

Sheet1

AREA,IPERIMIAU650AU650CELLSYMB,N,9,0

0.000	0.032	2	1	2
0.000	0.032	3	2	2
0.000	0.032	4	3	2
0.000	0.032	5	5	2
0.000	0.032	6	6	2
0.000	0.032	7	4	4
0.000	0.032	8	7	2
0.000	0.032	9	8	2
0.000	0.032	10	10	2
0.000	0.032	11	11	2
0.000	0.032	12	12	2
0.000	0.032	13	13	2
0.000	0.032	14	15	2
0.000	0.032	15	14	2
0.000	0.032	16	16	2
0.000	0.032	17	22	2
0.000	0.032	18	18	2
0.000	0.032	19	17	2
0.000	0.032	20	27	2
0.000	0.032	21	9	2
0.000	0.032	22	28	2
0.000	0.032	23	29	2
0.000	0.032	24	30	2
0.000	0.032	25	31	2
0.000	0.032	26	32	2
0.000	0.032	27	23	2
0.000	0.032	28	36	2
0.000	0.032	29	24	2
0.000	0.032	30	37	2
0.000	0.032	31	19	2
0.000	0.032	32	20	2
0.000	0.032	33	38	2
0.000	0.032	34	33	2
0.000	0.032	35	39	2
0.000	0.032	36	34	2
0.000	0.032	37	35	4
0.000	0.032	38	25	2
0.000	0.032	39	26	2
0.000	0.032	40	40	2
0.000	0.032	41	42	2
0.000	0.032	42	43	2
0.000	0.032	43	41	2
0.000	0.032	44	50	2
0.000	0.032	45	51	2
0.000	0.032	46	44	2
0.000	0.032	47	45	2
0.000	0.032	48	46	2
0.000	0.032	49	47	2
0.000	0.032	50	48	2
0.000	0.032	51	53	2
0.000	0.032	52	54	2
0.000	0.032	53	60	2

Sheet1

0.000	0.032	54	52	2
0.000	0.032	55	69	2
0.000	0.032	56	49	2
0.000	0.032	57	70	2
0.000	0.032	58	71	2
0.000	0.032	59	78	4
0.000	0.032	60	79	2
0.000	0.032	61	87	2
0.000	0.032	62	80	2
0.000	0.032	63	81	2
0.000	0.032	64	88	2
0.000	0.032	65	55	2
0.000	0.032	66	89	2
0.000	0.032	67	56	4
0.000	0.032	68	90	2
0.000	0.032	69	57	2
0.000	0.032	70	58	2
0.000	0.032	71	59	2
0.000	0.032	72	94	2
0.000	0.032	73	95	2
0.000	0.032	74	96	2
0.000	0.032	75	61	2
0.000	0.032	76	62	2
0.000	0.032	77	63	2
0.000	0.032	78	72	2
0.000	0.032	79	64	-9999
0.000	0.032	80	73	2
0.000	0.032	81	65	2
0.000	0.032	82	66	2
0.000	0.032	83	21	2
0.000	0.032	84	103	2
0.000	0.032	85	104	2
0.000	0.032	86	105	2
0.000	0.032	87	67	2
0.000	0.032	88	68	2
0.000	0.032	89	97	2
0.000	0.032	90	98	2
0.000	0.032	91	109	2
0.000	0.032	92	82	2
0.000	0.032	93	110	4
0.000	0.032	94	83	2
0.000	0.032	95	74	2
0.000	0.032	96	75	2
0.000	0.032	97	91	2
0.000	0.032	98	76	2
0.000	0.032	99	77	2
0.000	0.032	100	84	2
0.000	0.032	101	85	2
0.000	0.032	102	86	2
0.000	0.032	103	111	4
0.000	0.032	104	92	2
0.000	0.032	105	116	1
0.000	0.032	106	131	2

Sheet1

0.000	0.032	107	135	2
0.000	0.032	108	136	2
0.000	0.032	109	93	2
0.000	0.032	110	99	2
0.000	0.032	111	100	2
0.000	0.032	112	101	2
0.000	0.032	113	102	2
0.000	0.032	114	106	2
0.000	0.032	115	137	2
0.000	0.032	116	107	4
0.000	0.032	117	138	2
0.000	0.032	118	108	2
0.000	0.032	119	112	2
0.000	0.032	120	113	2
0.000	0.032	121	126	4
0.000	0.032	122	114	2
0.000	0.032	123	127	2
0.000	0.032	124	128	2
0.000	0.032	125	117	2
0.000	0.032	126	118	2
0.000	0.032	127	132	2
0.000	0.032	128	121	2
0.000	0.032	129	133	2
0.000	0.032	130	134	2
0.000	0.032	131	160	2
0.000	0.032	132	115	4
0.000	0.032	133	119	2
0.000	0.032	134	139	2
0.000	0.032	135	140	2
0.000	0.032	136	141	2
0.000	0.032	137	144	2
0.000	0.032	138	145	2
0.000	0.032	139	120	2
0.000	0.032	140	142	2
0.000	0.032	141	143	2
0.000	0.032	142	122	2
0.000	0.032	143	123	2
0.000	0.032	144	146	2
0.000	0.032	145	124	2
0.000	0.032	146	147	2
0.000	0.032	147	148	2
0.000	0.032	148	125	2
0.000	0.032	149	149	1
0.000	0.032	150	150	3
0.000	0.032	151	151	1
0.000	0.032	152	129	2
0.000	0.032	153	233	2
0.000	0.032	154	153	1
0.000	0.032	155	154	-9999
0.000	0.032	156	152	2
0.000	0.032	157	155	3
0.000	0.032	158	130	2
0.000	0.032	159	156	1

Sheet1

0.000	0.032	160	157	2
0.000	0.032	161	161	1
0.000	0.032	162	162	1
0.000	0.032	163	163	2
0.000	0.032	164	164	2
0.000	0.032	165	198	2
0.000	0.032	166	165	2
0.000	0.032	167	199	2
0.000	0.032	168	200	2
0.000	0.032	169	158	2
0.000	0.032	170	254	1
0.000	0.032	171	159	2
0.000	0.032	172	169	1
0.000	0.032	173	255	2
0.000	0.032	174	166	2
0.000	0.032	175	234	2
0.000	0.032	176	256	2
0.000	0.032	177	170	1
0.000	0.032	178	171	1
0.000	0.032	179	235	1
0.000	0.032	180	207	2
0.000	0.032	181	208	3
0.000	0.032	182	172	2
0.000	0.032	183	167	2
0.000	0.032	184	274	2
0.000	0.032	185	181	3
0.000	0.032	186	257	2
0.000	0.032	187	168	2
0.000	0.032	188	182	1
0.000	0.032	189	258	1
0.000	0.032	190	183	2
0.000	0.032	191	219	2
0.000	0.032	192	173	2
0.000	0.032	193	275	1
0.000	0.032	194	276	1
0.000	0.032	195	174	2
0.000	0.032	196	290	1
0.000	0.032	197	175	2
0.000	0.046	198	176	-9999
0.000	0.032	199	259	2
0.000	0.032	200	177	2
0.000	0.032	201	190	1
0.000	0.032	202	178	2
0.000	0.032	203	179	2
0.000	0.032	204	260	2
0.000	0.032	205	261	2
0.000	0.032	206	277	2
0.000	0.032	207	180	2
0.000	0.032	208	201	2
0.000	0.032	209	184	2
0.000	0.032	210	291	1
0.000	0.032	211	278	2
0.000	0.032	212	236	2

Sheet1

0.000	0.032	213	292	1
0.000	0.032	214	237	2
0.000	0.032	215	185	2
0.000	0.032	216	186	2
0.000	0.032	217	187	-9999
0.000	0.032	218	238	2
0.000	0.032	219	188	2
0.000	0.032	220	279	2
0.000	0.032	221	280	2
0.000	0.032	222	202	2
0.000	0.032	223	293	3
0.000	0.032	224	209	2
0.000	0.032	225	189	2
0.000	0.032	226	203	2
0.000	0.032	227	294	2
0.000	0.032	228	295	2
0.000	0.032	229	191	2
0.000	0.032	230	192	2
0.000	0.032	231	262	2
0.000	0.032	232	193	2
0.000	0.032	233	194	2
0.000	0.032	234	281	2
0.000	0.032	235	195	2
0.000	0.032	236	196	2
0.000	0.032	237	197	2
0.000	0.032	238	311	2
0.000	0.032	239	212	2
0.000	0.032	240	312	2
0.000	0.032	241	204	2
0.000	0.032	242	313	2
0.000	0.032	243	205	2
0.000	0.032	244	282	1
0.000	0.032	245	283	2
0.000	0.032	246	296	2
0.000	0.032	247	213	2
0.000	0.032	248	206	2
0.000	0.032	249	214	2
0.000	0.032	250	210	2
0.000	0.032	251	220	2
0.000	0.032	252	322	2
0.000	0.032	253	297	2
0.000	0.032	254	298	2
0.000	0.032	255	299	2
0.000	0.032	256	344	4
0.000	0.032	257	221	2
0.000	0.032	258	345	1
0.000	0.032	259	222	2
0.000	0.032	260	323	1
0.000	0.032	261	211	2
0.000	0.032	262	223	2
0.000	0.032	263	239	2
0.000	0.032	264	240	2
0.000	0.032	265	224	2

Sheet1

0.000	0.032	266	241	2
0.000	0.032	267	225	2
0.000	0.032	268	324	2
0.000	0.032	269	226	2
0.000	0.032	270	215	2
0.000	0.032	271	242	2
0.000	0.032	272	216	2
0.000	0.032	273	243	2
0.000	0.032	274	263	2
0.000	0.032	275	244	2
0.000	0.032	276	264	2
0.000	0.032	277	245	2
0.000	0.032	278	217	2
0.000	0.032	279	265	2
0.000	0.032	280	246	2
0.000	0.032	281	218	4
0.000	0.032	282	227	2
0.000	0.032	283	228	-9999
0.000	0.032	284	229	2
0.000	0.032	285	247	2
0.000	0.032	286	284	2
0.000	0.032	287	230	2
0.000	0.032	288	285	2
0.000	0.032	289	286	2
0.000	0.032	290	231	2
0.000	0.032	291	232	2
0.000	0.032	292	248	2
0.000	0.032	293	380	1
0.000	0.032	294	249	2
0.000	0.032	295	300	2
0.000	0.032	296	250	-9999
0.000	0.032	297	367	2
0.000	0.032	298	301	-9999
0.000	0.032	299	251	2
0.000	0.032	300	368	2
0.000	0.032	301	302	2
0.000	0.032	302	252	2
0.000	0.032	303	253	2
0.000	0.032	304	303	2
0.000	0.032	305	287	2
0.000	0.032	306	288	4
0.000	0.032	307	266	2
0.000	0.032	308	267	2
0.000	0.032	309	268	2
0.000	0.032	310	269	2
0.000	0.032	311	381	2
0.000	0.032	312	314	2
0.000	0.032	313	270	2
0.000	0.032	314	315	-9999
0.000	0.032	315	356	4
0.000	0.032	316	316	2
0.000	0.032	317	304	2
0.000	0.032	318	271	2

