Classificacy system systemacy subments granuszonen 
soneten system 
systemacy subments granuszonen 
soneten systemacy subments granuszonen 
soneten systemacy subments systemacy subments systemacy systemacy subments systemacy systemacy subments systemacy subments systemacy subments systemacy subments systemacy subments systemacy systemacy subments systemacy systemacy systemacy subments systemacy sys

Paguan 1910 - Pa	ogiam Euloké zároje líná jednoka MPZINI SK								
			Zuma celkenjuh oprávnených výdankov					Pemery Stancovania	
Prioritina un 2eP au tim	Spointnancement SU anima Zatoj SU	20 q St	Národně spolužnancevanie Oslatné národné verejné zdoje	Ninoleá súltranná závya	Spelu	Spotelinanovanie EÜ  Zenq EÜ (+ Tij	Ziniq Sit (v N)	Minudel spatulinanavanie  Oslatek národné verojné zdroje (v %)	Spoks  Nimulai sidenma adap Spokstancenia i 10 a sinatai qualificancenia (n. 10) (n. 1
*****			Spala Menaj resolvaciji Was resolvaciji region	Spale Menej manifest) Year carriedy reg	Spotu - volksee SR pa Steering V-6 (CDST) Ment coordinate) Visa reasonably region				
Prioriteà es 03	Spelle Stene ( resident) Visa resident	Ny region Marie Meter   residenty Year, residenty region	Spatu Menej rezistanji Van razalnasji region	Spale region Via revisely reg	Intering V-A (CDAT) region Van raz rinsky region	Spelle Mene) residently Vian nearlinely region 3	gada Manej razvinský vlac rezvinský r región	ngian Spatia Steine   Hereal controlly Visco constitutely register	Meneg restrictif region Visc randonsty organ region Visc randonsty region
313031A/MN 313031A/MN301301 No	222 769,67 222 769,67				1,00 2K2 0K8,44 2K2 0K8,44 0,00	ML00 AL00 C.00		0,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
cata un upolutensa cata une upolumente optionity tole 310001ASES	200 749,67 200 749,47 200 749,67 200 749,47 100 860,67 130 660,01	6.00 28.308,77 29.308,77 0,00 0.00 39.308,77 29.308,77 6,00 6.00 16.308,89 16.303,89 0,00	0,00 0.30 0.00 0,00 0.00 0.00 7 601.00 7 601.00 0.00	0,00 0,00	0.00 200 000.44 300 000.44 0,000 0.00 300 000.40 300 000.44 0,00 0.00 103 000.84 103 000.84 0,00	88.00 88.00 6.00 88.00 88.00 0.00 88.00 88.00 6.00	18,00	6.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
2009MAKADESPH Man sama is projektoria and an original residency Na 2009MAKK	130 003,01 130 003,01	C-00 16 200,09 16 203,09 0,00	7401,86 7401,86 0,00		0,00 <b>153 (38,84</b> 153 (38,84 0,00	86.00 85.00 C,00	10,00 10,00	6.00 8.00 8.00 0 0.00 8.00 8.00 6	0.00 0.00 100.00 6.00
3/3001MUXXX 3/3001MUXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	100 000.07 130 000.07 87 300.01 87 300.01	0.00 58.305.89 19.303.89 0.00 0.00 19.309.81 19.309.81 0.00	7481.84 7481.84 0.00 0,00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 103 006 80 103 036 80 0.00 0.00 102 605,42 102 605,42 0,00	85.00 85.00 3.00 86.00 85.00 5.00	16,00 15,00 16,00 15,00	0.00 0.00 0	030 030 030 030 030 030 030 030 030 030
	87 200,40 87 200,40 87 200,40 87 200,41 106 900,40 127 340,42	6.00 15.385,51 15.385,61 0,00 0.00 15.385,51 15.385,61 0,00 6.607,79 27.086,60 27.473,67 5.602,79	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	9.00 103 601,43 103 601,43 4,00 0.00 103 601,45 103 601,45 0,00 100 104 901,05 104 107,74 10 103,56	88,00 88,00 6,00 88,00 88,00 0,00 80,44 88,00 86,00	15,00 15,00 15,00 15,00 17,66 15,00	E.03 0.00 0.00 0 0.00 E.00 0.00 0 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
31300198405 31300198401300601 No Auma 1, preplatence	126 986,67 120 343,62	8.642,79 27.086,89 21.613,61 8.642,79	0,00 0.00 0.00	0,00 0,00	0,00 184 903,01 162 767,43 11 286,66	80,44 80,00 60,00	17,86 11,00	sc.00 0,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 100,00
10001CF84 31001CF84200491 No.	6 009,39 8 007,60	8 66,79 27 386,60 27 413,61 8 66,79 1 901,89 1 880,70 1 901,88	0,80 0,00 0,00 0,80 0,00 0,00		0.00 184 001,01 160 787,40 11 248,56 0,00 7 942,01 8 108,24 2 003,17	20,64 80,00 80,00 70,10 80,00 80,00		80,00 6,00 0,00 0 80,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Same is propositional and a series of policies of the series of policies of policies of the series o	# 089,39 a 047,60	1 001,89 1880,60 890,70 1 001,88 1 001,89 1880,60 890,70 1 001,88	20.0 00.0 20.0 00.0 00.0 20.0 00.0 00.0	0.00 0.	1.00 7 NO.01 8 NN.34 2 003.77 0.30 7 NO.01 8 NN.34 2 003.77 0.00 3 NO.03 3 NO.03 4,00	76,107 85,00 85,00 76,17 85,00 80,00	23,83 15,00 23,83 16,00	80,00 0,00 0,00 0 80,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 100.00 1
21000 W800200011 Nile sums is preplatente antil sud-upstament epitada y Nile	2 863,00 2 663,00 2 954,00 2 154,00 2 954,00 2 554,01	6.00 TELM 153.64 0.05 6.00 TELM 152.65 0.00 4.00 TELM 153.67 6.00	0,00 0.00 0.00	300,10 300,10 307,64 247,64 347,64 247,64	1,00 2 (%.37 2 (%.37 0,00	86.00 88.00 6,00 86.00 88.00 6,00 86.00 80.00 0.00	8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 8.00	6.00 0,00 0,00 0 6.00 0,00 0,00 0 3.00 6.00 0,00 6	300 18,00 10,00 0,00 100,00 0,00
