DADE COUNTY
2010
L.R.P.

NODE COORDINATES DADE COUNTY 2010 ADOPTED LONG RANG PLAN NODE COORDINATES (E:\DATA\MI\10F\XY.10F)

NODE	Х	У	NODE	Х	<u>Y</u>	NODE	X	
1	26.29	19.15	51	28.53	37.77	101	22.97	37.80
2	26.09	20.73	52	28.84	38.13	102	23.22	38.48
3	25.54	20.60	53	28.61	38.45	103	22.71	38.45
4	26.45	21.88	54	28.63	38.78	104	22.21	38.44
5	25.77	23.92	55	28.71	39.54	105	22.70	39.12
6	27.31	25.38	56	25.77	34.58	106	22.98	39.46
7	25.89	26.10	57	25.98	34.52	107	21.25	39.85
8	27.34	26.03	58	26.16	34.60	108	21.18	39.49
9	27.79	25.74	59	26.54	34.66	109	21.27	39.13
10	27.94	25.99	60	26.68	35.09	110	21.17	38.43
11	27.63	26.02	61	26.81	35.64	111	21.68	38.19
12	27.58	26.19	62	27.48	35.80	112	22.26	37.70
13	27.95	26.22	63	27.71	36.39	113	22.32	37.21
14	27.99	26.54	64	26.83	36.22	114	21.71	37.43
15	27.58	26.55	65	26.61	36.96	115	21.21	37.42
16	27.22	26.55	66	27.15	36.93	116	20.69	37.29
17	26.04	26.75	67	27.54	37.25	117	20.75	37.76
18	27.19	26.90	68	27.88	37.40	118	20.22	37.39
19	27.67	27.00	69	27.22	37.97	119	20.16	38.39
20	28.09	26.96	70	26.98	37.95	120	20.66	38.40
21	28.17	27.38	71	27.11	38.50	121	20.76	39.12
22	27.61	27.35	72	27.55	38.47	122	20.38	39.15
23	27.20	27.34	73	27.40	38.95	123	20.36	39.68
24	26.44	27.58	74 75	28.00	39.16	124	19.58	39.83
25	27.00 27.72	28.14	75 76	28.12	39.91	125	19.47	39.16
26 27		27.65	76 77	27.43	39.66	126	19.12	38.35
2 <i>7</i> 28	28.01 28.41	27.81 28.15	77 78	27.23	39.93	127	19.66	38.36
28 29	27.90	28.29	78 79	26.90 26.88	39.81 38.78	128	19.70	37.38
30	28.56	28.63	80	26.64	38.78	129 130	19.18	37.35
31	28.64	29.12	81	26.86	38.12	131	18.67 18.19	37.34
32	28.08	29.12	82	26.53	37.77	132	18.42	37.33
33	27.71	29.12	83	25.90	37.60	133	18.42	38.33 39.24
34	28.19		84	25.39	37.91	134	18.34	39.24
35	28.77	30.02	85	25.73	38.37	135	17.30	38.51
36	28.82	31.53	86	25.65	38.76	136	17.44	37.50
37	28.45	32.16	87	26.22	38.68	137	16.68	37.80
38	27.80	31.62	88	26.36	39.73	138	16.35	
39	27.55	32.20	89	25.35	39.85	139	15.35	38.55 38.53
40	26.54	31.31	90	25.68	39.30	140	15.33	37.60
41	27.84	32.68	91	25.18	39.24	141	14.44	37.56
42	28.80	32.61	92	24.75	39.81	142	13.77	37.50
43	28.74	33.46	93	24.61	38.81	143	12.79	37.87
44	28.12	33.43	94	24.28	39.38	144	9.87	38.86
45	27.89	34.18	95	23.75	39.82	145	9.15	38.37
46	28.32	34.50	96	23.73	39.34	146	8.76	36.33
47	28.62	34.51	97	23.72	38.74	147	6.93	32.78
48	28.50	35.65	98	24.31	38.36	148	9.10	32.75
49	28.47	36.76	99	23.73	38.27	149	11.50	36.64
50	28.50	37.25	100	23.73	37.42	150	10.78	35.82
30	20.00	3,123	100	23.10	37.72	130	10.10	33.02

NODE	х	У	NODE	x	Y	NODE	<u> </u>	<u> Y</u>
151	11.21	34.26	201	18.41	36.41	251	24.67	38.05
152	12.15	34.93	202	19.21	36.49	252	24.88	37.73
153	13.08	33.96	203	19.72	36.52	253	24.87	37.30
154	11.04	32.10	204	19.31	35.67	254	25.44	37.22
155	12.44	32.12	205	18.14	34.46	255	24.91	37.12
156	12.46	30.58	206	18.74	34.29	256	24.89	36.85
157	12.47	29.60	207	19.13	34.53	257	24.91	36.64
158	12.48	28.56	208	19.73	33.51	258	24.91	36.24
159	13.44	28.73	209	20.24	33.50	259	25.54	36.40
160	14.58	28.51	210	20.77	33.50	260	25.46	36.89
161	14.53	29.19	211	20.37	34.14	261	25.85	36.90
162	13.52	29.49	212	20.37	34.59	262	26.34	36.91
163	13.52	30.63	213	20.64	35.08	263	26.05	36.49
164	14.51	30.35	214	20.29	35.30	264	26.42	36.29
165	13.70	31.62	215	20.71	35.51	265	26.19	35.70
166	14.57	32.48	216	20.59	36.01	266	25.96	35.46
167	15.37	32.89	217	20.22	36.51	267	25.57	35.26
168	15.73	32.60	218	20.72	36.51	268	25.55	35.75
169	15.72	33.53	219	21.22	36.43	269	24.93	35.68
170	15.22	33.53	220	21.68	36.56	270	24.95	35.24
171	14.67	33.64	221	21.86	36.53	271	24.36	35.48
172	14.17	33.86	222	22.37	36.57	272	24.04	35.79
173	13.36	34.53	223	21.69	35.82	273	23.39	35.75
174	14.18	34.68	224	21.25	36.03	274	23.11	35.68
175	14.68	34.62	225	21.22	35.69	275	23.12	35.22
176	15.19	34.41	226	21.80	35.63	276	23.43	35.19
177	15.68	34.41	227	21.17	35.15	277	23.68	34.61
178	15.34	34.98	228	21.19	34.38	278	23.13	34.45
179	15.30	35.65	229	21.79	34.39	279	23.69	34.14
180	14.62	35.65	230	21.89	33.50	280	24.16	34.09
181	14.02	35.63	231	21.24	33.38	281	24.38	34.63
182	12.60	35.69	232	21.43	32.99	282	24.75	34.78
183	13.82	36.57	233	21.30	32.62	283	24.97	34.54
184	14.64 .	36.81	234	21.75	32.62	284	25.55	34.72
185	15.40	36.58	235	22.71	32.64	285	24.97	34.22
186	16.39	37.09	236	22.67	33.29	286	25.65	34.03
187	16.53	36.58	237	22.66	33.65	287	25.90	34.16
188	17.02	36.02	238	22.81	34.16	288	26.09	34.13
189	16.46	35.47	239	22.29	34.16	289	26.31	34.00
190	16.54	34.81	240	22.28	34.65	290	25.93	33.57
191	16.07	34.48	241	22.79		291	25.53	32.86
192	16.56	34.31	242	22.64	35.21	292	25.16	32.20
193	17.22	34.33	243	22.64	35.67	293	24.82	32.56
194	17.22	34.82	244	22.78	36.44	294	25.41	33.61
195	17.71	34.45	245	23.27	36.54	295	25.21	33.91
196	17.53	35.44	246		36.33	296	24.85	33.79
197	17.22	35.43	247	24.01	36.72	297	24.33	33.37
198	17.31	36.30	248	23.62	37.02	298	23.69	33.81
199	17.67	36.34	249	23.68	37.75	299	23.37	33.61
200	17.17	37.03	250	24.20	37.31	300	23.94	33.55

NODE	х	Y	NODE	х	ұ	NODE	x	Υ
301	23.96	33.16	351	19.25	33.47	401	16.95	29.44
302	23.36	33.27	352	18.87	33.47	402	16.95	28.42
303	23.16	33.45	353	18.62	33.46	403	17.30	
304	23.20	32.53	354	18.86	32.97	403		29.20
305	23.48	32.67	355	18.81	32.63	404	17.28	30.29
306	24.26	32.78	356	18.77	32.03	405	17.90	30.06
307	24.28	32.11	350 357				18.29	29.58
307		32.11	357 358	18.27	32.03	407	17.75	29.44
309	23.48		358 359	18.24	32.63	408	17.81	28.90
	23.72	31.97		18.25	32.96	409	18.34	28.99
310	23.49	31.71	360	18.24	33.43	410	18.78	29.23
311	23.20	31.87	361	17.75	33.44	411	19.28	28.94
312	22.79	32.14	362	17.25	33.57	412	19.77	29.19
313	22.96	31.64	363	16.73	33.56	413	19.25	29.51
314	22.88	31.12	364	16.22	33.57	414	19.31	30.05
315	22.89	30.61	365	16.23	32.96	415	18.87	30.03
316	22.90	30.19	366	16.74	32.95	416	18.40	30.12
317	22.46	30.55	367	17.26	32.95	417	18.29	30.67
318	22.37	31.11	368	17.85	32.94	418	18.28	31.29
319	22.30	31.76	369	17.85	32.70	419	18.69	31.53
320	21.84	32.11	370	17.27	32.69	420	18.87	30.66
321	21.85	31.61	371	16.75	32.69	421	19.30	30.68
322	21.34	31.86	372	16.24	32.71	422	19.28	31.16
323	21.28	31.14	373	16.26	32.33	423	19.72	31.18
324	21.82	31.12	374	16.76	32.42	424	19.73	30.93
325	21.86	30.66	375	17.27	32.42	425	19.81	30.57
326	21.37	30.56	376	17.77	32.42	426	19.81	30.07
327	20.82	30.95	377	17.91	31.90	427	20.32	30.05
328	20.85	30.58	378	17.63	31.81	428	20.86	30.06
329	20.23	30.57	379	17.65	31.31	429	20.87	29.44
330	20.25	30.98	380	17.67	30.88	430	20.51	29.44
331	20.25	31.20	381	17.86	30.64	431	20.27	29.40
332	20.84	31.17	382	17.14	31.32	432	20.45	28.86
333	20.92	31.53	383	17.13	31.81	433	20.85	28.90
334	20.71 -		384	16.76	31.74	434	21.33	28.90
335	20.73		385	16.30	31.94	435	21.30	29.17
336	20.36	31.62	386	16.26	31.34	436	21.39	29.58
337	20.06	31.84	387	15.78	31.39	437	21.39	30.07
338	20.37	32.48	388	15.56	30.57	438	21.89	30.08
339	20.80	32.18	389	16.26	30.57	439	21.90	29.45
340	20.80	32.75	390	16.27	29.53	440	21.96	28.90
341	20.78	32.98	391	15.91	29.49	441	22.42	28.91
342	20.24	32.96	392	15.40	29.94	442	22.39	29.45
343	19.74	32.97	393	15.54	29.61	443	22.38	29.71
344	19.71	32.55	394	15.34	28.83	444	22.38	30.09
345	19.85	31.88	395	15.70	28.65	445	22.89	29.96
346	19.65	31.75	396	16.30	28.48	446	22.90	29.72
347	19.33	31.70	397	16.69	28.66	447	22.92	29.46
348	19.13	31.77	398	16.68	29.54	448	22.85	28.91
349	19.32	32.48	399	16.70	30.67	449	23.61	28.88
350	19.29	32.96	400	16.92	30.44	450	23.59	29.14

	NODE	х	<u> Y</u>	NODE	X	<u>Y</u>	NODE	X	<u> Y</u>
	451	24.11	29.26	501	24.29	26.49	551	22.29	27.96
	452	23.59	29.59	502	24.18	26.49	552	22.30	28.16
	453	23.21	29.41	503	24.05	26.50	553	22.55	28.17
	454	23.22	30.09	504	23.95	26.49	554	22.81	28.17
	455	23.58	30.09	505	23.95	26.43	555	23.06	28.12
	456	24.26	30.09	506	24.05	26.43	556	23.06	28.58
	457	24.29	30.63	507	24.18	26.42	557	22.80	28.59
	458	24.03	30.62	508	24.29	26.43	558	22.55	28.58
	459	23.54	30.49	509	24.30	26.36	559	22.29	28.58
	460	23.54	30.74	510	24.17	26.37	560	21.91	28.53
	461	23.22	30.96	511	24.05	26.36	561	21.92	28.16
	462	23.52	31.19	512	23.92	26.36	562	21.85	27.91
	463	24.02	31.12	513	23.92	26.25	563	21.93	27.55
	464	24.03	31.66	514	24.05	26.24	564	21.33	27.66
}	465	24.57	31.49	515	24.05	26.30	565	21.39	27.95
	466	25.08	31.78	516	24.15	26.30	566	21.40	28.15
	467	25.27	31.32	517	24.16	26.24	567	21.40	28.56
	468	25.00	30.97	51 <i>7</i> 518	24.24	26.25	568	20.89	28.36
	469	24.53	30.78	519	24.33	26.25	569	20.37	28.58
	470	24.72	29.92	520	24.30	26.16	570	20.44	28.01
	471	24.33	29.31	521	24.28	26.08	570 571	19.86	28.09
1	472	24.57	29.20	522	24.26	26.19	571 572	18.87	
	473	24.43	28.61	522 523	23.94	26.09	572 573		28.60
•	474	24.14	28.24	524	23.79	26.10	573 574	17.56	28.47
1	475	23.87	28.21	52 4 525	23.79	26.29		17.31	27.74
	476	23.84	28.60	525 526	23.69		575	18.99	27.92
	477	23.49	28.60	526 527		26.24	576	18.44	27.00
	477 478	23.49			23.72	26.36	577 579	17.36	26.89
1	478 479		28.59	528 520	23.79	26.43	578 570	16.32	26.70
	479	23.26	28.13	529 520	23.82	26.54	579 500	16.44	26.93
		23.49	28.25	530 531	23.82	26.62	580	16.68	27.77
,	481	23.86	28.01	531	23.68	26.62	581	16.33	27.77
	482	24.15	27.50	532	23.47	26.59	582	15.56	27.81
	483	24.37	27.47	533	23.51	26.86	583	15.57	27.27
	484	24.43	28.00	534	23.76	26.87	584	14.80	27.41
	485	25.48	27.54	535	23.68	27.13	585	13.55	27.68
ŀ	486	25.12	27.00	536	23.75	27.60	586	13.27	27.33
	487	25.35	26.48	537	23.50	27.60	587	12.50	27.58
1	488	24.45	26.16	538	23.26	27.59	588	12.73	26.38
	489	24.45	26.31	539	23.31	27.21	589	13.51	26.42
	490	24.43	26.67	540	23.30	26.85	590	14.66	26.45
	491	24.41	26.89	541	23.04	27.16	591	15.55	26.77
	492	24.43	27.29	542	22.85	26.98	592	15.54	26.40
į	493	24.23	27.23	543	22.50	27.19	593	15.95	26.41
	494	24.07	26.93	544	22.29	27.55	594	16.24	26.33
1	495	24.18	26.71	545	22.54	27.55	595	16.19	26.00
	496	24.02	26.71	546	22.78	27.56	596	15.47	25.91
•	497	23.95	26.61	547	23.04	27.56	597	14.66	25.96
	498	24.05	26.58	548	23.05	27.96	598	13.53	25.89
Ī	499	24.15	26.61	549	22.79	27.96	599	12.58	25.88
Į	500	24.27	26.58	550	22.54	27.96	600	11.32	25.92

NODE	х	Y	NODE	х	<u> </u>	NODE	x	Y
601	10.72	26.53	651	1 7.91	23.80	701	22.51	26.90
602	8.99	26.91	652	17.88	24.26	702	22.46	26.51
603	11.04	27.59	653	18.45	24.52	703	22.43	26.04
604	11.03	28.60	654	19.13	24.45	704	22.88	26.05
605	11.02	30.12	655	18.76	24.81	705	22.88	26.55
606	8.99	29.56	656	19.14	25.09	706	23.26	26.44
607	6.94	29.57	657	19.14	25.49	707	23.33	26.09
608	6.59	26.59	658	18.44	25.43	708	23.65	25.98
609	5.47	24.53	659	17.84	24.90	708 709	24.14	25.97
610	7.03	23.85	660	17.86	25.42	710	24.26	25.89
611	7.03	25.03	661	17.36	25.42	711	24.20	
612	8.48	25.50	662	17.37	24.89	711	24.47	25.86 25.59
613	8.50	24.86	663	16.62	24.88	712	24.21	
614	8.54	23.87	664	16.92	25.49	713	23.90	25.66
615	9.48	23.88	665	16.40	25.49	714		25.39
616	9.49	24.87	666	16.80	25.92		24.16	25.28
617	9.46	25.52	667	17.64	26.43	716 717	23.65 23.57	24.89
618	10.29	25.35	668	17.35	25.93	717	23.37	25.08
619	10.77	25.35	669	17.33	25.93 25.94	718		25.11
620	10.77	24.71	670	18.23	25.94	719	23.67	25.63
621	10.39	23.91	671	18.77	25.95	720 721	23.69 23.33	25.83
622	10.39	23.92	672	18.63	26.47	721		25.75
623	11.54	23.95	673	18.67	26.81	722 723	23.33	25.56
624	11.74	24.78	674	•			22.80	25.33
625	11.74	25.00	675	19.25 19.49	27.43 27.38	724	22.44	25.55
626		25.50				725	22.45	25.03
	11.40		676 677	19.40	26.87	726	22.07	24.62
627	12.71 12.56	25.30	677	19.25	26.47	727	22.75	24.72
628 629	12.82	24.81 24.24	678 679	19.32 19.91	25.96	728	22.65	24.47
					26.00	729 720	22.69	24.08
630	12.36	23.85	680	19.80	26.42	730	22.11	23.80
631 632	13.35	24.09 24.10	681	20.06	26.59	731	21.37	23.28
	13.84		682	19.88	27.00	732	21.80	24.03
633	13.64	25.02 25.34	683	19.95	27.42	733	21.46	24.49
634	14.58		684	20.38	27.51	734	21.44	25.02
635	14.56	24.88	685	20.38	27.00	735	21.94	25.02
636	14.99	24.73	686	20.38	26.50	736	21.93	25.55
637	14.58	24.34	687	20.39	26.02	737	21.44	25.55
638	14.58	23.86	688	20.93	26.02	738	20.93	25.53
639	15.34	23.87	689	20.98	26.46	739	20.30	25.51
640	15.38	24.34	690	20.91	27.01	740	20.35	24.93
641	15.22	24.52	691	20.89	27.52	741	20.94	25.01
642	15.23	24.74	692	21.45	27.32	742	20.95	24.48
643	15.34	24.88	693	21.40	26.91	743	20.44	24.47
644	15.45	25.35	694	21.43	26.52	744	20.44	23.97
645	15.84	24.86	695	21.34	26.12	745	21.02	24.10
646	15.85	24.38	696	21.53	25.95	746	21.02	23.43
647	15.85	23.87	697	21.93	26.03	747	20.46	23.47
648	16.42	24.00	698	21.91	26.53	748	20.57	23.04
649	17.25	24.22	699	21.91	26.85	749	20.40	22.83
650	17.25	23.75	700	21.84	27.04	750	20.89	23.01

