	577,9199829	578	577	578	0,25	0,17	1,17	0,17
1904	579,4799805	578	577	578	0,25	1,73	2,73	1,73
1905	580,1599731	579	578	577	0,25	1,41	2,41	3,41
1906	581,710022	579	578	578	0,25	2,96	3,96	3,96
1907	584,8800049	580	579	579	0,25	5,13	6,13	6,13
1908	586,2999878	580	579	579	0,25	6,55	7,55	7,55
1909	587,5100098	580	579	579	0,25	7,76	8,76	8,76
1910	590,2299805	581	579	580	0,25	9,48	11,48	10,48
1911	586,7199707	581	580	581	0,25	5,97	6,97	5,97
1912	588,1500244	581	581	581	0,25	7,40	7,40	7,40
1913	586,7700195	582	581	581	0,25	5,02	6,02	6,02
1914	584,539978	582	582	581	0,25	2,79	2,79	3,79
1915	581,3300171	582	582	582	0,25	-0,42	-0,42	-0,42
1916	581,1599731	582	581	583	0,25	-0,59	0,41	-1,59
1917	581,4699707	582	581	583	0,25	-0,28	0,72	-1,28
1918	582,1699829	582	582	584	0,25	0,42	0,42	-1,58
1919	583,3300171	583	582	584	0,25	0,58	1,58	-0,42
1920	584,1799927	585	583	585	0,25	-0,57	1,43	-0,57
1921	584,0100098	586	584	586	0,25	-1,74	0,26	-1,74
1922	585,4699707	587	585	587	0,25	-1,28	0,72	-1,28
1923	585,289978	589	586	587	0,25	-3,46	-0,46	-1,46
1924	585,9400024	590	587	588	0,25	-3,81	-0,81	-1,81
1925	587,4299927	591	588	588	0,25	-3,32	-0,32	-0,32
1926	588,3099976	591	588	589	0,25	-2,44	0,56	-0,44
1927	588,5	592	589	590	0,25	-3,25	-0,25	-1,25
1928	589,6900024	593	590	591	0,25	-3,06	-0,06	-1,06
1929	591,9799805	594	591	592	0,25	-1,77	1,23	0,23
1930	592,5100098	595	593	592	0,25	-2,24	-0,24	0,76
1931	592,460022	595	596	592	0,25	-2,29	-3,29	0,71
1932	593,039978	596	598	591	0,25	-2,71	-4,71	2,29
1933	593,7199707	597	599	590	0,25	-3,03	-5,03	3,97
1934	594,0300293	597	600	592	0,25	-2,72	-5,72	2,28
1935	594,6699829	598	600	593	0,25	-3,08	-5,08	1,92
1936	594,8400269	598	600	594	0,25	-2,91	-4,91	1,09
1937	594,960022	598	599	594	0,25	-2,79	-3,79	1,21
1938	560,2999878	564	562	547	0,25	-3,45	-1,45	13,55
1939	562,789978	564	563	548	0,25	-0,96	0,04	15,04
1940	562,6099853	564	565	548	0,25	-1,14	-2,14	14,86
1941	564,4000244	564	566	549	0,25	0,65	-1,35	15,65
1942	564,7299805	565	566	551	0,25	-0,02	-1,02	13,98
1943	564,3900147	565	566	554	0,25	-0,36	-1,36	10,64
1944	565,6500244	565	566	557	0,25	0,90	-0,10	8,90
1945	565,1400147	566	567	558	0,25	-0,61	-1,61	7,39
1946	566,2399902	566	567	558	0,25	0,49	-0,51	8,49
1947	565,5800171	566	567	558	0,25	-0,17	-1,17	7,83
1948	565,9500122	566	567	557	0,25	0,20	-0,80	9,20
1949	566,7299805	566	567	555	0,25	0,98	-0,02	11,98

1950	566,5700073	566	567	558	0,25	0,82	-0,18	8,82
1951	567,039978	566	567	561	0,25	1,29	0,29	6,29
1952	566,9099731	566	566	563	0,25	1,16	1,16	4,16
1953	567,5100098	567	566	564	0,25	0,76	1,76	3,76
1954	567,5599976	567	566	565	0,25	0,81	1,81	2,81
1955	568,3599853	567	567	566	0,25	1,61	1,61	2,61
1956	568,2000122	567	567	567	0,25	1,45	1,45	1,45
1957	568,4199829	568	568	569	0,25	0,67	0,67	-0,33
1958	569,1900024	568	568	570	0,25	1,44	1,44	-0,56
1959	569,1900024	568	568	571	0,25	1,44	1,44	-1,56
1960	567,5700073	569	568	572	0,25	-1,18	-0,18	-4,18
1961	568,1699829	569	568	572	0,25	-0,58	0,42	-3,58
1962	567,7000122	569	568	572	0,25	-1,05	-0,05	-4,05
1963	568	570	567	573	0,25	-1,75	1,25	-4,75
1964	567,3499756	571	568	574	0,25	-3,40	-0,40	-6,40
1965	568	572	569	574	0,25	-3,75	-0,75	-5,75
1966	569,3699951	573	570	574	0,25	-3,38	-0,38	-4,38
1967	568,289978	573	571	574	0,25	-4,46	-2,46	-5,46
1968	567,4099731	574	572	573	0,25	-6,34	-4,34	-5,34
1969	569,5900269	575	574	573	0,25	-5,16	-4,16	-3,16
1970	567,9799805	575	574	572	0,25	-6,77	-5,77	-3,77
1971	570,0599976	575	574	572	0,25	-4,69	-3,69	-1,69
1972	568,6199951	575	574	571	0,25	-6,13	-5,13	-2,13
1973	569,8099976	575	574	570	0,25	-4,94	-3,94	0,06
1974	569,5200195	575	574	571	0,25	-5,23	-4,23	-1,23
1975	569,3699951	575	574	572	0,25	-5,38	-4,38	-2,38
1976	570,039978	576	575	573	0,25	-5,71	-4,71	-2,71
1977	571,7000122	576	575	574	0,25	-4,05	-3,05	-2,05
1978	572,1799927	576	576	575	0,25	-3,57	-3,57	-2,57
1979	572,539978	576	576	576	0,25	-3,21	-3,21	-3,21
1980	573,5100098	577	577	577	0,25	-3,24	-3,24	-3,24
1981	576,8599853	577	577	577	0,25	0,11	0,11	0,11
1982	577,5599976	578	576	577	0,25	-0,19	1,81	0,81
1983	578,7999878	578	576	575	0,25	1,05	3,05	4,05
1984	580,9899902	579	577	575	0,25	2,24	4,24	6,24
1985	583,3699951	579	577	575	0,25	4,62	6,62	8,62
1986	587,2999878	580	577	576	0,25	7,55	10,55	11,55
1987	588,6400147	580	577	576	0,25	8,89	11,89	12,89
1988	581,7199707	580	578	578	0,25	1,97	3,97	3,97
1989	578,5599976	580	578	579	0,25	-1,19	0,81	-0,19
1990	588,1500244	581	579	580	0,25	7,40	9,40	8,40
1991	586,6400147	581	579	580	0,25	5,89	7,89	6,89
1992	582,789978	581	581	580	0,25	2,04	2,04	3,04
1993	580,5999756	581	582	580	0,25	-0,15	-1,15	0,85
1994	579,9099731	582	581	581	0,25	-1,84	-0,84	-0,84
1995	580,5	582	581	582	0,25	-1,25	-0,25	-1,25
1996	581,0300293	582	582	583	0,25	-0,72	-0,72	-1,72
1997	582,2000122	584	582	584	0,25	-1,55	0,45	-1,55
1998	583,2000122	585	583	584	0,25	-1,55	0,45	-0,55
1999	583,8400269	586	584	585	0,25	-1,91	0,09	-0,91

2000	584,7299805	588	585	586	0,25	-3,02	-0,02	-1,02
2001	584,8599853	589	586	586	0,25	-3,89	-0,89	-0,89
2002	585,6599731	590	587	587	0,25	-4,09	-1,09	-1,09
2003	587,3699951	591	588	588	0,25	-3,38	-0,38	-0,38
2004	587,960022	592	589	589	0,25	-3,79	-0,79	-0,79
2005	588,4099731	593	590	590	0,25	-4,34	-1,34	-1,34
2006	589,2700195	593	591	591	0,25	-3,48	-1,48	-1,48
2007	591,5700073	594	592	593	0,25	-2,18	-0,18	-1,18
2008	592,0800171	595	594	593	0,25	-2,67	-1,67	-0,67
2009	592,3499756	595	596	593	0,25	-2,40	-3,40	-0,40
2010	592,7600098	596	597	593	0,25	-2,99	-3,99	0,01
2011	593,6599731	596	598	592	0,25	-2,09	-4,09	1,91
2012	594,1699829	597	599	592	0,25	-2,58	-4,58	2,42
2013	594,4899902	597	599	593	0,25	-2,26	-4,26	1,74
2014	594,7000122	597	598	594	0,25	-2,05	-3,05	0,95
2015	594,8800049	597	597	594	0,25	-1,87	-1,87	1,13
2016	559,0499878	563	562	545	0,25	-3,70	-2,70	14,30
2017	560,0999756	563	562	545	0,25	-2,65	-1,65	15,35
2018	561,9799805	563	564	544	0,25	-0,77	-1,77	18,23
2019	561,75	563	565	545	0,25	-1,00	-3,00	17,00
2020	562,5499878	563	566	547	0,25	-0,20	-3,20	15,80
2021	562,5800171	563	566	552	0,25	-0,17	-3,17	10,83
2022	563,9699707	564	566	556	0,25	0,22	-1,78	8,22
2023	563,8400269	564	566	555	0,25	0,09	-1,91	9,09
2024	564,4299927	564	566	555	0,25	0,68	-1,32	9,68
2025	564,7000122	564	566	556	0,25	0,95	-1,05	8,95
2026	565,460022	564	566	556	0,25	1,71	-0,29	9,71
2027	565,0900269	564	565	555	0,25	1,34	0,34	10,34
2028	564,7800293	565	565	557	0,25	0,03	0,03	8,03
2029	565,6500244	565	565	561	0,25	0,90	0,90	4,90
2030	565,0499878	565	565	562	0,25	0,30	0,30	3,30
2031	565,7999878	565	565	563	0,25	1,05	1,05	3,05
2032	566,6099853	565	565	565	0,25	1,86	1,86	1,86
2033	566,460022	565	565	566	0,25	1,71	1,71	0,71
2034	566,7700195	565	565	567	0,25	2,02	2,02	0,02
2035	566,8699951	566	565	568	0,25	1,12	2,12	-0,88
2036	567,2299805	566	565	569	0,25	1,48	2,48	-1,52
2037	566,3200073	567	565	571	0,25	-0,43	1,57	-4,43
2038	565,7000122	567	566	572	0,25	-1,05	-0,05	-6,05
2039	565,8300171	568	566	572	0,25	-1,92	0,08	-5,92
2040	566,5599976	568	566	572	0,25	-1,19	0,81	-5,19
2041	566,539978	569	566	573	0,25	-2,21	0,79	-6,21
2042	565,5499878	570	566	573	0,25	-4,20	-0,20	-7,20
2043	566,0999756	571	567	572	0,25	-4,65	-0,65	-5,65
2044	565,9199829	572	569	571	0,25	-5,83	-2,83	-4,83
2045	565,789978	573	570	572	0,25	-6,96	-3,96	-5,96
2046	565,7600098	574	572	572	0,25	-7,99	-5,99	-5,99
2047	565,1500244	574	573	572	0,25	-8,60	-7,60	-6,60
2048	567,4000244	574	574	571	0,25	-6,35	-6,35	-3,35
2049	565,2299805	574	574	571	0,25	-8,52	-8,52	-5,52

2050	566,0200195	574	574	569	0,25	-7,73	-7,73	-2,73
2051	566,5800171	574	574	568	0,25	-7,17	-7,17	-1,17
2052	567,3800049	575	574	570	0,25	-7,37	-6,37	-2,37
2053	567,2199707	575	574	572	0,25	-7,53	-6,53	-4,53
2054	566,5800171	575	574	573	0,25	-8,17	-7,17	-6,17
2055	568,7399902	575	575	575	0,25	-6,01	-6,01	-6,01
2056	568,289978	576	575	576	0,25	-7,46	-6,46	-7,46
2057	569,8800049	576	576	577	0,25	-5,87	-5,87	-6,87
2058	572,9799805	576	576	577	0,25	-2,77	-2,77	-3,77
2059	575,7600098	577	576	577	0,25	-0,99	0,01	-0,99
2060	575,5900269	578	576	576	0,25	-2,16	-0,16	-0,16
2061	576,8900147	578	576	574	0,25	-0,86	1,14	3,14
2062	578,9500122	579	576	572	0,25	0,20	3,20	7,20
2063	581,3400269	579	577	572	0,25	2,59	4,59	9,59
2064	573,8699951	579	577	573	0,25	-4,88	-2,88	1,12
2065	577,5900269	579	577	574	0,25	-1,16	0,84	3,84
2066	576,2299805	580	577	576	0,25	-3,52	-0,52	0,48
2067	576,6699829	580	578	578	0,25	-3,08	-1,08	-1,08
2068	578,5900269	580	578	578	0,25	-1,16	0,84	0,84
2069	577,5800171	580	579	579	0,25	-2,17	-1,17	-1,17
2070	579,5900269	581	580	579	0,25	-1,16	-0,16	0,84
2071	578,2999878	581	581	579	0,25	-2,45	-2,45	-0,45
2072	579,1400147	581	581	580	0,25	-1,61	-1,61	-0,61
2073	579,3499756	582	582	581	0,25	-2,40	-2,40	-1,40
2074	580,1300049	582	583	582	0,25	-1,62	-2,62	-1,62
2075	581,5900269	584	583	583	0,25	-2,16	-1,16	-1,16
2076	581,7299805	585	584	584	0,25	-3,02	-2,02	-2,02
2077	582,6300049	586	585	584	0,25	-3,12	-2,12	-1,12
2078	583,4899902	588	586	585	0,25	-4,26	-2,26	-1,26
2079	584,9299927	589	587	585	0,25	-3,82	-1,82	0,18
2080	584,9699707	590	588	585	0,25	-4,78	-2,78	0,22
2081	586,6699829	591	589	586	0,25	-4,08	-2,08	0,92
2082	587,0599976	592	590	588	0,25	-4,69	-2,69	-0,69
2083	588,2700195	593	590	589	0,25	-4,48	-1,48	-0,48
2084	589,3800049	594	592	591	0,25	-4,37	-2,37	-1,37
2085	591,5800171	594	593	594	0,25	-2,17	-1,17	-2,17
2086	592,1099853	595	595	594	0,25	-2,64	-2,64	-1,64
2087	592,3900147	595	596	595	0,25	-2,36	-3,36	-2,36
2088	592,75	596	597	595	0,25	-3,00	-4,00	-2,00
2089	593,8800049	596	598	595	0,25	-1,87	-3,87	-0,87
2090	594,2000122	596	598	593	0,25	-1,55	-3,55	1,45
2091	594,3099976	597	598	592	0,25	-2,44	-3,44	2,56
2092	595,0499878	597	597	594	0,25	-1,70	-1,70	1,30
2093	595,2399902	597	596	594	0,25	-1,51	-0,51	1,49
2094	558,1799927	561	561	544	0,25	-2,57	-2,57	14,43
2095	559,7800293	561	562	544	0,25	-0,97	-1,97	16,03
2096	561,0200195	561	563	544	0,25	0,27	-1,73	17,27
2097	560,4400024	561	564	545	0,25	-0,31	-3,31	15,69
2098	561,7999878	562	565	545	0,25	0,05	-2,95	17,05
2099	561,5999756	562	566	550	0,25	-0,15	-4,15	11,85

2100	562,0800171	562	566	555	0,25	0,33	-3,67	7,33
2101	562,5499878	562	565	555	0,25	0,80	-2,20	7,80
2102	563,6500244	562	565	555	0,25	1,90	-1,10	8,90
2103	563,9699707	562	564	556	0,25	2,22	0,22	8,22
2104	563,460022	563	564	556	0,25	0,71	-0,29	7,71
2105	564,4500122	563	563	555	0,25	1,70	1,70	9,70
2106	563,4899902	563	563	557	0,25	0,74	0,74	6,74
2107	564,5800171	563	563	561	0,25	1,83	1,83	3,83
2108	563,9199829	563	564	562	0,25	1,17	0,17	2,17
2109	564,7000122	563	564	563	0,25	1,95	0,95	1,95
2110	565,25	563	563	564	0,25	2,50	2,50	1,50
2111	565,039978	563	563	565	0,25	2,29	2,29	0,29
2112	564,1099853	563	563	565	0,25	1,36	1,36	-0,64
2113	564,6500244	564	563	566	0,25	0,90	1,90	-1,10
2114	564,6699829	564	563	567	0,25	0,92	1,92	-2,08
2115	565,4799805	565	563	568	0,25	0,73	2,73	-2,27
2116	564,1400147	566	564	568	0,25	-1,61	0,39	-3,61
2117	563,960022	567	565	568	0,25	-2,79	-0,79	-3,79
2118	564,1500244	567	565	569	0,25	-2,60	-0,60	-4,60
2119	564,289978	568	565	570	0,25	-3,46	-0,46	-5,46
2120	564,2800293	569	565	571	0,25	-4,47	-0,47	-6,47
2121	564,8599853	570	566	570	0,25	-4,89	-0,89	-4,89
2122	563,2199707	571	568	569	0,25	-7,53	-4,53	-5,53
2123	563,5900269	572	569	569	0,25	-8,16	-5,16	-5,16
2124	562,8099976	574	571	569	0,25	-10,94	-7,94	-5,94
2125	562	574	573	568	0,25	-11,75	-10,75	-5,75
2126	563,2000122	574	573	569	0,25	-10,55	-9,55	-5,55
2127	564,4099731	574	573	570	0,25	-9,34	-8,34	-5,34
2128	564,2399902	574	573	570	0,25	-9,51	-8,51	-5,51
2129	564,0300293	574	573	570	0,25	-9,72	-8,72	-5,72
2130	563,8200073	574	573	571	0,25	-9,93	-8,93	-6,93
2131	564,7700195	574	573	572	0,25	-8,98	-7,98	-6,98
2132	564,3099976	575	573	575	0,25	-10,44	-8,44	-10,44
2133	566,3599853	575	574	576	0,25	-8,39	-7,39	-9,39
2134	566,6799927	575	575	577	0,25	-8,07	-8,07	-10,07
2135	566,5	576	575	578	0,25	-9,25	-8,25	-11,25
2136	567,9899902	576	575	578	0,25	-7,76	-6,76	-9,76
2137	572,3800049	577	576	578	0,25	-4,37	-3,37	-5,37
2138	575,0900269	577	576	577	0,25	-1,66	-0,66	-1,66
2139	574,960022	578	576	574	0,25	-2,79	-0,79	1,21
2140	577,6500244	578	576	573	0,25	-0,10	1,90	4,90
2141	575,5100098	579	577	573	0,25	-3,24	-1,24	2,76
2142	573,4500122	579	577	573	0,25	-5,30	-3,30	0,70
2143	573,4500122	579	577	574	0,25	-5,30	-3,30	-0,30
2144	576,1300049	579	577	575	0,25	-2,62	-0,62	1,38
2145	576,3200073	579	578	576	0,25	-2,43	-1,43	0,57
2146	577,3900147	579	578	576	0,25	-1,36	-0,36	1,64
2147	578,1199951	580	579	577	0,25	-1,63	-0,63	1,37
2148	576,9500122	580	579	577	0,25	-2,80	-1,80	0,20
2149	577,7999878	581	579	578	0,25	-2,95	-0,95	0,05

2150	579,0700073	581	581	579	0,25	-1,68	-1,68	0,32
2151	579,4899902	582	582	580	0,25	-2,26	-2,26	-0,26
2152	580,4500122	582	584	581	0,25	-1,30	-3,30	-0,30
2153	580,7999878	584	585	582	0,25	-2,95	-3,95	-0,95
2154	581,6699829	585	586	583	0,25	-3,08	-4,08	-1,08
2155	582,6500244	587	586	583	0,25	-4,10	-3,10	-0,10
2156	583,6199951	588	587	583	0,25	-4,13	-3,13	0,87
2157	584,7000122	590	588	585	0,25	-5,05	-3,05	-0,05
2158	584,5100098	591	589	586	0,25	-6,24	-4,24	-1,24
2159	586,8699951	592	590	587	0,25	-4,88	-2,88	0,12
2160	587,3599853	592	590	588	0,25	-4,39	-2,39	-0,39
2161	589,0300293	593	591	589	0,25	-3,72	-1,72	0,28
2162	589,8200073	594	593	591	0,25	-3,93	-2,93	-0,93
2163	587,9000244	595	594	594	0,25	-6,85	-5,85	-5,85
2164	589,6099853	595	595	594	0,25	-5,14	-5,14	-4,14
2165	591,9500122	595	596	595	0,25	-2,80	-3,80	-2,80
2166	593,3800049	595	597	595	0,25	-1,37	-3,37	-1,37
2167	594,1500244	596	597	595	0,25	-1,60	-2,60	-0,60
2168	594,3400269	596	597	593	0,25	-1,41	-2,41	1,59
2169	594,9299927	596	597	592	0,25	-0,82	-1,82	3,18
2170	595,2199707	596	596	594	0,25	-0,53	-0,53	1,47
2171	595,7000122	596	595	594	0,25	-0,05	0,95	1,95
2172	556,5100098	560	561	543	0,25	-3,24	-4,24	13,76
2173	557,7199707	560	562	544	0,25	-2,03	-4,03	13,97
2174	559,9500122	560	563	545	0,25	0,20	-2,80	15,20
2175	560,4299927	560	564	545	0,25	0,68	-3,32	15,68
2176	560,3800049	560	565	544	0,25	0,63	-4,37	16,63
2177	559,8400269	560	566	549	0,25	0,09	-5,91	11,09
2178	561,5100098	560	566	554	0,25	1,76	-4,24	7,76
2179	561,8099976	560	565	555	0,25	2,06	-2,94	7,06
2180	562,6099853	560	565	556	0,25	2,86	-2,14	6,86
2181	562,5599976	561	564	557	0,25	1,81	-1,19	5,81
2182	562,5999756	561	564	556	0,25	1,85	-1,15	6,85
2183	563,0599976	561	563	555	0,25	2,31	0,31	8,31
2184	562,6400147	561	563	557	0,25	1,89	-0,11	5,89
2185	563,0999756	561	563	560	0,25	2,35	0,35	3,35
2186	562,4000244	561	563	562	0,25	1,65	-0,35	0,65
2187	562,6699829	561	564	563	0,25	1,92	-1,08	-0,08
2188	562,6900024	561	563	563	0,25	1,94	-0,06	-0,06
2189	562,7399902	561	563	564	0,25	1,99	-0,01	-1,01
2190	563,4099731	561	563	564	0,25	2,66	0,66	-0,34
2191	562,0200195	562	563	564	0,25	0,27	-0,73	-1,73
2192	563,0599976	562	563	565	0,25	1,31	0,31	-1,69
2193	562,9099731	563	563	565	0,25	0,16	0,16	-1,84
2194	563,460022	564	564	566	0,25	-0,29	-0,29	-2,29
2195	562,7399902	565	564	566	0,25	-2,01	-1,01	-3,01
2196	562,5300293	566	565	566	0,25	-3,22	-2,22	-3,22
2197	563,3699951	567	565	567	0,25	-3,38	-1,38	-3,38
2198	562,539978	568	565	568	0,25	-5,21	-2,21	-5,21
2199	562,9799805	570	566	568	0,25	-6,77	-2,77	-4,77

2200	561,75	571	568	567	0,25	-9,00	-6,00	-5,00
2201	562,6699829	572	569	567	0,25	-9,08	-6,08	-4,08
2202	562,5900269	573	571	566	0,25	-10,16	-8,16	-3,16
2203	561,9000244	573	573	565	0,25	-10,85	-10,85	-2,85
2204	561,710022	573	573	567	0,25	-11,04	-11,04	-5,04
2205	562,5999756	573	573	569	0,25	-10,15	-10,15	-6,15
2206	563,2199707	573	573	570	0,25	-9,53	-9,53	-6,53
2207	563,5499878	573	573	571	0,25	-9,20	-9,20	-7,20
2208	563,7000122	574	573	572	0,25	-10,05	-9,05	-8,05
2209	563,6799927	574	573	573	0,25	-10,07	-9,07	-9,07
2210	564,4799805	574	573	575	0,25	-9,27	-8,27	-10,27
2211	564,8599853	575	574	577	0,25	-9,89	-8,89	-11,89
2212	566,4699707	575	575	577	0,25	-8,28	-8,28	-10,28
2213	566,1099853	575	575	578	0,25	-8,64	-8,64	-11,64
2214	566,539978	576	575	578	0,25	-9,21	-8,21	-11,21
2215	567,4199829	576	575	578	0,25	-8,33	-7,33	-10,33
2216	569,1099853	577	576	577	0,25	-7,64	-6,64	-7,64
2217	573,2199707	577	576	575	0,25	-3,53	-2,53	-1,53
2218	574,5	578	576	573	0,25	-3,25	-1,25	1,75
2219	574,3699951	578	577	573	0,25	-3,38	-2,38	1,62
2220	573,4400024	578	577	573	0,25	-4,31	-3,31	0,69
2221	573,75	578	577	574	0,25	-4,00	-3,00	0,00
2222	574,3900147	578	577	574	0,25	-3,36	-2,36	0,64
2223	574,6199951	578	577	575	0,25	-3,13	-2,13	-0,13
2224	574,0100098	579	578	574	0,25	-4,74	-3,74	0,26
2225	576,8800049	579	578	574	0,25	-1,87	-0,87	3,13
2226	575,7700195	580	579	575	0,25	-3,98	-2,98	1,02
2227	576,2700195	580	579	576	0,25	-3,48	-2,48	0,52
2228	576,9199829	581	581	578	0,25	-3,83	-3,83	-0,83
2229	579,1400147	581	583	580	0,25	-1,61	-3,61	-0,61
2230	579,9799805	582	584	580	0,25	-1,77	-3,77	0,23
2231	581,1199951	584	585	581	0,25	-2,63	-3,63	0,37
2232	581,2600098	585	587	582	0,25	-3,49	-5,49	-0,49
2233	581,4699707	587	588	582	0,25	-5,28	-6,28	-0,28
2234	581,8800049	588	588	582	0,25	-5,87	-5,87	0,13
2235	585,3900147	590	589	585	0,25	-4,36	-3,36	0,64
2236	585,8699951	591	590	587	0,25	-4,88	-3,88	-0,88
2237	586,2700195	592	590	588	0,25	-5,48	-3,48	-1,48
2238	585,5700073	593	591	588	0,25	-7,18	-5,18	-2,18
2239	585,6900024	593	592	590	0,25	-7,06	-6,06	-4,06
2240	588,4000244	594	593	591	0,25	-5,35	-4,35	-2,35
2241	591,2600098	595	595	594	0,25	-3,49	-3,49	-2,49
2242	592,4400024	595	596	594	0,25	-2,31	-3,31	-1,31
2243	593,3599853	595	596	595	0,25	-1,39	-2,39	-1,39
2244	593,8200073	595	596	595	0,25	-0,93	-1,93	-0,93
2245	594,4099731	595	596	595	0,25	-0,34	-1,34	-0,34
2246	594,8800049	595	596	593	0,25	0,13	-0,87	2,13
2247	595,0700073	595	596	593	0,25	0,32	-0,68	2,32
2248	595,2399902	595	595	594	0,25	0,49	0,49	1,49
2249	596,0999756	595	595	594	0,25	1,35	1,35	2,35