cell and replacement epidenty No.  3100 Web (1997) No.  Assembly implications cells and replacement epidenty No.	2 104.01 2 104.01 483.30 483.31	6.00 123.00 123.00 6.00 6.00 28,72 28,72 0,00	0.00 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00	267.66 247.66 87,66 87,66	3 drum 3 drum 0.00	88.00 88.00 0.00 88.00 88.00 0.00	8.00 8.00 8.00 8.00	0.00 £.00 0.00 £.00 £	100 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
210011143 210011143 210011143	683,38 480,38 685,38 685,30 86.803,40 86.805,41	0.00 28,72 28,72 0,00 0.00 28,75 28,77 0,00 0.00 10 007,89 10 037,89 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	87,66 87,66 87,66 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.00 SFE NR.30 SE NR.30 0.00 0.00 SE NR.30 SE NR.30 0.00	88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 0,00	8.00 8.00 18.00 18.00	0.00 0.00 0.00 0	1000 11,000 10,000 0,00 100,00 0,00 0,0
suma k prejidentu	86 MIT-47 86 MIT-47	0-00 10 EEF AN 10-037 AN 0-00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		1.00 66 919.30 66 919.30 0.00	86.00 85.00 E.00	18.00 18.00 18,00 18.00	6.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
cell sed-spikered rijklaky Na 310011886 31001188680001 Na suna k prejidens	4.134,60 0,00	0.00 \$3.007.60 \$0.007.60 \$0.00 \$3.007.60 \$4.754.60 \$4.754.60 \$4.75	0,00 0,00	53,00 0.00 E3	1,12 8.201,23 0,00 8.201,20	80.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	40,00 0,00 40,00 0,00	40:30 0,00 0,00 0 40:30 0,00 0,00 0	0.00 19,00 0.00 100,00 0.00 100,00 10
cell of sphered splacky No.	4 734,60 0,00 4 734,60 0,00 3 800,70 3 800,72	4 134,40 3 307,64 0,00 3 307,64 4 134,40 3 307,64 0,40 3 207,64 0.00 204,78 204,79 0,00	\$,00 0.30 0.00 0.00 0.00 0.30 0.00 0.30 0.00	ENER (00 ED	8.00 8.200.20 0.00 8.200.20 4.00 8.200.20 0.00 8.200.20 0.00 4.004.00 4.004.00 0.00	80.00 0.00 80,00 80.00 0.00 80.00 80.00 80.00 6.00	40,00 0,00 40,00 0,00 5.00 5.00	42.00 8,000 0,000 0 6-30 0,000 0,000 0	0.00 19,00 0.00 10,00 0.00 100,00 100
31001182800001 No suma k prepidenta and and applyment polarity	3 800,72 3 820,72	0.00 <b>224,78</b> 224,79 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	449,53 449,50	0,00 4 (M4.N° 4 (M4.N° 0,00	MI,00 N1,00 0,00	8,00 8,00	0.30 0.00 0.00 0	. 10 10,00 10,00 0,00 <b>100,00 0,00</b>
3100018811 Min 3100018811201301 Min 3100018811201301	3.600.07 3.600.72 13.607,66 13.607,00	0.00 20478 20478 0.00 0.00 73378 732,78 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 488.00 488.00 0 1488.00 1486.00	0.00 d det.07 d det.07 0.00 0,00 14 d00,29 14 d00,29 0,00	88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 6,00	8,00 8,00 8,00 5,00	0.00 E.00 0.00 0 E.03 0,00 0,00 0	000 50,000 10,000 10,000 0,00 100,000 0,00 0,00 100,000 0,00 0,00 100,000 0,
cells and applicated splitted y No. 1000 NAST	12 687.00 12 687.00 12 687.30 12 687.00 36 688.10 16 688.10	6:00 732.70 733.70 0.00 0:00 732.70 732.70 6:00 6:00 2 886.80 2 866.80 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1 486.53 1 4	100 14 681.29 14 681.39 1.00 100 14 682.29 14 682.29 0.00 100 15 682.00 15 680.00 0.00	80.00 80.00 0.00 88.00 0.00 88.00 0.00 88.00 0.00 88.00 0.00	8.00 8.00 8,00 8.00 18,00 11,00	6.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 13.00 140.00 0.00 150.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
STOOSTUETTOORST No.	16 699,10 16 699,10	E.00 284E.00 284E.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00			#6.00 #81,00 £,00 #8.00 #8.00 £,00 #8.00 #8.00 £,00			
2000 TUTRE ORDER OF THE TRANSPORT	76 680, 30 50 680, 30 16 802,79 16 802,79		0,00 0.00 0.00	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 19 600,00 19 600,00 0.00 0.00 19 600,00 19 600,00 0.00 0.00 21 838,88 21 838,88 0.00		18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	6.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0,00 0 6.00 0,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Suma k prejidentu	9 436,30 9 436,33 9 436,33 9 436,33	0,00 1865,67 1665,47 0,00 0,00 1865,67 1865,47 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0,00 11 089,77 11 089,77 0,00 0,00 11 089,77 11 089,77 0,00	88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 0,00	18,00 18,00 18,00 14,00	6:00 0.00 0.00 0 0,00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
100019/1800001 No sama k populariou call und spalvaned plateky 100010208	9 TOL-09 9 TOL-09 9 TOL-09 9 TOL-09	6:00 1613,30 1613,30 0,00 4:00 1613,30 1613,30 6;00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	3,00 10 708,81 10 708,81 0,00 3,00 10 708,81 10 708,81 0,00	88,00 88,00 6,00 88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 6,00	18,00 18,00	6:33 0.80 0.00 c 0.00 8:30 0.00 d 0:30 0.80 0.00 d	000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
