

**Procedura per l'attribuzione del differenziale stipendiale per il personale dell'Ispettorato nazionale del lavoro appartenente all'area degli assistenti (ex area II)
indetta con D.D. n. 633 del 6.5.2024
Punteggi dettagliati e criteri di priorità**

NUMERO DOMANDA	Media valutazione	Titolo principale	Ulteriore diploma	Ulteriore laurea (L)	Ulteriore laurea (DL)	Specializzazioni	Dottorati	Master	Abilitazioni	Totale titoli ulteriori	Esperienza professionale fascia di appartenenza	Esperienza professionale fascia di	Totale esperienza professionale in fasce inferiori	Nessuna progressione professionale ultimi sei anni	Criteri di priorità - art 9 comma 1 lett. 1)	Criteri di priorità - art 9 comma 1 lett. 2)	Criteri di priorità - art 9 comma 1 lett. 3)
8	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10067,5	94,67
11	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	100
12	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	94
13	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5061,04	100066,5	92,93
15	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100095,5	98,83
16	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	98
17	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	95,67
22	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5274,04	1000086,5	97,97
23	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	2827,08	1000080,5	98
24	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	98,8
26	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,03
27	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	99,33
29	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100084,5	99,33
32	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6166,08	1066,5	94,93
35	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100099,5	92,4
36	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	15.00	0.99	1682,04	1000099,5	94,47
38	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5270,04	100069,5	97,62
41	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100099,5	98,4

42	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	98,67
45	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	2935,08	1000086,5	96
48	40.00	17.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	31.50	5.00	36.50	1.67	4389	100073,5	99,13
49	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100110,5	96,53
51	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	97,07
54	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	99,1
55	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5173,04	1000082,5	97,33
57	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5240,04	1000095,5	100
59	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5253,04	100069,5	100
60	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000091,5	97,53
62	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	90,87
68	40.00	17.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	35.00	5.00	40.00	1.73	5184	100075,5	92,13
72	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5156,04	1000067,5	94
73	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000077,5	100
75	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5191,08	1000075,5	100
76	39.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	75,17
78	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5268,04	100073,5	98,07
79	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	94,4
80	40.00	18.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	22.50	0.00	22.50	1.23	3066,04	1000073,5	95
88	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000106,5	98
92	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	99,8
93	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100110,5	95,67
95	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000070,5	96,34
96	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	100
100	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	100
101	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000091,5	99,8
102	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	95
103	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10077,5	99,13
105	39.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000066,5	87,5
106	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	98,47
107	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	93,67
117	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000091,5	100
119	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4440,08	1088,5	97,8
120	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.81	1105,08	1000067,5	95,47
123	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000088,5	99,53

125	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98,47
127	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.71	5276,04	1000095,5	93,87
129	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	9.00	5.00	14.00	1.02	1077,08	1000069,5	96
136	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	2.50	37.50	1.67	5276,04	1000088,5	99
137	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	97,27
142	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5245,04	10072,5	97
146	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000075,5	100
148	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	2.50	37.50	1.58	6323,04	1066,5	94,83
149	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100093,5	99,13
150	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5267,04	1000102,5	99,8
152	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	5.00	14.00	0.90	924,04	10073,5	97,92
155	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100082,5	96,4
157	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6127,12	1066,5	97,8
158	39.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10111,5	85,4
159	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	96
162	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	100
164	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.79	5259,04	1000095,5	99,6
165	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000104,5	92,9
166	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	93,57
168	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	100
169	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	97,27
171	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.79	5276,04	1000088,5	96,83
174	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	96,53
175	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	100
178	40.00	18.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	1000110,5	99,1
180	38.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.81	1105,08	1000105,5	66,4
181	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100095,5	96
186	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	96,33
190	38.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.81	1101,08	1000102,5	65,27
192	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.68	5276,04	100084,5	96,53
194	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000110,5	98,8
195	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	96,8
197	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10072,5	100
199	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	99,67
203	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.71	5276,04	1000069,5	94,17