2250	555,6400147	559	561	543	0,25	-3,11	-5,11	12,89
2251	557,2000122	559	561	544	0,25	-1,55	-3,55	13,45
2252	559,2299805	559	562	545	0,25	0,48	-2,52	14,48
2253	559,4199829	559	563	545	0,25	0,67	-3,33	14,67
2254	558,5200195	559	565	544	0,25	-0,23	-6,23	14,77
2255	558,7299805	559	565	548	0,25	-0,02	-6,02	10,98
2256	560,7600098	559	566	552	0,25	2,01	-4,99	9,01
2257	561,5700073	559	565	554	0,25	2,82	-3,18	7,82
2258	561,9799805	559	564	556	0,25	3,23	-1,77	6,23
2259	561,75	559	564	557	0,25	3,00	-2,00	5,00
2260	561,6099853	559	563	556	0,25	2,86	-1,14	5,86
2261	561,6900024	559	563	555	0,25	2,94	-1,06	6,94
2262	561,8599853	559	562	556	0,25	3,11	0,11	6,11
2263	562,1199951	560	563	558	0,25	2,37	-0,63	4,37
2264	561,0700073	560	563	560	0,25	1,32	-1,68	1,32
2265	562,0800171	560	564	561	0,25	2,33	-1,67	1,33
2266	560,4400024	560	563	562	0,25	0,69	-2,31	-1,31
2267	562,4799805	560	563	562	0,25	2,73	-0,27	0,73
2268	561,0100098	560	563	562	0,25	1,26	-1,74	-0,74
2269	560,2999878	560	563	563	0,25	0,55	-2,45	-2,45
2270	560,5200195	561	563	563	0,25	-0,23	-2,23	-2,23
2271	561,789978	562	563	564	0,25	0,04	-0,96	-1,96
2272	561,289978	563	564	565	0,25	-1,46	-2,46	-3,46
2273	561,8900147	564	564	565	0,25	-1,86	-1,86	-2,86
2274	560,4899902	565	565	565	0,25	-4,26	-4,26	-4,26
2275	562,2199707	566	565	565	0,25	-3,53	-2,53	-2,53
2276	562	568	565	566	0,25	-5,75	-2,75	-3,75
2277	561,6300049	569	566	565	0,25	-7,12	-4,12	-3,12
2278	561,0999756	570	568	565	0,25	-8,65	-6,65	-3,65
2279	560,7600098	571	569	564	0,25	-9,99	-7,99	-2,99
2280	560,9099731	573	571	564	0,25	-11,84	-9,84	-2,84
2281	560,7800293	573	574	563	0,25	-11,97	-12,97	-1,97
2282	561,6500244	573	574	564	0,25	-11,10	-12,10	-2,10
2283	561,460022	573	573	566	0,25	-11,29	-11,29	-4,29
2284	561,3599853	573	573	568	0,25	-11,39	-11,39	-6,39
2285	561,7999878	573	573	570	0,25	-10,95	-10,95	-7,95
2286	562,0999756	573	573	571	0,25	-10,65	-10,65	-8,65
2287	562,3099976	574	573	572	0,25	-11,44	-10,44	-9,44
2288	563,1799927	574	573	573	0,25	-10,57	-9,57	-9,57
2289	563,789978	574	574	574	0,25	-9,96	-9,96	-9,96
2290	564,8599853	575	575	574	0,25	-9,89	-9,89	-8,89
2291	565,3300171	575	575	574	0,25	-9,42	-9,42	-8,42
2292	565,5900269	576	575	574	0,25	-10,16	-9,16	-8,16
2293	565,8900147	576	575	576	0,25	-9,86	-8,86	-9,86
2294	566,8200073	577	576	577	0,25	-9,93	-8,93	-9,93
2295	567,4299927	577	576	575	0,25	-9,32	-8,32	-7,32
2296	567,9500122	578	576	574	0,25	-9,80	-7,80	-5,80
2297	570,1300049	578	577	574	0,25	-7,62	-6,62	-3,62
2298	569,3499756	578	577	574	0,25	-8,40	-7,40	-4,40
2299	573,3099976	578	577	574	0,25	-4,44	-3,44	-0,44

2300	571,8300171	578	577	574	0,25	-5,92	-4,92	-1,92
2301	572,3599853	578	577	573	0,25	-5,39	-4,39	-0,39
2302	573,7600098	578	577	572	0,25	-3,99	-2,99	2,01
2303	574,4099731	578	578	572	0,25	-3,34	-3,34	2,66
2304	575,5800171	579	579	572	0,25	-3,17	-3,17	3,83
2305	576,9199829	580	579	573	0,25	-2,83	-1,83	4,17
2306	578,8499756	581	582	576	0,25	-1,90	-2,90	3,10
2307	579,789978	581	583	578	0,25	-0,96	-2,96	2,04
2308	581,0800171	582	585	579	0,25	-0,67	-3,67	2,33
2309	581,2700195	584	586	580	0,25	-2,48	-4,48	1,52
2310	583,25	585	588	582	0,25	-1,50	-4,50	1,50
2311	584,0800171	587	588	582	0,25	-2,67	-3,67	2,33
2312	584,8599853	589	589	582	0,25	-3,89	-3,89	3,11
2313	585,7199707	590	590	585	0,25	-4,03	-4,03	0,97
2314	587,5499878	591	590	587	0,25	-3,20	-2,20	0,80
2315	588,2000122	592	591	588	0,25	-3,55	-2,55	0,45
2316	589,6799927	593	591	588	0,25	-3,07	-1,07	1,93
2317	591,1699829	594	592	590	0,25	-2,58	-0,58	1,42
2318	591,6500244	594	594	591	0,25	-2,10	-2,10	0,90
2319	592,539978	595	596	594	0,25	-2,21	-3,21	-1,21
2320	593,25	595	596	594	0,25	-1,50	-2,50	-0,50
2321	593,2999878	595	596	595	0,25	-1,45	-2,45	-1,45
2322	593,9299927	595	596	595	0,25	-0,82	-1,82	-0,82
2323	594,5599976	595	596	596	0,25	-0,19	-1,19	-1,19
2324	595,0900269	595	596	595	0,25	0,34	-0,66	0,34
2325	595,3699951	595	596	594	0,25	0,62	-0,38	1,62
2326	595,7000122	595	595	594	0,25	0,95	0,95	1,95
2327	596,6300049	595	595	594	0,25	1,88	1,88	2,88
2328	554,789978	557	558	543	0,25	-1,96	-2,96	12,04
2329	557,25	557	559	544	0,25	0,50	-1,50	13,50
2330	557,789978	557	560	544	0,25	1,04	-1,96	14,04
2331	558,5700073	557	561	544	0,25	1,82	-2,18	14,82
2332	557,5800171	557	562	544	0,25	0,83	-4,17	13,83
2333	558,2299805	557	563	547	0,25	1,48	-4,52	11,48
2334	559,5599976	557	564	551	0,25	2,81	-4,19	8,81
2335	560,7299805	557	563	553	0,25	3,98	-2,02	7,98
2336	561,4099731	557	563	555	0,25	4,66	-1,34	6,66
2337	559,9199829	557	562	556	0,25	3,17	-1,83	4,17
2338	560,5700073	557	561	556	0,25	3,82	-0,18	4,82
2339	560,6400147	558	560	555	0,25	2,89	0,89	5,89
2340	560,3599853	558	560	556	0,25	2,61	0,61	4,61
2341	559,4899902	558	560	556	0,25	1,74	-0,26	3,74
2342	559,3300171	558	561	558	0,25	1,58	-1,42	1,58
2343	560,0200195	558	561	559	0,25	2,27	-0,73	1,27
2344	559,2800293	558	561	560	0,25	1,53	-1,47	-0,47
2345	559,8400269	558	561	560	0,25	2,09	-0,91	0,09
2346	559,75	558	561	561	0,25	2,00	-1,00	-1,00
2347	559,6900024	558	561	561	0,25	1,94	-1,06	-1,06
2348	560,0499878	559	561	562	0,25	1,30	-0,70	-1,70
2349	558,9400024	561	562	562	0,25	-1,81	-2,81	-2,81

2350	559,5999756	562	564	563	0,25	-2,15	-4,15	-3,15
2351	559,5599976	563	564	563	0,25	-3,19	-4,19	-3,19
2352	559,0200195	565	565	563	0,25	-5,73	-5,73	-3,73
2353	558,4899902	566	565	563	0,25	-7,26	-6,26	-4,26
2354	558,3400269	567	565	563	0,25	-8,41	-6,41	-4,41
2355	558,8800049	568	566	562	0,25	-8,87	-6,87	-2,87
2356	559,1099853	570	568	562	0,25	-10,64	-8,64	-2,64
2357	559,5800171	571	569	562	0,25	-11,17	-9,17	-2,17
2358	559,9400024	572	571	561	0,25	-11,81	-10,81	-0,81
2359	560,75	572	574	561	0,25	-11,00	-13,00	0,00
2360	560,8900147	573	574	562	0,25	-11,86	-12,86	-0,86
2361	561,1300049	573	573	564	0,25	-11,62	-11,62	-2,62
2362	561,2399902	573	573	567	0,25	-11,51	-11,51	-5,51
2363	561,7000122	573	573	569	0,25	-11,05	-11,05	-7,05
2364	561,8300171	573	573	570	0,25	-10,92	-10,92	-7,92
2365	562,2199707	574	573	571	0,25	-11,53	-10,53	-8,53
2366	562,4000244	574	573	572	0,25	-11,35	-10,35	-9,35
2367	562,9000244	575	574	572	0,25	-11,85	-10,85	-8,85
2368	563,539978	575	575	572	0,25	-11,21	-11,21	-8,21
2369	565,4099731	576	575	572	0,25	-10,34	-9,34	-6,34
2370	565,1500244	576	575	572	0,25	-10,60	-9,60	-6,60
2371	566,960022	577	575	574	0,25	-9,79	-7,79	-6,79
2372	567,1699829	577	576	576	0,25	-9,58	-8,58	-8,58
2373	567,8400269	577	576	575	0,25	-8,91	-7,91	-6,91
2374	567,9699707	578	576	574	0,25	-9,78	-7,78	-5,78
2375	568,4899902	578	577	575	0,25	-9,26	-8,26	-6,26
2376	569,5499878	578	577	575	0,25	-8,20	-7,20	-5,20
2377	570,3800049	578	577	574	0,25	-7,37	-6,37	-3,37
2378	571,2600098	578	577	573	0,25	-6,49	-5,49	-1,49
2379	573,289978	578	577	572	0,25	-4,46	-3,46	1,54
2380	573,9400024	578	577	571	0,25	-3,81	-2,81	3,19
2381	574,7600098	578	578	570	0,25	-2,99	-2,99	5,01
2382	575,9400024	579	579	571	0,25	-2,81	-2,81	5,19
2383	577,289978	580	579	572	0,25	-2,46	-1,46	5,54
2384	578,9699707	581	582	575	0,25	-1,78	-2,78	4,22
2385	579,960022	581	583	577	0,25	-0,79	-2,79	3,21
2386	580,0599976	582	585	578	0,25	-1,69	-4,69	2,31
2387	580,4799805	584	586	579	0,25	-3,27	-5,27	1,73
2388	582,4299927	585	588	581	0,25	-2,32	-5,32	1,68
2389	583,4400024	587	588	581	0,25	-3,31	-4,31	2,69
2390	584,5300293	589	589	582	0,25	-4,22	-4,22	2,78
2391	585,5200195	590	590	584	0,25	-4,23	-4,23	1,77
2392	586,2600098	591	590	586	0,25	-4,49	-3,49	0,51
2393	587,7600098	592	591	587	0,25	-3,99	-2,99	1,01
2394	588,789978	593	591	588	0,25	-3,96	-1,96	1,04
2395	590,6400147	594	592	589	0,25	-3,11	-1,11	1,89
2396	591,7299805	594	594	591	0,25	-2,02	-2,02	0,98
2397	592,960022	595	596	593	0,25	-1,79	-2,79	0,21
2398	592,8400269	595	596	594	0,25	-1,91	-2,91	-0,91
2399	593,3499756	595	596	594	0,25	-1,40	-2,40	-0,40

2400	594,4099731	595	596	595	0,25	-0,34	-1,34	-0,34
2401	594,9400024	595	596	596	0,25	0,19	-0,81	-0,81
2402	595,3099976	595	596	595	0,25	0,56	-0,44	0,56
2403	595,8499756	595	596	595	0,25	1,10	0,10	1,10
2404	596,2399902	595	595	595	0,25	1,49	1,49	1,49
2405	596,7199707	595	595	595	0,25	1,97	1,97	1,97
2406	553,1799927	555	556	545	0,25	-1,57	-2,57	8,43
2407	555,0499878	555	557	544	0,25	0,30	-1,70	11,30
2408	556,289978	555	558	543	0,25	1,54	-1,46	13,54
2409	556,7399902	555	559	543	0,25	1,99	-2,01	13,99
2410	557,0999756	555	560	542	0,25	2,35	-2,65	15,35
2411	557,1300049	555	561	546	0,25	2,38	-3,62	11,38
2412	559,0999756	555	562	550	0,25	4,35	-2,65	9,35
2413	559,0300293	555	561	551	0,25	4,28	-1,72	8,28
2414	558,3099976	556	560	552	0,25	2,56	-1,44	6,56
2415	559,2299805	556	559	553	0,25	3,48	0,48	6,48
2416	559,3699951	556	558	554	0,25	3,62	1,62	5,62
2417	559,3200073	556	558	555	0,25	3,57	1,57	4,57
2418	559,0800171	556	558	555	0,25	3,33	1,33	4,33
2419	559,0900269	557	559	555	0,25	2,34	0,34	4,34
2420	558,5300293	557	559	556	0,25	1,78	-0,22	2,78
2421	558,1500244	557	560	557	0,25	1,40	-1,60	1,40
2422	558,2600098	557	560	557	0,25	1,51	-1,49	1,51
2423	558,2800293	557	560	558	0,25	1,53	-1,47	0,53
2424	559,289978	557	559	559	0,25	2,54	0,54	0,54
2425	558,5	557	560	559	0,25	1,75	-1,25	-0,25
2426	558,5200195	558	561	559	0,25	0,77	-2,23	-0,23
2427	557,5900269	560	562	559	0,25	-2,16	-4,16	-1,16
2428	557,4500122	561	563	560	0,25	-3,30	-5,30	-2,30
2429	557,8200073	562	564	560	0,25	-3,93	-5,93	-1,93
2430	558,1199951	564	565	560	0,25	-5,63	-6,63	-1,63
2431	558	565	565	560	0,25	-6,75	-6,75	-1,75
2432	558,4000244	567	565	559	0,25	-8,35	-6,35	-0,35
2433	558,460022	568	566	559	0,25	-9,29	-7,29	-0,29
2434	558,960022	569	567	558	0,25	-9,79	-7,79	1,21
2435	559,3099976	570	569	558	0,25	-10,44	-9,44	1,56
2436	559,5100098	572	571	558	0,25	-12,24	-11,24	1,76
2437	560,2700195	572	573	559	0,25	-11,48	-12,48	1,52
2438	560,6400147	572	574	561	0,25	-11,11	-13,11	-0,11
2439	560,9699707	572	573	564	0,25	-10,78	-11,78	-2,78
2440	561,2299805	573	573	566	0,25	-11,52	-11,52	-4,52
2441	561,7700195	573	573	568	0,25	-10,98	-10,98	-5,98
2442	561,6500244	573	573	569	0,25	-11,10	-11,10	-7,10
2443	561,9400024	574	573	570	0,25	-11,81	-10,81	-7,81
2444	563,1599731	574	573	571	0,25	-10,59	-9,59	-7,59
2445	562,7999878	575	574	572	0,25	-11,95	-10,95	-8,95
2446	564,0499878	576	575	572	0,25	-11,70	-10,70	-7,70
2447	565,1400147	576	575	571	0,25	-10,61	-9,61	-5,61
2448	564,9400024	577	575	571	0,25	-11,81	-9,81	-5,81
2449	565,7299805	577	576	572	0,25	-11,02	-10,02	-6,02

2450	566,1599731	577	576	573	0,25	-10,59	-9,59	-6,59
2451	567,4699707	578	576	574	0,25	-10,28	-8,28	-6,28
2452	568,6099853	578	577	574	0,25	-9,14	-8,14	-5,14
2453	568,9000244	578	577	574	0,25	-8,85	-7,85	-4,85
2454	569,7199707	578	577	574	0,25	-8,03	-7,03	-4,03
2455	571,0100098	578	577	574	0,25	-6,74	-5,74	-2,74
2456	571,6099853	578	577	573	0,25	-6,14	-5,14	-1,14
2457	572,6699829	578	577	572	0,25	-5,08	-4,08	0,92
2458	573,7199707	578	577	571	0,25	-4,03	-3,03	2,97
2459	575,0599976	578	578	570	0,25	-2,69	-2,69	5,31
2460	576,75	579	578	571	0,25	-2,00	-1,00	6,00
2461	578,0200195	580	579	572	0,25	-1,73	-0,73	6,27
2462	578,4199829	581	582	575	0,25	-2,33	-3,33	3,67
2463	578,7999878	581	583	577	0,25	-1,95	-3,95	2,05
2464	579,210022	582	584	578	0,25	-2,54	-4,54	1,46
2465	579,9299927	584	586	579	0,25	-3,82	-5,82	1,18
2466	581,4699707	585	587	580	0,25	-3,28	-5,28	1,72
2467	582,3099976	587	588	580	0,25	-4,44	-5,44	2,56
2468	584,7399902	589	589	580	0,25	-4,01	-4,01	4,99
2469	585,6900024	590	589	582	0,25	-4,06	-3,06	3,94
2470	586,0800171	591	590	583	0,25	-4,67	-3,67	3,33
2471	587,3400269	592	590	585	0,25	-4,41	-2,41	2,59
2472	588,7999878	593	591	587	0,25	-3,95	-1,95	2,05
2473	590,2999878	594	592	587	0,25	-3,45	-1,45	3,55
2474	593,1500244	594	594	589	0,25	-0,60	-0,60	4,40
2475	592,6400147	595	595	591	0,25	-2,11	-2,11	1,89
2476	592,6900024	595	596	592	0,25	-2,06	-3,06	0,94
2477	593,5800171	595	596	593	0,25	-1,17	-2,17	0,83
2478	594,289978	595	596	594	0,25	-0,46	-1,46	0,54
2479	595,0800171	595	596	595	0,25	0,33	-0,67	0,33
2480	595,2000122	595	596	596	0,25	0,45	-0,55	-0,55
2481	595,9000244	595	596	597	0,25	1,15	0,15	-0,85
2482	596,6599731	595	595	596	0,25	1,91	1,91	0,91
2483	596,8300171	595	595	596	0,25	2,08	2,08	1,08
2484	552,0999756	553	555	545	0,25	-0,65	-2,65	7,35
2485	554,2700195	553	555	544	0,25	1,52	-0,48	10,52
2486	554,539978	553	556	543	0,25	1,79	-1,21	11,79
2487	555,7800293	553	556	543	0,25	3,03	0,03	13,03
2488	555,6199951	553	557	543	0,25	2,87	-1,13	12,87
2489	555,1799927	553	558	545	0,25	2,43	-2,57	10,43
2490	556,3800049	554	558	548	0,25	2,63	-1,37	8,63
2491	557,4799805	554	558	549	0,25	3,73	-0,27	8,73
2492	557,539978	554	558	550	0,25	3,79	-0,21	7,79
2493	556,7800293	554	557	551	0,25	3,03	0,03	6,03
2494	557,7800293	554	556	552	0,25	4,03	2,03	6,03
2495	557,5999756	555	556	553	0,25	2,85	1,85	4,85
2496	557,960022	555	557	553	0,25	3,21	1,21	5,21
2497	557,9699707	555	559	553	0,25	3,22	-0,78	5,22
2498	557,9099731	555	559	553	0,25	3,16	-0,84	5,16
2499	556,6500244	555	560	554	0,25	1,90	-3,10	2,90

2500	556,1400147	555	560	554	0,25	1,39	-3,61	2,39
2501	557,1799927	555	560	555	0,25	2,43	-2,57	2,43
2502	555,9199829	555	559	556	0,25	1,17	-2,83	0,17
2503	556,1699829	555	560	557	0,25	1,42	-3,58	-0,58
2504	556,5599976	557	561	557	0,25	-0,19	-4,19	-0,19
2505	556,6599731	558	562	558	0,25	-1,09	-5,09	-1,09
2506	556,4899902	560	562	558	0,25	-3,26	-5,26	-1,26
2507	555,7199707	562	563	558	0,25	-6,03	-7,03	-2,03
2508	556,0200195	563	563	558	0,25	-6,73	-6,73	-1,73
2509	556,6599731	565	564	557	0,25	-8,09	-7,09	-0,09
2510	556,7199707	566	564	557	0,25	-9,03	-7,03	-0,03
2511	557,3900147	567	565	556	0,25	-9,36	-7,36	1,64
2512	558,5300293	569	566	556	0,25	-10,22	-7,22	2,78
2513	558,9400024	570	568	556	0,25	-10,81	-8,81	3,19
2514	560,2600098	571	571	557	0,25	-10,49	-10,49	3,51
2515	560,5	571	573	558	0,25	-10,25	-12,25	2,75
2516	560,4899902	572	574	560	0,25	-11,26	-13,26	0,74
2517	561,1599731	572	574	563	0,25	-10,59	-12,59	-1,59
2518	561,3200073	572	573	566	0,25	-10,43	-11,43	-4,43
2519	561,2299805	573	573	567	0,25	-11,52	-11,52	-5,52
2520	561,7700195	573	573	568	0,25	-10,98	-10,98	-5,98
2521	563,2199707	574	573	569	0,25	-10,53	-9,53	-5,53
2522	563,1400147	575	574	570	0,25	-11,61	-10,61	-6,61
2523	563,1900024	575	574	571	0,25	-11,56	-10,56	-7,56
2524	564,7999878	576	575	571	0,25	-10,95	-9,95	-5,95
2525	564,8200073	577	575	571	0,25	-11,93	-9,93	-5,93
2526	565,4299927	577	576	571	0,25	-11,32	-10,32	-5,32
2527	565,8099976	577	577	572	0,25	-10,94	-10,94	-5,94
2528	567,3099976	578	578	572	0,25	-10,44	-10,44	-4,44
2529	567,460022	578	578	573	0,25	-10,29	-10,29	-5,29
2530	569,1599731	578	578	574	0,25	-8,59	-8,59	-4,59
2531	569,539978	579	578	574	0,25	-9,21	-8,21	-4,21
2532	570,5	578	578	574	0,25	-7,25	-7,25	-3,25
2533	572,0700073	578	577	574	0,25	-5,68	-4,68	-1,68
2534	572,1400147	578	577	573	0,25	-5,61	-4,61	-0,61
2535	573,8200073	578	577	572	0,25	-3,93	-2,93	2,07
2536	574,710022	578	577	571	0,25	-3,04	-2,04	3,96
2537	576,3099976	578	577	570	0,25	-1,44	-0,44	6,56
2538	576,3900147	579	578	570	0,25	-2,36	-1,36	6,64
2539	578,0900269	580	579	571	0,25	-1,66	-0,66	7,34
2540	578,789978	581	581	574	0,25	-1,96	-1,96	5,04
2541	580,0599976	581	583	576	0,25	-0,69	-2,69	4,31
2542	580,8499756	582	584	577	0,25	-0,90	-2,90	4,10
2543	580,9699707	584	585	578	0,25	-2,78	-3,78	3,22
2544	581,9000244	585	585	578	0,25	-2,85	-2,85	4,15
2545	582,1300049	587	586	579	0,25	-4,62	-3,62	3,38
2546	584,4299927	589	587	580	0,25	-4,32	-2,32	4,68
2547	584,789978	590	588	581	0,25	-4,96	-2,96	4,04
2548	586,7700195	591	589	582	0,25	-3,98	-1,98	5,02
2549	588,0800171	592	590	584	0,25	-3,67	-1,67	4,33

