

**TABLE: Objects And Elements - Joints**

JointElem	JointObject	GlobalX	GlobalY	GlobalZ
Text	Text	m	m	m
2	2	1,0371	0	0
3	3	4,3752	0	1,6783
4	4	7,9349	0	2,8264
24	24	11,6298	0	3,4076
25	25	15,3702	0	3,4076
26	26	19,065	0	2,8264
29	29	22,6248	0	1,6783
31	31	25,9629	0	0
1	1	0	1,75	4,5
6	6	0	-1,75	4,5
11	11	4,5	1,75	4,5
12	12	4,5	0	4,5
13	13	4,5	-1,75	4,5
14	14	9	-1,75	4,5
15	15	9	1,75	4,5
18	18	13,5	-1,75	4,5
19	19	13,5	1,75	4,5
21	21	18	-1,75	4,5
22	22	18	1,75	4,5
23	23	22,5	-1,75	4,5
27	27	22,5	1,75	4,5
28	28	27	1,75	4,5
30	30	27	-1,75	4,5
5	5	9	0	4,5
7	7	13,5	0	4,5
8	8	18	0	4,5
9	9	27	0	4,5
10	10	22,5	0	4,5
16	16	0	0	4,5
17	17	-4,5	1,75	4,5
20	20	-4,5	-1,75	4,5
34	34	-4,5	-39,25	2,25
35	35	-4,5	-41,25	2,25
36	36	-6,5	-41,25	2,25
37	37	-6,5	-39,25	2,25
38	38	-8,5	-41,25	2,25
39	39	-8,5	-39,25	2,25
40	40	-6,5	-1,75	4,5
41	41	-6,5	1,75	4,5
42	42	0,75	1,75	4,5
43	43	1,5	1,75	4,5
44	44	2,25	1,75	4,5
45	45	3	1,75	4,5
46	46	3,75	1,75	4,5
47	47	5,25	1,75	4,5
48	48	6	1,75	4,5
49	49	6,75	1,75	4,5

50	50	7,5	1,75	4,5
51	51	8,25	1,75	4,5
52	52	9,75	1,75	4,5
53	53	10,5	1,75	4,5
54	54	11,25	1,75	4,5
55	55	12	1,75	4,5
56	56	12,75	1,75	4,5
57	57	14,25	1,75	4,5
58	58	15	1,75	4,5
59	59	15,75	1,75	4,5
60	60	16,5	1,75	4,5
61	61	17,25	1,75	4,5
62	62	18,75	1,75	4,5
63	63	19,5	1,75	4,5
64	64	20,25	1,75	4,5
65	65	21	1,75	4,5
66	66	21,75	1,75	4,5
67	67	23,25	1,75	4,5
68	68	24	1,75	4,5
69	69	24,75	1,75	4,5
70	70	25,5	1,75	4,5
71	71	26,25	1,75	4,5
72	72	0,75	-1,75	4,5
73	73	1,5	-1,75	4,5
74	74	2,25	-1,75	4,5
75	75	3	-1,75	4,5
76	76	3,75	-1,75	4,5
77	77	5,25	-1,75	4,5
78	78	6	-1,75	4,5
79	79	6,75	-1,75	4,5
80	80	7,5	-1,75	4,5
81	81	8,25	-1,75	4,5
82	82	9,75	-1,75	4,5
83	83	10,5	-1,75	4,5
84	84	11,25	-1,75	4,5
85	85	12	-1,75	4,5
86	86	12,75	-1,75	4,5
87	87	14,25	-1,75	4,5
88	88	15	-1,75	4,5
89	89	15,75	-1,75	4,5
90	90	16,5	-1,75	4,5
91	91	17,25	-1,75	4,5
92	92	18,75	-1,75	4,5
93	93	19,5	-1,75	4,5
94	94	20,25	-1,75	4,5
95	95	21	-1,75	4,5
96	96	21,75	-1,75	4,5
97	97	23,25	-1,75	4,5
98	98	24	-1,75	4,5
99	99	24,75	-1,75	4,5

