

Sheet1

VAT_NR_POZ_REJ	DATA_KCOST	TYN	NET_22	VAT_22	NET_1	VAT_1	NET_7	N	VAT_7	NET_0	NNET_0
25	###	4	36.20	7.96			0.00	0.00	0.00	0.00	
885	###	4	0.00	0.00	76.43	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
38	###	4	40.03	8.81			0.00	0.00	0.00	0.00	
263	###	4	9.02	1.98			0.00	0.00	0.00	0.00	
268	###	4	26.23	5.77			0.00	0.00	0.00	0.00	
884	###	4	204.92	45.08			0.00	0.00	0.00	0.00	
518	###	0	0.00	0.00			1497.03	104.79	0.00	0.00	
335	###	0	0.00	0.00			380.47	26.63	0.00	0.00	
687	###	0	2024.59	445.41			0.00	0.00	0.00	0.00	
258	###	4	0.00	0.00			23.08	1.62	0.00	0.00	
56	###	4	31.97	7.03			0.00	0.00	0.00	0.00	
332	###	0	0.00	0.00			467.29	32.71	0.00	0.00	
311	###	0	0.00	0.00			602.36	42.17	0.00	0.00	
323	###	0	221.25	48.68			0.00	0.00	0.00	0.00	
293	###	0	0.00	0.00			173.27	12.13	0.00	0.00	
385	###	0	1054.86	232.07			0.00	0.00	0.00	0.00	
380	###	0	0.00	0.00			140.19	9.81	0.00	0.00	
302	###	0	541.80	119.20			0.00	0.00	0.00	0.00	
294	###	0	0.00	0.00			617.38	43.22	0.00	0.00	
324	###	0	798.38	175.64			0.00	0.00	0.00	0.00	
517	###	0	0.00	0.00			1632.26	114.26	810.61	0.00	
327	###	0	379.92	83.58			0.00	0.00	0.00	0.00	
886	###	4	0.00	0.00			115.49	8.08	0.00	0.00	
899	###	0	2450.82	539.18			0.00	0.00	0.00	0.00	
905	###	4	0.00	0.00	76.43	9.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
45	###	4	297.38	65.42			0.00	0.00	0.00	0.00	
519	### k	0 -	0.00	0.00			0.00	0.00	-369.00	0.00	
345	###	0	2823.77	621.23			0.00	0.00	0.00	0.00	
317	###	0	0.00	0.00			90.67	6.35	45.03	0.00	
303	###	0	600.00	132.00			0.00	0.00	0.00	0.00	
305	###	0	87.46	19.24			0.00	0.00	0.00	0.00	
306	###	0	262.38	57.72			0.00	0.00	0.00	0.00	
515	###	0	100.51	22.11			95.68	6.70	0.00	0.00	
342	###	0	1154.03	253.89			0.00	0.00	0.00	0.00	
338	###	0	0.00	0.00			3338.88	233.72	0.00	0.00	
300	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	1367.60	0.00	
362	###	0	500.46	110.10			0.00	0.00	0.00	0.00	
514	###	0	0.00	0.00			490.65	34.35	0.00	0.00	
809	###	0	41.39	9.11			0.00	0.00	0.00	0.00	
313	###	0	0.00	0.00			427.02	29.89	0.00	0.00	
49	###	4	28.90	6.36			0.00	0.00	0.00	0.00	
819	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	53.35	0.00	
322	###	0	162.62	35.78			0.00	0.00	0.00	0.00	
582	###	0	59.02	12.98			0.00	0.00	0.00	0.00	
298	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	465.22	0.00	
547	###	0	358.14	78.79			0.00	0.00	0.00	0.00	
512	###	0	0.00	0.00			2831.21	198.19	0.00	0.00	
908	###	4	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	