Sheet1

0.000	0.032	319	317	2
0.000	0.032	320	272	2
0.000	0.032	321	273	2
0.000	0.032	322	318	2
0.000	0.032	323	305	2
0.000	0.032	324	319	2
0.000	0.032	325	289	2
0.000	0.032	326	369	2
0.000	0.032	327	325	2
0.000	0.032	328	326	2
0.000	0.032	329	327	2
0.000	0.032	330	328	-9999
0.000	0.032	331	320	2
0.000	0.032	332	329	2
0.000	0.032	333	306	2
0.000	0.032	334	330	2
0.000	0.032	335	307	2
0.000	0.032	336	308	2
0.000	0.032	337	309	2
0.000	0.032	338	337	2
0.000	0.032	339	338	2
0.000	0.032	340	339	-9999
0.000	0.032	341	331	2
0.000	0.032	342	340	2
0.000	0.032	343	382	2
0.000	0.032	344	341	2
0.000	0.032	345	332	2
0.000	0.032	346	310	4
0.000	0.032	347	346	2
0.000	0.032	348	321	2
0.000	0.032	349	347	2
0.000	0.032	350	348	-9999
0.000	0.032	351	349	2
0.000	0.032	352	342	2
0.000	0.032	353	405	2
0.000	0.032	354	350	4
0.000	0.032	355	406	1
0.000	0.032	356	407	3
0.000	0.032	357	393	2
0.000	0.032	358	343	2
0.000	0.032	359	333	2
0.000	0.032	360	334	2
0.000	0.032	361	357	2
0.000	0.032	362	335	2
0.000	0.032	363	419	2
0.000	0.032	364	336	2
0.000	0.032	365	420	2
0.000	0.032	366	351	2
0.000	0.032	367	421	1
0.000	0.032	368	422	2
0.000	0.032	369	352	2
0.000	0.032	370	423	2
0.000	0.032	371	424	2

Sheet1

0.000	0.032	372	408	2
0.000	0.032	373	425	2
0.000	0.032	374	426	1
0.000	0.032	375	353	2
0.000	0.032	376	427	2
0.000	0.032	377	354	2
0.000	0.032	378	439	1
0.000	0.032	379	428	2
0.000	0.032	380	355	2
0.000	0.032	381	440	1
0.000	0.032	382	441	1
0.000	0.032	383	429	2
0.000	0.032	384	358	2
0.000	0.032	385	430	2
0.000	0.032	386	359	2
0.000	0.032	387	442	2
0.000	0.032	388	360	2
0.000	0.032	389	449	4
0.000	0.032	390	431	2
0.000	0.032	391	370	2
0.000	0.032	392	443	2
0.000	0.032	393	444	2
0.000	0.032	394	361	2
0.000	0.032	395	445	-9999
0.000	0.032	396	362	2
0.000	0.032	397	446	2
0.000	0.032	398	363	2
0.000	0.032	399	447	2
0.000	0.032	400	364	2
0.000	0.032	401	371	2
0.000	0.032	402	365	2
0.000	0.032	403	383	2
0.000	0.032	404	366	2
0.000	0.032	405	384	2
0.000	0.032	406	372	2
0.000	0.032	407	385	2
0.000	0.032	408	456	2
0.000	0.032	409	373	2
0.000	0.032	410	374	2
0.000	0.032	411	386	2
0.000	0.032	412	375	2
0.000	0.032	413	387	2
0.000	0.032	414	376	2
0.000	0.032	415	388	2
0.000	0.032	416	377	2
0.000	0.032	417	491	2
0.000	0.032	418	450	2
0.000	0.032	419	394	2
0.000	0.032	420	451	-9999
0.000	0.032	421	395	2
0.000	0.032	422	452	1
0.000	0.032	423	396	2
0.000	0.032	424	397	2



Sheet1

0.000	0.032	425	378	2
0.000	0.032	426	463	1
0.000	0.032	427	389	2
0.000	0.032	428	379	2
0.000	0.032	429	390	2
0.000	0.032	430	391	2
0.000	0.032	431	464	2
0.000	0.032	432	457	1
0.000	0.032	433	458	1
0.000	0.032	434	392	2
0.000	0.032	435	398	2
0.000	0.032	436	399	2
0.000	0.032	437	409	2
0.000	0.032	438	459	2
0.000	0.032	439	400	2
0.000	0.032	440	410	2
0.000	0.032	441	460	2
0.000	0.032	442	411	2
0.000	0.032	443	461	1
0.000	0.032	444	412	2
0.000	0.032	445	476	2
0.000	0.032	446	465	1
0.000	0.032	447	477	2
0.000	0.032	448	466	1
0.000	0.032	449	478	2
0.000	0.032	450	467	1
0.000	0.032	451	401	2
0.000	0.032	452	492	2
0.000	0.032	453	468	1
0.000	0.032	454	493	2
0.000	0.032	455	469	1
0.000	0.032	456	402	2
0.000	0.032	457	470	-9999
0.000	0.032	458	403	2
0.000	0.032	459	471	1
0.000	0.032	460	413	2
0.000	0.032	461	404	2
0.000	0.032	462	432	2
0.000	0.032	463	494	4
0.000	0.032	464	433	2
0.000	0.032	465	434	2
0.000	0.032	466	435	2
0.000	0.032	467	436	2
0.000	0.032	468	495	2
0.000	0.032	469	479	1
0.000	0.032	470	414	4
0.000	0.032	471	496	-9999
0.000	0.032	472	480	1
0.000	0.032	473	497	2
0.000	0.032	474	437	2
0.000	0.032	475	498	2
0.000	0.032	476	415	2
0.000	0.032	477	509	2

Sheet1

0.000	0.032	478	481	2
0.000	0.032	479	416	2
0.000	0.032	480	482	1
0.000	0.032	481	417	2
0.000	0.032	482	483	1
0.000	0.032	483	499	1
0.000	0.032	484	484	1
0.000	0.032	485	418	2
0.000	0.032	486	520	1
0.000	0.032	487	510	1
0.000	0.032	488	485	3
0.000	0.032	489	500	1
0.000	0.032	490	511	2
0.000	0.032	491	512	2
0.000	0.032	492	486	1
0.000	0.032	493	438	2
0.000	0.032	494	521	2
0.000	0.032	495	453	2
0.000	0.032	496	501	1
0.000	0.032	497	502	2
0.000	0.032	498	503	2
0.000	0.032	499	504	2
0.000	0.032	500	505	2
0.000	0.032	501	522	2
0.000	0.032	502	523	2
0.000	0.032	503	524	2
0.000	0.032	504	513	1
0.000	0.032	505	462	2
0.000	0.032	506	536	1
0.000	0.032	507	537	-9999
0.000	0.032	508	448	2
0.000	0.032	509	538	2
0.000	0.032	510	539	-9999
0.000	0.032	511	525	1
0.000	0.032	512	540	2
0.000	0.032	513	526	1
0.000	0.032	514	527	3
0.000	0.032	515	472	2
0.000	0.032	516	528	2
0.000	0.032	517	473	-9999
0.000	0.032	518	474	2
0.000	0.032	519	475	2
0.000	0.032	520	454	2
0.000	0.032	521	548	2
0.000	0.032	522	549	2
0.000	0.032	523	550	2
0.000	0.032	524	455	2
0.000	0.032	525	551	2
0.000	0.032	526	541	2
0.000	0.032	527	542	2
0.000	0.032	528	552	4
0.000	0.032	529	487	2
0.000	0.032	530	557	2

Sheet1

0.000	0.032	531	558	3
0.000	0.032	532	488	4
0.000	0.032	533	559	2
0.000	0.032	534	489	2
0.000	0.032	535	560	2
0.000	0.032	536	561	2
0.000	0.032	537	562	2
0.000	0.032	538	490	2
0.000	0.032	539	563	2
0.000	0.032	540	553	2
0.000	0.032	541	566	2
0.000	0.032	542	567	2
0.000	0.032	543	506	2
0.000	0.032	544	580	2
0.000	0.032	545	568	2
0.000	0.032	546	507	2
0.000	0.032	547	569	2
0.000	0.032	548	570	2
0.000	0.032	549	508	1
0.000	0.032	550	571	2
0.000	0.032	551	572	2
0.000	0.032	552	581	2
0.000	0.032	553	573	2
0.000	0.032	554	564	2
0.000	0.032	555	565	1
0.000	0.032	556	514	2
0.000	0.032	557	593	2
0.000	0.032	558	575	2
0.000	0.032	559	515	3
0.000	0.032	560	576	2
0.000	0.032	561	516	2
0.000	0.032	562	577	2
0.000	0.032	563	517	2
0.000	0.032	564	574	2
0.000	0.032	565	518	2
0.000	0.032	566	519	2
0.000	0.032	567	529	2
0.000	0.032	568	530	2
0.000	0.032	569	531	-9999
0.000	0.032	570	612	2
0.000	0.032	571	582	2
0.000	0.032	572	532	2
0.000	0.032	573	583	2
0.000	0.032	574	533	2
0.000	0.032	575	534	2
0.000	0.032	576	535	2
0.000	0.032	577	578	2
0.000	0.032	578	627	2
0.000	0.032	579	543	2
0.000	0.032	580	544	2
0.000	0.032	581	594	2
0.000	0.032	582	595	2
0.000	0.032	583	545	2

Sheet1

0.000	0.032	584	596	2
0.000	0.032	585	546	2
0.000	0.032	586	584	2
0.000	0.032	587	547	2
0.000	0.032	588	554	2
0.000	0.032	589	643	2
0.000	0.032	590	644	2
0.000	0.032	591	555	2
0.000	0.032	592	597	2
0.000	0.032	593	556	2
0.000	0.032	594	645	2
0.000	0.032	595	664	2
0.000	0.032	596	718	2
0.000	0.032	597	585	2
0.000	0.032	598	586	2
0.000	0.032	599	598	2
0.000	0.032	600	700	1
0.000	0.032	601	628	3
0.000	0.032	602	613	1
0.000	0.032	603	646	1
0.000	0.032	604	647	1
0.000	0.032	605	579	2
0.000	0.032	606	599	2
0.000	0.032	607	600	2
0.000	0.032	608	587	2
0.000	0.032	609	588	2
0.000	0.032	610	589	2
0.000	0.032	611	590	2
0.000	0.032	612	665	2
0.000	0.032	613	591	2
0.000	0.032	614	592	2
0.000	0.032	615	601	2
0.000	0.032	616	602	2
0.000	0.032	617	603	2
0.000	0.032	618	604	2
0.000	0.032	619	605	2
0.000	0.032	620	606	2
0.000	0.032	621	607	2
0.000	0.032	622	681	2
0.000	0.032	623	608	2
0.000	0.032	624	609	2
0.000	0.032	625	682	2
0.000	0.032	626	610	2
0.000	0.032	627	683	2
0.000	0.032	628	614	2
0.000	0.032	629	611	2
0.000	0.032	630	615	2
0.000	0.032	631	616	2
0.000	0.032	632	629	2
0.000	0.032	633	617	2
0.000	0.032	634	618	2
0.000	0.032	635	619	2
0.000	0.032	636	620	2