2550	588,789978	593	591	585	0,25	-3,96	-1,96	4,04
2551	590,1799927	594	592	586	0,25	-3,57	-1,57	4,43
2552	592,710022	594	594	588	0,25	-1,04	-1,04	4,96
2553	592,6400147	595	595	590	0,25	-2,11	-2,11	2,89
2554	592,9699707	595	595	590	0,25	-1,78	-1,78	3,22
2555	593,7700195	595	595	591	0,25	-0,98	-0,98	3,02
2556	594,2999878	595	595	592	0,25	-0,45	-0,45	2,55
2557	595,2999878	595	595	594	0,25	0,55	0,55	1,55
2558	596,039978	595	596	595	0,25	1,29	0,29	1,29
2559	596,6599731	595	596	596	0,25	1,91	0,91	0,91
2560	596,6900024	595	595	597	0,25	1,94	1,94	-0,06
2561	597,2600098	595	595	597	0,25	2,51	2,51	0,51
2562	551,6900024	551	553	544	0,25	0,94	-1,06	7,94
2563	551,9099731	551	554	544	0,25	1,16	-1,84	8,16
2564	553,6500244	551	555	544	0,25	2,90	-1,10	9,90
2565	554,2399902	551	555	544	0,25	3,49	-0,51	10,49
2566	554,7999878	551	556	544	0,25	4,05	-0,95	11,05
2567	553,8200073	552	557	545	0,25	2,07	-2,93	9,07
2568	553,4400024	552	557	546	0,25	1,69	-3,31	7,69
2569	555,1400147	552	557	547	0,25	3,39	-1,61	8,39
2570	556,4799805	553	557	548	0,25	3,73	-0,27	8,73
2571	555,710022	553	556	549	0,25	2,96	-0,04	6,96
2572	555,0900269	553	555	549	0,25	2,34	0,34	6,34
2573	557,1599731	553	555	549	0,25	4,41	2,41	8,41
2574	555,3699951	553	556	549	0,25	2,62	-0,38	6,62
2575	555,7000122	554	558	549	0,25	1,95	-2,05	6,95
2576	555,4099731	554	559	549	0,25	1,66	-3,34	6,66
2577	555,8699951	554	559	550	0,25	2,12	-2,88	6,12
2578	555	554	559	551	0,25	1,25	-3,75	4,25
2579	555,0100098	554	559	552	0,25	1,26	-3,74	3,26
2580	555,5499878	554	558	553	0,25	1,80	-2,20	2,80
2581	554,6199951	554	558	554	0,25	0,87	-3,13	0,87
2582	554,0200195	555	559	556	0,25	-0,73	-4,73	-1,73
2583	553,9099731	557	560	556	0,25	-2,84	-5,84	-1,84
2584	554,539978	559	560	556	0,25	-4,21	-5,21	-1,21
2585	554,9000244	561	561	556	0,25	-5,85	-5,85	-0,85
2586	555,3800049	563	562	556	0,25	-7,37	-6,37	-0,37
2587	556,1400147	564	563	556	0,25	-7,61	-6,61	0,39
2588	557,1199951	565	563	555	0,25	-7,63	-5,63	2,37
2589	557,7999878	567	564	555	0,25	-8,95	-5,95	3,05
2590	559,0200195	568	565	554	0,25	-8,73	-5,73	5,27
2591	560,1300049	569	567	554	0,25	-8,62	-6,62	6,38
2592	561,039978	570	570	556	0,25	-8,71	-8,71	5,29
2593	560,5900269	571	573	558	0,25	-10,16	-12,16	2,84
2594	560,6500244	571	573	560	0,25	-10,10	-12,10	0,90
2595	562,1099853	572	574	562	0,25	-9,64	-11,64	0,36
2596	562,6900024	572	573	564	0,25	-9,06	-10,06	-1,06
2597	561,6400147	573	573	566	0,25	-11,11	-11,11	-4,11
2598	563,2999878	573	573	567	0,25	-9,45	-9,45	-3,45
2599	564,1199951	574	574	568	0,25	-9,63	-9,63	-3,63

2600	564,4099731	575	574	569	0,25	-10,34	-9,34	-4,34
2601	564,4199829	576	575	570	0,25	-11,33	-10,33	-5,33
2602	565,210022	576	576	571	0,25	-10,54	-10,54	-5,54
2603	565,8699951	577	576	571	0,25	-10,88	-9,88	-4,88
2604	566,8599853	578	577	571	0,25	-10,89	-9,89	-3,89
2605	567,9500122	578	578	572	0,25	-9,80	-9,80	-3,80
2606	569,0200195	578	579	572	0,25	-8,73	-9,73	-2,73
2607	569,8599853	578	579	573	0,25	-7,89	-8,89	-2,89
2608	571,1799927	579	579	574	0,25	-7,57	-7,57	-2,57
2609	571,1500244	579	578	574	0,25	-7,60	-6,60	-2,60
2610	572,210022	579	578	574	0,25	-6,54	-5,54	-1,54
2611	573,4799805	578	577	573	0,25	-4,27	-3,27	0,73
2612	575,0700073	578	577	572	0,25	-2,68	-1,68	3,32
2613	575,8200073	578	577	571	0,25	-1,93	-0,93	5,07
2614	576,1400147	578	577	571	0,25	-1,61	-0,61	5,39
2615	576,7399902	578	577	570	0,25	-1,01	-0,01	6,99
2616	577,289978	579	578	570	0,25	-1,46	-0,46	7,54
2617	578,4199829	580	579	570	0,25	-1,33	-0,33	8,67
2618	579,8699951	581	580	573	0,25	-0,88	0,12	7,12
2619	581,4500122	581	582	575	0,25	0,70	-0,30	6,70
2620	580,9799805	582	583	577	0,25	-0,77	-1,77	4,23
2621	581,9899902	584	583	577	0,25	-1,76	-0,76	5,24
2622	582,0200195	585	583	577	0,25	-2,73	-0,73	5,27
2623	583,1099853	587	585	579	0,25	-3,64	-1,64	4,36
2624	583,8699951	589	586	580	0,25	-4,88	-1,88	4,12
2625	585,3800049	590	587	581	0,25	-4,37	-1,37	4,63
2626	587,2199707	591	588	581	0,25	-3,53	-0,53	6,47
2627	587,539978	592	589	583	0,25	-4,21	-1,21	4,79
2628	588,8400269	593	591	584	0,25	-3,91	-1,91	5,09
2629	593,1599731	594	592	586	0,25	-0,59	1,41	7,41
2630	592,7999878	594	594	587	0,25	-0,95	-0,95	6,05
2631	592,7299805	595	595	589	0,25	-2,02	-2,02	3,98
2632	593,4000244	595	595	589	0,25	-1,35	-1,35	4,65
2633	594,539978	595	595	588	0,25	-0,21	-0,21	6,79
2634	594,7399902	595	595	591	0,25	-0,01	-0,01	3,99
2635	595,4199829	595	595	593	0,25	0,67	0,67	2,67
2636	596,2399902	595	596	594	0,25	1,49	0,49	2,49
2637	596,8300171	595	596	596	0,25	2,08	1,08	1,08
2638	597,9799805	595	596	597	0,25	3,23	2,23	1,23
2639	597,7700195	595	595	597	0,25	3,02	3,02	1,02
2640	549,3599853	549	551	544	0,25	0,61	-1,39	5,61
2641	551,0599976	549	552	543	0,25	2,31	-0,69	8,31
2642	552,0800171	549	555	543	0,25	3,33	-2,67	9,33
2643	552,6699829	549	555	543	0,25	3,92	-2,08	9,92
2644	553,3900147	550	556	543	0,25	3,64	-2,36	10,64
2645	552,8499756	550	557	544	0,25	3,10	-3,90	9,10
2646	553,210022	550	557	545	0,25	3,46	-3,54	8,46
2647	553	551	557	546	0,25	2,25	-3,75	7,25
2648	553,4199829	551	557	546	0,25	2,67	-3,33	7,67
2649	554,2000122	551	556	547	0,25	3,45	-1,55	7,45

2650	554,6199951	551	555	547	0,25	3,87	-0,13	7,87
2651	553,5800171	552	555	547	0,25	1,83	-1,17	6,83
2652	553,75	552	556	547	0,25	2,00	-2,00	7,00
2653	554,0300293	552	557	547	0,25	2,28	-2,72	7,28
2654	554,539978	552	557	547	0,25	2,79	-2,21	7,79
2655	552,9400024	552	557	548	0,25	1,19	-3,81	5,19
2656	553,5900269	552	557	548	0,25	1,84	-3,16	5,84
2657	554,5900269	552	557	549	0,25	2,84	-2,16	5,84
2658	552,6799927	552	557	551	0,25	0,93	-4,07	1,93
2659	553,0499878	552	556	552	0,25	1,30	-2,70	1,30
2660	553,2199707	554	556	554	0,25	-0,53	-2,53	-0,53
2661	553,4099731	556	557	555	0,25	-2,34	-3,34	-1,34
2662	554,2800293	558	557	556	0,25	-3,47	-2,47	-1,47
2663	554,75	560	558	556	0,25	-5,00	-3,00	-1,00
2664	555,2800293	562	559	556	0,25	-6,47	-3,47	-0,47
2665	556,4699707	564	561	556	0,25	-7,28	-4,28	0,72
2666	558,9400024	565	562	555	0,25	-5,81	-2,81	4,19
2667	559,3499756	566	563	555	0,25	-6,40	-3,40	4,60
2668	559,8599853	567	564	555	0,25	-6,89	-3,89	5,11
2669	561,6400147	569	566	554	0,25	-7,11	-4,11	7,89
2670	561,7399902	570	568	555	0,25	-8,01	-6,01	6,99
2671	561,5800171	571	571	558	0,25	-9,17	-9,17	3,83
2672	561,1799927	571	573	560	0,25	-9,57	-11,57	1,43
2673	562,2000122	572	573	562	0,25	-9,55	-10,55	0,45
2674	564,4299927	572	573	564	0,25	-7,32	-8,32	0,68
2675	565,4099731	573	573	566	0,25	-7,34	-7,34	-0,34
2676	566,4099731	573	574	567	0,25	-6,34	-7,34	-0,34
2677	567,0599976	574	574	567	0,25	-6,69	-6,69	0,31
2678	565,5200195	575	575	569	0,25	-9,23	-9,23	-3,23
2679	567,25	576	576	569	0,25	-8,50	-8,50	-1,50
2680	567,3400269	577	577	570	0,25	-9,41	-9,41	-2,41
2681	567,3400269	578	577	570	0,25	-10,41	-9,41	-2,41
2682	568,3699951	578	578	570	0,25	-9,38	-9,38	-1,38
2683	570,0499878	578	579	571	0,25	-7,70	-8,70	-0,70
2684	570,8800049	578	580	572	0,25	-6,87	-8,87	-0,87
2685	572,1199951	579	580	573	0,25	-6,63	-7,63	-0,63
2686	571,960022	579	580	573	0,25	-6,79	-7,79	-0,79
2687	573,789978	579	579	573	0,25	-4,96	-4,96	1,04
2688	574,289978	579	578	573	0,25	-4,46	-3,46	1,54
2689	574,6900024	579	577	573	0,25	-4,06	-2,06	1,94
2690	575,5200195	578	577	572	0,25	-2,23	-1,23	3,77
2691	576,3099976	578	576	572	0,25	-1,44	0,56	4,56
2692	577,5900269	578	577	572	0,25	-0,16	0,84	5,84
2693	578,6799927	578	577	572	0,25	0,93	1,93	6,93
2694	579,460022	579	578	572	0,25	0,71	1,71	7,71
2695	580,7199707	580	578	572	0,25	0,97	2,97	8,97
2696	582,0200195	581	579	574	0,25	1,27	3,27	8,27
2697	581,6500244	581	580	576	0,25	0,90	1,90	5,90
2698	583,2199707	582	581	577	0,25	1,47	2,47	6,47
2699	583,4299927	584	581	578	0,25	-0,32	2,68	5,68

2700	582,9899902	585	581	577	0,25	-1,76	2,24	6,24
2701	584,0200195	587	583	579	0,25	-2,73	1,27	5,27
2702	584,0700073	589	585	580	0,25	-4,68	-0,68	4,32
2703	585,8599853	590	587	581	0,25	-3,89	-0,89	5,11
2704	586,3900147	591	588	583	0,25	-4,36	-1,36	3,64
2705	587,7000122	592	589	584	0,25	-4,05	-1,05	3,95
2706	589,5499878	593	591	585	0,25	-3,20	-1,20	4,80
2707	593,1199951	594	592	586	0,25	-0,63	1,37	7,37
2708	592,8900147	594	594	588	0,25	-0,86	-0,86	5,14
2709	592,8699951	595	595	589	0,25	-1,88	-1,88	4,12
2710	593,9299927	595	595	589	0,25	-0,82	-0,82	5,18
2711	594,6500244	595	595	590	0,25	-0,10	-0,10	4,90
2712	595,3699951	595	595	592	0,25	0,62	0,62	3,62
2713	596,1699829	595	595	594	0,25	1,42	1,42	2,42
2714	596,6199951	595	596	595	0,25	1,87	0,87	1,87
2715	597,5100098	595	596	596	0,25	2,76	1,76	1,76
2716	598,2399902	595	596	597	0,25	3,49	2,49	1,49
2717	598,789978	595	596	597	0,25	4,04	3,04	2,04
2718	548,539978	548	551	543	0,25	0,79	-2,21	5,79
2719	550,0499878	548	552	543	0,25	2,30	-1,70	7,30
2720	550,5200195	548	553	542	0,25	2,77	-2,23	8,77
2721	551,1099853	549	553	542	0,25	2,36	-1,64	9,36
2722	551,460022	549	554	542	0,25	2,71	-2,29	9,71
2723	552,4000244	550	554	544	0,25	2,65	-1,35	8,65
2724	552,6799927	550	554	545	0,25	2,93	-1,07	7,93
2725	552,7299805	551	554	545	0,25	1,98	-1,02	7,98
2726	551,3900147	551	554	545	0,25	0,64	-2,36	6,64
2727	551,8200073	551	554	546	0,25	1,07	-1,93	6,07
2728	552,539978	551	554	546	0,25	1,79	-1,21	6,79
2729	553,0100098	551	554	545	0,25	2,26	-0,74	8,26
2730	551,5999756	551	555	545	0,25	0,85	-3,15	6,85
2731	552,7199707	552	556	545	0,25	0,97	-3,03	7,97
2732	551,7399902	552	556	546	0,25	-0,01	-4,01	5,99
2733	552,6400147	552	556	546	0,25	0,89	-3,11	6,89
2734	551,7600098	552	556	546	0,25	0,01	-3,99	6,01
2735	552,5	552	556	547	0,25	0,75	-3,25	5,75
2736	552,1199951	552	555	548	0,25	0,37	-2,63	4,37
2737	552,3300171	552	555	550	0,25	0,58	-2,42	2,58
2738	553,0999756	554	555	552	0,25	-0,65	-1,65	1,35
2739	553,6799927	556	555	554	0,25	-2,07	-1,07	-0,07
2740	554,039978	558	555	556	0,25	-3,71	-0,71	-1,71
2741	555,1300049	560	557	556	0,25	-4,62	-1,62	-0,62
2742	556,5	562	558	556	0,25	-5,25	-1,25	0,75
2743	557,1699829	564	559	556	0,25	-6,58	-1,58	1,42
2744	558,3499756	565	560	556	0,25	-6,40	-1,40	2,60
2745	560,4500122	566	562	556	0,25	-5,30	-1,30	4,70
2746	561,2600098	567	563	555	0,25	-5,49	-1,49	6,51
2747	563,1599731	569	565	554	0,25	-5,59	-1,59	9,41
2748	562,9500122	570	568	555	0,25	-6,80	-4,80	8,20
2749	564,1300049	570	570	558	0,25	-5,62	-5,62	6,38

2750	565,3300171	571	572	560	0,25	-5,42	-6,42	5,58
2751	566,1099853	572	572	562	0,25	-5,64	-5,64	4,36
2752	567,289978	572	573	564	0,25	-4,46	-5,46	3,54
2753	567,0700073	573	573	566	0,25	-5,68	-5,68	1,32
2754	567,4199829	573	574	567	0,25	-5,33	-6,33	0,67
2755	567,5499878	574	575	567	0,25	-6,20	-7,20	0,80
2756	567,5999756	575	576	569	0,25	-7,15	-8,15	-1,15
2757	569,3599853	576	576	569	0,25	-6,39	-6,39	0,61
2758	569,3900147	577	577	569	0,25	-7,36	-7,36	0,64
2759	570,0599976	578	577	569	0,25	-7,69	-6,69	1,31
2760	570,0100098	578	578	569	0,25	-7,74	-7,74	1,26
2761	570,789978	578	579	570	0,25	-6,96	-7,96	1,04
2762	572,2600098	579	580	571	0,25	-6,49	-7,49	1,51
2763	574,5300293	579	580	572	0,25	-4,22	-5,22	2,78
2764	574,5800171	579	579	573	0,25	-4,17	-4,17	1,83
2765	574,5700073	579	579	572	0,25	-4,18	-4,18	2,82
2766	575,3400269	579	579	572	0,25	-3,41	-3,41	3,59
2767	575,8300171	579	578	572	0,25	-2,92	-1,92	4,08
2768	576,9699707	579	578	573	0,25	-1,78	-0,78	4,22
2769	577,5999756	579	578	574	0,25	-1,15	-0,15	3,85
2770	578,1599731	579	577	574	0,25	-0,59	1,41	4,41
2771	580,3300171	579	577	574	0,25	1,58	3,58	6,58
2772	580,3400269	580	578	574	0,25	0,59	2,59	6,59
2773	580,9299927	581	578	575	0,25	0,18	3,18	6,18
2774	583,0200195	582	579	577	0,25	1,27	4,27	6,27
2775	583,3099976	582	580	578	0,25	1,56	3,56	5,56
2776	584,0599976	583	581	579	0,25	1,31	3,31	5,31
2777	584,7800293	585	581	578	0,25	0,03	4,03	7,03
2778	584,7999878	586	581	577	0,25	-0,95	4,05	8,05
2779	585,460022	588	583	579	0,25	-2,29	2,71	6,71
2780	585,6699829	589	585	581	0,25	-3,08	0,92	4,92
2781	586,8499756	591	587	583	0,25	-3,90	0,10	4,10
2782	587,4899902	592	588	584	0,25	-4,26	-0,26	3,74
2783	589,0700073	592	590	585	0,25	-2,68	-0,68	4,32
2784	590,9400024	593	591	586	0,25	-1,81	0,19	5,19
2785	593,1500244	594	593	588	0,25	-0,60	0,40	5,40
2786	592,960022	594	594	588	0,25	-0,79	-0,79	5,21
2787	593,1500244	595	595	589	0,25	-1,60	-1,60	4,40
2788	594,7999878	595	595	590	0,25	0,05	0,05	5,05
2789	594,8900147	595	595	592	0,25	0,14	0,14	3,14
2790	595,960022	595	595	593	0,25	1,21	1,21	3,21
2791	596,4299927	596	595	594	0,25	0,68	1,68	2,68
2792	597,7399902	596	595	596	0,25	1,99	2,99	1,99
2793	598,1900024	596	596	597	0,25	2,44	2,44	1,44
2794	599,1900024	596	596	597	0,25	3,44	3,44	2,44
2795	599,2299805	596	596	597	0,25	3,48	3,48	2,48
2796	548,039978	548	551	543	0,25	0,29	-2,71	5,29
2797	548,5100098	548	551	542	0,25	0,76	-2,24	6,76
2798	549,5200195	548	551	542	0,25	1,77	-1,23	7,77
2799	549,8099976	548	551	541	0,25	2,06	-0,94	9,06

2800	550,8499756	549	552	541	0,25	2,10	-0,90	10,10
2801	551,0200195	549	551	542	0,25	2,27	0,27	9,27
2802	552,4299927	550	551	543	0,25	2,68	1,68	9,68
2803	551,3499756	550	551	544	0,25	1,60	0,60	7,60
2804	551,2600098	551	551	544	0,25	0,51	0,51	7,51
2805	551,289978	551	552	545	0,25	0,54	-0,46	6,54
2806	551,289978	551	552	545	0,25	0,54	-0,46	6,54
2807	551,5200195	551	554	546	0,25	0,77	-2,23	5,77
2808	551,2800293	551	555	546	0,25	0,53	-3,47	5,53
2809	551,3499756	551	556	546	0,25	0,60	-4,40	5,60
2810	551,2700195	551	555	545	0,25	0,52	-3,48	6,52
2811	551,289978	551	555	545	0,25	0,54	-3,46	6,54
2812	551,2600098	552	555	546	0,25	-0,49	-3,49	5,51
2813	551,8099976	552	555	546	0,25	0,06	-2,94	6,06
2814	552,0900269	552	554	548	0,25	0,34	-1,66	4,34
2815	552,460022	552	554	550	0,25	0,71	-1,29	2,71
2816	552,8400269	554	554	552	0,25	-0,91	-0,91	1,09
2817	553,5599976	556	554	554	0,25	-2,19	-0,19	-0,19
2818	554,1500244	558	554	556	0,25	-3,60	0,40	-1,60
2819	556,3800049	560	555	556	0,25	-3,37	1,63	0,63
2820	557,5599976	562	557	556	0,25	-4,19	0,81	1,81
2821	558,5300293	564	558	556	0,25	-5,22	0,78	2,78
2822	561,3400269	565	559	556	0,25	-3,41	2,59	5,59
2823	561,6300049	566	561	556	0,25	-4,12	0,88	5,88
2824	562,3900147	567	563	556	0,25	-4,36	-0,36	6,64
2825	564,0100098	569	565	555	0,25	-4,74	-0,74	9,26
2826	564,0300293	570	567	556	0,25	-5,72	-2,72	8,28
2827	565,8900147	570	570	558	0,25	-3,86	-3,86	8,14
2828	566,4799805	571	571	560	0,25	-4,27	-4,27	6,73
2829	568,039978	572	572	561	0,25	-3,71	-3,71	7,29
2830	568,8099976	572	572	564	0,25	-2,94	-2,94	5,06
2831	568,7999878	573	573	566	0,25	-3,95	-3,95	3,05
2832	568,6500244	573	574	566	0,25	-4,10	-5,10	2,90
2833	569,6900024	574	575	568	0,25	-4,06	-5,06	1,94
2834	570,3099976	575	576	569	0,25	-4,44	-5,44	1,56
2835	570,0900269	576	576	570	0,25	-5,66	-5,66	0,34
2836	571,9299927	577	577	570	0,25	-4,82	-4,82	2,18
2837	573,5499878	578	577	569	0,25	-4,20	-3,20	4,80
2838	573,539978	578	578	569	0,25	-4,21	-4,21	4,79
2839	574,2399902	578	578	570	0,25	-3,51	-3,51	4,49
2840	574,2800293	579	579	571	0,25	-4,47	-4,47	3,53
2841	574,710022	579	579	572	0,25	-4,04	-4,04	2,96
2842	575,7000122	579	579	573	0,25	-3,05	-3,05	2,95
2843	575,4000244	579	579	573	0,25	-3,35	-3,35	2,65
2844	577,2000122	579	579	573	0,25	-1,55	-1,55	4,45
2845	577,9899902	579	579	573	0,25	-0,76	-0,76	5,24
2846	578,8800049	579	579	574	0,25	0,13	0,13	5,13
2847	579,6799927	579	579	576	0,25	0,93	0,93	3,93
2848	580,6300049	579	578	576	0,25	1,88	2,88	4,88
2849	581,0900269	580	577	577	0,25	1,34	4,34	4,34

2850	582,0300293	581	578	577	0,25	1,28	4,28	5,28
2851	583,3200073	582	578	578	0,25	1,57	5,57	5,57
2852	583,7000122	583	579	579	0,25	0,95	4,95	4,95
2853	584,3099976	584	580	580	0,25	0,56	4,56	4,56
2854	585,75	585	581	580	0,25	1,00	5,00	6,00
2855	586,039978	586	581	580	0,25	0,29	5,29	6,29
2856	586,3499756	587	581	579	0,25	-0,40	5,60	7,60
2857	586,6699829	588	583	581	0,25	-1,08	3,92	5,92
2858	587,9500122	590	585	583	0,25	-1,80	3,20	5,20
2859	588,4500122	591	587	584	0,25	-2,30	1,70	4,70
2860	588,6799927	592	588	586	0,25	-3,07	0,93	2,93
2861	589,789978	592	590	586	0,25	-1,96	0,04	4,04
2862	593,3499756	593	592	587	0,25	0,60	1,60	6,60
2863	593	594	593	589	0,25	-0,75	0,25	4,25
2864	593,3499756	595	594	590	0,25	-1,40	-0,40	3,60
2865	593,9199829	595	595	590	0,25	-0,83	-0,83	4,17
2866	595,0499878	596	595	592	0,25	-0,70	0,30	3,30
2867	595,8900147	596	594	595	0,25	0,14	2,14	1,14
2868	596,7000122	596	594	595	0,25	0,95	2,95	1,95
2869	597,5200195	596	594	596	0,25	1,77	3,77	1,77
2870	598,0499878	596	595	598	0,25	2,30	3,30	0,30
2871	598,7999878	596	596	599	0,25	3,05	3,05	0,05
2872	599,1900024	596	597	600	0,25	3,44	2,44	-0,56
2873	599,8800049	596	597	600	0,25	4,13	3,13	0,13
2874	547,7299805	547	550	543	0,25	0,98	-2,02	4,98
2875	548,0100098	547	550	542	0,25	1,26	-1,74	6,26
2876	548,4299927	547	549	541	0,25	1,68	-0,32	7,68
2877	548,3099976	547	549	540	0,25	1,56	-0,44	8,56
2878	549,5	548	550	540	0,25	1,75	-0,25	9,75
2879	549,460022	549	550	541	0,25	0,71	-0,29	8,71
2880	552,2600098	550	550	542	0,25	2,51	2,51	10,51
2881	551,2999878	551	553	545	0,25	0,55	-1,45	6,55
2882	551,5900269	552	553	546	0,25	-0,16	-1,16	5,84
2883	551,7299805	552	553	548	0,25	-0,02	-1,02	3,98
2884	552,25	552	553	550	0,25	0,50	-0,50	2,50
2885	553,5100098	554	553	552	0,25	-0,24	0,76	1,76
2886	553,7199707	556	554	554	0,25	-2,03	-0,03	-0,03
2887	555,6300049	558	555	556	0,25	-2,12	0,88	-0,12
2888	556,6799927	560	556	556	0,25	-3,07	0,93	0,93
2889	557,5800171	562	558	556	0,25	-4,17	-0,17	1,83
2890	559,7700195	564	559	556	0,25	-3,98	1,02	4,02
2891	560,8200073	565	560	556	0,25	-3,93	1,07	5,07
2892	561,4199829	566	562	556	0,25	-4,33	-0,33	5,67
2893	562,6699829	567	563	556	0,25	-4,08	-0,08	6,92
2894	564,710022	569	565	556	0,25	-4,04	-0,04	8,96
2895	565,3499756	570	567	557	0,25	-4,40	-1,40	8,60
2896	566,1199951	570	570	559	0,25	-3,63	-3,63	7,37
2897	567,9899902	571	571	560	0,25	-2,76	-2,76	8,24
2898	568,7700195	572	571	561	0,25	-2,98	-1,98	8,02
2899	569,5700073	572	572	563	0,25	-2,18	-2,18	6,82

