

IID	IHE	NLINI	IPROD	NON	F	NACT	NAVG	CLC	IGID
18	11	1	5124	-16	7	5.74	###	0	
19	11	2	5125	-13	13	7.86	###	0	
20	11	3	5139	-22	4	5.74	###	0	
21	11	4	5138	-7	8	5.31	###	0	
22	11	5	5140	-68	11	5.31	###	0	
23	11	6	5137	-14	3	6.59	###	0	
24	11	7	5135	-10	9	5.08	###	0	
25	11	8	5134	-11	7	4.04	###	0	
26	11	9	5143	-4	4	3.38	###	0	
27	11	10	5141	-3	2	4.46	###	0	
28	11	11	5142	-2	3	3.38	###	0	
29	11	12	5146	-5	7	4.25	###	0	
30	11	13	5145	-2	7	3.19	###	0	
31	11	14	5144	-3	3	2.96	###	0	
32	11	15	5132	-14	2	9.99	###	0	
33	11	16	5129	0	9	9.14	###	0	
34	11	17	5133	-7	4	3.81	###	0	
35	11	18	5122	-6	8	3.61	###	0	
36	11	19	5115	-32	8	4.46	###	0	
37	11	20	5116	-13	3	7.01	###	0	
38	11	21	5119	-6	5	5.31	###	0	
39	11	22	5120	-10	3	7.44	###	0	
40	11	23	5271	-6	10	4.38	###	0	
41	11	24	5267	-25	7	12.54	###	0	
42	11	25	5266	-80	12	6.93	###	0	
43	11	26	5245	-2	5	4.00	###	0	
44	11	27	5246	-6	8	11.48	###	0	
45	11	28	5276	-4	16	1.28	###	0	
46	11	29	5247	-1	7	4.00	###	0	
47	11	30	5248	-3	4	11.48	###	0	
48	11	31	5259	-2	6	4.00	###	0	
49	11	32	5260	-1	11	11.48	###	0	
50	11	33	5243	0	5	4.00	###	0	
51	11	34	5244	-3	4	11.48	###	0	
52	11	35	5463	-9	18	12.00	###	0	
53	11	36	5240	0	5	14.54	###	0	
54	11	37	5263	-91	11	5.87	###	0	
55	11	38	5264	-53	10	10.80	###	0	
56	11	39	5221	-5	4	9.01	###	0	
57	11	40	5222	-8	3	14.54	###	0	
58	11	41	5274	-133	32	1.49	###	0	
59	11	42	5223	-1	10	9.01	###	0	
60	11	43	5237	-3	8	9.01	###	0	
61	11	44	5238	-1	1	14.54	###	0	
62	11	45	5219	-11	7	9.01	###	0	
63	11	46	5220	-4	1	14.54	###	0	
64	11	47	5391	-10	10	6.75	###	0	
65	11	48	5390	-43	2	10.15	###	0	

Sheet1

66	11	49	5403	-16	5	18.25###	0
67	11	50	5407	-9	5	15.75###	0
68	11	51	5422	-3	2	20.50###	0
69	11	52	5402	-6	5	18.25###	0
70	11	53	5423	0	6	20.50###	0
71	11	54	5401	-5	5	18.25###	0
72	11	55	5405	0	5	16.00###	0
73	11	56	5394	-1	8	13.25###	0
74	11	57	5415	-7	4	15.75###	0
75	11	58	5537	-2	3	12.25###	0
76	11	59	5399	-3	9	19.25###	0
77	11	60	5397	-22	8	12.75###	0
78	11	61	5427	-4	6	11.00###	0
79	11	62	5424	-2	5	12.00###	0
80	11	63	5409	0	6	15.75###	0
81	11	64	5396	-3	7	9.75###	0
82	11	65	5429	-3	2	18.25###	0
83	11	66	5398	-3	4	14.25###	0
84	11	67	5393	0	7	13.25###	0
85	11	68	5430	8	2	14.00###	0
86	11	69	5410	-7	6	15.75###	0
87	11	70	5413	-5	2	9.50###	0
88	11	71	5414	-6	7	20.00###	0
89	11	72	5404	-2	3	15.25###	0
90	11	73	5426	-16	6	22.50###	0
91	11	74	5400	-4	5	19.25###	0
92	11	75	5392	0	1	12.50###	0
93	11	76	5412	-12	8	15.75###	0
94	11	77	5395	-13	9	8.75###	0
95	11	78	5406	-6	6	15.75###	0
96	11	79	5411	-1	5	15.75###	0
97	11	80	5428	-1	5	19.00###	0
98	11	81	5432	0	4	2.15###	0
99	11	82	5434	-2	1	2.80###	0
100	11	83	5442	0	2	2.10###	0
101	11	84	5443	0	10	2.35###	0
102	11	85	5438	-1	4	7.70###	0
103	11	86	5437	0	3	5.95###	0
104	11	87	5439	0	3	22.00###	0
105	11	88	5544	-1	3	3.00###	0
106	11	89	5538	0	3	6.00###	0
107	11	90	5545	0	1	3.00###	0
108	11	91	5552	0	2	6.00###	0
109	11	92	5548	0	1	3.00###	0
110	11	93	5541	-1	2	6.00###	0
111	11	94	5508	-3	40	5.00###	0
112	11	95	5509	-10	15	8.00###	0
113	11	96	5510	-16	7	6.00###	0
114	11	97	5547	-1	3	3.00###	0

Sheet1

115	11	98	5540	0	2	6.00###	0
116	11	99	5546	-1	2	3.00###	0
117	11	100	5539	-1	2	6.00###	0
118	11	101	5549	-1	1	3.00###	0
119	11	102	5542	0	2	6.00###	0
120	11	103	5157	-74	14	4.25###	0
121	11	104	5158	-10	9	11.90###	0
122	11	105	5159	-88	11	5.95###	0
123	11	106	5160	-20	7	13.60###	0
124	11	107	5155	-14	10	5.10###	0
125	11	108	5156	-1	7	11.90###	0
126	11	109	5171	-33	10	5.95###	0
127	11	110	5170	-26	12	5.95###	0
128	11	111	5168	-30	34	5.10###	0
129	11	112	5172	-8	13	5.10###	0
130	11	113	5169	-28	31	5.10###	0
131	11	114	5166	-50	8	6.38###	0
132	11	115	5167	0	3	15.30###	0
133	11	116	5161	-94	22	5.53###	0
134	11	117	5164	-15	16	5.74###	0
135	11	118	5165	0	3	11.90###	0
136	11	119	5162	-55	16	5.10###	0
137	11	120	5163	-1	7	10.63###	0
138	11	121	5147	-71	8	4.25###	0
139	11	122	5148	-18	4	11.48###	0
140	11	123	5151	-52	17	4.25###	0
141	11	124	5152	-10	4	11.48###	0
142	11	125	5149	-33	19	4.25###	0
143	11	126	5150	-6	6	11.48###	0
144	11	127	5153	-38	14	4.25###	0
145	11	128	5154	-6	4	11.48###	0
146	11	129	5192	-4	9	5.78###	0
147	11	130	5189	-9	8	4.45###	0
148	11	131	5190	-5	6	12.03###	0
149	11	132	5185	-14	13	4.24###	0
150	11	133	5186	-4	10	11.14###	0
151	11	134	5213	-54	16	4.89###	0
152	11	135	5207	-12	10	5.34###	0
153	11	136	5203	-44	15	6.67###	0
154	11	137	5208	-69	10	5.34###	0
155	11	138	5218	-80	9	4.35###	0
156	11	139	5215	-16	7	2.52###	0
157	11	140	5216	-23	15	4.04###	0
158	11	141	5209	-8	11	5.34###	0
159	11	142	5214	-61	8	4.24###	0
160	11	143	5204	-37	14	4.45###	0
161	11	144	5205	-17	7	5.34###	0
162	11	145	5200	-34	22	4.45###	0
163	11	146	5198	-77	13	4.45###	0

Sheet1

164	11	147	5195	-40	13	4.45###	0
165	11	148	5181	-10	8	4.45###	0
166	11	149	5182	-2	4	10.24###	0
167	11	150	5178	-8	7	4.00###	0
168	11	151	5179	-4	3	8.02###	0
169	11	152	5174	-26	5	3.79###	0
170	11	153	5175	-8	10	7.57###	0
171	11	154	5211	-34	13	5.34###	0
172	11	155	5355	-3	1	7.54###	0
173	11	156	5357	0	3	7.54###	0
174	11	157	5358	-2	4	7.95###	0
175	11	158	5356	0	5	6.10###	0
176	11	159	5339	0	9	1.42###	0
177	11	160	5334	-8	4	3.94###	0
178	11	161	5340	-1	1	1.98###	0
179	11	162	5495	1	59	3.60###	0
180	11	163	5377	-9	3	8.10###	0
181	11	164	5278	-80	13	3.58###	0
182	11	165	5359	-2	8	6.45###	0
183	11	166	5360	-2	10	12.50###	0
184	11	167	5479	0	7	8.50###	0
185	11	168	5476	-1	6	6.80###	0
186	11	169	5477	0	3	15.30###	0
187	11	170	5474	1	9	21.42###	0
188	11	171	5475	0	11	21.42###	0
189	11	172	5481	-1	5	16.99###	0
190	11	173	5468	-7	2	5.10###	0
191	11	174	5469	0	3	12.75###	0
192	11	175	5471	0	4	5.10###	0
193	11	176	5472	0	3	12.75###	0
194	11	177	5485	-1	9	12.73###	0
195	11	178	5486	0	11	12.73###	0
196	11	179	5487	0	6	16.99###	0
197	11	180	5484	0	5	5.00###	0
198	11	181	5488	-1	9	16.99###	0
199	11	182	5450	0	10	0.96###	0
200	11	183	5449	0	1	0.72###	0
201	11	184	5523	-8	3	1.75###	0
202	11	185	5524	0	3	1.75###	0
203	11	186	5525	0	4	1.75###	0
204	11	187	5526	-1	2	1.75###	0
205	11	188	5527	0	5	1.75###	0
206	11	189	5528	0	6	1.75###	0
207	11	190	5529	-1	2	1.75###	0
208	11	191	5530	0	4	1.75###	0
209	11	192	5532	0	3	1.75###	0
210	11	193	5531	0	6	1.75###	0
211	11	194	5533	-1	2	1.75###	0
212	11	195	5534	0	2	1.75###	0

Sheet1

213	11	196	5311	-16	5	3.20###	0
214	11	197	5312	-3	4	10.40###	0
215	11	198	5298	-59	2	5.20###	0
216	11	199	5306	-17	16	3.20###	0
217	11	200	5307	-3	8	10.40###	0
218	11	201	5493	-6	7	2.40###	0
219	11	202	5299	-5	11	3.20###	0
220	11	203	5300	0	12	10.40###	0
221	11	204	5319	0	9	4.00###	0
222	11	205	5491	-12	8	3.20###	0
223	11	206	5492	-2	4	10.40###	0
224	11	207	5309	-8	1	3.96###	0
225	11	208	5305	-6	6	4.00###	0
226	11	209	5313	-1	11	5.20###	0
227	11	210	5555	0	13	3.40###	0
228	11	211	5556	-2	10	3.98###	0
229	11	212	5294	-29	12	5.20###	0
230	11	213	5320	-40	11	6.00###	0
231	11	214	5317	-16	16	5.20###	0
232	11	215	5327	-41	5	4.80###	0
233	11	216	5323	-18	12	3.96###	0
234	11	217	5316	-7	9	2.80###	0
235	11	218	5321	-9	12	3.96###	0
236	11	219	5326	-8	10	5.20###	0
237	11	220	5296	-90	2	4.80###	0
238	11	221	5314	-17	8	4.40###	0
239	11	222	5315	-16	6	3.00###	0
240	11	223	5318	-21	12	4.00###	0
241	11	224	5324	-25	9	6.00###	0
242	11	225	5291	-8	10	3.00###	0
243	11	226	5292	-6	4	7.20###	0
244	11	227	5290	-5	4	4.00###	0
245	11	228	5288	-12	9	4.80###	0
246	11	229	5286	-3	7	7.20###	0
247	11	230	5281	-4	8	4.80###	0
248	11	231	5280	-2	3	7.20###	0
249	11	232	5489	-13	4	3.00###	0
250	11	233	5490	-4	1	7.20###	0
251	11	234	5557	-3	5	9.98###	0
252	11	235	5554	-3	8	3.00###	0
253	11	236	5373	-13	5	3.52###	0
254	11	237	5374	-9	7	3.47###	0
255	11	238	5370	-14	68	1.99###	0
256	11	239	5466	-19	7	9.00###	0
257	11	240	5465	-1	5	4.00###	0
258	11	241	5551	-5	15	9.00###	0
259	11	242	5521	-39	3	2.70###	0
260	11	243	5522	-3	7	2.70###	0
261	11	244	5511	-8	4	2.70###	0

Sheet1

262	11	245	5512	-3	4	2.70###	0
263	11	246	5520	-5	4	2.70###	0
264	11	247	5514	-4	9	2.70###	0
265	11	248	5513	-5	11	2.70###	0
266	11	249	5516	-3	1	2.70###	0
267	11	250	5517	-3	6	2.70###	0
268	11	251	5515	-8	1	2.70###	0
269	11	252	5519	-3	3	2.70###	0
270	11	253	5504	-9	28	3.60###	0
271	11	254	5503	-5	2	2.70###	0
272	11	255	5502	-10	27	2.70###	0
273	11	256	5500	-6	19	2.00###	0
274	11	257	5505	-15	17	1.85###	0
275	11	258	5497	-12	34	4.35###	0
276	11	259	5506	-32	107	2.75###	0
277	11	260	5498	-4	28	3.05###	0
278	11	261	5553	-1	10	6.00###	0
279	11	262	5535	-4	3	3.00###	0
280	11	263	5507	-14	29	2.40###	0
281	11	264	5536	-10	38	2.50###	0
282	11	265	5499	-34	55	2.35###	0
283	11	266	5496	-45	123	2.20###	0
284	11	267	5501	-5	14	3.50###	0
285	11	268	5562	0	7	1.25###	0
286	11	269	5125	13	1	7.86###	0
287	11	270	5238	1	7	14.54###	0
288	11	271	5340	1	5	1.98###	0
289	12	1	5369	-12	1	5.98###	0
290	12	2	5461	-1	3	3.16###	0
291	12	3	5457	0	2	1.70###	0
292	12	4	5454	-1	100	0.40###	0
293	12	5	5452	-12	10	3.26###	0
294	12	6	5453	-3	4	2.61###	0
295	12	7	5366	-2	3	10.00###	0
296	12	8	5365	-4	11	4.75###	0
297	12	9	5362	0	6	8.75###	0
298	12	10	5363	-14	9	8.75###	0
299	12	11	5364	-1	8	8.75###	0
300	12	12	5387	-5	2	5.87###	0
301	12	13	5386	-1	105	3.06###	0
302	12	14	5388	-1	1	4.35###	0
303	12	15	5380	-9	9	3.37###	0
304	12	16	5379	-24	17	3.37###	0
305	12	17	5378	-3	5	3.37###	0
306	12	18	5382	-1	3	8.25###	0
307	12	19	5383	-2	3	7.50###	0
308	12	20	5356	5	3	6.10###	0
309	12	21	5380	9	2	3.37###	0
310	12	22	5378	5	4	3.37###	0

Sheet1

311	12	23	5454	100	1	0.40###	0
312	13	1	5123	3	4	1.28###	0
313	14	1	5139	-2	0	5.74###	0
314	14	2	5131	-55	0	4.04###	0
315	14	3	5128	-31	0	3.61###	0
316	14	4	5256	-1	0	11.48###	0
317	14	5	5267	-2	0	12.54###	0
318	14	6	5266	-6	0	6.93###	0
319	14	7	5275	-1	0	1.06###	0
320	14	8	5239	-2	0	9.01###	0
321	14	9	5263	-8	0	5.87###	0
322	14	10	5264	-1	0	10.80###	0
323	14	11	5273	-21	0	1.28###	0
324	14	12	5231	-1	0	9.01###	0
325	14	13	5224	-3	0	14.54###	0
326	14	14	5390	-1	0	10.15###	0
327	14	15	5462	-27	0	0.72###	0
328	14	16	5421	-1	0	7.00###	0
329	14	17	5431	-4	0	2.10###	0
330	14	18	5433	-1	0	3.40###	0
331	14	19	5446	-1	0	3.90###	0
332	14	20	5435	-1	0	3.80###	0
333	14	21	5441	-4	0	6.50###	0
334	14	22	5550	-2	0	3.00###	0
335	14	23	5543	-2	0	6.00###	0
336	14	24	5331	-6	0	2.50###	0
337	14	25	5354	-2	0	6.82###	0
338	14	26	5353	-1	0	6.10###	0
339	14	27	5343	-1	0	2.14###	0
340	14	28	5345	-1	0	2.79###	0
341	14	29	5332	-6	0	3.18###	0
342	14	30	5333	-6	0	3.58###	0
343	14	31	5336	-12	0	5.54###	0
344	14	32	5330	-10	0	2.50###	0
345	14	33	5329	-3	0	3.94###	0
346	14	34	5346	-2	0	2.86###	0
347	14	35	5348	-1	0	3.58###	0
348	14	36	5349	-1	0	4.30###	0
349	14	37	5106	-2	0	2.96###	0
350	14	38	5335	-8	0	4.27###	0
351	14	39	5110	-1	0	3.81###	0
352	14	40	5111	-1	0	3.81###	0
353	14	41	5113	-2	0	3.81###	0
354	14	42	5108	-1	0	3.38###	0
355	14	43	5109	-1	0	2.96###	0
356	14	44	5467	-3	0	1.75###	0
357	14	45	5102	-3	0	2.96###	0
358	14	46	5104	-1	0	2.96###	0
359	14	47	5277	-13	0	10.00###	0

Sheet1

360	14	48	5385	-2	0	10.00###	0
361	14	49	5369	-1	0	5.98###	0
362	14	50	5459	-1	0	5.37###	0
363	14	51	5460	-2	0	3.58###	0
364	14	52	5368	-12	0	7.50###	0
365	14	53	5367	-3	0	7.50###	0
366	14	54	5447	-3	0	25.00###	0
367	14	55	5157	-2	0	4.25###	0
368	14	56	5159	-6	0	5.95###	0
369	14	57	5147	-6	0	4.25###	0
370	14	58	5053	-5	0	6.44###	0
371	14	59	5037	-11	0	5.44###	0
372	14	60	5038	-5	0	8.65###	0
373	14	61	5048	-1	0	3.66###	0
374	14	62	5049	-7	0	5.59###	0
375	14	63	5050	-3	0	11.16###	0
376	14	64	5044	-6	0	2.81###	0
377	14	65	5046	-2	0	8.61###	0
378	14	66	5033	-8	0	5.44###	0
379	14	67	5034	-4	0	8.65###	0
380	14	68	5029	-8	0	5.44###	0
381	14	69	5030	-6	0	8.65###	0
382	14	70	5041	-5	0	6.91###	0
383	14	71	5042	-4	0	13.23###	0
384	14	72	5073	-10	0	3.71###	0
385	14	73	5074	-12	0	7.76###	0
386	14	74	5070	-13	0	3.48###	0
387	14	75	5071	-16	0	7.34###	0
388	14	76	5076	-6	0	4.55###	0
389	14	77	5081	-2	0	4.28###	0
390	14	78	5082	-4	0	6.44###	0
391	14	79	5079	-3	0	6.44###	0
392	14	80	5089	-10	0	3.80###	0
393	14	81	5090	-7	0	6.18###	0
394	14	82	5091	-6	0	9.03###	0
395	14	83	5078	-1	0	4.28###	0
396	14	84	5094	-9	0	3.80###	0
397	14	85	5095	-13	0	6.18###	0
398	14	86	5096	-7	0	9.03###	0
399	14	87	5098	-1	0	3.08###	0
400	14	88	5099	-31	0	4.27###	0
401	14	89	5101	-12	0	4.32###	0
402	14	90	5085	-8	0	3.13###	0
403	14	91	5086	-10	0	5.24###	0
404	14	92	5464	-2	0	8.56###	0
405	14	93	5062	-6	0	6.95###	0
406	14	94	5065	-6	0	3.04###	0
407	14	95	5066	-2	0	5.20###	0
408	14	96	5067	-5	0	7.38###	0



Sheet1

409	14	97	5060	-10	0	2.85###	0
410	14	98	5061	-8	0	4.79###	0
411	14	99	5005	-15	0	3.51###	0
412	14	100	5006	-11	0	6.53###	0
413	14	101	5013	-11	0	3.74###	0
414	14	102	5014	-5	0	6.95###	0
415	14	103	5025	-7	0	3.51###	0
416	14	104	5020	-2	0	2.57###	0
417	14	105	5022	-9	0	11.36###	0
418	14	106	5017	-8	0	4.36###	0
419	14	107	5018	-4	0	7.38###	0
420	14	108	5056	-6	0	2.53###	0
421	14	109	5057	-3	0	4.36###	0
422	14	110	5311	3	0	3.20###	0
423	14	111	5312	3	0	10.40###	0
424	14	112	5298	-3	0	5.20###	0
425	14	113	5310	-10	0	5.20###	0
426	14	114	5303	-2	0	10.40###	0
427	14	115	5295	-46	0	5.00###	0
428	14	116	5327	-2	0	4.80###	0
429	14	117	5322	-3	0	1.32###	0
430	14	118	5297	-1	0	1.60###	0
431	14	119	5296	-1	0	4.80###	0
432	14	120	5283	-1	0	0.80###	0
433	14	121	5284	-2	0	7.20###	0
434	14	122	5560	-4	0	0.00###	0
435	14	123	5559	-3	0	0.00###	0
436	14	124	5558	-1	0	0.00###	0
437	14	125	5483	-1	0	5.00###	0
438	14	126	5518	-8	0	2.70###	0
439	14	127	5188	-2	0	1.79###	0
440	14	128	5184	-4	0	1.79###	0
441	14	129	5185	13	0	4.24###	0
442	14	130	5202	-4	0	2.30###	0
443	14	131	5214	-4	0	4.24###	0
444	14	132	5342	-14	0	10.00###	0
445	14	133	5197	-2	0	1.79###	0
446	14	134	5194	-4	0	1.79###	0
447	14	135	5173	-4	0	1.50###	0
448	14	136	5210	-2	0	2.01###	0
449	14	137	5384	-1	0	3.75###	0
450	14	138	5211	7	0	5.34###	0
451	14	139	5384	0	0	3.75###	0
452	14	140	5383	2	0	7.50###	0
453	14	141	5551	14	0	9.00###	0
454	14	142	5370	65	0	1.99###	0
455	14	143	5504	27	0	3.60###	0
456	14	144	5503	1	0	2.70###	0
457	14	145	5502	21	0	2.70###	0

Sheet1

458	14	146	5500	16	0	2.00###	0
459	14	147	5505	17	0	1.85###	0
460	14	148	5497	33	0	4.35###	0
461	14	149	5506	102	0	2.75###	0
462	14	150	5455	-104	0	0.00###	0
463	14	151	5123	4	4	1.28###	0
464	14	152	5124	1	3	5.74###	0
465	14	153	5125	0	6	7.86###	0
466	14	154	5139	-1	5	5.74###	0
467	14	155	5138	8	6	5.31###	0
468	14	156	5140	-2	7	5.31###	0
469	14	157	5136	0	6	4.46###	0
470	14	158	5137	0	6	6.59###	0
471	14	159	5135	9	0	5.08###	0
472	15	1	5455	0	0	0.00###	0
473	15	2	5123	4	0	1.28###	0
474	15	3	5124	3	0	5.74###	0
475	15	4	5125	6	0	7.86###	0
476	15	5	5139	4	0	5.74###	0
477	15	6	5138	6	0	5.31###	0
478	15	7	5140	5	0	5.31###	0
479	15	8	5136	6	0	4.46###	0
480	15	9	5137	6	0	6.59###	0
481	15	10	5135	0	0	5.08###	0
482	15	11	5134	5	0	4.04###	0
483	15	12	5143	4	0	3.38###	0
484	15	13	5141	1	0	4.46###	0
485	15	14	5142	3	0	3.38###	0
486	15	15	5146	7	0	4.25###	0
487	15	16	5145	7	0	3.19###	0
488	15	17	5144	3	0	2.96###	0
489	15	18	5130	0	0	1.50###	0
490	15	19	5131	-1	0	4.04###	0
491	15	20	5132	1	0	9.99###	0
492	15	21	5128	-1	0	3.61###	0
493	15	22	5129	9	0	9.14###	0
494	15	23	5122	7	0	3.61###	0
495	15	24	5115	-1	0	4.46###	0
496	15	25	5116	-1	0	7.01###	0
497	15	26	5133	2	0	3.81###	0
498	15	27	5119	2	0	5.31###	0
499	15	28	5120	1	0	7.44###	0
500	15	29	5271	4	0	4.38###	0
501	15	30	5255	1	0	4.00###	0
502	15	31	5267	-1	0	12.54###	0
503	15	32	5266	-3	0	6.93###	0
504	15	33	5245	5	0	4.00###	0
505	15	34	5246	7	0	11.48###	0
506	15	35	5276	15	0	1.28###	0

Sheet1

507	15	36	5247	7	0	4.00###	0
508	15	37	5248	3	0	11.48###	0
509	15	38	5259	6	0	4.00###	0
510	15	39	5260	11	0	11.48###	0
511	15	40	5243	4	0	4.00###	0
512	15	41	5244	3	0	11.48###	0
513	15	42	5463	16	0	12.00###	0
514	15	43	5240	5	0	14.54###	0
515	15	44	5263	-3	0	5.87###	0
516	15	45	5264	-2	0	10.80###	0
517	15	46	5221	3	0	9.01###	0
518	15	47	5222	3	0	14.54###	0
519	15	48	5274	21	0	1.49###	0
520	15	49	5273	-1	0	1.28###	0
521	15	50	5223	9	0	9.01###	0
522	15	51	5237	8	0	9.01###	0
523	15	52	5238	6	0	14.54###	0
524	15	53	5219	4	0	9.01###	0
525	15	54	5391	8	0	6.75###	0
526	15	55	5403	4	0	18.25###	0
527	15	56	5407	5	0	15.75###	0
528	15	57	5422	1	0	20.50###	0
529	15	58	5402	4	0	18.25###	0
530	15	59	5423	6	0	20.50###	0
531	15	60	5401	5	0	18.25###	0
532	15	61	5405	5	0	16.00###	0
533	15	62	5394	14	0	13.25###	0
534	15	63	5415	4	0	15.75###	0
535	15	64	5537	3	0	12.25###	0
536	15	65	5399	9	0	19.25###	0
537	15	66	5397	8	0	12.75###	0
538	15	67	5427	5	0	11.00###	0
539	15	68	5424	4	0	12.00###	0
540	15	69	5409	5	0	15.75###	0
541	15	70	5396	7	0	9.75###	0
542	15	71	5429	2	0	18.25###	0
543	15	72	5398	4	0	14.25###	0
544	15	73	5393	5	0	13.25###	0
545	15	74	5430	2	0	14.00###	0
546	15	75	5410	5	0	15.75###	0
547	15	76	5413	2	0	9.50###	0
548	15	77	5414	7	0	20.00###	0
549	15	78	5404	2	0	15.25###	0
550	15	79	5426	5	0	22.50###	0
551	15	80	5400	4	0	19.25###	0
552	15	81	5392	1	0	12.50###	0
553	15	82	5412	8	0	15.75###	0
554	15	83	5395	7	0	8.75###	0
555	15	84	5406	5	0	15.75###	0

