

**TABLE: Assembled Joint Masses**

Joint	MassSource	U1	U2	U3	R1	R2	R3
Text	Text	KN-s2/m	KN-s2/m	KN-s2/m	KN-m-s2	KN-m-s2	KN-m-s2
1	MSSSRC1	0,25	0,25	0,25	0	0	0
2	MSSSRC1	0,23	0,23	0,23	0	0	0
3	MSSSRC1	0,42	0,42	0,42	0	0	0
4	MSSSRC1	0,36	0,36	0,36	0	0	0
5	MSSSRC1	0,05371	0,05371	0,05371	0	0	0
6	MSSSRC1	0,25	0,25	0,25	0	0	0
7	MSSSRC1	0,05371	0,05371	0,05371	0	0	0
8	MSSSRC1	0,05371	0,05371	0,05371	0	0	0
9	MSSSRC1	0,05371	0,05371	0,05371	0	0	0
10	MSSSRC1	0,05371	0,05371	0,05371	0	0	0
11	MSSSRC1	0,2	0,2	0,2	0	0	0
12	MSSSRC1	0,05371	0,05371	0,05371	0	0	0
13	MSSSRC1	0,2	0,2	0,2	0	0	0
14	MSSSRC1	0,18	0,18	0,18	0	0	0
15	MSSSRC1	0,18	0,18	0,18	0	0	0
16	MSSSRC1	0,05371	0,05371	0,05371	0	0	0
17	MSSSRC1	0,21	0,21	0,21	0	0	0
18	MSSSRC1	0,17	0,17	0,17	0	0	0
19	MSSSRC1	0,17	0,17	0,17	0	0	0
20	MSSSRC1	0,23	0,23	0,23	0	0	0
21	MSSSRC1	0,18	0,18	0,18	0	0	0
22	MSSSRC1	0,18	0,18	0,18	0	0	0
23	MSSSRC1	0,2	0,2	0,2	0	0	0
24	MSSSRC1	0,33	0,33	0,33	0	0	0
25	MSSSRC1	0,33	0,33	0,33	0	0	0
26	MSSSRC1	0,36	0,36	0,36	0	0	0
27	MSSSRC1	0,2	0,2	0,2	0	0	0
28	MSSSRC1	0,25	0,25	0,25	0	0	0
29	MSSSRC1	0,42	0,42	0,42	0	0	0
30	MSSSRC1	0,25	0,25	0,25	0	0	0
31	MSSSRC1	0,23	0,23	0,23	0	0	0
32	MSSSRC1	0,08599	0,08599	0,08599	0	0	0
33	MSSSRC1	0,08599	0,08599	0,08599	0	0	0
34	MSSSRC1	0,12	0,12	0,12	0	0	0
35	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
36	MSSSRC1	0,19	0,19	0,19	0	0	0
37	MSSSRC1	0,23	0,23	0,23	0	0	0
38	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
39	MSSSRC1	0,12	0,12	0,12	0	0	0
40	MSSSRC1	0,21	0,21	0,21	0	0	0
41	MSSSRC1	0,19	0,19	0,19	0	0	0
42	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
43	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
44	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
45	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
46	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
47	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0

[illegible]

98	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
99	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
100	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
101	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
102	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
103	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
104	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
105	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
106	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
107	MSSSRC1	0,08599	0,08599	0,08599	0	0	0
108	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
109	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
110	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
111	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
112	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
113	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
114	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
115	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
116	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
117	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
118	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
119	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
120	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
121	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
122	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
123	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
124	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
125	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
126	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
127	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
128	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
129	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
130	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
131	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
132	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
137	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
138	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
139	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
140	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
141	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
142	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
143	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
144	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
145	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
147	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
148	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
149	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
176	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
177	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
178	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0

[illegible]

229	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
230	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
231	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
232	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
233	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
234	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
235	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
236	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
237	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
238	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
239	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
240	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
241	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
242	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
243	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
244	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
245	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
246	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
247	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
248	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
249	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
250	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
251	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
252	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
253	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
257	MSSSRC1	0,02548	0,02548	0,02548	0	0	0
258	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
259	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
260	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
261	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
262	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
263	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
264	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
265	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
266	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
267	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
268	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
269	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
270	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
271	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
272	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
273	MSSSRC1	0,11	0,11	0,11	0	0	0
274	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
278	MSSSRC1	0,02548	0,02548	0,02548	0	0	0
279	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
280	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
281	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
282	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
283	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
284	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0