Sheet1

0.000	0.032	637	621	2
0.000	0.032	638	622	2
0.000	0.032	639	623	2
0.000	0.032	640	624	2
0.000	0.032	641	625	2
0.000	0.032	642	630	2
0.000	0.032	643	626	2
0.000	0.032	644	648	2
0.000	0.032	645	631	2
0.000	0.032	646	649	2
0.000	0.032	647	632	2
0.000	0.032	648	633	2
0.000	0.032	649	634	2
0.000	0.032	650	635	2
0.000	0.032	651	636	2
0.000	0.032	652	637	2
0.000	0.032	653	638	2
0.000	0.032	654	639	2
0.000	0.032	655	640	2
0.000	0.032	656	650	2
0.000	0.032	657	641	2
0.000	0.032	658	651	2
0.000	0.032	659	642	2
0.000	0.032	660	666	2
0.000	0.032	661	652	2
0.000	0.032	662	653	2
0.000	0.032	663	654	2
0.000	0.032	664	655	2
0.000	0.032	665	656	4
0.000	0.032	666	657	2
0.000	0.032	667	658	2
0.000	0.032	668	659	2
0.000	0.032	669	660	2
0.000	0.032	670	667	2
0.000	0.032	671	661	2
0.000	0.032	672	684	2
0.000	0.032	673	668	2
0.000	0.032	674	662	2
0.000	0.032	675	685	2
0.000	0.032	676	669	2
0.000	0.032	677	663	2
0.000	0.032	678	670	2
0.000	0.032	679	719	2
0.000	0.032	680	671	2
0.000	0.032	681	672	2
0.000	0.032	682	673	2
0.000	0.032	683	674	2
0.000	0.032	684	675	2
0.000	0.032	685	676	2
0.000	0.032	686	701	2
0.000	0.032	687	677	2
0.000	0.032	688	702	2
0.000	0.032	689	686	2

Sheet1

0.000	0.032	690	678	2
0.000	0.032	691	703	2
0.000	0.032	692	687	2
0.000	0.032	693	679	2
0.000	0.032	694	704	2
0.000	0.032	695	688	2
0.000	0.032	696	680	2
0.000	0.032	697	736	2
0.000	0.032	698	689	2
0.000	0.032	699	737	2
0.000	0.032	700	690	2
0.000	0.032	701	691	2
0.000	0.032	702	692	2
0.000	0.032	703	693	2
0.000	0.032	704	720	2
0.000	0.032	705	694	2
0.000	0.032	706	721	2
0.000	0.032	707	695	2
0.000	0.032	708	722	2
0.000	0.032	709	696	2
0.000	0.032	710	723	2
0.000	0.032	711	697	2
0.000	0.032	712	724	2
0.000	0.032	713	698	2
0.000	0.032	714	705	2
0.000	0.032	715	699	2
0.000	0.032	716	755	4
0.000	0.032	717	706	2
0.000	0.032	718	707	2
0.000	0.032	719	708	2
0.000	0.032	720	756	2
0.000	0.032	721	709	-9999
0.000	0.032	722	710	2
0.000	0.032	723	738	2
0.000	0.032	724	711	2
0.000	0.032	725	739	2
0.000	0.032	726	712	2
0.000	0.032	727	740	2
0.000	0.032	728	713	2
0.000	0.032	729	741	2
0.000	0.032	730	714	2
0.000	0.032	731	742	2
0.000	0.032	732	715	2
0.000	0.032	733	743	2
0.000	0.032	734	716	2
0.000	0.032	735	776	2
0.000	0.032	736	725	2
0.000	0.032	737	717	2
0.000	0.032	738	726	2
0.000	0.032	739	777	2
0.000	0.032	740	727	2
0.000	0.032	741	728	2
0.000	0.032	742	729	2

Sheet1

0.000	0.032	743	832	2
0.000	0.032	744	730	2
0.000	0.032	745	757	2
0.000	0.032	746	744	2
0.000	0.032	747	731	2
0.000	0.032	748	758	2
0.000	0.032	749	732	2
0.000	0.032	750	759	2
0.000	0.032	751	733	2
0.000	0.032	752	760	2
0.000	0.032	753	761	2
0.000	0.032	754	745	2
0.000	0.032	755	746	2
0.000	0.032	756	734	2
0.000	0.032	757	747	2
0.000	0.032	758	735	2
0.000	0.032	759	794	2
0.000	0.032	760	748	2
0.000	0.032	761	795	2
0.000	0.032	762	749	2
0.000	0.032	763	762	2
0.000	0.032	764	750	2
0.000	0.032	765	763	2
0.000	0.032	766	778	2
0.000	0.032	767	764	2
0.000	0.032	768	751	2
0.000	0.032	769	779	-9999
0.000	0.032	770	752	2
0.000	0.032	771	780	2
0.000	0.032	772	753	2
0.000	0.032	773	781	2
0.000	0.032	774	765	2
0.000	0.032	775	754	2
0.000	0.032	776	782	2
0.000	0.032	777	766	2
0.000	0.032	778	783	2
0.000	0.049	779	767	-9999
0.000	0.032	780	813	4
0.000	0.032	781	768	2
0.000	0.032	782	769	2
0.000	0.032	783	814	4
0.000	0.032	784	770	2
0.000	0.032	785	771	2
0.000	0.032	786	796	2
0.000	0.032	787	784	2
0.000	0.032	788	772	2
0.000	0.032	789	797	2
0.000	0.032	790	798	2
0.000	0.032	791	785	2
0.000	0.032	792	773	2
0.000	0.032	793	799	2
0.000	0.032	794	786	2
0.000	0.032	795	774	2

Sheet1

0.000	0.032	796	800	2
0.000	0.032	797	787	2
0.000	0.032	798	775	2
0.000	0.032	799	801	2
0.000	0.032	800	788	2
0.000	0.032	801	802	2
0.000	0.032	802	789	2
0.000	0.032	803	790	2
0.000	0.032	804	791	2
0.000	0.032	805	792	2
0.000	0.032	806	793	2
0.000	0.032	807	803	2
0.000	0.032	808	804	2
0.000	0.032	809	805	2
0.000	0.032	810	806	2
0.000	0.032	811	815	2
0.000	0.032	812	807	2
0.000	0.032	813	816	2
0.000	0.032	814	808	2
0.000	0.032	815	817	2
0.000	0.032	816	809	2
0.000	0.032	817	818	2
0.000	0.032	818	810	2
0.000	0.032	819	819	2
0.000	0.032	820	811	2
0.000	0.032	821	820	2
0.000	0.032	822	812	2
0.000	0.032	823	821	2
0.000	0.032	824	822	2
0.000	0.032	825	833	2
0.000	0.032	826	823	2
0.000	0.032	827	824	2
0.000	0.032	828	825	2
0.000	0.032	829	834	2
0.000	0.032	830	826	2
0.000	0.032	831	835	2
0.000	0.032	832	827	2
0.000	0.032	833	836	2
0.000	0.032	834	927	2
0.000	0.032	835	828	2
0.000	0.032	836	837	2
0.000	0.032	837	928	2
0.000	0.032	838	829	2
0.000	0.032	839	838	2
0.000	0.032	840	830	2
0.000	0.032	841	839	2
0.000	0.032	842	831	2
0.000	0.032	843	840	2
0.000	0.032	844	841	2
0.000	0.032	845	852	2
0.000	0.032	846	842	2
0.000	0.032	847	853	2
0.000	0.032	848	843	2



Sheet1

0.000	0.032	849	844	2
0.000	0.032	850	845	2
0.000	0.032	851	854	2
0.000	0.032	852	846	2
0.000	0.032	853	855	2
0.000	0.032	854	847	2
0.000	0.032	855	856	2
0.000	0.032	856	848	2
0.000	0.032	857	857	2
0.000	0.032	858	849	2
0.000	0.032	859	858	2
0.000	0.032	860	949	3
0.000	0.032	861	888	2
0.000	0.032	862	850	2
0.000	0.032	863	859	2
0.000	0.032	864	851	2
0.000	0.032	865	860	2
0.000	0.032	866	861	2
0.000	0.032	867	906	2
0.000	0.032	868	862	2
0.000	0.032	869	863	2
0.000	0.032	870	864	2
0.000	0.032	871	865	2
0.000	0.032	872	872	2
0.000	0.032	873	866	2
0.000	0.032	874	873	2
0.000	0.032	875	867	2
0.000	0.032	876	874	2
0.000	0.032	877	907	2
0.000	0.032	878	868	2
0.000	0.032	879	875	2
0.000	0.032	880	869	2
0.000	0.032	881	876	2
0.000	0.032	882	908	2
0.000	0.096	883	870	-9999
0.000	0.032	884	877	2
0.000	0.032	885	909	2
0.000	0.032	886	871	2
0.000	0.032	887	878	2
0.000	0.032	888	910	2
0.000	0.032	889	879	2
0.000	0.032	890	880	2
0.000	0.032	891	881	2
0.000	0.032	892	882	2
0.000	0.032	893	883	2
0.000	0.032	894	889	2
0.000	0.032	895	884	2
0.000	0.032	896	890	2
0.000	0.032	897	885	2
0.000	0.032	898	891	2
0.000	0.032	899	886	2
0.000	0.032	900	892	2
0.000	0.032	901	893	2

Sheet1

0.000	0.032	902	894	2
0.000	0.032	903	929	2
0.000	0.032	904	895	2
0.000	0.032	905	930	2
0.000	0.032	906	887	4
0.000	0.032	907	896	2
0.000	0.032	908	897	2
0.000	0.032	909	898	2
0.000	0.032	910	899	2
0.000	0.032	911	900	2
0.000	0.032	912	901	2
0.000	0.032	913	911	2
0.000	0.032	914	902	2
0.000	0.032	915	912	2
0.000	0.032	916	903	-9999
0.000	0.032	917	913	2
0.000	0.032	918	904	4
0.000	0.032	919	914	2
0.000	0.032	920	915	2
0.000	0.032	921	950	2
0.000	0.032	922	905	4
0.000	0.032	923	916	2
0.000	0.032	924	917	2
0.000	0.032	925	918	2
0.000	0.032	926	919	2
0.000	0.032	927	920	2
0.000	0.032	928	921	2
0.000	0.032	929	922	2
0.000	0.032	930	931	2
0.000	0.032	931	923	-9999
0.000	0.032	932	932	-9999
0.000	0.032	933	924	4
0.000	0.032	934	933	2
0.000	0.032	935	925	4
0.000	0.032	936	934	2
0.000	0.032	937	926	4
0.000	0.032	938	935	2
0.000	0.032	939	936	2
0.000	0.032	940	937	2
0.000	0.032	941	938	2
0.000	0.032	942	939	2
0.000	0.032	943	940	2
0.000	0.032	944	941	2
0.000	0.032	945	942	2
0.000	0.032	946	943	4
0.000	0.032	947	951	2
0.000	0.032	948	944	4
0.000	0.032	949	952	2
0.000	0.032	950	1036	2
0.000	0.032	951	945	-9999
0.000	0.032	952	953	2
0.000	0.032	953	946	4
0.000	0.032	954	954	2