Sheet1

556	15	85	5411	5	0	15.75###	0
557	15	86	5428	3	0	19.00###	0
558	15	87	5432	4	0	2.15###	0
559	15	88	5442	2	0	2.10###	0
560	15	89	5443	10	0	2.35###	0
561	15	90	5438	4	0	7.70###	0
562	15	91	5437	3	0	5.95###	0
563	15	92	5439	3	0	22.00###	0
564	15	93	5544	3	0	3.00###	0
565	15	94	5538	3	0	6.00###	0
566	15	95	5545	1	0	3.00###	0
567	15	96	5552	2	0	6.00###	0
568	15	97	5548	1	0	3.00###	0
569	15	98	5541	2	0	6.00###	0
570	15	99	5508	35	0	5.00###	0
571	15	100	5509	12	0	8.00###	0
572	15	101	5510	7	0	6.00###	0
573	15	102	5547	3	0	3.00###	0
574	15	103	5540	2	0	6.00###	0
575	15	104	5546	2	0	3.00###	0
576	15	105	5539	2	0	6.00###	0
577	15	106	5549	1	0	3.00###	0
578	15	107	5542	1	0	6.00###	0
579	15	108	5495	59	0	3.60###	0
580	15	109	5355	1	0	7.54###	0
581	15	110	5357	3	0	7.54###	0
582	15	111	5358	4	0	7.95###	0
583	15	112	5356	3	0	6.10###	0
584	15	113	5339	9	0	1.42###	0
585	15	114	5330	-1	0	2.50###	0
586	15	115	5340	5	0	1.98###	0
587	15	116	5349	-1	0	4.30###	0
588	15	117	5350	2	0	5.02###	0
589	15	118	5377	3	0	8.10###	0
590	15	119	5467	-1	0	1.75###	0
591	15	120	5359	1	0	6.45###	0
592	15	121	5360	10	0	12.50###	0
593	15	122	5278	3	0	3.58###	0
594	15	123	5450	10	0	0.96###	0
595	15	124	5449	1	0	0.72###	0
596	15	125	5461	3	0	3.16###	0
597	15	126	5457	2	0	1.70###	0
598	15	127	5454	1	0	0.40###	0
599	15	128	5452	8	0	3.26###	0
600	15	129	5453	4	0	2.61###	0
601	15	130	5366	2	0	10.00###	0
602	15	131	5365	11	0	4.75###	0
603	15	132	5362	6	0	8.75###	0
604	15	133	5363	7	0	8.75###	0

Sheet1

605	15	134	5364	7	0	8.75###	0
606	15	135	5466	7	0	9.00###	0
607	15	136	5465	5	0	4.00###	0
608	15	137	5479	7	0	8.50###	0
609	15	138	5476	6	0	6.80###	0
610	15	139	5477	3	0	15.30###	0
611	15	140	5474	9	0	21.42###	0
612	15	141	5475	11	0	21.42###	0
613	15	142	5481	5	0	16.99###	0
614	15	143	5468	2	0	5.10###	0
615	15	144	5469	3	0	12.75###	0
616	15	145	5471	4	0	5.10###	0
617	15	146	5472	3	0	12.75###	0
618	15	147	5387	2	0	5.87###	0
619	15	148	5386	80	0	3.06###	0
620	15	149	5388	1	0	4.35###	0
621	15	150	5157	-1	0	4.25###	0
622	15	151	5158	6	0	11.90###	0
623	15	152	5159	-3	0	5.95###	0
624	15	153	5160	-1	0	13.60###	0
625	15	154	5155	5	0	5.10###	0
626	15	155	5156	5	0	11.90###	0
627	15	156	5171	8	0	5.95###	0
628	15	157	5170	7	0	5.95###	0
629	15	158	5168	31	0	5.10###	0
630	15	159	5172	9	0	5.10###	0
631	15	160	5169	24	0	5.10###	0
632	15	161	5167	2	0	15.30###	0
633	15	162	5161	-4	0	5.53###	0
634	15	163	5164	15	0	5.74###	0
635	15	164	5165	3	0	11.90###	0
636	15	165	5162	8	0	5.10###	0
637	15	166	5163	7	0	10.63###	0
638	15	167	5147	-1	0	4.25###	0
639	15	168	5148	-1	0	11.48###	0
640	15	169	5151	8	0	4.25###	0
641	15	170	5152	2	0	11.48###	0
642	15	171	5149	11	0	4.25###	0
643	15	172	5150	4	0	11.48###	0
644	15	173	5153	6	0	4.25###	0
645	15	174	5154	3	0	11.48###	0
646	15	175	5298	-1	0	5.20###	0
647	15	176	5306	13	0	3.20###	0
648	15	177	5307	6	0	10.40###	0
649	15	178	5493	6	0	2.40###	0
650	15	179	5299	10	0	3.20###	0
651	15	180	5300	12	0	10.40###	0
652	15	181	5319	8	0	4.00###	0
653	15	182	5491	5	0	3.20###	0

Sheet1

654	15	183	5492	4	0	10.40###	0
655	15	184	5309	1	0	3.96###	0
656	15	185	5305	3	0	4.00###	0
657	15	186	5313	11	0	5.20###	0
658	15	187	5555	13	0	3.40###	0
659	15	188	5556	9	0	3.98###	0
660	15	189	5294	9	0	5.20###	0
661	15	190	5320	4	0	6.00###	0
662	15	191	5317	13	0	5.20###	0
663	15	192	5327	-1	0	4.80###	0
664	15	193	5323	11	0	3.96###	0
665	15	194	5316	9	0	2.80###	0
666	15	195	5321	12	0	3.96###	0
667	15	196	5326	8	0	5.20###	0
668	15	197	5296	-1	0	4.80###	0
669	15	198	5314	6	0	4.40###	0
670	15	199	5315	5	0	3.00###	0
671	15	200	5318	9	0	4.00###	0
672	15	201	5324	9	0	6.00###	0
673	15	202	5291	9	0	3.00###	0
674	15	203	5292	3	0	7.20###	0
675	15	204	5290	3	0	4.00###	0
676	15	205	5288	7	0	4.80###	0
677	15	206	5286	5	0	7.20###	0
678	15	207	5281	6	0	4.80###	0
679	15	208	5280	3	0	7.20###	0
680	15	209	5489	2	0	3.00###	0
681	15	210	5557	3	0	9.98###	0
682	15	211	5554	8	0	3.00###	0
683	15	212	5560	-1	0	0.00###	0
684	15	213	5559	-1	0	0.00###	0
685	15	214	5523	3	0	1.75###	0
686	15	215	5524	3	0	1.75###	0
687	15	216	5525	4	0	1.75###	0
688	15	217	5526	2	0	1.75###	0
689	15	218	5527	5	0	1.75###	0
690	15	219	5528	6	0	1.75###	0
691	15	220	5529	2	0	1.75###	0
692	15	221	5530	4	0	1.75###	0
693	15	222	5532	3	0	1.75###	0
694	15	223	5531	6	0	1.75###	0
695	15	224	5533	2	0	1.75###	0
696	15	225	5534	2	0	1.75###	0
697	15	226	5485	9	0	12.73###	0
698	15	227	5486	11	0	12.73###	0
699	15	228	5373	1	0	3.52###	0
700	15	229	5374	7	0	3.47###	0
701	15	230	5487	6	0	16.99###	0
702	15	231	5484	5	0	5.00###	0

Sheet1

703	15	232	5488	9	0	16.99###	0
704	15	233	5521	3	0	2.70###	0
705	15	234	5522	7	0	2.70###	0
706	15	235	5511	2	0	2.70###	0
707	15	236	5512	4	0	2.70###	0
708	15	237	5520	4	0	2.70###	0
709	15	238	5514	9	0	2.70###	0
710	15	239	5513	10	0	2.70###	0
711	15	240	5516	1	0	2.70###	0
712	15	241	5517	6	0	2.70###	0
713	15	242	5515	1	0	2.70###	0
714	15	243	5519	3	0	2.70###	0
715	15	244	5380	2	0	3.37###	0
716	15	245	5379	15	0	3.37###	0
717	15	246	5378	3	0	3.37###	0
718	15	247	5192	9	0	5.78###	0
719	15	248	5189	6	0	4.45###	0
720	15	249	5190	4	0	12.03###	0
721	15	250	5186	9	0	11.14###	0
722	15	251	5213	4	0	4.89###	0
723	15	252	5207	9	0	5.34###	0
724	15	253	5203	5	0	6.67###	0
725	15	254	5208	7	0	5.34###	0
726	15	255	5218	2	0	4.35###	0
727	15	256	5215	4	0	2.52###	0
728	15	257	5216	8	0	4.04###	0
729	15	258	5209	11	0	5.34###	0
730	15	259	5214	-3	0	4.24###	0
731	15	260	5204	3	0	4.45###	0
732	15	261	5205	5	0	5.34###	0
733	15	262	5200	14	0	4.45###	0
734	15	263	5198	4	0	4.45###	0
735	15	264	5195	4	0	4.45###	0
736	15	265	5181	5	0	4.45###	0
737	15	266	5182	4	0	10.24###	0
738	15	267	5178	4	0	4.00###	0
739	15	268	5179	2	0	8.02###	0
740	15	269	5174	3	0	3.79###	0
741	15	270	5175	8	0	7.57###	0
742	15	271	5382	3	0	8.25###	0
743	15	272	5551	-1	0	9.00###	0
744	15	273	5504	-15	0	3.60###	0
745	15	274	5502	-24	0	2.70###	0
746	15	275	5500	-14	0	2.00###	0
747	15	276	5505	-9	0	1.85###	0
748	15	277	5497	-1	0	4.35###	0
749	15	278	5506	-32	0	2.75###	0
750	15	279	5498	27	0	3.05###	0
751	15	280	5553	1	0	6.00###	0

Sheet1

752	15	281	5507	12	0	2.40###	0
753	15	282	5536	25	0	2.50###	0
754	15	283	5499	28	0	2.35###	0
755	15	284	5496	84	0	2.20###	0
756	15	285	5501	7	0	3.50###	0
757	15	286	5562	5	0	1.25###	0
758	16	1	5142	0	0	3.38###	0
759	16	2	5466	12	1	9.00###	0
760	16	3	5465	0	5	4.00###	0
761	16	4	5466	1	12	9.00###	0
762	16	5	5466	12	19	9.00###	0
763	16	6	5521	0	12	2.70###	0
764	16	7	5511	0	12	2.70###	0
765	16	8	5512	0	12	2.70###	0
766	16	9	5520	0	12	2.70###	0
767	16	10	5518	0	12	2.70###	0
768	16	11	5516	0	12	2.70###	0
769	16	12	5515	0	12	2.70###	0
770	16	13	5519	0	12	2.70###	0
771	16	14	5521	24	12	2.70###	0
772	16	15	5511	24	12	2.70###	0
773	16	16	5512	24	12	2.70###	0
774	16	17	5520	24	12	2.70###	0
775	16	18	5518	24	12	2.70###	0
776	16	19	5516	24	12	2.70###	0
777	16	20	5515	24	12	2.70###	0
778	16	21	5519	24	12	2.70###	0
779	16	22	5381	0	12	13.00###	0
780	17	1	5407	0	0	15.75###	0
781	17	2	5422	-1	1	20.50###	0
782	17	3	5402	0	4	18.25###	0
783	17	4	5423	0	4	20.50###	0
784	17	5	5401	0	5	18.25###	0
785	17	6	5405	0	5	16.00###	0
786	17	7	5394	0	8	13.25###	0
787	17	8	5415	0	3	15.75###	0
788	17	9	5537	-1	5	12.25###	0
789	17	10	5399	0	6	19.25###	0
790	17	11	5397	-1	7	12.75###	0
791	17	12	5427	0	5	11.00###	0
792	17	13	5424	0	3	12.00###	0
793	17	14	5409	0	5	15.75###	0
794	17	15	5396	0	6	9.75###	0
795	17	16	5429	0	2	18.25###	0
796	17	17	5398	0	4	14.25###	0
797	17	18	5393	-1	4	13.25###	0
798	17	19	5430	0	2	14.00###	0
799	17	20	5410	-2	4	15.75###	0
800	17	21	5413	0	1	9.50###	0



Sheet1

801	17	22	5414	0	7	20.00###	0
802	17	23	5404	0	2	15.25###	0
803	17	24	5426	0	5	22.50###	0
804	17	25	5400	0	4	19.25###	0
805	17	26	5392	0	1	12.50###	0
806	17	27	5412	-1	7	15.75###	0
807	17	28	5395	0	7	8.75###	0
808	17	29	5406	0	6	15.75###	0
809	17	30	5411	0	5	15.75###	0
810	17	31	5428	0	3	19.00###	0
811	17	32	5403	-2	4	18.25###	0
812	17	33	5403	4	3	18.25###	0
813	18	1	5455	-3	0	0.00###	0
814	18	2	5124	-2	0	5.74###	0
815	18	3	5125	-3	0	7.86###	0
816	18	4	5139	-8	0	5.74###	0
817	18	5	5140	-13	0	5.31###	0
818	18	6	5136	-1	0	4.46###	0
819	18	7	5137	-2	0	6.59###	0
820	18	8	5134	-3	0	4.04###	0
821	18	9	5141	0	0	4.46###	0
822	18	10	5142	-1	0	3.38###	0
823	18	11	5124	0	2	5.74###	0
824	18	12	5125	0	5	7.86###	0
825	18	13	5139	0	13	5.74###	0
826	18	14	5138	0	7	5.31###	0
827	18	15	5140	0	16	5.31###	0
828	18	16	5137	0	9	6.59###	0
829	18	17	5135	0	9	5.08###	0
830	18	18	5134	0	6	4.04###	0
831	18	19	5143	0	3	3.38###	0
832	18	20	5141	0	6	4.46###	0
833	18	21	5142	0	3	3.38###	0
834	18	22	5146	-1	0	4.25###	0
835	18	23	5144	-1	0	2.96###	0
836	18	24	5131	-9	0	4.04###	0
837	18	25	5132	-1	0	9.99###	0
838	18	26	5128	-3	0	3.61###	0
839	18	27	5129	-1	0	9.14###	0
840	18	28	5133	-2	0	3.81###	0
841	18	29	5115	-4	0	4.46###	0
842	18	30	5116	-5	0	7.01###	0
843	18	31	5119	-2	0	5.31###	0
844	18	32	5271	-2	0	4.38###	0
845	18	33	5267	-10	0	12.54###	0
846	18	34	5266	-12	0	6.93###	0
847	18	35	5120	-1	0	7.44###	0
848	18	36	5243	-3	0	4.00###	0
849	18	37	5244	-2	0	11.48###	0

Sheet1

850	18	38	5463	-13	0	12.00###	0
851	18	39	5263	-16	0	5.87###	0
852	18	40	5264	-14	0	10.80###	0
853	18	41	5221	-3	0	9.01###	0
854	18	42	5222	-1	0	14.54###	0
855	18	43	5274	-15	0	1.49###	0
856	18	44	5273	-1	0	1.28###	0
857	18	45	5238	-1	0	14.54###	0
858	18	46	5219	-1	0	9.01###	0
859	18	47	5220	-2	0	14.54###	0
860	18	48	5390	-8	0	10.15###	0
861	18	49	5403	3	0	18.25###	0
862	18	50	5407	-1	0	15.75###	0
863	18	51	5422	-1	0	20.50###	0
864	18	52	5402	4	0	18.25###	0
865	18	53	5423	4	0	20.50###	0
866	18	54	5561	0	0	6.25###	0
867	18	55	5401	5	0	18.25###	0
868	18	56	5405	5	0	16.00###	0
869	18	57	5417	0	0	4.50###	0
870	18	58	5146	0	10	4.25###	0
871	18	59	5145	0	7	3.19###	0
872	18	60	5144	0	5	2.96###	0
873	18	61	5131	0	7	4.04###	0
874	18	62	5132	0	3	9.99###	0
875	18	63	5128	0	8	3.61###	0
876	18	64	5129	0	7	9.14###	0
877	18	65	5133	0	6	3.81###	0
878	18	66	5122	0	7	3.61###	0
879	18	67	5115	0	7	4.46###	0
880	18	68	5116	0	3	7.01###	0
881	18	69	5119	0	6	5.31###	0
882	18	70	5120	0	5	7.44###	0
883	18	71	5271	0	9	4.38###	0
884	18	72	5267	0	7	12.54###	0
885	18	73	5266	0	11	6.93###	0
886	18	74	5245	0	5	4.00###	0
887	18	75	5246	0	7	11.48###	0
888	18	76	5276	0	21	1.28###	0
889	18	77	5247	0	7	4.00###	0
890	18	78	5248	0	8	11.48###	0
891	18	79	5259	0	4	4.00###	0
892	18	80	5260	0	8	11.48###	0
893	18	81	5243	0	3	4.00###	0
894	18	82	5244	0	8	11.48###	0
895	18	83	5463	0	5	12.00###	0
896	18	84	5263	0	10	5.87###	0
897	18	85	5264	0	8	10.80###	0
898	18	86	5221	0	5	9.01###	0

Sheet1

899	18	87	5222	0	3	14.54###	0
900	18	88	5274	0	20	1.49###	0
901	18	89	5223	0	8	9.01###	0
902	18	90	5224	0	7	14.54###	0
903	18	91	5237	0	3	9.01###	0
904	18	92	5238	0	7	14.54###	0
905	18	93	5219	0	5	9.01###	0
906	18	94	5220	0	7	14.54###	0
907	18	95	5391	0	10	6.75###	0
908	18	96	5462	0	0	0.72###	0
909	18	97	5403	0	5	18.25###	0
910	18	98	5407	0	3	15.75###	0
911	18	99	5422	0	3	20.50###	0
912	18	100	5402	0	5	18.25###	0
913	18	101	5423	0	6	20.50###	0
914	18	102	5401	0	5	18.25###	0
915	18	103	5405	0	5	16.00###	0
916	18	104	5417	0	0	4.50###	0
917	18	105	5394	6	0	13.25###	0
918	18	106	5415	1	0	15.75###	0
919	18	107	5537	5	0	12.25###	0
920	18	108	5399	6	0	19.25###	0
921	18	109	5397	5	0	12.75###	0
922	18	110	5427	5	0	11.00###	0
923	18	111	5424	3	0	12.00###	0
924	18	112	5409	3	0	15.75###	0
925	18	113	5396	5	0	9.75###	0
926	18	114	5429	2	0	18.25###	0
927	18	115	5398	4	0	14.25###	0
928	18	116	5393	2	0	13.25###	0
929	18	117	5430	1	0	14.00###	0
930	18	118	5410	2	0	15.75###	0
931	18	119	5413	1	0	9.50###	0
932	18	120	5414	7	0	20.00###	0
933	18	121	5404	2	0	15.25###	0
934	18	122	5426	5	0	22.50###	0
935	18	123	5400	4	0	19.25###	0
936	18	124	5392	1	0	12.50###	0
937	18	125	5412	7	0	15.75###	0
938	18	126	5395	7	0	8.75###	0
939	18	127	5406	6	0	15.75###	0
940	18	128	5411	5	0	15.75###	0
941	18	129	5428	3	0	19.00###	0
942	18	130	5434	-1	0	2.80###	0
943	18	131	5443	-1	0	2.35###	0
944	18	132	5509	-1	0	8.00###	0
945	18	133	5539	-1	0	6.00###	0
946	18	134	5353	-1	0	6.10###	0
947	18	135	5337	-1	0	2.14###	0

Sheet1

948	18	136	5334	-1	0	3.94###	0
949	18	137	5335	-5	0	4.27###	0
950	18	138	5330	-1	0	2.50###	0
951	18	139	5349	-2	0	4.30###	0
952	18	140	5377	-1	0	8.10###	0
953	18	141	5359	-1	0	6.45###	0
954	18	142	5278	-2	0	3.58###	0
955	18	143	5385	-1	0	10.00###	0
956	18	144	5449	-1	0	0.72###	0
957	18	145	5461	-1	0	3.16###	0
958	18	146	5460	-1	0	3.58###	0
959	18	147	5452	-2	0	3.26###	0
960	18	148	5453	-2	0	2.61###	0
961	18	149	5366	-3	0	10.00###	0
962	18	150	5365	-2	0	4.75###	0
963	18	151	5363	-2	0	8.75###	0
964	18	152	5466	17	0	9.00###	0
965	18	153	5465	5	0	4.00###	0
966	18	154	5479	-1	0	8.50###	0
967	18	155	5476	-4	0	6.80###	0
968	18	156	5477	-2	0	15.30###	0
969	18	157	5482	-3	0	16.99###	0
970	18	158	5468	-3	0	5.10###	0
971	18	159	5472	-2	0	12.75###	0
972	18	160	5386	-13	0	3.06###	0
973	18	161	5157	-21	0	4.25###	0
974	18	162	5159	-31	0	5.95###	0
975	18	163	5160	-2	0	13.60###	0
976	18	164	5155	-1	0	5.10###	0
977	18	165	5156	-1	0	11.90###	0
978	18	166	5171	-6	0	5.95###	0
979	18	167	5170	-5	0	5.95###	0
980	18	168	5168	-7	0	5.10###	0
981	18	169	5172	-1	0	5.10###	0
982	18	170	5169	-3	0	5.10###	0
983	18	171	5166	-9	0	6.38###	0
984	18	172	5161	-21	0	5.53###	0
985	18	173	5164	-2	0	5.74###	0
986	18	174	5165	-1	0	11.90###	0
987	18	175	5162	-14	0	5.10###	0
988	18	176	5147	-21	0	4.25###	0
989	18	177	5148	-5	0	11.48###	0
990	18	178	5151	-19	0	4.25###	0
991	18	179	5152	-3	0	11.48###	0
992	18	180	5149	-14	0	4.25###	0
993	18	181	5150	-2	0	11.48###	0
994	18	182	5153	-8	0	4.25###	0
995	18	183	5025	-1	0	3.51###	0
996	18	184	5017	-1	0	4.36###	0

Sheet1

997	18	185	5312	-1	0	10.40###	0
998	18	186	5298	-8	0	5.20###	0
999	18	187	5306	-3	0	3.20###	0
1000	18	188	5307	-4	0	10.40###	0
1001	18	189	5493	-1	0	2.40###	0
1002	18	190	5319	-1	0	4.00###	0
1003	18	191	5491	-3	0	3.20###	0
1004	18	192	5492	-2	0	10.40###	0
1005	18	193	5309	-1	0	3.96###	0
1006	18	194	5313	-1	0	5.20###	0
1007	18	195	5556	-1	0	3.98###	0
1008	18	196	5294	-8	0	5.20###	0
1009	18	197	5320	-4	0	6.00###	0
1010	18	198	5295	-7	0	5.00###	0
1011	18	199	5317	-2	0	5.20###	0
1012	18	200	5327	-4	0	4.80###	0
1013	18	201	5323	-1	0	3.96###	0
1014	18	202	5316	-3	0	2.80###	0
1015	18	203	5321	-3	0	3.96###	0
1016	18	204	5326	-2	0	5.20###	0
1017	18	205	5296	-8	0	4.80###	0
1018	18	206	5315	-4	0	3.00###	0
1019	18	207	5318	-2	0	4.00###	0
1020	18	208	5324	-3	0	6.00###	0
1021	18	209	5291	-3	0	3.00###	0
1022	18	210	5292	-2	0	7.20###	0
1023	18	211	5288	-1	0	4.80###	0
1024	18	212	5286	-3	0	7.20###	0
1025	18	213	5489	-4	0	3.00###	0
1026	18	214	5557	-3	0	9.98###	0
1027	18	215	5554	-1	0	3.00###	0
1028	18	216	5560	-2	0	3.97###	0
1029	18	217	5559	-5	0	3.00###	0
1030	18	218	5558	-1	0	3.40###	0
1031	18	219	5488	-1	0	16.99###	0
1032	18	220	5521	10	0	2.70###	0
1033	18	221	5522	-1	0	2.70###	0
1034	18	222	5511	11	0	2.70###	0
1035	18	223	5512	11	0	2.70###	0
1036	18	224	5520	12	0	2.70###	0
1037	18	225	5518	11	0	2.70###	0
1038	18	226	5516	12	0	2.70###	0
1039	18	227	5515	12	0	2.70###	0
1040	18	228	5519	12	0	2.70###	0
1041	18	229	5380	-2	0	3.37###	0
1042	18	230	5379	-1	0	3.37###	0
1043	18	231	5378	-1	0	3.37###	0
1044	18	232	5381	10	0	13.00###	0
1045	18	233	5192	-2	0	5.78###	0

Sheet1

1046	18	234	5189	-2	0	4.45###	0
1047	18	235	5185	-5	0	4.24###	0
1048	18	236	5186	-1	0	11.14###	0
1049	18	237	5213	-15	0	4.89###	0
1050	18	238	5207	-6	0	5.34###	0
1051	18	239	5203	-12	0	6.67###	0
1052	18	240	5208	-8	0	5.34###	0
1053	18	241	5218	-22	0	4.35###	0
1054	18	242	5215	-2	0	2.52###	0
1055	18	243	5216	-8	0	4.04###	0
1056	18	244	5214	-20	0	4.24###	0
1057	18	245	5204	-2	0	4.45###	0
1058	18	246	5205	-7	0	5.34###	0
1059	18	247	5200	-16	0	4.45###	0
1060	18	248	5198	-8	0	4.45###	0
1061	18	249	5195	-13	0	4.45###	0
1062	18	250	5181	-3	0	4.45###	0
1063	18	251	5182	-3	0	10.24###	0
1064	18	252	5178	-2	0	4.00###	0
1065	18	253	5179	-1	0	8.02###	0
1066	18	254	5174	-8	0	3.79###	0
1067	18	255	5175	-5	0	7.57###	0
1068	18	256	5211	-6	0	5.34###	0
1069	18	257	5551	-3	0	9.00###	0
1070	18	258	5504	-3	0	3.60###	0
1071	18	259	5503	-1	0	2.70###	0
1072	18	260	5502	-8	0	2.70###	0
1073	18	261	5500	-1	0	2.00###	0
1074	18	262	5497	-4	0	4.35###	0
1075	18	263	5506	-29	0	2.75###	0
1076	18	264	5498	-7	0	3.05###	0
1077	18	265	5553	-11	0	6.00###	0
1078	18	266	5535	-1	0	3.00###	0
1079	18	267	5507	-6	0	2.40###	0
1080	18	268	5499	-27	0	2.35###	0
1081	18	269	5496	-36	0	2.20###	0
1082	18	270	5501	-3	0	3.50###	0
1083	18	271	5394	0	7	13.25###	0
1084	18	272	5415	0	5	15.75###	0
1085	18	273	5537	0	4	12.25###	0
1086	18	274	5399	0	9	19.25###	0
1087	18	275	5397	0	5	12.75###	0
1088	18	276	5427	0	9	11.00###	0
1089	18	277	5424	0	3	12.00###	0
1090	18	278	5409	0	4	15.75###	0
1091	18	279	5396	0	6	9.75###	0
1092	18	280	5429	0	2	18.25###	0
1093	18	281	5398	0	4	14.25###	0
1094	18	282	5393	0	8	13.25###	0

