

Sample #	PulseFrequency(1) * 60	PulseFrequency(5) * 60
1	4620	4620
2	4620	4620
3	3060	4620
4	4620	4620
5	4620	4620
6	3060	4620
7	3060	4620
8	4620	4620
9	4620	4620
10	3060	4620
11	4620	4620
12	4620	4620
13	4620	4620
14	4620	4620
15	4620	4620
16	4620	4620
17	3060	4620
18	4620	4620
19	4620	4620
20	3060	4620
21	4620	4620
22	4620	4620
23	4620	4620
24	4620	4620
25	4620	4620
26	4620	4620
27	3060	4620
28	4620	4620
29	4620	4620
30	3060	4620
31	4620	4620
32	4620	4620
33	4620	4620
34	3060	4620
35	4620	4620
36	4620	4620
37	3060	4620
38	3060	4620
39	4620	4620
40	4620	4620
41	3060	4620
42	4620	4620
43	4620	4620
44	3060	4620

Sample #	PulseFrequency(1) * 60	PulseFrequency(5) * 60
45	4620	4620
46	4620	4620
47	4620	4620
48	3060	4620
49	4620	4620
50	4620	4620
51	3060	4620
52	4620	4620
53	4620	4620
54	3060	4620
55	4620	4620
56	4620	4620
57	4620	4620
58	3060	4620
59	4620	4620
60	4620	4620
61	3060	4620
62	3060	4620
63	4620	4620
64	3060	4620
65	4620	4620
66	4620	4620
67	4620	4620
68	4620	4620
69	4620	4620
70	4620	4620
71	4620	4620
72	3060	4620
73	4620	4620
74	3060	4620
75	3060	4620
76	4620	4620
77	4620	4620
78	4620	4620
79	4620	4620
80	4620	4620
81	3060	4620
82	3060	4620
83	4620	4620
84	4620	4620
85	3060	4620
86	4620	4620
87	4620	4620
88	4620	4620

Sample #	PulseFrequency(1) * 60	PulseFrequency(5) * 60
89	4620	4620
90	4620	4620
91	4620	4620
92	3060	4620
93	4620	4620
94	4620	4620
95	3060	4620
96	4620	4620
97	4620	4620
98	4620	4620
99	3060	4620
100	4620	4620
101	4620	4620
102	3060	4620
103	3060	4620
104	4620	4620
105	3060	4620
106	3060	4620
107	4620	4620
108	4620	4620
109	3060	4620
110	4620	4620
111	4620	4620
112	4620	4620
113	3060	4620
114	4620	4620
115	4620	4620
116	3060	4620
117	4620	4620
118	4620	4620
119	3060	4620
120	4620	4620
121	4620	4620
122	4620	4620
123	3060	4620
124	4620	4620
125	4620	4620
126	3060	4620
127	3060	4620
128	4620	4620
129	3060	4620
130	4620	4620
131	4620	4620
132	4620	4620

Sample #	PulseFrequency(1) * 60	PulseFrequency(5) * 60
133	3060	4620
134	4620	4620
135	4620	4620
136	3060	4620
137	4620	4620
138	4620	4620
139	4620	4620
140	3060	4620
141	4620	4620
142	4620	4620
143	4620	4620
144	4620	4620
145	4620	4620
146	4620	4620
147	3060	4620
148	4620	4620
149	4620	4620
150	3060	4620
151	4620	4620
152	4620	4620
153	4620	4620
154	4620	4620
155	4620	4620
156	4620	4620
157	3060	4620
158	4620	4620
159	4620	4620
160	3060	4620
161	4620	4620
162	4620	4620
163	4620	4620
164	3060	4620
165	4620	4620
166	4620	4620
167	4620	4620
168	3060	4620
169	4620	4620
170	3060	4620
171	3060	4620
172	4620	4620
173	4620	4620
174	3060	4620
175	4620	4620
176	4620	4620

Sample #	PulseFrequency(1) * 60	PulseFrequency(5) * 60
177	4620	4620
178	3060	4620
179	4620	4620
180	4620	4620
181	3060	4620
182	4620	4620
183	4620	4620
184	4620	4620
185	4620	4620
186	4620	4620
187	4620	4620
188	3060	4620
189	4620	4620
190	4620	4620
191	4620	4620
192	3060	4620
193	3060	4620
194	4620	4620
195	4620	4620
196	4620	4620
197	4620	4620
198	3060	4620
199	4620	4620
200	4620	4620
201	3060	4620
202	3060	4620
203	4620	4620
204	4620	4620
205	3060	4620
206	4620	4620
207	4620	4620
208	4620	4620
209	4620	4620
210	4620	4620
211	4620	4620
212	3060	4620
213	3060	4620
214	4620	4620
215	3060	4620
216	4620	4620
217	4620	4620
218	4620	4620
219	4620	4620
220	4620	4620

Sample #	PulseFrequency(1) * 60	PulseFrequency(5) * 60
221	4620	4620
222	4620	4620
223	4620	4620
224	4620	4620
225	3060	4620
226	4620	4620
227	3060	4620
228	4620	4620
229	3060	4620
230	4620	4620
231	4620	4620
232	4620	4620
233	3060	4620
234	4620	4620
235	3060	4620
236	3060	4620
237	4620	4620
238	4620	4620
239	3060	4620
240	4620	4620
241	4620	4620
242	4620	4620
243	3060	4620
244	4620	4620
245	4620	4620
246	3060	4620
247	3060	4620
248	4620	4620
249	4620	4620
250	4620	4620
251	4620	4620
252	4620	4620
253	3060	4620
254	4620	4620
255	4620	4620
256	4620	4620
257	3060	4620
258	4620	4620
259	3060	4620
260	3060	4620
261	4620	4620
262	4620	4620
263	4620	4620
264	4620	4620

Sample #	PulseFrequency(1) * 60	PulseFrequency(5) * 60
265	4620	4620
266	3060	4620
267	3060	4620
268	4620	4620
269	4620	4620
270	3060	4620
271	4620	4620
272	4620	4620
273	4620	4620
274	4620	4620
275	4620	4620
276	4620	4620
277	3060	4620
278	4620	4620
279	4620	4620
280	3060	4620
281	4620	4620
282	4620	4620
283	4620	4620
284	3060	4620
285	4620	4620
286	4620	4620
287	4620	4620
288	3060	4620
289	4620	4620
290	3060	4620