

# מועצה אזורית באר טוביה אזור התעשייה עד הלום

בגושים: 2012, 2025, 2491,  
2492, 152, 154,

קמ: 1:1250

חפזת חלוקה על רקע תכני מאושרת

טבלה א'  
גודל חלקי-הים המיון לטובת-הם

שטח	מס' חלק	שטח	מס' חלק
44.99	154	16.0	154
57.01	154	2012	154
1	154	2025	154
2	154	2491	154
36	154	2492	154

## טבלה א' (2) לוח שטחים\*

מס' חלק	שטח	מס' חלק	שטח
1	1.694	2	2.201
2	1.085	3	1.105
3	1.444	4	1.834
4	2.404	5	2.804
5	1.471	6	1.628
6	1.618	7	1.714
7	1.974	8	2.305
8	2.081	9	2.111
9	1.056	10	1.056
10	1.873	11	1.873
11	1.873	12	1.873
12	1.873	13	1.873
13	1.873	14	1.873
14	1.873	15	1.873
15	1.873	16	1.873
16	1.873	17	1.873
17	1.873	18	1.873
18	1.873	19	1.873
19	1.873	20	1.873
20	1.873	21	1.873
21	1.873	22	1.873
22	1.873	23	1.873
23	1.873	24	1.873
24	1.873	25	1.873
25	1.873	26	1.873
26	1.873	27	1.873
27	1.873	28	1.873
28	1.873	29	1.873
29	1.873	30	1.873
30	1.873	31	1.873
31	1.873	32	1.873
32	1.873	33	1.873
33	1.873	34	1.873
34	1.873	35	1.873
35	1.873	36	1.873
36	1.873	37	1.873
37	1.873	38	1.873
38	1.873	39	1.873
39	1.873	40	1.873
40	1.873	41	1.873
41	1.873	42	1.873
42	1.873	43	1.873
43	1.873	44	1.873
44	1.873	45	1.873
45	1.873	46	1.873
46	1.873	47	1.873
47	1.873	48	1.873
48	1.873	49	1.873
49	1.873	50	1.873
50	1.873	51	1.873
51	1.873	52	1.873
52	1.873	53	1.873
53	1.873	54	1.873
54	1.873	55	1.873
55	1.873	56	1.873
56	1.873	57	1.873
57	1.873	58	1.873
58	1.873	59	1.873
59	1.873	60	1.873
60	1.873	61	1.873
61	1.873	62	1.873
62	1.873	63	1.873
63	1.873	64	1.873
64	1.873	65	1.873
65	1.873	66	1.873
66	1.873	67	1.873
67	1.873	68	1.873
68	1.873	69	1.873
69	1.873	70	1.873
70	1.873	71	1.873
71	1.873	72	1.873
72	1.873	73	1.873
73	1.873	74	1.873
74	1.873	75	1.873
75	1.873	76	1.873
76	1.873	77	1.873
77	1.873	78	1.873
78	1.873	79	1.873
79	1.873	80	1.873
80	1.873	81	1.873
81	1.873	82	1.873
82	1.873	83	1.873
83	1.873	84	1.873
84	1.873	85	1.873
85	1.873	86	1.873
86	1.873	87	1.873
87	1.873	88	1.873
88	1.873	89	1.873
89	1.873	90	1.873
90	1.873	91	1.873
91	1.873	92	1.873
92	1.873	93	1.873
93	1.873	94	1.873
94	1.873	95	1.873
95	1.873	96	1.873
96	1.873	97	1.873
97	1.873	98	1.873
98	1.873	99	1.873
99	1.873	100	1.873
100	1.873	101	1.873
101	1.873	102	1.873
102	1.873	103	1.873
103	1.873	104	1.873
104	1.873	105	1.873
105	1.873	106	1.873
106	1.873	107	1.873
107	1.873	108	1.873
108	1.873	109	1.873
109	1.873	110	1.873
110	1.873	111	1.873
111	1.873	112	1.873
112	1.873	113	1.873
113	1.873	114	1.873
114	1.873	115	1.873
115	1.873	116	1.873
116	1.873	117	1.873
117	1.873	118	1.873
118	1.873	119	1.873
119	1.873	120	1.873
120	1.873	121	1.873
121	1.873	122	1.873
122	1.873	123	1.873
123	1.873	124	1.873
124	1.873	125	1.873
125	1.873	126	1.873
126	1.873	127	1.873
127	1.873	128	1.873
128	1.873	129	1.873
129	1.873	130	1.873
130	1.873	131	1.873
131	1.873	132	1.873
132	1.873	133	1.873
133	1.873	134	1.873
134	1.873	135	1.873
135	1.873	136	1.873
136	1.873	137	1.873
137	1.873	138	1.873
138	1.873	139	1.873
139	1.873	140	1.873
140	1.873	141	1.873
141	1.873	142	1.873
142	1.873	143	1.873