Sheet1

285	###	4	14.06	3.09			0.00	0.00	0.00	0.00
321	###	0	480.46	105.70			0.00	0.00	0.00	0.00
296	###	0	506.40	111.41			0.00	0.00	1265.75	0.00
511	###	0	0.00	0.00			2149.53	150.47	0.00	0.00
320	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	585.20	0.00
329	###	0	3303.28	726.72			0.00	0.00	0.00	0.00
680	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	643.78	0.00
326	###	0	1598.36	351.64			0.00	0.00	0.00	0.00
42	###	4	340.00	74.80			0.00	0.00	0.00	0.00
14	###	4	0.00	0.00			398.88	27.92	0.00	0.00
509	###	0	869.26	191.24			0.00	0.00	0.00	0.00
358	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	50.50	0.00
373	###	0	0.00	0.00			1425.35	99.77	0.00	0.00
224	###	4	655.08	144.12			0.00	0.00	0.00	0.00
343	###	0	1169.31	257.25			0.00	0.00	0.00	0.00
356	###	0	814.84	179.26			0.00	0.00	2036.70	0.00
426	###	0	221.31	48.69			0.00	0.00	0.00	0.00
12	###	4	0.00	0.00			751.74	52.62	0.00	0.00
510	###	0	2440.07	536.81			0.00	0.00	0.00	0.00
301	### k	0 -	-231.15	-50.85			0.00	0.00	0.00	0.00
357	###	0	0.00	0.00			472.10	33.05	234.45	0.00
344	###	0	272.21	59.89			0.00	0.00	0.00	0.00
9	###	4	695.30	152.96			0.00	0.00	0.00	0.00
339	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	179.70	0.00
319	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	1023.56	0.00
889	###	4	0.00	0.00			126.95	8.89	0.00	0.00
28	###	4	185.86	40.89			0.00	0.00	0.00	0.00
11	###	4	0.00	0.00			1106.31	77.44	0.00	0.00
888	###	4	0.00	0.00	70.14	8.42	0.00	0.00	0.00	0.00
341	###	0	2145.49	472.01			0.00	0.00	0.00	0.00
337	###	0	0.00	0.00			1075.77	75.30	534.25	0.00
391	###	0	0.00	0.00			327.20	22.90	0.00	0.00
43	###	4	2279.51	501.49			0.00	0.00	0.00	0.00
331	###	0	0.00	0.00			545.33	38.17	0.00	0.00
299	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	850.00	0.00
330	###	0	362.95	79.85			0.00	0.00	0.00	0.00
756	###	0	35.49	7.81			0.00	0.00	88.70	0.00
35	###	4	330.72	72.76			314.81	22.04	0.00	0.00
265	###	4	22.95	5.05			0.00	0.00	0.00	0.00
366	###	0	181.48	39.92			0.00	0.00	0.00	0.00
768	###	0	95.66	21.04			0.00	0.00	0.00	0.00
336	###	0	116.28	25.58			0.00	0.00	290.64	0.00
763	###	0	1065.57	234.43			0.00	0.00	0.00	0.00
887	###	4	204.92	45.08			0.00	0.00	0.00	0.00
501	###	0	220.98	48.62			0.00	0.00	0.00	0.00
712	### k	0 -	0.00	0.00			-130.84	-9.16	0.00	0.00
353	###	0	0.00	0.00			1143.55	80.05	0.00	0.00
334	###	0	0.00	0.00			1869.63	130.87	0.00	0.00
776	###	0	140.73	30.96			0.00	0.00	351.77	0.00