Sheet1

1095	18	283	5430	0	3	14.00###	0
1096	18	284	5410	0	6	15.75###	0
1097	18	285	5413	0	3	9.50###	0
1098	18	286	5414	0	7	20.00###	0
1099	18	287	5404	0	4	15.25###	0
1100	18	288	5426	0	5	22.50###	0
1101	18	289	5400	0	8	19.25###	0
1102	18	290	5392	0	3	12.50###	0
1103	18	291	5412	0	7	15.75###	0
1104	18	292	5395	0	7	8.75###	0
1105	18	293	5406	0	6	15.75###	0
1106	18	294	5411	0	5	15.75###	0
1107	18	295	5428	0	3	19.00###	0
1108	18	296	5432	0	4	2.15###	0
1109	18	297	5442	0	2	2.10###	0
1110	18	298	5441	0	3	6.50###	0
1111	18	299	5443	0	10	2.35###	0
1112	18	300	5438	0	3	7.70###	0
1113	18	301	5439	0	2	22.00###	0
1114	18	302	5544	0	3	3.00###	0
1115	18	303	5538	0	3	6.00###	0
1116	18	304	5545	0	1	3.00###	0
1117	18	305	5548	0	1	3.00###	0
1118	18	306	5541	0	2	6.00###	0
1119	18	307	5508	0	35	5.00###	0
1120	18	308	5509	0	12	8.00###	0
1121	18	309	5510	0	6	6.00###	0
1122	18	310	5547	0	3	3.00###	0
1123	18	311	5540	0	2	6.00###	0
1124	18	312	5546	0	2	3.00###	0
1125	18	313	5539	0	1	6.00###	0
1126	18	314	5549	0	1	3.00###	0
1127	18	315	5542	0	1	6.00###	0
1128	18	316	5495	0	58	3.60###	0
1129	18	317	5331	0	6	2.50###	0
1130	18	318	5355	0	1	7.54###	0
1131	18	319	5357	0	3	7.54###	0
1132	18	320	5358	0	4	7.95###	0
1133	18	321	5356	0	3	6.10###	0
1134	18	322	5339	0	8	1.42###	0
1135	18	323	5332	0	3	3.18###	0
1136	18	324	5334	0	3	3.94###	0
1137	18	325	5335	0	1	4.27###	0
1138	18	326	5340	0	5	1.98###	0
1139	18	327	5349	0	1	4.30###	0
1140	18	328	5377	0	2	8.10###	0
1141	18	329	5450	0	9	0.96###	0
1142	18	330	5449	0	1	0.72###	0
1143	18	331	5466	0	15	9.00###	0

Sheet1

1144	18	332	5465	0	6	4.00###	0
1145	18	333	5479	0	6	8.50###	0
1146	18	334	5476	0	2	6.80###	0
1147	18	335	5477	0	1	15.30###	0
1148	18	336	5474	0	9	21.42###	0
1149	18	337	5475	0	9	21.42###	0
1150	18	338	5481	0	4	16.99###	0
1151	18	339	5468	0	1	5.10###	0
1152	18	340	5469	0	3	12.75###	0
1153	18	341	5471	0	3	5.10###	0
1154	18	342	5472	0	1	12.75###	0
1155	18	343	5157	0	26	4.25###	0
1156	18	344	5158	0	7	11.90###	0
1157	18	345	5159	0	25	5.95###	0
1158	18	346	5155	0	14	5.10###	0
1159	18	347	5156	0	6	11.90###	0
1160	18	348	5171	0	15	5.95###	0
1161	18	349	5170	0	12	5.95###	0
1162	18	350	5168	0	25	5.10###	0
1163	18	351	5172	0	21	5.10###	0
1164	18	352	5169	0	23	5.10###	0
1165	18	353	5166	0	14	6.38###	0
1166	18	354	5167	0	4	15.30###	0
1167	18	355	5161	0	20	5.53###	0
1168	18	356	5164	0	16	5.74###	0
1169	18	357	5165	0	3	11.90###	0
1170	18	358	5162	0	18	5.10###	0
1171	18	359	5163	0	3	10.63###	0
1172	18	360	5147	0	17	4.25###	0
1173	18	361	5148	0	6	11.48###	0
1174	18	362	5151	0	20	4.25###	0
1175	18	363	5152	0	4	11.48###	0
1176	18	364	5149	0	17	4.25###	0
1177	18	365	5150	0	9	11.48###	0
1178	18	366	5153	0	21	4.25###	0
1179	18	367	5154	0	7	11.48###	0
1180	18	368	5311	0	10	3.20###	0
1181	18	369	5312	0	2	10.40###	0
1182	18	370	5298	0	5	5.20###	0
1183	18	371	5306	0	11	3.20###	0
1184	18	372	5307	0	3	10.40###	0
1185	18	373	5493	0	5	2.40###	0
1186	18	374	5299	0	12	3.20###	0
1187	18	375	5300	0	5	10.40###	0
1188	18	376	5319	0	10	4.00###	0
1189	18	377	5491	0	8	3.20###	0
1190	18	378	5492	0	5	10.40###	0
1191	18	379	5309	0	10	3.96###	0
1192	18	380	5305	0	10	4.00###	0



Sheet1

1193	18	381	5313	0	18	5.20###	0
1194	18	382	5294	0	6	5.20###	0
1195	18	383	5320	0	5	6.00###	0
1196	18	384	5295	0	6	5.00###	0
1197	18	385	5317	0	9	5.20###	0
1198	18	386	5327	0	9	4.80###	0
1199	18	387	5323	0	12	3.96###	0
1200	18	388	5316	0	12	2.80###	0
1201	18	389	5321	0	15	3.96###	0
1202	18	390	5326	0	10	5.20###	0
1203	18	391	5296	0	11	4.80###	0
1204	18	392	5314	0	6	4.40###	0
1205	18	393	5315	0	7	3.00###	0
1206	18	394	5318	0	8	4.00###	0
1207	18	395	5324	0	6	6.00###	0
1208	18	396	5291	0	5	3.00###	0
1209	18	397	5292	0	3	7.20###	0
1210	18	398	5290	0	3	4.00###	0
1211	18	399	5288	0	6	4.80###	0
1212	18	400	5286	0	3	7.20###	0
1213	18	401	5281	0	12	4.80###	0
1214	18	402	5280	0	5	7.20###	0
1215	18	403	5489	0	5	3.00###	0
1216	18	404	5557	0	5	9.98###	0
1217	18	405	5554	0	16	3.00###	0
1218	18	406	5560	0	15	3.97###	0
1219	18	407	5558	0	13	3.40###	0
1220	18	408	5523	0	3	1.75###	0
1221	18	409	5524	0	5	1.75###	0
1222	18	410	5525	0	4	1.75###	0
1223	18	411	5526	0	6	1.75###	0
1224	18	412	5527	0	5	1.75###	0
1225	18	413	5528	0	5	1.75###	0
1226	18	414	5529	0	2	1.75###	0
1227	18	415	5530	0	6	1.75###	0
1228	18	416	5532	0	6	1.75###	0
1229	18	417	5531	0	6	1.75###	0
1230	18	418	5533	0	2	1.75###	0
1231	18	419	5534	0	5	1.75###	0
1232	18	420	5486	0	9	12.73###	0
1233	18	421	5374	0	7	3.47###	0
1234	18	422	5487	0	6	16.99###	0
1235	18	423	5483	0	5	5.00###	0
1236	18	424	5488	0	9	16.99###	0
1237	18	425	5521	0	11	2.70###	0
1238	18	426	5522	0	8	2.70###	0
1239	18	427	5511	0	11	2.70###	0
1240	18	428	5512	0	12	2.70###	0
1241	18	429	5520	0	14	2.70###	0

Sheet1

1242	18	430	5514	0	10	2.70###	0
1243	18	431	5513	0	12	2.70###	0
1244	18	432	5518	0	9	2.70###	0
1245	18	433	5516	0	11	2.70###	0
1246	18	434	5517	0	5	2.70###	0
1247	18	435	5515	0	11	2.70###	0
1248	18	436	5519	0	12	2.70###	0
1249	18	437	5380	0	8	3.37###	0
1250	18	438	5379	0	20	3.37###	0
1251	18	439	5378	0	14	3.37###	0
1252	18	440	5381	0	10	13.00###	0
1253	18	441	5192	0	10	5.78###	0
1254	18	442	5189	0	19	4.45###	0
1255	18	443	5190	0	9	12.03###	0
1256	18	444	5185	0	16	4.24###	0
1257	18	445	5186	0	8	11.14###	0
1258	18	446	5213	0	20	4.89###	0
1259	18	447	5207	0	16	5.34###	0
1260	18	448	5203	0	16	6.67###	0
1261	18	449	5218	0	19	4.35###	0
1262	18	450	5215	0	5	2.52###	0
1263	18	451	5216	0	14	4.04###	0
1264	18	452	5209	0	12	5.34###	0
1265	18	453	5214	0	24	4.24###	0
1266	18	454	5204	0	14	4.45###	0
1267	18	455	5205	0	16	5.34###	0
1268	18	456	5200	0	12	4.45###	0
1269	18	457	5198	0	19	4.45###	0
1270	18	458	5195	0	16	4.45###	0
1271	18	459	5181	0	9	4.45###	0
1272	18	460	5182	0	6	10.24###	0
1273	18	461	5178	0	19	4.00###	0
1274	18	462	5179	0	10	8.02###	0
1275	18	463	5174	0	30	3.79###	0
1276	18	464	5175	0	5	7.57###	0
1277	18	465	5211	0	22	5.34###	0
1278	18	466	5551	0	9	9.00###	0
1279	18	467	5370	0	72	1.99###	0
1280	18	468	5504	0	24	3.60###	0
1281	18	469	5503	0	1	2.70###	0
1282	18	470	5502	0	14	2.70###	0
1283	18	471	5500	0	16	2.00###	0
1284	18	472	5505	-1	16	1.85###	0
1285	18	473	5497	0	33	4.35###	0
1286	18	474	5506	0	105	2.75###	0
1287	18	475	5498	0	25	3.05###	0
1288	18	476	5553	0	21	6.00###	0
1289	18	477	5507	0	48	2.40###	0
1290	18	478	5536	0	17	2.50###	0

Sheet1

1291	18	479	5499	0	46	2.35###	0
1292	18	480	5496	0	146	2.20###	0
1293	18	481	5501	0	10	3.50###	0
1294	18	482	5562	0	5	1.25###	0
1295	18	483	5021	0	9	6.53###	0
1296	18	484	5535	0	1	3.00###	0
1297	18	485	5129	7	1	9.14###	0
1298	18	486	5129	1	9	9.14###	0
1299	19	1	5290	3	0	4.00###	0
1300	19	2	5290	0	10	4.00###	0
1301	19	3	5342	-5	0	10.00###	0
1302	19	4	5342	0	63	10.00###	0
1303	20	1	5571	0	2	5.72###	0
1304	20	2	5160	11	7	13.60###	0
1305	21	1	5179	9	10	8.02###	0
1306	21	2	5342	-7	0	10.00###	0
1307	21	3	5190	9	10	12.03###	0
1308	22	1	5455	-14	0	0.00###	0
1309	22	2	5577	12	11	3.81###	0
1310	22	3	5140	15	11	5.31###	0
1311	22	4	5137	2	6	6.59###	0
1312	22	5	5135	5	7	5.08###	0
1313	22	6	5134	4	3	4.04###	0
1314	22	7	5143	15	13	3.38###	0
1315	22	8	5141	8	7	4.46###	0
1316	22	9	5142	10	9	3.38###	0
1317	22	10	5146	6	4	4.25###	0
1318	22	11	5145	9	6	3.19###	0
1319	22	12	5144	3	4	2.96###	0
1320	22	13	5131	5	3	4.04###	0
1321	22	14	5132	6	3	9.99###	0
1322	22	15	5128	1	2	3.61###	0
1323	22	16	5129	6	7	9.14###	0
1324	22	17	5133	4	5	3.81###	0
1325	22	18	5120	8	5	7.44###	0
1326	22	19	5575	3	9	3.19###	0
1327	22	20	5578	6	5	4.46###	0
1328	22	21	5271	7	7	4.38###	0
1329	22	22	5256	1	0	11.48###	0
1330	22	23	5267	10	8	12.54###	0
1331	22	24	5266	14	16	6.93###	0
1332	22	25	5246	4	6	11.48###	0
1333	22	26	5258	1	0	11.48###	0
1334	22	27	5276	27	26	1.28###	0
1335	22	28	5248	4	6	11.48###	0
1336	22	29	5260	4	6	11.48###	0
1337	22	30	5243	1	2	4.00###	0
1338	22	31	5244	6	4	11.48###	0
1339	22	32	5463	20	21	12.00###	0

Sheet1

1340	22	33	5239	-6	0	9.01###	0
1341	22	34	5240	-4	0	14.54###	0
1342	22	35	5226	-1	0	14.54###	0
1343	22	36	5263	15	2	5.87###	0
1344	22	37	5263	2	18	5.87###	0
1345	22	38	5264	11	9	10.80###	0
1346	22	39	5221	27	5	9.01###	0
1347	22	40	5222	10	3	14.54###	0
1348	22	41	5274	20	17	1.49###	0
1349	22	42	5273	-9	0	1.28###	0
1350	22	43	5231	-1	0	9.01###	0
1351	22	44	5232	1	0	14.54###	0
1352	22	45	5223	19	6	9.01###	0
1353	22	46	5224	6	3	14.54###	0
1354	22	47	5237	12	6	9.01###	0
1355	22	48	5238	5	1	14.54###	0
1356	22	49	5219	13	1	9.01###	0
1357	22	50	5220	10	3	14.54###	0
1358	22	51	5391	14	10	6.75###	0
1359	22	52	5390	0	1	10.15###	0
1360	22	53	5402	4	3	18.25###	0
1361	22	54	5394	1	2	13.25###	0
1362	22	55	5399	6	7	19.25###	0
1363	22	56	5397	3	1	12.75###	0
1364	22	57	5427	9	8	11.00###	0
1365	22	58	5396	6	4	9.75###	0
1366	22	59	5393	5	6	13.25###	0
1367	22	60	5430	3	2	14.00###	0
1368	22	61	5413	3	2	9.50###	0
1369	22	62	5421	-1	0	7.00###	0
1370	22	63	5392	3	2	12.50###	0
1371	22	64	5412	7	6	15.75###	0
1372	22	65	5395	4	4	8.75###	0
1373	22	66	5545	1	0	3.00###	0
1374	22	67	5509	7	0	8.00###	0
1375	22	68	5510	4	0	6.00###	0
1376	22	69	5547	3	2	3.00###	0
1377	22	70	5540	2	1	6.00###	0
1378	22	71	5549	1	2	3.00###	0
1379	22	72	5494	-1	0	4.70###	0
1380	22	73	5331	4	1	2.50###	0
1381	22	74	5357	11	6	7.54###	0
1382	22	75	5358	3	4	7.95###	0
1383	22	76	5356	2	0	6.10###	0
1384	22	77	5339	8	6	1.42###	0
1385	22	78	5334	6	2	3.94###	0
1386	22	79	5335	4	3	4.27###	0
1387	22	80	5329	-3	0	3.94###	0
1388	22	81	5340	5	0	1.98###	0

Sheet1

1389	22	82	5359	-1	0	6.45###	0
1390	22	83	5360	-2	0	12.50###	0
1391	22	84	5277	-1	0	10.00###	0
1392	22	85	5278	6	9	3.58###	0
1393	22	86	5450	9	6	0.96###	0
1394	22	87	5466	46	19	9.00###	0
1395	22	88	5465	5	2	4.00###	0
1396	22	89	5479	5	4	8.50###	0
1397	22	90	5474	9	8	21.42###	0
1398	22	91	5475	9	12	21.42###	0
1399	22	92	5468	5	4	5.10###	0
1400	22	93	5469	2	3	12.75###	0
1401	22	94	5471	7	6	5.10###	0
1402	22	95	5159	29	12	5.95###	0
1403	22	96	5170	13	12	5.95###	0
1404	22	97	5168	26	24	5.10###	0
1405	22	98	5169	15	16	5.10###	0
1406	22	99	5166	3	8	6.38###	0
1407	22	100	5161	14	9	5.53###	0
1408	22	101	5164	15	17	5.74###	0
1409	22	102	5162	9	7	5.10###	0
1410	22	103	5147	45	10	4.25###	0
1411	22	104	5151	31	1	4.25###	0
1412	22	105	5149	31	5	4.25###	0
1413	22	106	5153	18	4	4.25###	0
1414	22	107	5021	13	5	6.53###	0
1415	22	108	5022	-6	0	11.36###	0
1416	22	109	5311	2	6	3.20###	0
1417	22	110	5298	8	9	5.20###	0
1418	22	111	5306	14	12	3.20###	0
1419	22	112	5319	14	12	4.00###	0
1420	22	113	5491	10	9	3.20###	0
1421	22	114	5309	19	18	3.96###	0
1422	22	115	5305	3	4	4.00###	0
1423	22	116	5313	23	24	5.20###	0
1424	22	117	5556	-2	14	3.98###	0
1425	22	118	5294	9	10	5.20###	0
1426	22	119	5295	8	6	5.00###	0
1427	22	120	5317	18	7	5.20###	0
1428	22	121	5327	4	7	4.80###	0
1429	22	122	5323	7	8	3.96###	0
1430	22	123	5316	11	8	2.80###	0
1431	22	124	5321	9	8	3.96###	0
1432	22	125	5326	10	11	5.20###	0
1433	22	126	5296	8	7	4.80###	0
1434	22	127	5324	5	16	6.00###	0
1435	22	128	5291	9	5	3.00###	0
1436	22	129	5292	2	2	7.20###	0
1437	22	130	5290	5	7	4.00###	0

Sheet1

1438	22	131	5288	3	10	4.80###	0
1439	22	132	5286	11	4	7.20###	0
1440	22	133	5281	5	5	4.80###	0
1441	22	134	5280	10	9	7.20###	0
1442	22	135	5490	-1	0	7.20###	0
1443	22	136	5557	-5	0	9.98###	0
1444	22	137	5554	9	7	3.00###	0
1445	22	138	5485	0	9	12.73###	0
1446	22	139	5486	8	10	12.73###	0
1447	22	140	5373	12	9	3.52###	0
1448	22	141	5375	-1	0	6.15###	0
1449	22	142	5374	16	18	3.47###	0
1450	22	143	5483	5	0	5.00###	0
1451	22	144	5484	-2	4	5.00###	0
1452	22	145	5488	9	8	16.99###	0
1453	22	146	5192	14	12	5.78###	0
1454	22	147	5189	9	7	4.45###	0
1455	22	148	5190	10	8	12.03###	0
1456	22	149	5185	9	17	4.24###	0
1457	22	150	5186	12	8	11.14###	0
1458	22	151	5213	9	0	4.89###	0
1459	22	152	5207	3	4	5.34###	0
1460	22	153	5203	9	5	6.67###	0
1461	22	154	5208	9	4	5.34###	0
1462	22	155	5218	14	10	4.35###	0
1463	22	156	5215	4	0	2.52###	0
1464	22	157	5216	13	9	4.04###	0
1465	22	158	5209	16	11	5.34###	0
1466	22	159	5214	14	7	4.24###	0
1467	22	160	5204	7	9	4.45###	0
1468	22	161	5200	5	4	4.45###	0
1469	22	162	5197	-1	0	1.79###	0
1470	22	163	5198	5	7	4.45###	0
1471	22	164	5195	15	14	4.45###	0
1472	22	165	5181	18	15	4.45###	0
1473	22	166	5182	7	8	10.24###	0
1474	22	167	5178	4	1	4.00###	0
1475	22	168	5179	9	8	8.02###	0
1476	22	169	5174	17	3	3.79###	0
1477	22	170	5175	5	1	7.57###	0
1478	22	171	5211	16	17	5.34###	0
1479	22	172	5551	6	3	9.00###	0
1480	22	173	5370	71	50	1.99###	0
1481	22	174	5503	-2	0	2.70###	0
1482	22	175	5262	1	0	11.48###	0
1483	22	176	5250	1	0	11.48###	0
1484	22	177	5254	1	0	11.48###	0
1485	22	178	5252	1	0	11.48###	0
1486	22	179	5234	1	0	14.54###	0

Sheet1

1487	22	180	5555	-2	0	3.40###	0
1488	22	181	5139	4	0	5.74###	0
1489	22	182	5115	3	0	4.46###	0
1490	22	183	5253	1	0	11.48###	0
1491	22	184	5508	25	21	5.00###	0
1492	22	185	5336	4	3	5.54###	0
1493	22	186	5377	2	5	8.10###	0
1494	22	187	5377	5	6	8.10###	0
1495	22	188	5555	0	12	3.40###	0
1496	22	189	5320	3	5	6.00###	0
1497	22	190	5292	2	3	7.20###	0
1498	22	191	5379	12	4	3.37###	0
1499	22	192	5378	9	5	3.37###	0
1500	22	193	5381	3	2	13.00###	0
1501	22	194	5514	7	1	2.70###	0
1502	22	195	5403	1	0	18.25###	0
1503	22	196	5407	1	0	15.75###	0
1504	22	197	5572	8	0	13.75###	0
1505	23	1	5138	12	9	5.31###	0
1506	23	2	5172	25	21	5.10###	0
1507	23	3	5309	17	14	3.96###	0
1508	23	4	5313	24	21	5.20###	0
1509	24	1	5138	9	6	5.31###	0
1510	24	2	5313	21	18	5.20###	0
1511	24	3	5309	14	11	3.96###	0
1512	24	4	5172	21	17	5.10###	0
1513	25	1	5123	6	5	1.28###	0
1514	25	2	5577	9	10	3.81###	0
1515	25	3	5138	6	7	5.31###	0
1516	25	4	5140	5	1	5.31###	0
1517	25	5	5137	6	5	6.59###	0
1518	25	6	5141	6	5	4.46###	0
1519	25	7	5142	6	8	3.38###	0
1520	25	8	5146	-1	0	4.25###	0
1521	25	9	5146	0	1	4.25###	0
1522	25	10	5144	0	2	2.96###	0
1523	25	11	5131	9	6	4.04###	0
1524	25	12	5128	6	5	3.61###	0
1525	25	13	5129	6	7	9.14###	0
1526	25	14	5115	2	3	4.46###	0
1527	25	15	5119	9	2	5.31###	0
1528	25	16	5581	18	11	12.95###	0
1529	25	17	5582	11	11	6.00###	0
1530	25	18	5267	10	9	12.54###	0
1531	25	19	5266	14	7	6.93###	0
1532	25	20	5275	-1	0	1.06###	0
1533	25	21	5276	24	19	1.28###	0
1534	25	22	5260	3	6	11.48###	0
1535	25	23	5263	13	8	5.87###	0

Sheet1

1536	25	24	5222	7	3	14.54###	0
1537	25	25	5274	25	22	1.49###	0
1538	25	26	5273	-10	0	1.28###	0
1539	25	27	5231	-1	0	9.01###	0
1540	25	28	5237	8	5	9.01###	0
1541	25	29	5157	16	13	4.25###	0
1542	25	30	5158	1	3	11.90###	0
1543	25	31	5159	15	9	5.95###	0
1544	25	32	5155	14	15	5.10###	0
1545	25	33	5171	8	5	5.95###	0
1546	25	34	5170	7	10	5.95###	0
1547	25	35	5168	22	21	5.10###	0
1548	25	36	5172	15	18	5.10###	0
1549	25	37	5169	3	10	5.10###	0
1550	25	38	5166	8	12	6.38###	0
1551	25	39	5167	3	6	15.30###	0
1552	25	40	5161	4	3	5.53###	0
1553	25	41	5164	14	16	5.74###	0
1554	25	42	5165	3	6	11.90###	0
1555	25	43	5162	10	7	5.10###	0
1556	25	44	5163	3	6	10.63###	0
1557	25	45	5147	7	5	4.25###	0
1558	25	46	5148	0	2	11.48###	0
1559	25	47	5152	1	3	11.48###	0
1560	25	48	5149	46	41	4.25###	0
1561	25	49	5150	2	1	11.48###	0
1562	25	50	5153	6	10	4.25###	0
1563	25	51	5154	3	2	11.48###	0
1564	25	52	5192	6	7	5.78###	0
1565	25	53	5188	6	5	1.79###	0
1566	25	54	5189	5	6	4.45###	0
1567	25	55	5190	5	7	12.03###	0
1568	25	56	5185	14	15	4.24###	0
1569	25	57	5213	5	3	4.89###	0
1570	25	58	5207	2	1	5.34###	0
1571	25	59	5208	7	6	5.34###	0
1572	25	60	5218	15	3	4.35###	0
1573	25	61	5215	-4	0	2.52###	0
1574	25	62	5215	0	1	2.52###	0
1575	25	63	5209	9	8	5.34###	0
1576	25	64	5214	12	2	4.24###	0
1577	25	65	5204	8	6	4.45###	0
1578	25	66	5205	13	12	5.34###	0
1579	25	67	5200	4	8	4.45###	0
1580	25	68	5198	2	6	4.45###	0
1581	25	69	5194	6	5	1.79###	0
1582	25	70	5195	7	6	4.45###	0
1583	25	71	5182	8	7	10.24###	0
1584	25	72	5178	5	8	4.00###	0