100	100	25,5	-1,75	4,5
101	101	26,25	-1,75	4,5
102	102	0,75	0	4,5
103	103	1,5	0	4,5
104	104	2,25	0	4,5
105	105	3	0	4,5
106	106	3,75	0	4,5
108	108	5,25	0	4,5
109	109	6	0	4,5
110	110	6,75	0	4,5
111	111	7,5	0	4,5
112	112	8,25	0	4,5
113	113	9,75	0	4,5
114	114	10,5	0	4,5
115	115	11,25	0	4,5
116	116	12	0	4,5
117	117	12,75	0	4,5
118	118	14,25	0	4,5
119	119	15	0	4,5
120	120	15,75	0	4,5
121	121	16,5	0	4,5
122	122	17,25	0	4,5
123	123	18,75	0	4,5
124	124	19,5	0	4,5
125	125	20,25	0	4,5
126	126	21	0	4,5
127	127	21,75	0	4,5
128	128	23,25	0	4,5
129	129	24	0	4,5
130	130	24,75	0	4,5
131	131	25,5	0	4,5
132	132	26,25	0	4,5
137	137	-8,5	-28,75	1,62
138	138	-6,5	-28,75	1,62
139	139	-4,5	-28,75	2,88
140	140	-6,5	-28,75	2,88
141	141	-4,5	-12,25	3,87
142	142	-6,5	-12,25	3,87
143	143	-5,5	-1,75	4,5
144	144	-5,5	-12,25	3,87
145	145	-5,5	-28,75	2,88
147	147	-7,5	-39,25	2,25
148	148	-5,5	-39,25	2,25
149	149	-7,5	-28,75	1,62
176	176	-6,5	-29,5	1,665
177	177	-6,5	-30,25	1,71
178	178	-6,5	-31	1,755
179	179	-6,5	-31,75	1,8
180	180	-6,5	-32,5	1,845
181	181	-6,5	-33,25	1,89

182	182	-6,5	-34	1,935
183	183	-6,5	-34,75	1,98
184	184	-6,5	-35,5	2,025
185	185	-6,5	-36,25	2,07
186	186	-6,5	-37	2,115
187	187	-6,5	-37,75	2,16
188	188	-6,5	-38,5	2,205
189	189	-8,5	-29,5	1,665
190	190	-8,5	-30,25	1,71
191	191	-8,5	-31	1,755
192	192	-8,5	-31,75	1,8
193	193	-8,5	-32,5	1,845
194	194	-8,5	-33,25	1,89
195	195	-8,5	-34	1,935
196	196	-8,5	-34,75	1,98
197	197	-8,5	-35,5	2,025
198	198	-8,5	-36,25	2,07
199	199	-8,5	-37	2,115
200	200	-8,5	-37,75	2,16
201	201	-8,5	-38,5	2,205
202	202	-6,5	-38,5	2,295
203	203	-6,5	-37,75	2,34
204	204	-6,5	-37	2,385
205	205	-6,5	-36,25	2,43
206	206	-6,5	-35,5	2,475
207	207	-6,5	-34,75	2,52
208	208	-6,5	-34	2,565
209	209	-6,5	-33,25	2,61
210	210	-6,5	-32,5	2,655
211	211	-6,5	-31,75	2,7
212	212	-6,5	-31	2,745
213	213	-6,5	-30,25	2,79
214	214	-6,5	-29,5	2,835
215	215	-6,5	-11,5	3,915
216	216	-6,5	-10,75	3,96
217	217	-6,5	-10	4,005
218	218	-6,5	-9,25	4,05
219	219	-6,5	-8,5	4,095
220	220	-6,5	-7,75	4,14
221	221	-6,5	-7	4,185
222	222	-6,5	-6,25	4,23
223	223	-6,5	-5,5	4,275
224	224	-6,5	-4,75	4,32
225	225	-6,5	-4	4,365
226	226	-6,5	-3,25	4,41
227	227	-6,5	-2,5	4,455
228	228	-4,5	-38,5	2,295
229	229	-4,5	-37,75	2,34
230	230	-4,5	-37	2,385
231	231	-4,5	-36,25	2,43