200974238 210097423880191 Non suma h prejidensu selfi sud-spolumeni ojdanky Non	14 M1,70 14 M7,72	E-00 2419,13 2419,13 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 17 400,85 TF 400,86 0,00		18,00 15,00 18,00 15,00		
cell cut updatent splanky Na 310091(23601091 Na suna k centidents	4 800,11 4 800,11 4 800,17 4 800,17 70 961,89 10 007,40	6,00 847,08 867,08 0,00 0,00 845,00 847,08 0,00 0,00 1772,08 1777,00 0,00	4,00 c,00 0,00 0,00 d,00 c,00 4,00 c,00 0,00	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0.00 8.407.10 8.407.10 0.00 0.00 8.407.10 8.407.10 0.00 0.00 11.873.44 11.873.46 0.00	86,00 88,00 4,00 86,00 86,00 4,00 86,00 88,00 5,00	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	6,00 0,00 0,00 0 6,00 0,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
1000 KURMAN CEST   Mail	90 001,81 10 001,41 10 001,41 10 001,41 6 001,70 6 001,70	0.00 1772,00 1772,00 0.00 0.00 1772,00 1772,00 0.00 0.00 1963,00 1063,04 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00	0.00 11 #13.66 11 #13.66 0.00 0.00 11 #13.66 11 #13.66 0.00 0.00 7 000.36 7 000.36 0.00	#8.00 #8.00 £0.00 #8.00 #8.00 £0.00	15,00 11,00 15,00 15,00 15,00 15,00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
310011/28000001 No suma k prejistensu cell out applyment polatiky	6 006.70 6 006.70	E-00 10KS.84 10KS.84 0-00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 7 000.30 T 000.30 0.00	M.00 83.00 E00	16.00 15.00	6-30 0.00 0.00 0	5-50 6.80 CO 0.80 708.00 C-00 0.00 0.00 0.00 0.00 50.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 500.00
self soft-ignitivenet spilleday No. 31300782311 31300782311306601 No.	11 304,30 11 304,35	0.00 TOKEN TOKEN 0,00 0,00 2008,83 2008,83 0,00	0,00 0.00 0.00	0,80 0,00 0,00 0,00	0.00 7.080,34 7.080,34 0.00 0.00 13.372,18 13.372,18 0.00	86,00 85,00 0,00 86,00 85,00 0,00	18,00 18,00 18,00 18,00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0	
Same is propositional and an array of the ar	11 200,20 11 200,20 11 200,20 11 200,20 807,20 807,20	6.00 2008,83 2008,83 0,00 0.00 2008,82 2008,82 0,00 0.00 148,88 108,88 0,00	\$,00 0.30 0.00 0.00 0.00 0.30 0.00 0.30 0.00	0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0.00	0.00 13.372,18 13.372,18 0.00 13.372,18 13.372,18 0.00 13.372,18 13.372,18 0.00 14.00 873,18 873,18 0.00	88,00 83,00 6,00 88,00 88,00 4,00 88,00 83,00 6,00	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 15.00	6.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 6.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
21303162112300001 No suma k jumplatensu sellt sodrupalument ejidasky. No	FTF 100 FTF 101	5.00 Mars 10.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 873,18 873,18 0,00	W.00 H.00 CO	15,00 15,00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	0.000 0.000
3/06093ASI3 3/06093ASI3004691 No	807.30 807.30 12.304,10 10.304,13	0.00 165.00 165.00 0.00 0.00 2100.07 2101.07 0.00			0.00 MTS M MTS M 0.00 1.00 14 MS7.79 14 MS7.79 0,00	80.00 80.00 0.00 80.00 80.00 0.00	16.00 15.00 16.00 15.00		
Such is projudency closed undergraded years 100707482000007 100 100707482000007 100 100707482000007 100 100707482000007 10070748200000000000000000000000000000000	3.302.80 3.302.80 3.302,80 3.302,80	6:00 BRE38 BRE38 0:00 0:00 BRE38 BRE38 0:00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0 0.00 0.00	0.00 3 808 98 3 808 98 0,00 0.00 3 808 98 3 808 98 0,00	86.00 85.00 6.00 88.00 85.00 0.00	18.00 18.00 18,00 18.00	6:00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	000 000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
suma k preplatensu sektoré spánnené spálaky filos	6 302 88 6 332 46 6 332 88 6 332 66	6:00 1117.03 1117.03 0:00 0:00 1117.03 1117.03 0:00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	3.00 7.000.19 7.000.19 0.00 0.00 7.000,19 7.000,19 0.00	88.00 88.00 0.00 88.00 88.00 0.00	18.00 18.00 18,00 18.00	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 100.00 6.00 0.00 0.00 0.00 100.00 0.00
STADERACESSADERS No.	278.66 278.66 278.66 278.66	6:00 471.70 479.70 0.00 0.00 479.70 479.70 0.00 6:00 723.67 723.07 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	100 3 Mad 3 Mad 4.00	86.00 85.00 C00 86.00 85.00 Q.00	18.00 18.00 18,00 18.00	6.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
2130210766 2130210760200001 Mile 6una h projekterus	6 10.73 6 10.73 6 10.73 6 10.73	6:30 731,67 731,07 0:30 6:30 731,67 731,07 0:30	0,00 C-30 0,00 0,00 C-30 0,00	0,00 0.00	3 98.6 3 98.6 0.00 1.00 4873.79 4873.79 0.00 1.00 4873.79 4873.79 0.00	88,00 83,00 6,00 88,00 83,00 6,00	16,00 15,00 16,00 15,00	6.00 0.00 0.00 0 6.00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