285	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
286	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
287	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
288	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
289	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
290	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
291	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
292	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
293	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
294	MSSSRC1	0,11	0,11	0,11	0	0	0
295	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
296	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
297	MSSSRC1	0,14	0,14	0,14	0	0	0
298	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
299	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
300	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
301	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
302	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
303	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
304	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
305	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
306	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
307	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
308	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
309	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
310	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
311	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
312	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
313	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
314	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
315	MSSSRC1	0,16	0,16	0,16	0	0	0
316	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
317	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
318	MSSSRC1	0,14	0,14	0,14	0	0	0
319	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
320	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
321	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
322	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
323	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
324	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
325	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
326	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
327	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
328	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
329	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
330	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
331	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
332	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
333	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
334	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0

[illegible]

401	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
402	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
403	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
404	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
405	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
406	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
407	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
408	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
409	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
410	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
411	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
412	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
413	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
414	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
415	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
416	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
417	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
418	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
419	MSSSRC1	0,08599	0,08599	0,08599	0	0	0
420	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
421	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
422	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
423	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
424	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
425	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
426	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
427	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
428	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
429	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
430	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
431	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
432	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
433	MSSSRC1	0,13	0,13	0,13	0	0	0
434	MSSSRC1	0,12	0,12	0,12	0	0	0
435	MSSSRC1	0,12	0,12	0,12	0	0	0
436	MSSSRC1	0,13	0,13	0,13	0	0	0
437	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
438	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
439	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
440	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
441	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
442	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
443	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
444	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
445	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
448	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
449	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
456	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
457	MSSSRC1	0,13	0,13	0,13	0	0	0
458	MSSSRC1	0,13	0,13	0,13	0	0	0



459	MSSSRC1	0,13	0,13	0,13	0	0	0
460	MSSSRC1	0,13	0,13	0,13	0	0	0
461	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
462	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
463	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
464	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
465	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
466	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
467	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
468	MSSSRC1	0,06664	0,06664	0,06664	0	0	0
469	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
470	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
471	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
472	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
485	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
486	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
487	MSSSRC1	0,12	0,12	0,12	0	0	0
488	MSSSRC1	0,23	0,23	0,23	0	0	0
489	MSSSRC1	0,12	0,12	0,12	0	0	0
490	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
491	MSSSRC1	0,19	0,19	0,19	0	0	0
492	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
493	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
494	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
495	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
496	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
497	MSSSRC1	0,21	0,21	0,21	0	0	0
498	MSSSRC1	0,23	0,23	0,23	0	0	0
499	MSSSRC1	0,21	0,21	0,21	0	0	0
500	MSSSRC1	0,19	0,19	0,19	0	0	0
501	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
502	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
503	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
504	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
505	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
506	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
507	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
508	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
509	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
510	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
511	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
512	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
513	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
514	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
515	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
516	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
517	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
518	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
519	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
520	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0

[illegible]

597	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
598	MSSSRC1	0,11	0,11	0,11	0	0	0
599	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
600	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
601	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
602	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
603	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
604	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
605	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
606	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
607	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
608	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
609	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
610	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
611	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
612	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
613	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
614	MSSSRC1	0,02548	0,02548	0,02548	0	0	0
618	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
619	MSSSRC1	0,11	0,11	0,11	0	0	0
620	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
621	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
622	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
623	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
624	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
625	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
626	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
627	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
628	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
629	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
630	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
631	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
632	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
633	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
634	MSSSRC1	0,04692	0,04692	0,04692	0	0	0
635	MSSSRC1	0,02548	0,02548	0,02548	0	0	0
639	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
640	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
641	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
642	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
643	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
644	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
645	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
646	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
647	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
648	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
649	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
650	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
651	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0
652	MSSSRC1	0,04096	0,04096	0,04096	0	0	0

[illegible]

[illegible]