Sheet1

1585	25	73	5179	6	5	8.02###	0
1586	25	74	5173	8	7	1.50###	0
1587	25	75	5174	11	9	3.79###	0
1588	25	76	5210	6	5	2.01###	0
1589	25	77	5587	23	19	10.45###	0
1590	25	78	5590	9	6	7.70###	0
1591	25	79	5592	10	12	7.77###	0
1592	25	80	5593	11	10	8.97###	0
1593	25	81	5594	12	11	8.97###	0
1594	25	82	5596	11	9	4.98###	0
1595	25	83	5595	22	16	11.97###	0
1596	25	84	5599	5	6	7.77###	0
1597	25	85	5390	5	0	10.15###	0
1598	25	86	5422	2	1	20.50###	0
1599	25	87	5402	5	6	18.25###	0
1600	25	88	5423	4	1	20.50###	0
1601	25	89	5561	6	7	6.25###	0
1602	25	90	5401	6	7	18.25###	0
1603	25	91	5405	8	6	16.00###	0
1604	25	92	5397	3	2	12.75###	0
1605	25	93	5396	8	7	9.75###	0
1606	25	94	5418	-1	0	4.50###	0
1607	25	95	5410	2	3	15.75###	0
1608	25	96	5572	-1	0	13.75###	0
1609	25	97	5414	8	9	20.00###	0
1610	25	98	5404	7	6	15.25###	0
1611	25	99	5426	6	5	22.50###	0
1612	25	100	5395	4	6	8.75###	0
1613	25	101	5334	7	8	3.94###	0
1614	25	102	5336	4	3	5.54###	0
1615	25	103	5571	1	8	5.72###	0
1616	25	104	5330	9	7	2.50###	0
1617	25	105	5329	6	2	3.94###	0
1618	25	106	5377	3	4	8.10###	0
1619	25	107	5278	10	0	3.58###	0
1620	25	108	5479	3	4	8.50###	0
1621	25	109	5474	8	9	21.42###	0
1622	25	110	5475	12	11	21.42###	0
1623	25	111	5469	3	2	12.75###	0
1624	25	112	5471	5	6	5.10###	0
1625	25	113	5485	7	9	12.73###	0
1626	25	114	5487	6	5	16.99###	0
1627	25	115	5484	4	3	5.00###	0
1628	25	116	5450	6	5	0.96###	0
1629	25	117	5448	-1	0	1.50###	0
1630	25	118	5311	0	4	3.20###	0
1631	25	119	5298	12	8	5.20###	0
1632	25	120	5306	9	7	3.20###	0
1633	25	121	5300	7	5	10.40###	0

Sheet1

1634	25	122	5319	12	13	4.00###	0
1635	25	123	5492	6	3	10.40###	0
1636	25	124	5309	10	11	3.96###	0
1637	25	125	5305	4	3	4.00###	0
1638	25	126	5313	17	20	5.20###	0
1639	25	127	5310	0	13	6.00###	0
1640	25	128	5294	8	7	5.20###	0
1641	25	129	5320	2	0	6.00###	0
1642	25	130	5327	0	8	4.80###	0
1643	25	131	5323	9	7	3.96###	0
1644	25	132	5322	3	4	1.32###	0
1645	25	133	5321	11	12	3.96###	0
1646	25	134	5297	5	6	1.60###	0
1647	25	135	5296	5	7	4.80###	0
1648	25	136	5314	4	6	4.40###	0
1649	25	137	5318	4	3	4.00###	0
1650	25	138	5324	14	13	6.00###	0
1651	25	139	5291	4	9	3.00###	0
1652	25	140	5292	2	3	7.20###	0
1653	25	141	5288	7	6	4.80###	0
1654	25	142	5281	4	4	4.80###	0
1655	25	143	5280	9	8	7.20###	0
1656	25	144	5489	6	9	3.00###	0
1657	25	145	5490	0	3	7.20###	0
1658	25	146	5601	23	20	7.50###	0
1659	25	147	5371	0	1	2.20###	0
1660	25	148	5374	12	10	3.47###	0
1661	25	149	5370	50	28	1.99###	0
1662	25	150	5371	1	0	2.20###	0
1663	25	151	5373	0	1	3.52###	0
1664	25	152	5391	7	8	6.75###	0
1665	26	1	5553	75	51	6.00###	0
1666	26	2	5503	2	1	2.70###	0
1667	26	3	5504	23	21	3.60###	0
1668	26	4	5497	25	18	4.35###	0
1669	26	5	5553	51	28	6.00###	0
1670	27	1	5507	43	37	2.40###	0
1671	27	2	5496	94	82	2.20###	0
1672	27	3	5536	13	7	2.50###	0
1673	27	4	5506	135	133	2.75###	0
1674	27	5	5506	133	129	2.75###	0
1675	27	6	5499	56	48	2.35###	0
1676	27	7	5496	82	81	2.20###	0
1677	28	1	5123	6	2	1.28###	0
1678	28	2	5125	3	2	7.86###	0
1679	28	3	5576	5	4	3.61###	0
1680	28	4	5140	11	5	5.31###	0
1681	28	5	5137	4	5	6.59###	0
1682	28	6	5617	0	1	4.25###	0

Sheet1

1683	28	7	5141	5	4	4.46###	0
1684	28	8	5142	5	4	3.38###	0
1685	28	9	5146	3	1	4.25###	0
1686	28	10	5130	7	6	1.50###	0
1687	28	11	5131	0	1	4.04###	0
1688	28	12	5132	3	3	9.99###	0
1689	28	13	5122	11	9	3.61###	0
1690	28	14	5115	5	4	4.46###	0
1691	28	15	5116	2	3	7.01###	0
1692	28	16	5575	3	1	3.19###	0
1693	28	17	5574	8	2	3.38###	0
1694	28	18	5582	7	6	6.00###	0
1695	28	19	5261	-1	0	11.48###	0
1696	28	20	5243	2	1	4.00###	0
1697	28	21	5244	3	4	11.48###	0
1698	28	22	5463	18	17	12.00###	0
1699	28	23	5263	16	15	5.87###	0
1700	28	24	5222	5	4	14.54###	0
1701	28	25	5274	16	20	1.49###	0
1702	28	26	5273	-2	0	1.28###	0
1703	28	27	5219	5	3	9.01###	0
1704	28	28	5220	4	3	14.54###	0
1705	28	29	5157	8	7	4.25###	0
1706	28	30	5160	5	6	13.60###	0
1707	28	31	5155	6	7	5.10###	0
1708	28	32	5170	13	11	5.95###	0
1709	28	33	5161	17	13	5.53###	0
1710	28	34	5162	8	9	5.10###	0
1711	28	35	5151	3	5	4.25###	0
1712	28	36	5149	205	44	4.25###	0
1713	28	37	5153	11	8	4.25###	0
1714	28	38	5192	5	3	5.78###	0
1715	28	39	5188	7	6	1.79###	0
1716	28	40	5189	7	6	4.45###	0
1717	28	41	5190	5	4	12.03###	0
1718	28	42	5184	5	6	1.79###	0
1719	28	43	5207	2	0	5.34###	0
1720	28	44	5203	8	5	6.67###	0
1721	28	45	5208	10	8	5.34###	0
1722	28	46	5218	12	7	4.35###	0
1723	28	47	5215	6	5	2.52###	0
1724	28	48	5216	19	11	4.04###	0
1725	28	49	5209	3	6	5.34###	0
1726	28	50	5214	16	6	4.24###	0
1727	28	51	5200	6	8	4.45###	0
1728	28	52	5198	3	2	4.45###	0
1729	28	53	5195	3	8	4.45###	0
1730	28	54	5181	9	10	4.45###	0
1731	28	55	5178	4	5	4.00###	0

Sheet1

1732	28	56	5173	6	4	1.50###	0
1733	28	57	5211	8	9	5.34###	0
1734	28	58	5584	12	9	15.00###	0
1735	28	59	5586	7	9	10.45###	0
1736	28	60	5587	13	11	10.45###	0
1737	28	61	5590	50	45	7.70###	0
1738	28	62	5591	12	10	7.77###	0
1739	28	63	5594	9	8	8.97###	0
1740	28	64	5597	7	6	10.77###	0
1741	28	65	5600	0	6	7.77###	0
1742	28	66	5508	22	33	5.00###	0
1743	28	67	5509	34	26	8.00###	0
1744	28	68	5510	25	13	6.00###	0
1745	28	69	5391	10	8	6.75###	0
1746	28	70	5390	12	11	10.15###	0
1747	28	71	5403	2	1	18.25###	0
1748	28	72	5606	0	2	3.50###	0
1749	28	73	5407	4	5	15.75###	0
1750	28	74	5422	-3	0	20.50###	0
1751	28	75	5402	3	4	18.25###	0
1752	28	76	5423	1	4	20.50###	0
1753	28	77	5401	4	3	18.25###	0
1754	28	78	5405	6	7	16.00###	0
1755	28	79	5537	8	4	12.25###	0
1756	28	80	5420	-1	0	7.00###	0
1757	28	81	5399	9	8	19.25###	0
1758	28	82	5397	6	8	12.75###	0
1759	28	83	5427	4	6	11.00###	0
1760	28	84	5396	10	9	9.75###	0
1761	28	85	5393	2	4	13.25###	0
1762	28	86	5572	-1	0	13.75###	0
1763	28	87	5426	3	2	22.50###	0
1764	28	88	5392	1	2	12.50###	0
1765	28	89	5566	4	5	1.50###	0
1766	28	90	5431	-2	0	2.10###	0
1767	28	91	5567	2	1	14.35###	0
1768	28	92	5433	5	4	3.40###	0
1769	28	93	5570	2	3	4.75###	0
1770	28	94	5569	2	6	1.75###	0
1771	28	95	5442	-11	0	2.10###	0
1772	28	96	5442	0	2	2.10###	0
1773	28	97	5565	-1	0	1.45###	0
1774	28	98	5439	4	3	22.00###	0
1775	28	99	5356	-3	0	6.10###	0
1776	28	100	5356	0	4	6.10###	0
1777	28	101	5337	5	8	2.14###	0
1778	28	102	5339	4	10	1.42###	0
1779	28	103	5343	6	10	2.14###	0
1780	28	104	5341	12	19	2.14###	0

Sheet1

1781	28	105	5344	-1	0	2.43###	0
1782	28	106	5344	0	9	2.43###	0
1783	28	107	5345	5	9	2.79###	0
1784	28	108	5332	-1	0	3.18###	0
1785	28	109	5332	0	6	3.18###	0
1786	28	110	5333	-5	0	3.58###	0
1787	28	111	5571	6	5	5.72###	0
1788	28	112	5338	6	11	2.14###	0
1789	28	113	5330	4	6	2.50###	0
1790	28	114	5329	7	8	3.94###	0
1791	28	115	5340	-1	8	1.98###	0
1792	28	116	5350	-1	0	5.02###	0
1793	28	117	5494	16	8	4.70###	0
1794	28	118	5495	57	45	3.60###	0
1795	28	119	5607	16	8	3.50###	0
1796	28	120	5278	39	21	3.58###	0
1797	28	121	5456	-1	0	7.05###	0
1798	28	122	5312	4	2	10.40###	0
1799	28	123	5298	8	5	5.20###	0
1800	28	124	5306	9	8	3.20###	0
1801	28	125	5491	0	3	3.20###	0
1802	28	126	5492	4	3	10.40###	0
1803	28	127	5309	7	7	3.96###	0
1804	28	128	5305	7	6	4.00###	0
1805	28	129	5320	5	7	6.00###	0
1806	28	130	5295	4	2	5.00###	0
1807	28	131	5317	4	5	5.20###	0
1808	28	132	5327	7	10	4.80###	0
1809	28	133	5323	1	3	3.96###	0
1810	28	134	5316	6	8	2.80###	0
1811	28	135	5322	2	4	1.32###	0
1812	28	136	5321	7	8	3.96###	0
1813	28	137	5297	3	5	1.60###	0
1814	28	138	5314	3	5	4.40###	0
1815	28	139	5318	-1	2	4.00###	0
1816	28	140	5324	6	7	6.00###	0
1817	28	141	5288	8	6	4.80###	0
1818	28	142	5616	0	7	1.52###	0
1819	28	143	5489	2	4	3.00###	0
1820	28	144	5601	16	18	7.50###	0
1821	28	145	5373	24	23	5.75###	0
1822	28	146	5374	29	27	6.25###	0
1823	28	147	5370	19	20	1.99###	0
1824	28	148	5544	1	2	3.00###	0
1825	28	149	5466	37	33	9.00###	0
1826	28	150	5504	18	13	3.60###	0
1827	28	151	5503	1	10	2.70###	0
1828	28	152	5502	8	7	2.70###	0
1829	28	153	5500	16	23	2.00###	0

Sheet1

1830	28	154	5505	16	17	1.85###	0
1831	28	155	5497	18	23	4.35###	0
1832	28	156	5506	123	128	2.75###	0
1833	28	157	5498	33	39	3.05###	0
1834	28	158	5553	27	55	6.00###	0
1835	28	159	5535	2	8	3.00###	0
1836	28	160	5507	37	19	2.40###	0
1837	28	161	5536	7	9	2.50###	0
1838	28	162	5499	43	89	2.35###	0
1839	28	163	5496	81	117	2.20###	0
1840	28	164	5501	33	29	3.50###	0
1841	28	165	5609	0	16	3.50###	0
1842	28	166	5562	4	6	1.25###	0
1843	28	167	5602	-1	0	12.20###	0
1844	28	168	5610	0	5	1.85###	0
1845	28	169	5501	29	41	3.50###	0
1846	28	170	5123	2	4	1.28###	0
1847	28	171	5120	3	1	7.44###	0
1848	28	172	5574	2	8	3.38###	0
1849	28	173	5094	-1	0	3.80###	0
1850	29	1	5504	13	11	3.60###	0
1851	29	2	5503	9	9	2.70###	0
1852	29	3	5502	7	7	2.70###	0
1853	29	4	5505	14	15	1.85###	0
1854	29	5	5497	23	23	4.35###	0
1855	29	6	5506	126	147	2.75###	0
1856	29	7	5498	39	37	3.05###	0
1857	29	8	5611	0	6	2.50###	0
1858	29	9	5553	53	55	6.00###	0
1859	29	10	5535	8	3	3.00###	0
1860	29	11	5507	19	19	2.40###	0
1861	29	12	5536	8	8	2.50###	0
1862	29	13	5499	83	86	2.35###	0
1863	29	14	5496	113	111	2.20###	0
1864	29	15	5609	16	15	3.50###	0
1865	29	16	5562	6	6	1.25###	0
1866	30	1	5536	6	0	2.50###	0
1867	30	2	5553	49	48	6.00###	0
1868	30	3	5497	14	11	4.35###	0
1869	30	4	5499	60	53	2.35###	0
1870	30	5	5506	117	161	2.75###	0
1871	30	6	5506	161	152	2.75###	0
1872	30	7	5568	2	10	8.95###	0
1873	30	8	5568	10	1	8.95###	0
1874	31	1	5603	100	0	9.24###	0
1875	31	2	5604	88	2	22.45###	0
1876	31	3	5123	9	8	1.28###	0
1877	31	4	5124	1	2	5.74###	0
1878	31	5	5125	0	1	7.86###	0

Sheet1

1879	31	6	5139	3	5	5.74###	0
1880	31	7	5138	3	5	5.31###	0
1881	31	8	5140	7	4	5.31###	0
1882	31	9	5136	-1	0	4.46###	0
1883	31	10	5617	7	6	4.25###	0
1884	31	11	5146	-3	0	4.25###	0
1885	31	12	5145	3	2	3.19###	0
1886	31	13	5144	2	0	2.96###	0
1887	31	14	5131	5	3	4.04###	0
1888	31	15	5127	8	5	1.50###	0
1889	31	16	5128	7	6	3.61###	0
1890	31	17	5122	4	5	3.61###	0
1891	31	18	5114	3	0	1.02###	0
1892	31	19	5115	4	2	4.46###	0
1893	31	20	5120	2	1	7.44###	0
1894	31	21	5578	5	4	4.46###	0
1895	31	22	5271	5	6	4.38###	0
1896	31	23	5256	-1	0	11.48###	0
1897	31	24	5266	3	9	6.93###	0
1898	31	25	5245	4	3	4.00###	0
1899	31	26	5246	3	6	11.48###	0
1900	31	27	5257	0	0	4.00###	0
1901	31	28	5276	15	12	1.28###	0
1902	31	29	5248	4	5	11.48###	0
1903	31	30	5260	6	4	11.48###	0
1904	31	31	5244	9	4	11.48###	0
1905	31	32	5463	15	9	12.00###	0
1906	31	33	5263	6	7	5.87###	0
1907	31	34	5264	10	9	10.80###	0
1908	31	35	5274	30	27	1.49###	0
1909	31	36	5273	-1	0	1.28###	0
1910	31	37	5231	-1	0	9.01###	0
1911	31	38	5224	3	2	14.54###	0
1912	31	39	5237	4	3	9.01###	0
1913	31	40	5219	3	5	9.01###	0
1914	31	41	5157	4	6	4.25###	0
1915	31	42	5158	3	4	11.90###	0
1916	31	43	5155	4	6	5.10###	0
1917	31	44	5171	7	9	5.95###	0
1918	31	45	5170	12	11	5.95###	0
1919	31	46	5169	9	7	5.10###	0
1920	31	47	5166	1	4	6.38###	0
1921	31	48	5162	11	12	5.10###	0
1922	31	49	5147	6	8	4.25###	0
1923	31	50	5149	213	55	4.25###	0
1924	31	51	5150	3	2	11.48###	0
1925	31	52	5153	4	3	4.25###	0
1926	31	53	5154	2	3	11.48###	0
1927	31	54	5192	8	9	5.78###	0

Sheet1

1928	31	55	5188	6	4	1.79###	0
1929	31	56	5185	3	5	4.24###	0
1930	31	57	5213	12	10	4.89###	0
1931	31	58	5202	7	6	2.30###	0
1932	31	59	5203	7	9	6.67###	0
1933	31	60	5218	2	4	4.35###	0
1934	31	61	5216	7	5	4.04###	0
1935	31	62	5209	6	4	5.34###	0
1936	31	63	5214	6	5	4.24###	0
1937	31	64	5204	1	2	4.45###	0
1938	31	65	5200	7	6	4.45###	0
1939	31	66	5198	9	5	4.45###	0
1940	31	67	5195	9	8	4.45###	0
1941	31	68	5182	3	4	10.24###	0
1942	31	69	5177	6	5	1.50###	0
1943	31	70	5179	3	2	8.02###	0
1944	31	71	5173	4	5	1.50###	0
1945	31	72	5175	3	2	7.57###	0
1946	31	73	5584	7	8	15.00###	0
1947	31	74	5586	7	9	10.45###	0
1948	31	75	5587	3	0	10.45###	0
1949	31	76	5588	4	3	11.00###	0
1950	31	77	5589	20	19	9.90###	0
1951	31	78	5590	11	9	7.70###	0
1952	31	79	5591	8	11	7.77###	0
1953	31	80	5592	8	10	7.77###	0
1954	31	81	5593	8	4	8.97###	0
1955	31	82	5594	5	5	8.97###	0
1956	31	83	5595	3	5	11.97###	0
1957	31	84	5597	-1	0	10.77###	0
1958	31	85	5598	11	12	7.77###	0
1959	31	86	5599	8	5	7.77###	0
1960	31	87	5600	5	6	7.77###	0
1961	31	88	5508	12	9	7.50###	0
1962	31	89	5509	14	12	8.25###	0
1963	31	90	5631	-54	7	6.25###	0
1964	31	91	5510	-2	7	6.25###	0
1965	31	92	5391	4	6	6.75###	0
1966	31	93	5390	9	6	10.15###	0
1967	31	94	5403	-1	1	18.25###	0
1968	31	95	5606	2	0	3.50###	0
1969	31	96	5407	6	5	15.75###	0
1970	31	97	5422	-3	0	20.50###	0
1971	31	98	5423	9	4	20.50###	0
1972	31	99	5561	16	12	6.25###	0
1973	31	100	5401	0	2	18.25###	0
1974	31	101	5405	7	9	16.00###	0
1975	31	102	5537	-1	0	12.25###	0
1976	31	103	5399	6	7	19.25###	0



Sheet1

1977	31	104	5409	6	5	15.75###	0
1978	31	105	5580	4	0	26.00###	0
1979	31	106	5398	9	8	14.25###	0
1980	31	107	5393	4	2	13.25###	0
1981	31	108	5430	2	1	14.00###	0
1982	31	109	5579	4	3	24.00###	0
1983	31	110	5572	-1	0	13.75###	0
1984	31	111	5428	-1	0	19.00###	0
1985	31	112	5446	-3	3	3.90###	0
1986	31	113	5436	-1	1	6.10###	0
1987	31	114	5442	-2	2	2.10###	0
1988	31	115	5443	16	11	2.35###	0
1989	31	116	5355	5	4	7.54###	0
1990	31	117	5356	4	3	6.10###	0
1991	31	118	5337	6	5	2.14###	0
1992	31	119	5341	12	11	2.14###	0
1993	31	120	5344	6	7	2.43###	0
1994	31	121	5336	6	5	5.54###	0
1995	31	122	5571	8	9	5.72###	0
1996	31	123	5338	9	8	2.14###	0
1997	31	124	5330	10	12	2.50###	0
1998	31	125	5329	14	13	3.94###	0
1999	31	126	5494	20	11	4.70###	0
2000	31	127	5495	45	37	3.60###	0
2001	31	128	5607	20	17	3.50###	0
2002	31	129	5377	5	3	8.10###	0
2003	31	130	5278	17	7	3.58###	0
2004	31	131	5479	4	4	8.50###	0
2005	31	132	5476	4	3	6.80###	0
2006	31	133	5481	3	2	16.99###	0
2007	31	134	5472	1	3	12.75###	0
2008	31	135	5483	0	1	5.00###	0
2009	31	136	5523	-2	0	1.75###	0
2010	31	137	5524	4	2	1.75###	0
2011	31	138	5526	3	2	1.75###	0
2012	31	139	5527	3	1	1.75###	0
2013	31	140	5528	4	3	1.75###	0
2014	31	141	5530	5	1	1.75###	0
2015	31	142	5533	-1	0	1.75###	0
2016	31	143	5311	4	5	3.20###	0
2017	31	144	5312	1	5	10.40###	0
2018	31	145	5298	5	9	5.20###	0
2019	31	146	5299	9	10	3.20###	0
2020	31	147	5319	11	12	4.00###	0
2021	31	148	5491	4	3	3.20###	0
2022	31	149	5492	2	3	10.40###	0
2023	31	150	5309	6	5	3.96###	0
2024	31	151	5556	10	12	3.98###	0
2025	31	152	5310	12	24	6.00###	0

Sheet1

2026	31	153	5294	8	5	5.20###	0
2027	31	154	5320	6	5	6.00###	0
2028	31	155	5295	7	3	5.00###	0
2029	31	156	5317	8	7	5.20###	0
2030	31	157	5322	1	2	1.32###	0
2031	31	158	5314	2	3	4.40###	0
2032	31	159	5318	8	7	4.00###	0
2033	31	160	5324	4	5	6.00###	0
2034	31	161	5288	0	3	4.80###	0
2035	31	162	5286	6	3	7.20###	0
2036	31	163	5616	9	8	1.52###	0
2037	31	164	5281	1	3	4.80###	0
2038	31	165	5280	9	6	7.20###	0
2039	31	166	5284	0	2	7.20###	0
2040	31	167	5601	17	13	7.50###	0
2041	31	168	5373	39	14	5.75###	0
2042	31	169	5374	41	8	6.25###	0
2043	31	170	5466	86	53	9.00###	0
2044	31	171	5380	0	1	3.37###	0
2045	31	172	5379	-2	2	3.37###	0
2046	31	173	5378	-8	1	3.37###	0
2047	31	174	5382	-1	0	8.25###	0
2048	31	175	5383	-3	0	7.50###	0
2049	31	176	5551	19	18	9.00###	0
2050	31	177	5521	-3	3	2.70###	0
2051	31	178	5522	-7	7	2.70###	0
2052	31	179	5632	-15	15	2.70###	0
2053	31	180	5504	9	10	3.60###	0
2054	31	181	5503	2	1	2.70###	0
2055	31	182	5500	21	17	2.00###	0
2056	31	183	5505	15	18	1.85###	0
2057	31	184	5498	36	37	3.05###	0
2058	31	185	5611	6	4	2.50###	0
2059	31	186	5553	53	25	6.00###	0
2060	31	187	5535	-2	2	3.00###	0
2061	31	188	5507	-5	3	2.40###	0
2062	31	189	5499	54	42	2.35###	0
2063	31	190	5496	49	49	2.20###	0
2064	31	191	5501	21	22	3.50###	0
2065	31	192	5609	12	8	3.50###	0
2066	31	193	5610	5	4	1.85###	0
2067	31	194	5325	9	4	1.32###	0
2068	31	195	5583	1	0	10.17###	0
2069	31	196	5159	0	1	5.95###	0
2070	31	197	5174	1	0	3.79###	0
2071	31	198	5429	3	2	18.25###	0
2072	31	199	5449	1	0	0.72###	0
2073	31	200	5489	3	2	3.00###	0
2074	31	201	5149	55	750	4.25###	0

Sheet1

2075	31	202	5149	750	75	4.25###	0
2076	32	1	5455	-88	0	0.00###	0
2077	32	2	5461	-5	0	3.16###	0
2078	32	3	5452	-17	0	3.26###	0
2079	32	4	5369	3	1	5.98###	0
2080	32	5	5359	-3	0	6.45###	0
2081	32	6	5360	-1	0	12.50###	0
2082	32	7	5367	-1	0	7.50###	0
2083	32	8	5362	5	6	8.75###	0
2084	32	9	5363	9	6	8.75###	0
2085	32	10	5364	5	12	8.75###	0
2086	32	11	5621	4	1	5.20###	0
2087	32	12	5622	5	6	1.00###	0
2088	32	13	5623	-7	0	3.16###	0
2089	32	14	5627	8	4	2.40###	0
2090	32	15	5628	0	9	6.36###	0
2091	32	16	5457	-1	10	1.40###	0
2092	32	17	5625	5	3	2.36###	0
2093	32	18	5624	0	4	2.00###	0
2094	32	19	5620	1	1	5.56###	0
2095	32	20	5386	-275	166	2.40###	0
2096	32	21	5388	7	4	3.96###	0
2097	32	22	5629	7	4	2.40###	0
2098	32	23	5618	8	8	1.20###	0
2099	32	24	5619	4	3	3.00###	0
2100	32	25	5630	5	4	2.40###	0
2101	32	26	5454	-15	0	2.00###	0
2102	32	27	5451	5	0	1.80###	0
2103	32	28	5387	-1	0	5.87###	0
2104	32	29	5615	-9	0	1.00###	0
2105	32	30	5453	-12	5	2.61###	0
2106	32	31	5456	12	1	7.05###	0
2107	33	1	5586	9	0	10.45###	0
2108	33	2	5588	3	0	11.00###	0
2109	33	3	5589	19	0	9.90###	0
2110	33	4	5591	11	0	7.77###	0
2111	33	5	5592	10	0	7.77###	0
2112	33	6	5593	4	0	8.97###	0
2113	33	7	5594	5	0	8.97###	0
2114	33	8	5595	5	0	11.97###	0
2115	33	9	5598	12	0	7.77###	0
2116	33	10	5599	4	0	7.77###	0
2117	33	11	5600	6	0	7.77###	0
2118	33	12	5602	-1	9	12.20###	0
2119	34	1	5431	3	0	2.10###	0
2120	34	2	5433	5	3	3.40###	0
2121	34	3	5570	0	1	4.75###	0
2122	34	4	5446	3	0	3.90###	0
2123	34	5	5435	0	3	3.80###	0