NODE	х	У	NODE	x	Y	NODE	x	Y
751	20.42	22.24	0.01	14.06	22.22	0.51	0.45	10.00
751 752	20.43	22.24	801	14.96	22.23	851	8.45	18.80
	20.00	22.53	802	14.43	21.96	852	8.38	19.45
753 754	20.05	23.10	803	13.67	21.94	853	8.42	19.80
75 4	19.81	23.53	804	13.88	23.05	854	9.46	19.82
755 756	20.05	23.63	805	13.42	23.02	855	9.82	20.28
756	20.04	23.89	806	12.52	23.25	856	10.05	20.17
757	19.85	24.05	807	12.54	22.71	857	10.45	19.68
758	19.86	24.46	808	12.76	22.13	858	10.79	20.29
759	19.80	24.65	809	12.49	21.67	859	11.34	19.88
760	20.05	24.66	810	11.58	22.91	860	11.36	18.89
761	20.05	24.82	811	11.58	21.90	861	10.53	18.86
762	19.80	24.82	812	11.44	20.92	862	10.56	17.84
763	19.79	25.02	813	10.79	20.49	863	10.59	16.79
764	20.04	25.03	814	10.58	21.04	864	10.23	16.12
765	20.05	25.46	815	10.59	21.91	865	11.12	15.61
766	19.79	25.46	816	10.56	22.88	866	11.33	14.56
767	19.54	25.13	817	9.60	22.83	867	11.89	14.80
768	19.54	24.81	818	.9.99	22.28	868	11.52	16.74
769	19.55	24.52	819	9.62	21.91	869	11.44	17.87
770	19.32	23.96	820	9.56	21.00	870	12.29	18.60
771	19.37	23.36	821	9.79	20.48	871	12.65	18.12
772	19.49	22.60	822	8.64	20.85	872	13.47	18.21
773	19.65	22.01	823	8.62	21.85	873	13.64	19.63
774	19.42	21.40	824	8.58	22.81	874	12.58	19.19
775	19.39	21.79	825	7.56	22.83	875	12.69	19.62
776	19.09	22.04	826	7.59	21.84	876	12.56	20.11
777	18.88	22.28	827	7.63	20.81	877	12.59	20.54
778	18.68	22.49	828	6.61	20.96	878	11.99	20.92
779	18.68	22.76	829	6.56	21.83	879	12.57	20.95
780	18.47	23.28	830	6.58	22.81	880	13.36	20.85
781	18.43	22.82	831	5.59	22.13	881	13.30	20.11
782	18.29	22.21	832	5.48	19.22	882	13.72	20.26
783	18.47	21.87	833	6.44	19.78	883	13.86	20.76
784	18.16 -		834	7.41	19.78	884	14.05	21.23
785	17.99	21.83	835	7.39	18.78	885	14.99	21.27
786	17.97	22.32	836	6.41	18.74	886	14.82	20.82
787	18.01	22.94	837	6.96	17.23	887	14.77	20.61
788	17.93	23.36	838	5.58	16.70	888	14.54	20.13
789	17.33	23.45	839	7.00	15.70	. 889	14.58	19.36
790	17.37	22.81	840	.7.03	14.70	890	14.41	18.01
791	17.34	22.33	841	8.59	14.72	891	14.99	17.80
792	17.33	21.82	842	9.54	14.63	892	15.34	18.40
793	16.52	22.39	843	9.53	15.62	893	15.67	19.28
794	16.46	23.33	844	8.57	15.73	894	15.58	20.02
795	15.87	23.36	845	8.56	16.47	895	16.07	20.02
796	15.82	22.19	846	9.52	16.50	896	16.37	20.25
797	15.35	22.31	847	9.53	16.99	897	16.50	20.55
798	15.37	23.31	848	8.54	16.95	898	15.94	20.63
799	14.54	23.32	849	9.03	17.79	899	15.43	20.63
800	14.64	22.73	850	9.49	18.83	900	15.43	20.85
500	74.04	22.73	000	J • = J	10.03	200	12.00	20.00

NODE	Х	Y	NODE	х	Y	NODE	x	Y
	45 54							
901	15.72	21.28	951	13.43	14.86	1001	8.25	11.60
902	16.56	21.78	952	13.53	15.78	1002	7.17	11.58
903	16.56	21.25	953	14.10	15.82	1003	6.82	10.58
904	17.36	21.21	954	13.87	14.96	1004	8.25	10.59
905	17.05	20.64	955	13.91	14.00	1005	8.56	9.19
906	17.32	20.64	956	14.10	13.48	1006	7.54	9.25
907	17.54	20.98	957	13.83	12.52	1007	6.51	9.24
908	17.98	20.95	958	13.57	11.96	1008	5.15	9.28
909	18.07	21.47	959	14.50	11.87	1009	5.20	10.89
910	18.50	21.06	960	14.99	12.48	1010	5.10	12.89
911	19.00	21.09	961	14.55	13.01	1011	5.53	14.40
912	20.25	21.74	962	15.03	13.46	1012	3.26	13.50
913	19.69	20.97	963	14.60	14.00	1013	3.33	11.14
914	19.59	19.68	964	15.55	13.94	1014	3.22	8.77
915	18.50	19.82	965	15.71	13.09	1015	1.57	7.80
916	17.66	20.07	966	16.36	12.91	1016	2.93	6.32
917	16.76	20.20	967	15.76	12.37	1017	3.74	4.91
918	16.62	19.72	968	15.59	11.30	1018	3.09	2.70
919	16.03	19.25	969	14.74	10.92	1019	5.11	7.69
920	16.55	19.27	970	13.78	10.92	1020	4.66	5.90
921	17.66	18.93	971	13.01	10.56	1021	5.31	6.44
922	16.56	18.76	972	12.10	10.58	1022	5.74	6.56
923	15.85	18.74	973	11.00	10.44	1023	5.72	5.77
924	15.49	17.90	974	12.18	11.39	1024	5.29	5.75
925	15.91	17.98	975	12.35	11.99	1025	5.30	5.30
926	16.67	17.98	976	13.03	11.84	1026	5.45	4.78
927	17.64	18.08	977	13.18	12.38	1027	5.82	4.88
928	18.77	17.79	978	12.63	12.58	1028	5.73	5.31
929	17.53	16.92	979	12.93	12.82	1029	6.30	5.58
930	16.59	17.02	980	13.55	13.50	1030	6.61	5.48
931	16.46	15.96	981	13.47	13.98	1031	6.13	5.87
932	16.58	14.76	982	12.49	13.74	1032	6.53	6.30
933	16.08	14.87	983	12.52	12.89	1033	6.53	6.78
934	15.34 -		984	11.78	12.79	1034	6.52	7.43
935	14.84	14.91	985	12.01	13.37	1035	7.55	7.70
936	14.37	14.89	986	11.68	13.91	1036	8.37	8.33
937	14.09	14.27	987	10.74	13.77	1037	9.84	9.09
938	14.16	14.96	988	9.83	13.64	1038	9.16	8.33
939	14.61	15.77	989	10.64	12.63	1039	8.42	7.28
940	14.84	16.22	990	11.65	12.28	1040	9.08	7.77
941	15.69	15.70	991	11.30	11.62	1041	9.63	8.43
942	15.67	16.68	992	10.65	10.81	1042	9.99	7.78
943	15.73	17.20	993	9.42	9.59	1043	9.89	6.44
944	14.95	16.74	994	9.74	10.60	1044	9.34	6.42
945	14.65	17.15	995	9.71	11.58	1045	9.15	6.87
946	13.82	17.08	996	9.61	12.65	1046	8.30	6.53
947	13.46	16.68	997	8.68	13.57	1047	7.41	6.35
948	12.58	16.84	998	7.53	13.83	1048	6.95	6.21
949	12.88	15.98	999	6.80	12.83	1049	7.40	5.62
950	12.72	14.83	1000	8.31	12.64		7.77	5.26

NODE	x		NODE	. x	У	NODE	Х	<u>Y</u>
1051	8.30	5.38	1101	19.84	40.55	1551	27.33	27.49
1052	9.35	5.40	1102	18.82	40.45	1552	27.61	27.77
1053	10.62	5.28	1103	17.80	40.45	1553	27.61	27.50
1054	10.37	5.88	1104	16.81	40.50	1554	27.90	27.93
1055	11.12	7.51	1105	15.79	40.50	1556	27.91	27.68
1056	10.32	7.28	1106	14.26	39.48	1557	27.92	27.51
1057	10.73	8.09	1107	9.28	39.56	1558	28.05	27.52
1058	10.39	9.33	1108	5.57	25.76	1559	28.12	27.79
1059	11.26	9.04	1109	6.36	0.93	1561	28.03	28.01
1060	11.48	9.75	1110	7.22	0.98	1562	28.17	27.93
1061	12.15	8.62	1501	25.30	26.38	1563	27.53	28.17
1062	13.82	9.16	1502	25.65	26.22	1564	27.53	27.93
1063	14.54	5.08	1503	25.08	27.23	1566	28.13	28.35
1064	15.21	3.07	1504	25.21	27.03	1567	28.24	28.32
1065	10.61	4.72	1506	25.35	26.80	1568	28.28	28.17
1066	10.61	3.80	1507	25.93	26.51	1569	28.38	28.67
1067	10.61	2.78	1508	26.77	26.10	1571	28.45	28.66
1068	9.34	2.45	1509	27.23	26.29	1572	27.22	28.79
1069	9.30	3.40	1511	27.34	26.30	1573	27.59	29.12
1070	9.62	4.14	1512	27.47	26.14	1574	27.69	28.96
1071	9.43	4.73	1513	27.57	25.87	1576	28.11	29.01
1072	8.78	4.46	1514	27.74	25.87	1577	28.27	28.99
1073	8.27	4.70	1516	27.80	26.01	1578	28.43	28.96
1074	7.87	4.67	1517	27.82	26.25	1579	28.50	28.95
1075	7.36	4.66	1518	27.57	26.30	1581	28.47	29.18
1076	7.34	3.76	1519	27.76	26.32	1582	28.34	29.37
1077	7.85	3.75	1521	27.83	26.32	1583	27.72	29.64
1078	8.31	3.75	1522	27.34	26.56	1584	27.83	29.60
1079	7.55	2.50	1523	27.82	26.58	1586	28.17	29.57
1080	6.58	3.54	1524	27.88	26.55	1587	28.32	29.57
1081	6.64	4.41	1526	27.33	26.79	1588	28.00	29.93
1082	6.38	4.84	1527	27.57	26.80	1589	28.39	29.94
1083	6.06	4.90	1528	27.86	26.81	1591	28.56	29.75
1084	5.89 -		1529	27.93	26.79	1592	28.14	30.40
1085	6.05	3.83	1531	27.90	27.01	1593	28.40	30.56
1086	5.74	3.06	1532	27.97		1594	28.46	30.56
1087	5.06	3.81	1533	27.93	27.14	1596	28.65	30.37
1088	5.45	4.29	1534	27.99	27.14	1597	28.63	30.91
1089	4.69	4.46	1536	27.33	27.18	1598	28.03	30.86
1090	28.85	40.55	1537	27.62	27.19	1599	28.30	31.05
1091	27.41	40.55	1538	27.92	27.21	1601	28.36	31.07
1092	27.11	40.55	1539	27.33	27.35	1602	28.62	31.12
1093	27.05	40.55	1541	27.92	27.40	1603	28.67	31.12
1094	26.41	40.55	1542	28.03	27.40	1604	28.62	31.52
1095	25.92	40.55	1543	25.49	27.42	1606	28.69	31.52
1096	25.13	40.55	1544	26.45	27.46	1607	28.57	31.62
1097	24.16	40.55	1546	27.13	27.49	1608	26.54	31.45
1098	23.40	40.55	1547	27.25	27.49	1609	26.81	31.45
1099	21.93	40.55	1548	27.32	27.71	1611	27.04	31.39
1100	20.84	40.55	1549	27.33	27.60	1612	27.25	31.60

NODE	x	Υ	NODE	· x	Y	NODE	X_	Y
1613	27.62	31.68	1767	23.06	36.24	1847	15.99	27.10
1614	27.65	31.61	1776	23.75	37.41	1848	15.93	27.04
1616	27.90	31.87	1791	17.76	27.18	1849	15.89	27.00
1617	27.94	31.80	1792	17.87	27.16	1850	15.90	26.95
1618	28.22	31.91	1793	18.03	27.14	1851	15.94	26.93
1619	28.40	31.92	1794	18.16	27.15	1852	15.98	26.95
1621	28.41	31.99	1796	18.39	27.19	1853	15.95	26.98
1622	28.58	31.92	1797	18.09	27.25	1854	15.95	27.02
1623	28.58	32.00	1798	18.09	27.19	1856	15.99	27.02
1624	28.69	31.92	1799	18.09	27.17	1857	16.01	26.97
1626	28.68	32.00	1800	18.08	27.08	1858	16.00	26.70
1627	28.44	32.33	1801	18.09	27.09	1859	16.00	26.19
1628	28.58	32.34	1802	18.08	26.98	1860	16.01	25.97
1629	28.66	32.34	1803	18.09	26.98	1861	16.02	26.19
1631	28.58	32.88	1804	18.08	26.81	1862	16.02	26.49
1632	28.64	32.88	1806	18.09	26.81	1863	16.04	26.75
1633	28.56	33.44	1807	18.09	26.74	1864	16.10	26.81
1634	28.62	33.44	1808	18.09	26.69	1866	16.16	26.85
1636	27.58	34.04	1811	14.38	26.98	1867	16.29	26.85
1637	27.90	34.03	1812	14.47	26.99	1868	16.04	26.90
1638	28.52	34.05	1813	14.47	26.96	1869	16.09	26.88
1639	28.58	34.05	1814	14.73	27.01	1870	16.09	26.83
1641	28.51	34.14	1816	14.90	27.01	1871	16.03	26.83
1642	28.50	34.51	1817	14.85	27.06	1872	16.44	26.85
1643	28.47	35.14	1818	14.87	27.09	1873	16.27	26.89
1644	28.61	35.65	1819	14.90	27.10	1874	16.10	26.95
1645	28.10	39.56	1820	14.90	27.10	1875	16.56	26.86
1646	28.64	36.76	1821	14.97	27.12	1876	16.06	26.97
1647	28.40	37.02	1822	14.97	27.13	1877	16.04	27.00
1648	28.40	37.02	1823	14.97	26.93	1878	16.03	27.06
1649	28.66	37.03	1824	15.04	27.10	1879	16.33	26.86
1651	28.66	37.09	1826	15.08	27.10	1880	16.23	26.88
1652	28.68	37.38	1827	15.00	27.06	1881	16.23	26.88
1653	28.71 -		1828	15.09	27.00	1882	16.18	26.86
1654	28.76	38.45	1829	15.11	27.12	1883	16.05	26.82
1655	28.10	39.01	1830	15.12	27.12	1884	16.03	26.76
1656	28.50	38.68	1831	15.12	27.03	1886	16.21	
1657	28.77	38.67	1832	15.10	27.03	1887		27.07
1658	28.79	38.80	1833	15.32	27.07	1888	16.48	26.66
1659	28.84	39.54	1834	15.33			16.57	26.67
1661	28.85	40.18			26.96	1889	16.56	26.52
1700	23.10		1836	15.43	27.01	1890	19.57	28.48
		37.12	1837	15.58	27.07	1891	19.57	28.46
1701	23.22	37.21	1838	15.59	26.96	1892	19.62	28.48
1711 1713	22.80	36.39	1839	15.74	26.98	1896	19.57	28.92
1713	22.80	36.46	1840	15.81	27.01	1897	19.57	28.79
	22.95	36.72	1841	15.83	26.98	1898	19.59	28.95
1717	22.96	36.74	1842	15.80	26.96	1899	19.63	28.87
1718	22.88	36.67	1843	15.87	26.90	1900	19.60	28.77
1724	22.95	36.39	1844	15.96	26.83	1901	19.64	28.79
1750	23.48	37.03	1846	16.01	27.39	1902	19.62	28.75

NODE	Х		NODE	x	У	NODE	x	
1903	19.64	28.63	1959	23.45	37.42	2010	20.85	39.79
1904	19.62	28.48	1960	23.45	37.49	2011	20.86	39.52
1906	19.66	28.59	1961	23.47	37.49	2012	21.53	39.44
1907	19.66	28.64	1962	23.49	37.48	2013	21.76	40.04
1908	19.70	28.72	1963	23.49	37.44	2014	21:78	39.84
1909	19.72	28.79	1964	23.54	37.37	2015	20.85	40.15
1910	19.75	28.78	1965	23.41	37.45	2016	21.83	39.52
1911	19.79	28.74	1966	23.34	37.35	2017	21.93	40.20
1912	19.82	28.79	1967	23.43	37.37	2018	21.94	40.04
1913	19.85	28.82	1968	23.24	37.15	2019	22.92	40.05
1914	19.93	28.82	1969	23.13	37.01	2020	23.40	40.05
1916	19.90	28.79	1970	23.06	36.90	2021	23.42	39.57
1917	19.98	28.83	1971	23.03	36.80	2022	23.75	40.06
1918	20.02	28.86	1972	23.00	36.44	2023	23.93	40.06
1919	19.86	28.85	1973	23.05	36.30	2024	23.93	39.83
1920	19.70	28.91	1974	23.30	37.18	2025	24.16	40.06
1925	22.66	36.50	1975	23.18	37.03	2026	24.21	39.75
1926	22.66	36.48	1976	23.11	36.89	2027	24.43	39.62
1927	22.94	36.61	1977	23.06	36.75	2028	24.74	40.07
1928	22.96	36.62	1978	23.05	36.40	2029	25.13	40.08
1929	22.92	36.66	1979	23.09	36.32	2030	25.92	40.20
1930	23.05	36.62	1980	23.11	36.55	2031	26.41	40.10
1931	23.08	36.71	1981	23.13	36.62	2032	26.75	40.10
1932	23.07	36.73	1982	23.18	36.71	2033	27.05	40.11
1933	23.28	36.84	1983	23.20	36.79	2034	27.11	40.11
1934	23.40	36.96	1984	23.21	36.89	2035	21.95	39.32
1935	23.29	36.82	1985	23.17	36.88	2036	27.41	40.15
1936	23.45	37.31	1986	23.14	36.93	2037	27.95	40.15
1937	23.47	37.26	1987	23.08	36.96	2038	27.96	39.91
1938	23.42	36.95	1988	23.17	37.05	2039	27.97	39.58
1939	22.72	36.97	1989	23.01	37.30	2040	27.61	39.57
1940	22.75	36.96	1990	23.10	36.68	2041	14.26	39.11
1941	22.75	36.89	1991	23.15	36.82	2042	14.27	38.81
1942	22.84 -	36.97	1992	23.22	36.96	2043	14.82	38.91
1943	22.89	36.99	1993	23.33	37.09	2044	14.99	39.06
1944	22.86	36.92	1994	23.54	37.25	2045	20.37	39.52
1945	22.89	36.91	1995	23.60	37.30	2046	15.79	39.07
1946	22.91	36.97	1996	23.60	37.39	2047	16.81	39.07
1947	22.92	36.95	1997	23.43	37.34	2048	17.29	39.05
1948	23.04	37.05	1998	23.20	37.15	2049	17.83	39.04
1949	23.08	37.16	1999	23.07	37.06	2050	18.38	38.84
1950	23.05	37.31	2000	15.80	39.91	2051	18.85	39.15
1951	23.03	37.00	2001	17.80	40.05	2052	18.85	38.85
1952	23.08	37.04	2002	17.80	39.80	2053	19.40	38.87
1953	23.20	37.17	2003	18.82	40.08	2054	19.88	38.88
1954	23.33	37.28	2004	18.83	39.99	2055	19.86	39.52
1955	23.34	37.02	2006	19.84	40.03	2056	20.37	38.90
1956	23.13	37.03	2007	19.85	39.78	2057	20.88	39.12
1957	23.01	37.01	2008	20.84	40.15	2058	20.88	38.92
1958	23.45	37.34	2009	20.84	40.03	2059	21.38	39.15
		5, 151	2007	20101	.0.05	2000	21.00	37.13