Sheet1

0.000	0.032	955	947	4
0.000	0.032	956	955	2
0.000	0.032	957	956	2
0.000	0.032	958	957	2
0.000	0.032	959	948	2
0.000	0.032	960	958	2
0.000	0.032	961	959	2
0.000	0.032	962	960	2
0.000	0.032	963	1013	2
0.000	0.032	964	961	-9999
0.000	0.032	965	962	4
0.000	0.032	966	963	4
0.000	0.032	967	968	2
0.000	0.032	968	964	4
0.000	0.032	969	969	2
0.000	0.032	970	965	4
0.000	0.032	971	966	4
0.000	0.032	972	967	4
0.000	0.032	973	970	2
0.000	0.032	974	971	2
0.000	0.032	975	972	2
0.000	0.032	976	973	2
0.000	0.032	977	974	2
0.000	0.032	978	975	2
0.000	0.032	979	976	4
0.000	0.032	980	977	4
0.000	0.061	981	978	-9999
0.000	0.032	982	979	4
0.000	0.032	983	980	4
0.000	0.032	984	981	2
0.000	0.032	985	982	2
0.000	0.032	986	983	2
0.000	0.032	987	984	2
0.000	0.032	988	985	2
0.000	0.032	989	986	2
0.000	0.032	990	987	-9999
0.000	0.032	991	988	2
0.000	0.032	992	989	4
0.000	0.032	993	994	2
0.000	0.032	994	990	4
0.000	0.032	995	995	2
0.000	0.032	996	991	4
0.000	0.032	997	996	2
0.000	0.032	998	997	2
0.000	0.032	999	998	2
0.000	0.032	1000	992	4
0.000	0.032	1001	999	2
0.000	0.032	1002	993	4
0.000	0.032	1003	1000	2
0.000	0.032	1004	1001	2
0.000	0.032	1005	1002	4
0.000	0.032	1006	1003	-9999
0.000	0.032	1007	1004	4

Sheet1

0.000	0.032	1008	1014	2
0.000	0.032	1009	1005	4
0.000	0.032	1010	1015	2
0.000	0.032	1011	1006	4
0.000	0.032	1012	1016	2
0.000	0.032	1013	1007	4
0.000	0.032	1014	1017	2
0.000	0.032	1015	1018	2
0.000	0.032	1016	1008	4
0.000	0.032	1017	1019	2
0.000	0.032	1018	1009	4
0.000	0.032	1019	1020	2
0.000	0.032	1020	1010	4
0.000	0.032	1021	1021	2
0.000	0.032	1022	1022	4
0.000	0.032	1023	1011	4
0.000	0.032	1024	1023	4
0.000	0.032	1025	1024	4
0.000	0.032	1026	1037	2
0.000	0.032	1027	1012	4
0.000	0.032	1028	1025	4
0.000	0.032	1029	1038	2
0.000	0.032	1030	1026	-9999
0.000	0.032	1031	1039	2
0.000	0.032	1032	1027	4
0.000	0.064	1033	1040	-9999
0.000	0.032	1034	1028	4
0.000	0.032	1035	1041	2
0.000	0.032	1036	1042	2
0.000	0.032	1037	1029	4
0.000	0.032	1038	1043	2
0.000	0.032	1039	1030	4
0.000	0.095	1040	1044	-9999
0.000	0.032	1041	1031	-9999
0.000	0.032	1042	1032	4
0.000	0.032	1043	1033	-9999
0.000	0.032	1044	1045	4
0.000	0.032	1045	1034	4
0.000	0.064	1046	1046	-9999
0.000	0.032	1047	1058	2
0.000	0.032	1048	1035	4
0.000	0.032	1049	1059	2
0.000	0.032	1050	1047	2
0.000	0.032	1051	1048	4
0.000	0.032	1052	1049	4
0.000	0.032	1053	1060	2
0.000	0.032	1054	1061	2
0.000	0.032	1055	1050	2
0.000	0.032	1056	1062	2
0.000	0.032	1057	1051	2
0.000	0.032	1058	1052	4
0.000	0.032	1059	1053	-9999
0.000	0.032	1060	1063	4

Sheet1

0.000	0.032	1061	1054	4
0.000	0.032	1062	1064	2
0.000	0.032	1063	1055	4
0.000	0.032	1064	1077	2
0.000	0.032	1065	1056	4
0.000	0.032	1066	1065	2
0.000	0.032	1067	1078	2
0.000	0.032	1068	1057	4
0.000	0.032	1069	1066	2
0.000	0.032	1070	1079	2
0.000	0.032	1071	1067	2
0.000	0.032	1072	1080	2
0.000	0.032	1073	1068	2
0.000	0.081	1074	1081	-9999
0.000	0.032	1075	1069	2
0.000	0.032	1076	1070	2
0.000	0.032	1077	1082	4
0.000	0.032	1078	1071	2
0.000	0.032	1079	1072	2
0.000	0.032	1080	1083	4
0.000	0.032	1081	1073	2
0.000	0.032	1082	1084	2
0.000	0.049	1083	1074	-9999
0.000	0.032	1084	1085	2
0.000	0.032	1085	1099	2
0.000	0.046	1086	1086	-9999
0.000	0.032	1087	1100	2
0.000	0.032	1088	1075	2
0.000	0.032	1089	1087	4
0.000	0.032	1090	1101	2
0.000	0.032	1091	1076	2
0.000	0.032	1092	1088	2
0.000	0.032	1093	1102	2
0.000	0.032	1094	1089	2
0.000	0.032	1095	1103	2
0.000	0.032	1096	1090	2
0.000	0.032	1097	1104	2
0.000	0.032	1098	1091	2
0.000	0.032	1099	1105	4
0.000	0.032	1100	1092	2
0.000	0.032	1101	1106	4
0.000	0.032	1102	1093	2
0.000	0.032	1103	1107	2
0.000	0.032	1104	1094	2
0.000	0.032	1105	1108	2
0.000	0.032	1106	1095	2
0.000	0.032	1107	1109	2
0.000	0.032	1108	1123	2
0.000	0.032	1109	1096	2
0.000	0.032	1110	1124	2
0.000	0.032	1111	1097	2
0.000	0.032	1112	1110	2
0.000	0.032	1113	1125	2

Sheet1

0.000	0.032	1114	1098	2
0.000	0.032	1115	1111	2
0.000	0.032	1116	1126	2
0.000	0.032	1117	1112	2
0.000	0.032	1118	1127	2
0.000	0.032	1119	1113	-9999
0.000	0.032	1120	1128	2
0.000	0.032	1121	1129	2
0.000	0.032	1122	1114	2
0.001	0.252	1123	1130	-9999
0.000	0.032	1124	1115	2
0.000	0.032	1125	1131	2
0.000	0.032	1126	1116	2
0.000	0.032	1127	1132	2
0.000	0.032	1128	1117	2
0.000	0.032	1129	1133	2
0.000	0.032	1130	1118	2
0.000	0.032	1131	1134	2
0.000	0.032	1132	1149	2
0.000	0.032	1133	1119	2
0.000	0.032	1134	1135	2
0.000	0.032	1135	1150	2
0.000	0.032	1136	1120	2
0.000	0.032	1137	1136	2
0.000	0.032	1138	1151	2
0.000	0.032	1139	1121	2
0.000	0.032	1140	1137	2
0.000	0.032	1141	1152	-9999
0.000	0.032	1142	1122	2
0.000	0.032	1143	1138	2
0.000	0.032	1144	1153	2
0.000	0.032	1145	1235	2
0.000	0.032	1146	1139	2
0.000	0.032	1147	1154	2
0.000	0.032	1148	1155	2
0.000	0.032	1149	1140	2
0.000	0.032	1150	1141	2
0.000	0.032	1151	1156	2
0.000	0.032	1152	1142	2
0.000	0.032	1153	1157	2
0.000	0.032	1154	1143	2
0.000	0.032	1155	1158	2
0.000	0.107	1156	1144	-9999
0.000	0.032	1157	1174	2
0.000	0.032	1158	1159	4
0.000	0.032	1159	1175	-9999
0.000	0.032	1160	1145	2
0.000	0.032	1161	1160	2
0.000	0.032	1162	1176	2
0.000	0.032	1163	1146	2
0.000	0.032	1164	1161	2
0.000	0.032	1165	1177	2
0.000	0.032	1166	1147	2

Sheet1

0.000	0.032	1167	1162	2
0.000	0.032	1168	1178	2
0.000	0.032	1169	1148	2
0.000	0.032	1170	1163	2
0.000	0.032	1171	1179	2
0.000	0.032	1172	1164	-9999
0.000	0.032	1173	1180	2
0.000	0.032	1174	1181	2
0.000	0.032	1175	1165	2
0.000	0.032	1176	1166	2
0.000	0.032	1177	1167	2
0.000	0.032	1178	1168	2
0.000	0.032	1179	1196	2
0.000	0.032	1180	1182	2
0.000	0.032	1181	1197	2
0.000	0.032	1182	1169	2
0.000	0.032	1183	1183	2
0.000	0.032	1184	1198	2
0.000	0.032	1185	1170	2
0.000	0.032	1186	1184	2
0.000	0.032	1187	1199	2
0.000	0.032	1188	1171	2
0.000	0.032	1189	1185	2
0.000	0.032	1190	1200	2
0.000	0.032	1191	1172	2
0.000	0.032	1192	1186	2
0.000	0.032	1193	1201	2
0.000	0.032	1194	1173	2
0.000	0.032	1195	1187	2
0.000	0.032	1196	1202	2
0.000	0.032	1197	1203	2
0.000	0.032	1198	1188	-9999
0.000	0.032	1199	1189	2
0.000	0.032	1200	1190	2
0.000	0.032	1201	1191	2
0.000	0.032	1202	1204	2
0.000	0.032	1203	1205	2
0.000	0.032	1204	1217	2
0.000	0.032	1205	1206	2
0.000	0.032	1206	1218	2
0.000	0.032	1207	1192	2
0.000	0.032	1208	1207	2
0.000	0.032	1209	1219	2
0.000	0.032	1210	1193	2
0.000	0.032	1211	1208	2
0.000	0.032	1212	1220	2
0.000	0.032	1213	1194	2
0.000	0.032	1214	1209	2
0.000	0.032	1215	1221	2
0.000	0.032	1216	1195	2
0.000	0.032	1217	1210	2
0.000	0.032	1218	1222	2
0.000	0.032	1219	1223	2

