

Ground-truth bounding box corners				Estimated bounding box corners				Error
G.T. x1	G.T. y1	G.T. x2	G.T. y2	Est. x1	Est. y1	Est. x2	Est. y2	straight-line
190	52	341	264	190	52	341	264	0
189	51	341	264	190	52	341	264	0.70711
188	50	341	264	190	53	341	265	2.2361
187	49	341	264	190	52	341	264	2.1213
186	48	341	264	190	51	341	263	2.2361
185	47	341	264	190	50	341	262	2.5495
184	46	341	265	189	49	340	261	2.0616
183	45	341	265	188	50	339	262	1.8028
182	44	341	265	187	50	338	262	1.8028
181	43	341	265	187	49	338	261	1.8028
180	42	341	265	185	50	336	262	2.5
179	42	341	266	185	52	336	264	4.0311
175	40	337	266	186	50	337	262	6.265
172	39	334	267	184	50	335	262	7.1589
169	37	331	267	185	50	336	262	11.236
166	36	328	268	183	49	334	261	11.885
163	34	325	269	182	49	333	261	13.946
159	33	321	269	181	47	332	259	16.621
156	31	318	270	179	44	330	256	17.507
153	30	315	270	179	42	330	254	20.597
150	28	312	271	177	42	328	254	21.552
147	27	309	272	175	42	326	254	22.55
149	27	311	271	174	42	325	254	19.526
151	27	313	270	174	41	325	253	17.564
153	27	315	270	174	39	325	251	15.89
155	27	317	269	176	39	327	251	15.788
157	27	319	269	176	41	327	253	13.537
159	28	321	268	177	44	328	256	12.659
161	28	323	268	181	45	332	257	14.807
163	28	325	267	184	47	335	259	16.447
165	28	327	267	185	50	336	262	16.808
167	28	329	266	188	48	339	260	17.007
169	29	331	266	190	44	341	256	15.7
173	29	339	266	195	46	346	258	15.182
178	29	347	266	204	44	355	256	17.183
182	29	356	266	210	46	361	258	17.103
187	29	364	266	216	40	367	252	16.07
192	29	372	266	221	34	372	246	16.325
196	29	381	266	228	36	379	248	15.977
201	29	389	266	235	38	386	250	15.89
206	30	398	267	239	32	390	244	16.325
212	30	407	267	246	30	397	242	17.328
219	30	417	267	252	22	403	234	22.594
226	31	426	268	260	20	411	232	25.348
232	31	436	268	263	21	414	233	22.946
239	31	445	268	265	22	416	234	21.552
246	32	455	269	267	25	418	237	21.077
252	32	464	269	269	28	420	240	21.319
259	32	474	269	278	35	429	247	16.101
266	33	484	270	286	27	437	239	22.902
266	37	484	270	293	35	444	247	14.089
267	41	485	270	298	43	449	255	6.9642
267	45	485	270	305	56	456	268	6.364
268	49	486	270	312	64	463	276	14.849
269	53	487	271	320	71	471	283	23.049
269	57	487	271	319	76	470	288	24.418
270	61	488	271	320	78	471	290	24.418
270	65	488	271	322	78	473	290	24.459
271	69	489	272	324	77	475	289	23.162
272	73	490	272	321	76	472	288	18.18
272	77	490	272	323	75	474	287	18.668
273	81	491	272	326	75	477	287	20.012
274	85	492	273	329	72	480	284	21.523
269	87	496	272	329	74	480	286	22.006
265	90	500	272	328	77	479	289	21.095
261	92	504	271	329	76	480	288	22.006
257	95	508	271	331	78	482	290	24.021

252	97	513	270	332	79	483	291	25.045
248	100	517	270	331	79	482	291	24
244	102	521	269	333	79	484	291	26.005
240	105	525	269	330	81	481	293	23
236	108	530	269	328	79	479	291	20.797
238	110	532	269	329	79	480	291	20.012
240	113	534	269	327	81	478	293	16.008
242	116	536	269	325	81	476	293	12.748
244	119	538	269	325	79	476	291	13.086
246	122	540	269	324	78	475	290	13.21
248	125	542	269	325	81	476	293	11.413
250	127	544	269	332	85	483	297	12.619
252	130	546	269	332	86	483	298	11.336
254	133	548	269	334	87	485	299	11.673
256	136	550	269	332	87	483	299	10.512
258	139	552	269	332	86	483	298	12.258
260	142	554	269	332	87	483	299	12.51
260	140	554	269	331	87	482	299	11.511
260	138	554	269	331	86	482	298	11.511
260	136	554	269	330	86	481	298	10.607
260	134	554	269	329	86	480	298	9.8234
260	132	554	269	328	86	479	298	9.1924
260	130	554	269	327	87	478	299	7.9057
260	128	554	269	326	88	477	300	7.1063
260	126	554	269	327	88	478	300	5.7009
260	124	554	269	328	88	479	300	4.3012
260	123	554	269	327	89	478	301	4.6098
260	126	554	268	328	89	479	301	4.0311
261	130	555	268	327	88	478	300	7.433
261	134	555	268	328	89	479	301	7.5
262	138	556	268	330	89	481	301	8.7321
263	142	557	268	328	90	479	302	11.102
263	146	557	267	328	91	479	303	11.511
264	150	558	267	327	91	478	303	14.3
265	154	559	267	329	91	480	303	15.443
265	158	559	267	328	92	479	304	16.808
266	162	560	267	328	93	479	305	18.18
267	166	561	267	328	94	479	306	19.558
268	168	562	267	327	94	478	306	21.506
269	171	563	267	328	93	479	305	23.585
271	173	565	267	329	94	480	306	24.13
272	176	566	267	329	94	480	306	25.933
274	179	568	267	329	93	480	305	29.125
273	175	567	267	328	93	479	305	27.5
272	171	566	267	328	93	479	305	25.303
271	167	565	267	328	93	479	305	23.114
270	163	564	267	327	93	478	305	21.593
269	159	563	267	327	93	478	305	19.449
268	155	562	267	326	93	477	305	18.062
267	151	561	268	326	92	477	304	16.985
266	147	560	268	326	91	477	303	15.572
265	143	559	268	326	91	477	303	13.509
264	139	558	268	326	91	477	303	11.511
263	135	557	268	325	91	476	303	10.512
262	131	556	268	325	91	476	303	8.86
261	127	555	268	324	90	475	302	8.6313
260	123	554	269	324	90	475	302	7.5

Mean Error  
14.759