2900	570,0700073	573	573	565	0,25	-2,68	-2,68	5,32
2901	570,7600098	573	574	566	0,25	-1,99	-2,99	5,01
2902	571,8300171	574	574	568	0,25	-1,92	-1,92	4,08
2903	571,1400147	575	575	569	0,25	-3,61	-3,61	2,39
2904	572,5900269	576	575	570	0,25	-3,16	-2,16	2,84
2905	573,6900024	577	576	570	0,25	-3,06	-2,06	3,94
2906	573,7999878	578	576	570	0,25	-3,95	-1,95	4,05
2907	574,5200195	578	577	569	0,25	-3,23	-2,23	5,77
2908	574,9799805	578	578	570	0,25	-2,77	-2,77	5,23
2909	574,9899902	579	579	571	0,25	-3,76	-3,76	4,24
2910	575,7299805	579	579	572	0,25	-3,02	-3,02	3,98
2911	577,5999756	579	579	573	0,25	-1,15	-1,15	4,85
2912	578,3099976	579	579	574	0,25	-0,44	-0,44	4,56
2913	577,9000244	579	579	574	0,25	-0,85	-0,85	4,15
2914	579,25	579	579	574	0,25	0,50	0,50	5,50
2915	580,0700073	579	579	576	0,25	1,32	1,32	4,32
2916	581,0999756	580	579	578	0,25	1,35	2,35	3,35
2917	582,1699829	580	579	579	0,25	2,42	3,42	3,42
2918	582,25	580	578	579	0,25	2,50	4,50	3,50
2919	583,5499878	582	579	580	0,25	1,80	4,80	3,80
2920	583,3699951	583	580	581	0,25	0,62	3,62	2,62
2921	585,0900269	584	581	581	0,25	1,34	4,34	4,34
2922	585,460022	585	581	581	0,25	0,71	4,71	4,71
2923	587,4299927	586	582	581	0,25	1,68	5,68	6,68
2924	587,3099976	587	583	581	0,25	0,56	4,56	6,56
2925	587,1500244	588	583	581	0,25	-0,60	4,40	6,40
2926	587,7199707	589	585	583	0,25	-1,03	2,97	4,97
2927	588,710022	590	586	585	0,25	-1,04	2,96	3,96
2928	589	591	587	586	0,25	-1,75	2,25	3,25
2929	590,4899902	592	589	587	0,25	-1,26	1,74	3,74
2930	593,5	593	590	587	0,25	0,75	3,75	6,75
2931	593,0300293	593	592	587	0,25	0,28	1,28	6,28
2932	593,1799927	594	593	590	0,25	-0,57	0,43	3,43
2933	593,5300293	595	594	591	0,25	-1,22	-0,22	2,78
2934	594,7299805	596	595	591	0,25	-1,02	-0,02	3,98
2935	595,0800171	596	595	593	0,25	-0,67	0,33	2,33
2936	596,3400269	596	595	597	0,25	0,59	1,59	-0,41
2937	596,9699707	596	595	597	0,25	1,22	2,22	0,22
2938	597,9400024	597	595	597	0,25	1,19	3,19	1,19
2939	598,6599731	597	596	600	0,25	1,91	2,91	-1,09
2940	599,1599731	597	597	601	0,25	2,41	2,41	-1,59
2941	600,1900024	597	597	603	0,25	3,44	3,44	-2,56
2942	600,4899902	597	598	603	0,25	3,74	2,74	-2,26
2943	547,7999878	546	549	541	0,25	2,05	-0,95	7,05
2944	547,6599731	546	548	540	0,25	1,91	-0,09	7,91
2945	548,1500244	546	548	539	0,25	2,40	0,40	9,40
2946	547,6300049	547	548	539	0,25	0,88	-0,12	8,88
2947	547,9899902	548	548	538	0,25	0,24	0,24	10,24
2948	548,7199707	548	548	540	0,25	0,97	0,97	8,97
2949	552,0700073	549	549	542	0,25	3,32	3,32	10,32

2950	551,9000244	550	549	543	0,25	2,15	3,15	9,15
2951	551,289978	551	551	546	0,25	0,54	0,54	5,54
2952	551,5800171	552	552	548	0,25	-0,17	-0,17	3,83
2953	552,3200073	552	552	549	0,25	0,57	0,57	3,57
2954	553,2800293	554	553	551	0,25	-0,47	0,53	2,53
2955	554,8400269	556	554	553	0,25	-0,91	1,09	2,09
2956	555,3900147	558	555	555	0,25	-2,36	0,64	0,64
2957	557,1799927	560	557	555	0,25	-2,57	0,43	2,43
2958	558,3099976	562	558	555	0,25	-3,44	0,56	3,56
2959	559,1699829	564	560	555	0,25	-4,58	-0,58	4,42
2960	560,7700195	565	561	556	0,25	-3,98	0,02	5,02
2961	563,1900024	566	562	557	0,25	-2,56	1,44	6,44
2962	563,4500122	567	564	558	0,25	-3,30	-0,30	5,70
2963	565,7199707	569	565	558	0,25	-3,03	0,97	7,97
2964	566,3099976	570	567	559	0,25	-3,44	-0,44	7,56
2965	566,6799927	570	569	561	0,25	-3,07	-2,07	5,93
2966	568,5900269	571	570	562	0,25	-2,16	-1,16	6,84
2967	569,8099976	572	571	563	0,25	-1,94	-0,94	7,06
2968	570,3599853	572	572	564	0,25	-1,39	-1,39	6,61
2969	571,539978	573	572	566	0,25	-1,21	-0,21	5,79
2970	572,4299927	573	573	567	0,25	-0,32	-0,32	5,68
2971	572,0499878	574	574	568	0,25	-1,70	-1,70	4,30
2972	573,6099853	575	574	569	0,25	-1,14	-0,14	4,86
2973	573,6900024	576	574	570	0,25	-2,06	-0,06	3,94
2974	574,4299927	577	575	570	0,25	-2,32	-0,32	4,68
2975	575,0599976	578	575	570	0,25	-2,69	0,31	5,31
2976	575,8400269	578	576	570	0,25	-1,91	0,09	6,09
2977	576,5900269	578	577	572	0,25	-1,16	-0,16	4,84
2978	576,6599731	579	579	574	0,25	-2,09	-2,09	2,91
2979	577,0200195	579	579	574	0,25	-1,73	-1,73	3,27
2980	578,1699829	579	579	574	0,25	-0,58	-0,58	4,42
2981	578,6599731	579	579	575	0,25	-0,09	-0,09	3,91
2982	580,3599853	579	579	575	0,25	1,61	1,61	5,61
2983	580,6900024	579	579	575	0,25	1,94	1,94	5,94
2984	581,3599853	580	579	576	0,25	1,61	2,61	5,61
2985	582,7700195	580	579	578	0,25	3,02	4,02	5,02
2986	583,4699707	580	579	579	0,25	3,72	4,72	4,72
2987	583,539978	581	580	581	0,25	2,79	3,79	2,79
2988	584,3800049	582	581	582	0,25	2,63	3,63	2,63
2989	585,6400147	584	582	583	0,25	1,89	3,89	2,89
2990	586,0599976	585	582	585	0,25	1,31	4,31	1,31
2991	586,4899902	586	583	585	0,25	0,74	3,74	1,74
2992	587,6500244	587	584	584	0,25	0,90	3,90	3,90
2993	588,710022	588	584	584	0,25	0,96	4,96	4,96
2994	588,9299927	589	585	585	0,25	0,18	4,18	4,18
2995	589,8900147	590	586	586	0,25	0,14	4,14	4,14
2996	590,1699829	591	587	588	0,25	-0,58	3,42	2,42
2997	590,9500122	591	588	588	0,25	0,20	3,20	3,20
2998	591,3200073	592	590	589	0,25	-0,43	1,57	2,57
2999	593,4400024	593	591	589	0,25	0,69	2,69	4,69

3000	593,289978	594	592	589	0,25	-0,46	1,54	4,54
3001	593,5800171	594	593	592	0,25	-0,17	0,83	1,83
3002	594,3499756	595	594	593	0,25	-0,40	0,60	1,60
3003	595,8599853	596	595	594	0,25	0,11	1,11	2,11
3004	595,8300171	596	595	596	0,25	0,08	1,08	0,08
3005	596,8300171	597	595	597	0,25	0,08	2,08	0,08
3006	597,3300171	597	595	597	0,25	0,58	2,58	0,58
3007	598,3400269	597	596	597	0,25	1,59	2,59	1,59
3008	598,9799805	598	597	600	0,25	1,23	2,23	-0,77
3009	599,6199951	598	599	601	0,25	1,87	0,87	-1,13
3010	601,0499878	598	598	603	0,25	3,30	3,30	-1,70
3011	601,1599731	598	598	603	0,25	3,41	3,41	-1,59
3012	547,3599853	545	548	540	0,25	2,61	-0,39	7,61
3013	545,2800293	545	547	539	0,25	0,53	-1,47	6,53
3014	546,2000122	545	547	538	0,25	1,45	-0,55	8,45
3015	546,1400147	546	547	538	0,25	0,39	-0,61	8,39
3016	546,4099731	547	547	537	0,25	-0,34	-0,34	9,66
3017	547,5900269	548	548	539	0,25	-0,16	-0,16	8,84
3018	547,8800049	549	548	542	0,25	-0,87	0,13	6,13
3019	551,8499756	550	549	542	0,25	2,10	3,10	10,10
3020	551,3099976	551	550	545	0,25	0,56	1,56	6,56
3021	551,3599853	551	550	545	0,25	0,61	1,61	6,61
3022	552,1400147	552	550	547	0,25	0,39	2,39	5,39
3023	553,0999756	552	551	548	0,25	1,35	2,35	5,35
3024	554,2600098	554	552	550	0,25	0,51	2,51	4,51
3025	554,539978	556	553	552	0,25	-1,21	1,79	2,79
3026	555,9699707	558	555	553	0,25	-1,78	1,22	3,22
3027	556,9199829	560	557	553	0,25	-2,83	0,17	4,17
3028	557,9099731	562	560	553	0,25	-3,84	-1,84	5,16
3029	560,2700195	564	561	554	0,25	-3,48	-0,48	6,52
3030	561,710022	565	562	556	0,25	-3,04	-0,04	5,96
3031	563,4000244	566	563	557	0,25	-2,35	0,65	6,65
3032	563,7700195	567	564	558	0,25	-2,98	0,02	6,02
3033	566,0300293	569	565	559	0,25	-2,72	1,28	7,28
3034	566,5700073	570	567	560	0,25	-3,18	-0,18	6,82
3035	567,2800293	570	569	562	0,25	-2,47	-1,47	5,53
3036	569,0700073	571	570	563	0,25	-1,68	-0,68	6,32
3037	569,5499878	572	571	564	0,25	-2,20	-1,20	5,80
3038	570,8200073	572	572	565	0,25	-0,93	-0,93	6,07
3039	571,8200073	573	572	566	0,25	-0,93	0,07	6,07
3040	572,6300049	573	573	567	0,25	-0,12	-0,12	5,88
3041	573,460022	574	574	568	0,25	-0,29	-0,29	5,71
3042	574,210022	575	574	569	0,25	-0,54	0,46	5,46
3043	575,0999756	576	574	570	0,25	-0,65	1,35	5,35
3044	575,7600098	577	575	571	0,25	-0,99	1,01	5,01
3045	576,1900024	578	576	571	0,25	-1,56	0,44	5,44
3046	576,7199707	578	577	571	0,25	-1,03	-0,03	5,97
3047	577,8499756	578	577	573	0,25	0,10	1,10	5,10
3048	578,710022	579	578	575	0,25	-0,04	0,96	3,96
3049	578,5	579	578	575	0,25	-0,25	0,75	3,75

3050	579,8699951	579	578	575	0,25	1,12	2,12	5,12
3051	580,75	579	578	575	0,25	2,00	3,00	6,00
3052	582,0300293	579	579	575	0,25	3,28	3,28	7,28
3053	581,4099731	580	579	576	0,25	1,66	2,66	5,66
3054	583,0800171	580	580	577	0,25	3,33	3,33	6,33
3055	584,2700195	580	580	578	0,25	4,52	4,52	6,52
3056	584,3400269	581	581	580	0,25	3,59	3,59	4,59
3057	585,3900147	582	581	582	0,25	3,64	4,64	3,64
3058	585,5599976	583	582	584	0,25	2,81	3,81	1,81
3059	587,039978	584	583	586	0,25	3,29	4,29	1,29
3060	587,4000244	586	584	587	0,25	1,65	3,65	0,65
3061	587,9000244	587	585	588	0,25	1,15	3,15	0,15
3062	588,5800171	589	586	587	0,25	-0,17	2,83	1,83
3063	589,4699707	589	587	587	0,25	0,72	2,72	2,72
3064	589,7999878	590	588	587	0,25	0,05	2,05	3,05
3065	590,5900269	590	589	589	0,25	0,84	1,84	1,84
3066	591,3300171	591	589	590	0,25	0,58	2,58	1,58
3067	591,2700195	592	590	590	0,25	-0,48	1,52	1,52
3068	593,4500122	592	591	590	0,25	1,70	2,70	3,70
3069	593,8099976	593	591	590	0,25	1,06	3,06	4,06
3070	593,5300293	594	592	591	0,25	-0,22	1,78	2,78
3071	594,710022	594	593	593	0,25	0,96	1,96	1,96
3072	594,6900024	595	594	595	0,25	-0,06	0,94	-0,06
3073	596,2000122	596	595	597	0,25	0,45	1,45	-0,55
3074	597,039978	596	595	597	0,25	1,29	2,29	0,29
3075	597,4199829	597	596	598	0,25	0,67	1,67	-0,33
3076	598,4400024	597	596	598	0,25	1,69	2,69	0,69
3077	599,5100098	598	597	599	0,25	1,76	2,76	0,76
3078	599,6199951	598	599	601	0,25	1,87	0,87	-1,13
3079	600,7000122	599	600	602	0,25	1,95	0,95	-1,05
3080	601,9199829	599	600	603	0,25	3,17	2,17	-0,83
3081	602,1900024	599	599	604	0,25	3,44	3,44	-1,56
3082	545,1199951	545	546	540	0,25	0,37	-0,63	5,37
3083	544,7399902	545	546	539	0,25	-0,01	-1,01	5,99
3084	544,7000122	545	546	538	0,25	-0,05	-1,05	6,95
3085	545,5100098	546	546	538	0,25	-0,24	-0,24	7,76
3086	545,6900024	547	546	538	0,25	-1,06	-0,06	7,94
3087	546,9500122	548	547	539	0,25	-0,80	0,20	8,20
3088	548	549	548	540	0,25	-0,75	0,25	8,25
3089	551,5499878	550	549	542	0,25	1,80	2,80	9,80
3090	551,2600098	551	549	545	0,25	0,51	2,51	6,51
3091	551,9199829	551	549	545	0,25	1,17	3,17	7,17
3092	551,9899902	552	550	546	0,25	0,24	2,24	6,24
3093	552,9199829	552	550	547	0,25	1,17	3,17	6,17
3094	553,9400024	554	551	548	0,25	0,19	3,19	6,19
3095	554,7999878	556	553	550	0,25	-0,95	2,05	5,05
3096	555,7999878	558	555	551	0,25	-1,95	1,05	5,05
3097	556,5599976	560	557	551	0,25	-3,19	-0,19	5,81
3098	557,9099731	562	560	551	0,25	-3,84	-1,84	7,16
3099	560,5	563	561	552	0,25	-2,25	-0,25	8,75

3100	561,8200073	565	562	553	0,25	-2,93	0,07	9,07
3101	563,8499756	566	563	554	0,25	-1,90	1,10	10,10
3102	565,1300049	567	564	556	0,25	-1,62	1,38	9,38
3103	566,4799805	568	565	558	0,25	-1,27	1,73	8,73
3104	567,5700073	569	567	560	0,25	-1,18	0,82	7,82
3105	567,75	570	569	564	0,25	-2,00	-1,00	4,00
3106	569,9400024	571	570	565	0,25	-0,81	0,19	5,19
3107	570,5599976	571	571	565	0,25	-0,19	-0,19	5,81
3108	571,1099853	572	571	566	0,25	-0,64	0,36	5,36
3109	571,6699829	572	572	567	0,25	-0,08	-0,08	4,92
3110	573,3499756	573	573	569	0,25	0,60	0,60	4,60
3111	574,4699707	574	573	571	0,25	0,72	1,72	3,72
3112	574,7399902	575	574	571	0,25	-0,01	0,99	3,99
3113	575,789978	576	574	572	0,25	0,04	2,04	4,04
3114	576,1699829	577	575	572	0,25	-0,58	1,42	4,42
3115	576,5800171	578	575	572	0,25	-1,17	1,83	4,83
3116	577,3800049	578	577	572	0,25	-0,37	0,63	5,63
3117	579,4199829	579	577	575	0,25	0,67	2,67	4,67
3118	580,1699829	579	577	577	0,25	1,42	3,42	3,42
3119	580,210022	579	577	576	0,25	1,46	3,46	4,46
3120	581,0100098	579	577	576	0,25	2,26	4,26	5,26
3121	582,3400269	580	578	576	0,25	2,59	4,59	6,59
3122	582,0700073	580	579	577	0,25	2,32	3,32	5,32
3123	583,25	580	580	578	0,25	3,50	3,50	5,50
3124	584,2000122	581	581	579	0,25	3,45	3,45	5,45
3125	585,2800293	581	581	580	0,25	4,53	4,53	5,53
3126	585,1099853	582	582	581	0,25	3,36	3,36	4,36
3127	586,9000244	583	582	583	0,25	4,15	5,15	4,15
3128	587,0300293	584	584	585	0,25	3,28	3,28	2,28
3129	587,5300293	586	585	587	0,25	1,78	2,78	0,78
3130	588,4199829	587	586	588	0,25	1,67	2,67	0,67
3131	588,4899902	589	587	588	0,25	-0,26	1,74	0,74
3132	589,4699707	590	588	588	0,25	-0,28	1,72	1,72
3133	590,2199707	590	589	588	0,25	0,47	1,47	2,47
3134	591,0599976	591	590	588	0,25	0,31	1,31	3,31
3135	591,3900147	591	590	589	0,25	0,64	1,64	2,64
3136	593,3599853	592	591	590	0,25	1,61	2,61	3,61
3137	593,2399902	592	591	590	0,25	1,49	2,49	3,49
3138	593,75	593	592	590	0,25	1,00	2,00	4,00
3139	594,1799927	594	592	590	0,25	0,43	2,43	4,43
3140	594,3300171	594	593	591	0,25	0,58	1,58	3,58
3141	595,9799805	595	594	593	0,25	1,23	2,23	3,23
3142	595,7399902	596	595	595	0,25	-0,01	0,99	0,99
3143	597,1300049	597	595	597	0,25	0,38	2,38	0,38
3144	597,6699829	597	596	598	0,25	0,92	1,92	-0,08
3145	598,4299927	598	597	599	0,25	0,68	1,68	-0,32
3146	599,3599853	598	598	601	0,25	1,61	1,61	-1,39
3147	599,5100098	599	599	603	0,25	0,76	0,76	-3,24
3148	600,6699829	600	601	603	0,25	0,92	-0,08	-2,08
3149	601,4400024	600	602	604	0,25	1,69	-0,31	-2,31

3150	601,6199951	600	601	605	0,25	1,87	0,87	-3,13
3151	603,0800171	600	601	606	0,25	3,33	2,33	-2,67
3152	544,2000122	545	545	541	0,25	-0,55	-0,55	3,45
3153	544,4799805	545	545	540	0,25	-0,27	-0,27	4,73
3154	544,8099976	545	545	539	0,25	0,06	0,06	6,06
3155	545,6099853	546	545	539	0,25	-0,14	0,86	6,86
3156	546,460022	547	545	538	0,25	-0,29	1,71	8,71
3157	546,7299805	548	547	539	0,25	-1,02	-0,02	7,98
3158	547,9000244	549	548	540	0,25	-0,85	0,15	8,15
3159	551,5	550	549	541	0,25	1,75	2,75	10,75
3160	551,6199951	551	549	543	0,25	0,87	2,87	8,87
3161	551,3200073	551	549	545	0,25	0,57	2,57	6,57
3162	552,2600098	551	549	545	0,25	1,51	3,51	7,51
3163	552,3900147	552	550	545	0,25	0,64	2,64	7,64
3164	553,2800293	552	550	546	0,25	1,53	3,53	7,53
3165	554,4799805	554	551	547	0,25	0,73	3,73	7,73
3166	554,7299805	556	553	548	0,25	-1,02	1,98	6,98
3167	555,6400147	558	555	550	0,25	-2,11	0,89	5,89
3168	556,8400269	560	557	551	0,25	-2,91	0,09	6,09
3169	557,8800049	561	560	551	0,25	-2,87	-1,87	7,13
3170	560,0599976	563	561	551	0,25	-2,69	-0,69	9,31
3171	562,210022	564	562	551	0,25	-1,54	0,46	11,46
3172	564,1799927	565	563	553	0,25	-0,57	1,43	11,43
3173	564,2600098	566	564	555	0,25	-1,49	0,51	9,51
3174	566,0800171	568	566	557	0,25	-1,67	0,33	9,33
3175	566,8699951	569	567	560	0,25	-1,88	0,12	7,12
3176	568,25	569	569	564	0,25	-0,50	-0,50	4,50
3177	569,1400147	570	569	565	0,25	-0,61	0,39	4,39
3178	570,7800293	571	570	566	0,25	0,03	1,03	5,03
3179	571,4500122	572	571	567	0,25	-0,30	0,70	4,70
3180	573,0300293	572	571	567	0,25	1,28	2,28	6,28
3181	574,210022	573	572	570	0,25	1,46	2,46	4,46
3182	574,460022	574	572	571	0,25	0,71	2,71	3,71
3183	575,4299927	575	573	572	0,25	0,68	2,68	3,68
3184	576,4699707	576	573	573	0,25	0,72	3,72	3,72
3185	577,7800293	577	574	574	0,25	1,03	4,03	4,03
3186	577,6099853	578	575	574	0,25	-0,14	2,86	3,86
3187	578,8699951	579	576	573	0,25	0,12	3,12	6,12
3188	580,3599853	579	577	576	0,25	1,61	3,61	4,61
3189	580,3599853	580	577	578	0,25	0,61	3,61	2,61
3190	581,4400024	580	578	577	0,25	1,69	3,69	4,69
3191	582,1500244	580	578	577	0,25	2,40	4,40	5,40
3192	582,8400269	581	578	578	0,25	2,09	5,09	5,09
3193	583,6099853	581	579	579	0,25	2,86	4,86	4,86
3194	584,1099853	581	581	581	0,25	3,36	3,36	3,36
3195	584,7800293	582	582	581	0,25	3,03	3,03	4,03
3196	585,9299927	582	582	581	0,25	4,18	4,18	5,18
3197	587,0499878	583	582	582	0,25	4,30	5,30	5,30
3198	587,2800293	584	583	583	0,25	3,53	4,53	4,53
3199	588,1300049	585	584	586	0,25	3,38	4,38	2,38