1000 (Markey State ) 21000 (Markey State ) 21000 (Markey State ) 31000 (Markey State )	4 10,0 4 10,0 1 10,0 110,0	2.00 721,07 721,07 6,00 6.00 327,68 337,48 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 4 <i>8</i> 73.79 4 <i>8</i> 73.79 0.00 1,00 2,201.70 2,201.70 0,00	#8,00 #8,00 0,00 #8,00 88,00 0,00	18,00 18,00 18,00 18,00	2.00 £300 4.00 £	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
SUBSTRUCTSOCOST Mile suma is propiotento substanta popularente spilantry SSS STOOTRIBES	19038 19038 19039 19039	0.00 307.64 337.64 0,00 0.00 307.60 327.60 0,00	0,00 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00	3,00 2,208,70 2,208,70 0,00 0,00 2,208,70 2,208,70 0,00	88.00 88.00 6,00 88.00 88.00 0.00	18,00 18,00 18,00 18,00	6.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 0.00
	5 575,80 5 575,80 5 574,80 5 574,80	0.00 MEZ/N MEZ/N 0,00 0.00 MEZ/N MEZ/N 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0,00 6 MM,00 6 MM,00 0,00	86,00 81,00 0,00 88,00 81,00 0,00	18,00 18,00 18,00 18,00	6,00 0,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
210073845000001 No. sunis paralismos unit unit unit quinteriu unit unit quinterium riplanty No. 210073860	8 APCAD 8 ATCAD 28 231,64 20 237,64	0.00 883.79 863.79 0.00 0.00 4963.71 4963.11 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00	0.00 4 MM 20 6 MM 20 0.00 0.00 23 274.05 23 274.05 0.00	80,00 80,00 0,00 80,00 80,00 0,00	18,00 16,00 18,00 16,00	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
STOCK MARKET NAME OF THE STOCK NAME	28 221 No 29 221 No 29 221 No 29 221 No 29 221 No 20 221	0.00 4 M0.11 4 M0.11 0.00 0.00 4 M0.11 4 M0.11 0.00 0.00 3 M1.04 3 M1.04 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100 <b>33 214 08 33 214 08</b> 4.00	86.00 88.00 £.00 86.00 86.00 4.00 86.00 88.00 6,00	18.00 18.00 78.00	6:30 6:50 0.00 0 0:00 6:50 0.00 0 0:30 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
self-sof-ignitivenet-rjolestry No. 3730976873 3730976873 No. 3730976873500001 No.			4,00 0,00				18,00 15,00 18,00 15,00		
Same a propiolerou  cold core impolarous relativy Scie 3130015836	16 CR 20 16 CR 20 16 CR 20 16 CR 20 16 SR 20 1 SR 20	6.00 3382.60 3392.00 0.00 0.00 3292.00 3292.00 6,00 6.00 86638 86638 0.00	20.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 21 680.26 21 680.24 0.00 27 680.24 21 680.24 0.00 0.00 6 338.85 6 338.81 0.00	88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 0,00	16,00 16,00 16,00 16,00 16.00 16.00	6.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 6.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
310011/83500001 No suma k prepidenta and and applyment polarity	63620 636.27	C.00 886,28 906,28 0,00	0,00 0,00 0,00	6,00 0.30	0,00 6 308,61 6 308,61 0,00	86,00 85,00 C,00	16,00 15,00	C-30 0,80 0,00 C	0.00 0.00 0.00 0.00
TOSPENSIAMONDO MARCON M	8 30 29 8 30 23 1 284,41 1 294,41	0.00 86829 868.26 0.00 0.00 238.66 228.66 0.00	0,00 0,00 0,00	0.00 00.00 0.00 0.00	0.00	85.00 85.00 3.00 85.00 85.00 5.00	18,00 18,00 18,00 18,00	3.00 6.00 3.00 4 6.00 0.00 0.00 0	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
suma s projekteriu  utati sun spojekteriu rijdadi y 55a 310397738 31007778011191 55a	1 284.49 1 294.41 1 284.41 1 294.41 202.301,36 210.301,36	6:00 238.64 238.64 0.00 0.00 2398.64 2398.64 0.00 0.00 88.111.89 88.111.89 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 1 1021.07 1 1023.07 0.00 0.00 1 1023.07 1 1023.07 0.00 0.00 207 473.38 207 473.38 0,00	86.00 88.00 6.00 88.00 88.00 4.00 88.00 88.00 0.00	16.00 16.00 16,00 16.00 16,00 16,00	6-32 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 000 0.00 0.
91009Y78031191 No. Asses & populations coll such speciment spilladay No. 91009Y78031091 No.	37 300,60 27 330,63 37 330,60 27 330,63	6.00 6.007.73 6.007.73 0.00 0.00 6.007.73 6.007.73 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00	1,00	88.00 88.00 6.00 88.00 88.00 0.00	16,00 16,00 16,00 16,00	6.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
310001V780011301 Na suna k prepinensa	37 330, 43 37 330, 43 37 330, 43 38 384,77 38 384,77 38 384,77 38 384,77	0,00 6 MEC/75 6 MEC/75 0,00 6:00 6 MEC/75 6 MEC/75 0,00 0.00 6 MEC/75 6 MEC/75 0,00	0,80 0,00 0,00 0,80 0,00 0,00 0,80 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 43 MR. M 42 MR. M 0.00 1.00 43 MR.M 43 MR.M 0.00 0.00 42 MR.M 43 MR.M 0.00	88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 0,00	18,00 14,00 18,00 18,00 18,00 18,00	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	0.00 0.00 0.00 0.00
\$10097Y98071991   \$5a									
cell use speakery No. 3 (3007/740311401 No.	123 883,72 123 863,72 123 883,82 123 863,72	0.00 27 EFE, 16 27 EFE, 16 0,00 0.00 27 EFE, 18 0,00	0,00 0.30 0.00 0,00 0.00 0.30	0,00 0.00 0,00 0,00	1.00 168.507.00 168.507.00 0.00 0.00 169.507.00 169.507.00 0.00 0.00 134.308.79 134.308.79 0.00	88.00 88,00 6,00 88.00 88,00 0,00	16,00 16,00 16,00 16,00	6.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	.00 0,00 0,00 0,00 0,00