NODE	x	Y	NODE	x	Y	NODE	x	Y
2061	21 20	20.02	2112	14 20	20.07	2160	20.47	
2061	21.39	38.93	2113	14.28	38.07	2168	22.47	37.95
2062	21.40	38.43	2114	14.82	38.56	2169	22.46	37.72
2063	21.89	38.95	2115	14.83	39.11	2170	22.48	37.16
2064	21.96	38.88	2116	14.83	38.08	2171	22.95	38.47
2065	21.78	39.30	2117	15.37	38.08	2172	22.97	37.97
2066	22.05	38.41	2118	15.83	38.08	2173	23.45	38.29
2067	22.44	38.96	2119	15.98	38.08	2174	23.46	37.98
2068 -2069	22.95 23.42	38.97 39.34	2121 2122	16.63	38.05	2176	23.47	37.75
2070	23.42	38.98	2122	16.82 16.85	38.66	2177	23.47	37.61
2071	23.44	38.73	2123	17.35	38.06 38.05	2178	23.73	38.00
2071	23.44	38.48	2124	17.33	38.32	2179 2180	23.99 24.22	38.00
2072	23.43	38.98	2127	17.84 17.86	37.82	2180	24.22	37.72 37.94
2074	23.72	39.37	2128	17.87	37.42	2182	24.46	37.88
2075	21.78	38.95	2129	17.88	37.21	2183	24.48	37.62
2076	23.92	38.99	2130	18.40	37.85	2184	24.68	37.02
2077	24.27	39.06	2131	18.41	37.27	2186	24.78	38.38
2078	24.69	39.40	2132	18.85	38.34	2187	24.96	38.03
2079	24.92	39.07	2133	18.87	37.86	2188	24.97	37.66
2080	25.15	39.84	2134	18.88	37.25	2189	25.22	38.16
2081	25.15	39.50	2136	19.41	38.36	2190	25.59	38.11
2082	25.55	39.48	2137	19.43	37.88	2191	25.59	37.86
2083	25.79	39.16	2138	19.44	37.36	2192	25.60	37.61
2084	25.92	39.40	2139	19.89	38.37	2193	25.96	38.54
2085	21.78	38.94	2140	19.90	37.88	2194	25.98	38.19
2086	25.95	39.09	2141	19.92	37.37	2196	26.11	37.62
2087	25.96	38.68	2142	20.40	38.40	2197	26.48	38.25
2088	26.20	39.75	2143	20.41	37.89	2198	26.76	38.26
2089	26.18	39.35	2144	20.43	37.39	2199	26.98	38.52
2090	26.22	39.10	2146	20.44	37.14	2200	26.99	38.28
2091	26.71	39.36	2147	20.63	37.90	2201	27.00	38.08
2092	27.07	39.77	2148	20.74	37.91	2202	26.95	37.80
2093	27.07	39.36	2149	20.89	38.41	2203	27.12	38.69
2094	27.08 -	38.88	2150	20.91	37.90	2204	27.10	38.28
2095	27.41	38.40	2151	20.92	37.77	2205	27.58	38.62
2096	27.27	39.74	2152	20.92	37.40	2206	27.64	38.72
2097	27.12	39.37	2153	20.93	37.17	2207	28.04	38.78
2098	27.12	39.12	2154	21.19	37.92	2208	9.32	37.59
2099	27.12	38.86	2156	21.41	38.18	2209	9.04	36.35
2100	27.39	39.18	2157	21.42	37.92	2210	27.43	38.56
2101	27.62	39.22	2158	21.44	37.43	2211	10.00	37.03
2102	27.63	38.96	2159	21.69	37.94	2212	10.52	36.33
2103	9.28	39.19	2160	21.93	37.94	2213	10.83	36.32
2104	9.30	38.79	2161	21.93	37.70	2214	11.06	36.13
2106	9.02	38.46	2162	21.93	37.44	2216	11.57	36.31
2107	11.49	38.09	2163	21.94	37.21	2217	12.64	37.09
2108	13.46	38.08	2164	22.26	37.95	2218	12.87	37.09
2109	13.75	38.08	2165	22.47	37.44	2219	13.78	37.09
2111	14.08	38.08	2166	22.29	38.00	2221	14.45	37.09
2112	14.27	38.54	2167	22.46	38.45	2222	14.85	37.58

NODE	х	Y	NODE	x	Y	NODE	x	Y
2223	14.86	37.09	2279	20.81	36.80	2224	35.00	27 27
2224	15.39	37.08	2279	20.81		2334	25.90	37.27
2224	15.85	37.59	2281		36.99	2336	26.12	37.28
2227	15.85	37.08		20.94	36.81	2337	26.12	37.04
2227			2282	21.06	37.00	2338	26.13	36.92
2229	15.87	36.97	2283 2284	21.07	36.80	2339	26.14	36.78
2223	16.39 16.86	36.97 37.60		21.25	36.90	2340	26.33	36.79
2231	16.87		2286	21.45	37.01	2341	26.46	37.28
	15.89	36.97	2287	21.44	36.82	2342	26.51	37.04
2233		36.53	2288	21.63	36.92	2343	26.51	36.91
2234	16.00	36.74	2289	21.84	37.02	2344	26.51	36.79
2236	16.22	36.85	2290	21.84	36.82	2346	26.79	37.40
2237	16.56	36.83	2291	21.95	37.02	2347	26.84	37.40
2238	16.75	36.93	2292	21.95	36.82	2348	26.71	36.96
2239	16.75	36.74	2293	22.04	37.02	2349	26.68	36.89
2240	16.87	36.94	2294	22.03	36.92	2350	26.66	36.79
2241	16.88	36.74	2296	22.04	36.83	2351	26.82	36.77
2242	17.02	36.93	2297	22.32	36.97	2352	27.15	36.79
2243	17.01	36.74	2298	22.32	36.88	2353	27.52	36.80
2244	17.20	36.84	2299	22.39	37.03	2354	27.80	36.93
2246	17.57	36.84	2300	22.40	36.83	2356	27.71	37.25
2247	17.76	36.93	2301	22.48	37.03	2357	27.86	36.97
2248	17.76	36.74	2302	22.49	36.84	2358	28.04	37.06
2249	17.89	36.93	2303	22.67	36.98	2359	12.29	36.08
2250	17.90	36.74	2304	22.68	36.88	2361	12.89	36.07
2251	18.03	36.93	2306	23.72	36.97	2362	13.87	36.06
2252	18.02	36.74	2307	23.73	36.72	2363	13.87	35.66
2253	18.21	36.84	2308	24.00	36.98	2364	14.33	35.60
2254	18.57	36.84	2309	24.21	36.99	2366	14.62	36.05
2255	18.42	36.95	2310	24.49	37.24	2367	14.88	36.58
2256	18.76	36.94	2311	24.50	36.99	2368	14.90	36.05
2257	18.76	36.75	2312	24.50	36.73	2369	15.38	36.05
2258	18.89	36.94	2313	24.79	37.00	2371	15.83	36.49
2259	18.89	36.75	2314	24.90	37.00	2372	15.83	36.05
2260	19.01 -		2316	24.98	37.26	2373	15.90	36.05
2261	19.03	36.76	2317	24.99	37.00	2374	16.28	35.84
2262	19.21	36.86	2318	25.00	36.87	2376	16.59	35.93
2263	19.45	36.96	2319	25.00	36.81	2377	16.89	36.41
2264	19.45	36.76	2320	25.00	36.55	2378	16.86	36.01
2266	19.61	36.87	2321	25.14	37.01	2379	16.93	35.72
2267	19.81	36.97	2322	25.25	37.01	2381	17.16	35.91
2268	19.80	36.77	2323	25.25	36.88	2382	17.36	35.84
2269	19.93	36.98	2324	25.26	36.76	2383	17.51	35.79
2270	19.94	36.78	2326	25.40	37.02	2384	17.91	36.34
2271	20.07	36.98	2327	25.52	36.76	2386	17.92	35.77
2272	20.07	36.78	2328	25.61	37.27	2387	18.89	36.61
2273	20.26	36.89	2329	25.62	37.03	2388	18.90	36.36
2274	20.44	36.98	2330	25.62	36.90	2389	18.91	36.17
2276	20.45	36.80	2331	25.63	36.77	2390	19.46	36.50
2277	20.62	36.90	2332	25.75	36.77	2391	19.47	36.15
2278	20.81	37.00	2333	25.90	36.78	2392	19.95	36.52

NODE	<u>x</u>	Y	NODE	х		NODE	X	<u>Y</u>
2393	19.99	36.15	2449	25.27	36.50	2502	17.59	35.04
2394	20.07	35.87	2450	25.28	36.01	2503	17.93	35.33
2396	20.45	36.41	2451	25.29	35.74	2504	17.94	35.04
2397	20.46	36.01	2452	25.54	36.02	2505	18.99	34.47
2398	20.46	35.88	2453	25.75	36.50	2506	17.95	34.94
2399	20.60	35.89	2454	25.77	36.03	2507	17.96	34.54
2400	20.95	36.52	2456	26.03	36.03	2508	18.54	34.86
2401	20.94	36.42	2457	26.14	36.51	2509	18.68	34.73
2402	20.96	36.03	2458	26.16	36.15	2510	18.99	34.86
2403	20.96	35.89	2459	26.26	36.03	2511	19.46	35.51
2404	20.96	35.58	2460	26.51	36.53	2512	19.47	34.86
2406	21.21	36.54	2461	26.50	36.19	2513	19.47	34.47
2407	21.25	35.90	2462	26.47	36.04	2514	20.06	35.49
2408	21.46	36.54	2463	26.42	35.70	2515	18.69	34.72
2409	21.46	36.05	2464	26.81	36.05	2516	20.05	35.26
2410	21.47	35.91	2466	12.03	35.32	2517	20.04	34.98
2411	21.47	35.75	2467	11.95	35.10	2518	20.03	34.87
2412	21.48	35.61	2468	11.82	34.70	2519	20.38	35.16
2413	21.47	35.51	2469	12.40	34.79	2520	20.39	34.87
2414	21.69	35.91	2470	14.32	34.90	2521	20.47	34.87
2416	21.96	36.55	2471	12.50	34.92	2522	20.47	34.60
2417	22.01	35.92	2472	12.66	35.12	2523	20.57	35.25
2418	22.06	35.58	2473	12.92	35.11	2524	20.62	34.93
2419	22.44	35.92	2474	13.43	35.10	2526	20.76	35.36
2420	22.55	36.40	2476	13.90	35.10	2527	20.98	35.45
2421	23.01	35.94	2477	14.22	35.09	2528	20.98	35.23
2422	23.01	35.68	2478	14.41	35.26	2529	20.98	35.06
2423	23.02	35.42	2479	14.73	35.09	2530	20.99	34.94
2424	23.11	35.94	2480	16.42	34.81	2531	20.98	34.87
2426	23.40	35.95	2481	14.75	35.27	2532	21.25	34.95
2427	23.41	35.44	2482	14.83	35.08	2533	21.26	34.89
2428	23.48	36.54	2483	14.90	35.65	2534	21.50	34.95
2429	23.49	36.14	2484	14.93	34.88	2535	20.09	34.04
2430	23.50 -	35.95	2485	16.44	34.31	2536	21.51	34.89
2431	23.51	35.77	2486	15.41	34.88	2537	21.78	34.89
2432	23.51	35.43	2487	15.65	34.88	2538	22.01	35.40
2433	23.75	36.28	2488	15.93	35.06	2539	22.08	35.39
2434	23.75	35.98	2489	16.04	34.96	2540	22.01	35.02
2436	23.75	35.73	2490	15.93	34.90	2541	22.02	34.90
2437	23.78	35.71	2491	16.43	34.94	2542	22.02	34.66
2438	23.72	35.60	2492	16.43	34.56	2543	22.29	34.91
2439	23.76	35.45	2493	16.93	35.43	2544	22.53	35.02
2440	24.03	35.98	2494	16.93	34.92	2545	20.09	32.84
2441	24.52	36.33	2495	16.93	35.10	2546	22.53	34.91
2442	24.53	35.99	2496	16.93	35.01	2547	22.53	34.66
2443	24.53	35.58	2497	16.94	34.82	2548	22.79	34.92
2444	24.78	36.00	2498	16.95	34.56	2549	23.03	35.22
2446	25.01	36.28	2499	17.41	35.05	2550	23.03	35.02
2447	25.02	36.00	2500	17.41	34.80	2551	23.03	34.92
2448	25.03	35.73	2501	17.42	34.58	2552	23.04	34.67

NODE	x	У	NODE	x	<u>Y</u>	NODE	x	Y
2553	23.13	35.03	2608	15.94	34.05	2663	23.04	34.30
2554	23.13	34.92	2609	16.22	34.05	2664	23.05	34.18
2555	23.41	35.04	2611	16.44	34.05	2666	23.05	33.96
2556	23.48	34.93	2612	16.46	33.58	2667	23.14	34.31
2557	23.52	35.20	2613	16.72	34.05	2668	23.15	33.96
2558	23.53	34.93	2614	16.95	34.32	2669	23.30	33.96
2559	23.68	34.93	2616	16.96	34.05	2670	23.54	34.62
2560	23.79	34.94	2617	16.97	33.57	2671	23.55	34.31
2561	24.03	35.32	2618	17.43	34.32	2672	23.55	34.14
2562	24.11	34.95	2619	17.44	34.04	2673	23.56	33.97
2563	24.44	34.96	2620	17.46	33.57	2674	23.56	33.81
2564	24.55	35.23	2621	17.76	33.82	2676	23.69	34.31
2565	24.56	34.96	2622	17.96	34.45	2677	23.70	33.97
2566	24.82	34.96	2623	i 7.99	33.82	2678	23.79	34.64
2567	25.05	35.24	2624	18.00	33.54	2679	23.81	34.32
2568	25.05	34.99	2625	17.99	34.04	2680	23.81	34.15
2569	25.05	34.95	2626	18.01	33.30	2681	23.82	33.97
2570	25.31	35.25	2627	18.24	33.83	2682	23.82	33.81
2571	25.31	35.00	2628	18.47	33.83	2683	23.97	33.96
2572	25.56	35.53	2629	18.49	33.47	2684	24.07	34.32
2573	25.57	35.01	2630	18.61	33.83	2686	24.08	34.10
2574	25.78	35.77	2631	18.75	33.84	2687	24.08	33.85
2576	25.79	35.38	2632	18.88	33.83	2688	24.14	34.68
2577	25.81	35.02	2633	18.99	33.84	2689	24.20	34.32
2578	26.35	35.50	2634	19.00	33.48	2690	24.49	34.33
2579	26.20	34.99	2636	19.25	33.84	2691	24.56	34.71
2580	26.13	34.72	2637	19.47	34.23	2692	24.57	34.36
2581	26.68	34.99	2638	19.47	33.85	2693	24.57	34.33
2582	27.08	35.00	2639	19.49	33.50	2694	24.58	34.22
2583	5.90	34.75	2640	19.70	34.14	2695	24.81	34.67
2584	5.91	32.79	2641	20.49	34.15	2696	24.96	34.33
2585	13.91	34.67	2642	20.49	33.94	2697	25.07	34.54
2586	13.21	34.32	2643	20.50	33.51	2698	25.07	34.34
2587	13.91 -	34.67	2644	20.99	34.39	2699	25.07	34.23
2588	13.93	34.09	2646	21.00	33.94	2700	25.32	34.68
2589	13.93	33.94	2647	21.02	33.52	2701	25.32	34.35
2591	13.94	33.73	2648	21.17	33.94	2702	25.48	34.35
2592	14.18	34.09	2649	21.52	34.40	2703	25.68	34.30
2593	14.32	34.90	2650	21.53	33.94	2704	25.83	34.52
2594	14.37	34.79	2651	21.54	33.39	2705	11.83	33.04
2596	14.39	34.08	2652	21.81	33.94	2706	25.83	34.26
2597	14.40	33.80	2653	22.03	34.40	2707	25.84	34.04
2598	14.71	34.07	2654	22.03	34.16	2708	26.08	34.54
2599	14.95	34.42	2656	22.04	33.94	2709	26.00	34.26
2601	14.96	34.06	2657	22.05	33.40	2710	25.95	34.11
2602	14.97	33.55	2658	22.32	33.94	2711	25.90	33.97
2603	15.42	34.41	2659	22.54	34.16	2712	26.11	34.26
2604	15.43	34.06	2660	22.55	33.94	2713	26.42	34.25
260 6	15.44	33.54	2661	22.55	33.75	2714	26.74	34.26
2607	15.72	34.05	2662	22.81	33.94	2715	13.00	33.04