204	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100091,5	99,2
205	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000091,5	98,13
208	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	98,33
209	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	97,19
213	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	98,27
214	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1099,5	100
215	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	97,67
219	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	96,4
220	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5207,08	100088,5	96,53
221	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	97,2
225	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	100
226	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.73	4837,04	1000069,5	98
227	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	92,42
228	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1099,5	99,33
229	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	88,5
232	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4440,08	1088,5	98
233	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000110,5	98,8
240	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	96
241	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	97,87
243	38.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.78	1227,04	100088,5	60,53
247	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	91,8
251	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	100
253	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1099,5	97,8
254	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	98,4
255	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	96,67
256	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	96,6
257	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	93,87
260	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5261,04	1088,5	93,3
261	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	100
263	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4440,08	1088,5	93,47
266	38.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.81	1105,08	1000068,5	64,07
268	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5258,04	1000091,5	96,67
271	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	94,63
274	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	89
275	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5237,04	100091,5	99,6

276	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	99,67
279	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	97
280	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.20	5276,04	10073,5	85,83
286	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100069,5	100
287	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000093,5	98,8
289	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	92,2
292	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000106,5	99
295	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100102,5	99,67
297	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	97,7
300	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	97,33
302	38.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.72	1150,08	1066,5	59,77
303	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100110,5	99,6
304	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5245,04	1000066,5	98,33
306	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100069,5	97
307	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.65	5276,04	10078,5	100
308	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	98,27
311	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5253,04	1000071,5	99,53
312	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	100
313	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10071,5	97
316	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	100
317	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	99,8
319	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100091,5	100
326	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	97
327	40.00	18.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000069,5	100
328	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	100
329	39.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100102,5	88,6
335	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5257,04	1000102,5	99,8
336	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	100
337	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000100,5	99,47
338	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10066,5	95,47
341	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	98,33
342	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5248,04	1000073,5	94,67
345	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	97,77
348	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000089,5	94
351	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	97,92

356	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000075,5	97,67
359	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10066,5	94,87
360	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000077,5	100
362	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5208,08	1000102,5	99,07
364	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10078,5	99,67
366	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100091,5	95
367	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	97,27
378	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	6439,08	1000091,5	92,67
380	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.50	5.00	36.50	1.55	4605,08	1088,5	94,4
383	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	9.00	5.00	14.00	0.99	1077,08	1000082,5	99
391	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5271,04	1099,5	99,27
397	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000093,5	97,67
398	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5025,08	1000073,5	98
399	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	100
400	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	12.00	0.00	12.00	0.93	1422,08	1000073,5	96,97
401	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	96,67
402	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	94,67
404	39.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	15.00	0.00	15.00	1.05	1787,08	1000082,5	86,63
407	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	99,16
413	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	25.00	1.20	3165,08	1088,5	95,67
416	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4468,04	1088,5	96,2
417	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	91,67
418	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	95,67
419	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.50	39.50	1.73	5276,04	1000086,5	93,67
423	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	98,07
424	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	9.00	5.00	14.00	0.99	1077,08	1000077,5	100
427	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000077,5	99,93
432	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100071,5	99,33
435	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5228,04	1000089,5	98,33
436	40.00	18.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	22.50	0.00	22.50	1.27	2969,08	1000102,5	96,67
437	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5121,04	1000080,5	97,67
438	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	25.00	1.29	3114,04	1000066,5	97,8
440	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5223,04	1000084,5	89,67
442	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5237,04	1000073,5	96,73
443	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.00	20.00	1.14	2400,04	1000093,5	95,47