Sheet1

734	###	0	0.00	0.00	540.04	37.80	0.00	0.00
13	###	4	0.00	0.00	1318.22	92.28	0.00	0.00
32	###	4	0.00	0.00	285.89	20.01	0.00	0.00
271	###	4	23.77	5.23	0.00	0.00	0.00	0.00
753	###	0	0.00	0.00	388.26	27.18	0.00	0.00
6	###	4	3077.46	677.04	0.00	0.00	0.00	0.00
16	###	4	533.00	117.26	0.00	0.00	1332.24	0.00
46	###	4	362.95	79.85	0.00	0.00	0.00	0.00
97	###	4	36.07	7.93	0.00	0.00	0.00	0.00
23	###	4	1294.43	284.78	0.00	0.00	0.00	0.00
27	###	4	279.59	61.51	0.00	0.00	0.00	0.00
420	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	570.20	0.00
382	###	0	103.85	22.85	0.00	0.00	0.00	0.00
128	###	4	713.51	156.97	0.00	0.00	0.00	0.00
29	###	4	1062.05	233.65	0.00	0.00	0.00	0.00
26	###	4	933.52	205.38	0.00	0.00	0.00	0.00
4	###	4	1862.30	409.70	0.00	0.00	0.00	0.00
883	###	0	2311.80	508.60	0.00	0.00	0.00	0.00
419	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	967.60	0.00
387	###	0	288.61	63.49	0.00	0.00	0.00	0.00
372	###	0	0.00	0.00	218.13	15.27	0.00	0.00
417	###	0	0.00	0.00	248.94	17.43	123.63	0.00
786	###	0	314.05	69.09	0.00	0.00	0.00	0.00
297	###	0	0.00	0.00	329.05	23.03	163.41	0.00
773	###	0	0.00	0.00	1657.62	116.03	0.00	0.00
350	###	0	770.67	169.55	0.00	0.00	0.00	0.00
403	###	0	453.69	99.81	0.00	0.00	0.00	0.00
568	###	0	1172.13	257.87	0.00	0.00	0.00	0.00
416	###	0	623.72	137.22	0.00	0.00	1559.01	0.00
21	###	4	1217.70	267.90	0.00	0.00	0.00	0.00
22	###	4	1785.77	392.87	0.00	0.00	0.00	0.00
397	###	0	0.00	0.00	393.63	27.55	195.48	0.00
17	###	4	0.00	0.00	191.30	13.39	95.00	0.00
36	###	4	37.77	8.31	0.00	0.00	0.00	0.00
389	###	0	272.21	59.89	0.00	0.00	0.00	0.00
413	###	0	0.00	0.00	1688.97	118.23	0.00	0.00
354	###	0	0.00	0.00	1071.81	75.03	0.00	0.00
19	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	1109.96	0.00
395	###	0	280.02	61.61	266.55	18.66	0.00	0.00
571	###	0	0.00	0.00	1373.36	96.13	0.00	0.00
10	###	4	720.98	158.62	0.00	0.00	0.00	0.00
3	###	4	3629.51	798.49	0.00	0.00	0.00	0.00
411	###	0	0.00	0.00	134.71	9.43	0.00	0.00
108	###	4	3175.82	698.68	0.00	0.00	0.00	0.00
371	###	0	0.00	0.00	243.74	17.06	0.00	0.00
410	###	0	629.67	138.53	0.00	0.00	0.00	0.00
99	###	4	26.67	5.87	0.00	0.00	0.00	0.00
57	###	4	0.00	0.00	236.24	16.54	117.32	0.00
30	###	4	1156.97	254.53	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

800	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	440.19	0.00
369	###	0	616.37	135.60	0.00	0.00	0.00	0.00
424	###	0	573.93	126.27	0.00	0.00	0.00	0.00
70	###	4	597.69	131.49	0.00	0.00	0.00	0.00
80	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3501.00	0.00
139	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	43.20	0.00
73	###	4	0.00	0.00	381.00	26.67	0.00	0.00
90	###	4	448.20	98.60	0.00	0.00	0.00	0.00
125	###	4	1022.75	225.00	0.00	0.00	0.00	0.00
408	###	0	826.48	181.82	0.00	0.00	0.00	0.00
388	###	0	378.93	83.37	0.00	0.00	0.00	0.00
407	###	0	1022.38	224.92	0.00	0.00	0.00	0.00
107	###	4	83.69	18.41	0.00	0.00	0.00	0.00
259	###	4	150.82	33.18	0.00	0.00	0.00	0.00
448	###	0	941.90	207.22	0.00	0.00	0.00	0.00
401	###	0	240.78	52.97	0.00	0.00	0.00	0.00
105	###	4	236.50	52.03	0.00	0.00	0.00	0.00
406	###	0	1440.41	316.89	0.00	0.00	0.00	0.00
72	###	4	0.00	0.00	327.20	22.90	0.00	0.00
111	###	4	0.00	0.00	729.53	51.07	0.00	0.00
686	###	0	776.07	170.73	0.00	0.00	0.00	0.00
79	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	3951.50	0.00
59	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	4160.00	0.00
349	###	0	1483.30	326.32	0.00	0.00	0.00	0.00
113	###	4	0.00	0.00	736.71	51.57	0.00	0.00
83	###	4	101.56	22.34	0.00	0.00	0.00	0.00
355	###	0	539.64	118.72	513.68	35.96	0.00	0.00
351	###	0	0.00	0.00	186.08	13.03	0.00	0.00
110	###	4	2114.04	465.09	0.00	0.00	0.00	0.00
392	###	0	0.00	0.00	762.99	53.41	0.00	0.00
425	###	0	544.43	119.77	0.00	0.00	0.00	0.00
730	###	0	1229.51	270.49	0.00	0.00	0.00	0.00
51	###	4	0.00	0.00	413.83	28.97	0.00	0.00
272	###	4	22.01	4.84	0.00	0.00	0.00	0.00
63	###	4	675.41	148.59	0.00	0.00	0.00	0.00
131	###	4	0.00	0.00	438.13	30.67	0.00	0.00
52	###	4	0.00	0.00	550.93	38.57	0.00	0.00
892	###	4	0.00	0.00	173.23	12.13	0.00	0.00
283	###	4	14.59	3.21	0.00	0.00	0.00	0.00
428	###	0	90.20	19.85	0.00	0.00	0.00	0.00
122	###	4	111.33	24.49	0.00	0.00	0.00	0.00
433	###	0	0.00	0.00	1387.76	97.14	0.00	0.00
85	###	4	226.84	49.91	0.00	0.00	0.00	0.00
523	###	0	273.39	60.15	0.00	0.00	0.00	0.00
61	###	4	2037.44	448.24	0.00	0.00	0.00	0.00
432	###	0	0.00	0.00	1034.58	72.42	0.00	0.00
359	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	2558.17	0.00
816	###	0	42.34	9.31	0.00	0.00	105.82	0.00
379	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	450.00	0.00