232	232	-4,5	-35,5	2,475
233	233	-4,5	-34,75	2,52
234	234	-4,5	-34	2,565
235	235	-4,5	-33,25	2,61
236	236	-4,5	-32,5	2,655
237	237	-4,5	-31,75	2,7
238	238	-4,5	-31	2,745
239	239	-4,5	-30,25	2,79
240	240	-4,5	-29,5	2,835
241	241	-4,5	-11,5	3,915
242	242	-4,5	-10,75	3,96
243	243	-4,5	-10	4,005
244	244	-4,5	-9,25	4,05
245	245	-4,5	-8,5	4,095
246	246	-4,5	-7,75	4,14
247	247	-4,5	-7	4,185
248	248	-4,5	-6,25	4,23
249	249	-4,5	-5,5	4,275
250	250	-4,5	-4,75	4,32
251	251	-4,5	-4	4,365
252	252	-4,5	-3,25	4,41
253	253	-4,5	-2,5	4,455
257	257	-6,5	-15,25	0,81
258	258	-6,5	-16	0,855
259	259	-6,5	-16,75	0,9
260	260	-6,5	-17,5	0,945
261	261	-6,5	-18,25	0,99
262	262	-6,5	-19	1,035
263	263	-6,5	-19,75	1,08
264	264	-6,5	-20,5	1,125
265	265	-6,5	-21,25	1,17
266	266	-6,5	-22	1,215
267	267	-6,5	-22,75	1,26
268	268	-6,5	-23,5	1,305
269	269	-6,5	-24,25	1,35
270	270	-6,5	-25	1,395
271	271	-6,5	-25,75	1,44
272	272	-6,5	-26,5	1,485
273	273	-6,5	-27,25	1,53
274	274	-6,5	-28	1,575
278	278	-8,5	-15,25	0,81
279	279	-8,5	-16	0,855
280	280	-8,5	-16,75	0,9
281	281	-8,5	-17,5	0,945
282	282	-8,5	-18,25	0,99
283	283	-8,5	-19	1,035
284	284	-8,5	-19,75	1,08
285	285	-8,5	-20,5	1,125
286	286	-8,5	-21,25	1,17
287	287	-8,5	-22	1,215

288	288	-8,5	-22,75	1,26
289	289	-8,5	-23,5	1,305
290	290	-8,5	-24,25	1,35
291	291	-8,5	-25	1,395
292	292	-8,5	-25,75	1,44
293	293	-8,5	-26,5	1,485
294	294	-8,5	-27,25	1,53
295	295	-8,5	-28	1,575
296	296	-6,5	-28	2,925
297	297	-6,5	-27,25	2,97
298	298	-6,5	-26,5	3,015
299	299	-6,5	-25,75	3,06
300	300	-6,5	-25	3,105
301	301	-6,5	-24,25	3,15
302	302	-6,5	-23,5	3,195
303	303	-6,5	-22,75	3,24
304	304	-6,5	-22	3,285
305	305	-6,5	-21,25	3,33
306	306	-6,5	-20,5	3,375
307	307	-6,5	-19,75	3,42
308	308	-6,5	-19	3,465
309	309	-6,5	-18,25	3,51
310	310	-6,5	-17,5	3,555
311	311	-6,5	-16,75	3,6
312	312	-6,5	-16	3,645
313	313	-6,5	-15,25	3,69
314	314	-6,5	-14,5	3,735
315	315	-6,5	-13,75	3,78
316	316	-6,5	-13	3,825
317	317	-4,5	-28	2,925
318	318	-4,5	-27,25	2,97
319	319	-4,5	-26,5	3,015
320	320	-4,5	-25,75	3,06
321	321	-4,5	-25	3,105
322	322	-4,5	-24,25	3,15
323	323	-4,5	-23,5	3,195
324	324	-4,5	-22,75	3,24
325	325	-4,5	-22	3,285
326	326	-4,5	-21,25	3,33
327	327	-4,5	-20,5	3,375
328	328	-4,5	-19,75	3,42
329	329	-4,5	-19	3,465
330	330	-4,5	-18,25	3,51
331	331	-4,5	-17,5	3,555
332	332	-4,5	-16,75	3,6
333	333	-4,5	-16	3,645
334	334	-4,5	-15,25	3,69
335	335	-4,5	-14,5	3,735
336	336	-4,5	-13,75	3,78
337	337	-4,5	-13	3,825