445	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	100
446	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,6
447	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	100
455	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100082,5	100
459	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	97,2
460	40.00	18.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	9.00	4.00	13.00	0.99	1077,08	1000084,5	93,33
461	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100088,5	94,73
465	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5124	1000080,5	95,8
470	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	97
471	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10069,5	93,87
478	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5053,04	100075,5	95,15
480	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	99,2
481	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000067,5	95,6
484	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100084,5	100
485	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,33
486	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100073,5	98,87
491	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	99,07
493	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	100
497	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	94,67
498	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	96,67
501	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5252,04	1000077,5	97,33
507	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	99,33
509	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	25.00	1.29	3096,04	1000091,5	95,87
511	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5064,08	1000088,5	94,33
513	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5249,04	1000066,5	98,53
518	39.00	18.00	0.00	0.00	2.00	1.50	0.00	3.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	4870,04	1000082,5	86,45
519	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6439,08	1110,5	100
522	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.59	5109,08	1000079,5	87,9
525	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	97,67
528	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5247,04	1000080,5	95
531	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.73	4751,04	1000091,5	99,73
532	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.59	5517,08	1000089,5	89,27
533	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.69	5276,04	1066,5	95,47
535	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	97
538	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	97,13

544	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1099,5	91,13
546	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	97,83
550	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100084,5	99,53
551	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	97,67
553	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	100
555	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98,6
558	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.45	4405,08	10077,5	97
560	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	97,87
561	40.00	17.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100073,5	98,67
562	39.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000082,5	79,17
564	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	12.00	0.90	1602,04	1000095,5	98,67
565	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	5.00	37.50	1.67	4517,04	1000073,5	96,67
566	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	5.00	14.00	0.96	1077,08	1000075,5	100
569	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100069,5	100
570	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5258,04	100080,5	97,13
571	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	99,33
572	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	3.50	38.50	1.69	5276,04	1000073,5	97,33
575	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	99,67
579	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100084,5	99,13
580	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	95,6
581	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	95,87
585	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000071,5	99,67
591	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5243,04	1000095,5	97,8
593	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	99,33
595	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	7114,04	1066,5	97
597	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.81	1077,08	1000066,5	91
600	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	100069,5	98,67
602	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5148,04	1000091,5	97,33
604	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5125,04	1099,5	99
606	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.73	4672	1000110,5	98,53
607	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	3.50	38.50	1.69	5276,04	1000091,5	94,33
608	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	80,6
609	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,13
612	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100069,5	96,6
613	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98,33

614	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	5.00	37.50	1.67	4498,12	1000066,5	99,73
615	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	1.50	35.00	5.00	40.00	1.73	5276,04	10088,5	100
617	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.68	5276,04	100077,5	90,47
618	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	87,83
620	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	100
621	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	99,2
628	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5258,04	1000082,5	95
629	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.79	5276,04	1000088,5	99,67
634	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	100
637	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	99,07
640	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100082,5	100
641	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	93,58
642	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	100
645	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.68	5276,04	100106,5	93,67
647	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	99,67
648	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.50	39.50	1.73	5276,04	1000099,5	99,6
651	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.52	4464,04	1000088,5	92,73
652	39.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	4572,04	100084,5	89,17
653	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	94,67
654	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	99,14
657	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	9.00	5.00	14.00	1.02	1077,08	1000069,5	100
658	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	99,67
661	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4424,08	1110,5	97,2
662	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100069,5	99,2
664	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.59	5525,08	1000077,5	94,87
667	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.50	14160,08	1066,5	98,13
668	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100073,5	100
669	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98,07
670	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5219,04	1000088,5	99,27
671	40.00	18.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	15.00	0.00	15.00	1.05	1717,08	1000073,5	100
672	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.71	5276,04	1000080,5	98,73
673	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	100
675	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000110,5	100
676	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	97,67
677	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	99,33

680	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000071,5	100
681	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	100
685	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	100
686	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	97,67
687	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	95,67
688	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	6439,08	10067,5	98,75
696	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100082,5	100
697	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	99,73
701	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	99,33
703	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5094,08	1000073,5	94,23
705	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	99
707	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	91,67
711	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	99,47
713	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000110,5	99,47
717	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5265,04	1000082,5	100
718	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000067,5	97,4
719	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	93,33
720	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	98,33
721	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	100069,5	91,6
724	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	94,33
725	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5181,04	1000082,5	98,67
728	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100086,5	98,33
730	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	2941,08	1000094,5	98,47
732	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	98,33
738	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	94,67
742	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5267,04	100077,5	95,67
747	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000110,5	100
748	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.13	2842,08	1099,5	98
749	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100102,5	95
756	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100084,5	95,87
757	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4992,04	1000091,5	93,33
763	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	100
768	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.65	5202,04	10066,5	91,33
772	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5230,08	1066,5	95,33
774	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5237,04	1088,5	94