Sheet1

2124	34	6	5612	-3	4	2.20###	0
2125	34	7	5436	1	0	6.10###	0
2126	34	8	5569	5	1	1.75###	0
2127	34	9	5434	11	4	2.80###	0
2128	34	10	5442	2	3	2.10###	0
2129	34	11	5443	10	11	2.35###	0
2130	34	12	5613	7	3	4.95###	0
2131	34	13	5438	6	5	7.70###	0
2132	34	14	5614	3	2	3.80###	0
2133	34	15	5568	1	0	8.95###	0
2134	34	16	5439	6	3	22.00###	0
2135	34	17	5355	4	3	7.54###	0
2136	34	18	5278	19	11	3.58###	0
2137	35	1	5443	8	4	2.35###	0
2138	35	2	5438	5	2	7.70###	0
2139	35	3	5553	21	12	6.00###	0
2140	35	4	5496	20	17	2.20###	0
2141	35	5	5501	19	13	3.50###	0
2142	35	6	5500	17	16	2.00###	0
2143	35	7	5506	111	104	2.75###	0
2144	36	1	5604	2	0	22.45###	0
2145	36	2	5584	8	0	15.00###	0
2146	36	3	5585	12	0	15.00###	0
2147	36	4	5590	-5	0	7.70###	0
2148	36	5	5595	-2	0	11.97###	0
2149	36	6	5597	-2	0	10.77###	0
2150	36	7	5606	-1	0	3.50###	0
2151	36	8	5391	12	11	6.75###	0
2152	36	9	5390	12	7	10.15###	0
2153	36	10	5350	-1	0	5.02###	0
2154	36	11	5373	-3	15	5.75###	0
2155	36	12	5374	3	9	6.25###	0
2156	37	1	5504	10	1	3.60###	0
2157	37	2	5500	15	8	2.00###	0
2158	37	3	5497	37	34	4.35###	0
2159	37	4	5506	127	111	2.75###	0
2160	37	5	5499	77	70	2.35###	0
2161	37	6	5496	101	97	2.20###	0
2162	38	1	5498	68	65	3.05###	0
2163	38	2	5507	16	8	2.40###	0
2164	38	3	5506	158	128	2.75###	0
2165	38	4	5496	138	134	2.20###	0
2166	38	5	5501	30	23	3.50###	0
2167	38	6	5566	14	13	1.50###	0
2168	38	7	5431	6	6	2.10###	0
2169	38	8	5432	-2	0	2.15###	0
2170	38	9	5433	8	7	3.40###	0
2171	38	10	5570	1	6	4.75###	0
2172	38	11	5446	-1	0	3.90###	0

Sheet1

2173	38	12	5435	3	0	3.80###	0
2174	38	13	5612	3	1	2.20###	0
2175	38	14	5436	-1	1	6.10###	0
2176	38	15	5569	-1	1	1.75###	0
2177	38	16	5434	2	2	2.80###	0
2178	38	17	5442	3	1	2.10###	0
2179	38	18	5443	7	8	2.35###	0
2180	38	19	5613	6	5	4.95###	0
2181	38	20	5614	2	2	3.80###	0
2182	38	21	5439	3	3	22.00###	0
2183	38	22	5551	13	11	9.00###	0
2184	38	23	5522	7	0	2.70###	0
2185	38	24	5511	9	0	2.70###	0
2186	38	25	5512	8	0	2.70###	0
2187	38	26	5520	13	0	2.70###	0
2188	38	27	5573	0	0	2.70###	0
2189	38	28	5514	0	0	2.70###	0
2190	38	29	5632	7	55	2.70###	0
2191	38	30	5513	12	0	2.70###	0
2192	38	31	5518	2	0	2.70###	0
2193	38	32	5516	7	0	2.70###	0
2194	38	33	5517	5	0	2.70###	0
2195	38	34	5515	10	0	2.70###	0
2196	38	35	5519	7	0	2.70###	0
2197	38	36	5504	1	12	3.60###	0
2198	38	37	5503	5	5	2.70###	0
2199	38	38	5502	22	17	2.70###	0
2200	38	39	5638	3	15	2.10###	0
2201	38	40	5500	8	19	2.00###	0
2202	38	41	5505	12	16	1.85###	0
2203	38	42	5497	40	38	4.35###	0
2204	38	43	5506	128	125	2.75###	0
2205	38	44	5639	6	9	2.90###	0
2206	38	45	5498	65	57	3.05###	0
2207	38	46	5611	8	9	2.50###	0
2208	38	47	5553	12	43	6.00###	0
2209	38	48	5641	0	11	2.65###	0
2210	38	49	5535	8	5	3.00###	0
2211	38	50	5507	8	10	2.40###	0
2212	38	51	5536	32	17	2.50###	0
2213	38	52	5499	99	102	2.35###	0
2214	38	53	5496	134	139	2.20###	0
2215	38	54	5640	0	8	4.85###	0
2216	38	55	5501	23	22	3.50###	0
2217	38	56	5609	5	5	3.50###	0
2218	38	57	5562	6	5	1.25###	0
2219	38	58	5602	8	0	12.20###	0
2220	38	59	5610	4	3	1.85###	0
2221	38	60	5273	-1	0	1.28###	0

Sheet1

2222	38	61	5231	-2	0	9.01###	0
2223	38	62	5596	1	0	4.98###	0
2224	38	63	5606	-1	0	3.50###	0
2225	38	64	5580	-1	0	26.00###	0
2226	38	65	5369	-2	0	5.98###	0
2227	38	66	5360	-1	0	12.50###	0
2228	38	67	5368	-3	0	7.50###	0
2229	38	68	5621	-2	0	5.20###	0
2230	38	69	5455	-21	0	0.00###	0
2231	38	70	5524	2	0	1.75###	0
2232	38	71	5525	1	0	1.75###	0
2233	38	72	5526	2	0	1.75###	0
2234	38	73	5527	1	0	1.75###	0
2235	38	74	5528	3	0	1.75###	0
2236	38	75	5529	1	0	1.75###	0
2237	38	76	5530	1	0	1.75###	0
2238	38	77	5532	6	0	1.75###	0
2239	38	78	5531	5	0	1.75###	0
2240	38	79	5533	0	0	1.75###	0
2241	38	80	5534	3	0	1.75###	0
2242	38	81	5281	-2	0	4.80###	0
2243	38	82	5601	12	0	7.50###	0
2244	38	83	5460	-20	0	3.58###	0
2245	38	84	5543	-1	0	6.00###	0
2246	38	85	5284	2	0	7.20###	0
2247	38	86	5149	201	46	4.25###	0
2248	38	87	5466	174	81	9.00###	0
2249	39	1	5639	1	6	2.90###	0
2250	39	2	5434	0	2	2.80###	0
2251	39	3	5500	17	16	2.00###	0
2252	39	4	5505	11	8	1.85###	0
2253	39	5	5506	95	81	2.75###	0
2254	39	6	5639	6	4	2.90###	0
2255	39	7	5507	10	4	2.40###	0
2256	39	8	5499	89	74	2.35###	0
2257	39	9	5496	115	111	2.20###	0
2258	39	10	5501	11	9	3.50###	0
2259	39	11	5602	-2	19	12.20###	0
2260	40	1	5124	9	5	5.74###	0
2261	40	2	5125	2	3	7.86###	0
2262	40	3	5576	5	5	3.61###	0
2263	40	4	5577	3	4	3.81###	0
2264	40	5	5139	6	6	5.74###	0
2265	40	6	5138	5	5	5.31###	0
2266	40	7	5140	14	10	5.31###	0
2267	40	8	5137	7	7	6.59###	0
2268	40	9	5135	8	7	5.08###	0
2269	40	10	5134	3	3	4.04###	0
2270	40	11	5143	7	6	3.38###	0

Sheet1

2271	40	12	5617	4	3	4.25###	0
2272	40	13	5141	8	5	4.46###	0
2273	40	14	5142	5	5	3.38###	0
2274	40	15	5146	5	4	4.25###	0
2275	40	16	5145	4	4	3.19###	0
2276	40	17	5144	2	2	2.96###	0
2277	40	18	5130	5	5	1.50###	0
2278	40	19	5131	6	6	4.04###	0
2279	40	20	5132	5	5	9.99###	0
2280	40	21	5127	3	5	1.50###	0
2281	40	22	5128	6	4	3.61###	0
2282	40	23	5129	3	3	9.14###	0
2283	40	24	5133	6	5	3.81###	0
2284	40	25	5122	7	6	3.61###	0
2285	40	26	5114	4	3	1.02###	0
2286	40	27	5115	6	5	4.46###	0
2287	40	28	5116	6	4	7.01###	0
2288	40	29	5118	0	0	1.28###	0
2289	40	30	5119	6	5	5.31###	0
2290	40	31	5120	3	3	7.44###	0
2291	40	32	5575	3	4	3.19###	0
2292	40	33	5574	4	4	3.38###	0
2293	40	34	5578	2	2	4.46###	0
2294	40	35	5271	7	8	4.38###	0
2295	40	36	5267	8	12	12.54###	0
2296	40	37	5266	22	5	6.93###	0
2297	40	38	5245	1	2	4.00###	0
2298	40	39	5246	6	4	11.48###	0
2299	40	40	5276	21	13	1.28###	0
2300	40	41	5252	0	0	11.48###	0
2301	40	42	5247	2	3	4.00###	0
2302	40	43	5248	5	6	11.48###	0
2303	40	44	5259	1	1	4.00###	0
2304	40	45	5260	4	5	11.48###	0
2305	40	46	5463	8	16	12.00###	0
2306	40	47	5263	21	9	5.87###	0
2307	40	48	5264	10	16	10.80###	0
2308	40	49	5221	4	0	9.01###	0
2309	40	50	5222	2	0	14.54###	0
2310	40	51	5274	28	21	1.49###	0
2311	40	52	5273	-4	0	1.28###	0
2312	40	53	5223	5	4	9.01###	0
2313	40	54	5224	3	2	14.54###	0
2314	40	55	5237	5	5	9.01###	0
2315	40	56	5238	3	3	14.54###	0
2316	40	57	5219	3	4	9.01###	0
2317	40	58	5220	3	3	14.54###	0
2318	40	59	5157	6	8	4.25###	0
2319	40	60	5158	3	3	11.90###	0

Sheet1

2320	40	61	5159	16	17	5.95###	0
2321	40	62	5160	6	6	13.60###	0
2322	40	63	5155	7	7	5.10###	0
2323	40	64	5156	7	7	11.90###	0
2324	40	65	5171	3	7	5.95###	0
2325	40	66	5170	23	23	5.95###	0
2326	40	67	5168	10	12	5.10###	0
2327	40	68	5172	4	5	5.10###	0
2328	40	69	5169	15	9	5.10###	0
2329	40	70	5166	7	8	6.38###	0
2330	40	71	5167	6	6	15.30###	0
2331	40	72	5161	20	16	5.53###	0
2332	40	73	5164	6	8	5.74###	0
2333	40	74	5165	6	6	11.90###	0
2334	40	75	5162	19	15	5.10###	0
2335	40	76	5163	5	5	10.63###	0
2336	40	77	5147	10	10	4.25###	0
2337	40	78	5148	0	1	11.48###	0
2338	40	79	5151	11	15	4.25###	0
2339	40	80	5152	2	2	11.48###	0
2340	40	81	5149	166	58	4.25###	0
2341	40	82	5150	4	4	11.48###	0
2342	40	83	5153	11	8	4.25###	0
2343	40	84	5154	3	3	11.48###	0
2344	40	85	5192	9	9	5.78###	0
2345	40	86	5188	4	5	1.79###	0
2346	40	87	5189	7	9	4.45###	0
2347	40	88	5190	2	3	12.03###	0
2348	40	89	5184	4	4	1.79###	0
2349	40	90	5185	10	9	4.24###	0
2350	40	91	5186	2	2	11.14###	0
2351	40	92	5213	10	10	4.89###	0
2352	40	93	5207	2	5	5.34###	0
2353	40	94	5202	3	8	2.30###	0
2354	40	95	5203	15	14	6.67###	0
2355	40	96	5208	14	11	5.34###	0
2356	40	97	5218	15	11	4.35###	0
2357	40	98	5215	4	2	2.52###	0
2358	40	99	5216	15	9	4.04###	0
2359	40	100	5209	5	4	5.34###	0
2360	40	101	5214	22	18	4.24###	0
2361	40	102	5204	3	6	4.45###	0
2362	40	103	5205	5	7	5.34###	0
2363	40	104	5200	10	9	4.45###	0
2364	40	105	5197	4	4	1.79###	0
2365	40	106	5198	14	9	4.45###	0
2366	40	107	5194	6	5	1.79###	0
2367	40	108	5195	6	7	4.45###	0
2368	40	109	5181	7	7	4.45###	0



Sheet1

2369	40	110	5182	4	4	10.24###	0
2370	40	111	5177	3	4	1.50###	0
2371	40	112	5178	8	8	4.00###	0
2372	40	113	5179	0	3	8.02###	0
2373	40	114	5173	4	5	1.50###	0
2374	40	115	5174	12	9	3.79###	0
2375	40	116	5175	2	2	7.57###	0
2376	40	117	5210	4	5	2.01###	0
2377	40	118	5211	16	20	5.34###	0
2378	40	119	5508	3	6	7.50###	0
2379	40	120	5509	10	7	8.25###	0
2380	40	121	5631	4	6	6.25###	0
2381	40	122	5510	6	6	6.25###	0
2382	40	123	5391	7	7	6.75###	0
2383	40	124	5390	12	12	10.15###	0
2384	40	125	5403	9	10	18.25###	0
2385	40	126	5407	5	5	15.75###	0
2386	40	127	5422	5	5	20.50###	0
2387	40	128	5402	7	8	18.25###	0
2388	40	129	5423	9	8	20.50###	0
2389	40	130	5637	0	12	4.75###	0
2390	40	131	5561	11	14	6.25###	0
2391	40	132	5401	3	6	18.25###	0
2392	40	133	5405	9	9	16.00###	0
2393	40	134	5394	8	8	13.25###	0
2394	40	135	5415	9	7	15.75###	0
2395	40	136	5537	10	9	12.25###	0
2396	40	137	5399	10	10	19.25###	0
2397	40	138	5397	8	6	12.75###	0
2398	40	139	5408	13	11	5.25###	0
2399	40	140	5427	3	3	11.00###	0
2400	40	141	5424	6	6	12.00###	0
2401	40	142	5409	3	3	15.75###	0
2402	40	143	5580	6	8	26.00###	0
2403	40	144	5396	7	8	9.75###	0
2404	40	145	5418	0	0	4.50###	0
2405	40	146	5429	3	3	18.25###	0
2406	40	147	5398	9	10	14.25###	0
2407	40	148	5393	10	8	13.25###	0
2408	40	149	5430	6	5	14.00###	0
2409	40	150	5410	5	5	15.75###	0
2410	40	151	5579	7	7	24.00###	0
2411	40	152	5413	6	6	9.50###	0
2412	40	153	5414	8	8	20.00###	0
2413	40	154	5404	4	6	15.25###	0
2414	40	155	5426	9	9	22.50###	0
2415	40	156	5400	13	12	19.25###	0
2416	40	157	5392	1	1	12.50###	0
2417	40	158	5412	7	7	15.75###	0

Sheet1

2418	40	159	5395	9	9	8.75###	0
2419	40	160	5406	6	6	15.75###	0
2420	40	161	5411	7	7	15.75###	0
2421	40	162	5428	4	4	19.00###	0
2422	40	163	5331	-2	0	2.50###	0
2423	40	164	5355	2	3	7.54###	0
2424	40	165	5357	6	5	7.54###	0
2425	40	166	5358	1	1	7.95###	0
2426	40	167	5356	2	1	6.10###	0
2427	40	168	5337	9	9	2.14###	0
2428	40	169	5332	8	9	3.18###	0
2429	40	170	5333	3	3	3.58###	0
2430	40	171	5334	5	5	3.94###	0
2431	40	172	5335	6	6	4.27###	0
2432	40	173	5336	7	6	5.54###	0
2433	40	174	5571	7	9	5.72###	0
2434	40	175	5338	8	8	2.14###	0
2435	40	176	5330	13	11	2.50###	0
2436	40	177	5329	18	14	3.94###	0
2437	40	178	5494	18	12	4.70###	0
2438	40	179	5495	43	12	3.60###	0
2439	40	180	5607	21	19	3.50###	0
2440	40	181	5377	2	3	8.10###	0
2441	40	182	5369	-2	0	5.98###	0
2442	40	183	5359	-2	0	6.45###	0
2443	40	184	5474	9	8	21.42###	0
2444	40	185	5481	2	1	16.99###	0
2445	40	186	5482	2	3	16.99###	0
2446	40	187	5468	1	2	5.10###	0
2447	40	188	5469	3	3	12.75###	0
2448	40	189	5471	5	3	5.10###	0
2449	40	190	5484	2	1	5.00###	0
2450	40	191	5362	4	5	8.75###	0
2451	40	192	5363	3	0	8.75###	0
2452	40	193	5364	11	5	8.75###	0
2453	40	194	5621	-2	7	5.20###	0
2454	40	195	5622	5	6	1.00###	0
2455	40	196	5623	-1	6	3.16###	0
2456	40	197	5627	3	6	2.40###	0
2457	40	198	5651	-3	5	5.18###	0
2458	40	199	5628	3	9	6.36###	0
2459	40	200	5457	10	8	1.40###	0
2460	40	201	5625	9	4	2.36###	0
2461	40	202	5624	3	6	2.00###	0
2462	40	203	5386	143	188	2.40###	0
2463	40	204	5451	3	6	1.80###	0
2464	40	205	5388	-3	4	3.96###	0
2465	40	206	5629	3	0	2.40###	0
2466	40	207	5618	8	7	1.20###	0

Sheet1

2467	40	208	5619	3	6	3.00###	0
2468	40	209	5630	2	5	2.40###	0
2469	40	210	5453	1	0	2.61###	0
2470	40	211	5455	-15	0	0.00###	0
2471	40	212	5530	-1	0	1.75###	0
2472	40	213	5635	14	15	7.54###	0
2473	40	214	5021	5	4	6.53###	0
2474	40	215	5456	1	0	7.05###	0
2475	40	216	5311	4	5	3.20###	0
2476	40	217	5312	2	3	10.40###	0
2477	40	218	5298	9	10	5.20###	0
2478	40	219	5306	6	8	3.20###	0
2479	40	220	5307	3	3	10.40###	0
2480	40	221	5493	8	7	2.40###	0
2481	40	222	5299	0	2	3.20###	0
2482	40	223	5300	5	5	10.40###	0
2483	40	224	5644	-2	0	3.40###	0
2484	40	225	5491	3	4	3.20###	0
2485	40	226	5313	7	6	5.20###	0
2486	40	227	5555	11	11	3.40###	0
2487	40	228	5556	8	8	3.98###	0
2488	40	229	5310	23	23	6.00###	0
2489	40	230	5294	19	8	5.20###	0
2490	40	231	5645	-2	0	5.20###	0
2491	40	232	5295	15	8	5.00###	0
2492	40	233	5317	10	10	5.20###	0
2493	40	234	5327	12	12	4.80###	0
2494	40	235	5323	10	8	3.96###	0
2495	40	236	5316	12	10	2.80###	0
2496	40	237	5322	2	11	1.32###	0
2497	40	238	5321	23	23	3.96###	0
2498	40	239	5326	6	6	5.20###	0
2499	40	240	5297	4	6	1.60###	0
2500	40	241	5296	8	5	4.80###	0
2501	40	242	5314	2	3	4.40###	0
2502	40	243	5315	6	6	3.00###	0
2503	40	244	5318	6	6	4.00###	0
2504	40	245	5324	8	6	6.00###	0
2505	40	246	5291	2	4	3.00###	0
2506	40	247	5292	5	3	7.20###	0
2507	40	248	5288	2	4	4.80###	0
2508	40	249	5286	5	3	7.20###	0
2509	40	250	5616	8	7	1.52###	0
2510	40	251	5280	6	4	7.20###	0
2511	40	252	5643	-2	0	3.00###	0
2512	40	253	5605	9	12	4.00###	0
2513	40	254	5642	-83	42	11.60###	0
2514	40	255	5370	30	26	1.99###	0
2515	40	256	5538	3	2	6.00###	0

Sheet1

2516	40	257	5546	1	0	3.00###	0
2517	40	258	5549	2	0	3.00###	0
2518	40	259	5466	119	28	9.00###	0
2519	40	260	5381	7	6	13.00###	0
2520	40	261	5551	7	6	9.00###	0
2521	40	262	5521	-12	0	2.70###	0
2522	40	263	5522	-2	0	2.70###	0
2523	40	264	5520	-1	0	2.70###	0
2524	40	265	5632	54	15	2.70###	0
2525	40	266	5658	0	2	4.30###	0
2526	40	267	5652	0	2	4.30###	0
2527	40	268	5657	0	44	2.40###	0
2528	40	269	5655	0	17	3.90###	0
2529	40	270	5653	-1	0	5.10###	0
2530	40	271	5368	-8	0	7.50###	0
2531	40	272	5367	8	0	7.50###	0
2532	40	273	5523	0	18	1.75###	0
2533	40	274	5375	-1	0	6.15###	0
2534	41	1	5642	22	0	11.60###	0
2535	41	2	5596	-1	0	4.98###	0
2536	41	3	5149	105	114	4.25###	0
2537	41	4	5159	16	25	5.95###	0
2538	41	5	5636	-3	0	13.18###	0
2539	41	6	5634	10	0	10.73###	0
2540	42	1	5498	100	95	3.05###	0
2541	42	2	5499	117	112	2.35###	0
2542	42	3	5496	173	168	2.20###	0
2543	42	4	5602	18	23	12.20###	0
2544	43	1	5310	23	8	6.00###	0
2545	43	2	5281	5	3	4.80###	0
2546	43	3	5280	4	3	7.20###	0
2547	43	4	5156	7	3	11.90###	0
2548	43	5	5167	6	3	15.30###	0
2549	43	6	5163	5	3	10.63###	0
2550	44	1	5124	31	27	5.74###	0
2551	44	2	5139	-1	6	5.74###	0
2552	44	3	5138	5	10	5.31###	0
2553	44	4	5140	5	9	5.31###	0
2554	44	5	5137	2	4	6.59###	0
2555	44	6	5134	5	4	4.04###	0
2556	44	7	5130	6	5	1.50###	0
2557	44	8	5131	7	3	4.04###	0
2558	44	9	5132	3	2	9.99###	0
2559	44	10	5128	6	5	3.61###	0
2560	44	11	5133	9	5	3.81###	0
2561	44	12	5122	6	4	3.61###	0
2562	44	13	5115	36	34	4.46###	0
2563	44	14	5119	32	30	5.31###	0
2564	44	15	5120	1	2	7.44###	0

Sheet1

2565	44	16	5574	7	8	3.38###	0
2566	44	17	5267	10	12	12.54###	0
2567	44	18	5266	19	17	6.93###	0
2568	44	19	5245	2	1	4.00###	0
2569	44	20	5257	-1	0	4.00###	0
2570	44	21	5275	-1	0	1.06###	0
2571	44	22	5276	16	15	1.28###	0
2572	44	23	5248	3	4	11.48###	0
2573	44	24	5244	5	4	11.48###	0
2574	44	25	5636	-3	0	13.18###	0
2575	44	26	5663	16	9	9.07###	0
2576	44	27	5221	5	4	9.01###	0
2577	44	28	5223	3	2	9.01###	0
2578	44	29	5237	3	4	9.01###	0
2579	44	30	5219	3	4	9.01###	0
2580	44	31	5157	8	7	4.25###	0
2581	44	32	5158	1	3	11.90###	0
2582	44	33	5159	16	13	5.95###	0
2583	44	34	5160	6	5	13.60###	0
2584	44	35	5171	6	9	5.95###	0
2585	44	36	5168	15	13	5.10###	0
2586	44	37	5172	6	7	5.10###	0
2587	44	38	5169	12	13	5.10###	0
2588	44	39	5166	3	5	6.38###	0
2589	44	40	5161	17	18	5.53###	0
2590	44	41	5164	8	9	5.74###	0
2591	44	42	5162	14	15	5.10###	0
2592	44	43	5147	13	12	4.25###	0
2593	44	44	5148	-1	3	11.48###	0
2594	44	45	5151	13	12	4.25###	0
2595	44	46	5149	160	44	4.25###	0
2596	44	47	5150	2	3	11.48###	0
2597	44	48	5153	11	10	4.25###	0
2598	44	49	5184	6	5	1.79###	0
2599	44	50	5185	6	7	4.24###	0
2600	44	51	5207	1	0	5.34###	0
2601	44	52	5203	14	12	6.67###	0
2602	44	53	5208	9	4	5.34###	0
2603	44	54	5218	12	10	4.35###	0
2604	44	55	5216	10	7	4.04###	0
2605	44	56	5205	7	5	5.34###	0
2606	44	57	5200	12	6	4.45###	0
2607	44	58	5198	14	10	4.45###	0
2608	44	59	5194	5	6	1.79###	0
2609	44	60	5195	4	5	4.45###	0
2610	44	61	5182	4	3	10.24###	0
2611	44	62	5177	5	4	1.50###	0
2612	44	63	5178	11	9	4.00###	0
2613	44	64	5179	5	3	8.02###	0