769	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
770	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
771	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
772	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
773	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
774	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
775	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
777	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
778	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
779	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
780	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
781	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
782	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
783	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
784	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
785	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
786	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
787	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
788	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
789	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
790	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
791	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
792	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
793	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
794	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
795	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
796	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
797	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
798	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
799	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
800	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
801	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
802	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
803	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
804	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
805	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
806	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
807	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
808	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
809	MSSSRC1	0,04493	0,04493	0,04493	0	0	0
810	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
811	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
812	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
813	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
814	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
815	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
816	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
817	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
818	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0
819	MSSSRC1	0,06287	0,06287	0,06287	0	0	0

820	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
821	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
822	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
823	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
824	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
825	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
826	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
827	MSSSRC1	0,01813	0,01813	0,01813	0	0	0
828	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
829	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
830	MSSSRC1	0,03265	0,03265	0,03265	0	0	0
831	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
832	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
833	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
834	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
835	MSSSRC1	0,03265	0,03265	0,03265	0	0	0
836	MSSSRC1	0,03265	0,03265	0,03265	0	0	0
837	MSSSRC1	0,03265	0,03265	0,03265	0	0	0
838	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
839	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
840	MSSSRC1	0,03265	0,03265	0,03265	0	0	0
841	MSSSRC1	0,03265	0,03265	0,03265	0	0	0
842	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
843	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
844	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
845	MSSSRC1	0,02861	0,02861	0,02861	0	0	0
846	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
847	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
848	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
849	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
850	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
851	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
852	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
853	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
854	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
855	MSSSRC1	0,04914	0,04914	0,04914	0	0	0
856	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
857	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
858	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
859	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
860	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
861	MSSSRC1	0,008085	0,008085	0,008085	0	0	0
862	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
863	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
864	MSSSRC1	0,08001	0,08001	0,08001	0	0	0
865	MSSSRC1	0,08001	0,08001	0,08001	0	0	0
866	MSSSRC1	0,04576	0,04576	0,04576	0	0	0
867	MSSSRC1	0,04576	0,04576	0,04576	0	0	0
870	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0
871	MSSSRC1	0,1	0,1	0,1	0	0	0

874	MSSSRC1	0,04576	0,04576	0,04576	0	0	0
875	MSSSRC1	0,04576	0,04576	0,04576	0	0	0
876	MSSSRC1	0,08001	0,08001	0,08001	0	0	0
877	MSSSRC1	0,08001	0,08001	0,08001	0	0	0
SumAccelUX	MSSSRC1	36,36	0	0	0	0	0
SumAccelUY	MSSSRC1	0	36,36	0	0	0	0
SumAccelUZ	MSSSRC1	0	0	36,36	0	0	0



CenterX	CenterY	CenterZ
m	m	m
0	1,75	4,5
1,0371	0	0
4,3752	0	1,6783
7,9349	0	2,8264
9	0	4,5
0	-1,75	4,5
13,5	0	4,5
18	0	4,5
27	0	4,5
22,5	0	4,5
4,5	1,75	4,5
4,5	0	4,5
4,5	-1,75	4,5
9	-1,75	4,5
9	1,75	4,5
0	0	4,5
-4,5	1,75	4,5
13,5	-1,75	4,5
13,5	1,75	4,5
-4,5	-1,75	4,5
18	-1,75	4,5
18	1,75	4,5
22,5	-1,75	4,5
11,6298	0	3,4076
15,3702	0	3,4076
19,065	0	2,8264
22,5	1,75	4,5
27	1,75	4,5
22,6248	0	1,6783
27	-1,75	4,5
25,9629	0	0
-6,5	0	4,5
-4,5	0	4,5
-4,5	-39,25	2,25
-4,5	-41,25	2,25
-6,5	-41,25	2,25
-6,5	-39,25	2,25
-8,5	-41,25	2,25
-8,5	-39,25	2,25
-6,5	-1,75	4,5
-6,5	1,75	4,5
0,75	1,75	4,5
1,5	1,75	4,5
2,25	1,75	4,5
3	1,75	4,5
3,75	1,75	4,5
5,25	1,75	4,5