NODE	<u> </u>	Y	NODE	X	Υ	NODE	х	<u>Y</u>
2716	13.00	33.50	2773	21.45	32.86	2832	17 51	22 17
2717	13.96	33.04	2774	21.43	33.00	2833	17.51 17.51	32.17
2717	14.33	33.40	2774	21.57	32.87	2834	17.78	31.82
2719	14.63	33.15	2777 2777	21.79	32.87	2836	18.03	32.17
2720	12.50	33.04	2778	22.07	32.88	2837	18.03	32.31
2721	14.65	33.04	2779	22.57	33.16	2838	18.03	32.17 31.82
2722	14.90	32.92	2780	22.57	32.89	2839	18.26	32.32
2723	14.97	32.95	2781	22.84	32.89	2840	18.52	32.32
2724	14.97	32.86	2782	23.06	33.67	2841	18.52	32.07
2726	14.97	32.77	2783	23.07	33.17	2842	18.53	31.76
2728	15.45	33.03	2784	23.08	32.90	2843	18.77	32.32
2729	15.71	32.95	2786	23.17	32.90	2844	18.76	31.77
2731	15.97	32.84	2787	23.32	32.90	2846	19.01	32.47
2732	16.23	32.85	2788	23.47	32.90	2847	19.01	32.32
2733	16.49	32.97	2789	23.57	33.61	2848	19.01	32.08
2734	16.49	32.83	2790	23.58	33.16	2849	19.01	31.77
2736	16.49	32.68	2791	23.59	32.90	2850	19.27	32.33
2737	16.76	32.84	2792	23.83	33.56	2851	19.52	32.47
2738	16.99	32.97	2793	23.84	33.16	2852	19.53	32.33
2739	16.98	32.83	2794	23.85	32.91	2853	19.53	31.72
2740	16.99	32.67	2796	23.97	32.91	2854	19.76	32.33
2741	17.22	32.82	2797	24.09	33.60	2856	19.77	31.73
2742	17.49	32.96	2798	24.10	33.42	2857	20.39	32.32
2743	17.49	32.82	2799	24.10	33.17	2858	20.52	32.50
2744	17.49	32.71	2800	24.12	32.92	2859	20.53	32.31
2746	17.75	32.81	2801	24.35	32.92	2860	20.80	32.32
2747	18.02	32.97	2802	24.59	33.77	2861	21.06	32.64
2748	18.02	32.80	2803	24.61	33.43	2862	21.06	32.36
2749	18.03	32.59	2804	24.62	33.20	2863	21.07	31.87
2750	18.24	32.81	2806	24.62	32.92	2864	21.33	32.37
2751	18.50	32.98	2807	25.09	33.77	2866	21.56	32.65
2752	18.51	32.82	2808	25.02	33.21	2867	21.57	32.36
2753	18.51	32.63	2809	25.38	33.25	2868	21.57	32.12
2754	18.76 -	32.82	2810	25.86	33.81	2869	21.57	31.87
2756	19.00	32.98	2811	25.58	33.26	2870	21.83	32.37
2757	19.01	32.83	2812	25.43	33.07	2871	22.08	32.38
2758	19.01	32.66	2813	13.00	32.13	2872	22.09	32.13
2759	19.27	32.83	2814	13.54	32.12	2873	22.09	31.88
2760	19.52	32.97	2816	13.94	32.11	2874	22.58	32.65
2761	19.52	32.84	2817	14.48	32.11	2876	22.71	32.39
2762	19.75	32.84	2818	14.98	32.46	2877	22.59	32.13
2763	20.25	32.84	2819	14.99	32.11	2878	22.60	31.79
2764	20.52	32.98	2822	15.99	31.99	2879	23.08	32.66
2766	20.52	32.85	2823	16.00	31.92	2880	23.08	32.40
2767	20.52	32.77	2824	16.50	32.16	2881	23.09	32.15
2768	20.80	32.86	2826	16.50	31.86	2882	23.18	32.40
2769	21.04	33.00	2827	16.76	32.16	2883	23.55	32.40
2770	21.05	32.86	2828	16.99	32.16	2884	23.59	32.68
2771	21.05	32.78	2829	17.00	31.82	2886	23.60	32.41
2772	21.31	32.87	2831	17.28	32.17	2887	23.60	32.29

NODE	x	Y	NODE	х	Y	NODE	x	Y
				•				
2888	23.61	31.97	2943	17.51	31.56	2998	21.08	31.12
2889	23.86	32.67	2944	17.52	31.32	2999	21.08	30.97
2890	23.86	32.41	2946	17.52	31.03	3000	21.09	30.82
2891	23.87	32.29	2947	17.52	30.88	3001	21.36	31.35
2892	23.87	31.99	2948	17.52	30.71	3002	21.37	30.82
2893	24.12	32.67	2949	17.52	30.64	3003	21.58	31.62
2894	24.13	32.41	2950	17.65	31.56	3004	21.58	31.35
2895	11.02	31.09	2951	17.76	30.51	3006	21.59	31.13
2896	24.14	32.10	2952	17.90	31.56	3007	21.59	30.83
2897	24.36	32.42	2953	18.04	31.57	3008	21.86	31.36
2898	24.63	32.79	2954	18.03	31.46	3009	21.87	30.84
2899	24.63	32.43	2956	18.04	31.02	3010	22.09	31.63
2900	24.64	32.03	2957	18.04	30.87	3011	22.10	31.36
2901	24.73	32.42	2958	18.04	30.77	3012	22.10	31.11
2902	25.06	32.57	2959	18.28	31.57	3013	22.11	30.84
2903	24.95	32.42	2960	18.30	30.77	3014	22.35	31.36
2904	10.06	31.10	2961	18.53	31.57	3016	22.39	30.85
2905	25.11	32.03	2962	18.53	31.30	3017	22.60	31.49
2906	12.48	31.09	2963	18.53	31.02	3018	22.61	31.36
2907	11.84	31.09	2964	18.53	30.77	3019	22.61	31.12
2908	12.48	31.08	2966	18.66	31.02	3020	22.62	30.85
2909	13.07	31.61	2967	18.66	30.77	3021	22.88	31.50
2911	13.00	31.08	2968	18.81	30.78	3022	22.87	31.37
2912	13.00	31.62	2969	19.04	31.29	3023	22.90	30.85
2913	13.95	31.62	2970	19.03	31.16	3024	23.10	31.65
2914	13.96	31.08	2971	19.04	31.03	3026	23.11	31.50
2915	13.53	31.08	2972	19.04	30.78	3027	23.12	31.37
2916	15.01	31.09	2973	19.30	30.78	3028	23.12	31.13
2917	15.34 15.80	31.05	2974	19.30	31.29	3029	23.13	30.86
2918 2919	16.01	31.09 31.06	2976	19.54 19.54	31.32	3030	23.21	31.51
2919	16.29	31.74	2977		31.19	3031	23.22	31.38
2921	16.29	31.74	2978 2979	19.54 19.55	31.05	3032	23.47	31.52
2923	16.26		2979	19.55	30.94 30.80	3033 3034	23.48	31.38
2923	16.50	31.56	2981	19.78	31.32	3034	23.57	30.87
2926	16.50	31.50	2982	19.78	30.80	3036	23.62	31.65
2927	16.51	31.26	2983	20.08	31.32	3037	23.62 23.63	31.51
2928	16.51	31.10	2984	20.08	30.80	3038	23.63	31.38 31.19
2929	16.51	31.03	2985	19.93	31.32	3040	23.64	30.87
2931	16.76	31.56	2986	20.38	31.32	3041	23.63	30.87
2932	16.79	31.10	2987	20.54	31.65	3041	23.88	31.65
2933	17.00	31.56	2988	20.55	31.33	3042	23.88	31.54
2934	17.00	31.33	2989	20.56	31.11	3044	23.89	31.39
2936	17.00	31.14	2990	20.56	30.96	3046	23.89	31.18
2937	16.97	31.11	2991	20.56	30.81	3047	23.89	30.87
2938	17.12	31.04	2992	20.71	31.33	3047	23.90	30.76
2939	17.12	30.98	2993	20.85	31.34	3049	24.03	31.54
2940	17.01	30.87	2994	20.84	30.82	3050	24.15	31.67
2941	17.15	31.56	2996	21.07	31.69	3051	24.15	31.55
2942	17.29	30.83	2997	21.08	31.34	3052	24.15	31.40
		_	-			-		

NODE	x	Y	NODE	х	Y	NODE	x	v
					*	.,,,,,,		
3053	24.16	31.13	3109	23.31	36.73	3980	13.19	19.39
3054	24.16	30.88	3110	23.38	36.86	3981	12.04	35.33
3055	24.15	31.40	3111	23.43	36.96	3982	11.87	25.95
3056	24.28	30.88	3112	23.48	36.96	3983	11.81	25.70
3057	24.52	30.89	3113	23.48	36.98	3984	11.80	25.65
3058	24.52	31.56	3114	23.44	36.98	3985	11.87	25.35
3059	24.53	31.40	3115	23.39	37.00	3986	11.94	25.65
3060	24.65	31.81	3116	23.38	36.97	3987	11.93	25.70
3061	24.66	31.56	3117	23.28	36.86	3988	11.98	23.63
3062	24.66	31.51	3118	23.20	36.99	3989	11.64	20.41
3063	24.66	31.40	3119	23.12	36.96	3990	11.65	20.36
3064	24.66	31.15	3120	23.08	36.90	3991	11.71	20.11
3065	25.13	31.81	3121	23.48	37.14	3992	11.77	20.36
3066	24.67	30.88	3122	23.50	37.19	3993	11.78	20.41
3067	25.15	31.58	3123	22.94	36.88	3994	11.78	20.70
3068	25.16	31.41	3124	22.97	36.81	3995	13.32	12.08
3069	25.38	31.42	3125	22.99	36.56	3996	14.04	26.96
3070	11.98	30.11	3126	23.15	36.86	3997	16.03	28.05
3071	11.68	30.11	3127	23.35	36.85	4001	17.53	30.29
3072	12.48	30.11	3128	23.43	36.92	4002	17.53	30.04
3073	13.00	30.56	3129	23.49	37.12	4003	17.54	29.65
3074	13.00	30.10	3130	22.75	37.50	4004	17.93	29.66
3076	13.53	30.10	3131	22.80	37.44	4006	18.05	30.26
3077	13.98	30.59	3132	22.93	37.29	4007	18.05	30.19
3078	13.99	30.09	3133	22.95	37.29	4008	18.31	30.26
3079	14.51	30.08	3134	22.98	37.30	4009	18.31	30.04
3081	15.01	30.59	3135	22.95	37.10	4010	18.31	29.66
3082	15.01	30.08	3136	22.96	37.10	4011	18.55	30.26
3083	15.01	29.95	3137	22.93	37.02	4012	18.55	30.03
3086	15.41	30.07	3138	23.03	37.02	4013	18.55	29.83
3087	15.76	30.06	3139	22.90	36.98	4014	18.53	29.70
3088	15.75	29.95	3140	22.95	37.01	4015	18.55	29.68
3089	15.76	29.77	3141	23.20	36.96	4016	18.60	29.64
3091	16.03 -	30.06	3142	22.93	36.57	4017	18.66	30.65
3092	16.27	30.05	3143	23.02	36.57	4018	18.67	30.27
3093	16.52	30.57	3144	23.05	36.56	4019	18.68	30.03
3094	16.52	30.05	3145	23.06	36.54	4020	18.63	29.77
3096	16.53	29.77	3146	22.96	36.72	4021	18.68	29.77
3097	17.02	30.30	3147	23.55	37.48	4022	18.68	29.72
3098	17.04	29.64	3148	22.75	36.52	4023	18.73	29.57
3099	17.31	29.65	3149	22.72	36.55	4024	18.82	30.27
3100	23.43	37.49	3970	13.98	20.47	4026	18.95	29.78
3101	22.92	36.64	3972	23.36	24.69	4027	19.05	30.67
3102	23.31	36.77	3973	24.49	27.40	4028	19.05	30.28
3103	23.44	36.90	3974	26.79	34.25	4029	19.06	30.06
3104	23.49	37.09	3975	22.16	29.00	4030	19.06	29.78
3105	23.53	37.20	3976	21.76	26.94	4031	19.07	29.53
3106	23.20	36.65	3977	22.01	40.04	4032	19.31	30.28
3107	23.35	36.72	3978	22.00	40.08	4033	19.32	29.77
3108	23.20	36.67	3979	22.72	37.54	4034	19.56	30.57

NODE	х	У	NODE	X_	Υ	NODE	_ x	Υ
4006	10 57	22.22	4004	22 52	22.25			
4036	19.57	30.29	4091	23.58	29.85	4142	17.17	28.74
4037 4038	19.57 19.58	30.05	4092	23.65	30.09	4143	17.54	29.30
4038	19.58	29.78 30.29	4093	23.66	29.85	4144	17.56	28.92
4039		29.79	4094	23.90	30.49	4145	16.05	28.92
4040	19.84 20.23	30.30	4096	23.90	30.36	4146	17.55	28.74
4041		29.80	4097	23.90	30.09	4147	18.05	29.09
4042	20.17 20.37	29.80	4098	23.91	29.85	4148	18.05	28.96
4043	20.57		4099	24.10	29.86	4149	18.05	28.76
4044	20.57	30.58 30.31	4100	24.16	30.64	4150	18.40	29.51
4046	20.58		4101 4102	24.17	30.33	4151	18.35	28.75
4047	20.62	30.06 29.81	4102	24.17	30.37	4152	18.80	28.76
4048	20.82	30.31	4103	24.17 24.17	30.09	4153	19.07	29.38
4049	20.87	29.81	4104		29.86	4154	19.07	29.28
4050	21.10	30.58		12.05	28.90	4155	17.17	28.75
4051	21.10	30.31	4106	24.30	30.37	4156	19.08	29.03
4052	21.10	30.31	4107	24.31	29.86	4157	19.08	28.77
4053	21.12		4108	24.67	30.63	4158	19.21	29.26
4054		29.82 30.31	4109	24.65	30.37	4159	19.34	29.26
4056	21.39		4110 4111	24.49	29.87	4160	19.34	29.05
4057	21.39 21.59	29.82		24.48	29.85	4161	19.35	28.78
4058	21.59	30.63	4112	5.91	29.58	4162	19.58	29.54
		30.32	4113	10.03	29.06	4163	19.58	29.31
4060	21.62	30.08	4114	11.04	29.06	4164	19.59	29.14
4061	21.63	29.82	4115	11.99	29.06	4165	20.00	28.95
4062	21.90	30.33	4116	11.86	29.06	4166	19.77	29.31
4063	21.89	29.83	4117	12.48	29.06	4167	20.18	29.31
4064	22.11	30.61	4118	13.00	29.59	4168	20.14	28.79
4066	22.12	30.33	4119	13.01	29.06	4169	20.31	28.81
4067	22.13	30.09	4120	13.02	29.06	4170	20.52	29.31
4068	22.13	29.83	4121	13.54	29.06	4171	20.64	29.02
4069	22.40	30.33	4122	13.99	29.57	4172	20.52	28.79
4070	22.38	29.83	4123	14.00	29.06	4173	20.63	29.43
4071	22.62	30.60	4124	14.32	29.06	4174	20.63	29.31
4072	22.63 -		4125	14.79	28.90	4175	20.15	28.87
4073	22.63	30.22	4126	14.79	29.05	4176	20.64	28.89
4074	22.64	30.08	4127	15.02	29.67	4177	20.64	28.79
4076	22.64	29.96	4128	15.02	29.05	4178	20.88	29.31
4077	22.65	29.84	4129	15.44	29.04	4179	20.90	28.80
4078	22.91	30.35	4130	15.02	29.06	4180	21.13	29.57
4079	22.90	29.84	4131	15.77	29.24	4181	21.13	29.44
4080	23.13	30.62	4132	15.76	28.91	4182	21.13	29.31
4081	23.14	30.36	4133	16.05	28.91	4183	21.14	29.03
4082	23.14	30.22	4134	16.30	28.90	4184	21.14	28.93
4083	23.15	29.97	4135	15.76	28.55	4186	21.14	28.80
4084	23.16	29.84	4136	16.53	29.31	4187	21.39	29.32
4086	23.31	30.36	4137	16.54	28.89	4188	21.39	28.80
4087	23.25	29.93	4138	17.05	29.30	4189	21.63	29.58
4088	23.58	30.36	4139	17.05	28.90	4190	21.64	29.45
4089	23.64	30.48	4140	17.06	28.80	4191	21.64	29.32
4090	23.65	30.36	4141	17.17	28.90	4192	21.64	29.16

NODE	х	Y_	NODE	x		NODE	x	Y
4193	21.64	29.00	4247	24.34	29.12	4297	20.11	27.85
4194	21.64	28.94	4248	24.32	28.90	4298	20.20	28.13
4196	21.65	28.81	4249	24.31	28.84	4299	20.30	28.45
4197	21.90	29.32	4250	24.84	28.86	4300	20.39	28.07
4198	21.90	28.81	4251	11.70	28.05	4301	20.40	27.87
4199	22.13	29.71	4252	12.50	28.06	4302	20.48	28.14
4200	22.14	29.45	4253	13.02	28.60	4303	20.50	28.28
4201	22.14	29.32	4254	13.02	28.06	4304	20.55	28.07
4202	22.15	29.00	4255	11.98	28.06	4306	20.57	28.22
4203	22.15	28.95	4256	13.03	27.83	4307	20.65	28.54
4204	22.15	28.82	4257	13.03	27.40	4308	20.65	28.36
4206	22.28	28.82	4258	13.55	28.06	4309	20.63	28.28
4207	22.39	29.33	4259	14.02	28.61	4310	20.64	27.78
4208	22.41	28.82	4260	11.86	28.05	4311	20.81	27.78
4209	22.54	28.82	4261	14.03	28.06	4311	20.89	28.28
4210	22.65	29.72	4262	14.03	27.52	4312	21.14	28.55
4211	22.65	29.45	4263	14.74	28.06	4313		
4211	22.65	29.33	4264	15.02	28.56	4314	21.14 21.14	28.37
4212	22.67	29.00	4265	15.02	28.55	4316		28.29
4214	22.66	28.91	4266	15.44	28.05	4317	21.14 21.13	28.15
4214	22.67	28.82	4267	15.04	27.82	4316	21.13	27.96 27.78
4217	22.80	28.82	4268	15.57	28.05	4319		
4217	22.91	28.82	4269	16.04	28.05		21.40	28.29
4219	22.92	29.33	4209	15.44		4321	21.40	27.78
4219	23.16	29.73	4270	16.21	28.05 28.04	4322 4323	21.66	28.56
4221	23.17	29.46	4272	16.55	28.49	4323	21.66	28.29
4222	23.17	29.33	4273	16.55	28.03	4324	21.66 21.66	28.16 27.96
4223	23.18	29.09	4274	16.55	27.77	4327	21.66	
4224	23.19	28.82	4275	15.76	28.05	4327	21.86	27.79 27.79
4226	23.27	28.99	4276	16.56	27.56	4329	21.91	28.30
4227	23.54	28.83	4277	16.57	27.49	4330	22.16	28.58
4228	23.59	29.33	4278	17.06	28.59	4331	22.16	28.38
4229	23.66	29.59	4279	17.06	28.43	4331	22.10	28.31
4230	23.67		4280	19.59	27.88	4332		
	_		4281			4333	22.17	28.16
4231 4232	23.67 23.68	29.14 28.83	4282	17.06	28.04		22.17	27.96
4232	23.81	28.84	4282 4283	17.07	27.75 27.49	4336	22.17	27.79
4233	23.91		4283 4284	17.08		4337	22.29	28.38
4235	20.11	29.59 27.84	4285	17.55	28.60	4338	22.29	28.31
4235	23.93	29.33	4285 4286	19.56	28.15 28.61	4339	22.29	27.80
4237	23.93	29.14	4287	18.05 19.31	27.91	4340	22.41	28.58
4238	23.94	28.91	4288	19.31	27.91	4341	22.41	28.38
4239	23.94	28.84	4289			4342	22.42	28.30
4239	24.12	29.33	4209	19.61	28.48	4343	22.42	28.17
4241	24.12		4290	19.61	28.10	4344	22.41	27.96
4241	24.18	29.33 29.25	4291 4292	19.61 19.89	27.84 27.85	4346 4347	22.42	27.80
4242	24.18	28.83	4292 4293	19.89	27.85	4347 4348	22.55	28.38
4244	24.15	29.59	4293	20.01	27.89	4348	22.55 22.55	28.31 27.80
4245	24.45	28.84	4295	19.47	27.80	4349 4350	22.55	27.80
4246	24.39	29.34	4296	20.10	27.95	4351	22.67	28.38
		27.54		20.10	2	433T	22.07	20.30