Sheet1

449	###	0	1400.00	308.00			0.00	0.00	0.00	0.00
476	###	0	174.33	38.35			0.00	0.00	435.73	0.00
394	###	0	0.00	0.00			505.36	35.38	0.00	0.00
381	###	0	174.63	38.42			0.00	0.00	0.00	0.00
790	###	0	358.95	78.97			0.00	0.00	0.00	0.00
423	###	0	2187.76	481.31			0.00	0.00	0.00	0.00
142	###	4	0.00	0.00			71.96	5.04	0.00	0.00
574	###	0	0.00	0.00			1447.89	101.35	0.00	0.00
78	###	4	0.00	0.00			0.00	0.00	408.45	0.00
487	###	0	272.21	59.89			0.00	0.00	0.00	0.00
116	###	4	295.89	65.10			0.00	0.00	739.58	0.00
115	###	4	70.84	15.58			67.43	4.72	0.00	0.00
84	###	4	541.97	119.23			0.00	0.00	0.00	0.00
733	###	0	0.00	0.00			1499.21	104.95	0.00	0.00
374	###	0	0.00	0.00			62.07	4.35	0.00	0.00
87	###	4	148.71	32.72			0.00	0.00	0.00	0.00
429	###	0	365.16	80.34			0.00	0.00	0.00	0.00
445	###	0	639.25	140.63			0.00	0.00	0.00	0.00
797	###	0	0.00	0.00			280.98	19.67	139.54	0.00
405	###	0	771.72	169.78			0.00	0.00	0.00	0.00
482	###	0	1473.44	324.16			0.00	0.00	0.00	0.00
539	###	0	0.00	0.00			0.00	0.00	390.21	0.00
119	###	4	0.00	0.00			0.00	0.00	348.73	0.00
69	###	4	181.48	39.92			0.00	0.00	0.00	0.00
891	###	4	0.00	0.00	76.13	9.13	0.00	0.00	0.00	0.00
404	###	0	462.54	101.76			0.00	0.00	0.00	0.00
431	###	0	0.00	0.00			763.46	53.44	0.00	0.00
225	###	4	372.79	82.01			0.00	0.00	0.00	0.00
118	###	4	0.00	0.00			0.00	0.00	675.00	0.00
53	###	4	0.00	0.00			430.65	30.15	0.00	0.00
222	###	4	305.00	67.10			0.00	0.00	0.00	0.00
130	###	4	382.62	84.18			0.00	0.00	0.00	0.00
466	###	0	542.50	119.35			0.00	0.00	0.00	0.00
530	###	0	479.11	105.40			0.00	0.00	0.00	0.00
124	###	4	360.20	79.25			0.00	0.00	0.00	0.00
65	###	4	3662.21	805.69			0.00	0.00	0.00	0.00
456	###	0	819.46	180.28			0.00	0.00	2048.26	0.00
477	###	0	0.00	0.00			385.37	26.98	191.38	0.00
86	###	4	138.03	30.37			0.00	0.00	0.00	0.00
203	###	4	419.52	92.29			0.00	0.00	0.00	0.00
503	###	0	235.30	51.77			0.00	0.00	0.00	0.00
168	### k	4 -	-327.87	-72.13			0.00	0.00	0.00	0.00
88	###	4	457.09	100.56			0.00	0.00	0.00	0.00
208	###	4	399.02	87.78			0.00	0.00	0.00	0.00
525	###	0	177.64	39.08			0.00	0.00	0.00	0.00
787	###	0	138.57	30.48			0.00	0.00	0.00	0.00
89	###	4	313.56	68.98			0.00	0.00	0.00	0.00
121	###	4	1845.26	405.96			0.00	0.00	0.00	0.00
67	###	4	1491.80	328.20			0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