6	1,75	4,5
6,75	1,75	4,5
7,5	1,75	4,5
8,25	1,75	4,5
9,75	1,75	4,5
10,5	1,75	4,5
11,25	1,75	4,5
12	1,75	4,5
12,75	1,75	4,5
14,25	1,75	4,5
15	1,75	4,5
15,75	1,75	4,5
16,5	1,75	4,5
17,25	1,75	4,5
18,75	1,75	4,5
19,5	1,75	4,5
20,25	1,75	4,5
21	1,75	4,5
21,75	1,75	4,5
23,25	1,75	4,5
24	1,75	4,5
24,75	1,75	4,5
25,5	1,75	4,5
26,25	1,75	4,5
0,75	-1,75	4,5
1,5	-1,75	4,5
2,25	-1,75	4,5
3	-1,75	4,5
3,75	-1,75	4,5
5,25	-1,75	4,5
6	-1,75	4,5
6,75	-1,75	4,5
7,5	-1,75	4,5
8,25	-1,75	4,5
9,75	-1,75	4,5
10,5	-1,75	4,5
11,25	-1,75	4,5
12	-1,75	4,5
12,75	-1,75	4,5
14,25	-1,75	4,5
15	-1,75	4,5
15,75	-1,75	4,5
16,5	-1,75	4,5
17,25	-1,75	4,5
18,75	-1,75	4,5
19,5	-1,75	4,5
20,25	-1,75	4,5
21	-1,75	4,5
21,75	-1,75	4,5
23,25	-1,75	4,5

24	-1,75	4,5
24,75	-1,75	4,5
25,5	-1,75	4,5
26,25	-1,75	4,5
0,75	0	4,5
1,5	0	4,5
2,25	0	4,5
3	0	4,5
3,75	0	4,5
31,5	0	4,5
5,25	0	4,5
6	0	4,5
6,75	0	4,5
7,5	0	4,5
8,25	0	4,5
9,75	0	4,5
10,5	0	4,5
11,25	0	4,5
12	0	4,5
12,75	0	4,5
14,25	0	4,5
15	0	4,5
15,75	0	4,5
16,5	0	4,5
17,25	0	4,5
18,75	0	4,5
19,5	0	4,5
20,25	0	4,5
21	0	4,5
21,75	0	4,5
23,25	0	4,5
24	0	4,5
24,75	0	4,5
25,5	0	4,5
26,25	0	4,5
-8,5	-28,75	1,62
-6,5	-28,75	1,62
-4,5	-28,75	2,88
-6,5	-28,75	2,88
-4,5	-12,25	3,87
-6,5	-12,25	3,87
-5,5	-1,75	4,5
-5,5	-12,25	3,87
-5,5	-28,75	2,88
-7,5	-39,25	2,25
-5,5	-39,25	2,25
-7,5	-28,75	1,62
-6,5	-29,5	1,665
-6,5	-30,25	1,71
-6,5	-31	1,755

-6,5	-31,75	1,8
-6,5	-32,5	1,845
-6,5	-33,25	1,89
-6,5	-34	1,935
-6,5	-34,75	1,98
-6,5	-35,5	2,025
-6,5	-36,25	2,07
-6,5	-37	2,115
-6,5	-37,75	2,16
-6,5	-38,5	2,205
-8,5	-29,5	1,665
-8,5	-30,25	1,71
-8,5	-31	1,755
-8,5	-31,75	1,8
-8,5	-32,5	1,845
-8,5	-33,25	1,89
-8,5	-34	1,935
-8,5	-34,75	1,98
-8,5	-35,5	2,025
-8,5	-36,25	2,07
-8,5	-37	2,115
-8,5	-37,75	2,16
-8,5	-38,5	2,205
-6,5	-38,5	2,295
-6,5	-37,75	2,34
-6,5	-37	2,385
-6,5	-36,25	2,43
-6,5	-35,5	2,475
-6,5	-34,75	2,52
-6,5	-34	2,565
-6,5	-33,25	2,61
-6,5	-32,5	2,655
-6,5	-31,75	2,7
-6,5	-31	2,745
-6,5	-30,25	2,79
-6,5	-29,5	2,835
-6,5	-11,5	3,915
-6,5	-10,75	3,96
-6,5	-10	4,005
-6,5	-9,25	4,05
-6,5	-8,5	4,095
-6,5	-7,75	4,14
-6,5	-7	4,185
-6,5	-6,25	4,23
-6,5	-5,5	4,275
-6,5	-4,75	4,32
-6,5	-4	4,365
-6,5	-3,25	4,41
-6,5	-2,5	4,455
-4,5	-38,5	2,295