3200	588,5200195	587	586	588	0,25	1,77	2,77	0,77
3201	588,6500244	588	588	588	0,25	0,90	0,90	0,90
3202	589,6799927	590	589	588	0,25	-0,07	0,93	1,93
3203	590,6599731	591	590	589	0,25	-0,09	0,91	1,91
3204	591,1799927	592	591	589	0,25	-0,57	0,43	2,43
3205	591,9699707	592	591	589	0,25	0,22	1,22	3,22
3206	593,1699829	592	592	589	0,25	1,42	1,42	4,42
3207	593,3400269	593	593	590	0,25	0,59	0,59	3,59
3208	594,1400147	593	593	590	0,25	1,39	1,39	4,39
3209	594,2999878	594	593	590	0,25	0,55	1,55	4,55
3210	594,8400269	594	593	591	0,25	1,09	2,09	4,09
3211	595,6400147	595	594	592	0,25	0,89	1,89	3,89
3212	596,5800171	596	595	594	0,25	0,83	1,83	2,83
3213	596,5700073	597	596	596	0,25	-0,18	0,82	0,82
3214	598,3800049	598	597	597	0,25	0,63	1,63	1,63
3215	598,4699707	598	597	599	0,25	0,72	1,72	-0,28
3216	599,6500244	599	598	600	0,25	0,90	1,90	-0,10
3217	600,0900269	600	599	603	0,25	0,34	1,34	-2,66
3218	600,5800171	601	601	605	0,25	-0,17	-0,17	-4,17
3219	601,4199829	601	602	605	0,25	0,67	-0,33	-3,33
3220	602,4099731	602	603	606	0,25	0,66	-0,34	-3,34
3221	603,0900269	602	603	606	0,25	1,34	0,34	-2,66
3222	603,3400269	602	603	607	0,25	1,59	0,59	-3,41
3223	543,6400147	545	544	542	0,25	-1,11	-0,11	1,89
3224	544,6599731	545	544	542	0,25	-0,09	0,91	2,91
3225	545,3200073	545	545	541	0,25	0,57	0,57	4,57
3226	545,8400269	546	545	540	0,25	0,09	1,09	6,09
3227	546,8699951	547	545	538	0,25	0,12	2,12	9,12
3228	547	548	547	539	0,25	-0,75	0,25	8,25
3229	548,4400024	549	548	541	0,25	-0,31	0,69	7,69
3230	548,5800171	550	548	541	0,25	-1,17	0,83	7,83
3231	551,4299927	551	549	542	0,25	0,68	2,68	9,68
3232	551,25	550	549	547	0,25	1,50	2,50	4,50
3233	551,3900147	551	549	547	0,25	0,64	2,64	4,64
3234	551,8099976	551	549	546	0,25	1,06	3,06	6,06
3235	552,0700073	551	549	545	0,25	1,32	3,32	7,32
3236	552,789978	552	550	545	0,25	1,04	3,04	8,04
3237	553,9099731	552	550	545	0,25	2,16	4,16	9,16
3238	554,1699829	554	551	545	0,25	0,42	3,42	9,42
3239	554,6699829	556	552	548	0,25	-1,08	2,92	6,92
3240	555,9899902	557	554	551	0,25	-0,76	2,24	5,24
3241	557,25	559	557	552	0,25	-1,50	0,50	5,50
3242	558,8900147	561	559	552	0,25	-1,86	0,14	7,14
3243	559,9899902	563	560	551	0,25	-2,76	0,24	9,24
3244	561,960022	564	561	551	0,25	-1,79	1,21	11,21
3245	562,8300171	565	562	553	0,25	-1,92	1,08	10,08
3246	564,3699951	566	564	555	0,25	-1,38	0,62	9,62
3247	565,789978	567	566	557	0,25	-0,96	0,04	9,04
3248	566,8400269	568	567	560	0,25	-0,91	0,09	7,09
3249	568,0800171	569	568	564	0,25	-0,67	0,33	4,33

3250	569,289978	570	569	565	0,25	-0,46	0,54	4,54
3251	570,8300171	570	570	566	0,25	1,08	1,08	5,08
3252	571,6500244	571	570	567	0,25	0,90	1,90	4,90
3253	573,3300171	572	571	567	0,25	1,58	2,58	6,58
3254	574,5599976	573	572	568	0,25	1,81	2,81	6,81
3255	574,7600098	574	572	569	0,25	1,01	3,01	6,01
3256	576,1099853	575	573	571	0,25	1,36	3,36	5,36
3257	576,9400024	576	573	573	0,25	1,19	4,19	4,19
3258	577,3099976	578	574	575	0,25	-0,44	3,56	2,56
3259	578,9400024	579	575	576	0,25	0,19	4,19	3,19
3260	579,4500122	579	576	576	0,25	0,70	3,70	3,70
3261	581,0499878	580	577	578	0,25	1,30	4,30	3,30
3262	581,039978	580	578	580	0,25	1,29	3,29	1,29
3263	582,3099976	581	578	579	0,25	1,56	4,56	3,56
3264	582,6599731	581	579	579	0,25	1,91	3,91	3,91
3265	583,539978	582	579	580	0,25	1,79	4,79	3,79
3266	584,7000122	582	580	581	0,25	2,95	4,95	3,95
3267	585,5200195	582	582	583	0,25	3,77	3,77	2,77
3268	586,710022	583	583	582	0,25	3,96	3,96	4,96
3269	586,5100098	583	583	581	0,25	3,76	3,76	5,76
3270	586,8699951	584	584	582	0,25	3,12	3,12	5,12
3271	588,2000122	585	584	583	0,25	3,45	4,45	5,45
3272	589,4500122	587	586	586	0,25	2,70	3,70	3,70
3273	589,7800293	588	587	588	0,25	2,03	3,03	2,03
3274	590,3900147	590	589	588	0,25	0,64	1,64	2,64
3275	590,8900147	591	590	588	0,25	0,14	1,14	3,14
3276	591,8900147	592	591	589	0,25	0,14	1,14	3,14
3277	593,0100098	593	592	589	0,25	0,26	1,26	4,26
3278	593,0499878	593	593	589	0,25	0,30	0,30	4,30
3279	593,1199951	593	593	589	0,25	0,37	0,37	4,37
3280	594,6300049	594	594	590	0,25	0,88	0,88	4,88
3281	594,6300049	594	594	590	0,25	0,88	0,88	4,88
3282	594,75	594	594	590	0,25	1,00	1,00	5,00
3283	595,7000122	595	594	592	0,25	0,95	1,95	3,95
3284	596,210022	596	595	594	0,25	0,46	1,46	2,46
3285	597,4799805	597	596	596	0,25	0,73	1,73	1,73
3286	598,5	598	597	598	0,25	0,75	1,75	0,75
3287	599,1300049	598	598	599	0,25	1,38	1,38	0,38
3288	599,5200195	599	599	600	0,25	0,77	0,77	-0,23
3289	600,1699829	600	600	601	0,25	0,42	0,42	-0,58
3290	601,2299805	601	601	603	0,25	0,48	0,48	-1,52
3291	601,75	602	602	605	0,25	0,00	0,00	-3,00
3292	602,0100098	603	602	606	0,25	-0,74	0,26	-3,74
3293	603,5700073	603	603	606	0,25	0,82	0,82	-2,18
3294	604,0499878	603	603	606	0,25	1,30	1,30	-1,70
3295	604,4400024	603	603	606	0,25	1,69	1,69	-1,31
3296	544,4099731	545	543	543	0,25	-0,34	1,66	1,66
3297	545,1699829	545	543	543	0,25	0,42	2,42	2,42
3298	545,3599853	545	544	542	0,25	0,61	1,61	3,61
3299	546,2399902	546	545	541	0,25	0,49	1,49	5,49

3300	546,6500244	547	546	539	0,25	-0,10	0,90	7,90
3301	547,3300171	548	547	540	0,25	-0,42	0,58	7,58
3302	548,2000122	549	547	541	0,25	-0,55	1,45	7,45
3303	549,4299927	550	548	541	0,25	-0,32	1,68	8,68
3304	551,3499756	551	549	542	0,25	0,60	2,60	9,60
3305	551,3300171	551	550	543	0,25	0,58	1,58	8,58
3306	551,25	550	550	547	0,25	1,50	1,50	4,50
3307	551,3400269	550	549	546	0,25	1,59	2,59	5,59
3308	552,1300049	550	549	547	0,25	2,38	3,38	5,38
3309	552,3200073	551	549	547	0,25	1,57	3,57	5,57
3310	551,9099731	551	549	546	0,25	1,16	3,16	6,16
3311	552,2700195	551	549	546	0,25	1,52	3,52	6,52
3312	553,0100098	552	550	546	0,25	1,26	3,26	7,26
3313	553,9799805	552	550	546	0,25	2,23	4,23	8,23
3314	555,2299805	554	551	546	0,25	1,48	4,48	9,48
3315	555,3900147	556	552	547	0,25	-0,36	3,64	8,64
3316	556,5900269	557	554	550	0,25	-0,16	2,84	6,84
3317	557,6099853	559	556	550	0,25	-1,14	1,86	7,86
3318	558,8400269	561	558	550	0,25	-1,91	1,09	9,09
3319	559,5599976	562	559	550	0,25	-2,19	0,81	9,81
3320	562,1400147	563	560	551	0,25	-0,61	2,39	11,39
3321	562,8599853	564	562	553	0,25	-0,89	1,11	10,11
3322	565,4500122	565	564	555	0,25	0,70	1,70	10,70
3323	566	566	565	557	0,25	0,25	1,25	9,25
3324	567,1300049	567	566	560	0,25	0,38	1,38	7,38
3325	568,0599976	568	567	563	0,25	0,31	1,31	5,31
3326	569,3900147	569	568	565	0,25	0,64	1,64	4,64
3327	570,9299927	570	569	566	0,25	1,18	2,18	5,18
3328	572,25	571	570	567	0,25	1,50	2,50	5,50
3329	572,9799805	572	571	568	0,25	1,23	2,23	5,23
3330	574,539978	573	572	569	0,25	1,79	2,79	5,79
3331	575,3300171	574	572	570	0,25	1,58	3,58	5,58
3332	576,7700195	575	573	572	0,25	2,02	4,02	5,02
3333	577,460022	577	573	574	0,25	0,71	4,71	3,71
3334	578,5499878	578	574	576	0,25	0,80	4,80	2,80
3335	578,710022	579	575	577	0,25	-0,04	3,96	1,96
3336	579,8300171	580	577	577	0,25	0,08	3,08	3,08
3337	581,3200073	580	578	579	0,25	1,57	3,57	2,57
3338	581,75	581	579	580	0,25	1,00	3,00	2,00
3339	583,5	581	580	579	0,25	2,75	3,75	4,75
3340	583,4400024	582	580	579	0,25	1,69	3,69	4,69
3341	584,7399902	583	581	580	0,25	1,99	3,99	4,99
3342	585,0300293	583	582	582	0,25	2,28	3,28	3,28
3343	585,75	583	583	584	0,25	3,00	3,00	2,00
3344	587,4199829	584	584	583	0,25	3,67	3,67	4,67
3345	587,3300171	584	585	583	0,25	3,58	2,58	4,58
3346	588,2800293	585	585	583	0,25	3,53	3,53	5,53
3347	588,3800049	586	585	583	0,25	2,63	3,63	5,63
3348	589,9699707	588	587	586	0,25	2,22	3,22	4,22
3349	590,7399902	589	588	588	0,25	1,99	2,99	2,99

3350	591,6099853	591	589	589	0,25	0,86	2,86	2,86
3351	591,7399902	592	590	589	0,25	-0,01	1,99	2,99
3352	592,8300171	594	592	590	0,25	-0,92	1,08	3,08
3353	592,8800049	594	593	590	0,25	-0,87	0,13	3,13
3354	593,3900147	594	595	590	0,25	-0,36	-1,36	3,64
3355	594,9199829	594	595	590	0,25	1,17	0,17	5,17
3356	595	594	595	590	0,25	1,25	0,25	5,25
3357	595,9199829	595	595	590	0,25	1,17	1,17	6,17
3358	595,75	595	595	590	0,25	1,00	1,00	6,00
3359	598,1099853	596	595	592	0,25	2,36	3,36	6,36
3360	598,2399902	597	595	594	0,25	1,49	3,49	4,49
3361	599,0100098	598	596	597	0,25	1,26	3,26	2,26
3362	599,5800171	599	598	599	0,25	0,83	1,83	0,83
3363	600,2800293	599	599	600	0,25	1,53	1,53	0,53
3364	600,8400269	600	600	601	0,25	1,09	1,09	0,09
3365	600,8800049	601	602	602	0,25	0,13	-0,87	-0,87
3366	601,8499756	602	602	603	0,25	0,10	0,10	-0,90
3367	602,8099976	604	602	604	0,25	-0,94	1,06	-0,94
3368	603	605	603	605	0,25	-1,75	0,25	-1,75
3369	604,2199707	605	603	606	0,25	-0,53	1,47	-1,53
3370	605,1500244	605	603	606	0,25	0,40	2,40	-0,60
3371	605,460022	605	603	606	0,25	0,71	2,71	-0,29
3372	544,5599976	545	543	544	0,25	-0,19	1,81	0,81
3373	545,3800049	545	543	544	0,25	0,63	2,63	1,63
3374	545,6199951	545	544	543	0,25	0,87	1,87	2,87
3375	546,5800171	546	545	542	0,25	0,83	1,83	4,83
3376	546,8800049	547	546	541	0,25	0,13	1,13	6,13
3377	547,7999878	548	547	541	0,25	0,05	1,05	7,05
3378	549	549	547	541	0,25	0,25	2,25	8,25
3379	549,3499756	550	548	542	0,25	-0,40	1,60	7,60
3380	551,9099731	551	549	543	0,25	1,16	3,16	9,16
3381	551,8099976	551	550	545	0,25	1,06	2,06	7,06
3382	551,6199951	551	551	546	0,25	0,87	0,87	5,87
3383	551,4699707	550	551	547	0,25	1,72	0,72	4,72
3384	551,3400269	550	550	546	0,25	1,59	1,59	5,59
3385	551,960022	550	549	545	0,25	2,21	3,21	7,21
3386	552,3900147	550	549	546	0,25	2,64	3,64	6,64
3387	553,4400024	551	549	547	0,25	2,69	4,69	6,69
3388	552,9299927	551	549	547	0,25	2,18	4,18	6,18
3389	553,6300049	551	550	547	0,25	2,88	3,88	6,88
3390	553,8499756	552	550	547	0,25	2,10	4,10	7,10
3391	554,960022	552	551	547	0,25	3,21	4,21	8,21
3392	555,2199707	554	552	547	0,25	1,47	3,47	8,47
3393	555,8200073	555	553	547	0,25	1,07	3,07	9,07
3394	556,960022	557	554	547	0,25	0,21	3,21	10,21
3395	557,4400024	559	556	547	0,25	-1,31	1,69	10,69
3396	559,3599853	560	557	547	0,25	-0,39	2,61	12,61
3397	559,4099731	562	559	549	0,25	-2,34	0,66	10,66
3398	561,9099731	563	560	550	0,25	-0,84	2,16	12,16
3399	562,4400024	564	561	552	0,25	-1,31	1,69	10,69

3400	563,960022	565	562	554	0,25	-0,79	2,21	10,21
3401	565,8099976	565	564	556	0,25	1,06	2,06	10,06
3402	566,6300049	566	565	559	0,25	0,88	1,88	7,88
3403	568,0100098	567	566	563	0,25	1,26	2,26	5,26
3404	569,710022	568	567	565	0,25	1,96	2,96	4,96
3405	571	569	568	567	0,25	2,25	3,25	4,25
3406	572,0499878	570	570	567	0,25	2,30	2,30	5,30
3407	572,7999878	571	571	568	0,25	2,05	2,05	5,05
3408	574,5900269	573	572	570	0,25	1,84	2,84	4,84
3409	575,7999878	574	573	572	0,25	2,05	3,05	4,05
3410	576,8900147	575	573	573	0,25	2,14	4,14	4,14
3411	578,0999756	577	574	575	0,25	1,35	4,35	3,35
3412	578,9099731	578	575	576	0,25	1,16	4,16	3,16
3413	579,3300171	579	576	577	0,25	0,58	3,58	2,58
3414	580,0700073	580	578	578	0,25	0,32	2,32	2,32
3415	581,7399902	581	579	579	0,25	0,99	2,99	2,99
3416	582,2999878	582	580	580	0,25	0,55	2,55	2,55
3417	584,0100098	582	581	579	0,25	2,26	3,26	5,26
3418	584,7000122	583	581	579	0,25	1,95	3,95	5,95
3419	585,1099853	583	582	580	0,25	2,36	3,36	5,36
3420	585,75	584	583	582	0,25	2,00	3,00	4,00
3421	586,3699951	585	585	584	0,25	1,62	1,62	2,62
3422	587,289978	585	585	584	0,25	2,54	2,54	3,54
3423	588,8800049	586	586	585	0,25	3,13	3,13	4,13
3424	588,9000244	586	586	584	0,25	3,15	3,15	5,15
3425	589,6500244	587	587	583	0,25	2,90	2,90	6,90
3426	590,6500244	589	588	586	0,25	1,90	2,90	4,90
3427	591,2399902	590	589	588	0,25	1,49	2,49	3,49
3428	592,3699951	592	590	589	0,25	0,62	2,62	3,62
3429	592,7000122	594	591	590	0,25	-1,05	1,95	2,95
3430	592,789978	595	593	591	0,25	-1,96	0,04	2,04
3431	594,1199951	595	594	591	0,25	-0,63	0,37	3,37
3432	595,1199951	595	596	591	0,25	0,37	-0,63	4,37
3433	595,5100098	595	596	590	0,25	0,76	-0,24	5,76
3434	596,2299805	595	596	590	0,25	1,48	0,48	6,48
3435	596,5900269	595	596	590	0,25	1,84	0,84	6,84
3436	597,4500122	596	595	590	0,25	1,70	2,70	7,70
3437	597,9299927	597	595	591	0,25	1,18	3,18	7,18
3438	598,7800293	598	595	594	0,25	1,03	4,03	5,03
3439	599,7999878	599	596	598	0,25	1,05	4,05	2,05
3440	600,2399902	599	598	600	0,25	1,49	2,49	0,49
3441	601,0100098	600	599	601	0,25	1,26	2,26	0,26
3442	601,3300171	602	600	602	0,25	-0,42	1,58	-0,42
3443	602,3800049	603	602	603	0,25	-0,37	0,63	-0,37
3444	603,1300049	604	603	603	0,25	-0,62	0,38	0,38
3445	604,0700073	605	604	603	0,25	-0,68	0,32	1,32
3446	604,4199829	606	604	605	0,25	-1,33	0,67	-0,33
3447	605,0499878	607	605	606	0,25	-1,70	0,30	-0,70
3448	605,2800293	607	604	607	0,25	-1,47	1,53	-1,47
3449	544,8400269	545	543	546	0,25	0,09	2,09	-0,91

3450	545,5200195	545	543	546	0,25	0,77	2,77	-0,23
3451	546,0900269	545	544	545	0,25	1,34	2,34	1,34
3452	547,9699707	546	545	544	0,25	2,22	3,22	4,22
3453	548,5999756	547	546	542	0,25	1,85	2,85	6,85
3454	548,8599853	548	547	542	0,25	1,11	2,11	7,11
3455	549,289978	549	547	542	0,25	0,54	2,54	7,54
3456	550,3699951	550	548	543	0,25	0,62	2,62	7,62
3457	550,9199829	551	549	544	0,25	0,17	2,17	7,17
3458	551,7399902	551	551	546	0,25	0,99	0,99	5,99
3459	551,9299927	551	551	547	0,25	1,18	1,18	5,18
3460	551,8900147	551	551	548	0,25	1,14	1,14	4,14
3461	552,2000122	551	550	548	0,25	1,45	2,45	4,45
3462	552,710022	550	549	547	0,25	2,96	3,96	5,96
3463	553,0100098	551	549	549	0,25	2,26	4,26	4,26
3464	553,5499878	551	549	550	0,25	2,80	4,80	3,80
3465	554,8499756	551	550	550	0,25	4,10	5,10	5,10
3466	554,1199951	552	551	549	0,25	2,37	3,37	5,37
3467	554,6599731	552	551	549	0,25	2,91	3,91	5,91
3468	555,1099853	553	552	549	0,25	2,36	3,36	6,36
3469	556,0700073	554	553	549	0,25	2,32	3,32	7,32
3470	556,4699707	556	554	549	0,25	0,72	2,72	7,72
3471	557,5700073	557	554	550	0,25	0,82	3,82	7,82
3472	557,789978	559	556	550	0,25	-0,96	2,04	8,04
3473	559,039978	560	557	550	0,25	-0,71	2,29	9,29
3474	559,5100098	562	558	551	0,25	-2,24	1,76	8,76
3475	561,0499878	562	559	553	0,25	-0,70	2,30	8,30
3476	562,210022	563	560	554	0,25	-0,54	2,46	8,46
3477	563,9400024	564	561	555	0,25	0,19	3,19	9,19
3478	565,9400024	565	563	558	0,25	1,19	3,19	8,19
3479	567,039978	566	565	561	0,25	1,29	2,29	6,29
3480	568,1300049	567	566	563	0,25	1,38	2,38	5,38
3481	569,1699829	568	567	565	0,25	1,42	2,42	4,42
3482	570,5700073	569	568	567	0,25	1,82	2,82	3,82
3483	572,0599976	570	569	568	0,25	2,31	3,31	4,31
3484	573,5599976	571	570	568	0,25	2,81	3,81	5,81
3485	574,9799805	573	572	571	0,25	2,23	3,23	4,23
3486	575,75	574	573	572	0,25	2,00	3,00	4,00
3487	576,8900147	576	574	574	0,25	1,14	3,14	3,14
3488	577,4400024	577	575	575	0,25	0,69	2,69	2,69
3489	578,4000244	578	576	576	0,25	0,65	2,65	2,65
3490	579,8900147	580	577	578	0,25	0,14	3,14	2,14
3491	580,3800049	581	579	580	0,25	-0,37	1,63	0,63
3492	581,710022	581	580	581	0,25	0,96	1,96	0,96
3493	583,1900024	582	581	582	0,25	1,44	2,44	1,44
3494	583,8900147	583	582	581	0,25	1,14	2,14	3,14
3495	584,9699707	584	582	581	0,25	1,22	3,22	4,22
3496	585,4500122	584	583	582	0,25	1,70	2,70	3,70
3497	586,5800171	585	585	582	0,25	1,83	1,83	4,83
3498	586,9500122	585	586	583	0,25	2,20	1,20	4,20
3499	588,1400147	586	586	584	0,25	2,39	2,39	4,39

3500	589,75	586	587	584	0,25	4,00	3,00	6,00
3501	589,710022	587	587	584	0,25	2,96	2,96	5,96
3502	590,4299927	588	588	584	0,25	2,68	2,68	6,68
3503	591,7800293	590	589	585	0,25	2,03	3,03	7,03
3504	592,0100098	592	589	587	0,25	0,26	3,26	5,26
3505	592,6799927	593	590	587	0,25	-0,07	2,93	5,93
3506	593,3099976	595	592	588	0,25	-1,44	1,56	5,56
3507	594,5200195	596	593	588	0,25	-1,23	1,77	6,77
3508	595,1400147	596	595	589	0,25	-0,61	0,39	6,39
3509	596,1099853	596	597	589	0,25	0,36	-0,64	7,36
3510	596,3300171	596	597	590	0,25	0,58	-0,42	6,58
3511	597,1400147	596	597	590	0,25	1,39	0,39	7,39
3512	597,2000122	596	596	590	0,25	1,45	1,45	7,45
3513	597,8300171	597	595	591	0,25	1,08	3,08	7,08
3514	598,6400147	598	595	591	0,25	0,89	3,89	7,89
3515	600,5700073	599	596	593	0,25	1,82	4,82	7,82
3516	600,8300171	600	597	597	0,25	1,08	4,08	4,08
3517	601,5300293	600	598	599	0,25	1,78	3,78	2,78
3518	602,1400147	601	599	600	0,25	1,39	3,39	2,39
3519	602,3400269	603	600	601	0,25	-0,41	2,59	1,59
3520	602,7600098	604	602	602	0,25	-0,99	1,01	1,01
3521	603,6699829	605	604	602	0,25	-1,08	-0,08	1,92
3522	604,1400147	606	605	602	0,25	-1,61	-0,61	2,39
3523	604,6500244	607	606	604	0,25	-2,10	-1,10	0,90
3524	545,9199829	546	544	548	0,25	0,17	2,17	-1,83
3525	546,9099731	546	544	548	0,25	1,16	3,16	-0,84
3526	547,4799805	546	545	547	0,25	1,73	2,73	0,73
3527	548,7999878	547	546	546	0,25	2,05	3,05	3,05
3528	548,710022	548	547	544	0,25	0,96	1,96	4,96
3529	549,0700073	549	548	544	0,25	0,32	1,32	5,32
3530	550,1599731	550	548	544	0,25	0,41	2,41	6,41
3531	551,2600098	551	549	545	0,25	0,51	2,51	6,51
3532	551,7600098	552	550	546	0,25	0,01	2,01	6,01
3533	551,75	552	551	547	0,25	0,00	1,00	5,00
3534	552,5800171	552	551	549	0,25	0,83	1,83	3,83
3535	552,6500244	552	551	550	0,25	0,90	1,90	2,90
3536	552,9000244	552	551	550	0,25	1,15	2,15	3,15
3537	553,960022	552	550	549	0,25	2,21	4,21	5,21
3538	555,5100098	552	551	552	0,25	3,76	4,76	3,76
3539	555,6900024	552	551	554	0,25	3,94	4,94	1,94
3540	556,2399902	553	552	553	0,25	3,49	4,49	3,49
3541	556,3300171	553	552	552	0,25	3,58	4,58	4,58
3542	555,7700195	554	553	551	0,25	2,02	3,02	5,02
3543	556,4199829	554	554	551	0,25	2,67	2,67	5,67
3544	556,3599853	556	555	551	0,25	0,61	1,61	5,61
3545	556,9699707	557	555	552	0,25	0,22	2,22	5,22
3546	557,8900147	558	556	553	0,25	0,14	2,14	5,14
3547	558,1699829	560	557	553	0,25	-1,58	1,42	5,42
3548	558,789978	561	558	553	0,25	-1,96	1,04	6,04
3549	559,3599853	562	558	554	0,25	-2,39	1,61	5,61