Sheet1

2614	44	65	5173	4	6	1.50###	0
2615	44	66	5210	7	6	2.01###	0
2616	44	67	5211	16	10	5.34###	0
2617	44	68	5508	-4	37	7.50###	0
2618	44	69	5509	-3	24	8.25###	0
2619	44	70	5631	-3	28	6.25###	0
2620	44	71	5510	-8	29	6.25###	0
2621	44	72	5391	14	13	6.75###	0
2622	44	73	5390	7	8	10.15###	0
2623	44	74	5403	12	7	18.25###	0
2624	44	75	5407	3	5	15.75###	0
2625	44	76	5422	2	2	20.50###	0
2626	44	77	5561	18	19	6.25###	0
2627	44	78	5394	7	10	13.25###	0
2628	44	79	5415	5	2	15.75###	0
2629	44	80	5537	12	11	12.25###	0
2630	44	81	5397	9	10	12.75###	0
2631	44	82	5408	16	15	5.25###	0
2632	44	83	5580	10	6	26.00###	0
2633	44	84	5396	10	11	9.75###	0
2634	44	85	5398	13	12	14.25###	0
2635	44	86	5393	9	8	13.25###	0
2636	44	87	5430	7	8	14.00###	0
2637	44	88	5410	4	5	15.75###	0
2638	44	89	5413	6	5	9.50###	0
2639	44	90	5404	9	11	15.25###	0
2640	44	91	5426	10	9	22.50###	0
2641	44	92	5392	2	1	12.50###	0
2642	44	93	5406	6	8	15.75###	0
2643	44	94	5411	6	7	15.75###	0
2644	44	95	5428	3	2	19.00###	0
2645	44	96	5446	-1	0	3.90###	0
2646	44	97	5435	-1	0	3.80###	0
2647	44	98	5569	-1	0	1.75###	0
2648	44	99	5441	-1	0	6.50###	0
2649	44	100	5443	-2	0	2.35###	0
2650	44	101	5438	-1	0	7.70###	0
2651	44	102	5568	-2	0	8.95###	0
2652	44	103	5331	-3	0	2.50###	0
2653	44	104	5336	-1	3	5.54###	0
2654	44	105	5571	7	9	5.72###	0
2655	44	106	5330	14	12	2.50###	0
2656	44	107	5329	14	12	3.94###	0
2657	44	108	5494	4	6	4.70###	0
2658	44	109	5495	12	19	3.60###	0
2659	44	110	5607	17	10	3.50###	0
2660	44	111	5377	2	3	8.10###	0
2661	44	112	5369	-4	7	5.98###	0
2662	44	113	5278	-1	0	3.58###	0

Sheet1

2663	44	114	5359	9	8	6.45###	0
2664	44	115	5360	13	10	12.50###	0
2665	44	116	5476	2	3	6.80###	0
2666	44	117	5474	7	8	21.42###	0
2667	44	118	5481	-1	0	16.99###	0
2668	44	119	5482	2	3	16.99###	0
2669	44	120	5468	4	3	5.10###	0
2670	44	121	5469	3	2	12.75###	0
2671	44	122	5368	-2	0	7.50###	0
2672	44	123	5363	-2	0	8.75###	0
2673	44	124	5623	3	4	3.16###	0
2674	44	125	5651	2	10	5.18###	0
2675	44	126	5454	-2	0	2.00###	0
2676	44	127	5388	-5	0	3.96###	0
2677	44	128	5619	5	6	3.00###	0
2678	44	129	5455	-14	0	0.00###	0
2679	44	130	5525	-1	0	1.75###	0
2680	44	131	5635	15	17	7.54###	0
2681	44	132	5634	-1	0	10.73###	0
2682	44	133	5635	17	0	7.54###	0
2683	44	134	5311	6	4	3.20###	0
2684	44	135	5298	7	8	5.20###	0
2685	44	136	5307	1	3	10.40###	0
2686	44	137	5644	6	5	3.40###	0
2687	44	138	5647	5	4	10.40###	0
2688	44	139	5491	4	3	3.20###	0
2689	44	140	5313	5	6	5.20###	0
2690	44	141	5556	5	6	3.98###	0
2691	44	142	5310	8	7	6.00###	0
2692	44	143	5294	7	5	5.20###	0
2693	44	144	5645	10	9	5.20###	0
2694	44	145	5320	8	5	6.00###	0
2695	44	146	5295	12	8	5.00###	0
2696	44	147	5317	10	7	5.20###	0
2697	44	148	5327	33	18	4.80###	0
2698	44	149	5316	8	6	2.80###	0
2699	44	150	5322	25	12	1.32###	0
2700	44	151	5321	61	57	3.96###	0
2701	44	152	5296	23	12	4.80###	0
2702	44	153	5314	35	29	4.40###	0
2703	44	154	5318	4	3	4.00###	0
2704	44	155	5324	7	2	6.00###	0
2705	44	156	5291	6	5	3.00###	0
2706	44	157	5292	1	3	7.20###	0
2707	44	158	5280	3	6	7.20###	0
2708	44	159	5646	5	4	7.20###	0
2709	44	160	5489	6	4	3.00###	0
2710	44	161	5642	-5	0	11.60###	0
2711	44	162	5373	25	26	5.75###	0

Sheet1

2712	44	163	5375	-1	0	6.15###	0
2713	44	164	5374	33	27	6.25###	0
2714	44	165	5544	2	0	3.00###	0
2715	44	166	5538	2	0	6.00###	0
2716	44	167	5466	219	112	9.00###	0
2717	44	168	5521	-1	0	2.70###	0
2718	44	169	5497	36	38	4.35###	0
2719	44	170	5506	147	128	2.75###	0
2720	44	171	5498	92	83	3.05###	0
2721	44	172	5656	45	44	2.80###	0
2722	44	173	5496	155	139	2.20###	0
2723	44	174	5655	42	31	3.90###	0
2724	44	175	5602	21	5	12.20###	0
2725	44	176	5297	28	42	1.60###	0
2726	44	177	5616	31	49	1.52###	0
2727	44	178	5494	6	25	4.70###	0
2728	44	179	5607	10	14	3.50###	0
2729	44	180	5577	7	8	3.81###	0
2730	44	181	5274	-1	16	1.49###	0
2731	44	182	5273	-2	0	1.28###	0
2732	44	183	5189	12	8	4.45###	0
2733	44	184	5541	2	0	6.00###	0
2734	44	185	5547	2	0	3.00###	0
2735	44	186	5540	1	0	6.00###	0
2736	44	187	5539	1	0	6.00###	0
2737	44	188	5381	3	4	13.00###	0
2738	44	189	5632	15	10	2.70###	0
2739	45	1	5403	6	11	18.25###	0
2740	46	1	5657	78	72	2.40###	0
2741	46	2	5506	127	267	2.75###	0
2742	46	3	5499	96	92	2.35###	0
2743	46	4	5496	137	125	2.20###	0
2744	46	5	5653	5	3	5.10###	0
2745	46	6	5654	16	3	2.10###	0
2746	46	7	5506	267	242	2.75###	0
2747	46	8	5498	81	65	3.05###	0
2748	46	9	5656	44	38	2.80###	0
2749	46	10	5536	27	24	2.50###	0
2750	46	11	5499	92	89	2.35###	0
2751	46	12	5496	125	123	2.20###	0
2752	46	13	5655	31	25	3.90###	0
2753	46	14	5654	3	0	2.10###	0
2754	47	1	5321	54	10	3.96###	0
2755	47	2	5314	24	5	4.40###	0
2756	48	1	5691	16	10	5.10###	0
2757	48	2	5688	24	12	4.25###	0
2758	48	3	5678	13	2	3.82###	0
2759	48	4	5673	13	6	3.82###	0
2760	48	5	5690	17	11	5.10###	0



Sheet1

2761	48	6	5506	253	243	2.75###	0
2762	48	7	5639	18	15	2.90###	0
2763	48	8	5498	63	57	3.05###	0
2764	48	9	5656	38	29	2.80###	0
2765	48	10	5496	151	141	2.20###	0
2766	48	11	5507	11	5	2.40###	0
2767	49	1	5496	140	139	2.20###	0
2768	50	1	5124	19	16	5.74###	0
2769	50	2	5576	4	3	3.61###	0
2770	50	3	5577	6	7	3.81###	0
2771	50	4	5139	13	9	5.74###	0
2772	50	5	5140	6	1	5.31###	0
2773	50	6	5137	7	7	6.59###	0
2774	50	7	5135	7	5	5.08###	0
2775	50	8	5134	4	2	4.04###	0
2776	50	9	5143	5	5	3.38###	0
2777	50	10	5617	0	2	4.25###	0
2778	50	11	5141	5	5	4.46###	0
2779	50	12	5142	5	5	3.38###	0
2780	50	13	5146	4	1	4.25###	0
2781	50	14	5145	4	3	3.19###	0
2782	50	15	5144	2	2	2.96###	0
2783	50	16	5130	6	6	1.50###	0
2784	50	17	5131	8	6	4.04###	0
2785	50	18	5132	3	3	9.99###	0
2786	50	19	5127	6	6	1.50###	0
2787	50	20	5128	5	4	3.61###	0
2788	50	21	5129	3	3	9.14###	0
2789	50	22	5133	4	3	3.81###	0
2790	50	23	5122	5	4	3.61###	0
2791	50	24	5114	6	6	1.02###	0
2792	50	25	5115	23	26	4.46###	0
2793	50	26	5116	3	3	7.01###	0
2794	50	27	5119	29	27	5.31###	0
2795	50	28	5120	3	3	7.44###	0
2796	50	29	5575	4	4	3.19###	0
2797	50	30	5574	4	3	3.38###	0
2798	50	31	5578	5	4	4.46###	0
2799	50	32	5678	7	4	3.82###	0
2800	50	33	5679	16	14	7.60###	0
2801	50	34	5680	11	8	3.82###	0
2802	50	35	5691	19	13	5.10###	0
2803	50	36	5687	-3	0	5.95###	0
2804	50	37	5690	22	16	5.10###	0
2805	50	38	5688	21	17	4.25###	0
2806	50	39	5685	9	0	4.25###	0
2807	50	40	5693	31	22	8.50###	0
2808	50	41	5682	8	6	4.25###	0
2809	50	42	5684	26	26	5.95###	0

Sheet1

2810	50	43	5686	16	16	4.25###	0
2811	50	44	5683	16	13	4.25###	0
2812	50	45	5692	8	0	4.25###	0
2813	50	46	5675	21	19	3.82###	0
2814	50	47	5676	18	16	7.60###	0
2815	50	48	5677	-7	0	2.12###	0
2816	50	49	5674	3	6	7.60###	0
2817	50	50	5271	4	4	4.38###	0
2818	50	51	5262	-2	0	11.48###	0
2819	50	52	5267	16	15	12.54###	0
2820	50	53	5266	17	22	6.93###	0
2821	50	54	5258	-1	0	11.48###	0
2822	50	55	5276	13	11	1.28###	0
2823	50	56	5248	6	4	11.48###	0
2824	50	57	5260	6	3	11.48###	0
2825	50	58	5636	-1	0	13.18###	0
2826	50	59	5664	27	28	5.00###	0
2827	50	60	5696	41	32	12.50###	0
2828	50	61	5663	3	0	9.07###	0
2829	50	62	5263	21	25	5.87###	0
2830	50	63	5264	16	18	10.80###	0
2831	50	64	5221	6	5	9.01###	0
2832	50	65	5222	3	2	14.54###	0
2833	50	66	5274	21	28	1.49###	0
2834	50	67	5231	-1	0	9.01###	0
2835	50	68	5224	4	3	14.54###	0
2836	50	69	5219	3	2	9.01###	0
2837	50	70	5220	4	2	14.54###	0
2838	50	71	5157	6	6	4.25###	0
2839	50	72	5158	1	2	11.90###	0
2840	50	73	5159	10	10	5.95###	0
2841	50	74	5160	2	3	13.60###	0
2842	50	75	5155	8	5	5.10###	0
2843	50	76	5156	3	3	11.90###	0
2844	50	77	5171	7	6	5.95###	0
2845	50	78	5170	15	14	5.95###	0
2846	50	79	5168	23	13	5.10###	0
2847	50	80	5172	7	6	5.10###	0
2848	50	81	5169	21	12	5.10###	0
2849	50	82	5166	8	7	6.38###	0
2850	50	83	5167	3	3	15.30###	0
2851	50	84	5161	15	16	5.53###	0
2852	50	85	5164	8	8	5.74###	0
2853	50	86	5165	6	6	11.90###	0
2854	50	87	5162	20	20	5.10###	0
2855	50	88	5163	3	3	10.63###	0
2856	50	89	5147	7	8	4.25###	0
2857	50	90	5148	4	3	11.48###	0
2858	50	91	5151	11	9	4.25###	0

Sheet1

2859	50	92	5152	1	2	11.48###	0
2860	50	93	5149	108	33	4.25###	0
2861	50	94	5153	3	6	4.25###	0
2862	50	95	5154	1	2	11.48###	0
2863	50	96	5192	12	11	5.78###	0
2864	50	97	5188	4	4	1.79###	0
2865	50	98	5189	9	8	4.45###	0
2866	50	99	5190	4	3	12.03###	0
2867	50	100	5184	6	6	1.79###	0
2868	50	101	5185	9	8	4.24###	0
2869	50	102	5186	4	3	11.14###	0
2870	50	103	5213	9	6	4.89###	0
2871	50	104	5203	10	11	6.67###	0
2872	50	105	5208	15	11	5.34###	0
2873	50	106	5215	5	4	2.52###	0
2874	50	107	5216	8	9	4.04###	0
2875	50	108	5209	3	3	5.34###	0
2876	50	109	5214	12	12	4.24###	0
2877	50	110	5204	6	5	4.45###	0
2878	50	111	5205	6	6	5.34###	0
2879	50	112	5200	15	13	4.45###	0
2880	50	113	5197	3	4	1.79###	0
2881	50	114	5198	12	11	4.45###	0
2882	50	115	5195	7	9	4.45###	0
2883	50	116	5181	3	3	4.45###	0
2884	50	117	5182	3	3	10.24###	0
2885	50	118	5177	5	5	1.50###	0
2886	50	119	5178	9	8	4.00###	0
2887	50	120	5179	4	3	8.02###	0
2888	50	121	5173	6	6	1.50###	0
2889	50	122	5174	5	7	3.79###	0
2890	50	123	5175	3	3	7.57###	0
2891	50	124	5210	4	4	2.01###	0
2892	50	125	5668	-13	26	4.50###	0
2893	50	126	5670	-5	33	8.00###	0
2894	50	127	5669	-1	0	10.50###	0
2895	50	128	5508	32	26	7.50###	0
2896	50	129	5509	22	0	8.50###	0
2897	50	130	5510	29	0	6.50###	0
2898	50	131	5391	11	9	6.75###	0
2899	50	132	5390	8	7	10.15###	0
2900	50	133	5407	3	1	15.75###	0
2901	50	134	5422	1	0	20.50###	0
2902	50	135	5402	10	9	18.25###	0
2903	50	136	5423	7	6	20.50###	0
2904	50	137	5637	8	6	4.75###	0
2905	50	138	5394	8	7	13.25###	0
2906	50	139	5415	0	1	15.75###	0
2907	50	140	5399	10	20	19.25###	0

Sheet1

2908	50	141	5580	5	6	26.00###	0
2909	50	142	5396	10	9	9.75###	0
2910	50	143	5393	5	4	13.25###	0
2911	50	144	5430	8	7	14.00###	0
2912	50	145	5410	2	1	15.75###	0
2913	50	146	5579	6	7	24.00###	0
2914	50	147	5404	8	7	15.25###	0
2915	50	148	5400	5	16	19.25###	0
2916	50	149	5392	0	2	12.50###	0
2917	50	150	5612	-1	0	2.20###	0
2918	50	151	5565	-1	0	1.45###	0
2919	50	152	5331	-3	0	2.50###	0
2920	50	153	5358	-1	2	7.95###	0
2921	50	154	5334	9	8	3.94###	0
2922	50	155	5336	5	7	5.54###	0
2923	50	156	5571	6	3	5.72###	0
2924	50	157	5330	12	5	2.50###	0
2925	50	158	5329	9	10	3.94###	0
2926	50	159	5494	21	15	4.70###	0
2927	50	160	5495	17	16	3.60###	0
2928	50	161	5607	12	9	3.50###	0
2929	50	162	5461	-1	0	3.16###	0
2930	50	163	5359	-1	3	6.45###	0
2931	50	164	5360	5	7	12.50###	0
2932	50	165	5469	-1	0	12.75###	0
2933	50	166	5368	-18	0	7.50###	0
2934	50	167	5362	-1	0	8.75###	0
2935	50	168	5621	-3	0	5.20###	0
2936	50	169	5662	-2	0	6.36###	0
2937	50	170	5454	-1	0	2.00###	0
2938	50	171	5388	-9	0	3.96###	0
2939	50	172	5629	-1	0	2.40###	0
2940	50	173	5455	-16	0	0.00###	0
2941	50	174	5449	-1	0	0.72###	0
2942	50	175	5524	-2	0	1.75###	0
2943	50	176	5526	-1	0	1.75###	0
2944	50	177	5527	-2	0	1.75###	0
2945	50	178	5041	-1	0	6.91###	0
2946	50	179	5311	5	6	3.20###	0
2947	50	180	5298	21	13	5.20###	0
2948	50	181	5306	7	8	3.20###	0
2949	50	182	5299	3	4	3.20###	0
2950	50	183	5644	157	106	3.40###	0
2951	50	184	5319	12	5	4.00###	0
2952	50	185	5305	8	6	4.00###	0
2953	50	186	5556	1	3	3.98###	0
2954	50	187	5294	9	8	5.20###	0
2955	50	188	5295	5	3	5.00###	0
2956	50	189	5327	16	11	4.80###	0

Sheet1

2957	50	190	5323	13	8	3.96###	0
2958	50	191	5316	2	3	2.80###	0
2959	50	192	5322	2	8	1.32###	0
2960	50	193	5321	14	10	3.96###	0
2961	50	194	5326	4	3	5.20###	0
2962	50	195	5297	39	0	1.60###	0
2963	50	196	5296	13	12	4.80###	0
2964	50	197	5314	5	4	4.40###	0
2965	50	198	5324	8	6	6.00###	0
2966	50	199	5285	-1	0	0.80###	0
2967	50	200	5616	45	8	1.52###	0
2968	50	201	5643	156	40	3.00###	0
2969	50	202	5642	-2	0	11.60###	0
2970	50	203	5373	21	22	5.75###	0
2971	50	204	5374	20	16	6.25###	0
2972	50	205	5370	19	23	1.99###	0
2973	50	206	5466	99	23	9.00###	0
2974	50	207	5551	19	20	9.00###	0
2975	50	208	5521	-1	0	2.70###	0
2976	50	209	5511	-3	0	2.70###	0
2977	50	210	5632	10	5	2.70###	0
2978	50	211	5513	-2	0	2.70###	0
2979	50	212	5325	15	4	1.32###	0
2980	51	1	5466	76	72	9.00###	0
2981	51	2	5638	57	52	2.10###	0
2982	51	3	5506	232	208	2.75###	0
2983	51	4	5498	52	46	3.05###	0
2984	51	5	5641	30	25	2.65###	0
2985	51	6	5507	3	1	2.40###	0
2986	51	7	5536	17	13	2.50###	0
2987	51	8	5499	96	78	2.35###	0
2988	51	9	5496	136	113	2.20###	0
2989	52	1	5140	15	16	5.31###	0
2990	52	2	5678	9	10	3.82###	0
2991	52	3	5691	59	60	5.10###	0
2992	52	4	5687	27	28	5.95###	0
2993	52	5	5690	12	14	5.10###	0
2994	52	6	5684	23	22	5.95###	0
2995	52	7	5692	6	7	4.25###	0
2996	52	8	5260	4	5	11.48###	0
2997	52	9	5166	6	7	6.38###	0
2998	52	10	5161	10	11	5.53###	0
2999	52	11	5313	4	0	5.20###	0
3000	52	12	5477	3	0	15.30###	0
3001	52	13	5487	3	2	16.99###	0
3002	52	14	5488	7	1	16.99###	0
3003	52	15	5474	8	0	21.42###	0
3004	52	16	5475	11	0	21.42###	0
3005	52	17	5469	3	0	12.75###	0

Sheet1

3006	52	18	5472	3	0	12.75###	0
3007	52	19	5482	3	2	16.99###	0
3008	52	20	5488	1	0	16.99###	0
3009	52	21	5124	9	6	5.74###	0
3010	52	22	5576	2	0	3.61###	0
3011	52	23	5577	6	0	3.81###	0
3012	52	24	5144	3	2	2.96###	0
3013	52	25	5115	17	5	4.46###	0
3014	52	26	5119	22	7	5.31###	0
3015	52	27	5575	4	0	3.19###	0
3016	52	28	5574	1	0	3.38###	0
3017	52	29	5664	23	6	5.00###	0
3018	52	30	5666	-5	0	6.50###	0
3019	52	31	5222	3	0	14.54###	0
3020	52	32	5224	3	0	14.54###	0
3021	52	33	5238	3	0	14.54###	0
3022	52	34	5220	3	0	14.54###	0
3023	52	35	5156	2	0	11.90###	0
3024	52	36	5165	6	0	11.90###	0
3025	52	37	5521	-1	0	2.70###	0
3026	52	38	5497	36	30	4.35###	0
3027	52	39	5553	54	51	6.00###	0
3028	52	40	5496	87	86	2.20###	0
3029	52	41	5500	40	38	2.00###	0
3030	52	42	5505	32	26	1.85###	0
3031	52	43	5507	-4	0	2.40###	0
3032	52	44	5501	19	18	3.50###	0
3033	52	45	5123	5	6	1.28###	0
3034	52	46	5124	6	5	5.74###	0
3035	52	47	5125	2	2	7.86###	0
3036	52	48	5699	6	4	13.99###	0
3037	52	49	5139	14	13	5.74###	0
3038	52	50	5138	11	11	5.31###	0
3039	52	51	5140	14	12	5.31###	0
3040	52	52	5136	6	2	4.46###	0
3041	52	53	5137	1	1	6.59###	0
3042	52	54	5135	5	5	5.08###	0
3043	52	55	5134	1	0	4.04###	0
3044	52	56	5143	3	4	3.38###	0
3045	52	57	5617	4	2	4.25###	0
3046	52	58	5141	5	4	4.46###	0
3047	52	59	5142	6	4	3.38###	0
3048	52	60	5146	1	3	4.25###	0
3049	52	61	5145	4	3	3.19###	0
3050	52	62	5144	2	0	2.96###	0
3051	52	63	5130	5	5	1.50###	0
3052	52	64	5131	4	5	4.04###	0
3053	52	65	5132	4	2	9.99###	0
3054	52	66	5127	2	2	1.50###	0

Sheet1

3055	52	67	5128	5	4	3.61###	0
3056	52	68	5129	2	2	9.14###	0
3057	52	69	5133	2	1	3.81###	0
3058	52	70	5122	4	4	3.61###	0
3059	52	71	5114	4	4	1.02###	0
3060	52	72	5115	5	4	4.46###	0
3061	52	73	5116	1	1	7.01###	0
3062	52	74	5119	7	3	5.31###	0
3063	52	75	5120	2	3	7.44###	0
3064	52	76	5694	15	18	4.25###	0
3065	52	77	5678	9	10	3.82###	0
3066	52	78	5679	5	6	7.60###	0
3067	52	79	5680	2	12	3.82###	0
3068	52	80	5681	4	8	7.60###	0
3069	52	81	5687	26	22	5.95###	0
3070	52	82	5690	12	13	5.10###	0
3071	52	83	5688	4	9	4.25###	0
3072	52	84	5689	-1	0	11.00###	0
3073	52	85	5685	48	54	4.25###	0
3074	52	86	5693	16	14	8.50###	0
3075	52	87	5682	12	12	4.25###	0
3076	52	88	5684	10	9	5.95###	0
3077	52	89	5686	16	16	4.25###	0
3078	52	90	5683	13	14	4.25###	0
3079	52	91	5692	6	8	4.25###	0
3080	52	92	5701	7	6	8.45###	0
3081	52	93	5675	4	6	3.82###	0
3082	52	94	5676	5	6	7.60###	0
3083	52	95	5677	-1	0	2.12###	0
3084	52	96	5673	8	9	3.82###	0
3085	52	97	5674	5	5	7.60###	0
3086	52	98	5271	1	4	4.38###	0
3087	52	99	5267	15	14	12.54###	0
3088	52	100	5266	20	24	6.93###	0
3089	52	101	5245	1	1	4.00###	0
3090	52	102	5246	4	4	11.48###	0
3091	52	103	5276	6	8	1.28###	0
3092	52	104	5244	2	4	11.48###	0
3093	52	105	5636	-2	0	13.18###	0
3094	52	106	5700	36	28	8.50###	0
3095	52	107	5696	18	3	12.50###	0
3096	52	108	5663	-1	0	9.07###	0
3097	52	109	5263	19	20	5.87###	0
3098	52	110	5264	15	15	10.80###	0
3099	52	111	5221	3	3	9.01###	0
3100	52	112	5222	-1	0	14.54###	0
3101	52	113	5274	1	16	1.49###	0
3102	52	114	5273	-3	0	1.28###	0
3103	52	115	5220	-1	0	14.54###	0

Sheet1

3104	52	116	5160	-1	0	13.60###	0
3105	52	117	5163	2	3	10.63###	0
3106	52	118	5147	8	8	4.25###	0
3107	52	119	5151	8	11	4.25###	0
3108	52	120	5152	-1	2	11.48###	0
3109	52	121	5149	18	17	4.25###	0
3110	52	122	5150	2	3	11.48###	0
3111	52	123	5213	14	11	4.89###	0
3112	52	124	5202	5	3	2.30###	0
3113	52	125	5203	12	11	6.67###	0
3114	52	126	5208	6	3	5.34###	0
3115	52	127	5218	10	9	4.35###	0
3116	52	128	5216	12	10	4.04###	0
3117	52	129	5209	1	3	5.34###	0
3118	52	130	5214	17	13	4.24###	0
3119	52	131	5204	4	5	4.45###	0
3120	52	132	5205	5	7	5.34###	0
3121	52	133	5200	6	8	4.45###	0
3122	52	134	5197	5	6	1.79###	0
3123	52	135	5198	12	10	4.45###	0
3124	52	136	5195	8	9	4.45###	0
3125	52	137	5181	5	4	4.45###	0
3126	52	138	5182	1	2	10.24###	0
3127	52	139	5174	6	8	3.79###	0
3128	52	140	5211	16	12	5.34###	0
3129	52	141	5668	22	0	4.50###	0
3130	52	142	5670	29	14	8.00###	0
3131	52	143	5669	-1	0	10.50###	0
3132	52	144	5508	21	25	7.50###	0
3133	52	145	5509	-9	11	8.50###	0
3134	52	146	5631	20	18	6.25###	0
3135	52	147	5510	-1	0	6.50###	0
3136	52	148	5390	1	2	10.15###	0
3137	52	149	5672	12	8	7.00###	0
3138	52	150	5671	4	1	12.50###	0
3139	52	151	5407	2	4	15.75###	0
3140	52	152	5423	4	6	20.50###	0
3141	52	153	5637	6	13	4.75###	0
3142	52	154	5561	15	15	6.25###	0
3143	52	155	5415	11	8	15.75###	0
3144	52	156	5537	12	10	12.25###	0
3145	52	157	5399	18	17	19.25###	0
3146	52	158	5408	10	32	5.25###	0
3147	52	159	5648	0	10	6.25###	0
3148	52	160	5409	5	3	15.75###	0
3149	52	161	5580	13	12	26.00###	0
3150	52	162	5396	12	11	9.75###	0
3151	52	163	5429	3	2	18.25###	0
3152	52	164	5410	-1	0	15.75###	0