338	338	-5,5	-2,5	4,455
339	339	-5,5	-3,25	4,41
340	340	-5,5	-4	4,365
341	341	-5,5	-4,75	4,32
342	342	-5,5	-5,5	4,275
343	343	-5,5	-6,25	4,23
344	344	-5,5	-7	4,185
345	345	-5,5	-7,75	4,14
346	346	-5,5	-8,5	4,095
347	347	-5,5	-9,25	4,05
348	348	-5,5	-10	4,005
349	349	-5,5	-10,75	3,96
350	350	-5,5	-11,5	3,915
351	351	-5,5	-13	3,825
352	352	-5,5	-13,75	3,78
353	353	-5,5	-14,5	3,735
354	354	-5,5	-15,25	3,69
355	355	-5,5	-16	3,645
356	356	-5,5	-16,75	3,6
357	357	-5,5	-17,5	3,555
358	358	-5,5	-18,25	3,51
359	359	-5,5	-19	3,465
360	360	-5,5	-19,75	3,42
361	361	-5,5	-20,5	3,375
362	362	-5,5	-21,25	3,33
363	363	-5,5	-22	3,285
364	364	-5,5	-22,75	3,24
365	365	-5,5	-23,5	3,195
366	366	-5,5	-24,25	3,15
367	367	-5,5	-25	3,105
368	368	-5,5	-25,75	3,06
369	369	-5,5	-26,5	3,015
370	370	-5,5	-27,25	2,97
371	371	-5,5	-28	2,925
372	372	-5,5	-29,5	2,835
373	373	-5,5	-30,25	2,79
374	374	-5,5	-31	2,745
375	375	-5,5	-31,75	2,7
376	376	-5,5	-32,5	2,655
377	377	-5,5	-33,25	2,61
378	378	-5,5	-34	2,565
379	379	-5,5	-34,75	2,52
380	380	-5,5	-35,5	2,475
381	381	-5,5	-36,25	2,43
382	382	-5,5	-37	2,385
383	383	-5,5	-37,75	2,34
384	384	-5,5	-38,5	2,295
401	401	-7,5	-15,25	0,81
402	402	-7,5	-16	0,855
403	403	-7,5	-16,75	0,9

404	404	-7,5	-17,5	0,945
405	405	-7,5	-18,25	0,99
406	406	-7,5	-19	1,035
407	407	-7,5	-19,75	1,08
408	408	-7,5	-20,5	1,125
409	409	-7,5	-21,25	1,17
410	410	-7,5	-22	1,215
411	411	-7,5	-22,75	1,26
412	412	-7,5	-23,5	1,305
413	413	-7,5	-24,25	1,35
414	414	-7,5	-25	1,395
415	415	-7,5	-25,75	1,44
416	416	-7,5	-26,5	1,485
417	417	-7,5	-27,25	1,53
418	418	-7,5	-28	1,575
420	420	-7,5	-29,5	1,665
421	421	-7,5	-30,25	1,71
422	422	-7,5	-31	1,755
423	423	-7,5	-31,75	1,8
424	424	-7,5	-32,5	1,845
425	425	-7,5	-33,25	1,89
426	426	-7,5	-34	1,935
427	427	-7,5	-34,75	1,98
428	428	-7,5	-35,5	2,025
429	429	-7,5	-36,25	2,07
430	430	-7,5	-37	2,115
431	431	-7,5	-37,75	2,16
432	432	-7,5	-38,5	2,205
433	433	-5,4	0,1	0
434	434	-5,15336	0,1	0
435	435	-5,17047	-0,1	0
436	436	-5,4	-0,1	0
437	437	-5,6	-40,15	0
438	438	-5,4	-40,15	0
439	439	-5,4	-40,35	0
440	440	-5,6	-40,35	0
441	441	-7,6	-40,15	0
443	443	-7,4	-40,35	0
444	444	-7,6	-40,35	0
445	445	-7,4	-40,15	0
457	457	32,6	-0,1	0
458	458	32,6	0,1	0
459	459	32,4	0,1	0
460	460	32,4	-0,1	0
461	461	34,6	40,15	0
462	462	34,6	40,35	0
463	463	34,4	40,35	0
464	464	34,4	40,15	0
465	465	32,6	40,15	0
466	466	32,6	40,35	0