coli sur specialment optionity tole 3 '000 1983'S	116 162,66 116 162,66 116 162,66 116 162,66 116 162,66 116 162,33 116 622,33	6.00 20186.31 20166.31 0.00 0.00 20166.31 20166.31 0.00 0.00 20166.32 20166.32 0.00	0,00 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00	0.00 134 338.75 136 338.79 0.00 0.00 134 338.75 134 338.79 0.00 0.00 136 887.48 136 887.48 0.00	88,00 88,00 6,00 88,00 88,00 0,00 88,00 88,00 6,00	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00 16,00	6,00 0,00 0,00 0 0,00 6,00 0,00 0 6,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
313031W135000001 Nie sunia k prepidentu Liebusė ipskrienė rjeladry	194 602,00 194 620,30 194 602,00 194 622,30	E-00 20 848,12 20 848,13 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00 0,00	0,00 THE NET AS THE NET AS 0,00	86,00 85,00 E,00	18,00 18,00 18,00 16,00	6.00 0,00 0,00 0 0.00 6.00 0,00 0	000 000 0.00 0.00 100,00 0.00 000 000 0.00 0.00 0.00
210011X182 210011X182 210011X18208801 No.	116 40,30 116 40,33 86 206,28 86 236,29	0.00 20 848 10 20 848 17 0.00 0.00 16 806,23 16 806,23 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0 0,00 0,00	0,00 113 001,03 113 001,03 0,00	86,00 86,00 0,00	18,00 14,00 18,00 18,00	0,00 E,000 0,00 E	.000 0,000 0
somia k jenglislensu celli sod-opolument njulisky Spelu prioriteki un ES	86 200,29 86 200,29 88 200,29 86 200,20 1 202 600,62 1 201 860,78	6.00 14.88(2) 16.83(2) 0,00 0,00 MARKEZ 16.80(2) 6,00 10.776,28 221.80(,4) 221.63(,14) 9.91(2.38	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 1.00/06 2230,13 83	9,00 112 01130 103 0,00 0,00 0,00 102 0130 0130 0.00 0.00 102 01130 0130 0130 0.00 0.00 0.00 102 0130 0130 0130 0130 0130 0130 013	00,20 00,28 00,28 00,00 00,00 00,28 00,00 00,00	18,00 18,00 18,00 16,00 14,80 16,36	6.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0,00 0 46.10 0,69 0,80 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Priorities as DE 2 Documents	177040		0,00 0,00 0,00		1,00 <b>83.804,03 83.804,03</b> 4,00	88,00 83,00 E,00		6.00 0.00 0.00	202 8.00 8.05 0.05 700,00 6.06
Priorition as OE 31004 WINCO 3	75 CU, N 75 CU, N 75 CU, N 75 CU, N	C.00 9380,64 9380,64 0,00 0.00 9380,64 9380,64 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	4 675,22 4 675,22	0,00 83 804,62 83 804,62 0,00	88,00 88,00 0,00 88,00 4,00		E.03 0,00 0,00 0	1,000 8,000 8,000 0,00 100,00 6,00 1,000 8,000 8,000 0,000 0,000 0,000
anti and updatement spillanky  TOOL WINDOWS	30 173,07 30 175,07	0.00 3786,16 3.786,16 0.00		180,66 1812,66	0.00 87 804,00 87 804,00 0.00 0,00 37 801,61 37 801,63 0,00	80,30 00,88 00,88	10,00 11,00		0.00 8.00 0.00 0.00 100.00 0.00 8.00 0.00 0.00 100.00 6.00
coma is proprietoria cold contribution option by 31000 MBMO	30 173,67 30 173,67 30 173,67 30 173,67 86 386,50 86 286,50	6.00 3.786,16 3.716,16 0.00 0.00 3.786,16 3.706,16 6,00 6.00 6.00,18 6.00,18 0.00	0.00 0.33 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	189,86 189,86	0.00 27 801.65 27 801.61 0.00 0.00 27 801.61 37 801.61 0.00 0.00 68.001.79 68.001.79 0.00	88,00 88,00 0.00 88,00 88,00 0.00 88,00 8,00	10,00 10,00	6.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0,	200 8.00 0.00 100.00 0.00 0.00 0.00 0.00
cell on it applicately the Tool of the Too	86.285,02 86.285,12 86.285,02 86.285,02	0.00 6 800,10 6 804,18 0.00 0.00 6 800,10 6 804,14 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0.00 65.001.79 65.001.79 0.00 0.00 65.001.79 65.001.79 0.00	86,00 86,00 6,00 86,00 86,00 0,00		6.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.000 8,000 8.000 0.00 1000,00 6.000 0.000 8,000 8.00 0.00 1000,00 0.000
2006/880020001 No	6 988,30 0,00	6 548,30 5 911,67 5,00 6,911,67	0,00 0.00 0.00	636,83 0.00 60	4,63 13 136,63 0,60 13 136,60	80,00 0,00 80,00		48,00 0,00 0,00	5.00 8,00 6,00 8,00 0,00
TOO-IMBAD   TOO-	£ 868,30 0,00	6.003.0 8.011,67 0,00 8.011,67 6.003.0 8.011,67 0,00 8.011,67 6.00 6.003.0 6.003,60 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	606,83 0,00 60 606,83 0,00 60 3 206,33 3 206,33	A.33 13 136.60 0,00 13 136.60 6.43 13 136.60 6,30 13 136.60 1,00 66 806.33 66 806.30 0,00	80,00 0,00 80,00 80,00 0,00 80,00 80,00 80,00 0,00	41,00 0,00	6.00 0,00 0,00 0 6.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0,00 0	0.00 8,00 0.00 8,00 0.00 100,0
3 Tool WEILESSESSES Suma Is proplications	86 000,00 St 000,00	C.00 4190,64 6190,64 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	3 296,32 3 296,32	3,00 65 908,39 65 906,39 0,00	BL00 BL00 C,00		C-00 0,00 0,00 0	0.00 8,00 8,00 0,00 100,00 6,00
See a professional design of the control of the con	86 (00) 45 (00	2,00 #3904 #3904 £,00 6,00 \$63,26 \$63,26 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	276,62 276,62 2	0.00 68 800.39 68 800.39 0.00 0.00 8 802.67 8 802.67 0,00	#8,00 #8,00 0,00 #8,00 #8,00 0,00	10,00 10,00 10,00 13,00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0	000 8,500 8,000 0,000 100,000 0,000