Sheet1

3153	52	165	5392	4	3	12.50###	0
3154	52	166	5395	10	9	8.75###	0
3155	52	167	5566	9	10	1.50###	0
3156	52	168	5432	0	3	2.15###	0
3157	52	169	5433	-1	4	3.40###	0
3158	52	170	5570	2	0	4.75###	0
3159	52	171	5612	-4	0	2.20###	0
3160	52	172	5442	-3	0	2.10###	0
3161	52	173	5443	-1	0	2.35###	0
3162	52	174	5612	0	1	2.20###	0
3163	52	175	5436	0	6	6.10###	0
3164	52	176	5569	0	2	1.75###	0
3165	52	177	5434	0	6	2.80###	0
3166	52	178	5442	0	3	2.10###	0
3167	52	179	5443	0	5	2.35###	0
3168	52	180	5613	3	7	4.95###	0
3169	52	181	5438	0	2	7.70###	0
3170	52	182	5614	2	5	3.80###	0
3171	52	183	5568	0	2	8.95###	0
3172	52	184	5439	3	2	22.00###	0
3173	52	185	5331	-4	0	2.50###	0
3174	52	186	5354	-1	0	6.82###	0
3175	52	187	5333	5	4	3.58###	0
3176	52	188	5334	1	2	3.94###	0
3177	52	189	5335	1	5	4.27###	0
3178	52	190	5336	1	6	5.54###	0
3179	52	191	5571	1	7	5.72###	0
3180	52	192	5330	7	8	2.50###	0
3181	52	193	5329	13	7	3.94###	0
3182	52	194	5340	9	9	1.98###	0
3183	52	195	5494	8	6	4.70###	0
3184	52	196	5607	1	6	3.50###	0
3185	52	197	5377	-3	2	8.10###	0
3186	52	198	5369	31	11	5.98###	0
3187	52	199	5359	-6	0	6.45###	0
3188	52	200	5360	-1	0	12.50###	0
3189	52	201	5649	5	4	16.95###	0
3190	52	202	5650	6	4	16.95###	0
3191	52	203	5481	2	3	16.99###	0
3192	52	204	5485	6	7	12.73###	0
3193	52	205	5486	10	4	12.73###	0
3194	52	206	5487	2	0	16.99###	0
3195	52	207	5365	-2	11	4.75###	0
3196	52	208	5362	-1	5	8.75###	0
3197	52	209	5363	-2	12	8.75###	0
3198	52	210	5364	4	15	8.75###	0
3199	52	211	5695	-2	7	3.99###	0
3200	52	212	5621	12	16	5.20###	0
3201	52	213	5623	7	9	3.16###	0

Sheet1

3202	52	214	5666	0	5	6.50###	0
3203	52	215	5627	-5	1	2.40###	0
3204	52	216	5662	-3	0	6.36###	0
3205	52	217	5628	-7	0	6.36###	0
3206	52	218	5665	-3	0	4.95###	0
3207	52	219	5386	297	189	2.40###	0
3208	52	220	5451	10	4	1.80###	0
3209	52	221	5388	11	16	3.96###	0
3210	52	222	5629	12	6	2.40###	0
3211	52	223	5619	5	3	3.00###	0
3212	52	224	5630	17	11	2.40###	0
3213	52	225	5455	-9	0	0.00###	0
3214	52	226	5450	2	0	0.96###	0
3215	52	227	5523	18	12	1.75###	0
3216	52	228	5634	-1	0	10.73###	0
3217	52	229	5041	-1	0	6.91###	0
3218	52	230	5090	1	0	6.18###	0
3219	52	231	5021	9	4	6.53###	0
3220	52	232	5022	-1	0	11.36###	0
3221	52	233	5312	3	2	10.40###	0
3222	52	234	5298	8	11	5.20###	0
3223	52	235	5306	3	7	3.20###	0
3224	52	236	5493	11	10	2.40###	0
3225	52	237	5299	3	4	3.20###	0
3226	52	238	5300	5	3	10.40###	0
3227	52	239	5644	102	4	3.40###	0
3228	52	240	5647	2	3	10.40###	0
3229	52	241	5491	1	3	3.20###	0
3230	52	242	5305	6	5	4.00###	0
3231	52	243	5556	4	5	3.98###	0
3232	52	244	5294	6	7	5.20###	0
3233	52	245	5320	3	4	6.00###	0
3234	52	246	5295	6	7	5.00###	0
3235	52	247	5317	2	4	5.20###	0
3236	52	248	5327	8	7	4.80###	0
3237	52	249	5323	15	12	3.96###	0
3238	52	250	5316	4	4	2.80###	0
3239	52	251	5322	3	14	1.32###	0
3240	52	252	5321	11	16	3.96###	0
3241	52	253	5326	4	3	5.20###	0
3242	52	254	5297	3	6	1.60###	0
3243	52	255	5318	3	4	4.00###	0
3244	52	256	5324	4	3	6.00###	0
3245	52	257	5291	5	6	3.00###	0
3246	52	258	5288	2	4	4.80###	0
3247	52	259	5286	1	3	7.20###	0
3248	52	260	5616	5	6	1.52###	0
3249	52	261	5280	4	6	7.20###	0
3250	52	262	5643	31	5	3.00###	0

Sheet1

3251	52	263	5646	1	3	7.20###	0
3252	52	264	5489	0	2	3.00###	0
3253	52	265	5605	1	7	4.00###	0
3254	52	266	5374	2	4	6.25###	0
3255	52	267	5370	22	20	1.99###	0
3256	52	268	5466	103	39	9.00###	0
3257	52	269	5380	3	7	3.37###	0
3258	52	270	5381	11	10	13.00###	0
3259	52	271	5551	14	13	9.00###	0
3260	52	272	5632	5	0	2.70###	0
3261	52	273	5658	5	0	4.30###	0
3262	52	274	5504	12	14	3.60###	0
3263	52	275	5503	-1	11	2.70###	0
3264	52	276	5502	16	12	2.70###	0
3265	52	277	5638	47	20	2.10###	0
3266	52	278	5652	8	0	4.30###	0
3267	52	279	5500	38	27	2.00###	0
3268	52	280	5505	26	28	1.85###	0
3269	52	281	5497	29	28	4.35###	0
3270	52	282	5657	67	0	2.40###	0
3271	52	283	5506	189	59	2.75###	0
3272	52	284	5639	15	0	2.90###	0
3273	52	285	5498	40	13	3.05###	0
3274	52	286	5611	8	0	2.50###	0
3275	52	287	5553	51	35	6.00###	0
3276	52	288	5641	25	1	2.65###	0
3277	52	289	5656	29	15	2.80###	0
3278	52	290	5659	8	4	3.90###	0
3279	52	291	5535	3	4	3.00###	0
3280	52	292	5507	0	1	2.40###	0
3281	52	293	5536	8	10	2.50###	0
3282	52	294	5499	55	43	2.35###	0
3283	52	295	5496	85	61	2.20###	0
3284	52	296	5655	24	0	3.90###	0
3285	52	297	5640	18	4	4.85###	0
3286	52	298	5653	1	0	5.10###	0
3287	52	299	5501	18	16	3.50###	0
3288	52	300	5609	5	8	3.50###	0
3289	52	301	5602	1	0	12.20###	0
3290	52	302	5610	7	2	1.85###	0
3291	52	303	5325	8	5	1.32###	0
3292	53	1	5386	189	341	2.40###	0
3293	53	2	5566	10	9	1.50###	0
3294	53	3	5431	2	4	2.10###	0
3295	53	4	5432	3	3	2.15###	0
3296	53	5	5433	4	6	3.40###	0
3297	53	6	5570	0	6	4.75###	0
3298	53	7	5436	6	1	6.10###	0
3299	53	8	5569	2	3	1.75###	0

Sheet1

3300	53	9	5441	0	1	6.50###	0
3301	53	10	5438	2	5	7.70###	0
3302	53	11	5614	5	1	3.80###	0
3303	53	12	5658	0	1	4.30###	0
3304	53	13	5611	0	1	2.50###	0
3305	54	1	5657	0	1	2.40###	0
3306	55	1	5506	178	167	2.75###	0
3307	55	2	5498	86	74	3.05###	0
3308	55	3	5496	204	191	2.20###	0
3309	55	4	5501	51	45	3.50###	0
3310	56	1	5120	3	4	7.44###	0
3311	56	2	5688	10	12	4.25###	0
3312	56	3	5685	38	43	4.25###	0
3313	56	4	5164	9	10	5.74###	0
3314	56	5	5208	12	13	5.34###	0
3315	56	6	5291	1	2	3.00###	0
3316	57	1	5699	-1	0	13.99###	0
3317	57	2	5637	13	13	4.75###	0
3318	57	3	5399	13	5	19.25###	0
3319	57	4	5638	45	42	2.10###	0
3320	57	5	5506	154	136	2.75###	0
3321	57	6	5498	72	56	3.05###	0
3322	57	7	5507	7	4	2.40###	0
3323	57	8	5496	180	164	2.20###	0
3324	57	9	5501	42	41	3.50###	0
3325	57	10	5602	-1	12	12.20###	0
3326	58	1	5692	-3	0	4.25###	0
3327	58	2	5275	-1	0	1.06###	0
3328	58	3	5664	-1	0	5.00###	0
3329	58	4	5696	-8	0	12.50###	0
3330	58	5	5663	-1	0	9.07###	0
3331	58	6	5229	-1	0	9.01###	0
3332	58	7	5273	-5	0	1.28###	0
3333	58	8	5668	-1	0	4.50###	0
3334	58	9	5510	-2	0	6.50###	0
3335	58	10	5390	-1	0	10.15###	0
3336	58	11	5606	-1	0	3.50###	0
3337	58	12	5446	-1	0	3.90###	0
3338	58	13	5331	-1	0	2.50###	0
3339	58	14	5333	-1	0	3.58###	0
3340	58	15	5369	-6	0	5.98###	0
3341	58	16	5487	-1	0	16.99###	0
3342	58	17	5488	-1	0	16.99###	0
3343	58	18	5366	-3	0	10.00###	0
3344	58	19	5666	-1	0	6.50###	0
3345	58	20	5662	-1	0	6.36###	0
3346	58	21	5665	-1	0	4.95###	0
3347	58	22	5455	-27	0	0.00###	0
3348	58	23	5462	-1	0	0.72###	0

Sheet1

3349	58	24	5634	1	0	10.73###	0
3350	58	25	5041	-1	0	6.91###	0
3351	58	26	5026	-1	0	6.53###	0
3352	58	27	5556	-1	0	3.98###	0
3353	58	28	5703	-2	0	6.60###	0
3354	58	29	5707	-1	0	5.00###	0
3355	58	30	5708	-1	0	5.00###	0
3356	58	31	5709	-1	0	5.00###	0
3357	58	32	5611	-1	0	2.50###	0
3358	58	33	5123	4	4	1.28###	0
3359	58	34	5124	0	2	5.74###	0
3360	58	35	5125	3	3	7.86###	0
3361	58	36	5139	6	6	5.74###	0
3362	58	37	5138	9	8	5.31###	0
3363	58	38	5140	11	10	5.31###	0
3364	58	39	5136	1	0	4.46###	0
3365	58	40	5137	5	5	6.59###	0
3366	58	41	5135	4	4	5.08###	0
3367	58	42	5143	2	4	3.38###	0
3368	58	43	5142	5	3	3.38###	0
3369	58	44	5146	3	3	4.25###	0
3370	58	45	5145	2	1	3.19###	0
3371	58	46	5131	11	8	4.04###	0
3372	58	47	5132	2	3	9.99###	0
3373	58	48	5115	0	2	4.46###	0
3374	58	49	5116	3	4	7.01###	0
3375	58	50	5119	4	2	5.31###	0
3376	58	51	5120	4	3	7.44###	0
3377	58	52	5694	16	15	4.25###	0
3378	58	53	5678	3	5	3.82###	0
3379	58	54	5679	7	3	7.60###	0
3380	58	55	5680	13	13	3.82###	0
3381	58	56	5681	15	52	7.60###	0
3382	58	57	5691	50	19	5.10###	0
3383	58	58	5687	19	21	5.95###	0
3384	58	59	5690	24	8	5.10###	0
3385	58	60	5685	29	24	4.25###	0
3386	58	61	5682	17	5	4.25###	0
3387	58	62	5684	21	13	5.95###	0
3388	58	63	5686	7	6	4.25###	0
3389	58	64	5683	13	13	4.25###	0
3390	58	65	5675	15	12	3.82###	0
3391	58	66	5676	6	3	7.60###	0
3392	58	67	5674	6	3	7.60###	0
3393	58	68	5271	2	1	4.38###	0
3394	58	69	5267	22	18	12.54###	0
3395	58	70	5246	4	3	11.48###	0
3396	58	71	5276	22	14	1.28###	0
3397	58	72	5248	2	3	11.48###	0

Sheet1

3398	58	73	5244	5	4	11.48###	0
3399	58	74	5463	11	13	12.00###	0
3400	58	75	5664	0	29	5.00###	0
3401	58	76	5700	19	25	8.50###	0
3402	58	77	5264	18	13	10.80###	0
3403	58	78	5274	6	15	1.49###	0
3404	58	79	5223	2	3	9.01###	0
3405	58	80	5219	9	4	9.01###	0
3406	58	81	5157	8	11	4.25###	0
3407	58	82	5158	4	3	11.90###	0
3408	58	83	5159	4	9	5.95###	0
3409	58	84	5160	2	3	13.60###	0
3410	58	85	5155	1	0	5.10###	0
3411	58	86	5171	3	6	5.95###	0
3412	58	87	5169	5	6	5.10###	0
3413	58	88	5166	7	9	6.38###	0
3414	58	89	5167	3	0	15.30###	0
3415	58	90	5161	9	11	5.53###	0
3416	58	91	5164	10	11	5.74###	0
3417	58	92	5148	3	4	11.48###	0
3418	58	93	5151	6	9	4.25###	0
3419	58	94	5149	2	3	4.25###	0
3420	58	95	5153	7	6	4.25###	0
3421	58	96	5154	3	2	11.48###	0
3422	58	97	5189	9	8	4.45###	0
3423	58	98	5190	2	3	12.03###	0
3424	58	99	5185	8	7	4.24###	0
3425	58	100	5213	16	13	4.89###	0
3426	58	101	5208	10	9	5.34###	0
3427	58	102	5218	9	4	4.35###	0
3428	58	103	5215	6	6	2.52###	0
3429	58	104	5216	14	11	4.04###	0
3430	58	105	5214	10	9	4.24###	0
3431	58	106	5204	3	2	4.45###	0
3432	58	107	5205	4	6	5.34###	0
3433	58	108	5200	11	8	4.45###	0
3434	58	109	5198	3	5	4.45###	0
3435	58	110	5182	2	3	10.24###	0
3436	58	111	5174	6	7	3.79###	0
3437	58	112	5211	9	13	5.34###	0
3438	58	113	5508	25	20	7.50###	0
3439	58	114	5509	8	6	8.50###	0
3440	58	115	5391	5	3	6.75###	0
3441	58	116	5672	7	1	7.00###	0
3442	58	117	5671	0	2	12.50###	0
3443	58	118	5403	10	9	18.25###	0
3444	58	119	5422	9	7	20.50###	0
3445	58	120	5423	6	5	20.50###	0
3446	58	121	5561	15	14	6.25###	0

Sheet1

3447	58	122	5394	6	9	13.25###	0
3448	58	123	5537	7	6	12.25###	0
3449	58	124	5399	5	8	19.25###	0
3450	58	125	5397	4	9	12.75###	0
3451	58	126	5408	30	19	5.25###	0
3452	58	127	5580	11	9	26.00###	0
3453	58	128	5396	8	11	9.75###	0
3454	58	129	5429	0	1	18.25###	0
3455	58	130	5393	9	11	13.25###	0
3456	58	131	5410	2	3	15.75###	0
3457	58	132	5404	8	7	15.25###	0
3458	58	133	5426	1	2	22.50###	0
3459	58	134	5400	7	5	19.25###	0
3460	58	135	5343	8	9	2.14###	0
3461	58	136	5341	7	6	2.14###	0
3462	58	137	5344	8	7	2.43###	0
3463	58	138	5333	0	6	3.58###	0
3464	58	139	5334	1	6	3.94###	0
3465	58	140	5335	1	2	4.27###	0
3466	58	141	5336	3	6	5.54###	0
3467	58	142	5494	24	10	4.70###	0
3468	58	143	5495	19	12	3.60###	0
3469	58	144	5607	24	20	3.50###	0
3470	58	145	5359	28	0	6.45###	0
3471	58	146	5360	38	0	12.50###	0
3472	58	147	5476	5	3	6.80###	0
3473	58	148	5468	2	3	5.10###	0
3474	58	149	5471	4	3	5.10###	0
3475	58	150	5365	10	14	4.75###	0
3476	58	151	5363	11	19	8.75###	0
3477	58	152	5695	6	5	3.99###	0
3478	58	153	5623	8	9	3.16###	0
3479	58	154	5666	0	7	6.50###	0
3480	58	155	5627	6	4	2.40###	0
3481	58	156	5651	4	3	5.18###	0
3482	58	157	5628	10	9	6.36###	0
3483	58	158	5626	0	3	10.00###	0
3484	58	159	5624	6	11	2.00###	0
3485	58	160	5386	353	364	2.40###	0
3486	58	161	5388	10	3	3.96###	0
3487	58	162	5629	6	5	2.40###	0
3488	58	163	5630	11	10	2.40###	0
3489	58	164	5523	12	11	1.75###	0
3490	58	165	5021	4	3	6.53###	0
3491	58	166	5311	4	8	3.20###	0
3492	58	167	5298	12	14	5.20###	0
3493	58	168	5306	7	6	3.20###	0
3494	58	169	5300	4	6	10.40###	0
3495	58	170	5555	6	5	3.40###	0

Sheet1

3496	58	171	5556	0	1	3.98###	0
3497	58	172	5310	6	5	6.00###	0
3498	58	173	5697	10	4	4.00###	0
3499	58	174	5294	11	7	5.20###	0
3500	58	175	5320	5	4	6.00###	0
3501	58	176	5295	5	3	5.00###	0
3502	58	177	5317	2	1	5.20###	0
3503	58	178	5323	8	11	3.96###	0
3504	58	179	5316	3	2	2.80###	0
3505	58	180	5322	7	8	1.32###	0
3506	58	181	5321	12	10	3.96###	0
3507	58	182	5318	2	3	4.00###	0
3508	58	183	5324	2	1	6.00###	0
3509	58	184	5291	1	4	3.00###	0
3510	58	185	5292	3	2	7.20###	0
3511	58	186	5288	5	2	4.80###	0
3512	58	187	5616	3	2	1.52###	0
3513	58	188	5280	5	3	7.20###	0
3514	58	189	5646	3	3	7.20###	0
3515	58	190	5605	9	10	4.00###	0
3516	58	191	5698	10	3	5.20###	0
3517	58	192	5374	18	17	6.25###	0
3518	58	193	5706	0	3	5.00###	0
3519	58	194	5702	0	5	6.60###	0
3520	58	195	5704	11	27	6.60###	0
3521	58	196	5705	0	5	6.60###	0
3522	58	197	5707	0	1	5.00###	0
3523	58	198	5708	0	2	5.00###	0
3524	58	199	5712	0	8	7.12###	0
3525	58	200	5713	0	11	7.12###	0
3526	58	201	5370	20	19	1.99###	0
3527	58	202	5466	31	12	9.00###	0
3528	58	203	5465	2	0	4.00###	0
3529	58	204	5380	7	6	3.37###	0
3530	58	205	5378	4	3	3.37###	0
3531	58	206	5381	20	19	13.00###	0
3532	58	207	5551	9	8	9.00###	0
3533	59	1	5443	3	2	2.35###	0
3534	59	2	5506	128	108	2.75###	0
3535	59	3	5498	54	49	3.05###	0
3536	59	4	5536	16	15	2.50###	0
3537	59	5	5499	122	99	2.35###	0
3538	59	6	5496	150	129	2.20###	0
3539	59	7	5501	40	39	3.50###	0
3540	60	1	5638	40	34	2.10###	0
3541	60	2	5506	146	113	2.75###	0
3542	60	3	5498	46	33	3.05###	0
3543	60	4	5507	30	26	2.40###	0
3544	60	5	5536	26	23	2.50###	0



Sheet1

3545	60	6	5499	131	118	2.35###	0
3546	60	7	5496	181	150	2.20###	0
3547	60	8	5501	38	31	3.50###	0
3548	61	1	5159	4	5	5.95###	0
3549	61	2	5155	-3	3	5.10###	0
3550	61	3	5168	8	9	5.10###	0
3551	61	4	5162	9	11	5.10###	0
3552	61	5	5151	2	3	4.25###	0
3553	61	6	5685	35	38	4.25###	0
3554	61	7	5686	13	14	4.25###	0
3555	61	8	5692	14	16	4.25###	0
3556	61	9	5198	3	4	4.45###	0
3557	61	10	5266	15	16	6.93###	0
3558	61	11	5263	17	18	5.87###	0
3559	61	12	5264	15	16	10.80###	0
3560	61	13	5722	-15	8	12.50###	0
3561	61	14	5681	92	22	7.60###	0
3562	61	15	5537	6	7	12.25###	0
3563	62	1	5576	-1	0	3.61###	0
3564	62	2	5138	7	8	5.31###	0
3565	62	3	5130	3	4	1.50###	0
3566	62	4	5131	9	8	4.04###	0
3567	62	5	5133	1	3	3.81###	0
3568	62	6	5115	10	5	4.46###	0
3569	62	7	5116	2	4	7.01###	0
3570	62	8	5119	8	6	5.31###	0
3571	62	9	5120	9	8	7.44###	0
3572	62	10	5578	5	4	4.46###	0
3573	62	11	5694	12	14	4.25###	0
3574	62	12	5678	19	18	3.82###	0
3575	62	13	5679	53	43	7.60###	0
3576	62	14	5680	26	28	3.82###	0
3577	62	15	5681	19	17	7.60###	0
3578	62	16	5691	10	38	5.10###	0
3579	62	17	5687	19	21	5.95###	0
3580	62	18	5690	-2	0	5.10###	0
3581	62	19	5689	-3	0	11.00###	0
3582	62	20	5724	-33	0	12.50###	0
3583	62	21	5663	-1	0	9.07###	0
3584	62	22	5234	-1	0	14.54###	0
3585	62	23	5240	-1	0	14.54###	0
3586	62	24	5273	-3	0	1.28###	0
3587	62	25	5238	-1	0	14.54###	0
3588	62	26	5342	-5	0	10.00###	0
3589	62	27	5212	-1	0	16.05###	0
3590	62	28	5668	-7	0	4.50###	0
3591	62	29	5669	-1	0	10.50###	0
3592	62	30	5631	-2	0	6.25###	0
3593	62	31	5331	-1	0	2.50###	0

Sheet1

3594	62	32	5361	-1	0	8.25###	0
3595	62	33	5359	-1	0	6.45###	0
3596	62	34	5366	-2	0	10.00###	0
3597	62	35	5662	-5	0	6.36###	0
3598	62	36	5455	-33	0	0.00###	0
3599	62	37	5313	-1	0	5.20###	0
3600	62	38	5290	-1	0	4.00###	0
3601	62	39	5706	-1	0	5.00###	0
3602	62	40	5703	-1	0	6.60###	0
3603	62	41	5711	-1	0	7.12###	0
3604	62	42	5715	-1	0	4.25###	0
3605	62	43	5678	18	18	3.82###	0
3606	62	44	5685	28	35	4.25###	0
3607	62	45	5682	15	19	4.25###	0
3608	62	46	5692	16	18	4.25###	0
3609	62	47	5701	39	8	8.45###	0
3610	62	48	5676	30	12	7.60###	0
3611	62	49	5673	14	13	3.82###	0
3612	62	50	5674	27	11	7.60###	0
3613	62	51	5267	15	17	12.54###	0
3614	62	52	5266	16	15	6.93###	0
3615	62	53	5276	17	12	1.28###	0
3616	62	54	5664	26	27	5.00###	0
3617	62	55	5700	24	26	8.50###	0
3618	62	56	5696	18	0	12.50###	0
3619	62	57	5264	16	18	10.80###	0
3620	62	58	5221	5	4	9.01###	0
3621	62	59	5274	13	20	1.49###	0
3622	62	60	5722	123	106	12.50###	0
3623	62	61	5155	3	2	5.10###	0
3624	62	62	5171	7	4	5.95###	0
3625	62	63	5170	5	6	5.95###	0
3626	62	64	5168	9	5	5.10###	0
3627	62	65	5169	4	8	5.10###	0
3628	62	66	5166	7	5	6.38###	0
3629	62	67	5161	9	8	5.53###	0
3630	62	68	5162	7	9	5.10###	0
3631	62	69	5151	2	3	4.25###	0
3632	62	70	5149	1	3	4.25###	0
3633	62	71	5150	4	3	11.48###	0
3634	62	72	5188	1	2	1.79###	0
3635	62	73	5189	7	6	4.45###	0
3636	62	74	5190	4	2	12.03###	0
3637	62	75	5184	4	2	1.79###	0
3638	62	76	5185	7	8	4.24###	0
3639	62	77	5186	2	3	11.14###	0
3640	62	78	5207	6	5	5.34###	0
3641	62	79	5202	4	6	2.30###	0
3642	62	80	5208	10	11	5.34###	0

Sheet1

3643	62	81	5218	7	10	4.35###	0
3644	62	82	5216	7	8	4.04###	0
3645	62	83	5209	1	2	5.34###	0
3646	62	84	5214	9	11	4.24###	0
3647	62	85	5204	5	4	4.45###	0
3648	62	86	5197	1	0	1.79###	0
3649	62	87	5198	6	9	4.45###	0
3650	62	88	5195	10	6	4.45###	0
3651	62	89	5178	9	8	4.00###	0
3652	62	90	5179	3	2	8.02###	0
3653	62	91	5174	9	8	3.79###	0
3654	62	92	5175	4	3	7.57###	0
3655	62	93	5668	0	11	4.50###	0
3656	62	94	5670	6	14	8.00###	0
3657	62	95	5508	20	14	7.50###	0
3658	62	96	5509	22	0	8.50###	0
3659	62	97	5631	0	11	6.25###	0
3660	62	98	5510	22	0	6.50###	0
3661	62	99	5671	2	0	12.50###	0
3662	62	100	5403	9	11	18.25###	0
3663	62	101	5422	6	5	20.50###	0
3664	62	102	5402	7	4	18.25###	0
3665	62	103	5423	4	6	20.50###	0
3666	62	104	5637	12	10	4.75###	0
3667	62	105	5405	8	6	16.00###	0
3668	62	106	5399	7	8	19.25###	0
3669	62	107	5397	14	13	12.75###	0
3670	62	108	5408	18	21	5.25###	0
3671	62	109	5427	3	2	11.00###	0
3672	62	110	5409	4	6	15.75###	0
3673	62	111	5429	3	2	18.25###	0
3674	62	112	5398	4	3	14.25###	0
3675	62	113	5393	13	10	13.25###	0
3676	62	114	5430	9	8	14.00###	0
3677	62	115	5410	3	2	15.75###	0
3678	62	116	5400	11	9	19.25###	0
3679	62	117	5358	1	2	7.95###	0
3680	62	118	5343	8	4	2.14###	0
3681	62	119	5345	2	1	2.79###	0
3682	62	120	5334	5	4	3.94###	0
3683	62	121	5571	9	10	5.72###	0
3684	62	122	5338	6	4	2.14###	0
3685	62	123	5330	10	8	2.50###	0
3686	62	124	5329	9	4	3.94###	0
3687	62	125	5340	9	7	1.98###	0
3688	62	126	5494	1	13	4.70###	0
3689	62	127	5495	12	15	3.60###	0
3690	62	128	5607	64	28	3.50###	0
3691	62	129	5369	1	4	5.98###	0