Sheet1

0.000	0.032	1220	1211	2
0.000	0.032	1221	1212	2
0.000	0.032	1222	1213	2
0.000	0.032	1223	1214	2
0.000	0.032	1224	1224	2
0.000	0.078	1225	1225	-9999
0.000	0.032	1226	1236	2
0.000	0.032	1227	1215	2
0.000	0.032	1228	1226	2
0.000	0.032	1229	1237	2
0.000	0.032	1230	1216	2
0.000	0.032	1231	1227	-9999
0.000	0.032	1232	1238	2
0.000	0.032	1233	1228	2
0.000	0.032	1234	1239	2
0.000	0.081	1235	1229	-9999
0.000	0.032	1236	1240	2
0.000	0.032	1237	1241	2
0.000	0.032	1238	1242	2
0.000	0.032	1239	1230	2
0.000	0.032	1240	1231	2
0.000	0.032	1241	1232	2
0.000	0.032	1242	1243	2
0.000	0.032	1243	1233	2
0.000	0.032	1244	1258	2
0.000	0.032	1245	1234	2
0.000	0.032	1246	1244	2
0.000	0.032	1247	1259	2
0.000	0.032	1248	1245	2
0.000	0.032	1249	1260	2
0.000	0.032	1250	1246	2
0.000	0.032	1251	1261	2
0.000	0.032	1252	1247	2
0.000	0.032	1253	1262	2
0.000	0.032	1254	1263	2
0.000	0.032	1255	1264	2
0.000	0.032	1256	1248	2
0.000	0.032	1257	1249	-9999
0.000	0.032	1258	1265	2
0.000	0.032	1259	1250	2
0.000	0.032	1260	1266	2
0.000	0.032	1261	1251	2
0.000	0.032	1262	1282	2
0.000	0.032	1263	1252	2
0.000	0.032	1264	1267	2
0.000	0.032	1265	1283	2
0.000	0.032	1266	1253	2
0.000	0.032	1267	1268	2
0.000	0.032	1268	1284	2
0.000	0.032	1269	1269	2
0.000	0.032	1270	1285	2
0.000	0.032	1271	1254	2
0.000	0.032	1272	1270	2



Sheet1

0.000	0.032	1273	1286	2
0.000	0.032	1274	1255	2
0.000	0.032	1275	1410	2
0.000	0.032	1276	1287	2
0.000	0.032	1277	1271	2
0.000	0.032	1278	1256	2
0.000	0.032	1279	1288	2
0.000	0.032	1280	1272	2
0.000	0.032	1281	1257	2
0.000	0.032	1282	1289	2
0.000	0.032	1283	1273	2
0.000	0.032	1284	1274	2
0.000	0.049	1285	1275	-9999
0.000	0.032	1286	1290	4
0.000	0.032	1287	1291	2
0.000	0.032	1288	1307	2
0.000	0.032	1289	1276	2
0.000	0.032	1290	1292	2
0.000	0.032	1291	1308	2
0.000	0.032	1292	1277	2
0.000	0.032	1293	1293	2
0.000	0.032	1294	1309	2
0.000	0.032	1295	1278	2
0.000	0.032	1296	1294	2
0.000	0.032	1297	1310	2
0.000	0.081	1298	1279	-9999
0.000	0.032	1299	1295	-9999
0.000	0.032	1300	1311	2
0.000	0.032	1301	1312	2
0.000	0.032	1302	1296	2
0.000	0.032	1303	1280	2
0.000	0.032	1304	1313	2
0.000	0.032	1305	1297	2
0.000	0.032	1306	1333	2
0.000	0.032	1307	1281	2
0.000	0.032	1308	1314	2
0.000	0.032	1309	1298	2
0.000	0.032	1310	1315	2
0.000	0.032	1311	1299	2
0.000	0.032	1312	1300	2
0.000	0.032	1313	1301	2
0.000	0.032	1314	1316	4
0.000	0.032	1315	1334	2
0.000	0.032	1316	1302	2
0.000	0.032	1317	1317	2
0.000	0.032	1318	1335	-9999
0.000	0.032	1319	1303	2
0.000	0.032	1320	1318	2
0.000	0.032	1321	1336	2
0.000	0.032	1322	1304	2
0.000	0.032	1323	1319	2
0.000	0.032	1324	1337	2
0.000	0.032	1325	1305	2

Sheet1

0.000	0.032	1326	1320	2
0.000	0.032	1327	1338	2
0.000	0.032	1328	1321	2
0.000	0.032	1329	1339	2
0.000	0.032	1330	1340	2
0.000	0.064	1331	1322	-9999
0.000	0.032	1332	1306	2
0.000	0.032	1333	1341	2
0.000	0.032	1334	1323	2
0.000	0.032	1335	1342	2
0.000	0.032	1336	1324	2
0.000	0.032	1337	1343	2
0.000	0.032	1338	1325	2
0.000	0.032	1339	1344	2
0.000	0.032	1340	1326	2
0.000	0.032	1341	1345	2
0.000	0.032	1342	1360	2
0.000	0.032	1343	1327	2
0.000	0.032	1344	1346	-9999
0.000	0.032	1345	1361	2
0.000	0.032	1346	1328	2
0.000	0.032	1347	1347	2
0.000	0.032	1348	1362	2
0.000	0.032	1349	1329	2
0.000	0.032	1350	1348	2
0.000	0.032	1351	1363	2
0.000	0.032	1352	1330	2
0.000	0.032	1353	1431	2
0.000	0.032	1354	1349	2
0.000	0.032	1355	1364	2
0.000	0.032	1356	1331	2
0.000	0.032	1357	1432	2
0.000	0.032	1358	1365	2
0.000	0.032	1359	1332	2
0.000	0.032	1360	1366	2
0.000	0.032	1361	1367	2
0.000	0.032	1362	1350	2
0.000	0.032	1363	1368	2
0.000	0.032	1364	1351	2
0.000	0.032	1365	1468	4
0.000	0.032	1366	1369	2
0.000	0.032	1367	1352	2
0.000	0.032	1368	1370	2
0.000	0.032	1369	1353	2
0.000	0.032	1370	1385	2
0.000	0.032	1371	1371	2
0.000	0.032	1372	1386	2
0.000	0.032	1373	1354	2
0.000	0.032	1374	1372	2
0.000	0.032	1375	1387	-9999
0.000	0.032	1376	1355	2
0.000	0.032	1377	1373	2
0.000	0.032	1378	1388	2

Sheet1

0.000	0.032	1379	1356	2
0.000	0.032	1380	1374	2
0.000	0.032	1381	1389	2
0.000	0.032	1382	1357	2
0.000	0.032	1383	1449	2
0.000	0.032	1384	1375	2
0.000	0.032	1385	1390	2
0.000	0.032	1386	1358	2
0.000	0.032	1387	1376	2
0.000	0.032	1388	1391	2
0.000	0.032	1389	1359	2
0.000	0.032	1390	1450	2
0.000	0.032	1391	1392	2
0.000	0.032	1392	1377	2
0.000	0.032	1393	1489	2
0.000	0.032	1394	1393	2
0.000	0.032	1395	1378	2
0.000	0.032	1396	1490	2
0.000	0.032	1397	1394	-9999
0.000	0.032	1398	1451	2
0.000	0.032	1399	1395	2
0.000	0.032	1400	1452	2
0.000	0.032	1401	1396	2
0.000	0.032	1402	1379	2
0.000	0.032	1403	1397	2
0.000	0.032	1404	1411	2
0.000	0.032	1405	1380	2
0.000	0.032	1406	1398	2
0.000	0.032	1407	1412	2
0.000	0.032	1408	1381	2
0.000	0.032	1409	1399	2
0.000	0.032	1410	1413	2
0.000	0.032	1411	1382	2
0.000	0.032	1412	1400	2
0.000	0.032	1413	1414	2
0.000	0.032	1414	1383	2
0.000	0.049	1415	1401	-9999
0.000	0.032	1416	1415	2
0.000	0.032	1417	1384	2
0.000	0.032	1418	1416	2
0.000	0.032	1419	1469	2
0.000	0.032	1420	1417	2
0.000	0.032	1421	1402	2
0.000	0.032	1422	1470	2
0.000	0.032	1423	1403	-9999
0.000	0.032	1424	1471	2
0.000	0.032	1425	1418	2
0.000	0.032	1426	1404	2
0.000	0.032	1427	1472	2
0.000	0.032	1428	1516	2
0.000	0.032	1429	1419	2
0.000	0.032	1430	1420	2
0.000	0.032	1431	1421	2

Sheet1

0.000	0.032	1432	1433	2
0.000	0.032	1433	1405	2
0.000	0.032	1434	1422	2
0.000	0.032	1435	1406	2
0.000	0.032	1436	1423	2
0.000	0.032	1437	1434	2
0.000	0.032	1438	1407	2
0.000	0.032	1439	1424	2
0.000	0.032	1440	1435	2
0.000	0.032	1441	1408	2
0.000	0.032	1442	1425	2
0.000	0.032	1443	1436	2
0.000	0.032	1444	1409	2
0.000	0.032	1445	1491	2
0.000	0.032	1446	1426	2
0.000	0.032	1447	1437	2
0.000	0.032	1448	1492	2
0.000	0.032	1449	1427	2
0.000	0.032	1450	1493	2
0.000	0.032	1451	1428	2
0.000	0.032	1452	1494	2
0.000	0.032	1453	1438	2
0.000	0.032	1454	1495	2
0.000	0.032	1455	1550	2
0.000	0.032	1456	1439	2
0.000	0.032	1457	1496	2
0.000	0.032	1458	1440	2
0.000	0.032	1459	1497	2
0.000	0.032	1460	1441	2
0.000	0.032	1461	1498	2
0.000	0.032	1462	1442	2
0.000	0.032	1463	1429	4
0.000	0.032	1464	1443	2
0.000	0.032	1465	1430	2
0.000	0.032	1466	1444	2
0.000	0.032	1467	1453	2
0.000	0.032	1468	1517	2
0.000	0.032	1469	1445	2
0.000	0.032	1470	1518	2
0.000	0.032	1471	1446	2
0.000	0.032	1472	1519	2
0.000	0.032	1473	1447	2
0.002	0.353	1474	1520	-9999
0.000	0.032	1475	1454	2
0.000	0.032	1476	1448	2
0.000	0.032	1477	1455	2
0.000	0.032	1478	1577	2
0.000	0.032	1479	1456	2
0.000	0.032	1480	1457	2
0.000	0.032	1481	1521	2
0.000	0.032	1482	1458	2
0.000	0.032	1483	1522	2
0.000	0.032	1484	1459	2

