

## ELEMENTY TRASY W PLANIE ODCINEK A

Pikietaż	Promień	A	Klotoidy	Azm. T1	X(E)-Pkt	Y(N)-Pkt	Pkt
Długość	T1	T2	Kat	zwrotu	X(E)-W	Y(N)-W	
		Cięciwa	Azm.	cięciwy	X(E)-ŚrŁuku	Y(N)-ŚrŁuku	
-----							
	TRASA: TRASA						
0.00	0.00	0.00	303.0756g	4578979.94	5487608.63	TRASA00001	
105.19							
105.19	0.01	0.00	303.0756g	4578874.87	5487613.71	TRASA00002	
0.00	0.00	0.00	0.0054g	0.00	0.00	TRASA0000	
		0.00	303.0326g	4578874.87	5487613.72	TRASAS0001	
105.19	0.00	0.00	303.0809g	4578874.87	5487613.71	TRASA00003	
87.85							
193.04	-0.01	0.00	303.0809g	4578787.12	5487617.96	TRASA00004	
0.00	0.00	0.00	-0.0057g	0.00	0.00	TRASA0000	
		0.00	303.0641g	4578787.12	5487617.95	TRASAS0002	
193.04	0.00	0.00	303.0753g	4578787.12	5487617.96	TRASA00005	
92.57							
285.61	110.00	0.00	303.0753g	4578694.66	5487622.43	TRASA00006	
98.47	52.81	52.81	56.9880g	4578641.91	5487624.98	TRASAV0001	
		95.21	331.5693g	4578699.97	5487732.30	TRASAS0003	
384.08	0.00	0.00	360.0633g	4578610.91	5487667.73	TRASA00007	
10.88							
394.96	8.00	0.00	360.0633g	4578604.52	5487676.55	TRASA00008	
15.55	11.73	11.73	123.7761g	4578597.64	5487686.04	TRASAV0002	
		13.22	21.9513g	4578611.00	5487681.24	TRASAS0004	
410.51	0.00	0.00	83.8394g	4578608.99	5487688.99	TRASA00009	
171.43							
581.94	0.01	0.00	83.8394g	4578774.93	5487732.04	TRASA00010	
0.02	0.01	0.01	95.6684g	4578774.94	5487732.04	TRASAV0003	
		0.01	131.6736g	4578774.93	5487732.03	TRASAS0005	
581.96	0.00	0.00	179.5078g	4578774.94	5487732.03	TRASA00011	
40.84							
622.80	25.00	0.00	179.5078g	4578787.86	5487693.29	TRASA00012	
8.80	4.45	4.45	22.4164g	4578789.27	5487689.07	TRASAV0004	
		8.76	190.7160g	4578764.15	5487685.38	TRASAS0006	
631.60	0.00	0.00	201.9242g	4578789.14	5487684.62	TRASA00013	
66.69							
698.29	0.00	0.00	201.9242g	4578787.12	5487617.96	TRASA00014	
Koniec trasy							

## ELEMENTY TRASY W PLANIE ODCINEK B

Pikietaż Długość	Promień T1	A Kłoidy T2 Cięciwa	Azm. T1 Kąt zwrotu Azm. cięciwy	X(E)-Pkt X(E)-W X(E)-ŚrŁuku	Y(N)-Pkt Y(N)-W Y(N)-ŚrŁuku	Pkt
TRASA: B						
0.00 94.99	0.00	0.00	2.8548g	4578874.87	5487613.71	B00001
94.99 15.56	12.50 8.97	0.00 8.97 14.57	2.8548g 79.2279g 42.4687g	4578879.13 4578879.53 4578891.62	5487708.60 5487717.56 5487708.04	B00002 BV0001 BS0001
110.55 73.99	0.00	0.00	82.0826g	4578888.14	5487720.05	B00003
184.54 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	82.0826g 0.0063g 82.0679g	4578959.22 0.00 4578959.22	5487740.60 0.00 5487740.59	B00004 B0000 BS0002
184.54 72.58	0.00	0.00	82.0889g	4578959.22	5487740.60	B00005
257.12 16.90	20.00 8.99	0.00 8.99 16.41	82.0889g 53.8096g 108.9937g	4579028.95 4579037.59 4579034.50	5487760.75 5487763.25 5487741.54	B00006 BV0002 BS0003
274.02 8.03	0.00	0.00	135.8984g	4579045.19	5487758.44	B00007
282.05 Koniec trasy	0.00	0.00	135.8984g	4579051.98	5487754.15	B00008