sama k propiniensu  selkuni opolumnie oplanky  kie	4 702,60 4 702,60 4 702,60 4 702,60	0.00 883,28 863,28 0,00 0.00 883,29 863,28 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	276.00 276.00 276.00 276.00	3,00 8,000,07 8,000,07 0,00 3,000,07 8,000,07 0,00	88.00 88.00 0,00 88.00 88.00 0,00	10,00 10,00 10,00 10,00	0.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0,00 0	000 8,000 8,000 0,000 1000,000 6,000 000 8,000 8,000 0,000 0,000
2 CON MICES 2003 Mile Suma la propiniona	61 675.00 61 075.00 61 675.00 61 075,00	6:00 7186,38 7186,38 0:00 6:00 7186,38 7186,38 0:00	0.00 0-33 0.00 0,00 0-33 0.00	3 MQ.68 3 MQ.68	1.00 77 M3.83 77 M3.83 4.00 2.00 77 M3.83 77 M3.83 4.00	85.00 83.00 C.00 85.00 83.00 C.00	10.00 10.00 10.00 10.00	6.00 0.00 0.00 0 6.00 0.00 0.00 0	0.00 8.00 8.00 0.00 100.00 0.00 0.00 8.00 8.00 0.00 100.00 0.00
colcus sphreed splacky TON WCAI TON WCAI STORY	#1 075.00 #1 075.00 29 003.37 29 603.37	0.00 7 (MS.30) 7 (MS.30) 0.00 0.00 3 (MS.30) 2 (MS.10) 0.00	0.00 0.00 0.00	3 ME 48 3 MO 48 1 1 790,08 1 700,08	0.00 77 883.89 77 883.83 0.00 0.00 34 801.61 38 801,63 0.00	88.00 88.00 0.00 88.00 88.00 0.00	10,00 10,00 10,00 11,00	3.00 6.00 3.00 6 6.00 0.00 0	00 8.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
suma is propilaterou  solitante ignitarente epidaday  film	29 60.37 29 60.37 29 60.37 29 60.37	0.00 3.00 14 3.00.14 0.00 0.00 3.00.14 3.00.14 0.00 6.00 716,80 716,10 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	17600 17600	0.00 34 STAT 34 STAT 0.00 0.00 34 STAT 34 STAT 0.00 0.00 7 NE,03 7 NE,05 0.00	88.00 88.00 6.00 88.00 88.00 0.00 88.00 88.00 6.00	10,00 10,00	6.00 6.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	0.00 8.00 8.00 0.00 0.00 0.00 8.00 8.00
3 GOVERCHOSONET No.	6 000,38 6 010,35	0.00 716,00 716,00 0,00	0,00 0,00 0,00	386,36 316,26	3,00 7 188,00 7 188,00 0,00	BL.00 EL.00	10,00	C.33 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 100,00 0,00

suma k propiolomiu  unita unit spolyment opilasky	6 090,39	4 090,29 0,00	714,60	716,60	0,00 0,00	6 6,00	0,00	358,26	395,20 0,0	7 165,00	7 Na.00 0	00 M.00	85,00 85,00	E/00 10,80	10,00	c.33 0,00	0,00	0.00	8,00 8,00 8,00	0,00	100,00 0,00
sant by projections and only applications TONERSON	6 812,08	6 000,20 0,00 6 072,00 0,00 6 072,00 0,00	1 149,19	1140,10	0,30 0,00	6,33	0,00	0,00	0,00 0,0	2 7 601,28	7 661,28 0 7 661,28 0	00 ML 00	85,00	E,003 1E,00	18,00	0.00	0,00	0.00	6,00 6,00	0,00	100,00 6,00 100,00 6,00
cell cel updoment splanty (See 2100/18008	6 912,09 6 912,09 2 737,92	6 8/0,08 0,00 6 8/0,09 0,00 9,00 2 737,80	1 148 19 2 737,81	1 148,19 7 148,19 5,00 2	5,00 0,00 5,00 0,00 737,91 0,00	0 0,00 0 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,0 0,00 0,0 0,0 0,0	7 601,26 7 601,26 0 5 678,83	7 661,38 0 7 661,38 0 0,00 6 675	00 85,00 00 85,00 05 80,00	85,00 85,00 9,00	2.00 18,00 10,00 18,00 10,00 80,00	15,00 15,00 0,00	2.00 6,00 6.00 6,00 6.00 6,00	0,00 0,00 0,00	6.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	100,00 0.00 100,00 0.00 0,00 100,00
tora i prepareta	2 737 /0	0,00 3 737,00	2 737,81	6,00 2	727.91 0,80	0 0,00		0,00	0.00 0.0		0,00 8 679	S 80,00	0,00	M,00 80,00	0,00	E-30 0,00	4,00 4,00 4,00	0,00	0.00 0.00	0,00	0,00 100,00
cell soil spirante epitality No. 3 DOFWYS 3 DOFWYS 3 DOF WYSDONE Sont is perplainted cell soil spiranter epitality soil soil soil spiranter epitality	107.0		181.37	18137	0.00 0.00	6 6.33		0.00	030 0.0	1 209.16	1 209.16 0	30 ML-00	85.00	E-00 1E-00	15.00	E-30 0.00		0.00	0.00 0.00	0.80	100.00 6-00
calcul specialmia calcul spanned splanky 100/9710	1 GT,78 1 GT,78 6 715,70	1 007,78 0,00 1 027,79 0,00 6 716,73 0,00	181,37	181,37 581,37 1 188,13	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00 0 0,00	0,00 6,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,0 0,00 0,0 0,00 0,0	0 1 208,18 0 7 208,18 0 7 800,88	1 208,16 0 1 208,16 0 7 800,86 0	00 ML 00 00 ML 00	85,00 85,00 85,00	0.00 18,00 0.00 18,00 0.00 18,00	18,00 18,00 18,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 6,00 0,00	100,00 0,00 100,00 0,00 100,00 0,00
cell and optioned epitadry No. 3100/P710 3100/P71001031 No. Suma 1 propiones	6 715.70	6 718.72 0.00 6 718.72 0.00 4 023,22 0.00	1 180.13	1 185.13 7 565.13 726,68	0.30 0.80	0 0.00 0 0.00 0 0.00		0.00	0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0		7 800.86 0	00 ML00	85,00 85,00	E-00 18-00	16.00 16.00 16.00	E-33 0.00	0.00 0.00 0.00	030	0.00 0.00	0.00	100.00 6.00
inth out-ipplument splinkly No. 2 (306 (942))6 2 (306 (942))62 (318)	6 718,10 4 603,20		708,88		0,30 0,80			0,00		7 800.88 0 7 800.88 0 4 733.20	7 800,88 0 4 733,30 0	00 ML00		E/00 1E/00	16,00	0,00		0.00	3,00 0,00	0,00	100,00 0,00