777	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	95,33
786	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5191,08	1000084,5	99,4
787	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5045,08	100077,5	92,47
791	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5098,04	1000091,5	97,13
794	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100071,5	97,8
797	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	99,13
798	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	98,33
799	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.13	2949,08	1066,5	98
808	38.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.72	985,08	1088,5	90,67
809	40.00	17.00	0.00	1.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	3.50	38.50	1.73	4841,08	100091,5	93,33
810	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.73	4658,12	1000090,5	96,6
811	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	99,27
815	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100088,5	98,53
816	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	99
817	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	93,47
819	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	98,13
820	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	96,27
822	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	96,67
823	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	95,8
824	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5168,04	1000091,5	98,13
827	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	0.00	35.00	1.55	5679,04	1066,5	90,33
832	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5145,04	100099,5	99,93
835	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4237,04	1110,5	95
836	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5124,08	1000073,5	94,33
837	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	99,67
838	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000066,5	94,57
840	40.00	17.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100095,5	98,33
844	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	98,67
847	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	93,17
848	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	100
850	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	90
854	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5248,04	1000066,5	99,8
856	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.73	5276,04	10072,5	97,27
858	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4384,04	1000077,5	97,47
859	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000067,5	94

868	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	98,67
870	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000093,5	93,55
872	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000071,5	99
875	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.73	4697,08	1000066,5	92,32
878	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	3061,04	1000088,5	97
880	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100091,5	96,27
884	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4440,08	1066,5	83,93
885	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5070,04	1000066,5	93,81
889	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	98,5
892	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	99,1
894	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	94,44
896	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	96,4
898	40.00	18.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	1000110,5	100
899	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100082,5	98,33
902	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5125,08	1000066,5	93,83
904	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.69	5276,04	1088,5	96,93
905	38.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	4.50	0.00	2.00	9.00	0.50	9.50	0.89	1168,08	1000077,5	62,6
906	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	95,12
909	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000067,5	95
911	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000066,5	97,7
915	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	97,33
918	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5272,04	1000088,5	100
920	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5247,04	100077,5	97,02
921	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	6795,04	1000110,5	95,93
922	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5215,04	1000073,5	95,95
926	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000067,5	98,33
927	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	100
928	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4412,08	1066,5	98,4
929	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000110,5	95,55
932	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000091,5	98,27
933	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	98,33
934	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5212,04	1000067,5	98,67
935	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.49	4454,08	100084,5	97,87
936	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5245,04	10099,5	98,38
947	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	7114,04	1099,5	96,8

953	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000075,5	97,13
961	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	96,07
982	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	100
985	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5272,04	1000066,5	100
987	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5247	1000095,5	97,83
988	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	95,67
991	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000067,5	98,93
995	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	91,53
996	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,73
997	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100084,5	90,97
998	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	99,8
1000	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100086,5	100
1004	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.53	5182,08	10086,5	91,33
1005	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	96,77
1012	40.00	18.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000091,5	98,67
1014	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5150,04	1000066,5	88,33
1017	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.69	4821,08	100086,5	99,8
1022	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	95,93
1025	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	100
1028	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	100
1029	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	94,55
1030	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	90,85
1031	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	100
1035	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10066,5	99,6
1039	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	100
1040	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	95,94
1041	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10069,5	100
1048	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5252,04	1000084,5	89,17
1049	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	99,2
1050	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000100,5	99,67
1051	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	97,13
1053	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,33
1055	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	99,27
1057	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100069,5	100
1061	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	97,8