452	###	0	0.00	0.00	212.52	14.88	0.00	0.00
166	###	4	222.70	49.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	###	4	160.66	35.34	0.00	0.00	0.00	0.00
202	###	4	3509.84	772.16	0.00	0.00	0.00	0.00
728	###	0	473.64	104.20	0.00	0.00	0.00	0.00
201	###	4	221.31	48.69	0.00	0.00	0.00	0.00
676	###	0	384.46	84.58	0.00	0.00	960.96	0.00
500	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1613.00	0.00
542	###	0	907.38	199.62	0.00	0.00	0.00	0.00
473	###	0	0.00	0.00	2655.60	185.89	0.00	0.00
479	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	536.00	0.00
483	###	0	773.77	170.23	0.00	0.00	0.00	0.00
165	###	4	818.20	180.00	0.00	0.00	0.00	0.00
543	###	0	440.71	96.96	0.00	0.00	0.00	0.00
478	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1756.10	0.00
178	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	694.20	0.00
504	###	0	235.04	51.71	0.00	0.00	0.00	0.00
488	###	0	370.61	81.54	0.00	0.00	0.00	0.00
724	###	0	1870.81	411.58	0.00	0.00	0.00	0.00
451	###	0	0.00	0.00	1311.96	91.84	0.00	0.00
778	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	897.41	0.00
538	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	211.05	0.00
221	###	4	478.28	105.22	0.00	0.00	0.00	0.00
144	###	4	95.66	21.04	0.00	0.00	0.00	0.00
152	###	4	0.00	0.00	167.34	11.71	0.00	0.00
453	###	0	0.00	0.00	946.07	66.23	0.00	0.00
770	###	0	917.15	201.77	0.00	0.00	0.00	0.00
532	###	0	0.00	0.00	479.01	33.53	0.00	0.00
161	###	4	981.33	215.89	0.00	0.00	0.00	0.00
162	###	4	511.07	112.43	0.00	0.00	0.00	0.00
194	###	4	0.00	0.00	1261.78	88.32	0.00	0.00
189	###	4	875.33	192.57	0.00	0.00	0.00	0.00
217	###	4	0.00	0.00	141.32	9.89	70.18	0.00
567	###	0	114.26	25.14	0.00	0.00	0.00	0.00
126	###	4	38.36	8.44	0.00	0.00	0.00	0.00
136	###	4	0.00	0.00	81.87	5.73	0.00	0.00
520	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	774.90	0.00
499	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	351.00	0.00
455	###	0	879.39	193.47	837.09	58.60	0.00	0.00
906	###	4	1750.00	385.00	0.00	0.00	0.00	0.00
457	###	0	0.00	0.00	442.48	30.97	219.74	0.00
907	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
190	### k	4 -	-111.89	-24.61	0.00	0.00	0.00	0.00
689	###	0	4368.85	961.15	0.00	0.00	0.00	0.00
792	###	0	0.00	0.00	289.90	20.29	0.00	0.00
690	###	0	983.61	216.39	0.00	0.00	0.00	0.00
163	###	4	1850.16	407.03	0.00	0.00	0.00	0.00
459	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	431.52	0.00
175	###	4	102.01	22.44	97.11	6.80	0.00	0.00