3550	560,9799805	563	559	555	0,25	-1,77	2,23	6,23
3551	562,7199707	564	560	556	0,25	-1,03	2,97	6,97
3552	563,75	565	561	557	0,25	-1,00	3,00	7,00
3553	565,4000244	566	563	560	0,25	-0,35	2,65	5,65
3554	566,3400269	566	564	562	0,25	0,59	2,59	4,59
3555	567,1799927	567	566	564	0,25	0,43	1,43	3,43
3556	569,6300049	569	567	565	0,25	0,88	2,88	4,88
3557	570,3300171	570	567	567	0,25	0,58	3,58	3,58
3558	571,539978	571	569	568	0,25	0,79	2,79	3,79
3559	572,4799805	572	572	568	0,25	0,73	0,73	4,73
3560	574,7000122	573	573	571	0,25	1,95	1,95	3,95
3561	574,8099976	575	574	572	0,25	0,06	1,06	3,06
3562	576,3099976	576	575	574	0,25	0,56	1,56	2,56
3563	577,6099853	577	576	575	0,25	0,86	1,86	2,86
3564	579,25	579	576	577	0,25	0,50	3,50	2,50
3565	579,6400147	580	578	579	0,25	-0,11	1,89	0,89
3566	581,0100098	581	580	582	0,25	0,26	1,26	-0,74
3567	582,6400147	582	581	583	0,25	0,89	1,89	-0,11
3568	583,6500244	583	582	584	0,25	0,90	1,90	-0,10
3569	584,1699829	583	582	583	0,25	1,42	2,42	1,42
3570	585,4500122	584	583	582	0,25	1,70	2,70	3,70
3571	586,3099976	585	584	583	0,25	1,56	2,56	3,56
3572	586,3200073	585	585	583	0,25	1,57	1,57	3,57
3573	587,8300171	586	586	583	0,25	2,08	2,08	5,08
3574	588,5599976	587	586	583	0,25	1,81	2,81	5,81
3575	589,5499878	587	587	584	0,25	2,80	2,80	5,80
3576	590,8200073	588	587	584	0,25	3,07	4,07	7,07
3577	591,4400024	589	588	584	0,25	2,69	3,69	7,69
3578	591,6500244	591	589	585	0,25	0,90	2,90	6,90
3579	592,8900147	593	589	585	0,25	0,14	4,14	8,14
3580	593,7000122	594	590	585	0,25	-0,05	3,95	8,95
3581	594,3900147	596	592	585	0,25	-1,36	2,64	9,64
3582	596,1500244	597	593	585	0,25	-0,60	3,40	11,40
3583	596,1300049	598	595	586	0,25	-1,62	1,38	10,38
3584	596,5599976	598	597	588	0,25	-1,19	-0,19	8,81
3585	597,5200195	598	597	589	0,25	-0,23	0,77	8,77
3586	598,1199951	598	597	591	0,25	0,37	1,37	7,37
3587	597,9699707	598	596	591	0,25	0,22	2,22	7,22
3588	599,6799927	598	596	591	0,25	1,93	3,93	8,93
3589	600,1799927	599	596	591	0,25	1,43	4,43	9,43
3590	601,539978	600	596	593	0,25	1,79	5,79	8,79
3591	601,8200073	601	598	596	0,25	1,07	4,07	6,07
3592	601,960022	601	599	598	0,25	1,21	3,21	4,21
3593	546,6599731	546	544	546	0,25	0,91	2,91	0,91
3594	547,6500244	546	545	546	0,25	1,90	2,90	1,90
3595	548,4099731	546	545	546	0,25	2,66	3,66	2,66
3596	549,7000122	547	547	545	0,25	2,95	2,95	4,95
3597	550,5900269	548	548	543	0,25	2,84	2,84	7,84
3598	549,9899902	549	549	544	0,25	1,24	1,24	6,24
3599	550,710022	550	550	544	0,25	0,96	0,96	6,96

3600	551,5599976	551	550	545	0,25	0,81	1,81	6,81
3601	552,3099976	552	551	546	0,25	0,56	1,56	6,56
3602	552,3200073	552	551	548	0,25	0,57	1,57	4,57
3603	553,5	553	551	550	0,25	0,75	2,75	3,75
3604	553,5599976	553	551	551	0,25	0,81	2,81	2,81
3605	553,9299927	553	552	552	0,25	1,18	2,18	2,18
3606	554,3200073	553	552	553	0,25	1,57	2,57	1,57
3607	555,8499756	553	552	553	0,25	3,10	4,10	3,10
3608	556,2800293	554	553	554	0,25	2,53	3,53	2,53
3609	557,0999756	554	553	553	0,25	3,35	4,35	4,35
3610	557,1599731	555	554	552	0,25	2,41	3,41	5,41
3611	557,289978	555	555	551	0,25	2,54	2,54	6,54
3612	557,4299927	556	556	551	0,25	1,68	1,68	6,68
3613	557,1500244	557	557	551	0,25	0,40	0,40	6,40
3614	557,4199829	558	557	552	0,25	-0,33	0,67	5,67
3615	558,4000244	559	558	553	0,25	-0,35	0,65	5,65
3616	558,7700195	561	558	553	0,25	-1,98	1,02	6,02
3617	559,4000244	562	559	553	0,25	-2,35	0,65	6,65
3618	560,3200073	563	559	554	0,25	-2,43	1,57	6,57
3619	560,9899902	564	560	555	0,25	-2,76	1,24	6,24
3620	562,039978	564	560	556	0,25	-1,71	2,29	6,29
3621	563,5300293	565	561	557	0,25	-1,22	2,78	6,78
3622	565,6199951	566	563	560	0,25	-0,13	2,87	5,87
3623	566,9099731	567	564	563	0,25	0,16	3,16	4,16
3624	567,5700073	568	566	564	0,25	-0,18	1,82	3,82
3625	568,7399902	569	567	566	0,25	-0,01	1,99	2,99
3626	570,6400147	570	567	567	0,25	0,89	3,89	3,89
3627	571,210022	571	570	568	0,25	0,46	1,46	3,46
3628	572,4699707	572	572	568	0,25	0,72	0,72	4,72
3629	573,4199829	573	574	571	0,25	0,67	-0,33	2,67
3630	575,710022	575	575	573	0,25	0,96	0,96	2,96
3631	576,7199707	576	576	574	0,25	0,97	0,97	2,97
3632	577,5599976	578	577	576	0,25	-0,19	0,81	1,81
3633	579,3499756	579	577	578	0,25	0,60	2,60	1,60
3634	579,7199707	581	578	580	0,25	-1,03	1,97	-0,03
3635	580,6699829	582	580	582	0,25	-1,08	0,92	-1,08
3636	582,1500244	582	581	581	0,25	0,40	1,40	1,40
3637	583,2000122	583	582	581	0,25	0,45	1,45	2,45
3638	584,9400024	584	583	581	0,25	1,19	2,19	4,19
3639	585,8900147	584	583	581	0,25	2,14	3,14	5,14
3640	586,1699829	585	584	583	0,25	1,42	2,42	3,42
3641	587,25	586	585	584	0,25	1,50	2,50	3,50
3642	588,1799927	586	586	586	0,25	2,43	2,43	2,43
3643	589,0700073	587	586	585	0,25	2,32	3,32	4,32
3644	589,9899902	588	587	584	0,25	2,24	3,24	6,24
3645	591	589	588	583	0,25	2,25	3,25	8,25
3646	591,7399902	590	588	583	0,25	1,99	3,99	8,99
3647	593,2399902	592	589	583	0,25	1,49	4,49	10,49
3648	593,5800171	593	590	583	0,25	0,83	3,83	10,83
3649	594,1599731	595	591	583	0,25	-0,59	3,41	11,41

3650	595,0100098	597	592	584	0,25	-1,74	3,26	11,26
3651	596,0200195	599	594	584	0,25	-2,73	2,27	12,27
3652	597,1799927	599	595	586	0,25	-1,57	2,43	11,43
3653	597,5499878	599	597	589	0,25	-1,20	0,80	8,80
3654	597,7999878	599	597	591	0,25	-0,95	1,05	7,05
3655	598,8800049	599	597	592	0,25	0,13	2,13	7,13
3656	599,7199707	599	597	591	0,25	0,97	2,97	8,97
3657	599,5200195	600	596	591	0,25	-0,23	3,77	8,77
3658	601,3099976	601	596	592	0,25	0,56	5,56	9,56
3659	602,5599976	601	597	593	0,25	1,81	5,81	9,81
3660	602,6300049	602	599	595	0,25	0,88	3,88	7,88
3661	547,8300171	547	545	545	0,25	1,08	3,08	3,08
3662	548,3400269	547	545	545	0,25	1,59	3,59	3,59
3663	549,7999878	547	546	545	0,25	3,05	4,05	5,05
3664	550,6099853	548	547	545	0,25	2,86	3,86	5,86
3665	551,1900024	549	550	543	0,25	2,44	1,44	8,44
3666	551,3300171	550	550	544	0,25	1,58	1,58	7,58
3667	552,5900269	551	551	544	0,25	1,84	1,84	8,84
3668	552,6099853	552	551	545	0,25	0,86	1,86	7,86
3669	553,4400024	553	552	547	0,25	0,69	1,69	6,69
3670	553,3599853	553	552	549	0,25	0,61	1,61	4,61
3671	554,8400269	553	553	551	0,25	2,09	2,09	4,09
3672	555,2299805	554	553	552	0,25	1,48	2,48	3,48
3673	556,1099853	554	553	554	0,25	2,36	3,36	2,36
3674	555,6099853	554	553	556	0,25	1,86	2,86	-0,14
3675	557,0900269	555	554	555	0,25	2,34	3,34	2,34
3676	557,3400269	555	555	554	0,25	2,59	2,59	3,59
3677	558,25	556	556	553	0,25	2,50	2,50	5,50
3678	558,5499878	556	557	552	0,25	2,80	1,80	6,80
3679	558,210022	557	558	552	0,25	1,46	0,46	6,46
3680	559,1599731	558	559	552	0,25	1,41	0,41	7,41
3681	559,2399902	559	560	552	0,25	0,49	-0,51	7,49
3682	558,6199951	560	560	552	0,25	-1,13	-1,13	6,87
3683	559,4299927	560	560	553	0,25	-0,32	-0,32	6,68
3684	559,7399902	561	560	554	0,25	-1,01	-0,01	5,99
3685	560,0999756	562	560	554	0,25	-1,65	0,35	6,35
3686	560,6400147	563	561	555	0,25	-2,11	-0,11	5,89
3687	561,5499878	564	561	556	0,25	-2,20	0,80	5,80
3688	562,2600098	565	561	556	0,25	-2,49	1,51	6,51
3689	563,960022	566	561	558	0,25	-1,79	3,21	6,21
3690	564,3499756	566	563	561	0,25	-1,40	1,60	3,60
3691	566,4299927	567	565	563	0,25	-0,32	1,68	3,68
3692	567,210022	568	566	565	0,25	-0,54	1,46	2,46
3693	568,8200073	569	567	566	0,25	0,07	2,07	3,07
3694	570,5900269	570	569	567	0,25	0,84	1,84	3,84
3695	571,1199951	571	571	568	0,25	0,37	0,37	3,37
3696	572,0300293	573	573	568	0,25	-0,72	-0,72	4,28
3697	574,0300293	574	575	571	0,25	0,28	-0,72	3,28
3698	575,3300171	575	576	573	0,25	0,58	-0,42	2,58
3699	576,7999878	577	576	576	0,25	0,05	1,05	1,05

3700	577,4400024	578	577	578	0,25	-0,31	0,69	-0,31
3701	578,539978	580	578	579	0,25	-1,21	0,79	-0,21
3702	579,6300049	582	579	581	0,25	-2,12	0,88	-1,12
3703	581,1300049	582	580	582	0,25	-0,62	1,38	-0,62
3704	582,6599731	583	581	580	0,25	-0,09	1,91	2,91
3705	583,0999756	584	582	579	0,25	-0,65	1,35	4,35
3706	585,1500244	584	583	579	0,25	1,40	2,40	6,40
3707	586,1699829	585	583	581	0,25	1,42	3,42	5,42
3708	587,1500244	585	584	583	0,25	2,40	3,40	4,40
3709	587,2199707	586	585	586	0,25	1,47	2,47	1,47
3710	588,0700073	587	586	588	0,25	1,32	2,32	0,32
3711	589,25	588	586	587	0,25	1,50	3,50	2,50
3712	590,3400269	588	587	585	0,25	2,59	3,59	5,59
3713	590,7399902	589	588	584	0,25	1,99	2,99	6,99
3714	592,9199829	591	589	583	0,25	2,17	4,17	10,17
3715	593,8599853	593	590	582	0,25	1,11	4,11	12,11
3716	593,789978	594	592	582	0,25	0,04	2,04	12,04
3717	595,1799927	596	592	582	0,25	-0,57	3,43	13,43
3718	595,9299927	598	593	583	0,25	-1,82	3,18	13,18
3719	597,0200195	600	594	584	0,25	-2,73	3,27	13,27
3720	598,1599731	600	596	586	0,25	-1,59	2,41	12,41
3721	598,6599731	600	597	590	0,25	-1,09	1,91	8,91
3722	599,3200073	600	597	592	0,25	-0,43	2,57	7,57
3723	600,039978	601	598	594	0,25	-0,71	2,29	6,29
3724	600,2999878	601	598	593	0,25	-0,45	2,55	7,55
3725	601,0999756	601	598	592	0,25	0,35	3,35	9,35
3726	601,4099731	602	598	593	0,25	-0,34	3,66	8,66
3727	602,5700073	602	598	594	0,25	0,82	4,82	8,82
3728	548,2800293	547	545	544	0,25	1,53	3,53	4,53
3729	549,3599853	547	546	544	0,25	2,61	3,61	5,61
3730	550,4500122	547	546	543	0,25	3,70	4,70	7,70
3731	551,6699829	548	548	544	0,25	3,92	3,92	7,92
3732	552,0800171	549	550	544	0,25	3,33	2,33	8,33
3733	552,5700073	550	551	545	0,25	2,82	1,82	7,82
3734	553,4000244	551	551	546	0,25	2,65	2,65	7,65
3735	553,1400147	553	552	546	0,25	0,39	1,39	7,39
3736	553,8200073	554	553	547	0,25	0,07	1,07	7,07
3737	554,8300171	554	553	549	0,25	1,08	2,08	6,08
3738	555,4099731	554	553	551	0,25	1,66	2,66	4,66
3739	555,9000244	555	554	552	0,25	1,15	2,15	4,15
3740	556,75	555	554	554	0,25	2,00	3,00	3,00
3741	557,6900024	556	555	556	0,25	1,94	2,94	1,94
3742	558,6300049	556	555	555	0,25	2,88	3,88	3,88
3743	558,5100098	557	556	554	0,25	1,76	2,76	4,76
3744	559,4199829	557	557	554	0,25	2,67	2,67	5,67
3745	559,960022	558	558	555	0,25	2,21	2,21	5,21
3746	560,4299927	559	559	554	0,25	1,68	1,68	6,68
3747	560,7199707	559	560	554	0,25	1,97	0,97	6,97
3748	560,5999756	560	561	555	0,25	0,85	-0,15	5,85
3749	561,1199951	561	562	555	0,25	0,37	-0,63	6,37

3750	560,9299927	562	562	556	0,25	-0,82	-0,82	5,18
3751	560,4400024	562	562	556	0,25	-1,31	-1,31	4,69
3752	561,039978	563	562	556	0,25	-1,71	-0,71	5,29
3753	561,5	564	562	558	0,25	-2,25	-0,25	3,75
3754	562,3499756	565	562	559	0,25	-2,40	0,60	3,60
3755	563,1699829	565	562	559	0,25	-1,58	1,42	4,42
3756	563,6099853	566	562	560	0,25	-2,14	1,86	3,86
3757	565,4000244	567	564	562	0,25	-1,35	1,65	3,65
3758	566,2700195	568	565	564	0,25	-1,48	1,52	2,52
3759	567,4799805	569	566	565	0,25	-1,27	1,73	2,73
3760	568,9799805	570	567	566	0,25	-0,77	2,23	3,23
3761	570,4299927	571	569	566	0,25	-0,32	1,68	4,68
3762	571,5599976	572	571	567	0,25	-0,19	0,81	4,81
3763	572,1400147	573	573	569	0,25	-0,61	-0,61	3,39
3764	574,6699829	574	575	572	0,25	0,92	-0,08	2,92
3765	575,4400024	576	576	575	0,25	-0,31	-0,31	0,69
3766	576,7600098	577	577	578	0,25	0,01	0,01	-0,99
3767	577,4400024	579	577	579	0,25	-1,31	0,69	-1,31
3768	579,7199707	581	578	579	0,25	-1,03	1,97	0,97
3769	580,0800171	582	579	581	0,25	-1,67	1,33	-0,67
3770	581,1500244	583	580	583	0,25	-1,60	1,40	-1,60
3771	583,1900024	583	581	582	0,25	0,44	2,44	1,44
3772	584,1599731	584	582	581	0,25	0,41	2,41	3,41
3773	585,5800171	585	582	580	0,25	0,83	3,83	5,83
3774	586,0100098	585	583	581	0,25	1,26	3,26	5,26
3775	586,5999756	586	584	584	0,25	0,85	2,85	2,85
3776	588,1599731	587	585	587	0,25	1,41	3,41	1,41
3777	589,1099853	587	585	589	0,25	2,36	4,36	0,36
3778	589,5499878	588	586	589	0,25	1,80	3,80	0,80
3779	590,8099976	589	587	588	0,25	2,06	4,06	3,06
3780	591,5499878	590	588	587	0,25	1,80	3,80	4,80
3781	592,8400269	592	590	586	0,25	1,09	3,09	7,09
3782	594,7299805	593	591	584	0,25	1,98	3,98	10,98
3783	594,9299927	595	593	582	0,25	0,18	2,18	13,18
3784	596,2800293	597	594	582	0,25	-0,47	2,53	14,53
3785	596,4099731	599	594	583	0,25	-2,34	2,66	13,66
3786	598,1699829	601	595	584	0,25	-2,58	3,42	14,42
3787	598,6300049	601	596	588	0,25	-2,12	2,88	10,88
3788	598,9699707	601	597	593	0,25	-1,78	2,22	6,22
3789	600,289978	602	598	596	0,25	-1,46	2,54	4,54
3790	600,5	602	599	599	0,25	-1,25	1,75	1,75
3791	601,7700195	602	599	599	0,25	0,02	3,02	3,02
3792	601,7199707	603	599	598	0,25	-1,03	2,97	3,97
3793	549,3499756	548	546	543	0,25	1,60	3,60	6,60
3794	550,2399902	548	546	543	0,25	2,49	4,49	7,49
3795	551,2700195	548	547	542	0,25	3,52	4,52	9,52
3796	552,1099853	549	549	543	0,25	3,36	3,36	9,36
3797	552,8800049	550	551	545	0,25	3,13	2,13	8,13
3798	553,5700073	551	551	546	0,25	2,82	2,82	7,82
3799	554,1799927	552	552	547	0,25	2,43	2,43	7,43

3800	554,8200073	553	553	547	0,25	2,07	2,07	8,07
3801	555,5300293	554	553	547	0,25	1,78	2,78	8,78
3802	556,2000122	555	554	550	0,25	1,45	2,45	6,45
3803	556,6900024	555	554	551	0,25	1,94	2,94	5,94
3804	557,3400269	556	555	553	0,25	1,59	2,59	4,59
3805	557,8800049	556	555	555	0,25	2,13	3,13	3,13
3806	559	557	556	557	0,25	2,25	3,25	2,25
3807	559,25	557	557	556	0,25	2,50	2,50	3,50
3808	559,5300293	558	558	555	0,25	1,78	1,78	4,78
3809	560,5700073	559	559	556	0,25	1,82	1,82	4,82
3810	561,1900024	560	560	556	0,25	1,44	1,44	5,44
3811	561,9000244	560	561	557	0,25	2,15	1,15	5,15
3812	561,2199707	561	561	557	0,25	0,47	0,47	4,47
3813	561,6500244	562	562	557	0,25	-0,10	-0,10	4,90
3814	562,5100098	562	563	558	0,25	0,76	-0,24	4,76
3815	562,0200195	563	564	559	0,25	-0,73	-1,73	3,27
3816	562,7199707	563	564	559	0,25	-0,03	-1,03	3,97
3817	562,5900269	564	564	559	0,25	-1,16	-1,16	3,84
3818	562,7700195	564	564	561	0,25	-0,98	-0,98	2,02
3819	562,5300293	565	564	562	0,25	-2,22	-1,22	0,78
3820	564,2199707	566	563	562	0,25	-1,53	1,47	2,47
3821	564,5200195	567	564	563	0,25	-2,23	0,77	1,77
3822	565,5200195	567	565	564	0,25	-1,23	0,77	1,77
3823	566,6500244	568	566	565	0,25	-1,10	0,90	1,90
3824	568,5499878	569	566	566	0,25	-0,20	2,80	2,80
3825	569,7700195	570	567	566	0,25	0,02	3,02	4,02
3826	570,7399902	571	569	566	0,25	-0,01	1,99	4,99
3827	571,8499756	572	571	567	0,25	0,10	1,10	5,10
3828	573,7700195	573	573	569	0,25	1,02	1,02	5,02
3829	575,289978	575	575	573	0,25	0,54	0,54	2,54
3830	575,8499756	576	576	577	0,25	0,10	0,10	-0,90
3831	577,1500244	578	577	579	0,25	-0,60	0,40	-1,60
3832	578	579	577	580	0,25	-0,75	1,25	-1,75
3833	579,7399902	581	578	580	0,25	-1,01	1,99	-0,01
3834	580,25	583	579	582	0,25	-2,50	1,50	-1,50
3835	582,0800171	583	581	584	0,25	-0,67	1,33	-1,67
3836	583,8300171	584	581	583	0,25	0,08	3,08	1,08
3837	584,3200073	585	582	582	0,25	-0,43	2,57	2,57
3838	585,6199951	585	582	581	0,25	0,87	3,87	4,87
3839	586,7199707	586	583	582	0,25	0,97	3,97	4,97
3840	587,1500244	586	584	585	0,25	1,40	3,40	2,40
3841	588,5100098	587	585	587	0,25	1,76	3,76	1,76
3842	588,8900147	588	585	589	0,25	1,14	4,14	0,14
3843	590,460022	589	586	590	0,25	1,71	4,71	0,71
3844	591,4799805	590	587	590	0,25	1,73	4,73	1,73
3845	591,9500122	591	589	589	0,25	1,20	3,20	3,20
3846	592,9799805	592	591	588	0,25	1,23	2,23	5,23
3847	595,0800171	594	593	585	0,25	1,33	2,33	10,33
3848	596,1400147	596	594	583	0,25	0,39	2,39	13,39
3849	596,5200195	598	595	583	0,25	-1,23	1,77	13,77

3850	597,2700195	600	596	583	0,25	-2,48	1,52	14,52
3851	598,9199829	602	597	585	0,25	-2,83	2,17	14,17
3852	599,6799927	602	597	588	0,25	-2,07	2,93	11,93
3853	600,0800171	603	598	593	0,25	-2,67	2,33	7,33
3854	601,2000122	603	599	598	0,25	-1,55	2,45	3,45
3855	601,7800293	603	600	602	0,25	-0,97	2,03	0,03
3856	602,2299805	604	600	602	0,25	-1,52	2,48	0,48
3857	550,3200073	549	547	543	0,25	1,57	3,57	7,57
3858	550,8099976	549	547	543	0,25	2,06	4,06	8,06
3859	551,6799927	549	548	543	0,25	2,93	3,93	8,93
3860	552,6599731	549	550	544	0,25	3,91	2,91	8,91
3861	553,5999756	551	551	545	0,25	2,85	2,85	8,85
3862	554,3800049	552	552	546	0,25	2,63	2,63	8,63
3863	554,4899902	553	553	547	0,25	1,74	1,74	7,74
3864	555,8599853	554	554	548	0,25	2,11	2,11	8,11
3865	555,710022	555	554	549	0,25	0,96	1,96	6,96
3866	556,8400269	556	555	551	0,25	1,09	2,09	6,09
3867	557,9099731	556	555	554	0,25	2,16	3,16	4,16
3868	558	557	555	556	0,25	1,25	3,25	2,25
3869	558,7199707	558	556	558	0,25	0,97	2,97	0,97
3870	559,460022	558	557	559	0,25	1,71	2,71	0,71
3871	560,3200073	559	558	558	0,25	1,57	2,57	2,57
3872	561,460022	560	559	558	0,25	1,71	2,71	3,71
3873	561,9000244	560	560	558	0,25	2,15	2,15	4,15
3874	562,0999756	561	561	558	0,25	1,35	1,35	4,35
3875	562,9299927	562	562	559	0,25	1,18	1,18	4,18
3876	563,8400269	562	562	559	0,25	2,09	2,09	5,09
3877	562,7000122	563	563	559	0,25	-0,05	-0,05	3,95
3878	563,1400147	564	563	561	0,25	-0,61	0,39	2,39
3879	563,1400147	564	564	562	0,25	-0,61	-0,61	1,39
3880	564,2000122	565	564	563	0,25	-0,55	0,45	1,45
3881	563,5900269	565	564	563	0,25	-1,16	-0,16	0,84
3882	564,8800049	566	564	563	0,25	-0,87	1,13	2,13
3883	565,289978	567	564	564	0,25	-1,46	1,54	1,54
3884	564,5499878	567	563	565	0,25	-2,20	1,80	-0,20
3885	565,9000244	568	564	565	0,25	-1,85	2,15	1,15
3886	566,960022	568	565	565	0,25	-0,79	2,21	2,21
3887	567,0599976	569	566	565	0,25	-1,69	1,31	2,31
3888	568,6799927	570	567	566	0,25	-1,07	1,93	2,93
3889	570,2299805	571	568	566	0,25	-0,52	2,48	4,48
3890	571,8800049	572	569	567	0,25	0,13	3,13	5,13
3891	572,5499878	573	572	567	0,25	-0,20	0,80	5,80
3892	574,3300171	574	574	568	0,25	0,58	0,58	6,58
3893	575,710022	575	575	573	0,25	0,96	0,96	2,96
3894	576,0300293	577	576	576	0,25	-0,72	0,28	0,28
3895	578,2800293	578	577	579	0,25	0,53	1,53	-0,47
3896	578,7800293	580	578	581	0,25	-0,97	1,03	-1,97
3897	580,5900269	582	579	582	0,25	-1,16	1,84	-1,16
3898	580,8900147	583	580	584	0,25	-1,86	1,14	-2,86
3899	582,4500122	584	581	587	0,25	-1,30	1,70	-4,30