-4,5	-37,75	2,34
-4,5	-37	2,385
-4,5	-36,25	2,43
-4,5	-35,5	2,475
-4,5	-34,75	2,52
-4,5	-34	2,565
-4,5	-33,25	2,61
-4,5	-32,5	2,655
-4,5	-31,75	2,7
-4,5	-31	2,745
-4,5	-30,25	2,79
-4,5	-29,5	2,835
-4,5	-11,5	3,915
-4,5	-10,75	3,96
-4,5	-10	4,005
-4,5	-9,25	4,05
-4,5	-8,5	4,095
-4,5	-7,75	4,14
-4,5	-7	4,185
-4,5	-6,25	4,23
-4,5	-5,5	4,275
-4,5	-4,75	4,32
-4,5	-4	4,365
-4,5	-3,25	4,41
-4,5	-2,5	4,455
-6,5	-15,25	0,81
-6,5	-16	0,855
-6,5	-16,75	0,9
-6,5	-17,5	0,945
-6,5	-18,25	0,99
-6,5	-19	1,035
-6,5	-19,75	1,08
-6,5	-20,5	1,125
-6,5	-21,25	1,17
-6,5	-22	1,215
-6,5	-22,75	1,26
-6,5	-23,5	1,305
-6,5	-24,25	1,35
-6,5	-25	1,395
-6,5	-25,75	1,44
-6,5	-26,5	1,485
-6,5	-27,25	1,53
-6,5	-28	1,575
-8,5	-15,25	0,81
-8,5	-16	0,855
-8,5	-16,75	0,9
-8,5	-17,5	0,945
-8,5	-18,25	0,99
-8,5	-19	1,035
-8,5	-19,75	1,08

-8,5	-20,5	1,125
-8,5	-21,25	1,17
-8,5	-22	1,215
-8,5	-22,75	1,26
-8,5	-23,5	1,305
-8,5	-24,25	1,35
-8,5	-25	1,395
-8,5	-25,75	1,44
-8,5	-26,5	1,485
-8,5	-27,25	1,53
-8,5	-28	1,575
-6,5	-28	2,925
-6,5	-27,25	2,97
-6,5	-26,5	3,015
-6,5	-25,75	3,06
-6,5	-25	3,105
-6,5	-24,25	3,15
-6,5	-23,5	3,195
-6,5	-22,75	3,24
-6,5	-22	3,285
-6,5	-21,25	3,33
-6,5	-20,5	3,375
-6,5	-19,75	3,42
-6,5	-19	3,465
-6,5	-18,25	3,51
-6,5	-17,5	3,555
-6,5	-16,75	3,6
-6,5	-16	3,645
-6,5	-15,25	3,69
-6,5	-14,5	3,735
-6,5	-13,75	3,78
-6,5	-13	3,825
-4,5	-28	2,925
-4,5	-27,25	2,97
-4,5	-26,5	3,015
-4,5	-25,75	3,06
-4,5	-25	3,105
-4,5	-24,25	3,15
-4,5	-23,5	3,195
-4,5	-22,75	3,24
-4,5	-22	3,285
-4,5	-21,25	3,33
-4,5	-20,5	3,375
-4,5	-19,75	3,42
-4,5	-19	3,465
-4,5	-18,25	3,51
-4,5	-17,5	3,555
-4,5	-16,75	3,6
-4,5	-16	3,645
-4,5	-15,25	3,69

-4,5	-14,5	3,735
-4,5	-13,75	3,78
-4,5	-13	3,825
-5,5	-2,5	4,455
-5,5	-3,25	4,41
-5,5	-4	4,365
-5,5	-4,75	4,32
-5,5	-5,5	4,275
-5,5	-6,25	4,23
-5,5	-7	4,185
-5,5	-7,75	4,14
-5,5	-8,5	4,095
-5,5	-9,25	4,05
-5,5	-10	4,005
-5,5	-10,75	3,96
-5,5	-11,5	3,915
-5,5	-13	3,825
-5,5	-13,75	3,78
-5,5	-14,5	3,735
-5,5	-15,25	3,69
-5,5	-16	3,645
-5,5	-16,75	3,6
-5,5	-17,5	3,555
-5,5	-18,25	3,51
-5,5	-19	3,465
-5,5	-19,75	3,42
-5,5	-20,5	3,375
-5,5	-21,25	3,33
-5,5	-22	3,285
-5,5	-22,75	3,24
-5,5	-23,5	3,195
-5,5	-24,25	3,15
-5,5	-25	3,105
-5,5	-25,75	3,06
-5,5	-26,5	3,015
-5,5	-27,25	2,97
-5,5	-28	2,925
-5,5	-29,5	2,835
-5,5	-30,25	2,79
-5,5	-31	2,745
-5,5	-31,75	2,7
-5,5	-32,5	2,655
-5,5	-33,25	2,61
-5,5	-34	2,565
-5,5	-34,75	2,52
-5,5	-35,5	2,475
-5,5	-36,25	2,43
-5,5	-37	2,385
-5,5	-37,75	2,34
-5,5	-38,5	2,295