## ELEMENTY TRASY W PLANIE ODCINEK C

Pikietaż Długość	Promień T1	A Kłoidy T2 Cięciwa	Azm. T1 Kąt zwrotu Azm. cięciwy	X(E)-Pkt X(E)-W X(E)-ŚrŁuku	Y(N)-Pkt Y(N)-W Y(N)-ŚrŁuku	Pkt
TRASA: c						
0.00 58.29	0.00	0.00	202.7529g	4578959.22	5487740.60	c00001
58.29 Koniec trasy	0.00	0.00	202.7529g	4578956.70	5487682.36	c00002

## ELEMENTY TRASY W PLANIE ULICA JARKÓW

Pikietaż	Promień	A	Kłoidy	Azm. T1	X(E)-Pkt	Y(N)-Pkt	Pkt
Długość	T1	T2	Kąt zwrotu	X(E)-W	Y(N)-W		
		Cięciwa	Azm. cięciwy	X(E)-ŚrŁuku	Y(N)-ŚrŁuku		
-----							
	TRASA: TRASA						
0.00	0.00	0.00	18.4619g	4578961.91	5487554.36	TRASA00001	
27.54							
27.54	250.00	0.00	18.4619g	4578969.79	5487580.75	TRASA00002	
42.03	21.07	21.07	10.7035g	4578975.81	5487600.94	TRASAV00001	
		41.98	23.8137g	4579209.35	5487509.27	TRASAS00001	
69.57	0.00	0.00	29.1654g	4578985.13	5487619.83	TRASA00003	
139.48							
209.05	100.00	0.00	29.1654g	4579046.81	5487744.93	TRASA00004	
32.00	16.14	16.14	20.3694g	4579053.95	5487759.40	TRASAV00002	
		31.86	39.3502g	4579136.50	5487700.70	TRASAS00002	
241.05	0.00	0.00	49.5349g	4579065.28	5487770.89	TRASA00005	
54.46							
295.51	-1000.00	0.00	49.5349g	4579103.51	5487809.68	TRASA00006	
36.88	18.44	18.44	-2.3479g	4579116.45	5487822.82	TRASAV00003	
		36.88	48.3609g	4578391.25	5488511.61	TRASAS00003	
332.39	0.00	0.00	47.1870g	4579128.90	5487836.42	TRASA00007	
67.05							
399.44	100.00	0.00	47.1870g	4579174.17	5487885.89	TRASA00008	
42.24	21.44	21.44	26.8897g	4579188.65	5487901.70	TRASAV00004	
		41.92	60.6319g	4579247.94	5487818.37	TRASAS00004	
441.68	0.00	0.00	74.0767g	4579208.34	5487910.19	TRASA00009	
9.33							
451.01	-8.00	0.00	74.0767g	4579216.90	5487913.89	TRASA00010	
10.52	6.17	6.17	-83.6810g	4579222.57	5487916.33	TRASAV00005	
		9.77	32.2362g	4579213.73	5487921.23	TRASAS00005	
461.53	0.00	0.00	390.3957g	4579221.64	5487922.43	TRASA00011	
37.67							
499.20	0.00	0.00	390.3957g	4579215.98	5487959.68	TRASA00012	
Koniec trasy							

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\A 2015.wyn  
**Objętość robót ziemnych ODCINEK „A”** 1/08:50/2015-03-27