Sheet1

771	###	0	0.00	0.00	604.24	42.30	0.00	0.00
652	###	4	0.00	0.00	206.92	14.48	0.00	0.00
157	###	4	0.00	0.00	1212.74	84.89	602.27	0.00
254	###	4	298.44	65.66	0.00	0.00	0.00	0.00
198	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	455.96	0.00
172	###	4	0.00	0.00	4319.63	302.37	0.00	0.00
275	###	4	62.61	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00
895	###	4	0.00	0.00	112.62	7.88	0.00	0.00
210	###	4	277.13	60.97	0.00	0.00	0.00	0.00
186	###	4	136.11	29.94	0.00	0.00	0.00	0.00
461	###	0	928.11	204.19	0.00	0.00	0.00	0.00
159	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	306.10	0.00
141	###	4	296.39	65.21	0.00	0.00	0.00	0.00
158	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	631.50	0.00
707	###	0	2265.29	498.36	0.00	0.00	0.00	0.00
239	###	4	120.88	26.59	0.00	0.00	0.00	0.00
284	###	4	9.34	2.06	0.00	0.00	0.00	0.00
723	###	0	34.30	7.55	0.00	0.00	0.00	0.00
526	###	0	446.31	98.19	0.00	0.00	0.00	0.00
559	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	2372.58	0.00
537	###	0	0.00	0.00	64.50	4.52	32.03	0.00
227	###	4	148.40	32.65	0.00	0.00	0.00	0.00
507	###	0	899.85	197.97	0.00	0.00	0.00	0.00
506	###	0	295.16	64.94	0.00	0.00	0.00	0.00
220	###	4	0.00	0.00	0.00	0.00	559.50	0.00
521	###	0	571.70	125.77	0.00	0.00	0.00	0.00
657	###	4	0.00	0.00	45.00	3.15	22.35	0.00
185	###	4	275.49	60.61	0.00	0.00	0.00	0.00
211	###	4	0.00	0.00	425.05	29.75	0.00	0.00
540	###	0	0.00	0.00	182.29	12.76	0.00	0.00
528	###	0	951.51	209.33	0.00	0.00	0.00	0.00
467	###	0	430.46	94.70	0.00	0.00	0.00	0.00
534	###	0	0.00	0.00	505.36	35.38	0.00	0.00
438	###	0	0.00	0.00	1987.36	139.12	0.00	0.00
893	###	4	204.92	45.08	0.00	0.00	0.00	0.00
138	###	4	1949.67	428.93	0.00	0.00	0.00	0.00
485	###	0	1363.77	300.03	0.00	0.00	0.00	0.00
497	###	0	0.00	0.00	597.47	41.82	296.71	0.00
468	###	0	435.09	95.72	0.00	0.00	0.00	0.00
469	###	0	189.14	41.61	0.00	0.00	0.00	0.00
552	###	0	0.00	0.00	606.64	42.46	0.00	0.00
653	###	4	0.00	0.00	16.82	1.18	0.00	0.00
197	###	4	0.00	0.00	462.17	32.35	229.52	0.00
156	###	4	81.90	18.02	0.00	0.00	204.70	0.00
134	### k	4 -	0.00	0.00	-400.42	-28.03	0.00	0.00
155	###	4	58.87	12.95	56.04	3.92	0.00	0.00
894	###	4	0.00	0.00	76.43	9.17	0.00	0.00
196	###	4	197.21	43.39	0.00	0.00	492.94	0.00
173	###	4	0.00	0.00	36.92	2.58	0.00	0.00