1062	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	97,4
1064	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100086,5	97,67
1066	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	2949,08	1000066,5	87
1070	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	27.50	5.00	32.50	1.47	3622,08	1088,5	95,8	
1071	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	96,13
1073	40.00	18.00	0.50	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000110,5	99	
1074	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	98,13
1076	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	5.00	14.00	0.96	1077,08	1000069,5	96,47
1077	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.64	4939	1066,5	97,33
1086	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100088,5	96,2	
1088	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1099,5	100
1090	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5272,04	1000080,5	100
1102	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.73	5230,04	10066,5	91,4	
1110	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100095,5	98,47	
1114	40.00	17.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	35.00	5.00	40.00	1.73	5276,04	100080,5	99,33	
1115	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5261,04	1066,5	98
1132	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6166,08	1088,5	96,33
1136	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	100
1138	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5121,08	1000097,5	99,73
1139	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	2737,04	1000090,5	100
1140	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5578,08	1088,5	93,33
1143	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	100
1147	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	94
1151	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	95
1154	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98,73
1160	39.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	6950,04	100069,5	80	
1161	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	97,8
1162	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	100091,5	100	
1167	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100073,5	95,73
1171	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	3.50	38.50	1.69	5276,04	1000066,5	97,33
1172	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	3068,04	1000071,5	89,33
1173	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	98,33
1176	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000100,5	100
1178	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	95,53
1180	40.00	18.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	1000091,5	98,6	

1184	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	5.00	37.50	1.67	4648	1000110,5	99
1185	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	95,93
1186	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4817,04	1000066,5	95,93
1187	39.00	18.00	0.00	0.00	2.00	1.50	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000082,5	86,73
1190	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	97,27
1191	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100069,5	100
1197	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	96,67
1199	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	98
1203	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	98,33
1210	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100088,5	100
1216	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5251,04	1000082,5	98,67
1219	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000100,5	99,67
1225	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5170,04	1000066,5	96,47
1230	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	97
1232	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	100
1235	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000075,5	98,8
1242	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.13	2976,08	1066,5	94,33
1245	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000110,5	96,53
1247	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000106,5	100
1248	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	100
1251	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.13	2963,08	1088,5	96
1252	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10066,5	96,87
1257	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4440,08	1110,5	93,83
1259	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	96,6
1263	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000089,5	95,8
1270	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4468,04	1066,5	97,47
1271	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	99,6
1272	40.00	17.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5051	100099,5	93,07
1284	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100080,5	99,4
1285	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5254,04	100066,5	94,93
1294	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000067,5	93,33
1295	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	94,33
1299	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98,8
1302	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.64	4854,04	1066,5	96,2
1304	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.73	4913,04	1000091,5	92

1308	38.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	12.00	0.90	1289,04	1000066,5	66,67
1309	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5274,04	1000080,5	96,93
1310	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	7114,04	1000091,5	100
1312	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.59	5122,08	1000077,5	89,07
1314	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31.50	5.00	36.50	1.55	4588	1066,5	97,33
1315	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	100
1317	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4440,08	1066,5	80,93
1318	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4852,08	1000075,5	99,33
1322	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	7114,04	1066,5	98,2
1323	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100080,5	97,33
1324	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	3031,04	1000069,5	95,67
1325	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	15.00	0.96	1685,04	100077,5	95
1326	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000089,5	99,13
1327	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000077,5	100
1328	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	100
1329	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	4918,04	100091,5	95,4
1331	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	99,67
1338	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.69	5276,04	1066,5	96
1339	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,67
1341	40.00	17.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5073,04	100066,5	95,87
1343	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000077,5	96
1345	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100073,5	99,2
1346	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4856	1000069,5	83,53
1351	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	95,27
1354	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	95
1355	38.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	0
1360	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	100
1363	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	96,67
1364	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.50	5.00	39.50	1.73	4873	1000073,5	94,8
1366	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10077,5	94,2
1369	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	96,67
1373	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.56	4963,08	100069,5	97,6
1375	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	96,67
1381	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	96,67
1389	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000078,5	98