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.20	9.39	0.00					0.00
			163.75	1.07	1.07	162.68	
30.00	2.83	0.08				162.68	162.68
			96.00	1.35	1.35	94.65	
60.00	3.57	0.01				257.33	257.33
			96.30	1.50	1.50	94.80	
90.00	2.85	0.09				352.13	352.13
			74.10	4.95	4.95	69.15	
120.00	2.09	0.24				421.28	421.28
			71.70	5.40	5.40	66.30	
150.00	2.69	0.12				487.58	487.58
			90.15	2.10	2.10	88.05	
180.00	3.32	0.02				575.63	575.63
			99.15	0.90	0.90	98.25	
210.00	3.29	0.04				673.88	673.88
			73.95	4.95	4.95	69.00	
240.00	1.64	0.29				742.88	742.88
			53.85	9.15	9.15	44.70	
270.00	1.95	0.32				787.58	787.58
			60.75	8.85	8.85	51.90	
300.00	2.10	0.27				839.48	839.48
			73.50	6.00	6.00	67.50	
330.00	2.80	0.13				906.98	906.98
			81.00	3.30	3.30	77.70	
360.00	2.60	0.09				984.68	984.68
			90.07	1.12	1.12	88.95	
384.88	4.64	0.00				1073.62	1073.62
			139.60	2.11	2.11	137.49	
420.00	3.31	0.12				1211.12	1211.12
			107.85	3.75	3.75	104.10	
450.00	3.88	0.13				1315.22	1315.22
			99.15	5.25	5.25	93.90	
480.00	2.73	0.22				1409.12	1409.12
			86.10	4.50	4.50	81.60	
510.00	3.01	0.08				1490.72	1490.72
			119.25	1.65	1.65	117.60	
540.00	4.94	0.03				1608.32	1608.32
			121.20	2.85	2.85	118.35	
570.00	3.14	0.16				1726.67	1726.67
			113.40	2.40	2.40	111.00	
600.00	4.42	0.00				1837.67	1837.67
			99.45	1.95	1.95	97.50	
630.00	2.21	0.13				1935.17	1935.17
			72.39	4.80	4.80	67.58	
661.00	2.46	0.18				2002.75	2002.75
			85.41	3.48	3.48	81.92	
690.00	3.43	0.06				2084.67	2084.67
			37.53	0.16	0.16	37.37	
695.29	10.76	0.00				2122.05	2122.05
RAZEM			2205.59	83.54	83.54		

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\B 2015.wyn  
**Objętość robót ziemnych ODCINEK „B”** 1/08:53/2015-03-27

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.00	6.25	0.00					0.00
			131.49	0.14	0.14	131.36	
30.00	3.49	0.01				131.36	131.36
			106.05	0.15	0.15	105.90	
60.00	3.58	0.00				237.25	237.25
			98.81	2.75	2.75	96.06	
94.37	2.17	0.16				333.32	333.32
			62.15	3.46	3.46	58.69	
120.00	2.68	0.11				392.01	392.01
			117.45	1.65	1.65	115.80	
150.00	5.15	0.00				507.81	507.81
			129.60	0.00	0.00	129.60	
180.00	3.49	0.00				637.41	637.41
			106.65	0.00	0.00	106.65	
210.00	3.62	0.00				744.06	744.06
			96.45	0.75	0.75	95.70	
240.00	2.81	0.05				839.76	839.76
			92.55	1.65	1.65	90.90	
270.00	3.36	0.06				930.66	930.66
			59.46	0.27	0.27	59.19	
279.05	9.78	0.00				989.85	989.85
RAZEM			1000.66	10.82	10.82		

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\C 2015.wyn  
**Objętość robót ziemnych ODCINEK „C”** 1/08:54/2015-03-27

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
3.16	12.01	0.00					0.00
			207.61	0.00	0.00	207.61	
30.00	3.46	0.00				207.61	207.61
			101.00	0.14	0.14	100.85	
58.29	3.68	0.01				308.46	308.46
RAZEM			308.60	0.14	0.14		

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\Droga D 2015.wyn  
**Objętość robót ziemnych ULICA JARKÓW** 1/08:56/2015-03-27

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚĆ		ZUŻYCIE		BILANS
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP	NA MIEJSCU	NADMIAR	
0.00	2.35	0.17					0.00
			76.64	4.53	4.53	72.11	
27.47	3.23	0.16				72.11	72.11
			48.96	3.84	3.84	45.12	
44.18	2.63	0.30				117.23	117.23
			64.36	5.46	5.46	58.90	
69.57	2.44	0.13				176.13	176.13
			42.49	5.01	5.01	37.49	
90.00	1.72	0.36				213.62	213.62
			67.95	6.60	6.60	61.35	
120.00	2.81	0.08				274.97	274.97
			104.55	1.20	1.20	103.35	
150.00	4.16	0.00				378.32	378.32
			121.20	0.45	0.45	120.75	
180.00	3.92	0.03				499.07	499.07
			106.32	0.73	0.73	105.60	
209.05	3.40	0.02				604.67	604.67
			111.20	0.64	0.64	110.56	
241.05	3.55	0.02				715.23	715.23
			99.59	0.43	0.43	99.15	
270.00	3.33	0.01				814.38	814.38
			86.61	0.51	0.51	86.10	
295.51	3.46	0.03				900.48	900.48
			99.76	0.92	0.92	98.84	
332.39	1.95	0.02				999.31	999.31
RAZEM			1029.64	30.32	30.32		