Sheet1

0.000	0.032	1485	1460	2
0.000	0.032	1486	1473	2
0.000	0.032	1487	1551	2
0.000	0.032	1488	1461	2
0.000	0.032	1489	1523	2
0.000	0.032	1490	1462	2
0.000	0.032	1491	1524	2
0.000	0.032	1492	1463	2
0.000	0.032	1493	1464	2
0.000	0.032	1494	1474	2
0.000	0.032	1495	1465	2
0.000	0.032	1496	1475	2
0.000	0.032	1497	1476	2
0.000	0.032	1498	1604	2
0.000	0.032	1499	1477	2
0.000	0.032	1500	1552	2
0.000	0.032	1501	1478	2
0.000	0.032	1502	1578	2
0.000	0.032	1503	1479	2
0.000	0.032	1504	1553	2
0.000	0.032	1505	1579	2
0.000	0.032	1506	1480	2
0.000	0.032	1507	1554	2
0.000	0.032	1508	1481	2
0.000	0.032	1509	1466	2
0.000	0.032	1510	1555	2
0.000	0.032	1511	1482	2
0.000	0.032	1512	1467	2
0.000	0.032	1513	1556	2
0.000	0.032	1514	1483	2
0.000	0.032	1515	1499	4
0.000	0.032	1516	1484	2
0.000	0.032	1517	1631	4
0.000	0.032	1518	1500	2
0.000	0.032	1519	1485	2
0.000	0.032	1520	1501	2
0.000	0.032	1521	1580	2
0.000	0.032	1522	1502	2
0.000	0.032	1523	1503	2
0.000	0.032	1524	1504	2
0.000	0.032	1525	1505	2
0.000	0.032	1526	1525	2
0.000	0.032	1527	1581	2
0.000	0.032	1528	1605	2
0.000	0.032	1529	1506	2
0.000	0.032	1530	1526	2
0.000	0.032	1531	1486	2
0.000	0.032	1532	1582	-9999
0.000	0.032	1533	1507	2
0.000	0.032	1534	1487	-9999
0.000	0.032	1535	1583	2
0.000	0.032	1536	1508	2
0.000	0.032	1537	1527	2

Sheet1

0.000	0.032	1538	1488	2
0.000	0.032	1539	1584	2
0.000	0.032	1540	1509	2
0.000	0.032	1541	1528	2
0.000	0.032	1542	1529	2
0.000	0.032	1543	1510	2
0.000	0.032	1544	1606	2
0.000	0.032	1545	1530	2
0.000	0.032	1546	1511	2
0.000	0.032	1547	1665	4
0.000	0.032	1548	1531	-9999
0.000	0.032	1549	1512	2
0.000	0.032	1550	1607	2
0.000	0.032	1551	1532	2
0.000	0.032	1552	1513	2
0.000	0.032	1553	1533	2
0.000	0.032	1554	1534	2
0.000	0.032	1555	1535	2
0.000	0.032	1556	1632	2
0.000	0.032	1557	1536	2
0.000	0.032	1558	1557	2
0.000	0.032	1559	1608	2
0.000	0.032	1560	1633	2
0.000	0.032	1561	1537	2
0.000	0.032	1562	1514	2
0.000	0.032	1563	1609	2
0.000	0.032	1564	1538	2
0.000	0.032	1565	1515	2
0.000	0.032	1566	1610	2
0.000	0.032	1567	1634	2
0.000	0.032	1568	1539	2
0.000	0.032	1569	1540	2
0.000	0.032	1570	1558	2
0.000	0.032	1571	1541	2
0.000	0.032	1572	1635	2
0.000	0.032	1573	1559	2
0.000	0.032	1574	1542	2
0.000	0.032	1575	1636	2
0.000	0.032	1576	1560	2
0.000	0.032	1577	1543	2
0.000	0.032	1578	1637	2
0.000	0.032	1579	1561	2
0.000	0.032	1580	1544	2
0.000	0.032	1581	1638	2
0.000	0.032	1582	1562	2
0.000	0.032	1583	1545	2
0.000	0.032	1584	1639	2
0.000	0.032	1585	1563	2
0.000	0.032	1586	1666	2
0.000	0.032	1587	1546	2
0.000	0.032	1588	1640	2
0.000	0.032	1589	1667	2
0.000	0.032	1590	1564	2

Sheet1

0.000	0.032	1591	1547	2
0.000	0.032	1592	1641	2
0.000	0.032	1593	1668	-9999
0.000	0.032	1594	1565	2
0.000	0.032	1595	1548	2
0.000	0.032	1596	1642	2
0.000	0.032	1597	1669	2
0.000	0.032	1598	1566	2
0.000	0.032	1599	1549	2
0.000	0.032	1600	1643	2
0.000	0.032	1601	1670	2
0.000	0.032	1602	1567	2
0.000	0.032	1603	1671	2
0.000	0.032	1604	1585	2
0.000	0.032	1605	1568	2
0.000	0.032	1606	1672	2
0.000	0.032	1607	1586	2
0.000	0.032	1608	1569	2
0.000	0.032	1609	1673	2
0.000	0.032	1610	1587	2
0.000	0.032	1611	1570	2
0.000	0.046	1612	1674	-9999
0.000	0.032	1613	1588	2
0.000	0.032	1614	1571	2
0.000	0.032	1615	1675	2
0.000	0.032	1616	1589	2
0.000	0.032	1617	1572	2
0.000	0.032	1618	1676	2
0.000	0.032	1619	1590	2
0.000	0.032	1620	1573	2
0.000	0.032	1621	1677	2
0.000	0.032	1622	1591	2
0.000	0.032	1623	1704	2
0.000	0.032	1624	1574	2
0.000	0.032	1625	1678	2
0.000	0.032	1626	1705	2
0.000	0.032	1627	1592	2
0.000	0.032	1628	1575	2
0.000	0.032	1629	1679	2
0.000	0.032	1630	1706	2
0.000	0.032	1631	1593	2
0.000	0.032	1632	1576	2
0.000	0.032	1633	1680	-9999
0.000	0.032	1634	1707	2
0.000	0.032	1635	1594	2
0.000	0.032	1636	1681	2
0.000	0.032	1637	1708	2
0.000	0.032	1638	1595	2
0.000	0.032	1639	1611	2
0.000	0.032	1640	1682	2
0.000	0.032	1641	1709	2
0.000	0.032	1642	1596	2
0.000	0.032	1643	1612	2

Sheet1

0.000	0.032	1644	1710	2
0.000	0.032	1645	1613	2
0.000	0.032	1646	1597	2
0.000	0.032	1647	1711	2
0.000	0.032	1648	1614	2
0.000	0.032	1649	1598	2
0.000	0.032	1650	1615	2
0.000	0.032	1651	1599	2
0.000	0.032	1652	1712	2
0.000	0.032	1653	1616	2
0.000	0.032	1654	1600	2
0.000	0.032	1655	1713	2
0.000	0.032	1656	1617	2
0.000	0.032	1657	1601	2
0.000	0.032	1658	1714	2
0.000	0.032	1659	1618	2
0.000	0.032	1660	1737	2
0.000	0.032	1661	1602	2
0.000	0.032	1662	1715	2
0.000	0.032	1663	1738	4
0.000	0.032	1664	1619	2
0.000	0.032	1665	1603	2
0.000	0.032	1666	1716	2
0.000	0.032	1667	1739	-9999
0.000	0.032	1668	1620	2
0.000	0.032	1669	1717	2
0.000	0.032	1670	1740	2
0.000	0.032	1671	1621	2
0.000	0.032	1672	1644	2
0.000	0.032	1673	1718	2
0.000	0.032	1674	1741	2
0.000	0.032	1675	1622	2
0.000	0.032	1676	1645	2
0.000	0.032	1677	1683	2
0.000	0.032	1678	1719	2
0.000	0.032	1679	1742	2
0.000	0.032	1680	1623	2
0.000	0.032	1681	1646	2
0.000	0.032	1682	1743	-9999
0.000	0.032	1683	1647	2
0.000	0.032	1684	1624	2
0.000	0.032	1685	1744	2
0.000	0.032	1686	1648	2
0.000	0.032	1687	1625	2
0.000	0.032	1688	1745	2
0.000	0.032	1689	1649	2
0.000	0.032	1690	1626	2
0.000	0.032	1691	1746	2
0.000	0.032	1692	1650	2
0.000	0.032	1693	1627	2
0.000	0.032	1694	1747	2
0.000	0.032	1695	1651	2
0.000	0.032	1696	1628	2



Sheet1

0.000	0.032	1697	1748	2
0.000	0.032	1698	1652	-9999
0.000	0.032	1699	1771	2
0.000	0.032	1700	1629	2
0.000	0.032	1701	1749	2
0.000	0.032	1702	1772	2
0.000	0.032	1703	1653	2
0.000	0.032	1704	1630	2
0.000	0.032	1705	1750	2
0.000	0.032	1706	1773	2
0.000	0.032	1707	1654	2
0.000	0.032	1708	1751	2
0.000	0.032	1709	1774	2
0.000	0.032	1710	1655	2
0.000	0.032	1711	1752	2
0.000	0.032	1712	1775	2
0.000	0.032	1713	1656	2
0.000	0.032	1714	1684	2
0.000	0.032	1715	1720	2
0.000	0.032	1716	1776	2
0.000	0.032	1717	1657	2
0.000	0.032	1718	1685	2
0.000	0.032	1719	1777	2
0.000	0.032	1720	1686	2
0.000	0.032	1721	1658	2
0.000	0.032	1722	1778	2
0.000	0.032	1723	1687	2
0.000	0.032	1724	1659	2
0.000	0.032	1725	1779	2
0.000	0.032	1726	1688	2
0.000	0.032	1727	1660	2
0.000	0.032	1728	1780	2
0.000	0.032	1729	1689	2
0.000	0.032	1730	1661	2
0.000	0.032	1731	1781	2
0.000	0.032	1732	1690	2
0.000	0.032	1733	1662	2
0.000	0.032	1734	1782	2
0.000	0.032	1735	1691	2
0.000	0.032	1736	1803	2
0.000	0.032	1737	1663	2
0.000	0.032	1738	1783	2
0.000	0.032	1739	1692	2
0.000	0.032	1740	1664	2
0.000	0.032	1741	1693	2
0.000	0.032	1742	1784	2
0.000	0.032	1743	1804	2
0.000	0.032	1744	1694	2
0.000	0.032	1745	1805	2
0.000	0.032	1746	1695	2
0.000	0.032	1747	1806	2
0.000	0.032	1748	1696	2
0.000	0.032	1749	1807	2