3900	584,1699829	585	582	584	0,25	-0,58	2,42	0,42
3901	584,7399902	586	582	582	0,25	-1,01	2,99	2,99
3902	585,8400269	586	582	582	0,25	0,09	4,09	4,09
3903	587,1199951	587	583	583	0,25	0,37	4,37	4,37
3904	588,039978	588	584	584	0,25	0,29	4,29	4,29
3905	588,539978	589	585	585	0,25	-0,21	3,79	3,79
3906	590,1599731	589	586	587	0,25	1,41	4,41	3,41
3907	590,7600098	590	586	589	0,25	1,01	5,01	2,01
3908	591,4500122	591	587	591	0,25	0,70	4,70	0,70
3909	592,4500122	592	589	589	0,25	0,70	3,70	3,70
3910	593,5599976	593	592	588	0,25	0,81	1,81	5,81
3911	594,6900024	595	593	588	0,25	-0,06	1,94	6,94
3912	596,3200073	597	595	587	0,25	-0,43	1,57	9,57
3913	597,4699707	599	596	585	0,25	-1,28	1,72	12,72
3914	598,2199707	601	597	584	0,25	-2,53	1,47	14,47
3915	599,6799927	603	598	586	0,25	-3,07	1,93	13,93
3916	599,9299927	603	599	587	0,25	-2,82	1,18	13,18
3917	600,960022	603	599	588	0,25	-1,79	2,21	13,21
3918	601,4400024	604	600	595	0,25	-2,31	1,69	6,69
3919	550,6699829	549	548	544	0,25	1,92	2,92	6,92
3920	551,4000244	549	548	544	0,25	2,65	3,65	7,65
3921	552	549	549	544	0,25	3,25	3,25	8,25
3922	553,0200195	550	550	546	0,25	3,27	3,27	7,27
3923	554,7000122	551	552	547	0,25	3,95	2,95	7,95
3924	554,8499756	552	553	548	0,25	3,10	2,10	7,10
3925	555,4699707	554	554	549	0,25	1,72	1,72	6,72
3926	556,9899902	555	555	550	0,25	2,24	2,24	7,24
3927	557,0900269	556	555	552	0,25	1,34	2,34	5,34
3928	558,289978	557	556	553	0,25	1,54	2,54	5,54
3929	559,2800293	557	556	556	0,25	2,53	3,53	3,53
3930	559,5599976	558	556	558	0,25	1,81	3,81	1,81
3931	559,1799927	559	557	560	0,25	0,43	2,43	-0,57
3932	560,2199707	560	558	561	0,25	0,47	2,47	-0,53
3933	561,0300293	560	559	561	0,25	1,28	2,28	0,28
3934	562,5700073	561	559	560	0,25	1,82	3,82	2,82
3935	563,4799805	562	561	560	0,25	1,73	2,73	3,73
3936	564,289978	562	562	560	0,25	2,54	2,54	4,54
3937	564,9699707	563	563	561	0,25	2,22	2,22	4,22
3938	564,75	564	563	562	0,25	1,00	2,00	3,00
3939	565,6900024	564	563	563	0,25	1,94	2,94	2,94
3940	565,7600098	565	563	564	0,25	1,01	3,01	2,01
3941	566,3400269	566	564	565	0,25	0,59	2,59	1,59
3942	565,2600098	566	564	565	0,25	-0,49	1,51	0,51
3943	565,5999756	567	564	565	0,25	-1,15	1,85	0,85
3944	566,039978	568	564	566	0,25	-1,71	2,29	0,29
3945	565,5700073	568	564	567	0,25	-2,18	1,82	-1,18
3946	566,9799805	569	564	567	0,25	-1,77	3,23	0,23
3947	566,9000244	569	564	567	0,25	-1,85	3,15	0,15
3948	567,8099976	570	565	567	0,25	-1,94	3,06	1,06
3949	568,0800171	570	567	566	0,25	-1,67	1,33	2,33

3950	569,539978	571	568	567	0,25	-1,21	1,79	2,79
3951	570,6400147	572	569	567	0,25	-1,11	1,89	3,89
3952	572,3200073	573	570	568	0,25	-0,43	2,57	4,57
3953	573,460022	574	573	568	0,25	-0,29	0,71	5,71
3954	573,8599853	575	575	568	0,25	-0,89	-0,89	6,11
3955	576,2000122	576	576	571	0,25	0,45	0,45	5,45
3956	577,3599853	577	576	575	0,25	0,61	1,61	2,61
3957	578,9000244	579	577	577	0,25	0,15	2,15	2,15
3958	578,9099731	581	578	580	0,25	-1,84	1,16	-0,84
3959	580,5300293	582	580	582	0,25	-1,22	0,78	-1,22
3960	582,5200195	584	580	585	0,25	-1,23	2,77	-2,23
3961	582,7399902	585	581	588	0,25	-2,01	1,99	-5,01
3962	584,8200073	586	582	584	0,25	-0,93	3,07	1,07
3963	585,4400024	587	583	582	0,25	-1,31	2,69	3,69
3964	586,8699951	588	583	582	0,25	-0,88	4,12	5,12
3965	587,9400024	588	583	583	0,25	0,19	5,19	5,19
3966	588,789978	589	585	585	0,25	0,04	4,04	4,04
3967	589,1199951	590	586	586	0,25	-0,63	3,37	3,37
3968	590,460022	591	587	588	0,25	-0,29	3,71	2,71
3969	591,8400269	591	587	589	0,25	1,09	5,09	3,09
3970	593,1599731	592	587	591	0,25	1,41	6,41	2,41
3971	593,5	593	590	590	0,25	0,75	3,75	3,75
3972	594,7299805	594	593	588	0,25	0,98	1,98	6,98
3973	595,8599853	596	594	589	0,25	0,11	2,11	7,11
3974	597,1599731	598	596	588	0,25	-0,59	1,41	9,41
3975	598,2199707	600	597	585	0,25	-1,53	1,47	13,47
3976	598,7399902	602	599	585	0,25	-3,01	-0,01	13,99
3977	600,4799805	603	600	586	0,25	-2,27	0,73	14,73
3978	600,9000244	604	600	587	0,25	-2,85	1,15	14,15
3979	601,3800049	604	601	586	0,25	-2,37	0,63	15,63
3980	551,3499756	550	549	545	0,25	1,60	2,60	6,60
3981	551,3499756	550	549	546	0,25	1,60	2,60	5,60
3982	552,4799805	550	550	547	0,25	2,73	2,73	5,73
3983	553,3499756	551	552	549	0,25	2,60	1,60	4,60
3984	554,6199951	552	553	550	0,25	2,87	1,87	4,87
3985	555,9000244	553	554	551	0,25	3,15	2,15	5,15
3986	556,1900024	554	555	552	0,25	2,44	1,44	4,44
3987	557,8699951	556	555	553	0,25	2,12	3,12	5,12
3988	557,8800049	557	556	555	0,25	1,13	2,13	3,13
3989	558,9199829	558	556	556	0,25	1,17	3,17	3,17
3990	560,789978	559	556	557	0,25	2,04	5,04	4,04
3991	560,7299805	559	556	559	0,25	1,98	4,98	1,98
3992	560,7600098	560	557	561	0,25	1,01	4,01	0,01
3993	561,7000122	561	558	563	0,25	0,95	3,95	-1,05
3994	562,4400024	562	559	562	0,25	0,69	3,69	0,69
3995	563,6400147	563	560	562	0,25	0,89	3,89	1,89
3996	564,7299805	563	561	562	0,25	1,98	3,98	2,98
3997	565,5499878	564	562	563	0,25	1,80	3,80	2,80
3998	566,0300293	564	563	564	0,25	2,28	3,28	2,28
3999	565,7399902	565	563	565	0,25	0,99	2,99	0,99

4000	566,0999756	566	563	567	0,25	0,35	3,35	-0,65
4001	566,460022	566	564	567	0,25	0,71	2,71	-0,29
4002	567,5499878	567	564	567	0,25	0,80	3,80	0,80
4003	566,8400269	568	565	567	0,25	-0,91	2,09	0,09
4004	566,6900024	569	565	567	0,25	-2,06	1,94	-0,06
4005	567,2299805	569	565	568	0,25	-1,52	2,48	-0,52
4006	567,0800171	570	565	569	0,25	-2,67	2,33	-1,67
4007	568,4699707	570	565	570	0,25	-1,28	3,72	-1,28
4008	568,6900024	571	566	570	0,25	-2,06	2,94	-1,06
4009	568,3200073	571	567	569	0,25	-2,43	1,57	-0,43
4010	569,210022	571	568	568	0,25	-1,54	1,46	1,46
4011	570,0700073	572	569	568	0,25	-1,68	1,32	2,32
4012	571,25	573	570	568	0,25	-1,50	1,50	3,50
4013	572,7700195	574	571	569	0,25	-0,98	2,02	4,02
4014	573,539978	574	573	569	0,25	-0,21	0,79	4,79
4015	575,710022	575	575	569	0,25	0,96	0,96	6,96
4016	577,2999878	576	576	570	0,25	1,55	1,55	7,55
4017	577,7399902	578	577	572	0,25	-0,01	0,99	5,99
4018	579,5800171	580	578	575	0,25	-0,17	1,83	4,83
4019	579,9400024	581	578	578	0,25	-0,81	2,19	2,19
4020	582,210022	583	580	581	0,25	-0,54	2,46	1,46
4021	582,1900024	585	581	584	0,25	-2,56	1,44	-1,56
4022	583,2199707	586	582	587	0,25	-2,53	1,47	-3,53
4023	584,8499756	587	583	584	0,25	-1,90	2,10	1,10
4024	586,4199829	588	584	580	0,25	-1,33	2,67	6,67
4025	586,5800171	589	584	582	0,25	-2,17	2,83	4,83
4026	589,3599853	590	585	584	0,25	-0,39	4,61	5,61
4027	589,3800049	591	586	588	0,25	-1,37	3,63	1,63
4028	590,8200073	591	588	590	0,25	0,07	3,07	1,07
4029	591,210022	592	589	590	0,25	-0,54	2,46	1,46
4030	592,0900269	593	590	591	0,25	-0,66	2,34	1,34
4031	593,1599731	593	590	591	0,25	0,41	3,41	2,41
4032	594,5	594	592	590	0,25	0,75	2,75	4,75
4033	595,2999878	596	594	588	0,25	-0,45	1,55	7,55
4034	596,3400269	597	596	589	0,25	-0,41	0,59	7,59
4035	597,7800293	599	597	588	0,25	-0,97	1,03	10,03
4036	598,2700195	601	598	585	0,25	-2,48	0,52	13,52
4037	598,7700195	602	600	585	0,25	-2,98	-0,98	14,02
4038	600,7399902	604	601	586	0,25	-3,01	-0,01	14,99
4039	550,7399902	550	549	544	0,25	0,99	1,99	6,99
4040	552,3499756	550	550	545	0,25	2,60	2,60	7,60
4041	553,6900024	550	551	548	0,25	3,94	2,94	5,94
4042	554,4400024	551	552	549	0,25	3,69	2,69	5,69
4043	555,4000244	553	554	551	0,25	2,65	1,65	4,65
4044	555,7000122	554	555	552	0,25	1,95	0,95	3,95
4045	557,2000122	555	555	553	0,25	2,45	2,45	4,45
4046	558,3499756	557	556	554	0,25	1,60	2,60	4,60
4047	559,4500122	558	556	556	0,25	1,70	3,70	3,70
4048	559,789978	559	556	557	0,25	1,04	4,04	3,04
4049	561,2700195	560	556	558	0,25	1,52	5,52	3,52

4050	561,4899902	561	556	560	0,25	0,74	5,74	1,74
4051	562,3400269	562	557	562	0,25	0,59	5,59	0,59
4052	562,0599976	563	558	565	0,25	-0,69	4,31	-2,69
4053	563,6199951	563	560	564	0,25	0,87	3,87	-0,13
4054	564,5999756	564	562	564	0,25	0,85	2,85	0,85
4055	565,8099976	565	562	565	0,25	1,06	4,06	1,06
4056	566,6199951	565	563	566	0,25	1,87	3,87	0,87
4057	566,5599976	566	563	567	0,25	0,81	3,81	-0,19
4058	568,0200195	566	564	568	0,25	2,27	4,27	0,27
4059	567,9400024	567	564	569	0,25	1,19	4,19	-0,81
4060	568,8900147	568	564	569	0,25	1,14	5,14	0,14
4061	568,1799927	569	565	569	0,25	-0,57	3,43	-0,57
4062	568,1900024	570	565	569	0,25	-1,56	3,44	-0,56
4063	569,2700195	570	566	569	0,25	-0,48	3,52	0,52
4064	568,4099731	571	566	570	0,25	-2,34	2,66	-1,34
4065	569,3200073	571	566	571	0,25	-1,43	3,57	-1,43
4066	568,7800293	572	567	572	0,25	-2,97	2,03	-2,97
4067	570,3699951	572	568	572	0,25	-1,38	2,62	-1,38
4068	570,2399902	572	568	572	0,25	-1,51	2,49	-1,51
4069	569,5300293	572	569	572	0,25	-2,22	0,78	-2,22
4070	570,9699707	573	570	571	0,25	-1,78	1,22	0,22
4071	571,4799805	574	571	571	0,25	-2,27	0,73	0,73
4072	573,960022	574	571	570	0,25	0,21	3,21	4,21
4073	574,039978	575	573	570	0,25	-0,71	1,29	4,29
4074	575,039978	576	575	570	0,25	-0,71	0,29	5,29
4075	577,5999756	577	577	571	0,25	0,85	0,85	6,85
4076	579,1900024	579	578	573	0,25	0,44	1,44	6,44
4077	579,3300171	580	578	576	0,25	-0,42	1,58	3,58
4078	580,5599976	582	579	579	0,25	-1,19	1,81	1,81
4079	583,1400147	584	580	582	0,25	-0,61	3,39	1,39
4080	583,4400024	586	582	585	0,25	-2,31	1,69	-1,31
4081	585,539978	587	583	587	0,25	-1,21	2,79	-1,21
4082	585,7600098	588	584	583	0,25	-1,99	2,01	3,01
4083	587,4000244	589	584	580	0,25	-1,35	3,65	7,65
4084	589,2999878	590	585	582	0,25	-0,45	4,55	7,55
4085	590,0499878	591	586	584	0,25	-0,70	4,30	6,30
4086	590,7299805	592	588	589	0,25	-1,02	2,98	1,98
4087	591,75	593	589	591	0,25	-1,00	3,00	1,00
4088	592,8099976	593	591	591	0,25	0,06	2,06	2,06
4089	593,5800171	594	592	591	0,25	-0,17	1,83	2,83
4090	594,3699951	595	592	592	0,25	-0,38	2,62	2,62
4091	595,7199707	595	594	592	0,25	0,97	1,97	3,97
4092	595,8599853	597	595	591	0,25	-0,89	1,11	5,11
4093	596,8200073	598	597	590	0,25	-0,93	0,07	7,07
4094	598,2299805	600	598	589	0,25	-1,52	0,48	9,48
4095	599,4199829	601	599	588	0,25	-1,33	0,67	11,67
4096	599,960022	603	600	588	0,25	-2,79	0,21	12,21
4097	550,3800049	551	549	543	0,25	-0,37	1,63	7,63
4098	552,3099976	551	550	545	0,25	1,56	2,56	7,56
4099	553,0200195	551	551	547	0,25	2,27	2,27	6,27

4100	554,2999878	552	553	549	0,25	2,55	1,55	5,55
4101	555,7600098	553	554	551	0,25	3,01	2,01	5,01
4102	556,1099853	555	555	553	0,25	1,36	1,36	3,36
4103	557,6900024	556	555	554	0,25	1,94	2,94	3,94
4104	558,4400024	558	556	555	0,25	0,69	2,69	3,69
4105	559,8699951	559	556	556	0,25	1,12	4,12	4,12
4106	560,4500122	560	557	557	0,25	0,70	3,70	3,70
4107	561,7299805	561	557	559	0,25	0,98	4,98	2,98
4108	562,539978	562	557	561	0,25	0,79	5,79	1,79
4109	563,25	563	558	564	0,25	0,50	5,50	-0,50
4110	564,3499756	564	559	566	0,25	0,60	5,60	-1,40
4111	564,6599731	565	562	566	0,25	-0,09	2,91	-1,09
4112	565,6599731	565	564	567	0,25	0,91	1,91	-1,09
4113	566,4000244	566	565	568	0,25	0,65	1,65	-1,35
4114	566,9199829	567	565	569	0,25	0,17	2,17	-1,83
4115	567,9799805	567	565	570	0,25	1,23	3,23	-1,77
4116	569,0499878	568	565	570	0,25	1,30	4,30	-0,70
4117	569,960022	568	565	569	0,25	2,21	5,21	1,21
4118	570,1300049	569	566	570	0,25	1,38	4,38	0,38
4119	570,4899902	570	566	571	0,25	0,74	4,74	-0,26
4120	570,3699951	571	567	571	0,25	-0,38	3,62	-0,38
4121	570,0300293	572	567	571	0,25	-1,72	3,28	-0,72
4122	571,7199707	573	567	572	0,25	-1,03	4,97	-0,03
4123	570,2399902	573	568	573	0,25	-2,51	2,49	-2,51
4124	571,9199829	573	569	574	0,25	-0,83	3,17	-1,83
4125	570,7199707	573	570	575	0,25	-2,03	0,97	-4,03
4126	570,4799805	573	570	575	0,25	-2,27	0,73	-4,27
4127	571,8099976	574	571	576	0,25	-1,94	1,06	-3,94
4128	571,6199951	574	571	576	0,25	-2,13	0,87	-4,13
4129	572,0800171	575	572	574	0,25	-2,67	0,33	-1,67
4130	574,4699707	575	572	572	0,25	-0,28	2,72	2,72
4131	575,1099853	576	574	571	0,25	-0,64	1,36	4,36
4132	576,2600098	576	576	570	0,25	0,51	0,51	6,51
4133	578,1500244	577	578	572	0,25	1,40	0,40	6,40
4134	579,1799927	579	579	575	0,25	0,43	0,43	4,43
4135	581	581	579	580	0,25	0,25	2,25	1,25
4136	581,7700195	583	580	582	0,25	-0,98	2,02	0,02
4137	583,5999756	585	582	584	0,25	-1,15	1,85	-0,15
4138	585,1199951	586	583	585	0,25	-0,63	2,37	0,37
4139	585,3800049	588	584	587	0,25	-2,37	1,63	-1,37
4140	587,8200073	589	585	583	0,25	-0,93	3,07	5,07
4141	588,6500244	590	586	580	0,25	-1,10	2,90	8,90
4142	590,2800293	591	587	582	0,25	-0,47	3,53	8,53
4143	591,1199951	593	588	584	0,25	-1,63	3,37	7,37
4144	591,4799805	594	590	589	0,25	-2,27	1,73	2,73
4145	592,25	594	592	591	0,25	-1,50	0,50	1,50
4146	594,2600098	595	593	591	0,25	-0,49	1,51	3,51
4147	594,4899902	595	594	592	0,25	-0,26	0,74	2,74
4148	595,5700073	596	594	594	0,25	-0,18	1,82	1,82
4149	596,8900147	596	595	595	0,25	1,14	2,14	2,14

4150	597,4199829	598	597	595	0,25	-0,33	0,67	2,67
4151	598,5900269	599	597	593	0,25	-0,16	1,84	5,84
4152	599,2299805	601	598	591	0,25	-1,52	1,48	8,48
4153	599,7199707	602	599	591	0,25	-2,03	0,97	8,97
4154	550,5700073	552	549	546	0,25	-1,18	1,82	4,82
4155	551,789978	552	550	547	0,25	0,04	2,04	5,04
4156	553,960022	552	552	550	0,25	2,21	2,21	4,21
4157	554,789978	553	553	551	0,25	2,04	2,04	4,04
4158	556,1400147	554	554	552	0,25	2,39	2,39	4,39
4159	556,7199707	556	554	553	0,25	0,97	2,97	3,97
4160	557,5599976	557	555	554	0,25	0,81	2,81	3,81
4161	558,7299805	558	555	555	0,25	0,98	3,98	3,98
4162	560,0700073	560	556	556	0,25	0,32	4,32	4,32
4163	560,8599853	561	557	558	0,25	0,11	4,11	3,11
4164	562,6400147	562	558	560	0,25	0,89	4,89	2,89
4165	563,539978	563	558	562	0,25	0,79	5,79	1,79
4166	564	564	559	564	0,25	0,25	5,25	0,25
4167	564,75	565	561	567	0,25	0,00	4,00	-2,00
4168	565,5300293	566	563	568	0,25	-0,22	2,78	-2,22
4169	567,2299805	566	566	569	0,25	1,48	1,48	-1,52
4170	567,4799805	567	567	570	0,25	0,73	0,73	-2,27
4171	568,4199829	568	567	571	0,25	0,67	1,67	-2,33
4172	569,5599976	568	567	572	0,25	1,81	2,81	-2,19
4173	569,3099976	569	567	572	0,25	0,56	2,56	-2,44
4174	570,5999756	570	567	572	0,25	0,85	3,85	-1,15
4175	571,5300293	571	567	572	0,25	0,78	4,78	-0,22
4176	572,1500244	572	568	572	0,25	0,40	4,40	0,40
4177	572,3300171	572	569	573	0,25	0,58	3,58	-0,42
4178	573,1599731	573	569	573	0,25	0,41	4,41	0,41
4179	573,289978	574	569	574	0,25	-0,46	4,54	-0,46
4180	572,8400269	574	570	575	0,25	-0,91	3,09	-1,91
4181	572,9199829	574	571	575	0,25	-0,83	2,17	-1,83
4182	573,6099853	575	572	576	0,25	-1,14	1,86	-2,14
4183	573,3400269	575	572	576	0,25	-1,41	1,59	-2,41
4184	573,9000244	575	572	576	0,25	-0,85	2,15	-1,85
4185	572,9799805	575	573	576	0,25	-1,77	0,23	-2,77
4186	573,1300049	576	573	574	0,25	-2,62	0,38	-0,62
4187	574,6900024	576	573	572	0,25	-1,06	1,94	2,94
4188	576,0700073	577	574	571	0,25	-0,68	2,32	5,32
4189	577,4000244	577	576	570	0,25	0,65	1,65	7,65
4190	578,6599731	578	578	573	0,25	0,91	0,91	5,91
4191	579,0900269	580	579	576	0,25	-0,66	0,34	3,34
4192	580,8699951	582	580	580	0,25	-0,88	1,12	1,12
4193	583,2800293	584	581	582	0,25	-0,47	2,53	1,53
4194	584,8499756	586	583	583	0,25	-0,90	2,10	2,10
4195	585,0499878	587	584	583	0,25	-1,70	1,30	2,30
4196	586,9299927	589	584	584	0,25	-1,82	3,18	3,18
4197	588,1699829	590	585	583	0,25	-1,58	3,42	5,42
4198	589,1699829	591	587	582	0,25	-1,58	2,42	7,42
4199	590,4899902	592	589	584	0,25	-1,26	1,74	6,74