-7,5	-15,25	0,81
-7,5	-16	0,855
-7,5	-16,75	0,9
-7,5	-17,5	0,945
-7,5	-18,25	0,99
-7,5	-19	1,035
-7,5	-19,75	1,08
-7,5	-20,5	1,125
-7,5	-21,25	1,17
-7,5	-22	1,215
-7,5	-22,75	1,26
-7,5	-23,5	1,305
-7,5	-24,25	1,35
-7,5	-25	1,395
-7,5	-25,75	1,44
-7,5	-26,5	1,485
-7,5	-27,25	1,53
-7,5	-28	1,575
33,5	0	4,5
-7,5	-29,5	1,665
-7,5	-30,25	1,71
-7,5	-31	1,755
-7,5	-31,75	1,8
-7,5	-32,5	1,845
-7,5	-33,25	1,89
-7,5	-34	1,935
-7,5	-34,75	1,98
-7,5	-35,5	2,025
-7,5	-36,25	2,07
-7,5	-37	2,115
-7,5	-37,75	2,16
-7,5	-38,5	2,205
-5,4	0,1	0
-5,15336	0,1	0
-5,17047	-0,1	0
-5,4	-0,1	0
-5,6	-40,15	0
-5,4	-40,15	0
-5,4	-40,35	0
-5,6	-40,35	0
-7,6	-40,15	0
32,5	37,75	2,34
-7,4	-40,35	0
-7,6	-40,35	0
-7,4	-40,15	0
32,5	38,5	2,295
27,75	-1,75	4,5
28,5	-1,75	4,5
32,6	-0,1	0
32,6	0,1	0



32,4	0,1	0
32,4	-0,1	0
34,6	40,15	0
34,6	40,35	0
34,4	40,35	0
34,4	40,15	0
32,6	40,15	0
32,6	40,35	0
32,4	40,35	0
32,4	40,15	0
29,25	-1,75	4,5
30	-1,75	4,5
30,75	-1,75	4,5
27,75	1,75	4,5
35,5	28,75	1,62
33,5	28,75	1,62
35,5	39,25	2,25
33,5	39,25	2,25
31,5	39,25	2,25
31,5	41,25	2,25
33,5	41,25	2,25
35,5	41,25	2,25
31,5	28,75	2,88
33,5	28,75	2,88
31,5	12,25	3,87
33,5	12,25	3,87
33,5	1,75	4,5
31,5	1,75	4,5
31,5	-1,75	4,5
33,5	-1,75	4,5
28,5	1,75	4,5
29,25	1,75	4,5
31,5	2,5	4,455
31,5	3,25	4,41
31,5	4	4,365
31,5	4,75	4,32
31,5	5,5	4,275
31,5	6,25	4,23
31,5	7	4,185
31,5	7,75	4,14
31,5	8,5	4,095
31,5	9,25	4,05
31,5	10	4,005
31,5	10,75	3,96
31,5	11,5	3,915
33,5	2,5	4,455
33,5	3,25	4,41
33,5	4	4,365
33,5	4,75	4,32
33,5	5,5	4,275