4354 22.67 27.96 4407 13.03 27.24 4462 21.75 26.94 4356 22.67 27.81 4408 13.00 26.92 4463 21.93 27.34 4357 22.80 28.39 4409 13.28 27.02 4464 22.17 27.36 4358 22.80 28.31 4411 13.69 27.01 4467 22.17 27.32 4360 22.92 28.59 4413 14.52 27.01 4468 22.18 27.02 4361 22.92 28.38 4414 15.06 27.28 4469 22.17 26.96 4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.54 4366 22.92 27.81 4417 16.31 27.29 4473 22.42 27.34 4366 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.33 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.33	NODE	X	Y	NODE	· x_	Y	NODE	_ x	Y
4353 22.67 28.17 4406 12.51 27.16 4461 21.67 27.06 4356 22.67 27.96 4407 13.03 27.24 4462 21.75 26.94 4357 22.80 28.39 4409 13.28 27.02 4464 22.17 27.51 4358 22.80 27.81 4411 13.69 27.02 4466 22.17 27.32 4360 22.92 28.59 4413 14.52 27.01 4468 22.17 27.28 4361 22.92 28.38 4414 15.06 27.28 4469 22.17 26.94 4362 22.92 28.31 4415 15.06 27.28 4469 22.17 26.94 4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.51 4364 22.92 27.96 4417 16.31 27.29 4473 22.43 27.14 4367									
4354 22.67 27.96 4407 13.03 27.24 4462 21.75 26.94 4356 22.67 27.81 4408 13.00 26.92 4463 21.93 27.34 4358 22.80 28.39 4409 13.28 27.02 4464 22.17 27.52 4359 22.80 28.31 4411 13.69 27.01 4467 22.17 27.28 4360 22.92 28.59 4413 14.52 27.01 4468 22.18 27.03 4361 22.92 28.31 4415 15.06 27.28 4469 22.17 26.96 4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.53 4366 22.92 27.81 4417 16.31 27.29 4473 22.43 27.13 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.55 27.33 4376									
4356 22.67 27.81 4408 13.00 26.92 4463 21.93 27.34 4357 22.80 28.39 4409 13.28 27.02 4466 22.17 27.55 4359 22.80 28.31 4411 13.69 27.02 4466 22.17 27.26 4360 22.92 28.59 4413 14.52 27.01 4468 22.18 27.02 4361 22.92 28.38 4414 15.06 27.28 4469 22.17 26.99 4362 22.92 28.31 4415 15.06 27.28 4469 22.17 26.99 4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.55 4364 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.36 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.55 4368									27.02
4357 22.80 28.39 4409 13.28 27.02 4464 22.17 27.55 4358 22.80 28.31 4411 13.69 27.02 4466 22.17 27.32 4360 22.92 28.59 4413 14.52 27.01 4468 22.18 27.03 4361 22.92 28.38 4414 15.06 27.28 4469 22.17 26.09 4362 22.92 28.31 4415 15.06 27.28 4471 22.42 27.56 4364 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.56 4366 22.92 27.96 4417 16.30 27.15 4474 22.55 27.33 4366 22.92 27.81 4418 16.50 27.15 4476 22.56 27.02 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.17 4477 22.67 27.15 4370									26.94
4358 22.80 28.31 4411 13.69 27.02 4466 22.17 27.32 4359 22.80 27.81 4412 14.04 27.01 4468 22.18 27.03 4361 22.92 28.38 4414 15.06 27.28 4469 22.17 26.96 4362 22.92 28.31 4415 15.06 27.28 4471 22.42 27.53 4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.54 4364 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.06 4366 22.92 27.81 4418 16.57 27.15 4476 22.56 27.05 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.05 4370 23.19 28.38 4423 16.57 27.07 4478 22.67 27.36 4372									27.34
4359 22.80 27.81 4412 14.04 27.01 4467 22.17 27.28 4361 22.92 28.59 4413 14.52 27.01 4468 22.18 27.05 4362 22.92 28.31 4415 15.06 27.28 4471 22.42 27.55 4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.36 4366 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.30 4366 22.92 27.81 4418 16.57 27.15 4476 22.56 27.03 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.12 4477 22.67 27.55 4370 23.19 28.59 4422 16.57 27.07 4478 22.67 27.36 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.56 4372									27.55
4360 22.92 28.59 4413 14.52 27.01 4468 22.18 87.03 4361 22.92 28.31 4415 15.06 27.28 4469 22.17 26.96 4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.36 4364 22.92 27.96 4417 16.31 27.29 4473 22.43 27.16 4366 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.30 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.67 27.55 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.07 4478 22.67 27.55 4370 23.19 28.38 4423 16.57 27.07 4478 22.67 27.05 4371 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.30 4372									27.30
4361 22.92 28.38 4414 15.06 27.28 4469 22.17 26.96 4362 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.34 4364 22.92 27.96 4417 16.31 27.29 4473 22.43 27.16 4366 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.03 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.05 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.12 4477 22.67 27.55 4369 23.19 28.59 4422 16.57 27.07 4478 22.67 27.15 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.15 4371 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.05 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.82 27.03									27.28
4362 22.92 28.31 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.35 4364 22.92 27.96 4417 16.31 27.31 4474 22.42 27.36 4366 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.36 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.05 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.07 4478 22.67 27.36 4370 23.19 28.59 4422 16.57 27.07 4478 22.67 27.36 4371 23.19 28.31 4423 16.57 26.95 4479 22.67 27.15 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.36 4373 23.18 27.81 4426 17.08 27.20 4481 22.85 27.05 4374 23.13 4428 17.50 27.15 4484 22.92 27.36 <									
4363 22.92 28.17 4416 16.22 27.31 4472 22.42 27.30 4364 22.92 27.81 4418 16.31 27.29 4473 22.43 27.16 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.05 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.12 4477 22.67 27.55 4369 23.19 28.59 4422 16.57 20.95 4479 22.67 27.18 4370 23.19 28.38 4423 16.57 26.95 4479 22.67 27.18 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.05 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4481 22.85 27.06 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.36 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13									26.96
4364 22.92 27.81 4417 16.31 27.29 4473 22.43 27.16 4366 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.00 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.12 4477 22.67 27.55 4369 23.19 28.59 4422 16.57 27.07 4478 22.67 27.12 4371 23.19 28.38 4423 16.57 26.55 4479 22.67 27.16 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.16 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.30 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.56 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.33 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4487 23.00 27.05									27.55
4366 22.92 27.81 4418 16.30 27.15 4474 22.55 27.30 4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.55 4369 23.19 28.59 4422 16.57 27.07 4478 22.67 27.33 4370 23.19 28.38 4423 16.57 26.95 4479 22.67 27.15 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.36 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.36 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.06 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.33 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.33 4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4488 23.06 26.98									27.30
4367 23.06 28.32 4419 16.45 27.07 4476 22.56 27.05 4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.12 4477 22.67 27.36 4370 23.19 28.38 4423 16.57 26.95 4479 22.67 27.15 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.20 4481 22.82 27.30 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.30 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.06 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.56 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.33 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4378 23.60 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.95									27.16
4368 23.05 27.81 4421 16.57 27.12 4477 22.67 27.55 4369 23.19 28.59 4422 16.57 26.95 4479 22.67 27.15 4370 23.19 28.38 4423 16.57 26.95 4479 22.67 27.15 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.05 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.02 4481 22.82 27.05 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.05 4374 23.18 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.30 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.30 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.00 27.05									27.30
4369 23.19 28.59 4422 16.57 27.07 4478 22.67 27.30 4370 23.19 28.38 4423 16.57 26.95 4479 22.67 27.15 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.05 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.05 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.05 4374 23.18 27.81 4428 17.70 27.15 4484 22.92 27.56 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.16 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.15 4378 23.60 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4488 23.06 26.99									27.05
4370 23.19 28.38 4423 16.57 26.95 4479 22.67 27.15 4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.05 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.30 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.06 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.30 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.30 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.15 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4488 23.13 27.35 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.21									27.55
4371 23.19 28.31 4424 17.01 27.24 4480 22.67 27.05 4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.30 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.05 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.56 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.30 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.03 26.97 4490 23.19 27.53 4381 23.69 28.21 4436 19.25 27.19 4492 23.20 27.25									27.30
4372 23.19 28.12 4426 17.08 27.20 4481 22.82 27.30 4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.05 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.56 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.30 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4381 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.53 4381 23.69 28.21 4436 19.25 27.19 4492 23.20 27.21									27.15
4373 23.18 27.96 4427 17.09 27.02 4482 22.85 27.05 4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.56 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.36 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4490 23.19 27.53 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.53									27.05
4374 23.18 27.81 4428 17.50 27.20 4483 22.92 27.56 4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.30 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.96 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4381 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 26.97 4491 23.20 27.21 4383 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4384 23.75 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.55									27.30
4375 23.31 27.81 4429 17.70 27.15 4484 22.92 27.30 4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4380 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.53 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4440 19.47 27.55 4494 23.20 26.98									27.05
4376 23.49 28.39 4430 18.47 27.13 4486 22.92 27.13 4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4380 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.29 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.05 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4449 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05									27.56
4377 23.47 27.81 4431 18.56 27.15 4487 23.00 27.05 4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4380 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.53 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4439 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.38								22.92	27.30
4378 23.60 27.81 4432 18.72 27.22 4488 23.06 26.99 4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4380 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.53 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4439 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4440 19.44 27.21 4496 23.26 27.53 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.34 27.42								22.92	27.13
4379 23.68 28.60 4433 19.00 27.17 4489 23.13 27.35 4380 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.53 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4439 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4440 19.44 27.21 4496 23.26 27.53 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4388 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.36 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36									27.05
4380 23.69 28.39 4434 19.03 26.97 4490 23.19 27.53 4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4440 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4496 23.26 27.53 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4390 23.94 28.40 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18								23.06	26.99
4381 23.69 28.21 4436 19.25 26.97 4491 23.20 27.29 4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4440 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4440 19.44 27.21 4496 23.26 27.53 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4391 23.93 27.80 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40									27.35
4382 23.68 28.01 4437 19.25 27.19 4492 23.20 27.21 4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4439 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4440 19.44 27.21 4496 23.26 27.53 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18				4434			4490	23.19	27.53
4383 23.68 27.80 4438 19.35 27.37 4493 23.20 27.05 4384 23.75 27.80 4439 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4440 19.44 27.21 4496 23.26 27.53 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.21 4444 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19						26.97	4491	23.20	27.29
4384 23.75 27.80 4439 19.47 27.55 4494 23.20 26.98 4385 23.87 27.80 4440 19.44 27.21 4496 23.26 27.53 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.42 27.05				4437		27.19	4492	23.20	27.21
4385 23.87 27.80 4440 19.44 27.21 4496 23.26 27.53 4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.42 27.05 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05				4438	19.35	27.37	4493	23.20	27.05
4386 23.82 28.39 4441 19.61 27.57 4497 23.31 27.05 4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98	4384	23.75	27.80	4439	19.47	27.55	4494	23.20	26.98
4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4385	23.87	27.80	4440	19.44	27.21	4496	23.26	27.53
4387 23.94 28.61 4442 19.61 27.43 4498 23.33 27.38 4388 23.94 28.40 4443 19.61 27.25 4499 23.34 27.42 4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4386	23.82	28.39	4441	19.61	27.57	4497	23.31	27.05
4389 23.94 28.21 4444 19.62 27.20 4500 23.37 27.36 4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4387	23.94 -	28.61	4442	19.61	27.43	4498	23.33	27.38
4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4388	23.94	28.40	4443	19.61	27.25	4499	23.34	27.42
4390 23.94 28.01 4445 19.75 27.60 4501 23.38 27.40 4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4389	23.94	28.21	4444	19.62	27.20	4500		27.36
4391 23.93 27.80 4446 19.86 27.24 4502 23.40 27.18 4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4390	23.94	28.01	4445	19.75				27.40
4392 24.20 28.40 4447 20.02 27.34 4503 23.42 27.19 4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4391	23.93	27.80	4446	19.86				27.18
4393 24.20 28.24 4448 20.12 27.50 4504 23.44 27.20 4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4392	24.20	28.40	4447	20.02				
4394 24.18 27.81 4449 20.12 27.42 4506 23.42 27.05 4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4393	24.20	28.24	4448	20.12				
4396 24.30 28.61 4450 20.12 27.24 4507 23.42 26.98 4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4394	24.18							
4397 24.30 28.40 4451 20.64 27.51 4508 23.44 27.53	4396	24.30	28.61						
	4397	24.30							
CC.C2	4398	24.30	28.24	4452	20.77	27.11	4509	23.55	27.36
									27.54
									27.30
									27.13
									27.05
									26.99
									27.60

				•				
NODE	X	<u>Y</u>	NODE	X	<u> </u>	NODE	X	
4540		07 50	4550					
4518	23.72	27.53	4572	24.26	27.06	4630	19.62	26.69
4519	23.72	27.30	4573	24.26	26.99	4631	19.62	26.49
4520	23.72	27.13	4574	24.37	27.29	4632	19.63	26.25
4521	23.74	27.05	4576	24.37	27.20	4633	19.89	26.26
4522	23.74	26.99	4577	24.37	27.15	4634	19.88	26.74
4523	23.77	27.60	4578	24.43	27.38	4636	20.06	26.74
4524	23.77	27.53	4579	24.44	27.40	4637	20.13	27.01
4526	23.77	27.30	4580	24.47	27.20	4638	20.13	26.74
4527	23.79	27.05	4581	11.81	26.08	4639	20.14	26.59
4528	23.79	26.99	4582	12.59	26.10	4640	20.14	26.50
4529	23.87	27.05	4583	12.97	26.57	4641	20.15	26.26
4530 4531	23.87 23.95	26.99 27.53	4584 4585	13.00	26.12	4642	20.38	26.26
4531	23.95	27.33	4585 4586	13.55 13.55	26.60	4643	20.39	26.75
4532 4533	23.96	27.30	4587		26.13 26.62	4644	20.65	27.01
4533	23.90	27.22	4587 4588	14.04		4646	20.65	26.76
4534 4535	23.87	27.22	4588 4589	14.06	26.14	4647	20.66	26.51
4535 4536	23.87	27.36 27.14		14.57	26.15	4648	20.66	26.27
4536 4537	23.97	27.14 27.05	4590 4501	14.52	26.63	4649	20.92	26.27
4537 4538	23.99	26.99	4591 4592	14.89	26.15	4650	20.91	26.76
4536	24.03	27.12	4592 4593	15.06	26.64	4651	21.15	27.02
4539 4540	24.03	27.12	4593 4594	15.06 15.07	26.43 26.16	4652	21.15	26.76
4541	24.10	27.50	4594 4596	15.57	26.16	4653 4654	21.16	26.52
4542	24.10	27.38	4597	15.57	26.17	4654	21.17	26.28
4543	24.10	27.30	4598	15.83	26.64	4657	21.43 21.40	26.29
4544	24.09	27.20	4599	15.84	26.40	4657	21.40	26.77
4546	24.09	27.14	4601	15.84	26.17	4659	21.66	26.77 26.53
4547	24.10	27.12	4602	16.25	26.17	4660	21.68	26.28
4548	24.10	27.06	4603	16.57	26.19	4661	21.00	26.29
4549	24.09	26.99	4604	16.61	26.19	4662	21.92	26.78
4550	24.15	27.53	4606	17.08	26.38	4663	22.17	26.78
4551	24.15	27.38	4607	17.09	26.18	4664	22.17	26.54
4552	24.20	27.53	4608	17.34	26.19	4666	22.19	26.29
4553	24.20		4609	17.64	26.68	4667	22.44	26.29
4554	24.20	27.38	4611	17.59	26.19	4668	22.51	26.79
4556	24.20	27.30	4612	17.76	26.20	4669	22.67	26.79
4557	24.20	27.20	4613	18.09	26.44	4670	22.67	26.55
4558	24.20	27.14	4614	18.09	26.21	4671	22.68	26.33
4559	24.20	27.10	4616	18.24	26.21	4672	22.88	26.33
4560	24.20	27.06	4617	18.47	26.70	4673	22.88	26.79
4561	24.20	26.99	4618	18.49	26.21	4674	23.03	26.79
4562	24.23	27.30	4619	18.75	26.21	4676	23.20	26.85
4563	24.23	27.20	4621	18.86	26.70	4677	23.20	26.79
4564	24.31	27.50	4622	18.87	26.48	4678	23.20	26.72
4566	24.30	27.38	4623	18.87	26.22	4679	23.20	26.66
4567	24.30	27.29	4624	19.26	26.88	4680	23.12	26.60
4568	24.30	27.20	4626	19.25	26.70	4681	23.12	26.46
4569	24.29	27.14	4627	19.26	26.22	4682	23.12	26.33
4570	24.27	27.13	4628	19.44	26.70	4683	23.32	26.33
4571	24.28	27.10	4629	19.61	26.99	4684	23.24	26.62
		2,120		,	20.55	4004	23.27	20.02