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\A 2015.wyn

Powierzchnia do plantowania ODCINEK „A”

1/08:52/2015-03-27

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.44	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	0.00	12.62	0.00
30.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.94	0.00
	21.14	0.00	0.00	0.48	0.00	3.71	0.00	25.33	0.00
60.00	0.70	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.75	0.00
	21.14	0.00	0.00	0.48	0.00	4.28	0.00	25.90	0.00
90.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.98	0.00
	21.14	0.00	0.00	0.00	0.00	14.47	0.00	35.60	0.00
120.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	1.40	0.00
	21.14	0.00	0.00	0.00	0.00	15.58	0.00	36.71	0.00
150.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	1.05	0.00
	21.14	0.00	0.00	0.16	0.00	5.61	0.00	26.91	0.00
180.00	0.70	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.74	0.00
	21.14	0.00	0.00	2.34	0.00	2.46	0.00	25.94	0.00
210.00	0.70	0.00	0.00	0.15	0.00	0.14	0.00	0.99	0.00
	21.14	0.00	0.00	2.18	0.00	13.64	0.00	36.96	0.00
240.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00	1.48	0.00
	21.14	0.00	0.00	0.00	0.00	24.22	0.00	45.35	0.00
270.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.84	0.00	1.55	0.00
	21.14	0.00	0.00	0.95	0.00	22.78	0.00	44.87	0.00
300.00	0.70	0.00	0.00	0.06	0.00	0.68	0.00	1.44	0.00
	21.14	0.00	0.00	2.13	0.00	16.05	0.00	39.31	0.00
330.00	0.70	0.00	0.00	0.08	0.00	0.40	0.00	1.18	0.00
	21.14	0.00	0.00	1.70	0.00	9.73	0.00	32.57	0.00
360.00	0.70	0.00	0.00	0.04	0.00	0.25	0.00	0.99	0.00
	17.53	0.00	0.00	6.61	0.00	3.16	0.00	27.29	0.00
384.88	0.70	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00
	24.74	0.00	0.00	11.17	0.00	6.71	0.00	42.62	0.00
420.00	0.70	0.00	0.00	0.14	0.00	0.38	0.00	1.23	0.00
	21.14	0.00	0.00	6.08	0.00	12.27	0.00	39.49	0.00
450.00	0.70	0.00	0.00	0.27	0.00	0.44	0.00	1.41	0.00
	21.14	0.00	0.00	3.97	0.00	15.96	0.00	41.07	0.00
480.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.00	1.33	0.00
	21.14	0.00	0.00	2.03	0.00	13.60	0.00	36.77	0.00
510.00	0.70	0.00	0.00	0.14	0.00	0.28	0.00	1.12	0.00
	21.14	0.00	0.00	10.11	0.00	5.80	0.00	37.05	0.00
540.00	0.70	0.00	0.00	0.54	0.00	0.11	0.00	1.35	0.00
	21.14	0.00	0.00	11.38	0.00	8.65	0.00	41.16	0.00
570.00	0.70	0.00	0.00	0.22	0.00	0.47	0.00	1.39	0.00
	21.14	0.00	0.00	9.62	0.00	7.02	0.00	37.78	0.00
600.00	0.70	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00
	21.14	0.00	0.00	6.46	0.00	5.14	0.00	32.74	0.00
630.00	0.70	0.00	0.00	0.01	0.00	0.34	0.00	1.06	0.00
	21.84	0.00	0.00	0.13	0.00	13.31	0.00	35.28	0.00
661.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	1.22	0.00
	20.43	0.00	0.00	1.61	0.00	10.22	0.00	32.27	0.00
690.00	0.70	0.00	0.00	0.11	0.00	0.19	0.00	1.01	0.00
	1.86	0.00	0.00	0.29	0.00	0.50	0.00	2.66	0.00
695.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAZEM	476.31	0.00	0.00	79.89	0.00	238.08	0.00	794.28	0.00