4200	592,2000122	594	590	586	0,25	-1,55	2,45	6,45
4201	593,4199829	595	592	589	0,25	-1,33	1,67	4,67
4202	593,9000244	595	593	591	0,25	-0,85	1,15	3,15
4203	594,4500122	596	594	592	0,25	-1,30	0,70	2,70
4204	594,9000244	596	595	593	0,25	-0,85	0,15	2,15
4205	596,6500244	597	595	595	0,25	-0,10	1,90	1,90
4206	597,4400024	597	596	595	0,25	0,69	1,69	2,69
4207	598,3800049	598	597	595	0,25	0,63	1,63	3,63
4208	599,1400147	600	598	594	0,25	-0,61	1,39	5,39
4209	599,4000244	601	598	594	0,25	-1,35	1,65	5,65
4210	550,039978	554	549	548	0,25	-3,71	1,29	2,29
4211	552,0300293	554	550	550	0,25	-1,72	2,28	2,28
4212	553,7000122	554	552	553	0,25	-0,05	1,95	0,95
4213	554	554	552	554	0,25	0,25	2,25	0,25
4214	556,1099853	556	553	554	0,25	0,36	3,36	2,36
4215	556,4899902	557	554	554	0,25	-0,26	2,74	2,74
4216	557,6199951	558	554	554	0,25	-0,13	3,87	3,87
4217	558,8800049	559	555	555	0,25	0,13	4,13	4,13
4218	560,460022	560	556	557	0,25	0,71	4,71	3,71
4219	561,1199951	562	558	558	0,25	-0,63	3,37	3,37
4220	562,9799805	563	559	560	0,25	0,23	4,23	3,23
4221	564,1699829	564	560	562	0,25	0,42	4,42	2,42
4222	564,2600098	565	561	565	0,25	-0,49	3,51	-0,49
4223	565,6799927	566	562	568	0,25	-0,07	3,93	-2,07
4224	566,6099853	567	565	569	0,25	-0,14	1,86	-2,14
4225	567,6199951	567	568	570	0,25	0,87	-0,13	-2,13
4226	568,3800049	568	568	572	0,25	0,63	0,63	-3,37
4227	569,2700195	568	569	573	0,25	1,52	0,52	-3,48
4228	570,3300171	569	569	574	0,25	1,58	1,58	-3,42
4229	570,710022	570	569	574	0,25	0,96	1,96	-3,04
4230	571,7800293	571	569	574	0,25	1,03	3,03	-1,97
4231	572,3800049	572	569	574	0,25	0,63	3,63	-1,37
4232	574,0599976	573	570	574	0,25	1,31	4,31	0,31
4233	573,4199829	574	571	574	0,25	-0,33	2,67	-0,33
4234	574,6799927	575	572	574	0,25	-0,07	2,93	0,93
4235	575,0700073	575	572	575	0,25	0,32	3,32	0,32
4236	575,0200195	576	573	576	0,25	-0,73	2,27	-0,73
4237	573,9500122	576	574	576	0,25	-1,80	0,20	-1,80
4238	575,0900269	576	575	576	0,25	-0,66	0,34	-0,66
4239	574,6400147	576	575	576	0,25	-1,11	-0,11	-1,11
4240	574,289978	577	574	576	0,25	-2,46	0,54	-1,46
4241	573,8300171	577	574	576	0,25	-2,92	0,08	-1,92
4242	575,0999756	577	574	574	0,25	-1,65	1,35	1,35
4243	575,5800171	578	574	572	0,25	-2,17	1,83	3,83
4244	576,8599853	578	575	571	0,25	-0,89	2,11	6,11
4245	577,789978	579	576	571	0,25	-0,96	2,04	7,04
4246	579,7299805	580	578	573	0,25	-0,02	1,98	6,98
4247	581,2700195	581	579	576	0,25	0,52	2,52	5,52
4248	582,3699951	583	580	580	0,25	-0,38	2,62	2,62
4249	584,4199829	585	581	582	0,25	-0,33	3,67	2,67

4250	584,6099853	587	583	582	0,25	-2,14	1,86	2,86
4251	586,1099853	589	584	582	0,25	-2,64	2,36	4,36
4252	587,039978	590	585	581	0,25	-2,71	2,29	6,29
4253	589,8900147	591	586	583	0,25	-0,86	4,14	7,14
4254	590,5999756	592	588	584	0,25	-1,15	2,85	6,85
4255	591,4099731	593	591	585	0,25	-1,34	0,66	6,66
4256	593,2700195	594	593	587	0,25	-0,48	0,52	6,52
4257	593,7299805	595	594	589	0,25	-1,02	-0,02	4,98
4258	594,5900269	596	595	591	0,25	-1,16	-0,16	3,84
4259	594,6599731	596	595	592	0,25	-1,09	-0,09	2,91
4260	596,0599976	597	595	594	0,25	-0,69	1,31	2,31
4261	597,4400024	598	595	596	0,25	-0,31	2,69	1,69
4262	598,3800049	598	596	595	0,25	0,63	2,63	3,63
4263	598,9400024	599	597	594	0,25	0,19	2,19	5,19
4264	551,5900269	555	549	552	0,25	-3,16	2,84	-0,16
4265	551,6300049	555	550	553	0,25	-3,12	1,88	-1,12
4266	552,7800293	555	552	556	0,25	-1,97	1,03	-2,97
4267	553,960022	556	552	557	0,25	-1,79	2,21	-2,79
4268	555,8599853	557	553	556	0,25	-0,89	3,11	0,11
4269	556,5200195	558	553	556	0,25	-1,23	3,77	0,77
4270	557,5100098	559	554	556	0,25	-1,24	3,76	1,76
4271	558,8800049	560	554	558	0,25	-0,87	5,13	1,13
4272	561	561	556	560	0,25	0,25	5,25	1,25
4273	561,8099976	562	559	561	0,25	0,06	3,06	1,06
4274	563,8599853	563	560	562	0,25	1,11	4,11	2,11
4275	564,6900024	564	561	563	0,25	0,94	3,94	1,94
4276	565,4000244	566	562	565	0,25	-0,35	3,65	0,65
4277	566,4400024	567	563	567	0,25	-0,31	3,69	-0,31
4278	567,3200073	567	566	569	0,25	0,57	1,57	-1,43
4279	569	568	568	572	0,25	1,25	1,25	-2,75
4280	569,460022	569	569	574	0,25	0,71	0,71	-4,29
4281	570,2199707	569	569	575	0,25	1,47	1,47	-4,53
4282	570,8499756	570	569	574	0,25	1,10	2,10	-2,90
4283	572,5100098	571	570	574	0,25	1,76	2,76	-1,24
4284	573,1599731	572	571	574	0,25	1,41	2,41	-0,59
4285	573,539978	573	571	574	0,25	0,79	2,79	-0,21
4286	574,9400024	574	572	574	0,25	1,19	3,19	1,19
4287	574,9799805	575	573	574	0,25	0,23	2,23	1,23
4288	575,1799927	576	573	574	0,25	-0,57	2,43	1,43
4289	576,1699829	577	574	575	0,25	-0,58	2,42	1,42
4290	576,6199951	577	574	576	0,25	-0,13	2,87	0,87
4291	577,1599731	577	575	576	0,25	0,41	2,41	1,41
4292	576,3900147	577	575	576	0,25	-0,36	1,64	0,64
4293	576,1199951	578	575	576	0,25	-1,63	1,37	0,37
4294	576,3699951	578	575	576	0,25	-1,38	1,62	0,62
4295	575,7399902	578	575	575	0,25	-2,01	0,99	0,99
4296	576,3900147	579	575	575	0,25	-2,36	1,64	1,64
4297	576,5100098	579	575	574	0,25	-2,24	1,76	2,76
4298	577,0999756	579	576	573	0,25	-1,65	1,35	4,35
4299	577,9400024	580	577	573	0,25	-1,81	1,19	5,19

4300	581,1099853	581	578	574	0,25	0,36	3,36	7,36
4301	582,0100098	582	579	577	0,25	0,26	3,26	5,26
4302	584,0499878	584	580	580	0,25	0,30	4,30	4,30
4303	584,2399902	586	581	582	0,25	-1,51	3,49	2,49
4304	585,5900269	588	583	583	0,25	-2,16	2,84	2,84
4305	586,9500122	590	584	583	0,25	-2,80	3,20	4,20
4306	588,0800171	591	585	583	0,25	-2,67	3,33	5,33
4307	590,3400269	592	586	585	0,25	-1,41	4,59	5,59
4308	591,2000122	593	588	586	0,25	-1,55	3,45	5,45
4309	593,0200195	594	592	588	0,25	-0,73	1,27	5,27
4310	594,0999756	595	594	589	0,25	-0,65	0,35	5,35
4311	594,7199707	596	595	589	0,25	-1,03	-0,03	5,97
4312	595,9299927	597	595	590	0,25	-0,82	1,18	6,18
4313	596,3599853	597	595	591	0,25	-0,39	1,61	5,61
4314	596,7600098	598	595	593	0,25	-0,99	2,01	4,01
4315	598,289978	598	595	595	0,25	0,54	3,54	3,54
4316	551,5800171	557	550	555	0,25	-5,17	1,83	-3,17
4317	552,289978	557	551	556	0,25	-4,46	1,54	-3,46
4318	552,9299927	557	552	558	0,25	-3,82	1,18	-4,82
4319	554,5	557	552	559	0,25	-2,25	2,75	-4,25
4320	555,0999756	558	552	558	0,25	-2,65	3,35	-2,65
4321	556,5499878	559	553	557	0,25	-2,20	3,80	-0,20
4322	557,9400024	560	553	557	0,25	-1,81	5,19	1,19
4323	559,7199707	561	554	559	0,25	-1,03	5,97	0,97
4324	560,8900147	562	556	562	0,25	-0,86	5,14	-0,86
4325	561,5900269	563	559	563	0,25	-1,16	2,84	-1,16
4326	563,2600098	564	562	564	0,25	-0,49	1,51	-0,49
4327	565,25	565	563	564	0,25	0,50	2,50	1,50
4328	565,7800293	566	564	565	0,25	0,03	2,03	1,03
4329	566,5800171	567	565	567	0,25	-0,17	1,83	-0,17
4330	567,6199951	568	566	570	0,25	-0,13	1,87	-2,13
4331	569	569	568	573	0,25	0,25	1,25	-3,75
4332	569,7700195	569	569	575	0,25	1,02	1,02	-4,98
4333	571,9500122	570	569	576	0,25	2,20	3,20	-3,80
4334	572,2399902	571	570	575	0,25	1,49	2,49	-2,51
4335	572,8499756	572	571	574	0,25	1,10	2,10	-0,90
4336	574,6799927	573	572	574	0,25	1,93	2,93	0,93
4337	574,3099976	574	573	574	0,25	0,56	1,56	0,56
4338	575,4199829	575	574	574	0,25	0,67	1,67	1,67
4339	575,8800049	576	574	574	0,25	0,13	2,13	2,13
4340	577,1400147	577	575	574	0,25	0,39	2,39	3,39
4341	578,3400269	578	575	575	0,25	0,59	3,59	3,59
4342	577,2600098	578	575	576	0,25	-0,49	2,51	1,51
4343	578,2399902	579	576	575	0,25	-0,51	2,49	3,49
4344	579,0999756	579	576	575	0,25	0,35	3,35	4,35
4345	577,3699951	579	576	576	0,25	-1,38	1,62	1,62
4346	578,6199951	580	576	575	0,25	-1,13	2,87	3,87
4347	577,6799927	580	576	575	0,25	-2,07	1,93	2,93
4348	577,4799805	580	576	575	0,25	-2,27	1,73	2,73
4349	578,1099853	580	576	575	0,25	-1,64	2,36	3,36

4350	578,3499756	581	577	575	0,25	-2,40	1,60	3,60
4351	580,0300293	581	577	575	0,25	-0,72	3,28	5,28
4352	581,3800049	582	578	576	0,25	-0,37	3,63	5,63
4353	583,75	584	578	577	0,25	0,00	6,00	7,00
4354	583,9500122	585	579	580	0,25	-0,80	5,20	4,20
4355	586,1099853	587	581	582	0,25	-0,64	5,36	4,36
4356	587,210022	589	583	583	0,25	-1,54	4,46	4,46
4357	587,3499756	591	584	585	0,25	-3,40	3,60	2,60
4358	589,2600098	592	585	586	0,25	-2,49	4,51	3,51
4359	591,3099976	593	586	587	0,25	-1,44	5,56	4,56
4360	592,0100098	594	588	588	0,25	-1,74	4,26	4,26
4361	593,8699951	595	592	590	0,25	-0,88	2,12	4,12
4362	594,2299805	596	594	590	0,25	-1,52	0,48	4,48
4363	595,5499878	597	595	590	0,25	-1,20	0,80	5,80
4364	596,460022	597	595	590	0,25	-0,29	1,71	6,71
4365	597,0599976	598	595	591	0,25	-0,69	2,31	6,31
4366	597,8599853	599	595	593	0,25	-0,89	3,11	5,11
4367	552,25	558	551	557	0,25	-5,50	1,50	-4,50
4368	552,8400269	558	552	558	0,25	-4,91	1,09	-4,91
4369	553,2999878	558	553	558	0,25	-4,45	0,55	-4,45
4370	555,0999756	559	553	559	0,25	-3,65	2,35	-3,65
4371	556,4299927	559	553	559	0,25	-2,32	3,68	-2,32
4372	557,0200195	560	554	559	0,25	-2,73	3,27	-1,73
4373	558,1599731	561	554	559	0,25	-2,59	4,41	-0,59
4374	559,8800049	562	556	560	0,25	-1,87	4,13	0,13
4375	561,0599976	563	559	562	0,25	-1,69	2,31	-0,69
4376	562,3800049	564	561	563	0,25	-1,37	1,63	-0,37
4377	564,0300293	565	562	564	0,25	-0,72	2,28	0,28
4378	565,8599853	566	563	564	0,25	0,11	3,11	2,11
4379	566,1799927	567	564	566	0,25	-0,57	2,43	0,43
4380	567,7299805	568	565	569	0,25	-0,02	2,98	-1,02
4381	568,4099731	569	567	571	0,25	-0,34	1,66	-2,34
4382	569,5999756	570	569	573	0,25	-0,15	0,85	-3,15
4383	570,7999878	570	569	575	0,25	1,05	2,05	-3,95
4384	572,0599976	571	570	576	0,25	1,31	2,31	-3,69
4385	573,289978	572	570	576	0,25	1,54	3,54	-2,46
4386	574	572	571	576	0,25	2,25	3,25	-1,75
4387	575,7700195	574	573	576	0,25	2,02	3,02	0,02
4388	575,8699951	575	574	576	0,25	1,12	2,12	0,12
4389	577,1199951	576	574	576	0,25	1,37	3,37	1,37
4390	577,4400024	577	575	576	0,25	0,69	2,69	1,69
4391	578,1400147	579	576	576	0,25	-0,61	2,39	2,39
4392	579,1599731	579	576	576	0,25	0,41	3,41	3,41
4393	580,0300293	580	576	576	0,25	0,28	4,28	4,28
4394	580,3099976	580	577	575	0,25	0,56	3,56	5,56
4395	580,1900024	580	577	575	0,25	0,44	3,44	5,44
4396	579,2199707	581	576	575	0,25	-1,53	3,47	4,47
4397	579,5900269	581	576	574	0,25	-1,16	3,84	5,84
4398	579,4400024	581	576	574	0,25	-1,31	3,69	5,69
4399	579,4799805	581	576	575	0,25	-1,27	3,73	4,73

4400	579,1300049	582	576	576	0,25	-2,62	3,38	3,38
4401	579,2999878	582	577	577	0,25	-2,45	2,55	2,55
4402	580,8599853	582	577	577	0,25	-0,89	4,11	4,11
4403	583,4400024	583	578	577	0,25	0,69	5,69	6,69
4404	583,7600098	585	578	578	0,25	-0,99	6,01	6,01
4405	585,2800293	587	579	580	0,25	-1,47	6,53	5,53
4406	587,4799805	588	581	582	0,25	-0,27	6,73	5,73
4407	588,0100098	590	583	586	0,25	-1,74	5,26	2,26
4408	588,710022	592	584	587	0,25	-3,04	4,96	1,96
4409	589,8400269	593	585	588	0,25	-2,91	5,09	2,09
4410	591,960022	594	586	590	0,25	-1,79	6,21	2,21
4411	592,8499756	595	588	590	0,25	-1,90	5,10	3,10
4412	593,9299927	596	592	589	0,25	-1,82	2,18	5,18
4413	595,0200195	597	594	589	0,25	-1,73	1,27	6,27
4414	596,5999756	598	595	590	0,25	-1,15	1,85	6,85
4415	596,6300049	598	596	591	0,25	-1,12	0,88	5,88
4416	597,5999756	599	596	592	0,25	-1,15	1,85	5,85
4417	554,0900269	559	553	559	0,25	-4,66	1,34	-4,66
4418	554,7299805	559	553	559	0,25	-4,02	1,98	-4,02
4419	554,5200195	559	554	558	0,25	-4,23	0,77	-3,23
4420	555,8800049	560	554	559	0,25	-3,87	2,13	-2,87
4421	556,8499756	560	555	560	0,25	-2,90	2,10	-2,90
4422	557,6099853	561	555	560	0,25	-3,14	2,86	-2,14
4423	558,6500244	562	556	560	0,25	-3,10	2,90	-1,10
4424	559,9000244	562	559	561	0,25	-1,85	1,15	-0,85
4425	561,960022	563	561	563	0,25	-0,79	1,21	-0,79
4426	563,9500122	564	562	564	0,25	0,20	2,20	0,20
4427	564,8499756	565	563	565	0,25	0,10	2,10	0,10
4428	566,2600098	566	564	566	0,25	0,51	2,51	0,51
4429	567,3300171	567	565	568	0,25	0,58	2,58	-0,42
4430	567,9400024	569	566	571	0,25	-0,81	2,19	-2,81
4431	569,6300049	569	568	573	0,25	0,88	1,88	-3,12
4432	570,6599731	570	569	574	0,25	0,91	1,91	-3,09
4433	571,9099731	571	570	575	0,25	1,16	2,16	-2,84
4434	572,8900147	572	570	576	0,25	1,14	3,14	-2,86
4435	573,7399902	572	571	576	0,25	1,99	2,99	-2,01
4436	574,960022	573	572	577	0,25	2,21	3,21	-1,79
4437	576,789978	574	573	577	0,25	3,04	4,04	0,04
4438	576,9699707	576	574	577	0,25	1,22	3,22	0,22
4439	578,789978	577	575	577	0,25	2,04	4,04	2,04
4440	578,4400024	578	575	577	0,25	0,69	3,69	1,69
4441	579,7700195	579	576	577	0,25	1,02	4,02	3,02
4442	580,3499756	580	577	576	0,25	0,60	3,60	4,60
4443	581,0100098	581	577	576	0,25	0,26	4,26	5,26
4444	581,2000122	581	578	575	0,25	0,45	3,45	6,45
4445	581,3400269	581	578	575	0,25	0,59	3,59	6,59
4446	580,6400147	582	577	575	0,25	-1,11	3,89	5,89
4447	580,5100098	582	576	574	0,25	-1,24	4,76	6,76
4448	580,2999878	582	576	574	0,25	-1,45	4,55	6,55
4449	581,0800171	582	576	576	0,25	-0,67	5,33	5,33

4450	580,4799805	583	577	577	0,25	-2,27	3,73	3,73
4451	581,460022	583	577	579	0,25	-1,29	4,71	2,71
4452	583,2700195	583	578	580	0,25	0,52	5,52	3,52
4453	583,3499756	584	578	580	0,25	-0,40	5,60	3,60
4454	584,9400024	585	579	580	0,25	0,19	6,19	5,19
4455	585,6900024	587	580	581	0,25	-1,06	5,94	4,94
4456	587,9699707	589	581	584	0,25	-0,78	7,22	4,22
4457	588,4799805	591	583	588	0,25	-2,27	5,73	0,73
4458	590,1400147	593	584	589	0,25	-2,61	6,39	1,39
4459	590,4299927	594	585	591	0,25	-3,32	5,68	-0,32
4460	592,789978	595	587	592	0,25	-1,96	6,04	1,04
4461	593,1699829	596	588	592	0,25	-2,58	5,42	1,42
4462	595,4899902	596	592	590	0,25	-0,26	3,74	5,74
4463	596,1300049	597	594	589	0,25	-0,62	2,38	7,38
4464	596,9500122	598	595	590	0,25	-0,80	2,20	7,20
4465	555,8599853	559	555	559	0,25	-2,89	1,11	-2,89
4466	555,9299927	559	555	559	0,25	-2,82	1,18	-2,82
4467	555,8300171	559	556	558	0,25	-2,92	0,08	-1,92
4468	556,9000244	560	556	559	0,25	-2,85	1,15	-1,85
4469	557,9699707	560	557	560	0,25	-1,78	1,22	-1,78
4470	558,2600098	561	557	560	0,25	-2,49	1,51	-1,49
4471	559,8599853	562	558	560	0,25	-1,89	2,11	0,11
4472	560,7800293	562	560	563	0,25	-0,97	1,03	-1,97
4473	562,5499878	563	562	565	0,25	-0,20	0,80	-2,20
4474	563,7199707	564	562	566	0,25	-0,03	1,97	-2,03
4475	565,8900147	565	563	568	0,25	1,14	3,14	-1,86
4476	567,8099976	566	564	569	0,25	2,06	4,06	-0,94
4477	567,6799927	567	565	571	0,25	0,93	2,93	-3,07
4478	568,7000122	569	567	573	0,25	-0,05	1,95	-4,05
4479	570,8200073	569	568	574	0,25	2,07	3,07	-2,93
4480	571,3300171	570	570	575	0,25	1,58	1,58	-3,42
4481	572,1900024	571	570	576	0,25	1,44	2,44	-3,56
4482	573,2700195	572	571	577	0,25	1,52	2,52	-3,48
4483	574,3200073	572	571	577	0,25	2,57	3,57	-2,43
4484	575,5700073	573	572	577	0,25	2,82	3,82	-1,18
4485	577,4699707	574	573	577	0,25	3,72	4,72	0,72
4486	577,5300293	576	574	577	0,25	1,78	3,78	0,78
4487	579,539978	577	575	577	0,25	2,79	4,79	2,79
4488	580,1599731	578	575	577	0,25	2,41	5,41	3,41
4489	580,5700073	579	576	577	0,25	1,82	4,82	3,82
4490	581,1199951	580	577	576	0,25	1,37	4,37	5,37
4491	581,7600098	581	577	576	0,25	1,01	5,01	6,01
4492	582,3499756	581	578	576	0,25	1,60	4,60	6,60
4493	582,3599853	581	578	576	0,25	1,61	4,61	6,61
4494	582,8800049	582	578	576	0,25	1,13	5,13	7,13
4495	582,3400269	582	578	576	0,25	0,59	4,59	6,59
4496	582,7700195	582	578	576	0,25	1,02	5,02	7,02
4497	582,539978	582	578	578	0,25	0,79	4,79	4,79
4498	582,4500122	583	579	581	0,25	-0,30	3,70	1,70
4499	583,2000122	583	579	582	0,25	0,45	4,45	1,45

4500	583,3900147	583	580	584	0,25	0,64	3,64	-0,36
4501	584,7299805	584	580	584	0,25	0,98	4,98	0,98
4502	586	585	580	584	0,25	1,25	6,25	2,25
4503	586,7800293	587	581	584	0,25	0,03	6,03	3,03
4504	589,4199829	589	582	586	0,25	0,67	7,67	3,67
4505	590,8800049	591	584	589	0,25	0,13	7,13	2,13
4506	591	593	585	591	0,25	-1,75	6,25	0,25
4507	592,6699829	594	586	592	0,25	-1,08	6,92	0,92
4508	593,9099731	595	588	593	0,25	-0,84	6,16	1,16
4509	594,1300049	596	589	592	0,25	-1,62	5,38	2,38
4510	595,8300171	596	592	590	0,25	0,08	4,08	6,08
4511	596,7299805	597	594	589	0,25	-0,02	2,98	7,98
4512	557,2199707	559	556	559	0,25	-1,53	1,47	-1,53
4513	557,3300171	559	556	559	0,25	-1,42	1,58	-1,42
4514	557,7700195	559	557	558	0,25	-0,98	1,02	0,02
4515	557,9000244	560	557	559	0,25	-1,85	1,15	-0,85
4516	559,0100098	560	558	560	0,25	-0,74	1,26	-0,74
4517	559,6500244	561	559	560	0,25	-1,10	0,90	-0,10
4518	560,6400147	562	559	560	0,25	-1,11	1,89	0,89
4519	562,039978	562	561	563	0,25	0,29	1,29	-0,71
4520	562,8900147	563	562	566	0,25	0,14	1,14	-2,86
4521	564,789978	564	563	567	0,25	1,04	2,04	-1,96
4522	567,1699829	565	563	569	0,25	2,42	4,42	-1,58
4523	568,0800171	566	564	571	0,25	2,33	4,33	-2,67
4524	568,4799805	567	565	572	0,25	1,73	3,73	-3,27
4525	569,7600098	569	567	574	0,25	1,01	3,01	-3,99
4526	571,5	569	568	575	0,25	2,75	3,75	-3,25
4527	572,539978	570	570	576	0,25	2,79	2,79	-3,21
4528	572,9299927	571	571	577	0,25	2,18	2,18	-3,82
4529	574,3400269	572	571	577	0,25	2,59	3,59	-2,41
4530	574,8699951	572	571	578	0,25	3,12	4,12	-2,88
4531	576,5200195	573	572	578	0,25	3,77	4,77	-1,23
4532	578,5100098	574	573	577	0,25	4,76	5,76	1,76
4533	579,3200073	576	574	577	0,25	3,57	5,57	2,57
4534	579,9500122	577	575	577	0,25	3,20	5,20	3,20
4535	580,6900024	578	575	577	0,25	2,94	5,94	3,94
4536	581,3300171	579	576	577	0,25	2,58	5,58	4,58
4537	581,960022	580	577	576	0,25	2,21	5,21	6,21
4538	582,9500122	581	577	576	0,25	2,20	6,20	7,20
4539	583,5	581	578	576	0,25	2,75	5,75	7,75
4540	583,9400024	581	578	576	0,25	3,19	6,19	8,19
4541	583,2999878	582	579	576	0,25	1,55	4,55	7,55
4542	583,3400269	582	579	576	0,25	1,59	4,59	7,59
4543	583,3699951	582	579	577	0,25	1,62	4,62	6,62
4544	583,25	582	579	579	0,25	1,50	4,50	4,50
4545	584,1500244	583	580	582	0,25	1,40	4,40	2,40
4546	583,6400147	583	581	584	0,25	0,89	2,89	-0,11
4547	584,2600098	583	581	585	0,25	1,51	3,51	-0,49
4548	586,3300171	584	581	586	0,25	2,58	5,58	0,58
4549	587,1900024	585	581	586	0,25	2,44	6,44	1,44

4550	588,3200073	587	582	585	0,25	1,57	6,57	3,57
4551	590,1199951	589	583	587	0,25	1,37	7,37	3,37
4552	591,539978	591	585	589	0,25	0,79	6,79	2,79
4553	592,4899902	593	586	591	0,25	-0,26	6,74	1,74
4554	593,0999756	594	587	593	0,25	-0,65	6,35	0,35
4555	595,2199707	595	588	593	0,25	0,47	7,47	2,47
4556	595,0100098	596	589	593	0,25	-0,74	6,26	2,26
						19,00	19,00	19,00
						-14,00	-14,00	-14,00