4686 23.39 26.59 4739 23.74 26.39 4789 24.10 26.53 4687 23.42 26.85 4740 23.74 26.36 4790 24.10 26.46 4688 23.42 26.66 4742 23.80 26.89 4792 24.10 26.36 4690 23.42 26.56 4742 23.80 26.79 4793 24.10 26.36 4690 23.42 26.59 4743 23.80 26.79 4793 24.10 26.36 4690 23.42 26.55 4744 23.80 26.79 4793 24.10 26.36 4692 23.46 26.53 4745 23.74 26.62 4795 24.10 26.36 4692 23.46 26.53 4745 23.74 26.62 4795 24.18 26.79 4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.66 4796 24.18 26.57 4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.32 4797 24.18 26.54 4694 23.52 26.46 4747 23.81 26.32 4797 24.18 26.53 4694 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.53 4694 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.39 4697 23.57 26.32 4749 23.87 26.72 4799 24.20 26.79 4698 23.59 26.59 4750 23.87 26.66 4800 24.20 26.79 4698 23.59 26.72 4752 23.87 26.32 4802 24.20 26.79 4790 23.59 26.72 4752 23.87 26.32 4802 24.20 26.74 4700 23.59 26.72 4752 23.87 26.32 4802 24.20 26.55 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.63 4804 24.20 26.55 4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.55 4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.55 4703 23.60 26.46 4756 23.90 26.65 4803 24.20 26.55 4703 23.60 26.46 4756 23.90 26.65 4808 24.20 26.55 4703 23.60 26.46 4756 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4706 23.60 26.44 4757 23.90 26.55 4808 24.20 26.55 4708 23.59 26.88 4760 23.90 26.46 4809 24.20 26.40 4706 23.60 26.46 4756 23.90 26.46 4809 24.20 26.49 4707 23.50 26.88 4760 23.90 26.46 4809 24.20 26.49 4707 23.60 26.46 4756 23.90 26.46 4809 24.20 26.49 4701 23.59 26.88 4760 23.90 26.46 4809 24.20 26.49 4706 23.60 26.46 4756 23.90 26.46 4809 24.20 26.59 4701 23.59 26.88 4760 23.90 26.46 4809 24.20 26.49 4701 23.61 26.50 4762 23.90 26.46 4817 24.20 26.59 4711 23.61 26.50 4762 23.99 26.46 4814 24.31 26.39 4711 23.61 26.50 4762 23.99 26.69 4812 24.20 26.59 4712 23.61 26.50 4762 23.99 26.69 4812 24.20 26.59 4712 23.61 26.50 4764 23.99 26.66 4813 24.31 26.39 4711 23.61 26.50 4762 23.99 26.66 4813 24.31 26.39 4711 23.61 26.50 4768 23.99 26.69 4818 24.31 26.39 4711 23.61 26.50 4768 23.99 26.69 4818 24.31 26.30 4711 2	NODE	<u> </u>	Y	NODE	X	Y	NODE	x	<u> </u>
4687 23.42 26.85 4740 23.74 26.36 4790 24.10 26.46 4689 23.42 26.66 4742 23.80 26.89 4792 24.10 26.36 4690 23.42 26.56 4743 23.80 26.79 4793 24.10 26.36 4691 23.44 26.51 4744 23.80 26.72 4794 24.18 26.72 4692 23.46 26.53 4745 23.74 26.62 4795 24.26 26.79 4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.67 4797 24.18 26.53 4694 23.52 26.46 4747 23.81 26.32 4797 24.18 26.53 4696 23.57 26.32 4749 23.87 26.72 4799 24.20 26.79 4599 23.59 26.79 4751 23.87 26.39 4801 24.20 26.79 4700	4686	23.39	26.59	4739	23.74	26.39	4789	24.10	26.53
4688 23.42 26.72 4741 23.74 26.32 4791 24.10 26.39 4690 23.42 26.59 4743 23.80 26.79 4793 24.10 26.32 4691 23.44 26.59 4743 23.80 26.77 4793 24.10 26.32 4691 23.44 26.51 4744 23.81 26.62 4794 24.18 26.79 4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.66 4796 24.18 26.54 4696 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.36 4697 23.57 26.32 4749 23.87 26.79 4798 24.18 26.39 4698 23.58 26.85 4750 23.87 26.64 4800 24.20 26.79 4699 23.59 26.72 4751 23.87 26.39 4801 24.20 26.73 4701	4687	23.42	26.85	4740	23.74	26.36	4790	24.10	26.46
4689 23.42 26.66 4742 23.80 26.89 4792 24.10 26.32 4691 23.44 26.51 4744 23.80 26.72 4794 24.10 26.32 4692 23.46 26.53 4745 23.74 26.62 4795 24.26 26.79 4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.62 4797 24.18 26.53 4694 23.52 26.46 4747 23.81 26.32 4797 24.18 26.69 4697 23.57 26.32 4749 23.87 26.72 4799 24.20 26.79 4698 23.59 26.79 4751 23.87 26.62 4800 24.20 26.72 4700 23.59 26.79 4751 23.87 26.39 4801 24.20 26.72 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4800 24.20 26.59 4702 23.59 26.65 4754 23.90 26.63 4804 24.20 26.46	4688	23.42	26.72	4741	23.74				
4690 23.42 26.59 4743 23.80 26.79 4793 24.10 26.32 4691 23.46 26.53 4745 23.74 26.62 4795 24.26 26.79 4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.66 4796 24.18 26.53 4694 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.36 4696 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.39 4698 23.57 26.32 4749 23.87 26.79 4798 24.18 26.99 4698 23.58 26.85 4750 23.87 26.66 4800 24.20 26.79 4700 23.59 26.72 4752 23.87 26.32 4802 24.20 26.66 4701 23.59 26.56 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.53 4702 23.59 26.53 4755 23.74 26.53 4804 24.20 26.46	4689	23.42	26.66	4742	23.80	26.89	4792		
4691 23.44 26.51 4744 23.80 26.72 4794 24.18 26.79 4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.66 4796 24.18 26.53 4694 23.52 26.34 4747 23.81 26.66 4797 24.18 26.53 4696 23.57 26.32 4749 23.87 26.72 4799 24.20 26.79 4698 23.58 26.85 4750 23.87 26.62 4800 24.20 26.72 4699 23.59 26.79 4751 23.87 26.39 4801 24.20 26.72 4700 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.66 4701 23.59 26.59 4754 23.90 26.56 4804 24.20 26.59 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.59 4807 24.20 26.46 4704	4690	23.42	26.59	4743					
4692 23.46 26.53 4745 23.74 26.62 4795 24.26 26.79 4694 23.52 26.46 4747 23.81 26.32 4797 24.18 26.36 4696 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.39 4698 23.58 26.85 4750 23.87 26.66 4800 24.20 26.72 4699 23.59 26.72 4751 23.87 26.32 4801 24.20 26.72 4700 23.59 26.72 4752 23.87 26.32 4802 24.20 26.67 4701 23.59 26.59 4754 23.90 26.63 4804 24.20 26.53 4703 23.60 26.46 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.43 4704 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4708	4691	23.44	26.51	4744	23.80				
4693 23.49 26.44 4746 23.81 26.66 4796 24.18 26.53 4694 23.52 26.46 4747 23.81 26.32 4797 24.18 26.46 4696 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.46 4697 23.57 26.32 4749 23.87 26.79 4799 24.20 26.79 4698 23.58 26.85 4750 23.87 26.62 4800 24.20 26.72 4699 23.59 26.79 4751 23.87 26.39 4801 24.20 26.71 4700 23.59 26.79 4751 23.87 26.66 4800 24.20 26.56 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.59 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.59 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.66 4803 24.20 26.59 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.65 4804 24.20 26.53 4704 23.60 26.46 4755 23.90 26.53 4804 24.20 26.53 4704 23.60 26.46 4755 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4706 23.60 26.44 4755 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4707 23.60 26.45 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4758 23.90 26.43 4810 24.29 26.49 4709 23.59 26.35 4758 23.90 26.43 4810 24.29 26.49 4709 23.59 26.35 4758 23.90 26.43 4810 24.29 26.46 4708 23.60 26.46 4756 23.90 26.43 4810 24.29 26.45 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.43 4810 24.29 26.45 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.59 4811 24.29 26.39 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.54 4763 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.54 4763 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4768 23.95 26.59 4818 24.31 26.54 4714 23.61 26.53 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.54 4714 23.61 26.35 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.53 4712 23.63 26.86 4768 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4714 23.63 26.89 4767 23.99 26.59 4812 24.29 26.79 4719 23.63 26.86 4768 23.99 26.59 4812 24.29 26.79 4719 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.56 4778 24.02 26.59 4822 24.32 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4781 23.63 26.66 4778 24.02 26.59 4828 24.39 26.52 4734 23.63 26.66 4778 24.00 26.67 4838 10.01 26.59 4734 23.67 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.00 25.72 4733 23.66 26.38 4	4692	23.46	26.53	4745	23.74				
4694 23.52 26.46 4747 23.81 26.32 4797 24.18 26.46 4696 23.53 26.38 4748 23.87 26.72 4799 24.20 26.79 4698 23.55 26.85 4750 23.87 26.66 4800 24.20 26.72 4699 23.59 26.79 4751 23.87 26.666 4800 24.20 26.71 4700 23.59 26.72 4752 23.87 26.66 4800 24.20 26.71 4700 23.59 26.672 4752 23.87 26.66 4802 24.20 26.66 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.55 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.66 4803 24.20 26.55 4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.55 4704 23.60 26.44 4757 23.90 26.65 4807 24.20 26.46 4704 23.60 26.46 4755 23.90 26.59 4807 24.20 26.46 4706 23.60 26.46 4755 23.90 26.59 4807 24.20 26.46 4706 23.60 26.46 4755 23.90 26.59 4807 24.20 26.46 4706 23.60 26.46 4755 23.90 26.59 4807 24.20 26.46 4706 23.60 26.46 4755 23.90 26.59 4807 24.20 26.46 4709 23.59 26.39 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4811 24.29 26.39 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4811 24.29 26.39 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4811 24.29 26.39 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4811 24.28 26.32 4711 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.45 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4714 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4714 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4714 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4714 23.61 26.45 4763 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4712 23.63 26.59 4766 23.99 26.59 4812 24.28 26.52 4718 23.63 26.66 4771 23.99 26.72 4820 24.26 26.89 4712 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4812 24.28 24.28 26.52 4718 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.33 26.59 4772 23.63 26.59 4772 23.99 26.56 4830 24.43 26.59 4772 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.33 26.51 4773 23.69 26.66 4831 24.29 26.73 4724 23.63 26.66 4776 23.99 26.59 4822 24.33 26.51 4773 23.69 26.66 4830 24.43 26.59 27.74 4730 23.6	4693	23.49	26.44	4746	23.81				
4696 23.53 26.38 4748 23.87 26.79 4798 24.18 26.39 4697 23.57 26.32 4749 23.87 26.672 4798 24.20 26.79 4699 23.59 26.79 4751 23.87 26.32 4801 24.20 26.71 4700 23.59 26.66 4753 23.87 26.62 4802 24.20 26.59 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.59 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.63 4806 24.20 26.53 4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.46 4704 23.60 26.46 4756 23.90 26.53 4808 24.20 26.59 4707 23.60 26.39 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708	4694	23.52	26.46	4747	23.81				
4697 23.57 26.32 4749 23.87 26.72 4799 24.20 26.79 4698 23.58 26.85 4750 23.87 26.66 4800 24.20 26.79 4699 23.59 26.79 4751 23.87 26.32 4801 24.20 26.71 4700 23.59 26.72 4752 23.87 26.32 4802 24.20 26.66 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.65 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.63 4804 24.20 26.53 4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.40 4706 23.60 26.46 4756 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4706 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4707 23.59 26.35 4759 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4707 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4707 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.34 4709 23.59 26.38 4760 23.90 26.53 4810 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.49 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4714 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4766 23.99 26.79 4816 24.31 26.36 4714 23.61 26.45 4763 23.95 26.53 4818 22.31 26.36 4714 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4818 24.31 26.36 4719 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.59 4772 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4722 23.63 26.64 4775 23.99 26.67 4820 24.26 26.59 4723 23.63 26.64 4775 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4724 23.63 26.65 4774 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4725 23.63 26.64 4775 23.99 26.66 4821 24.29 25.75 4728 23.63 26.65 4774 23.99 26.59 4822 24.32 25.66 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 25.66 4722 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 25.66 4723 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 25.66 4724 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 25.75 4733 23.68 26.46 4776 23.99 26.99 4834 7.00 25.74 4733 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.68 26.	4696	23.53	26.38	4748	23.87	26.79			
4698 23.58 26.85 4750 23.87 26.66 4800 24.20 26.72 4699 23.59 26.79 4751 23.87 26.32 4802 24.20 26.66 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.53 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.66 4804 24.20 26.53 4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.46 4704 23.60 26.46 4756 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4707 23.60 26.39 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.43 4810 24.29 26.39 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4812 24.22 24.28 4711	4697		26.32	4749					
4699 23.59 26.79 4751 23.87 26.39 4801 24.20 26.66 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.59 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.63 4804 24.20 26.59 4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.63 4804 24.20 26.59 4702 23.50 26.46 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.46 4704 23.60 26.46 4756 23.90 26.59 4807 24.20 26.46 4704 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.40 4706 23.60 26.59 4758 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.44 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.44 4810 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.46 4701 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4811 24.29 26.46 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.45 4763 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.45 4763 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4718 23.63 26.89 4767 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4719 23.63 26.89 4768 23.99 26.92 4818 24.21 24.29 26.79 4719 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.26 26.89 4718 23.63 26.66 4768 23.99 26.59 4822 24.26 26.89 4721 23.63 26.66 4768 23.99 26.59 4822 24.26 26.69 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.65 4768 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4722 23.63 26.65 4778 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4722 23.63 26.65 4778 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.63 26.66 4775 23.74 26.46 4824 24.36 26.59 4722 23.63 26.66 4776 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4776 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4776 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4722 23.63 26.66 4776 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4723 23.63 26.66 4776 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4724 23.63 26.66 4775 23.74 26.46 4834 24.35 26.39 4726 23.63 26.66 4785 24.05 26.66 4831 24.53 26.57 4732 23.68 26.38 4780 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4738 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4	4698								
4700 23.59 26.72 4752 23.87 26.32 4802 24.20 26.69 4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.66 4803 24.20 26.53 4703 23.60 26.59 4754 23.90 26.53 4806 24.20 26.46 4704 23.60 26.46 4756 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4706 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4707 23.60 26.39 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.43 4810 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.39 4711 23.61 26.78 4762 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.63	4699			4751					
4701 23.59 26.66 4753 23.90 26.63 4804 24.20 26.59 4702 23.59 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.46 4704 23.60 26.46 4756 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4706 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.30 4707 23.60 26.44 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.46 4701 23.61 26.58 4761 23.95 26.59 4811 24.28 26.32 4711 23.61 26.58 4762 23.95 26.59 4813 24.31 26.53 4711 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.43									
4702 23.59 26.59 4754 23.90 26.53 4804 24.20 26.53 4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.46 4706 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4708 23.59 26.35 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.43 4810 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.39 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.33 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4814 24.31 26.46 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39	4701	23.59	26.66	4753					
4703 23.60 26.53 4755 23.74 26.53 4806 24.20 26.46 4704 23.60 26.44 4756 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4707 23.60 26.39 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.46 4709 23.51 26.78 4761 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.43 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39	4702								
4704 23.60 26.46 4756 23.90 26.59 4807 24.20 26.40 4706 23.60 26.39 4758 23.90 26.53 4808 24.20 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.43 4810 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.39 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.43 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.43 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.43 4714 23.61 26.89 4766 23.99 26.79 4818 24.31 26.39	4703								
4706 23.60 26.44 4757 23.90 26.53 4808 24.20 26.33 4707 23.60 26.39 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.39 4811 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.39 4816 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.49 4714 23.61 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.72 4820 24.26 26.79	4704								
4707 23.60 26.39 4758 23.90 26.46 4809 24.27 26.59 4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.43 4810 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.95 26.59 4811 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.53 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.46 4714 23.61 26.45 4763 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.93 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4716 23.59 26.93 4767 23.99 26.72 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.72 4820 24.26 26.79									
4708 23.59 26.35 4759 23.90 26.43 4810 24.29 26.46 4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.28 26.32 4711 23.61 26.78 4761 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.36 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.43 4716 23.59 26.93 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.79 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.57 4820 24.26 26.79 4719 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66	4707								
4709 23.59 26.88 4760 23.90 26.39 4811 24.29 26.39 4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39 4716 23.59 26.93 4767 23.99 26.72 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.79 4769 23.99 26.57 4820 24.26 26.89 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.56 4821 24.29 26.73									
4710 23.61 26.78 4761 23.95 26.59 4812 24.28 26.32 4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.39 4816 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39 4716 23.59 26.93 4766 23.99 26.72 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.66 4821 24.26 26.79 4719 23.63 26.79 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.73 4720 23.63 26.59 4772 23.99 26.35 4823 24.34 26.53									
4711 23.61 26.50 4762 23.95 26.53 4813 24.31 26.53 4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39 4716 23.59 26.93 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.72 4820 24.26 26.79 4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.59 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.66 4771 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.56 4771 23.99 26.53 4823 24.34 26.59									
4712 23.61 26.45 4763 23.95 26.46 4814 24.31 26.46 4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39 4716 23.59 26.93 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.59 4722 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46									
4713 23.62 26.38 4764 23.95 26.39 4816 24.31 26.43 4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39 4716 23.59 26.93 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.72 4820 24.26 26.79 4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.59 4772 23.99 26.53 4823 24.34 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46									
4714 23.61 26.34 4765 23.74 26.46 4817 24.31 26.39 4716 23.59 26.93 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.72 4820 24.26 26.79 4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.59 4772 23.99 26.53 4823 24.34 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.55 4774 23.99 26.36 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46									
4716 23.59 26.93 4766 23.99 26.92 4818 24.31 26.36 4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.72 4820 24.26 26.79 4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.36 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.53 4773 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4724 23.63 26.54 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39									
4717 23.63 26.89 4767 23.99 26.79 4819 24.26 26.89 4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.72 4820 24.26 26.79 4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.57 4771 23.99 26.53 4823 24.34 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.53 4773 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4727 23.63 26.46 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71									
4718 23.63 26.86 4768 23.99 26.72 4820 24.26 26.79 4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.53 4823 24.34 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.53 4773 23.99 26.39 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4727 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.46 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71									
4719 23.63 26.79 4769 23.99 26.66 4821 24.29 26.73 4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.53 4823 24.34 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.53 4773 23.99 26.39 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.46 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4831 24.53 26.71									
4720 23.63 26.72 4770 23.99 26.59 4822 24.32 26.66 4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.53 4823 24.34 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.53 4773 23.99 26.39 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71									
4721 23.63 26.66 4771 23.99 26.53 4823 24.34 26.59 4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.53 4773 23.99 26.39 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.67 26.36 4781 24.05 26.53 4832 5.94 25.76<									
4722 23.63 26.59 4772 23.99 26.46 4824 24.36 26.53 4723 23.63 26.53 4773 23.99 26.39 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
4723 23.63 26.53 4773 23.99 26.39 4825 10.01 26.91 4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
4724 23.63 26.50 4774 23.99 26.36 4826 24.37 26.46 4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
4725 23.64 26.46 4775 23.74 26.43 4827 24.38 26.39 4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.71									
4726 23.63 26.46 4776 23.99 26.32 4828 24.39 26.32 4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69									
4727 23.63 26.44 4777 24.02 26.72 4829 24.37 26.71 4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4728 23.63 26.36 4778 24.02 26.66 4830 24.43 26.71 4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4729 23.66 26.38 4779 24.05 26.66 4831 24.53 26.71 4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4730 23.66 26.38 4780 24.05 26.53 4832 5.94 25.76 4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4731 23.67 26.36 4781 24.05 26.46 4833 6.22 25.75 4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4732 23.68 26.33 4782 24.05 26.39 4834 7.00 25.74 4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4733 23.73 26.32 4783 24.09 26.93 4835 9.00 25.72 4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4734 23.74 26.86 4784 24.09 26.79 4836 8.52 25.73 4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4735 23.68 26.66 4785 23.82 26.53 4837 9.48 25.71 4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4736 23.74 26.79 4786 24.09 26.72 4838 10.01 25.69 4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
4737 23.74 26.72 4787 24.10 26.66 4839 10.53 25.68									
	4738	23.74	26.66	4788	24.10	26.59	4840	9.75	25.70