Sheet1

0.000	0.032	1750	1697	2
0.000	0.032	1751	1808	2
0.000	0.032	1752	1721	2
0.000	0.032	1753	1698	2
0.000	0.032	1754	1809	2
0.000	0.032	1755	1722	2
0.000	0.032	1756	1699	2
0.000	0.032	1757	1810	2
0.000	0.032	1758	1723	-9999
0.000	0.032	1759	1700	2
0.000	0.032	1760	1811	2
0.000	0.032	1761	1724	2
0.000	0.032	1762	1701	2
0.000	0.032	1763	1812	2
0.000	0.032	1764	1725	2
0.000	0.032	1765	1702	2
0.000	0.032	1766	1813	2
0.000	0.032	1767	1726	2
0.000	0.032	1768	1703	2
0.000	0.032	1769	1832	2
0.000	0.032	1770	1727	2
0.000	0.032	1771	1833	2
0.000	0.032	1772	1728	2
0.000	0.032	1773	1834	2
0.000	0.032	1774	1729	2
0.000	0.032	1775	1753	2
0.000	0.032	1776	1835	2
0.000	0.032	1777	1730	2
0.000	0.032	1778	1836	2
0.000	0.032	1779	1754	2
0.000	0.032	1780	1731	2
0.000	0.032	1781	1837	2
0.000	0.032	1782	1755	-9999
0.000	0.032	1783	1732	2
0.000	0.032	1784	1838	2
0.000	0.032	1785	1756	2
0.000	0.032	1786	1733	2
0.000	0.032	1787	1839	2
0.000	0.032	1788	1757	2
0.000	0.032	1789	1734	2
0.000	0.032	1790	1840	2
0.000	0.032	1791	1758	2
0.000	0.032	1792	1735	2
0.000	0.032	1793	1841	2
0.000	0.032	1794	1759	2
0.000	0.032	1795	1862	2
0.000	0.032	1796	1736	2
0.000	0.032	1797	1842	2
0.000	0.032	1798	1863	2
0.000	0.032	1799	1760	2
0.000	0.032	1800	1843	2
0.000	0.032	1801	1864	2
0.000	0.032	1802	1761	2

Sheet1

0.000	0.032	1803	1844	2
0.000	0.032	1804	1865	2
0.000	0.032	1805	1762	2
0.000	0.032	1806	1866	2
0.000	0.032	1807	1763	2
0.000	0.032	1808	1867	2
0.000	0.032	1809	1764	2
0.000	0.032	1810	1785	2
0.000	0.032	1811	1868	2
0.000	0.032	1812	1786	2
0.000	0.032	1813	1765	2
0.000	0.032	1814	1869	2
0.000	0.032	1815	1787	2
0.000	0.032	1816	1766	2
0.000	0.032	1817	1870	2
0.000	0.032	1818	1788	2
0.000	0.032	1819	1767	2
0.000	0.032	1820	1871	2
0.000	0.032	1821	1789	2
0.000	0.032	1822	1768	2
0.000	0.032	1823	1872	2
0.000	0.032	1824	1790	2
0.000	0.032	1825	1769	2
0.000	0.032	1826	1873	-9999
0.000	0.032	1827	1791	2
0.000	0.032	1828	1770	2
0.000	0.032	1829	1874	2
0.000	0.032	1830	1895	2
0.000	0.032	1831	1792	2
0.000	0.032	1832	1875	2
0.000	0.032	1833	1896	2
0.000	0.032	1834	1793	2
0.000	0.032	1835	1876	2
0.000	0.032	1836	1897	2
0.000	0.032	1837	1794	2
0.000	0.032	1838	1814	2
0.000	0.032	1839	1898	-9999
0.000	0.032	1840	1795	2
0.000	0.032	1841	1815	2
0.000	0.032	1842	1899	2
0.000	0.032	1843	1796	2
0.000	0.032	1844	1816	2
0.000	0.032	1845	1900	2
0.000	0.032	1846	1817	2
0.000	0.032	1847	1797	2
0.000	0.032	1848	1901	2
0.000	0.032	1849	1818	2
0.000	0.032	1850	1798	2
0.000	0.032	1851	1902	2
0.000	0.049	1852	1819	-9999
0.000	0.032	1853	1799	2
0.000	0.032	1854	1903	2
0.000	0.032	1855	1800	-9999

Sheet1

0.000	0.032	1856	1904	-9999
0.000	0.032	1857	1820	2
0.000	0.032	1858	1801	2
0.000	0.032	1859	1927	2
0.000	0.032	1860	1905	2
0.000	0.032	1861	1821	2
0.000	0.032	1862	1802	2
0.000	0.032	1863	1906	2
0.000	0.032	1864	1928	2
0.000	0.032	1865	1822	-9999
0.000	0.032	1866	1907	2
0.000	0.032	1867	1929	2
0.000	0.032	1868	1823	2
0.000	0.032	1869	1908	2
0.000	0.032	1870	1930	2
0.000	0.032	1871	1824	2
0.000	0.032	1872	1845	2
0.000	0.032	1873	1931	2
0.000	0.032	1874	1825	2
0.000	0.032	1875	1846	-9999
0.000	0.032	1876	1932	2
0.000	0.032	1877	1826	2
0.000	0.032	1878	1847	2
0.000	0.032	1879	1933	2
0.000	0.032	1880	1848	2
0.000	0.032	1881	1827	2
0.000	0.032	1882	1934	2
0.000	0.032	1883	1849	2
0.000	0.032	1884	1828	2
0.000	0.032	1885	1935	2
0.000	0.032	1886	1850	2
0.000	0.032	1887	1829	2
0.000	0.032	1888	1936	2
0.000	0.032	1889	1851	2
0.000	0.032	1890	1830	2
0.000	0.032	1891	1957	2
0.000	0.032	1892	1937	2
0.000	0.032	1893	1852	2
0.000	0.032	1894	1831	2
0.000	0.032	1895	1958	2
0.000	0.032	1896	1938	2
0.000	0.032	1897	1853	-9999
0.000	0.032	1898	1959	2
0.000	0.032	1899	1939	2
0.000	0.032	1900	1960	2
0.000	0.032	1901	1854	2
0.000	0.032	1902	1940	2
0.000	0.032	1903	1961	2
0.000	0.032	1904	1855	2
0.000	0.032	1905	1941	2
0.000	0.032	1906	1962	2
0.000	0.032	1907	1856	2
0.000	0.032	1908	1877	2

Sheet1

0.000	0.032	1909	1963	2
0.000	0.032	1910	1857	2
0.000	0.032	1911	1878	2
0.000	0.032	1912	1964	2
0.000	0.032	1913	1858	2
0.000	0.032	1914	1879	2
0.000	0.032	1915	1965	2
0.000	0.032	1916	1880	-9999
0.000	0.032	1917	1859	2
0.000	0.032	1918	1966	2
0.000	0.032	1919	1881	2
0.000	0.032	1920	1860	2
0.000	0.032	1921	1967	2
0.000	0.032	1922	1882	2
0.000	0.032	1923	1861	2
0.000	0.032	1924	1968	2
0.000	0.032	1925	1883	2
0.000	0.032	1926	1992	2
0.000	0.032	1927	1969	2
0.000	0.032	1928	1884	2
0.000	0.032	1929	1993	2
0.000	0.032	1930	1970	2
0.000	0.032	1931	1885	2
0.000	0.032	1932	1994	2
0.000	0.032	1933	1971	2
0.000	0.032	1934	1995	2
0.000	0.032	1935	1886	2
0.000	0.032	1936	1972	2
0.000	0.032	1937	1996	2
0.000	0.032	1938	1887	2
0.000	0.032	1939	1973	2
0.000	0.032	1940	1997	2
0.000	0.032	1941	1888	2
0.000	0.032	1942	1909	2
0.000	0.032	1943	1974	4
0.000	0.032	1944	1998	2
0.000	0.032	1945	1889	2
0.000	0.032	1946	1910	2
0.000	0.032	1947	1999	2
0.000	0.032	1948	1890	2
0.000	0.032	1949	1911	2
0.000	0.032	1950	2000	2
0.000	0.032	1951	1912	2
0.000	0.032	1952	1891	2
0.000	0.032	1953	2001	2
0.000	0.032	1954	1913	2
0.000	0.032	1955	1892	2
0.000	0.032	1956	2002	2
0.000	0.032	1957	1914	2
0.000	0.032	1958	1893	2
0.000	0.032	1959	2003	2
0.000	0.032	1960	1915	2
0.000	0.032	1961	1894	2

Sheet1

0.000	0.032	1962	2029	2
0.000	0.032	1963	2004	2
0.000	0.032	1964	1916	2
0.000	0.032	1965	2030	2
0.000	0.032	1966	2005	2
0.000	0.032	1967	1917	2
0.000	0.032	1968	2031	2
0.000	0.032	1969	2006	4
0.000	0.032	1970	1918	2
0.000	0.032	1971	2032	2
0.000	0.032	1972	2007	2
0.000	0.032	1973	1919	-9999
0.000	0.046	1974	2008	-9999
0.000	0.032	1975	2033	2
0.000	0.032	1976	1920	2
0.000	0.032	1977	2009	2
0.000	0.032	1978	2034	2
0.000	0.032	1979	1921	2
0.000	0.032	1980	1942	2
0.000	0.032	1981	2035	2
0.000	0.032	1982	1922	2
0.000	0.032	1983	1943	2
0.000	0.032	1984	2036	2
0.000	0.032	1985	1944	2
0.000	0.032	1986	1923	2
0.000	0.032	1987	2037	2
0.000	0.032	1988	1945	2
0.000	0.032	1989	1924	2
0.000	0.032	1990	2038	2
0.000	0.032	1991	1946	2
0.000	0.032	1992	1925	2
0.000	0.032	1993	2039	2
0.000	0.032	1994	1947	2
0.000	0.032	1995	1926	2
0.000	0.032	1996	2040	2
0.000	0.032	1997	1948	2
0.000	0.032	1998	1975	2
0.000	0.032	1999	2041	2
0.000	0.032	2000	1949	2
0.000	0.032	2001	2042	2
0.000	0.032	2002	1950	2
0.000	0.032	2003	1976	4
0.000	0.032	2004	2043	2
0.000	0.032	2005	1951	2
0.000	0.032	2006	1977	2
0.000	0.032	2007	1952	2
0.000	0.032	2008	1978	2
0.000	0.032	2009	2044	2
0.000	0.032	2010	1953	2
0.000	0.032	2011	1979	2
0.000	0.032	2012	1954	2
0.000	0.032	2013	1980	-9999
0.000	0.032	2014	2061	2