Sheet1

140	###	4	95.66	21.04	0.00	0.00	0.00	0.00
471	###	0	0.00	0.00	485.70	34.00	0.00	0.00
174	###	4	0.00	0.00	32.71	2.29	0.00	0.00
579	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1205.60	0.00
584	###	0	557.01	122.54	0.00	0.00	0.00	0.00
496	###	0	90.33	19.87	0.00	0.00	225.79	0.00
213	### k	4 -	0.00	0.00	-90.65	-6.35	0.00	0.00
564	###	0	2202.70	484.60	0.00	0.00	0.00	0.00
592	###	0	0.00	0.00	319.72	22.38	0.00	0.00
558	###	0	0.00	0.00	3934.95	275.45	0.00	0.00
153	###	4	0.00	0.00	440.00	30.80	0.00	0.00
184	###	4	570.49	125.51	0.00	0.00	0.00	0.00
531	###	0	0.00	0.00	506.07	35.43	0.00	0.00
551	###	0	0.00	0.00	472.37	33.07	0.00	0.00
154	###	4	0.00	0.00	2934.77	205.43	0.00	0.00
439	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	78.55	0.00
146	###	4	827.60	182.07	0.00	0.00	0.00	0.00
218	###	4	0.00	0.00	468.04	32.76	0.00	0.00
563	###	0	296.85	65.31	0.00	0.00	0.00	0.00
585	###	0	342.35	75.32	0.00	0.00	0.00	0.00
548	###	0	358.73	78.92	0.00	0.00	0.00	0.00
533	### k	0 -	0.00	0.00	-6.92	-0.48	0.00	0.00
176	###	4	614.62	135.22	0.00	0.00	1536.25	0.00
150	###	4	122.30	26.90	0.00	0.00	0.00	0.00
183	###	4	90.74	19.96	0.00	0.00	0.00	0.00
193	###	4	2090.16	459.84	0.00	0.00	0.00	0.00
148	###	4	1991.07	438.03	0.00	0.00	0.00	0.00
209	###	4	3000.66	660.14	0.00	0.00	0.00	0.00
181	###	4	134.50	29.59	0.00	0.00	0.00	0.00
598	###	0	988.85	217.55	0.00	0.00	0.00	0.00
583	###	0	671.48	147.72	0.00	0.00	0.00	0.00
549	###	0	635.57	139.82	0.00	0.00	0.00	0.00
147	###	4	918.35	202.04	0.00	0.00	0.00	0.00
486	###	0	2663.93	586.07	0.00	0.00	0.00	0.00
215	###	4	20.32	4.47	19.34	1.35	0.00	0.00
495	###	0	824.65	181.42	784.98	54.95	0.00	0.00
587	###	0	1822.98	401.06	0.00	0.00	0.00	0.00
247	###	4	433.73	95.42	0.00	0.00	0.00	0.00
234	###	4	0.00	0.00	288.55	20.20	0.00	0.00
769	###	0	319.67	70.33	0.00	0.00	0.00	0.00
588	###	0	191.31	42.09	0.00	0.00	0.00	0.00
577	###	0	0.00	0.00	561.96	39.34	279.08	0.00
242	###	4	279.59	61.51	0.00	0.00	0.00	0.00
545	###	0	1309.18	288.02	0.00	0.00	0.00	0.00
566	###	0	255.45	56.20	0.00	0.00	0.00	0.00
555	###	0	1142.79	251.41	1087.82	76.15	0.00	0.00
54	###	4	32.83	7.22	0.00	0.00	0.00	0.00
586	###	0	1408.19	309.80	0.00	0.00	0.00	0.00
597	###	0	0.00	0.00	282.65	19.79	140.37	0.00

Sheet1

550	###	0	100.98	22.21	0.00	0.00	0.00	0.00
277	###	4	0.00	0.00	227.18	15.90	112.82	0.00
557	###	0	0.00	0.00	301.80	21.13	149.88	0.00
751	###	0	0.00	0.00	1735.70	121.50	0.00	0.00
594	###	0	0.00	0.00	210.97	14.77	0.00	0.00
666	###	0	1054.86	232.07	0.00	0.00	0.00	0.00
554	###	0	0.00	0.00	466.58	32.66	0.00	0.00
273	###	4	0.00	0.00	160.79	11.26	0.00	0.00
231	###	4	0.00	0.00	1239.65	86.78	0.00	0.00
249	###	4	1002.33	220.51	0.00	0.00	0.00	0.00
590	###	0	447.72	98.50	0.00	0.00	0.00	0.00
250	###	4	1808.21	397.81	0.00	0.00	0.00	0.00
233	###	4	0.00	0.00	219.25	15.35	0.00	0.00
253	###	4	0.00	0.00	2351.78	164.62	0.00	0.00
229	###	4	827.15	181.97	0.00	0.00	0.00	0.00
237	###	4	0.00	0.00	457.39	32.02	227.15	0.00
802	###	0	909.75	200.14	0.00	0.00	0.00	0.00
591	###	0	0.00	0.00	3158.78	221.11	0.00	0.00
562	###	0	356.46	78.42	0.00	0.00	0.00	0.00
599	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1988.03	0.00
236	###	4	715.47	157.40	0.00	0.00	1788.33	0.00
230	###	4	191.31	42.09	0.00	0.00	0.00	0.00
102	###	4	33.76	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00
553	###	0	0.00	0.00	840.47	58.83	0.00	0.00
266	###	4	39.34	8.66	0.00	0.00	0.00	0.00
589	###	0	449.05	98.79	0.00	0.00	0.00	0.00
556	###	0	45.45	10.00	0.00	0.00	113.60	0.00
572	### k	0 -	0.00	0.00	-364.60	-25.52	0.00	0.00
576	###	0	311.06	68.43	0.00	0.00	777.50	0.00
544	###	0	115.33	25.37	0.00	0.00	0.00	0.00
593	###	0	0.00	0.00	1439.16	100.74	0.00	0.00
600	###	0	0.00	0.00	114.95	8.05	0.00	0.00
595	###	0	290.37	63.88	276.40	19.35	0.00	0.00
256	### k	4 -	-32.26	-7.10	0.00	0.00	-80.64	0.00
204	###	4	1680.33	369.67	0.00	0.00	0.00	0.00
546	###	0	358.73	78.92	0.00	0.00	0.00	0.00
569	###	0	1704.92	375.08	0.00	0.00	0.00	0.00
739	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	877.60	0.00
570	###	0	766.13	168.55	0.00	0.00	0.00	0.00
274	###	4	0.00	0.00	503.93	35.27	0.00	0.00
248	###	4	475.00	104.50	0.00	0.00	0.00	0.00
260	###	4	1980.07	435.62	1854.50	129.81	0.00	0.00
232	### k	4 -	0.00	0.00	-112.15	-7.85	0.00	0.00
235	###	4	601.47	132.32	572.53	40.08	0.00	0.00
255	###	4	104.26	22.94	99.25	6.95	0.00	0.00
278	###	4	24.92	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00
244	###	4	3112.50	684.75	0.00	0.00	0.00	0.00
581	###	0	338.33	74.43	0.00	0.00	0.00	0.00
661	###	0	432.05	95.05	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