				•				
NODE	Х	<u> </u>	NODE	Х	<u>Y</u>	NODE	<u> </u>	
4841	10.77	25.68	4897	20.67	25.77	4952	23.66	26.18
4842	11.00	25.68	4898	20.93	25.77	4953	23.60	26.04
4843	11.40	25.66	4899	21.17	26.04	4954	23.61	26.02
4844	11.53	25.66	4900	21.18	25.85	4956	23.57	25.93
4845	10.01	26.50	4901	21.18	25.78	4957	23.57	
4846	11.68	25.86	4902	21.22	25.78	4958	23.66	25.80
4847	11.87	25.65	4903	21.29	25.85	4959	23.67	26.31
4848	12.47	25.64	4904	21.44	25.78	4960	23.67	26.26
4849	12.84	25.64	4906	21.45	26.02	4961	23.67	26.32 26.17
4851	13.02	25.86	4907	21.52	25.85	4962	23.62	26.17
4852	13.02	25.64	4908	21.52	25.78	4963	23.62	25.87
4853	13.56	25.64	4909	21.61	26.20	4964	23.63	25.80
4854	14.06	25.87	4910	21.67	26.26	4965	23.69	26.26
4855	11.00	26.50	4911	21.68	26.20	4966	23.71	26.27
4856	14.06	25.64	4912	21.68	26.04	4967	23.69	26.27
4857	14.33	25.64	4913	21.68	25.86	4968	23.68	
4858	14.58	25.64	4914	21.68	25.79	4969	23.69	26.15
4859	15.08	25.92	4914	21.08	26.21	4970	23.69	25.87 25.80
4861	15.07	25.64	4917	21.92	25.86	4971	23.74	26.23
4862	15.58	25.93	4917	21.93	25.79	4971	23.74	
4863	15.57	25.64	4919	22.19	26.26	4972	23.74	26.27
4864	16.04	25.64	4919	22.19	26.25	4973	23.74	26.21
4866	16.21	25.64	4921	22.19	25.86	4974	23.74	26.15
4867	16.38	25.64	4921	22.19	25.79	4975	23.74	25.74
4868	16.96	25.66	4923	22.19	26.26	4977	23.74	26.08
4869	17.09	25.93	4924	22.44	25.87	4978	23.75	25.91 25.87
4870	17.09	25.66	4926	22.44	25.80	4979	23.75	25.80
4871	17.36	25.67	4927	22.68	26.26	4980	23.75	26.25
4872	17.59	25.94	4928	22.68	26.05	4981	23.75	26.25
4873	17.60	25.67	4929	22.68	25.87	4982	23.82	26.27
4874	17.88	25.67	4930	22.68	25.80	4983	23.82	26.27
4876	18.10	25.95	4931	22.88	26.27	4984	23.82	
4877	18.10	25.67	4932	22.89	25.87	4986		26.15
4878	18.43		4932	22.89	25.87	4987	23.87 23.87	26.27
4879	18.77	25.69	4934	23.12	26.26	4987		26.21
4880	18.88	25.96	4934	23.12	26.26		23.87	26.17
4881	18.86	25.70	4937	23.12		4989	23.88	26.18
4882	19.09	25.74	4937	23.11	25.88	4990	23.90	26.20
4883	19.39	25.74	4938	23.12	25.80	4991	23.90	25.89
4884	19.64	26.00	4939		26.26	4992	23.90	25.86
4886	19.64	25.75	4940	23.33 23.33	25.87	4993	23.90	25.80
4887	19.04	25.75 25.76			25.80	4994	23.92	26.23
4888	19.91	25.76	4942 4943	23.53 23.54	26.26	4996	23.93	26.27
4889					25.90	4997	23.95	26.23
4889 4890	20.00 20.15	26.10	4944 4946	23.54	25.87	4998	23.94	26.15
4890 4891	20.15	26.16		23.54	25.80 26.27	4999	23.99	26.21
4891	20.15	26.02 25.76	4947	23.59	26.27	5000 5001	23.98	26.17
4892 4893	20.16	25.76 25.76	4948	23.64	26.32	5001	23.99	26.30
4894	20.29	25.76 25.76	4949 4950	23.64 23.64	26.26	5002 5003	23.99	26.27
4894 4896	20.41	26.02	4950 4951	23.64	26.21	5003 5004	23.99	26.23
7070	20.07	20.02	430T	23.03	26.18	5004	23.99	26.21

NODE	х	Y	NODE	х	У	NODE	x	Y
5006	23.99	26.16	5056	9.02	24.37	5110	17.20	24.64
5007	23.99	26.15	5057	9.77	24.39	5111	17.60	25.41
5007	23.99	26.09	5058	10.01	25.28	5112	17.62	24.88
5009	24.00	25.99	5059	10.01	25.05	5113	17.62	24.64
5010	24.00	25.86	5060	9.76	25.05	5114	17.86	24.65
5011	24.00	25.80	5061	10.01	24.39	5116	18.11	25.41
5012	24.05	26.27	5062	10.52	24.40	5117	18.12	24.89
5013	24.05	26.21	5063	10.78	24.41	5118	18.13	24.65
5014	24.03	26.18	5064	10.98	25.35	5119	18.29	24.66
5015	23.95	26.18	5065	10.47	25.05	5120	18.45	25.02
5016	24.03	26.17	5066	10.99	25.05	5121	18.46	24.65
5017	24.10	26.30	5067	10.99	24.73	5122	18.76	24.67
5018	24.10	26.27	5068	11.00	24.42	5123	18.86	25.49
5019	24.10	26.21	5069	11.54	25.51	5124	18.87	25.12
5020	24.10	26.15	5070	11.30	25.05	5126	18.87	25.07
5021	24.10	26.13	5071	11.56	25.05	5127	18.87	24.88
5022	24.09	25.86	5072	11.58	24.65	5128	18.87	24.70
5023	24.08	25.79	5073	11.52	24.43	5129	19.12	24.70
5024	24.13	26.17	5074	11.81	24.57	5130	19.27	24.89
5025	24.10	25.99	5075	11.54	23.93	5131	19.40	25.49
5026	24.13	26.15	5076	12.00	25.57	5132	19.41	25.07
5027	24.15	26.27	5077	12.05	24.58	5133	19.41	24.89
5028	24.15	26.21	5078	12.45	25.56	5134	19.41	24.81
5029	24.20	26.30	5079	12.57	24.58	5136	19.42	24.71
5030	24.20	26.27	5081	13.05	25.19	5137	19.65	25.46
5031	24.20	26.24	5082	13.08	24.59	5138	19.66	25.03
5032	24.20	26.21	5083	13.59	24.61	5139	19.67	24.90
5033	24.20	26.17	5084	14.06	25.33	5140	19.67	24.81
5034	24.20	26.15	5086	14.06	25.10	5141	19.65	24.73
5035	24.20	26.16	5087	14.07	24.61	5142	19.67	24.73
5036	24.20	26.10	5088	14.59	24.63	5143	19.80	24.91
5037	24.21	25.96	5089	14.97	24.63	5144	19.80	24.73
5038	24.18	25.84	5090	15.07	25.35	5146	19.91	25.46
5039	24.16 -		5091	15.08	25.10	5147	19.92	25.03
5040	24.20	26.12	5092	15.08	24.70	5148	19.92	24.91
5041	24.24	26.27	5093	15.08	24.63	5149	19.92	24.82
5042	24.24	26.21	5094	15.08	24.53	5150	19.92	24.74
5043	24.28	26.27	5096	15.23	24.63	5151	20.05	24.91
5044	24.28	26.21	5097	15.35	24.63	5152	20.05	24.74
5045	24.28	26.16	5098	15.58	25.34	5153	20.16	25.51
5046	24.28	26.10	5099	15.58	24.86	5154	20.17	25.04
5047	24.34	26.27	5100	15.59	24.64	5156	20.17	24.92
5048	24.34	26.21	5101	15.84	24.64	5157	20.17	24.83
5049	24.40	26.27	5102	16.01	25.49	5158	20.18	24.74
5050	24.39	26.21	5103	16.08	24.65	5159	20.33	24.74
5051	24.38	26.16	5104	16.26	24.65	5160	20.68	25.53
5052 5053	24.37	26.10	5106	16.62	24.64	5161	20.69	25.01
5053 5054	24.47	26.21	5107	17.09	25.39	5162	20.69	24.75
5054 5055	5.97	24.52	5108	17.11	24.87	5163	20.94	24.76
5055	9.01	25.05	5109	17.12	24.63	5164	21.18	25.54

NODE	х	Y	NODE	х	Y	NODE	_ x	Y
								-
5166	21.19	25.02	5218	11.57	23.43	5274	19.42	24.46
5167	21.20	24.77	5219	11.91	23.58	5276	19.43	24.21
5168	21.45	24.77	5221	11.98	23.58	5277	19.43	23.97
5169	21.69	25.55	5222	12.07	24.07	5278	19.44	23.71
5170	21.70	25.03	5223	12.09	23.57	5279	19.57	24.65
5171	21.70	24.78	5224	12.32	23.57	5280	19.67	24.65
5172	21.95	24.78	5226	12.57	23.58	5281	19.68	24.46
5173	22.06	24.78	5227	13.07	24.08	5282	19.68	24.21
5174	22.19	25.55	5228	13.07	23.58	5283	19.69	23.97
5176	22.20	25.03	5229	13.38	23.59	5284	19.69	23.72
5177	22.20	24.78	5231	13.59	24.09	5286	19.80	23.72
5178	22.46	24.79	5232	13.58	23.59	5287	19.92	24.66
5179	22.68	25.46	5233	13.85	23.59	5288	19.93	24.40
5180	22.68	25.04	5234	14.08	24.10	5289	19.93	24.10
5181	22.69	24.79	5236	14.08	23.85	5290	19.91	23.72
5182	22.77	25.46	5237	14.08	23.60	5291	20.06	23.73
5183	22.86	25.46	5238	14.58	23.61	5292	20.18	24.66
5184	23.07	25.08	5239	15.08	24.12	5293	20.18	24.47
5185	22.69	24.79	5241	15.08	23.87	5294	20.20	23.97
5186	23.12	25.12	5242	15.08	23.61	5296	20.21	23.73
5187	23.19	25.03	5243	15.34	23.62	5297	20.43	23.73
5188	23.23	25.20	5244	15.59	24.37	5298	20.49	23.73
5189	23.42	25.34	5245	16.03	23.60	5299	20.69	24.48
5190	23.59	25.48	5246	15.61	23.87	5300	20.70	24.17
5191	23.62	25.53	5247	15.61	23.62	5301	20.70	23.98
5192	23.66	25.48	5248	15.86	23.61	5302	20.71	23.84
5193	23.75	25.63	5249	16.11	23.59	5303	20.71	23.73
5194	23.75	25.48	5250	16.44	23.60	5304	20.84	23.89
5196	23.90	25.63	5251	16.63	23.61	5306	20.97	23.73
5197	23.88	25.48	5252	17.13	24.22	5307	21.21	24.49
5198	24.00	25.63	5253	17.15	23.61	5308	21.21	24.27
5199	23.99	25.48	5254	17.26	23.63	5309	21.21	24.04
5200	24.12	25.63	5255	16.22	23.61	5310	21.22	23.74
5201	24.09		5256	17.65	23.63	5311	21.46	24.13
5202	6.00	23.31	5257	17.90	23.64	5312	21.71	24.49
5203	7.03	23.34	5258	18.15	24.40	5313	21.71	24.22
5204	8.03	23.35	5259	18.17	23.64	5314	21.72	23.98
5205	9.03	23.87	5260	18.30	24.40	5316	21.75	23.73
5206	8.54	23.37	5261	18.31	23.65	5317	21.92	23.85
5207	9.04	23.37	5262	18.44	24.41	5318	22.21	24.63
5208	9.59	23.38	5263	18.70	24.17	5319	22.21	24.42
5209	9.80	23.38	5264	18.78	23.66	5320	22.22	24.24
5210	8.54	23.32	5266	18.89	24.42	5321	22.22	24.03
5211	9.78	23.88	5267	18.89	24.20	5322	22.53	24.24
5212	10.04	23.39	5268	18.92	23.70	5323	22.85	24.48
5213	10.53	23.40	5269	18.94	23.69	5324	22.92	24.71
5214	10.80	23.41	5270	19.12	24.63	5325	22.75	24.72
5215	8.71	23.19	5271	19.13	24.20	5326	23.07	24.71
5216	11.00	23.93	5272	19.38	23.90	5327	23.17	24.72
5217	11.02	23.43	5273	19.42	24.64	5328	23.22	24.88

NODE	x	Y	NODE	x	Y	NODE	x	Y
						.		
5329	23.28	24.91	5382	13.09	22.92	5436	19.92	23.44
5330	23.30	24.84	5383	13.11	22.41	5437	19.97	23.36
5331	23.28	24.80	5384	13.36	22.42	5438	20.01	23.21
5332	23.33	24.73	5385	13.61	23.04	5439	20.21	23.58
5333	23.37	24.98	5386	13.65	22.44	5440	20.21	23.40
5334	23.34	24.84	5387	13.92	22.45	5441	20.22	23.21
5336	23.39	24.76	5388	14.10	23.20	5442	20.22	22.97
5337	23.49	24.52	5389	14.11	22.94	5443	20.23	22.83
5338	23.66	24.43	5391	14.13	22.46	54,44	20.24	22.53
5339	23.56	25.16	5392	14.65	22.48	5445	6.94	21.80
5340	23.64	25.06	5393	14.90	22.49	5446	20.47	23.22
5341	23.62	24.94	5394	15.10	23.29	5447	20.47	22.71
5342	23.75	25.42	5396	15.10	22.98	5448	20.72	23.48
5343	23.97	25.38	5397	15.13	22.50	5449	20.73	23.23
5344	23.95	25.29	5398	15.13	22.35	5450	20.77	23.05
5345	6.95	22.35	5399	15.40	22.51	5451	20.94	23.23
5346	24.06	25.35	5400	15.62	23.02	5452	21.05	23.11
5347	24.02	25.23	5401	15.63	22.53	5453	21.23	23.49
5348	25.08	24.43	5402	16.08	22.54	5454	21.23	23.28
5349	25.68	23.85	5403	16.14	22.90	5455	8.35	21.85
5350	26.78	22.76	5404	16.16	22.55	5456	6.04	21.80
5351	26.35	21.92	5405	16.07	22.82	5457	8.07	21.85
5352	25.93	21.10	5406	16.43	22.55	5458	8.08	21.35
5353	25.89	20.59	5407	16.63	23.38	5459	8.65	21.35
5354	25.87	20.35	5408	16.66	22.56	5460	7.60	21.35
5355	7.60	22.35	5409	17.16	23.35	5461	9.10	21.85
5356	26.32	19.99	5410	17.17	22.81	5462	9.10	21.36
5357	26.33	19.37	5411	17.19	22.59	5463	9.63	21.38
5358	6.01	22.77	5412	17.19	22.33	5464	10.10	21.81
5359	8.05	22.80	5413	17.67	23.34	5466	10.11	21.40
5360	8.82	22.82	5414	17.68	23.00	5467	10.62	21.41
5361	8.05	22.33	5415	16.15	22.78	5468	11.08	21.89
5362	8.59	22.34	5416	17.69	22.60	5469	11.11	21.43
5363	9.06		5417	18.18	23.32	5470	11.64	21.42
5364	9.07	22.35	5418	18.20	22.78	5471	11.51	21.43
5365	8.59	22.10	5419	18.21	22.62	5472	12.09	21.79
5366	9.60	22.35	5420	18.32	23.32	5473	12.12	22.10
5367	9.98	22.36	5421	18.34	22.78	5474	12.14	21.40
5368	10.06	22.84	5422	18.33	22.63	5475	11.91	21.41
5369	10.08	22.37	5423	19.09	23.20	5476	12.56	21.41
5371	10.08	22.28	5424	19.06	22.72	5477	12.62	21.81
5372	10.58	22.38	5426	19.11	22.65	5478	13.12	21.92
5373	11.03	22.89	5427	19.37	22.98	5479	13.14	21.52
5374	11.05	22.38	5428	19.70	23.49	5480	11.63	20.93
5375	12.05	22.39	5429	19.70	23.25	5481	13.14	21.42
5376	11.60	22.39	5430	19.72	23.27	5482	13.69	21.46
5377	12.10	23.23	5431	19.71	23.14	5483	14.14	21.95
5378	12.11	22.40	5432	19.75	22.50	5484	14.17	21.47
5379	12.62	22.42	5433	19.79	23.21	5486	14.68	21.48
5381	13.08	23.24	5434	19.92	23.58	5487	15.05	21.62

NODE_	X	Y	NODE_	x	Υ	NODE	x	Y
5488	15.15	22.04	5542	7.61	20.33	5594	15.57	20 E1
5489	15.17	21.50	5543	7.88	20.33	5596	15.68	20.51
5490	15.17	21.32	5544	8.10	20.32	5596 5597		20.51
5491	15.19	21.32	5545	8.45	20.91		15.94	20.51
5492	15.22	21.10	5545 5546	8.12	20.84	5598 5500	16.07	20.53
5493	15.70	21.51	5547	8.45	20.33	5599 5600	16.23	20.53
5494	16.20	21.52	5548	8.71	20.33	5601	16.36 16.46	20.52
5496	16.49	21.52	5549	9.12	20.33	5602	16.47	20.53
5497	16.67	22.31	5550	9.36	20.83	5602	16.47	20.37
5498	16.70	21.54	5551	9.13	20.34	5604	16.48	20.24
5499	16.72	21.28	5552	9.53	20.34	5604 5605	16.73	21.01
5500	17.21	21.23	5553	9.82	20.36	5606	16.73	20.72
5501	17.22	21.55	5554	10.03	20.92	5607	16.73	20.96
5502	17.24	21.13	5555	9.63	20.64	5608	16.75	20.72
5502 5503	17.37	21.56	5556	10.00	20.60	5609	16.75	20.54
5504	17.70	22.25	5557	9.94	20.36	5610	17.02	20.53
5506	17.72	21.84	5558	9.94	20.38	5611	16.97	20.75 20.54
5507	17.72	21.57	5559	10.05	20.28	5612	17.11	20.54
5508	17.72	21.38	5560	.9.63	19.90	5613	17.11	
5509	17.95	21.59	5561	10.63	20.38	5614		21.02
5510	18.11	21.73	5562	10.03	20.38	5614	17.24	20.95
5511	18.11	21.59	5563	11.09	21.23	5617	17.25	20.77
5512	18.22	22.26	5564	10.86	21.23	5618	17.34	21.03
5513	18.23	21.98	5565	11.52	20.79	5619	17.43 18.25	20.54
5514	18.23	21.83	5566	10.94	20.41	5620	18.25	21.06
5514	18.23	21.72	5567	10.94	20.46	5621		20.58
5517	18.24	21.60	5568	11.37	20.39	5621	18.26	20.50
551 <i>7</i> 5518	18.24	21.50	5569	11.71	20.41	5623	18.51 18.77	20.59
5519	18.37	22.22	5570	11.62	20.41			20.60
5520	18.37	22.09	5570 5571	11.02	20.41	5624 5625	19.02	20.61
5521	18.43	22.00	5571 5572	12.15	20.42	5625 5626	6.94	19.80
5522	18.52	21.62	5572 5573	12.15	20.93	5626 5627	19.20	20.61
5522 5523	18.58	22.27	5573 5574	12.15		5627	19.47	21.09
5524	18.85		557 4 5575	11.58	20.44	5628	19.58	21.29
5526	18.91	22.55	5575 5576		20.15 20.44	5629	5.86	19.68
5527	18.97	22.33	5576 5577	12.65		5630 5631	8.34	19.58
5527 5528	18.99	22.46	5577 5578	13.15	20.93	5631 5633	7.89	19.78
5529	19.02	21.63		13.17	20.45	5632	7.91	19.31
5530	19.33		5579 5501	13.36	20.46	5633	8.25	19.32
5531	19.33	22.17	5581	13.67	20.46	5634	8.43	19.32
5532		21.66	5582	13.98	20.47	5635 5636	8.64	19.64
	19.65	21.66	5583	14.07	20.45	5636	6.94	19.31
5533 5534	19.77	22.01	5584 5586	14.18	20.48	5637	8.94	19.80
5534 5535	19.78	21.78	5586 5587	14.26	20.48	5638	8.96	19.33
	6.94	21.35	5587 5580	14.44	20.90	5639	9.48	19.34
5536 5537	19.78	21.66	5588	14.57	20.91	5640	8.71	19.80
5537 5538	20.28	22.26	5589 5500	14.53	20.49	5641	9.96	19.82
5538 5539	6.06	20.69	5590 5501	14.99	20.49	5642	9.97	19.36
5540	6.61	20.57	5591 5503	15.19	20.93	5643	10.24	19.36
	6.94	20.90	5592 5503	15.19	20.86	5644	10.52	19.37
5541	6.94	20.32	5593	15.21	20.51	5645	9.24	19.80