467	467	32,4	40,35	0
468	468	32,4	40,15	0
485	485	35,5	28,75	1,62
486	486	33,5	28,75	1,62
487	487	35,5	39,25	2,25
488	488	33,5	39,25	2,25
489	489	31,5	39,25	2,25
490	490	31,5	41,25	2,25
491	491	33,5	41,25	2,25
492	492	35,5	41,25	2,25
493	493	31,5	28,75	2,88
494	494	33,5	28,75	2,88
495	495	31,5	12,25	3,87
496	496	33,5	12,25	3,87
497	497	33,5	1,75	4,5
498	498	31,5	1,75	4,5
499	499	31,5	-1,75	4,5
500	500	33,5	-1,75	4,5
503	503	31,5	2,5	4,455
504	504	31,5	3,25	4,41
505	505	31,5	4	4,365
506	506	31,5	4,75	4,32
507	507	31,5	5,5	4,275
508	508	31,5	6,25	4,23
509	509	31,5	7	4,185
510	510	31,5	7,75	4,14
511	511	31,5	8,5	4,095
512	512	31,5	9,25	4,05
513	513	31,5	10	4,005
514	514	31,5	10,75	3,96
515	515	31,5	11,5	3,915
516	516	33,5	2,5	4,455
517	517	33,5	3,25	4,41
518	518	33,5	4	4,365
519	519	33,5	4,75	4,32
520	520	33,5	5,5	4,275
521	521	33,5	6,25	4,23
522	522	33,5	7	4,185
523	523	33,5	7,75	4,14
524	524	33,5	8,5	4,095
525	525	33,5	9,25	4,05
526	526	33,5	10	4,005
527	527	33,5	10,75	3,96
528	528	33,5	11,5	3,915
555	555	31,5	13	3,825
556	556	31,5	13,75	3,78
557	557	31,5	14,5	3,735
558	558	31,5	15,25	3,69
559	559	31,5	16	3,645
560	560	31,5	16,75	3,6

561	561	31,5	17,5	3,555
562	562	31,5	18,25	3,51
563	563	31,5	19	3,465
564	564	31,5	19,75	3,42
565	565	31,5	20,5	3,375
566	566	31,5	21,25	3,33
567	567	31,5	22	3,285
568	568	31,5	22,75	3,24
569	569	31,5	23,5	3,195
570	570	31,5	24,25	3,15
571	571	31,5	25	3,105
572	572	31,5	25,75	3,06
573	573	31,5	26,5	3,015
574	574	31,5	27,25	2,97
575	575	31,5	28	2,925
576	576	33,5	13	3,825
577	577	33,5	13,75	3,78
578	578	33,5	14,5	3,735
579	579	33,5	15,25	3,69
580	580	33,5	16	3,645
581	581	33,5	16,75	3,6
582	582	33,5	17,5	3,555
583	583	33,5	18,25	3,51
584	584	33,5	19	3,465
585	585	33,5	19,75	3,42
586	586	33,5	20,5	3,375
587	587	33,5	21,25	3,33
588	588	33,5	22	3,285
589	589	33,5	22,75	3,24
590	590	33,5	23,5	3,195
591	591	33,5	24,25	3,15
592	592	33,5	25	3,105
593	593	33,5	25,75	3,06
594	594	33,5	26,5	3,015
595	595	33,5	27,25	2,97
596	596	33,5	28	2,925
597	597	33,5	28	1,575
598	598	33,5	27,25	1,53
599	599	33,5	26,5	1,485
600	600	33,5	25,75	1,44
601	601	33,5	25	1,395
602	602	33,5	24,25	1,35
603	603	33,5	23,5	1,305
604	604	33,5	22,75	1,26
605	605	33,5	22	1,215
606	606	33,5	21,25	1,17
607	607	33,5	20,5	1,125
608	608	33,5	19,75	1,08
609	609	33,5	19	1,035
610	610	33,5	18,25	0,99

611	611	33,5	17,5	0,945
612	612	33,5	16,75	0,9
613	613	33,5	16	0,855
614	614	33,5	15,25	0,81
618	618	35,5	28	1,575
619	619	35,5	27,25	1,53
620	620	35,5	26,5	1,485
621	621	35,5	25,75	1,44
622	622	35,5	25	1,395
623	623	35,5	24,25	1,35
624	624	35,5	23,5	1,305
625	625	35,5	22,75	1,26
626	626	35,5	22	1,215
627	627	35,5	21,25	1,17
628	628	35,5	20,5	1,125
629	629	35,5	19,75	1,08
630	630	35,5	19	1,035
631	631	35,5	18,25	0,99
632	632	35,5	17,5	0,945
633	633	35,5	16,75	0,9
634	634	35,5	16	0,855
635	635	35,5	15,25	0,81
639	639	31,5	29,5	2,835
640	640	31,5	30,25	2,79
641	641	31,5	31	2,745
642	642	31,5	31,75	2,7
643	643	31,5	32,5	2,655
644	644	31,5	33,25	2,61
645	645	31,5	34	2,565
646	646	31,5	34,75	2,52
647	647	31,5	35,5	2,475
648	648	31,5	36,25	2,43
649	649	31,5	37	2,385
650	650	31,5	37,75	2,34
651	651	31,5	38,5	2,295
652	652	33,5	29,5	2,835
653	653	33,5	30,25	2,79
654	654	33,5	31	2,745
655	655	33,5	31,75	2,7
656	656	33,5	32,5	2,655
657	657	33,5	33,25	2,61
658	658	33,5	34	2,565
659	659	33,5	34,75	2,52
660	660	33,5	35,5	2,475
661	661	33,5	36,25	2,43
662	662	33,5	37	2,385
663	663	33,5	37,75	2,34
664	664	33,5	38,5	2,295
665	665	33,5	38,5	2,205
666	666	33,5	37,75	2,16