33,5	6,25	4,23
33,5	7	4,185
33,5	7,75	4,14
33,5	8,5	4,095
33,5	9,25	4,05
33,5	10	4,005
33,5	10,75	3,96
33,5	11,5	3,915
31,5	13	3,825
31,5	13,75	3,78
31,5	14,5	3,735
31,5	15,25	3,69
31,5	16	3,645
31,5	16,75	3,6
31,5	17,5	3,555
31,5	18,25	3,51
31,5	19	3,465
31,5	19,75	3,42
31,5	20,5	3,375
31,5	21,25	3,33
31,5	22	3,285
31,5	22,75	3,24
31,5	23,5	3,195
31,5	24,25	3,15
31,5	25	3,105
31,5	25,75	3,06
31,5	26,5	3,015
31,5	27,25	2,97
31,5	28	2,925
33,5	13	3,825
33,5	13,75	3,78
33,5	14,5	3,735
33,5	15,25	3,69
33,5	16	3,645
33,5	16,75	3,6
33,5	17,5	3,555
33,5	18,25	3,51
33,5	19	3,465
33,5	19,75	3,42
33,5	20,5	3,375
33,5	21,25	3,33
33,5	22	3,285
33,5	22,75	3,24
33,5	23,5	3,195
33,5	24,25	3,15
33,5	25	3,105
33,5	25,75	3,06
33,5	26,5	3,015
33,5	27,25	2,97
33,5	28	2,925

33,5	28	1,575
33,5	27,25	1,53
33,5	26,5	1,485
33,5	25,75	1,44
33,5	25	1,395
33,5	24,25	1,35
33,5	23,5	1,305
33,5	22,75	1,26
33,5	22	1,215
33,5	21,25	1,17
33,5	20,5	1,125
33,5	19,75	1,08
33,5	19	1,035
33,5	18,25	0,99
33,5	17,5	0,945
33,5	16,75	0,9
33,5	16	0,855
33,5	15,25	0,81
35,5	28	1,575
35,5	27,25	1,53
35,5	26,5	1,485
35,5	25,75	1,44
35,5	25	1,395
35,5	24,25	1,35
35,5	23,5	1,305
35,5	22,75	1,26
35,5	22	1,215
35,5	21,25	1,17
35,5	20,5	1,125
35,5	19,75	1,08
35,5	19	1,035
35,5	18,25	0,99
35,5	17,5	0,945
35,5	16,75	0,9
35,5	16	0,855
35,5	15,25	0,81
31,5	29,5	2,835
31,5	30,25	2,79
31,5	31	2,745
31,5	31,75	2,7
31,5	32,5	2,655
31,5	33,25	2,61
31,5	34	2,565
31,5	34,75	2,52
31,5	35,5	2,475
31,5	36,25	2,43
31,5	37	2,385
31,5	37,75	2,34
31,5	38,5	2,295
33,5	29,5	2,835

33,5	30,25	2,79
33,5	31	2,745
33,5	31,75	2,7
33,5	32,5	2,655
33,5	33,25	2,61
33,5	34	2,565
33,5	34,75	2,52
33,5	35,5	2,475
33,5	36,25	2,43
33,5	37	2,385
33,5	37,75	2,34
33,5	38,5	2,295
33,5	38,5	2,205
33,5	37,75	2,16
33,5	37	2,115
33,5	36,25	2,07
33,5	35,5	2,025
33,5	34,75	1,98
33,5	34	1,935
33,5	33,25	1,89
33,5	32,5	1,845
33,5	31,75	1,8
33,5	31	1,755
33,5	30,25	1,71
33,5	29,5	1,665
35,5	38,5	2,205
35,5	37,75	2,16
35,5	37	2,115
35,5	36,25	2,07
35,5	35,5	2,025
35,5	34,75	1,98
35,5	34	1,935
35,5	33,25	1,89
35,5	32,5	1,845
35,5	31,75	1,8
35,5	31	1,755
35,5	30,25	1,71
35,5	29,5	1,665
30	1,75	4,5
30,75	1,75	4,5
32,5	1,75	4,5
32,5	2,5	4,455
32,5	4	4,365
32,5	4,75	4,32
32,5	3,25	4,41
32,5	5,5	4,275
32,5	6,25	4,23
32,5	7	4,185
32,5	7,75	4,14
32,5	8,5	4,095