suma s propilemou  cell and applacement optionly Silve 2 'COM (PC27500001)	3 800,86 2 800,88	3 800,86 0.00 2 800,88 0,00	617,81 415,81	617,81 617,81	0,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00 0 0,00		0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	0 4 118,79 0 4 118,78	4 TIE,70 0 4 TIE,70 0	00 MI,00	88,00 88,00	6,00 16,00 4,00 16,00	18,00 18,00	0,00 0,00 £,00	4,60 4,00	0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00		100,00 6,00 100,00 0,00
suma k prepidentu selisud-opdurand oplanky Na	623,27 823,27	820,27 0,00 820,27 0,00	92,17 82,17	90,17 90,17	0,00 0,00 0,00 0,00	6 0,00 6 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	0 E14.60	616,66 0 616,66 0	00 MI,00	85,00 85,00	E,00 18,00 0.00 18,00	16,00	5.30 0,00 2,00 6,00	0,00 0,00	0.00 E,00	6,00 E,00 6,00 0,00	6,00	100,00 6,00 100,00 0,00
210049648215821 No.	86 GIO, 20 86 GIO, 20	80 885.44 7 178.48 80 885,44 7 178,48	23 217 34	16 157,90 7 16 157,90 7	179.44 0.00	0 0.00	0,00	0.00	030 0,0	00 121 MM 23 00 121 MM 23	107 719.36 14 238 107 719,36 14 238	B	88,00	19.09 19.09 10,00 19.09		E-33 0.00 E-33 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00		100.00 100.00 100.00 100.00
	88 (BIC.89 44 210,88	97 861.44 7 178.48 66 210,66 0.00	2327734 7801,84	16 197.90 7 7 801,96	0,00 0,00	0 0,00	0,00	0.00	0.00 0.30 0.00 0.0	0 07 888 38 0 82 07 80	107 718.36 14.236 82 012,02 0	10 AS.00 30 MI.00	85,00 a	10.00 18.00 E/00 18.00	18,00 1 18,00 1	0.00 £-00 6-00 0,00	0,00 0,00 0,00	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00	100,00 100,00 100,00 6,00
suma k pospidentu celkové uprávnené spláteky šte	21 272.33 21 272,33	27 275.33 0.00 27 275.33 0.00	3 753.84 3 753.84	378386 378386	0.00 0.00 0,00 0,00	6 6.00 6 0,00	0.00	0.00 0,00	000 000 000 000	20 20 20 27 0 28 28 27	26 626.27 0 26 626,27 0	00 ML-00	85.00 85,00	2.00 18,00 0.00 18,00	15.00 56,00	E-30 0.00 2.00 E/30	0.00 0.00	630 600	0.00 £.00 0.00 0.00	0.00	100.00 6:00 100.00 0,00
SUBSTREED SHET  NAME & preplication  Cell and updatement splicitly  Note	22 838,68 27 838,68	22 938,65 0,00	4 048,00 #346,00	4 048,00 4 048,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00		0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	20 20 900,65 C 20 900,65	26 1866,68 0 26 1866,69 0	00 ML00	85,00	E,00 18,00 4.00 18,00	16,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,90	0,00 0,00 0,00 0,00		100,00 £,00 100,00 0,00
2 CONTRACTOR STATE	8 101,33	20 KIR,489 0,00 8 907,33 0,00 8 907,33 0,00	1046,84	1064,86	0,00 0,00	0 0,33		0,00	020 0,0	00 6 966,27 00 6 966,27	6 966,27 0	00 ML 00	85,00 85,00	E/00 1E/00	18,00	0.00	0,00	0.00	00.0 00.0	0,00	100,00 6,00 100,00 6,00
celtroir updower planty tie 3 GBHTZM	8 (871,33) 21 (823,67	8 821,333 4,00 21 923,67 6,00	1.04EM 3.86E,85	1.000,00 3.868,85	2,00 0,00 0,00 0,00	6 0,00 6 0,00 6 0,00	0,00	0,00	6,00 0,0 0,00 0,0	6 4 865,27 20 26 763,32	6 866,27 0 26 792,30 0	00 MI,00	85,00 85,00 85,00	0.00 18,00 5,00 16,00	18,00 18,00 18,00	2,00 E,00 E,00 0,00	0,00 0,00 0,00	6,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00	0,00	100,00 0,00 100,00 0,00
cell on opportunet opinity Ma TONETTZE STORETZE STORETZEROSO No tonet k jumplemen cell on opportunet opinity No TONETZEROSO NO	21 103,47 21 103,47	21 923,47 0,00 21 923,47 0,00	3 866,85	3.868,85 3.866,80	0,00 0,00	0 0,00 0 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	0 26 763.32 0 26 763.32	26 762,32 0 26 762,32 0	00 MIL,00	85,00 85,00	E,00 18,00 0,00 18,00	18,00	E:30 0,00 2,00 E;30	0,00	0.90	0,00 0,00 0,00 0,00		100,00 0,00 100,00 0,00
3100417337 310041733731001 No	1 016 375,87	998 087,64 60 298,41 998 087,66 60 288,41	228 833,28 228 833,28	168.544,86 60 168.544,86 60	200.00 0,00	0 0,00		0,00	0.00 0,0	00 1 204 209 28	1 103 602,0 130 676 1 103 602,0 130 676	E E,61	85,00 I	18.00	18,00	0,00	0,00	0.00	0,00 00,0		100,00 100,00 100,00 100,00
cell cut-updurent splanky file 2100/1986	1 (FIR 379.87 15 996.96	850 DET 56 40 248 41 15 556,56 0,00	228 833.28 2 816,63	3610,60 60 2 810,60	0.00 0.00	0 0,00 0 0,00 0 0,00	6-00 0,00	0.00	600 0.0 0.00 0.0	1 264 208 28	1 07 40 40 10 100 km	01 #1.41 00 HL00	85.00 S	10.00 18.38 E/00 18.00	18.00 I	0.00 £-00 E-30 0,00	0,00 0.00 0,00	0.00	0.30 0.00 0.00 0.00	6-30	100.00 100.00 100.00 6,00
2100/100600001 No. coma k projekteru  cokuni spakrame rjekty No.	15 104,16 19 004,00	15 996,94 0.00 19 996,96 0.00	2 816,83	2.815,60	0,00 0,00	0 0,00	6,00	0,00 0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	0 18 772,88 0 18 772,88	18 772,89 0 18 772,89 0	00 ML00	85,00 85,00	5,00 18,00 0,00 18,00	15,00 16,00 0,00	6-30 0,00 0,00 £,00	0,00 0,00 0,00	0.00	0,00 E.00 0,00 0,00	8,00	100,00 6,00 500,00 0,00
2100/17752 2100/1775201001 No suma 3 projidenia	9 523,56	0,00 9.520,66 0,00 9.520.66	9 525,55	2,815,83 0,00 8	523,55 0,00	0 0,00		0,00	0,00 0,0	0 18-007,11	0,00 19.00*	11 80,00	4,00	sc.00 80,00		E-30 0,00		0.00	0,00 0,00		0,00 100,00 0,00 100,00