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\B 2015.wyn  
**Powierzchnia do plantowania ODCINEK „B”**

1/08:54/2015-03-27

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.51	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	10.17	0.00
30.00	0.70	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00
	21.14	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	23.43	0.00
60.00	0.70	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.81	0.00
	24.22	0.00	0.00	1.79	0.00	7.57	0.00	33.57	0.00
94.37	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	1.15	0.00
	18.06	0.00	0.00	0.00	0.00	10.23	0.00	28.29	0.00
120.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	1.06	0.00
	21.14	0.00	0.00	6.86	0.00	5.37	0.00	33.36	0.00
150.00	0.70	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00
	15.85	0.00	0.00	6.95	0.00	0.00	0.00	22.81	0.00
180.00	0.35	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00
	15.85	0.00	0.00	3.01	0.00	0.00	0.00	18.86	0.00
210.00	0.70	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00
	21.14	0.00	0.00	2.91	0.00	2.02	0.00	26.07	0.00
240.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.84	0.00
	21.14	0.00	0.00	1.97	0.00	5.15	0.00	28.25	0.00
270.00	0.70	0.00	0.00	0.13	0.00	0.21	0.00	1.04	0.00
	3.19	0.00	0.00	0.59	0.00	0.94	0.00	4.72	0.00
279.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RAZEM	171.22	0.00	0.00	27.03	0.00	31.27	0.00	229.53	0.00

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\C 2015.wyn  
**Powierzchnia do plantowania ODCINEK „C”**

1/08:55/2015-03-27

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
3.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.46	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00	10.52	0.00
30.00	0.70	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.78	0.00
	9.97	0.00	0.00	1.13	0.00	4.20	0.00	15.29	0.00
58.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.30	0.00
RAZEM	19.42	0.00	0.00	2.20	0.00	4.20	0.00	25.81	0.00

ZBIÓR: D:\SEB\_D\PBM\_2004\GRUDZIEN\MAŁOGOSZCZ OSIEDLE\NOWA MAPA\2015\Droga D 2015.wyn  
**Powierzchnia do plantowania ULICA JARKÓW**

1/08:57/2015-03-27

PIKIETAŻ	KORONA	S-WYK	RÓW	SZEROKOŚĆ/POWIERZCHNIA		SN<=5	SN>5	RAZEM	PODŁOŻE
				PSW<=5	PSW>5				
0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	1.33	0.00
	23.46	0.00	0.00	0.00	0.00	14.88	0.00	38.34	0.00
27.47	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.00	1.46	0.00
	14.27	0.00	0.00	0.00	0.00	11.77	0.00	26.04	0.00
44.18	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	1.66	0.00
	21.68	0.00	0.00	0.00	0.00	15.02	0.00	36.70	0.00
69.57	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	1.24	0.00
	17.44	0.00	0.00	0.00	0.00	13.22	0.00	30.66	0.00
90.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	1.77	0.00
	25.62	0.00	0.00	0.00	0.00	17.26	0.00	42.88	0.00
120.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	1.09	0.00
	25.62	0.00	0.00	4.52	0.00	3.57	0.00	33.71	0.00
150.00	0.85	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00
	25.62	0.00	0.00	7.88	0.00	1.39	0.00	34.88	0.00
180.00	0.85	0.00	0.00	0.22	0.00	0.09	0.00	1.17	0.00
	24.81	0.00	0.00	3.88	0.00	1.73	0.00	30.42	0.00
209.05	0.85	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	0.00	0.92	0.00
	27.32	0.00	0.00	1.90	0.00	1.54	0.00	30.77	0.00
241.05	0.85	0.00	0.00	0.08	0.00	0.07	0.00	1.00	0.00
	24.72	0.00	0.00	2.54	0.00	1.00	0.00	28.27	0.00
270.00	0.85	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00
	21.78	0.00	0.00	2.88	0.00	1.38	0.00	26.04	0.00
295.51	0.85	0.00	0.00	0.13	0.00	0.11	0.00	1.09	0.00
	15.75	0.00	0.00	2.32	0.00	9.65	0.00	27.71	0.00
332.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.41	0.00
RAZEM	268.07	0.00	0.00	25.91	0.00	92.41	0.00	386.40	0.00