32,5	9,25	4,05
32,5	10	4,005
32,5	10,75	3,96
32,5	11,5	3,915
32,5	12,25	3,87
32,5	13	3,825
32,5	13,75	3,78
32,5	14,5	3,735
32,5	15,25	3,69
32,5	16	3,645
32,5	16,75	3,6
32,5	17,5	3,555
32,5	18,25	3,51
32,5	19	3,465
32,5	19,75	3,42
32,5	20,5	3,375
32,5	21,25	3,33
32,5	22	3,285
32,5	22,75	3,24
32,5	23,5	3,195
32,5	24,25	3,15
32,5	25	3,105
32,5	25,75	3,06
32,5	26,5	3,015
32,5	27,25	2,97
32,5	28	2,925
32,5	28,75	2,88
32,5	32,5	2,655
32,5	33,25	2,61
32,5	34	2,565
32,5	34,75	2,52
32,5	35,5	2,475
32,5	36,25	2,43
32,5	37	2,385
32,5	29,5	2,835
32,5	30,25	2,79
32,5	31	2,745
32,5	31,75	2,7
34,5	28,75	1,62
34,5	15,25	0,81
34,5	16	0,855
34,5	16,75	0,9
34,5	17,5	0,945
34,5	18,25	0,99
34,5	19	1,035
34,5	19,75	1,08
34,5	20,5	1,125
34,5	21,25	1,17
34,5	22	1,215
34,5	22,75	1,26

34,5	23,5	1,305
34,5	24,25	1,35
34,5	25	1,395
34,5	25,75	1,44
34,5	26,5	1,485
34,5	27,25	1,53
34,5	28	1,575
34,5	29,5	1,665
34,5	30,25	1,71
34,5	31	1,755
34,5	31,75	1,8
34,5	32,5	1,845
34,5	33,25	1,89
34,5	34	1,935
34,5	34,75	1,98
34,5	35,5	2,025
34,5	36,25	2,07
34,5	37	2,115
34,5	37,75	2,16
34,5	38,5	2,205
34,5	39,25	2,25
32,5	39,25	2,25
32,5	-1,75	4,5
32	1,75	4,5
33	1,75	4,5
32	-1,75	4,5
33	-1,75	4,5
33	0	4,5
32,5	0	4,5
32	0	4,5
30,75	0	4,5
30	0	4,5
29,25	0	4,5
28,5	0	4,5
27,75	0	4,5
-5,5	1,75	4,5
-6	-1,75	4,5
-5	-1,75	4,5
-6	1,75	4,5
-5	1,75	4,5
-3,75	-1,75	4,5
-3	-1,75	4,5
-2,25	-1,75	4,5
-1,5	-1,75	4,5
-0,75	-1,75	4,5
-3,75	1,75	4,5
-3	1,75	4,5
-2,25	1,75	4,5
-1,5	1,75	4,5
-0,75	1,75	4,5

-3,75	0	4,5
-3	0	4,5
-2,25	0	4,5
-1,5	0	4,5
-0,75	0	4,5
-6	0	4,5
-5,5	0	4,5
-5	0	4,5
-8,5	-40,25	2,25
-4,5	-40,25	2,25
-6,5	-40,25	2,25
-8,5	-39,75	2,25
-8,5	-40,75	2,25
-4,5	-40,75	2,25
-4,5	-39,75	2,25
-6,5	-39,75	2,25
-6,5	-40,75	2,25
33,5	40,25	2,25
31,5	40,25	2,25
35,5	40,25	2,25
33,5	39,75	2,25
33,5	40,75	2,25
31,5	39,75	2,25
31,5	40,75	2,25
35,5	40,75	2,25
35,5	39,75	2,25
-7,5	-41,25	2,25
-5,5	-41,25	2,25
-7,5	-39,75	2,25
-5,5	-39,75	2,25
-7,5	-40,25	2,25
-5,5	-40,25	2,25
-7,5	-40,75	2,25
-5,5	-40,75	2,25
32,5	41,25	2,25
34,5	41,25	2,25
34,5	39,75	2,25
32,5	39,75	2,25
34,5	40,25	2,25
32,5	40,25	2,25
34,5	40,75	2,25
32,5	40,75	2,25
-5,6	-13,7526	0
-5,4	-13,7526	0
-5,6	-27,2474	0
-5,4	-27,2474	0
-7,4	-27,2474	0
-7,6	-27,2474	0
32,4	13,7526	0
32,6	13,7526	0

34,6	27,2474	0
34,4	27,2474	0
32,6	27,2474	0
32,4	27,2474	0
13,50277	-0,00000307	2,95059
13,50277	-0,00000307	2,95059
13,50277	-0,00000307	2,95059