667	667	33,5	37	2,115
668	668	33,5	36,25	2,07
669	669	33,5	35,5	2,025
670	670	33,5	34,75	1,98
671	671	33,5	34	1,935
672	672	33,5	33,25	1,89
673	673	33,5	32,5	1,845
674	674	33,5	31,75	1,8
675	675	33,5	31	1,755
676	676	33,5	30,25	1,71
677	677	33,5	29,5	1,665
678	678	35,5	38,5	2,205
679	679	35,5	37,75	2,16
680	680	35,5	37	2,115
681	681	35,5	36,25	2,07
682	682	35,5	35,5	2,025
683	683	35,5	34,75	1,98
684	684	35,5	34	1,935
685	685	35,5	33,25	1,89
686	686	35,5	32,5	1,845
687	687	35,5	31,75	1,8
688	688	35,5	31	1,755
689	689	35,5	30,25	1,71
690	690	35,5	29,5	1,665
693	693	32,5	1,75	4,5
694	694	32,5	2,5	4,455
695	695	32,5	4	4,365
696	696	32,5	4,75	4,32
697	697	32,5	3,25	4,41
698	698	32,5	5,5	4,275
699	699	32,5	6,25	4,23
700	700	32,5	7	4,185
701	701	32,5	7,75	4,14
702	702	32,5	8,5	4,095
703	703	32,5	9,25	4,05
704	704	32,5	10	4,005
705	705	32,5	10,75	3,96
706	706	32,5	11,5	3,915
707	707	32,5	12,25	3,87
708	708	32,5	13	3,825
709	709	32,5	13,75	3,78
710	710	32,5	14,5	3,735
711	711	32,5	15,25	3,69
712	712	32,5	16	3,645
713	713	32,5	16,75	3,6
714	714	32,5	17,5	3,555
715	715	32,5	18,25	3,51
716	716	32,5	19	3,465
717	717	32,5	19,75	3,42
718	718	32,5	20,5	3,375

719	719	32,5	21,25	3,33
720	720	32,5	22	3,285
721	721	32,5	22,75	3,24
722	722	32,5	23,5	3,195
723	723	32,5	24,25	3,15
724	724	32,5	25	3,105
725	725	32,5	25,75	3,06
726	726	32,5	26,5	3,015
727	727	32,5	27,25	2,97
728	728	32,5	28	2,925
729	729	32,5	28,75	2,88
730	730	32,5	32,5	2,655
731	731	32,5	33,25	2,61
732	732	32,5	34	2,565
733	733	32,5	34,75	2,52
734	734	32,5	35,5	2,475
735	735	32,5	36,25	2,43
736	736	32,5	37	2,385
737	737	32,5	29,5	2,835
738	738	32,5	30,25	2,79
739	739	32,5	31	2,745
740	740	32,5	31,75	2,7
754	754	34,5	28,75	1,62
758	758	34,5	15,25	0,81
759	759	34,5	16	0,855
760	760	34,5	16,75	0,9
761	761	34,5	17,5	0,945
762	762	34,5	18,25	0,99
763	763	34,5	19	1,035
764	764	34,5	19,75	1,08
765	765	34,5	20,5	1,125
766	766	34,5	21,25	1,17
767	767	34,5	22	1,215
768	768	34,5	22,75	1,26
769	769	34,5	23,5	1,305
770	770	34,5	24,25	1,35
771	771	34,5	25	1,395
772	772	34,5	25,75	1,44
773	773	34,5	26,5	1,485
774	774	34,5	27,25	1,53
775	775	34,5	28	1,575
777	777	34,5	29,5	1,665
778	778	34,5	30,25	1,71
779	779	34,5	31	1,755
780	780	34,5	31,75	1,8
781	781	34,5	32,5	1,845
782	782	34,5	33,25	1,89
783	783	34,5	34	1,935
784	784	34,5	34,75	1,98
785	785	34,5	35,5	2,025