840	###	0	0.00	0.00	82.65	5.79	0.00	0.00
251	###	4	3.70	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00
750	###	0	989.51	217.69	0.00	0.00	0.00	0.00
561	###	0	313.34	68.94	0.00	0.00	0.00	0.00
257	###	4	3153.20	693.70	0.00	0.00	0.00	0.00
246	###	4	286.97	63.13	0.00	0.00	0.00	0.00
678	###	0	0.00	0.00	117.76	8.24	0.00	0.00
245	###	4	3975.41	874.59	0.00	0.00	0.00	0.00
793	###	0	0.00	0.00	921.36	64.49	0.00	0.00
580	###	0	0.00	0.00	76.64	5.36	0.00	0.00
264	### k	4 -	-16.31	-3.59	0.00	0.00	0.00	0.00
601	###	0	2084.95	458.69	0.00	0.00	0.00	0.00
261	###	4	4590.16	1009.84	0.00	0.00	0.00	0.00
656	###	4	32.26	7.10	0.00	0.00	80.64	0.00
896	###	4	204.92	45.08	0.00	0.00	0.00	0.00
898	###	4	0.00	0.00	150.00	10.50	0.00	0.00
667	###	0	1269.24	279.23	0.00	0.00	0.00	0.00
280	###	4	253.72	55.82	0.00	0.00	0.00	0.00
741	###	0	1468.36	323.04	0.00	0.00	0.00	0.00
673	###	0	0.00	0.00	245.78	17.20	0.00	0.00
752	###	0	0.00	0.00	1248.97	87.43	0.00	0.00
909	###	0	0.00	0.00	280.37	19.63	0.00	0.00
803	###	0	909.75	200.14	0.00	0.00	0.00	0.00
755	###	0	231.76	50.99	220.61	15.44	0.00	0.00
704	###	0	1946.21	428.17	0.00	0.00	0.00	0.00
674	###	0	0.00	0.00	1945.15	136.16	0.00	0.00
738	###	0	0.00	0.00	1051.25	73.59	0.00	0.00
92	###	4	41.14	9.05	0.00	0.00	0.00	0.00
717	###	0	209.68	46.13	0.00	0.00	0.00	0.00
745	###	0	181.48	39.92	0.00	0.00	0.00	0.00
746	###	0	778.38	171.24	0.00	0.00	0.00	0.00
658	###	0	0.00	0.00	140.19	9.81	0.00	0.00
662	###	0	90.74	19.96	0.00	0.00	0.00	0.00
851	###	0	0.00	0.00	2802.47	196.17	0.00	0.00
665	###	0	204.92	45.08	0.00	0.00	0.00	0.00
760	###	0	0.00	0.00	1598.06	111.86	0.00	0.00
747	###	0	494.92	108.88	0.00	0.00	0.00	0.00
650	###	4	106.56	23.44	0.00	0.00	0.00	0.00
718	###	0	0.00	0.00	239.07	16.74	0.00	0.00
721	###	0	284.81	62.66	0.00	0.00	0.00	0.00
806	###	0	497.19	109.38	0.00	0.00	0.00	0.00
651	###	4	0.00	0.00	3892.49	272.47	0.00	0.00
659	###	0	0.00	0.00	0.00	0.00	900.00	0.00
648	###	4	281.76	61.99	0.00	0.00	0.00	0.00