Sheet1

0.000	0.032	2015	1955	2
0.000	0.032	2016	1981	2
0.000	0.032	2017	2062	2
0.000	0.032	2018	1982	2
0.000	0.032	2019	1956	2
0.000	0.032	2020	2063	2
0.000	0.032	2021	1983	2
0.000	0.032	2022	2064	2
0.000	0.032	2023	1984	2
0.000	0.032	2024	2065	2
0.000	0.032	2025	1985	2
0.000	0.032	2026	2010	2
0.000	0.032	2027	2066	2
0.000	0.032	2028	1986	2
0.000	0.032	2029	2011	2
0.000	0.032	2030	2067	2
0.000	0.032	2031	1987	2
0.000	0.032	2032	2012	-9999
0.000	0.032	2033	2068	2
0.000	0.032	2034	1988	2
0.000	0.032	2035	2013	2
0.000	0.032	2036	2069	2
0.000	0.032	2037	1989	2
0.000	0.032	2038	2014	-9999
0.000	0.032	2039	2070	2
0.000	0.032	2040	1990	2
0.000	0.032	2041	2015	2
0.000	0.032	2042	2086	2
0.000	0.032	2043	1991	2
0.000	0.032	2044	2016	2
0.000	0.032	2045	2087	2
0.000	0.032	2046	2017	2
0.000	0.032	2047	2088	2
0.000	0.032	2048	2018	2
0.000	0.032	2049	2089	2
0.000	0.032	2050	2019	2
0.000	0.032	2051	2090	2
0.000	0.032	2052	2020	2
0.000	0.032	2053	2091	2
0.000	0.032	2054	2021	4
0.000	0.032	2055	2092	2
0.000	0.032	2056	2022	2
0.000	0.032	2057	2093	2
0.000	0.032	2058	2023	2
0.000	0.032	2059	2045	2
0.000	0.032	2060	2094	2
0.000	0.032	2061	2024	2
0.000	0.032	2062	2046	4
0.000	0.032	2063	2095	2
0.000	0.032	2064	2025	2
0.000	0.032	2065	2047	2
0.000	0.032	2066	2096	2
0.000	0.032	2067	2111	2

Sheet1

0.000	0.032	2068	2026	2
0.000	0.032	2069	2048	2
0.000	0.032	2070	2112	2
0.000	0.032	2071	2027	2
0.000	0.032	2072	2049	-9999
0.000	0.032	2073	2113	-9999
0.000	0.032	2074	2028	2
0.000	0.032	2075	2050	2
0.000	0.032	2076	2114	2
0.000	0.032	2077	2051	2
0.000	0.032	2078	2115	-9999
0.000	0.032	2079	2052	2
0.000	0.032	2080	2116	2
0.000	0.032	2081	2053	2
0.000	0.046	2082	2054	-9999
0.000	0.032	2083	2055	2
0.000	0.032	2084	2056	2
0.000	0.032	2085	2071	2
0.000	0.032	2086	2117	2
0.000	0.032	2087	2057	2
0.000	0.032	2088	2072	2
0.000	0.032	2089	2118	2
0.000	0.032	2090	2058	2
0.000	0.032	2091	2073	2
0.000	0.032	2092	2119	2
0.000	0.032	2093	2059	2
0.000	0.032	2094	2074	-9999
0.000	0.032	2095	2132	2
0.000	0.032	2096	2060	2
0.000	0.032	2097	2075	2
0.000	0.032	2098	2133	2
0.000	0.032	2099	2076	2
0.000	0.032	2100	2134	2
0.000	0.032	2101	2077	-9999
0.000	0.032	2102	2135	2
0.000	0.032	2103	2078	2
0.000	0.032	2104	2136	-9999
0.000	0.032	2105	2079	2
0.000	0.032	2106	2137	2
0.000	0.032	2107	2080	2
0.000	0.032	2108	2081	2
0.000	0.032	2109	2154	2
0.000	0.032	2110	2082	2
0.000	0.032	2111	2097	2
0.000	0.032	2112	2138	2
0.000	0.032	2113	2177	2
0.000	0.032	2114	2083	2
0.000	0.032	2115	2098	2
0.000	0.032	2116	2178	2
0.000	0.032	2117	2084	2
0.000	0.032	2118	2099	2
0.000	0.032	2119	2155	2
0.000	0.032	2120	2085	2



Sheet1

0.000	0.032	2121	2100	2
0.000	0.032	2122	2101	2
0.000	0.032	2123	2156	2
0.000	0.032	2124	2102	2
0.000	0.032	2125	2157	2
0.000	0.032	2126	2103	2
0.000	0.032	2127	2158	2
0.000	0.032	2128	2104	2
0.000	0.032	2129	2105	2
0.000	0.032	2130	2106	2
0.000	0.032	2131	2107	2
0.000	0.032	2132	2139	2
0.000	0.032	2133	2108	-9999
0.000	0.032	2134	2140	2
0.000	0.032	2135	2197	2
0.000	0.032	2136	2109	2
0.000	0.032	2137	2120	2
0.000	0.032	2138	2198	-9999
0.000	0.032	2139	2110	2
0.000	0.032	2140	2121	2
0.000	0.032	2141	2199	2
0.000	0.032	2142	2122	2
0.000	0.032	2143	2141	2
0.000	0.032	2144	2200	2
0.000	0.032	2145	2123	2
0.000	0.032	2146	2124	2
0.000	0.032	2147	2125	2
0.000	0.032	2148	2126	2
0.000	0.032	2149	2142	2
0.000	0.032	2150	2127	2
0.000	0.032	2151	2128	-9999
0.000	0.032	2152	2159	2
0.000	0.032	2153	2129	2
0.000	0.032	2154	2160	2
0.000	0.032	2155	2130	2
0.000	0.032	2156	2161	2
0.000	0.032	2157	2218	2
0.000	0.032	2158	2131	2
0.000	0.032	2159	2143	2
0.000	0.032	2160	2162	2
0.000	0.032	2161	2219	2
0.000	0.032	2162	2144	2
0.000	0.032	2163	2163	2
0.000	0.032	2164	2220	-9999
0.000	0.032	2165	2145	4
0.000	0.032	2166	2164	2
0.000	0.032	2167	2221	2
0.000	0.032	2168	2146	2
0.000	0.032	2169	2147	2
0.000	0.032	2170	2165	2
0.000	0.032	2171	2148	2
0.000	0.032	2172	2166	2
0.000	0.032	2173	2149	2

Sheet1

0.000	0.032	2174	2167	2
0.000	0.032	2175	2150	2
0.000	0.032	2176	2151	2
0.000	0.032	2177	2152	2
0.000	0.032	2178	2179	2
0.000	0.032	2179	2168	4
0.000	0.032	2180	2180	2
0.000	0.032	2181	2232	2
0.000	0.032	2182	2153	2
0.000	0.032	2183	2169	-9999
0.000	0.032	2184	2181	2
0.000	0.032	2185	2233	2
0.000	0.032	2186	2170	2
0.000	0.032	2187	2182	2
0.000	0.032	2188	2234	2
0.000	0.032	2189	2171	4
0.000	0.032	2190	2183	2
0.000	0.064	2191	2172	-9999
0.000	0.032	2192	2184	2
0.000	0.032	2193	2173	2
0.000	0.032	2194	2185	2
0.000	0.032	2195	2174	2
0.000	0.032	2196	2186	2
0.000	0.032	2197	2175	2
0.000	0.032	2198	2187	2
0.000	0.032	2199	2176	2
0.000	0.032	2200	2188	2
0.000	0.032	2201	2189	2
0.000	0.032	2202	2190	2
0.000	0.032	2203	2201	2
0.000	0.032	2204	2191	2
0.000	0.032	2205	2244	2
0.000	0.032	2206	2192	2
0.000	0.032	2207	2245	2
0.000	0.032	2208	2193	4
0.000	0.032	2209	2202	2
0.000	0.032	2210	2246	2
0.000	0.032	2211	2203	2
0.000	0.032	2212	2194	2
0.000	0.032	2213	2204	2
0.000	0.032	2214	2195	2
0.000	0.032	2215	2205	2
0.000	0.032	2216	2196	2
0.000	0.032	2217	2206	2
0.000	0.032	2218	2207	2
0.000	0.032	2219	2208	2
0.000	0.032	2220	2209	-9999
0.000	0.032	2221	2210	4
0.000	0.032	2222	2211	2
0.000	0.032	2223	2256	2
0.000	0.032	2224	2212	2
0.000	0.032	2225	2257	2
0.000	0.032	2226	2213	4

Sheet1

0.000	0.032	2227	2214	2
0.000	0.032	2228	2222	2
0.000	0.032	2229	2215	2
0.000	0.032	2230	2216	2
0.000	0.032	2231	2217	2
0.000	0.032	2232	2223	2
0.000	0.032	2233	2224	2
0.000	0.032	2234	2225	2
0.000	0.049	2235	2226	-9999
0.000	0.032	2236	2227	2
0.000	0.032	2237	2228	2
0.000	0.032	2238	2229	2
0.000	0.032	2239	2230	2
0.000	0.032	2240	2231	4
0.000	0.032	2241	2235	2
0.000	0.032	2242	2236	2
0.000	0.032	2243	2237	2
0.000	0.032	2244	2238	2
0.000	0.032	2245	2239	2
0.000	0.032	2246	2240	2
0.000	0.032	2247	2241	2
0.000	0.032	2248	2242	2
0.000	0.032	2249	2243	2
0.000	0.032	2250	2266	2
0.000	0.032	2251	2247	2
0.000	0.032	2252	2248	2
0.000	0.032	2253	2249	2
0.000	0.032	2254	2250	2
0.000	0.032	2255	2251	2
0.000	0.032	2256	2252	2
0.000	0.032	2257	2253	2
0.000	0.032	2258	2254	2
0.000	0.032	2259	2267	2
0.000	0.032	2260	2255	2
0.000	0.032	2261	2268	2
0.000	0.032	2262	2269	2
0.000	0.032	2263	2258	2
0.000	0.032	2264	2259	2
0.000	0.032	2265	2260	2
0.000	0.032	2266	2263	2
0.000	0.032	2267	2277	4
0.000	0.032	2268	2278	2
0.000	0.032	2269	2279	2
0.000	0.032	2270	2280	2
0.000	0.032	2271	2270	2
0.000	0.032	2272	2261	2
0.000	0.032	2273	2271	2
0.000	0.032	2274	2262	2
0.000	0.032	2275	2272	2
0.000	0.032	2276	2273	2
0.000	0.032	2277	2285	4
0.000	0.032	2278	2274	2
0.000	0.032	2279	2286	-9999

Sheet1

0.000	0.032	2280	2287	2
0.000	0.032	2281	2288	2
0.000	0.032	2282	2275	2
0.000	0.032	2283	2281	2
0.000	0.032	2284	2264	2
0.000	0.032	2285	2276	2
0.000	0.032	2286	2282	2
0.000	0.032	2287	2265	4
0.000	0.032	2288	2283	2
0.000	0.032	2289	2292	2
0.000	0.032	2290	2293	2
0.000	0.032	2291	2289	2
0.000	0.032	2292	2284	2
0.000	0.032	2293	2290	2
0.000	0.032	2294	2291	2
0.000	0.032	2295	2294	2
0.000	0.032	2296	2295	2
0.000	0.032	2297	2296	2