786	786	34,5	36,25	2,07
787	787	34,5	37	2,115
788	788	34,5	37,75	2,16
789	789	34,5	38,5	2,205
790	790	34,5	39,25	2,25
791	791	32,5	39,25	2,25
32	32	-6,5	0	4,5
33	33	-4,5	0	4,5
107	107	31,5	0	4,5
419	419	33,5	0	4,5
442	442	32,5	37,75	2,34
448	448	32,5	38,5	2,295
449	449	27,75	-1,75	4,5
456	456	28,5	-1,75	4,5
469	469	29,25	-1,75	4,5
470	470	30	-1,75	4,5
471	471	30,75	-1,75	4,5
472	472	27,75	1,75	4,5
501	501	28,5	1,75	4,5
502	502	29,25	1,75	4,5
691	691	30	1,75	4,5
692	692	30,75	1,75	4,5
792	792	32,5	-1,75	4,5
793	793	32	1,75	4,5
794	794	33	1,75	4,5
795	795	32	-1,75	4,5
796	796	33	-1,75	4,5
797	797	33	0	4,5
798	798	32,5	0	4,5
799	799	32	0	4,5
800	800	30,75	0	4,5
801	801	30	0	4,5
802	802	29,25	0	4,5
803	803	28,5	0	4,5
804	804	27,75	0	4,5
805	805	-5,5	1,75	4,5
806	806	-6	-1,75	4,5
807	807	-5	-1,75	4,5
808	808	-6	1,75	4,5
809	809	-5	1,75	4,5
810	810	-3,75	-1,75	4,5
811	811	-3	-1,75	4,5
812	812	-2,25	-1,75	4,5
813	813	-1,5	-1,75	4,5
814	814	-0,75	-1,75	4,5
815	815	-3,75	1,75	4,5
816	816	-3	1,75	4,5
817	817	-2,25	1,75	4,5
818	818	-1,5	1,75	4,5
819	819	-0,75	1,75	4,5

820	820	-3,75	0	4,5
821	821	-3	0	4,5
822	822	-2,25	0	4,5
823	823	-1,5	0	4,5
824	824	-0,75	0	4,5
825	825	-6	0	4,5
826	826	-5,5	0	4,5
827	827	-5	0	4,5
828	828	-8,5	-40,25	2,25
829	829	-4,5	-40,25	2,25
830	830	-6,5	-40,25	2,25
831	831	-8,5	-39,75	2,25
832	832	-8,5	-40,75	2,25
833	833	-4,5	-40,75	2,25
834	834	-4,5	-39,75	2,25
835	835	-6,5	-39,75	2,25
836	836	-6,5	-40,75	2,25
837	837	33,5	40,25	2,25
838	838	31,5	40,25	2,25
839	839	35,5	40,25	2,25
840	840	33,5	39,75	2,25
841	841	33,5	40,75	2,25
842	842	31,5	39,75	2,25
843	843	31,5	40,75	2,25
844	844	35,5	40,75	2,25
845	845	35,5	39,75	2,25
846	846	-7,5	-41,25	2,25
847	847	-5,5	-41,25	2,25
848	848	-7,5	-39,75	2,25
849	849	-5,5	-39,75	2,25
850	850	-7,5	-40,25	2,25
851	851	-5,5	-40,25	2,25
852	852	-7,5	-40,75	2,25
853	853	-5,5	-40,75	2,25
854	854	32,5	41,25	2,25
855	855	34,5	41,25	2,25
856	856	34,5	39,75	2,25
857	857	32,5	39,75	2,25
858	858	34,5	40,25	2,25
859	859	32,5	40,25	2,25
860	860	34,5	40,75	2,25
861	861	32,5	40,75	2,25
862	862	-5,6	-13,7526	0
863	863	-5,4	-13,7526	0
864	864	-5,6	-27,2474	0
865	865	-5,4	-27,2474	0
866	866	-7,4	-27,2474	0
867	867	-7,6	-27,2474	0
870	870	32,4	13,7526	0
871	871	32,6	13,7526	0

874	874	34,6	27,2474	0
875	875	34,4	27,2474	0
876	876	32,6	27,2474	0
877	877	32,4	27,2474	0