143	1.873	144	1.873
144	1.873	145	1.873
145	1.873	146	1.873
146	1.873	147	1.873
147	1.873	148	1.873
148	1.873	149	1.873
149	1.873	150	1.873
150	1.873	151	1.873
151	1.873	152	1.873
152	1.873	153	1.873
153	1.873	154	1.873
154	1.873	155	1.873
155	1.873	156	1.873
156	1.873	157	1.873
157	1.873	158	1.873
158	1.873	159	1.873
159	1.873	160	1.873
160	1.873	161	1.873
161	1.873	162	1.873
162	1.873	163	1.873
163	1.873	164	1.873
164	1.873	165	1.873
165	1.873	166	1.873
166	1.873	167	1.873
167	1.873	168	1.873
168	1.873	169	1.873
169	1.873	170	1.873
170	1.873	171	1.873
171	1.873	172	1.873
172	1.873	173	1.873
173	1.873	174	1.873
174	1.873	175	1.873
175	1.873	176	1.873
176	1.873	177	1.873
177	1.873	178	1.873
178	1.873	179	1.873
179	1.873	180	1.873
180	1.873	181	1.873
181	1.873	182	1.873
182	1.873	183	1.873
183	1.873	184	1.873
184	1.873	185	1.873
185	1.873	186	1.873
186	1.873	187	1.873
187	1.873	188	1.873
188	1.873	189	1.873
189	1.873	190	1.873
190	1.873	191	1.873
191	1.873	192	1.873
192	1.873	193	1.873
193	1.873	194	1.873
194	1.873	195	1.873
195	1.873	196	1.873
196	1.873	197	1.873
197	1.873	198	1.873
198	1.873	199	1.873
199	1.873	200	1.873
200	1.873	201	1.873
201	1.873	202	1.873
202	1.873	203	1.873
203	1.873	204	1.873
204	1.873	205	1.873
205	1.873	206	1.873
206	1.873	207	1.873
207	1.873	208	1.873
208	1.873	209	1.873
209	1.873	210	1.873
210	1.873	211	1.873
211	1.873	212	1.873
212	1.873	213	1.873
213	1.873	214	1.873
214	1.873	215	1.873
215	1.873	216	1.873
216	1.873	217	1.873
217	1.873	218	1.873
218	1.873	219	1.873
219	1.873	220	1.873
220	1.873	221	1.873
221	1.873	222	1.873
222	1.873	223	1.873
223	1.873	224	1.873
224	1.873	225	1.873
225	1.873	226	1.873
226	1.873	227	1.873
227	1.873	228	1.873
228	1.873	229	1.873
229	1.873	230	1.873
230	1.873	231	1.873
231	1.873	232	1.873
232	1.873	233	1.873
233	1.873	234	1.873
234	1.873	235	1.873
235	1.873	236	1.873
236	1.873	237	1.873
237	1.873	238	1.873
238	1.873	239	1.873
239	1.873	240	1.873
240	1.873	241	1.873
241	1.873	242	1.873
242	1.873	243	1.873
243	1.873	244	1.873
244	1.873	245	1.873
245	1.873	246	1.873
246	1.873	247	1.873
247	1.873	248	1.873
248	1.873	249	1.873
249	1.873	250	1.873
250	1.873	251	1.873
251	1.873	252	1.873
252	1.873	253	1.873
253	1.873	254	1.873
254	1.873	255	1.873
255	1.873	256	1.873
256	1.873	257	1.873
257	1.873	258	1.873
258	1.873	259	1.873
259	1.873	260	1.873
260	1.873	261	1.873
261	1.873	262	1.873
262	1.873	263	1.873
263	1.873	264	1.873
264	1.873	265	1.873
265	1.873	266	1.873
266	1.873	267	1.873
267	1.873	268	1.873
268	1.873	269	1.873
269	1.873	270	1.873
270	1.873	271	1.873
271	1.873	272	1.873
272	1.873	273	1.873
273	1.873	274	1.873
274	1.873	275	1.873
275	1.873	276	1.873
276	1.873	277	1.873
277	1.873	278	1.873
278	1.873	279	1.873
279	1.873	280	1.873
280	1.873	281	1.873
281	1.873	282	1.873
282	1.873	283	1.873
283	1.873	284	1.873
284	1.873	285	1.873
285	1.873	286	1.873
286	1.873	287	1.873
287	1.873	288	1.873
288	1.873	289	1.873
289	1.873	290	1.873
290			