1391	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	100
1393	40.00	18.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	1000066,5	94,57
1394	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	94,53
1397	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000102,5	99,73
1398	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4468,04	1088,5	98
1399	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.59	5931,04	1000066,5	93,33
1400	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	2941,08	1000110,5	98,13
1402	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100106,5	98,73
1403	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5267,04	1000088,5	98,33
1404	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100084,5	98,4
1405	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	5.00	20.00	1.14	1808,08	1000099,5	96,53
1410	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	90,8
1411	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5093	1000077,5	75,17
1412	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	97,6
1413	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	97,27
1420	38.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	12.00	0.81	1316,04	1088,5	60,33
1425	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000095,5	93,37
1427	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	96,67
1428	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	92,5
1429	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.00	0.00	30.00	1.35	3915	1077,5	99,2
1430	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	99,33
1431	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5236,04	1000073,5	91,87
1432	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	4873,08	100069,5	92,47
1433	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	95
1436	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	98,33
1437	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000100,5	97,33
1438	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.00	5.00	39.00	1.71	4898,96	1000069,5	97,93
1441	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1077,5	94,63
1443	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	92
1447	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.73	5276,04	10069,5	96,18
1448	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	97,33
1451	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	99,47
1458	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000089,5	98,47
1459	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	98,6
1460	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5205,04	1000067,5	96

1463	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	90
1466	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	99,53
1469	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	95
1483	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	22.00	0.00	22.00	1.23	2738,04	1000099,5	90,67
1490	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	93,4
1492	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	97,47
1495	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	99,67
1500	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000099,5	100
1501	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	100
1503	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4468,04	1066,5	95,13
1504	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	100
1505	38.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.81	1069,08	1000073,5	63,33
1506	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	3.50	38.50	1.69	5276,04	1000069,5	98,33
1508	38.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50	0.00	27.50	1.27	3566,96	1077,5	60,81
1509	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4636,04	1000067,5	95,33
1513	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000091,5	93
1517	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10078,5	94,93
1519	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5241,04	1000082,5	95,07
1521	39.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000073,5	81,17
1525	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.50	5517,08	1066,5	97,67
1527	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	3.50	38.50	1.65	5276,04	1088,5	97,87
1531	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	100071,5	97,5
1534	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	100
1535	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	95
1541	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	1.50	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5276,04	1000106,5	98,33
1545	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4475,04	1066,5	92,5
1556	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5237,04	1000069,5	97,8
1558	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000102,5	100
1565	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.56	12958,04	100080,5	90,93
1566	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000091,5	91,67
1572	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	97,33
1575	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	99,33
1576	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	99
1582	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	100
1585	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	100095,5	90,48

1586	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.13	3075,04	1066,5	97,33
1587	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000080,5	94,2
1588	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4370,08	1088,5	86,58
1589	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	99,27
1590	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	90,56
1592	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	94,2
1593	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5256,04	100091,5	96,68
1598	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4237,04	1066,5	93,6
1610	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100110,5	97,27
1619	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4521,08	1000110,5	100
1623	40.00	17.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100110,5	99,33
1628	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	5.00	30.00	1.44	3426,12	1000102,5	93,67
1640	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.69	5276,04	1110,5	99,6
1641	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	1.50	36.50	1.69	5276,04	1000110,5	95,53
1643	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10099,5	97
1645	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100067,5	99,47
1650	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	99,53
1651	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5226,04	1000099,5	95,53
1655	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100082,5	98
1656	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	92,16
1657	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5247,04	100075,5	96,4
1663	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	100077,5	100
1666	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	98,63
1667	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	94,23
1676	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000066,5	97
1682	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1088,5	93,6
1684	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.50	5236,12	1088,5	92
1685	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5266,04	1000067,5	97
1687	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000106,5	95
1690	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000110,5	97,38
1694	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	93,67
1695	40.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5492,08	100091,5	100
1696	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	97,47
1701	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5131	1000078,5	97,93
1702	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.76	5276,04	100073,5	99,2