Sheet1

3692	62	130	5366	0	7	10.00###	0
3693	62	131	5695	4	1	3.99###	0
3694	62	132	5621	12	11	5.20###	0
3695	62	133	5622	12	11	1.00###	0
3696	62	134	5627	7	4	2.40###	0
3697	62	135	5662	0	3	6.36###	0
3698	62	136	5628	8	0	6.36###	0
3699	62	137	5457	6	8	1.40###	0
3700	62	138	5624	11	10	2.00###	0
3701	62	139	5386	345	343	2.40###	0
3702	62	140	5451	3	4	1.80###	0
3703	62	141	5388	5	8	3.96###	0
3704	62	142	5629	4	5	2.40###	0
3705	62	143	5021	4	5	6.53###	0
3706	62	144	5723	-6	37	10.00###	0
3707	62	145	5311	7	9	3.20###	0
3708	62	146	5312	5	3	10.40###	0
3709	62	147	5298	21	25	5.20###	0
3710	62	148	5306	5	6	3.20###	0
3711	62	149	5300	6	5	10.40###	0
3712	62	150	5305	9	8	4.00###	0
3713	62	151	5556	8	7	3.98###	0
3714	62	152	5294	5	7	5.20###	0
3715	62	153	5645	5	6	5.20###	0
3716	62	154	5325	6	4	1.32###	0
3717	62	155	5323	15	14	3.96###	0
3718	62	156	5322	4	6	1.32###	0
3719	62	157	5326	3	4	5.20###	0
3720	62	158	5297	4	5	1.60###	0
3721	62	159	5718	15	11	4.00###	0
3722	62	160	5324	7	6	6.00###	0
3723	62	161	5286	48	0	7.20###	0
3724	62	162	5616	5	4	1.52###	0
3725	62	163	5280	2	3	7.20###	0
3726	62	164	5643	9	5	3.00###	0
3727	62	165	5489	8	7	3.00###	0
3728	62	166	5554	17	14	3.00###	0
3729	62	167	5605	5	3	4.00###	0
3730	62	168	5698	3	1	5.20###	0
3731	62	169	5373	15	16	5.75###	0
3732	62	170	5374	7	5	6.25###	0
3733	62	171	5702	3	1	6.60###	0
3734	62	172	5705	4	5	6.60###	0
3735	62	173	5708	2	1	5.00###	0
3736	62	174	5709	3	0	5.00###	0
3737	62	175	5712	4	0	7.12###	0
3738	62	176	5370	14	12	1.99###	0
3739	62	177	5466	11	0	9.00###	0
3740	62	178	5380	5	6	3.37###	0

Sheet1

3741	62	179	5378	0	1	3.37###	0
3742	63	1	5685	24	25	4.25###	0
3743	63	2	5692	16	17	4.25###	0
3744	63	3	5203	6	7	6.67###	0
3745	63	4	5659	2	0	3.90###	0
3746	63	5	5499	107	103	2.35###	0
3747	64	1	5638	33	27	2.10###	0
3748	64	2	5506	188	173	2.75###	0
3749	64	3	5507	41	32	2.40###	0
3750	64	4	5499	174	165	2.35###	0
3751	64	5	5496	177	171	2.20###	0
3752	65	1	5627	11	7	2.40###	0
3753	65	2	5651	2	1	5.18###	0
3754	65	3	5388	9	6	3.96###	0
3755	66	1	5133	4	2	3.81###	0
3756	66	2	5682	15	16	4.25###	0
3757	66	3	5683	16	17	4.25###	0
3758	66	4	5195	4	6	4.45###	0
3759	66	5	5397	20	21	12.75###	0
3760	66	6	5386	384	388	2.40###	0
3761	66	7	5306	55	56	3.20###	0
3762	66	8	5294	8	1	5.20###	0
3763	66	9	5320	8	9	6.00###	0
3764	66	10	5323	11	12	3.96###	0
3765	66	11	5324	2	4	6.00###	0
3766	66	12	5288	6	7	4.80###	0
3767	66	13	5702	0	1	6.60###	0
3768	67	1	5506	158	152	2.75###	0
3769	67	2	5507	32	28	2.40###	0
3770	67	3	5499	150	134	2.35###	0
3771	67	4	5496	155	139	2.20###	0
3772	67	5	5577	-1	0	3.81###	0
3773	67	6	5719	-13	0	10.00###	0
3774	67	7	5724	-75	0	12.50###	0
3775	67	8	5636	-1	0	13.18###	0
3776	67	9	5696	-46	0	12.50###	0
3777	67	10	5231	-2	0	9.01###	0
3778	67	11	5342	-2	0	10.00###	0
3779	67	12	5199	-1	0	13.37###	0
3780	67	13	5196	-1	0	13.37###	0
3781	67	14	5177	-1	0	1.50###	0
3782	67	15	5669	-1	0	10.50###	0
3783	67	16	5509	-2	0	8.50###	0
3784	67	17	5510	-1	0	6.50###	0
3785	67	18	5410	-3	0	15.75###	0
3786	67	19	5426	-2	0	22.50###	0
3787	67	20	5726	-2	0	22.00###	0
3788	67	21	5443	-2	0	2.35###	0
3789	67	22	5358	-1	0	7.95###	0

Sheet1

3790	67	23	5360	-3	0	12.50###	0
3791	67	24	5368	-1	0	7.50###	0
3792	67	25	5455	-12	0	0.00###	0
3793	67	26	5634	-1	0	10.73###	0
3794	67	27	5313	-2	0	5.20###	0
3795	67	28	5697	-2	0	4.00###	0
3796	67	29	5294	-4	0	5.20###	0
3797	67	30	5290	-1	0	4.00###	0
3798	67	31	5286	-4	0	7.20###	0
3799	67	32	5707	-2	0	5.00###	0
3800	67	33	5709	-1	0	5.00###	0
3801	67	34	5712	-3	0	7.12###	0
3802	67	35	5379	-1	0	3.37###	0
3803	67	36	5714	-1	0	4.00###	0
3804	67	37	5125	19	7	7.86###	0
3805	67	38	5139	9	10	5.74###	0
3806	67	39	5140	18	16	5.31###	0
3807	67	40	5137	3	4	6.59###	0
3808	67	41	5143	8	6	3.38###	0
3809	67	42	5141	7	6	4.46###	0
3810	67	43	5142	4	5	3.38###	0
3811	67	44	5145	6	4	3.19###	0
3812	67	45	5130	7	6	1.50###	0
3813	67	46	5131	10	6	4.04###	0
3814	67	47	5128	9	8	3.61###	0
3815	67	48	5129	1	2	9.14###	0
3816	67	49	5133	2	6	3.81###	0
3817	67	50	5116	14	9	7.01###	0
3818	67	51	5119	12	10	5.31###	0
3819	67	52	5120	22	8	7.44###	0
3820	67	53	5578	3	4	4.46###	0
3821	67	54	5694	14	12	4.25###	0
3822	67	55	5678	13	14	3.82###	0
3823	67	56	5679	87	42	7.60###	0
3824	67	57	5680	28	20	3.82###	0
3825	67	58	5681	29	0	7.60###	0
3826	67	59	5691	26	18	5.10###	0
3827	67	60	5687	16	26	5.95###	0
3828	67	61	5690	16	14	5.10###	0
3829	67	62	5688	9	5	4.25###	0
3830	67	63	5685	46	43	4.25###	0
3831	67	64	5682	23	20	4.25###	0
3832	67	65	5684	35	22	5.95###	0
3833	67	66	5683	17	15	4.25###	0
3834	67	67	5692	13	15	4.25###	0
3835	67	68	5675	9	8	3.82###	0
3836	67	69	5676	28	19	7.60###	0
3837	67	70	5673	7	5	3.82###	0
3838	67	71	5701	49	20	8.45###	0

Sheet1

3839	67	72	5674	31	7	7.60###	0
3840	67	73	5724	-2	0	12.50###	0
3841	67	74	5276	15	11	1.28###	0
3842	67	75	5244	6	5	11.48###	0
3843	67	76	5664	26	23	5.00###	0
3844	67	77	5700	24	23	8.50###	0
3845	67	78	5264	22	19	10.80###	0
3846	67	79	5221	5	3	9.01###	0
3847	67	80	5274	5	18	1.49###	0
3848	67	81	5721	11	9	10.00###	0
3849	67	82	5720	20	12	10.00###	0
3850	67	83	5157	6	7	4.25###	0
3851	67	84	5159	2	7	5.95###	0
3852	67	85	5168	5	7	5.10###	0
3853	67	86	5169	6	3	5.10###	0
3854	67	87	5161	12	13	5.53###	0
3855	67	88	5164	5	7	5.74###	0
3856	67	89	5163	3	0	10.63###	0
3857	67	90	5148	3	2	11.48###	0
3858	67	91	5149	6	7	4.25###	0
3859	67	92	5154	2	3	11.48###	0
3860	67	93	5192	10	9	5.78###	0
3861	67	94	5188	2	1	1.79###	0
3862	67	95	5186	3	2	11.14###	0
3863	67	96	5213	21	17	4.89###	0
3864	67	97	5207	4	3	5.34###	0
3865	67	98	5203	9	7	6.67###	0
3866	67	99	5218	16	11	4.35###	0
3867	67	100	5209	5	4	5.34###	0
3868	67	101	5214	24	21	4.24###	0
3869	67	102	5205	13	12	5.34###	0
3870	67	103	5200	14	10	4.45###	0
3871	67	104	5198	14	10	4.45###	0
3872	67	105	5195	6	10	4.45###	0
3873	67	106	5175	4	2	7.57###	0
3874	67	107	5390	5	0	10.15###	0
3875	67	108	5403	11	14	18.25###	0
3876	67	109	5407	2	5	15.75###	0
3877	67	110	5402	12	15	18.25###	0
3878	67	111	5394	4	11	13.25###	0
3879	67	112	5415	4	6	15.75###	0
3880	67	113	5537	5	12	12.25###	0
3881	67	114	5399	11	9	19.25###	0
3882	67	115	5397	22	27	12.75###	0
3883	67	116	5408	18	17	5.25###	0
3884	67	117	5398	2	5	14.25###	0
3885	67	118	5393	5	9	13.25###	0
3886	67	119	5430	10	12	14.00###	0
3887	67	120	5410	0	2	15.75###	0

Sheet1

3888	67	121	5414	4	6	20.00###	0
3889	67	122	5426	0	2	22.50###	0
3890	67	123	5400	10	12	19.25###	0
3891	67	124	5395	6	6	8.75###	0
3892	67	125	5425	0	5	10.75###	0
3893	67	126	5411	4	7	15.75###	0
3894	67	127	5726	18	16	22.00###	0
3895	67	128	5353	6	7	6.10###	0
3896	67	129	5343	3	7	2.14###	0
3897	67	130	5333	11	23	3.58###	0
3898	67	131	5571	16	7	5.72###	0
3899	67	132	5338	10	8	2.14###	0
3900	67	133	5330	11	17	2.50###	0
3901	67	134	5329	36	10	3.94###	0
3902	67	135	5340	7	5	1.98###	0
3903	67	136	5495	15	12	3.60###	0
3904	67	137	5369	7	6	5.98###	0
3905	67	138	5366	6	5	10.00###	0
3906	67	139	5363	9	7	8.75###	0
3907	67	140	5627	7	12	2.40###	0
3908	67	141	5386	366	355	2.40###	0
3909	67	142	5388	10	24	3.96###	0
3910	67	143	5629	5	11	2.40###	0
3911	67	144	5523	11	0	1.75###	0
3912	67	145	5021	6	4	6.53###	0
3913	67	146	5723	32	22	10.00###	0
3914	67	147	5312	3	2	10.40###	0
3915	67	148	5298	20	11	5.20###	0
3916	67	149	5491	4	7	3.20###	0
3917	67	150	5492	4	3	10.40###	0
3918	67	151	5309	5	4	3.96###	0
3919	67	152	5305	11	9	4.00###	0
3920	67	153	5555	8	5	3.40###	0
3921	67	154	5556	5	2	3.98###	0
3922	67	155	5294	-2	6	5.20###	0
3923	67	156	5645	2	4	5.20###	0
3924	67	157	5320	6	5	6.00###	0
3925	67	158	5295	3	1	5.00###	0
3926	67	159	5323	11	12	3.96###	0
3927	67	160	5322	1	3	1.32###	0
3928	67	161	5321	4	10	3.96###	0
3929	67	162	5296	9	8	4.80###	0
3930	67	163	5318	2	3	4.00###	0
3931	67	164	5718	11	2	4.00###	0
3932	67	165	5324	7	4	6.00###	0
3933	67	166	5288	7	6	4.80###	0
3934	67	167	5646	3	2	7.20###	0
3935	67	168	5489	6	7	3.00###	0
3936	67	169	5490	4	3	7.20###	0



Sheet1

3937	67	170	5554	10	3	3.00###	0
3938	67	171	5605	10	8	4.00###	0
3939	67	172	5698	1	0	5.20###	0
3940	67	173	5373	10	14	5.75###	0
3941	67	174	5374	18	13	6.25###	0
3942	67	175	5704	24	6	6.60###	0
3943	67	176	5705	5	3	6.60###	0
3944	67	177	5707	0	5	5.00###	0
3945	67	178	5708	1	4	5.00###	0
3946	67	179	5709	0	8	5.00###	0
3947	67	180	5711	0	6	7.12###	0
3948	67	181	5712	0	5	7.12###	0
3949	67	182	5713	10	8	7.12###	0
3950	67	183	5379	0	2	3.37###	0
3951	67	184	5378	1	4	3.37###	0
3952	68	1	5504	39	29	3.60###	0
3953	68	2	5657	38	34	2.40###	0
3954	68	3	5506	245	200	2.75###	0
3955	68	4	5656	13	6	2.80###	0
3956	68	5	5507	39	28	2.40###	0
3957	68	6	5536	14	13	2.50###	0
3958	68	7	5499	154	126	2.35###	0
3959	68	8	5496	309	275	2.20###	0
3960	68	9	5508	12	8	7.50###	0
3961	68	10	5509	-1	0	8.50###	0
3962	68	11	5510	-1	0	6.50###	0
3963	68	12	5623	7	6	3.16###	0
3964	68	13	5386	440	439	2.40###	0
3965	68	14	5388	21	20	3.96###	0
3966	68	15	5561	13	11	6.25###	0
3967	68	16	5408	16	14	5.25###	0
3968	68	17	5495	12	10	3.60###	0
3969	68	18	5607	154	152	3.50###	0
3970	68	19	5577	0	1	3.81###	0
3971	68	20	5266	14	15	6.93###	0
3972	68	21	5260	5	6	11.48###	0
3973	68	22	5426	3	4	22.50###	0
3974	68	23	5298	17	18	5.20###	0
3975	69	1	5607	152	40	3.50###	0
3976	69	2	5306	54	304	3.20###	0
3977	69	3	5725	47	62	3.20###	0
3978	69	4	5373	1	16	5.75###	0
3979	69	5	5374	0	16	6.25###	0
3980	70	1	5576	-1	0	3.61###	0
3981	70	2	5719	-11	0	10.00###	0
3982	70	3	5724	-30	0	12.50###	0
3983	70	4	5274	-1	0	1.49###	0
3984	70	5	5331	-2	0	2.50###	0
3985	70	6	5359	-1	0	6.45###	0

Sheet1

3986	70	7	5481	-1	0	16.99###	0
3987	70	8	5368	-1	0	7.50###	0
3988	70	9	5455	-10	0	0.00###	0
3989	70	10	5706	-2	0	5.00###	0
3990	70	11	5717	-1	0	5.40###	0
3991	70	12	5715	-1	0	4.25###	0
3992	70	13	5714	-2	0	4.00###	0
3993	70	14	5256	-1	0	11.48###	0
3994	71	1	5124	8	5	5.74###	0
3995	71	2	5125	12	2	7.86###	0
3996	71	3	5139	34	17	5.74###	0
3997	71	4	5140	37	22	5.31###	0
3998	71	5	5146	3	2	4.25###	0
3999	71	6	5145	4	3	3.19###	0
4000	71	7	5131	12	7	4.04###	0
4001	71	8	5129	2	1	9.14###	0
4002	71	9	5133	3	4	3.81###	0
4003	71	10	5114	4	3	1.02###	0
4004	71	11	5115	7	5	4.46###	0
4005	71	12	5116	6	2	7.01###	0
4006	71	13	5119	8	6	5.31###	0
4007	71	14	5120	11	3	7.44###	0
4008	71	15	5678	11	10	3.82###	0
4009	71	16	5679	37	5	7.60###	0
4010	71	17	5680	25	18	3.82###	0
4011	71	18	5681	22	16	7.60###	0
4012	71	19	5691	23	6	5.10###	0
4013	71	20	5687	3	15	5.95###	0
4014	71	21	5690	28	17	5.10###	0
4015	71	22	5688	8	6	4.25###	0
4016	71	23	5685	30	19	4.25###	0
4017	71	24	5682	14	16	4.25###	0
4018	71	25	5684	6	14	5.95###	0
4019	71	26	5686	18	15	4.25###	0
4020	71	27	5683	16	15	4.25###	0
4021	71	28	5692	3	4	4.25###	0
4022	71	29	5701	26	3	8.45###	0
4023	71	30	5675	14	11	3.82###	0
4024	71	31	5676	20	3	7.60###	0
4025	71	32	5674	9	3	7.60###	0
4026	71	33	5727	3	0	4.25###	0
4027	71	34	5271	6	7	4.38###	0
4028	71	35	5267	13	8	12.54###	0
4029	71	36	5266	16	14	6.93###	0
4030	71	37	5246	2	4	11.48###	0
4031	71	38	5276	18	15	1.28###	0
4032	71	39	5244	5	3	11.48###	0
4033	71	40	5731	9	2	4.89###	0
4034	71	41	5729	6	5	5.31###	0

Sheet1

4035	71	42	5664	19	16	5.00###	0
4036	71	43	5700	15	6	8.50###	0
4037	71	44	5728	5	0	3.61###	0
4038	71	45	5263	13	11	5.87###	0
4039	71	46	5264	15	9	10.80###	0
4040	71	47	5221	5	4	9.01###	0
4041	71	48	5274	0	3	1.49###	0
4042	71	49	5273	16	12	1.28###	0
4043	71	50	5223	3	4	9.01###	0
4044	71	51	5237	6	5	9.01###	0
4045	71	52	5730	12	8	5.10###	0
4046	71	53	5721	1	0	10.00###	0
4047	71	54	5720	7	0	10.00###	0
4048	71	55	5159	12	8	5.95###	0
4049	71	56	5171	4	3	5.95###	0
4050	71	57	5168	5	4	5.10###	0
4051	71	58	5166	3	4	6.38###	0
4052	71	59	5162	6	4	5.10###	0
4053	71	60	5147	4	6	4.25###	0
4054	71	61	5148	4	3	11.48###	0
4055	71	62	5151	8	7	4.25###	0
4056	71	63	5152	2	3	11.48###	0
4057	71	64	5149	1	0	4.25###	0
4058	71	65	5150	3	2	11.48###	0
4059	71	66	5153	11	10	4.25###	0
4060	71	67	5192	11	9	5.78###	0
4061	71	68	5189	8	6	4.45###	0
4062	71	69	5186	1	2	11.14###	0
4063	71	70	5213	15	14	4.89###	0
4064	71	71	5218	20	22	4.35###	0
4065	71	72	5216	9	7	4.04###	0
4066	71	73	5214	23	21	4.24###	0
4067	71	74	5200	8	6	4.45###	0
4068	71	75	5198	8	9	4.45###	0
4069	71	76	5195	10	9	4.45###	0
4070	71	77	5181	8	7	4.45###	0
4071	71	78	5174	9	8	3.79###	0
4072	71	79	5175	3	2	7.57###	0
4073	71	80	5211	14	13	5.34###	0
4074	71	81	5668	10	1	4.50###	0
4075	71	82	5670	13	5	8.00###	0
4076	71	83	5508	7	0	7.50###	0
4077	71	84	5509	0	5	8.50###	0
4078	71	85	5631	9	0	6.25###	0
4079	71	86	5510	0	2	6.50###	0
4080	71	87	5391	9	4	6.75###	0
4081	71	88	5390	2	0	10.15###	0
4082	71	89	5403	8	7	18.25###	0
4083	71	90	5422	3	4	20.50###	0

Sheet1

4084	71	91	5423	5	4	20.50###	0
4085	71	92	5401	6	5	18.25###	0
4086	71	93	5394	13	12	13.25###	0
4087	71	94	5415	8	7	15.75###	0
4088	71	95	5399	6	7	19.25###	0
4089	71	96	5408	13	12	5.25###	0
4090	71	97	5409	5	7	15.75###	0
4091	71	98	5580	7	11	26.00###	0
4092	71	99	5396	4	10	9.75###	0
4093	71	100	5429	2	3	18.25###	0
4094	71	101	5393	9	12	13.25###	0
4095	71	102	5410	1	2	15.75###	0
4096	71	103	5579	5	3	24.00###	0
4097	71	104	5426	4	5	22.50###	0
4098	71	105	5412	5	6	15.75###	0
4099	71	106	5395	14	11	8.75###	0
4100	71	107	5425	5	0	10.75###	0
4101	71	108	5406	5	6	15.75###	0
4102	71	109	5411	7	5	15.75###	0
4103	71	110	5726	8	6	22.00###	0
4104	71	111	5431	3	4	2.10###	0
4105	71	112	5432	2	1	2.15###	0
4106	71	113	5441	1	0	6.50###	0
4107	71	114	5438	4	2	7.70###	0
4108	71	115	5439	2	0	22.00###	0
4109	71	116	5358	0	1	7.95###	0
4110	71	117	5335	10	9	4.27###	0
4111	71	118	5571	10	7	5.72###	0
4112	71	119	5338	6	10	2.14###	0
4113	71	120	5330	16	21	2.50###	0
4114	71	121	5329	10	18	3.94###	0
4115	71	122	5340	4	8	1.98###	0
4116	71	123	5494	34	30	4.70###	0
4117	71	124	5495	10	5	3.60###	0
4118	71	125	5607	70	77	3.50###	0
4119	71	126	5369	11	24	5.98###	0
4120	71	127	5468	1	2	5.10###	0
4121	71	128	5485	7	6	12.73###	0
4122	71	129	5365	2	9	4.75###	0
4123	71	130	5362	1	6	8.75###	0
4124	71	131	5363	1	7	8.75###	0
4125	71	132	5364	14	13	8.75###	0
4126	71	133	5621	8	7	5.20###	0
4127	71	134	5622	11	9	1.00###	0
4128	71	135	5623	5	4	3.16###	0
4129	71	136	5627	16	12	2.40###	0
4130	71	137	5628	6	5	6.36###	0
4131	71	138	5624	10	9	2.00###	0
4132	71	139	5386	413	394	2.40###	0

Sheet1

4133	71	140	5388	16	21	3.96###	0
4134	71	141	5629	11	10	2.40###	0
4135	71	142	5021	6	5	6.53###	0
4136	71	143	5723	21	7	10.00###	0
4137	71	144	5311	5	6	3.20###	0
4138	71	145	5312	3	2	10.40###	0
4139	71	146	5298	9	7	5.20###	0
4140	71	147	5306	304	129	3.20###	0
4141	71	148	5299	6	7	3.20###	0
4142	71	149	5644	4	36	3.40###	0
4143	71	150	5647	5	6	10.40###	0
4144	71	151	5309	3	5	3.96###	0
4145	71	152	5305	9	8	4.00###	0
4146	71	153	5294	8	2	5.20###	0
4147	71	154	5295	5	4	5.00###	0
4148	71	155	5317	7	5	5.20###	0
4149	71	156	5323	7	17	3.96###	0
4150	71	157	5316	3	5	2.80###	0
4151	71	158	5321	7	14	3.96###	0
4152	71	159	5297	1	4	1.60###	0
4153	71	160	5296	7	6	4.80###	0
4154	71	161	5315	4	9	3.00###	0
4155	71	162	5324	-1	4	6.00###	0
4156	71	163	5292	3	2	7.20###	0
4157	71	164	5725	62	46	3.20###	0
4158	71	165	5286	1	7	7.20###	0
4159	71	166	5646	2	4	7.20###	0
4160	71	167	5489	8	7	3.00###	0
4161	71	168	5702	1	2	6.60###	0
4162	71	169	5704	6	7	6.60###	0
4163	71	170	5707	5	6	5.00###	0
4164	71	171	5708	4	6	5.00###	0
4165	71	172	5709	8	3	5.00###	0
4166	71	173	5711	6	5	7.12###	0
4167	71	174	5370	11	10	1.99###	0
4168	71	175	5380	6	4	3.37###	0
4169	71	176	5658	1	0	4.30###	0
4170	71	177	5504	28	27	3.60###	0
4171	71	178	5503	7	4	2.70###	0
4172	71	179	5502	25	17	2.70###	0
4173	71	180	5638	16	15	2.10###	0
4174	71	181	5505	30	25	1.85###	0
4175	71	182	5497	37	34	4.35###	0
4176	71	183	5506	198	186	2.75###	0
4177	71	184	5611	4	1	2.50###	0
4178	71	185	5553	58	59	6.00###	0
4179	71	186	5641	4	3	2.65###	0
4180	71	187	5659	0	1	3.90###	0
4181	71	188	5535	4	3	3.00###	0

Sheet1

4182	71	189	5507	26	14	2.40###	0
4183	71	190	5536	11	12	2.50###	0
4184	71	191	5499	118	88	2.35###	0
4185	71	192	5496	269	187	2.20###	0
4186	71	193	5640	3	5	4.85###	0
4187	71	194	5501	21	15	3.50###	0
4188	71	195	5609	20	17	3.50###	0
4189	71	196	5562	4	1	1.25###	0
4190	71	197	5610	2	0	1.85###	0
4191	71	198	5143	6	5	3.38###	0
4192	71	199	5128	9	7	3.61###	0
4193	71	200	5692	4	5	4.25###	0
4194	71	201	5434	3	2	2.80###	0
4195	71	202	5442	3	1	2.10###	0
4196	71	203	5357	4	5	7.54###	0