NODE	х	Y	NODE	x	Y	NODE	x	Y
5646	10.97	19.85	5699	12.57	18.90	5754	12.26	17.33
5647	10.97	19.38	5700	11.58	18.40	5755	11.43	17.30
5648	11.46	19.40	5701	13.05	18.92	5756	12.59	17.39
5649	12.00	19.96	5702	13.07	18.39	5757	13.08	17.89
5650	7.50	19.31	5703	13.31	18.93	5758	13.09	17.40
5651	12.00	19.41	5704	13.55	18.93	5759	13.59	17.92
5652	12.01	19.02	5705	11.58	19.00	5761	13.61	17.41
5653	12.70	19.44	5706	13.57	18.42	5762	13.61	17.16
5654	13.02	19.98	5707	13.61	19.11	5763	13.88	17.42
5656	13.04	19.44	5708	13.88	18.95	5764	14.14	17.43
5657	13.22	19.43	5709	14.10	18.95	5766	14.63	17.62
5658	13.43	19.32	5711	14.11	18.45	5767	14.90	17.60
5659	13.60	19.45	5712	14.59	18.97	5768	15.13	17.70
5660	14.07	19.95	5713	15.10	19.23	5769	15.16	17.47
5661	14.08	19.46	5714	15.11	18.98	5770	15.24	17.66
5662	14.58	19.48	5715	15.12	18.47	5771	15.48	18.22
5663	15.09	20.00	5716	15.60	18.99	5772	15.66	17.46
5664	15.11	19.49	5717	15.60	18.49	5773	16.16	17.99
5666	15.60	19.50	5718	15.72	18.75	5774	16.18	17.48
5667	16.05	19.51	5719	15.83	19.01	5776	16.68	17.49
5668	16.13	19.51	5720	15.92	19.24	5777	17.12	17.51
5669	16.16	19.79	5721	16.13	19.24	5778	17.17	18.24
5670	16.63	19.53	5722	16.14	19.00	5779	17.18	17.51
5671	17.13	20.05	5723	16.15	18.79	5780	17.70	17.51
5672	17.14	19.54	5724	16.15	18.50	5781	17.87	17.52
5673	17.66	19.55	5726	16.64	19.02	5782	18.32	18.27
5674	18.27	20.08	5727	16.65	18.51	5783	5.96	16.21
5676	18.28	19.57	5728	17.15	19.02	5784	6.99	16.22
5677	18.70	19.54	5729	17.17	18.53	5786	8.01	16.46
5678	19.00	20.05	5730	17.66	19.04	5787	8.03	16.24
5679	5.89	18.72	5731	17.68	18.55	5788	8.57	16.25
5680	11.58	19.40	5732	18.30	19.12	5789	9.06	16.49
5681	7.93	18.79	5733	18.30	18.78	5791	9.07	16.26
5682	7.94 .		5734	18.30	18.54	5792	9.54	16.28
5683	8.48	18.30	5736	18.59	19.01	5793	10.04	16.75
5684	8.98	18.82	5737	5.93	17.21	5794	10.03	16.28
5685	8.34	18.79	5738	7.98	17.25	5795	11.08	16.76
5686	9.00	18.31	5739	8.52	17.25	5796	10.56	16.30
5687	9.52	18.33	5741	9.03	17.27	5797	11.10	16.32
5688	9.99	18.84	5742	9.56	17.28	5798	11.62	16.33
5689	10.01	18.34	5743	10.03	17.81	5799	11.90	16.61
5690	8.74	18.41	5744	10.07	17.29	5801	12.07	16.83
5691	10.54	18.36	5745	11.03	17.85	5802	12.09	16.42
5692	10.99	18.86	5746	10.58	17.30	5803	12.09	16.34
5693	11.01	18.37	5747	11.03	17.85	5804	12.16	16.34
5694	11.49	18.39	5748	11.05	17.31	5806	12.28	16.23
5695	9.00	18.41	5749	11.43	17.32	5807	12.59	16.35
5696	11.82	18.40	5751	11.91	17.87	5808	13.40	16.38
5697	12.02	18.88	5752	12.05	17.75	5809	13.63	16.69
5698	12.03	18.41	5753	12.06	17.32	5811	13.64	16.39

							*		
	NODE	Х	<u> Y</u>	NODE	Х	<u> Y</u>	NODE	X	<u> </u>
	5812	14.67	16.42	5873	10.38	14.25	5938	12.00	13.14
	5813	14.70	16.42	5874	10.61	14.26	5939	12.15	13.14
	5814	14.92	16.92	5875	11.68	14.75	5941	12.16	13.92
	5816	15.01	17.13	5876	11.15	14.27	5942	12.10	13.14
	5817	15.02	16.43	5877	11.68	14.28	5942 5943	12.17	13.14
	5818	15.15	17.13	5878	11.92	14.29	5943 5944	12.44	13.14
	5819	15.15	16.81	5879	12.13	14.81	5944	12.70	
	5820	15.16	16.43	5881	12.13	14.29	5947		14.12
	5821	15.68	16.44	5882	12.14	14.49	5947 5948	12.96 12.94	13.85
	5822	16.19	17.21	5883	12.52	14.30	5949	13.10	13.07
	5823	16.19	16.96	5884	12.72	14.31	5949 5950		13.25
	5824	16.20	16.46	5886	13.19	14.85	5950 5951	13.06	12.95
	5826	16.20	16.46	5887	13.19	14.32	5951 5952	13.21	12.85
	5827	16.75	16.46		13.19	14.32		13.20	14.17
	5828	17.20	16.98	5888	13.45	14.34	5953 5054	13.20	13.99
	5829	17.20	16.47	5889			5954 5056	13.53	13.72
	5829 5831	5.97	15.68	5890 5801	13.84	14.34	5956	13.43	12.82
		8.04	15.68	5891	13.91	14.50	5957 5050	13.79	12.84
	5832			5892	14.02	14.75	5958	13.62	14.18
	5833	9.08	15.74	5893	14.08	14.91	5959	13.78	14.19
	5834	10.05	15.79	5894	14.14	14.88	5960	14.22	14.13~
	5835	11.68	15.33	5896 5897	14.27	15.01	5961	14.22	13.94
	5836	12.11	15.33	5897	14.20	14.85	5962	14.31	13.13
	5837	12.63	15.35	5898	14.21	14.62	5963	14.56	13.52
	5838	13.48	16.19	5899	14.21	14.35	65_5964	14.86	13.18
	5839	13.21	16.08	5900	14.22	14.27	5966	14.93	13.91
	5841	13.16	15.87	5901	14.77	14.37	5967	15.25	14.05
	5842	13.17	15.36	5902	15.19	14.92	5968	15.25	13.68
	5843	13.42	15.37	5903	15.21	14.37	5969	15.66	13.46
	5844	13.93	15.39	5904	15.78	14.38	5970	15.79	13.64
	5846	14.30	15.40	5906	16.24	14.39	5971	16.25	13.12
	5847	14.33	15.49	5907	16.55	14.93	5972	5.00	12.12
	5848	14.33	15.41	5916	8.07	13.57	5973	5.50	12.12
	5849	14.42	15.77	5918	6.02	13.12	5974	6.02	12.63
	5851	14.61 -		5919	6.78	13.13	5976	6.01	12.12
	5852	14.70	15.40	5920	8.07	12.64	5977	6.49	12.12
	5853	15.17	15.93	5921	7.05	13.13	5978	7.05	12.82
	5854	15.18	15.41	5922	8.07	13.14	5979	7.05	12.13
	5856	15.41	15.42	5923	9.10	13.64	5981	7.58	12.13
	5857	15.72	15.43	5924	9.10	13.14	5982	8.08	12.13
l	5858	16.59	15.96	5925	10.12	12.63	5983	8.59	12.13
	5859	16.61	15.44	5926	9.62	13.14	5984	9.09	12.13
	5861	6.02	14.72	5927	10.13	13.65	5985	10.12	12.13
	5862	6.02	14.13	5928	10.12	13.14	5986	9.62	12.13
	5863	7.05	14.16	5929	10.41	13.14	5987	10.40	12.13
	5864	8.06	14.72	5931	11.15	13.90	5988	11.13	12.63
	5866	8.06	14.18	5932	11.15	13.60	5989	11.15	12.13
	5868	9.10	14.21	5933	11.15	13.14	5990	10.40	12.63
	5869	10.10	14.79	5934	11.39	13.14	5991	11.64	12.13
	5871	10.13	14.24	5936	11.67	13.14	5992	12.10	12.13
	5872	10.35	14.79	5937	11.71	13.44	5993	12.37	12.13
					20				

				•				
NODE	Х	Y	NODE	X	Y	NODE	X	Y
5994	12.17	12.91	6052	12.68	11.85	6111	15.25	10.92
5996	12.44	12.51	6053	12.68	11.62	6112	15.25	10.32
5997	12.56	12.64	6054	12.68	11.06	6113	4.98	9.28
5998	12.70	12.79	6055	13.69	11.48	6114	4.98	9.09
5999	12.83	12.94	6056	12.92	11.71	6116	5.15	9.08
6000	12.70	12.60	6057	13.01	11.06	6117	6.00	9.26
6001	12.68	12.13	6058	13.53	11.62	6118	6.00	9.28
6002	12.95	12.13	6059	13.73	11.86	6119	6.51	9.08
6003	12.71	12.45	6061	13.77	11.06	6121	7.04	9.07
6004	13.12	12.45	6062	14.21	11.86	6122	7.54	9.07
6006	13.26	12.62	6063	14.22	11.07	6123	8.06	9.19
6007	13.32	12.13	6064	14.22	10.91	6124	8.06	9.19
6008	13.69	12.12	6065	14.73	11.06	6126	8.06	8.54
6009	13.91	12.12	6066	15.24	11.97	6127	8.85	8.48
6010	13.99	12.12	6067	15.24	11.39	6128	9.09	9.59
6011	14.23	12.37	6068	15.25	11.06	6129	9.09	9.20
6012	14.21	12.12	6069	15.59	11.05	6131	9.09	9.20
6013	14.52	12.62	6070	14.21	11.48	6132	9.10	8.91
6014	14.52	12.02	6071	16.25	11.05	6133	9.17	8.83
6016	15.01	12.98	6072	4.99	10.87	6134	9.17	9.06
6017	15.31	13.08	6073	4.99	10.07	6134	9.60	
6018	15.38	12.90	6074	5.15	10.06	6137	9.61	8.81 9.37
6019	15.48	12.70	6076	6.01	10.58	6138	10.11	9.37
6020	15.48	12.75	6077	6.00	10.05	6139	10.11	
6021	15.49	11.97	6078	6.57	10.05	6141	10.11	8.80 8.57
6022	16.25	12.71	6079	7.05	10.57	6142	10.11	8.80
6023	16.24	12.12	6081	7.04	10.06	6142	11.13	8.79
6024	4.99	11.07	6082	7.55	10.06	6144	11.13	9.44
6026	5.20	11.07	6083	8.07	10.59	6146	12.16	8.79
6027	6.01	11.07	6084	8.07	10.07	6147	12.10	8.78
6028	6.55	11.07	6086	8.61	10.06	6148	13.16	8.78
6029	7.05	11.07	6087	9.09	10.61	6149	1.94	7.61
6031	7.58	11.06	6089	9.09	10.07	6151	3.45	7.59
6032	8.07 -		6091	9.64	10.06	6152	4.98	7.70
6033	8.60	11.07	6092	10.11	10.60	6153	4.98	7.76
6034	9.08	11.07	6093	10.11	10.06	6154	5.11	7.56
6035	10.12	11.58	6094	10.11	9.91	6156	6.00	
6036	9.64	11.07	6096	10.23	10.06	6157	6.01	8.03 7.55
6037	10.12	11.06	6097	10.23	10.06	6158	6.52	8.06
6038	10.65	11.05	6098	10.64	10.50	6159	6.52	7.55
6039	11.15	11.62	6099	11.16	10.06	6161	7.04	8.04
6041	11.18	11.02	6101	11.78	10.00	6162	7.04	
6042	11.15	11.03	6102	12.68	10.57	6163	7.03 7.55	7.55
6043	11.55	11.48	6103	12.68	10.06	6164	7.56	8.02 7.56
6044	11.64	11.58	6104	12.68	9.80	6166	8.00	
6046	11.88	11.86	6105	13.00	10.07	6167	8.06	7.55 8.04
6047	12.30	11.87	6106	13.00	10.07	6168	8.43	
6048	12.04	11.18	6107	13.32	10.11	6169	8.43	8.03
6049	11.78	11.13	6108	14.23	10.06	6171	8.32 8.57	7.55
6051	12.44	11.07	6109	14.23	10.05	6171		8.18
2031	14.44	11.00		14.70 j			8.57	8.03
			6110	30	10.00	6145	12.67	2- 23 ੍
				30		6150	3.75	8.03
								-

6015 15.24 12.35 6025 15.24 12.70

NODE	Х	Y	NODE	Х	Y	NODE	x	Y
6173	8.58	7.78	6236	8.58	6.53	6297	4.98	4.31
6174	8.58	7.54	6237	8.58	6.20	6298	4.98	4.03
6176	8.57	7.28	6238	8.58	6.04	6299	5.45	4.02
6177	9.09	8.03	6239	9.10	6.03	6301	5.99	4.81
6178	9.09	7.54	6241	9.71	6.99	6302	5.99	4.54
6179	9.58	8.03	6242	9.77	5.79	6303	5.99	4.21
6181	9.77	8.44	6243	10.12	5.87	6304	5.99	4.02
6182	10.11	8.19	6244	10.12	5.50	6306	6.13	4.81
6183	9.90	7.94	6246	4.48	5.81	6307	6.12	4.46
6184	9.82	7.53	6247	4.47	5.06	6308	6.11	4.01
6186	10.11	7.78	6248	4.98	5.81	6309	6.52	4.01
6187	10.11	7.52	6249	4.98	5.56	6311	7.04	4.52
6188	10.12	7.29	6251	4.98	5.30	6312	7.03	4.01
6189	10.63	7.52	6252	4.98	5.06	6313	7.34	4.00
6191	11.13	8.01	6253	5.46	5.56	6314	7.63	4.65
6192	1.94	6.61	6254	5.45	5.05	6316	7.62	4.00
6193	4.48	6.06	6256	5.72	5.56	6317	7.86	4.00
6194	4.69	6.06	6257	5.71	5.04	6318	8.31	3.99
6196	4.98	7.06	6258	5.99	5.80	6319	8.44	4.63
6197	4.98	6.06	6259	5.99	5.55	6321	8.50	3.99
6198	5.48	7.05	6261	5.99	5.39	6322	9.62	3.97
6199	5.46	6.06	6262	5.99	5.30	6323	10.12	4.73
6201	5.74	7.05	6263	5.99	5.04	6324	10.11	3.96
6202	5.73	6.05	6264	6.13	5.03	6326	10.61	3.95
6203	6.00	7.04	6266	6.14	5.56	6327	12.91	3.94
6204	6.00	6.79	6267	6.23	5.66	6328	1.92	3.06
6206	6.00	6.55	6268	6.42	5.54	6329	1.89	1.05
6207	6.00	6.30	6269	6.52	5.03	6331	2.73	1.04
6208	6.00	6.05	6271	6.85	5.03	6332	3.40	3.04
6209	6.16	6.05	6272	7.04	5.55	6333	3.74	2.02
6211	6.51	6.05	6273	•7.04	5.16	6334	4.45	3.03
6212	6.58	6.05	6274	7.04	5.02	6336	4.45	2.02
6213	6.53	7.04	6276	7.55	5.52	6337	5.99	3.88
6214	7.04 -		6277	7.55	5.22	6338	6.00	3.47
6216	7.04	6.51	6278	7.55	5.02	6339	6.11	3.72
6217	6.92	6.39	6279	8.07	5.00	6341	6.12	3.20
6218	6.87	6.29	6280	8.50	5.39	6342	6.14	2.52
6219	6.76	6.05	6281	8.58	5.50	6343	6.36	1.30
6221	7.04	6.29	6282	8.58	5.00	6344	6.53	2.50
6222	7.04	6.05	6283	9.08	5.00	6346	7.22	1.35
6223	7.30	6.05	6284	10.12	4.97	6347	7.54	3.01
6224	7.51	7.03	6286	10.62	4.98	6348	8.58	3.48
6226	7.56	7.03	6287	12.92	4.94	6349	8.58	2.99
6227	7.56	6.54	6288	13.15	4.95	6351	10.10	3.46
6228	7.56	6.04	6289	1.93	4.08	6352	10.10	2.97
6229	8.06	7.02	6291	3.43	4.06	6900	28.85	40.25
6231	8.06	6.04	6292	4.47	4.55	6901	27.41	40.25
6232	8.35	6.04	6293	4.46	4.04	7001	24.30	27.39
6233	8.48	6.04	6294	4.98	4.81	7002	24.37	24.14
6234	8.58	7.02	6296	4.98	4.55	7003	24.20	27.05
6235	9.09	7.02		31				

NODE	х	Y	NODE	Х	Y	NODE	Х	
7004	24.26	26.78				2001	12.17	: . &
7005 7010 7011	24.20 24.10 24.10	26.71 26.12 26.00				[©] 222	12-17	11.3°
7012	24.08	25.78				9003	12.17	11-12
7013 7014	24.00 23.90	25.64 25.64				9004	12.17	11.00
						0,995	12.17	10 - 58
						9006	12.7	10-06
	÷							
				•				