1705	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	93,93
1712	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000099,5	100
1715	40.00	18.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.77	5276,04	1000095,5	97,13
1719	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	98,73
1720	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000071,5	98,33
1723	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	4904,04	1088,5	89,7
1724	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.21	2927,08	1000095,5	92,67
1725	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4950,04	1000066,5	93,03
1729	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98
1730	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4445,08	1066,5	97,73
1733	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.24	6166,08	0	93,33
1735	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000095,5	100
1736	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	96,18
1739	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	2.50	37.50	1.67	6439,08	1000071,5	97,25
1740	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1110,5	92,13
1741	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	95,33
1742	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4482,04	1066,5	95,49
1743	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	97,13
1744	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.00	0.00	15.00	0.90	1772,08	1066,5	93,33
1748	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.24	5276,04	0	90,67
1750	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	95
1752	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6323,04	1088,5	94,87
1753	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100099,5	90,6
1754	39.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	88,03
1755	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6166,08	1066,5	98,2
1759	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	4978,08	1000069,5	97,33
1764	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	6439,08	1000071,5	96,93
1765	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000106,5	95,33
1766	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	6438,08	1000106,5	99,13
1767	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000085,5	99,27
1769	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.69	6166,08	1088,5	97,8
1772	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	0.00	25.00	1.20	3171,08	1088,5	88,33
1775	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100073,5	94,93
1776	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5202,04	100066,5	92,33
1777	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000088,5	97,47

1780	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	7114,04	1000066,5	97,53
1785	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5030	1000066,5	96,2
1788	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	99,67
1790	40.00	17.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	100077,5	99,33
1793	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	99,4
1794	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.68	5276,04	10081,5	96
1795	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	95,55
1797	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	97,27
1799	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4237,04	1066,5	92,67
1801	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	0.00	35.00	1.50	5566,04	1088,5	85,67
1802	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6439,08	1066,5	93,53
1803	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.71	5276,04	1000106,5	95
1804	38.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	12.00	0.90	1316,04	1000071,5	60,67
1805	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4363,08	1066,5	95,33
1811	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5272,04	100091,5	96,67
1815	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.69	5230,04	1110,5	70,17
1816	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000073,5	97,53
1817	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1066,5	93,73
1818	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4237,04	1066,5	92,8
1819	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.50	0.00	27.50	1.27	3789,08	1066,5	82,92
1826	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000091,5	92,5
1827	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100069,5	96,67
1842	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	5.00	37.00	1.56	4390,04	1088,5	81,7
1847	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100066,5	98,73
1859	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6439,08	1088,5	99,21
1861	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100082,5	96,18
1862	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5003,12	1000082,5	95,33
1863	40.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	1.50	2.00	22.50	0.00	22.50	1.27	2883,08	1000073,5	93,03
1867	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000085,5	95,89
1869	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	6148,08	100069,5	98,67
1874	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5272,04	1000077,5	98,07
1875	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	22.50	1.13	3079,04	1066,5	99
1878	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100067,5	95
1881	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	35.00	5.00	40.00	1.69	5276,04	1088,5	83,33
1882	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5229,04	100088,5	100

1885	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5247,04	1000066,5	97,33
1888	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	98,33
1894	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	4749,04	100066,5	98,2
1897	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	5.00	37.00	1.65	4589,08	1000073,5	97,33
1899	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000078,5	97,73
1900	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	6070,04	100073,5	98
1909	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000084,5	100
1910	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5276,04	1099,5	95,87
1921	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000086,5	98,33
1928	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	5178,04	1066,5	99,27
1931	39.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100071,5	86,7
1942	40.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	4.00	39.00	1.65	5276,04	10066,5	93,53
1943	39.00	18.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	5.00	40.00	1.80	5185,08	1000066,5	79,07
1944	39.00	17.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	35.00	0.00	35.00	1.62	10259,04	100106,5	83,27
1948	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000082,5	93,33
1949	40.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.50	0.00	32.50	1.43	4440,08	1088,5	100
1950	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000069,5	93,67
1968	39.00	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.65	6422,04	1066,5	87,33
1971	39.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100077,5	89,34
1973	40.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.71	5276,04	100075,5	97,4
1980	40.00	18.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.00	5.00	40.00	1.74	5276,04	1000077,5	94,6