celli cut-opiduranti spilastry Na 3100419798	9 523,56 9 523,56 16 512.19	0,00 9 323,54 0,00 9 523,64 16 612,18 0.00	9.023,00 2.013.01	0,00 8 0,00 8 2813.81	0.00 0.00 0.00 0.00	6 0,00 6 0,00 6 0.00		0,00 0,00 0,00	0.00 0,0 0.00 0,0 0.00 0.0	00 18-007,11 10 19-007,11 00 18-006,10	0,00 19 00' 0,00 19 00' 19 00.10 0	11 80,00 11 A0,00 00 80,00	0,00 I 0,00 I 85,00	80,00 80,00 80,00 E-00 18.00	0,00 I 0,00 I 16.00	0,00 0,00 £,00 6-30 0.00	0,00 0,00 0,00	£,00	0.00 E.00 0.00 0.00 0.00 E.00		0,00 100,00 0,00 100,00 100,00 6:00
3100/TMTM000001 No suma k propiotensu sink out-opsturend splanky No	16 812,19	16 613,19 0,00	2 813,81	2 913,91	0,00 0,00	0 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	19 (26,10	19 436,10 0	00 ML00	85,00	5,00 18,00 0.00 18,00	15,00	6.33 0,00 3.00 0.00	0,00	98.0	0,00 E.00		100,00 6;00 500,00 0,00
3/00/(WAS) 3/00/(WAS) 3/00/(WAS) 4/00/(WAS)	37 474,87		6 613,39	2 81381 641338	0,30 0,80	0 0,00		4,00	0,00 0,0	0 19 dis 10 00 44 089,26	44 009,30	00 ML 00	85,00 85,00	E,000 TE,000	18,00	6.00 0.00	0,00 0,00	0,50	0.00 0.00	0,80	100,00 6,00
cative spaceway  Contract spaceway spacey  Sign	37 474.87 37 474.67 14 208.38	27 476.87 6.00 27 476.87 4.00 0,00 14 206.38	6 613.39 6.613.39 14 208.36	6413.39 6413.39 6,00 14	0.00 0.00 2,00 0.00 208.36 0.00	0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0	00 64 089.26 00 64 089.26 00 28 616.72	44 089.36 0 44 089.36 0 0,00 28 416	00 ML00 00 ML00 72 ML00	85,00 85,00 0,00 0	5.00 15.00 0.00 15.00 5.00 50.00	18.00 18.00 0,00	6-93 6-80 2-00 6-90 6-93 0,00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 2,00 0.00	100.00 0.00 100.00 0,00 0,00 100.00
colls and application of plately   No.	14 204,36	0,00 14 208.36 0,00 14 208.36	1420636	6,00 16 0,00 14	208.36 0.80	0 0,00 0 0,00 0 0.00		0,00 0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	28 (16.72 28 (16.72 20 275 76.88	0,00 28 416 0,00 28 416	79 80,00 79 80,00	0,00 0	10,00 80,00 10,00 80,00		E-30 0,00 E-00 6,00	4,00 4,00 4,00	0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0,00	0,00 100,00 0,00 100,00
STORTYSM	14 208, 36 269 895, 68	207 784.65 13 108.23	5/2/50,50 55 869-16	675M U	149.22 0.00			0.00	000 0.0		201 606.41 20 200	B 80.31	85.00	1749	15.00	E-33 0.80		030	0.00 6.00	0.00	0,00 193,00
calcula is projektenia calcula opidurania spilasky No 31004112N282801 No	161 283,00 161 283,00	166 170,12 7 110,66 166 150,12 7 110,66	32 884,67 32 884,67		112,68 0,00 112,68 0,00	0 0,00		0,00	0.00 0,0 0,00 0,0	163.607,67 163.607,67	169 611,81 14 235 169 611,81 14 235		85,00 s 86,00 s	17,71 10,00 17,71		E.30 0,00 E,00 E,00	4,00 4,00	0.00	0,00 0,00 0,00 0,00		100,00 100,00 100,00 100,00
Search & Springisteria stank & Springisteria	108 612,68 108 612,68	103 876,33 8 438,36 349 876,33 8 438,38 813 336,18 26 443,36	23 314,61 23 314,61 169 171,86	19279.17 8	236,34 0,86 236,36 0,86 643,36 0,86	0 0,00 0 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0 0,00 0,0 0,00 0,0	131 807,10 101 807,10 10 108 143,40	101 884,80 10 0/0 101 884,80 10 0/0 884 884,89 81 286	80,33 80 80,33 70 80,23	85,00 s 85,00 s 85,00 s	17,00 T7,67	16,00	E-33 0,00 E-33 0,00 E-33 0,00	0,00 0,00 0,00	0.00	0,00 E,00 0,00 0,00	0,00	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00
31304TYKEI383901 Non	333 971,64 100 283,49 100 293,49	197 019,98 8 273,91	34 824,10	26.650,09 8	273,61 6,60	6 5,00 6 4,00		0,00	0,00 0,0 0,00 0,0 0,00 0,0	0 198 143,60 10 194 217,60 0 194 217,60	177 670,07 16 667	10,03	85,00 I	10,00 10,78 10,00 17,88		E. 33 0,80 E. 33 0,80 E. 03 6,80	4,00	0.00	9,80 C.01 9,80 C.01 0,80 G.02	0,00	100,00 100,00
3 TORETYRESERROR  stants 3 proprietures cello uni approximant gridustry Mile 3 TORETYRESERROR  Non Stants 3 proprietures cello uni approximant gridustry stants cello uni approximant gridustry cello uni approximant gridustry cello	139 203,49 679 678,08	107 019,888 8275,81 662 339,30 17 389,85	36 80 4 10 136 367,76		273,81 0,86 309,84 0,80	0 0,00		0,00	0,00 0,0	104 217,88 20 813 828,81	777 670,87 16 847 779 186,12 34 738	9 80,00 10 80,01	88,00 E	10,00 17,88 10,00 16,69		E 30 0,00		0.00	0,00 0,00 0,00 0,00		100,00 100,00 100,00 100,00
cell sed-spikered spikeky No. 310017998 310017998208001 No. suna k popidelesiu	679 675,05 8 887,07	667 338,30 17 388,69 8 887,07 0,00	13924576	116.677,62 17 1.666,31	0.00 0,00	0 0,00 0 0,00		0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	0 AT3 605,41 00 10 605,38	779 186, 12 36 736 10 686,38 0	00 MI,00	88,00 a 88,00	10,00 16,49 6,00 16,00	18,00 I 18,00 I 18,00	E-30 0,00	0,00 0,00 0,00	6,00 0,00	6,00 6,00 6,00 6,00	0,00	100,00 100,00 100,00 6,00
suma k projislensu  cek od opdurené splanky šte	8 MIT /07 8 MIT /07	8 887,07 0,00 8 887,07 0,00	1 868,31	188531	0,00 0,00 2,00 0,00	E 0,00	0,00	0,00	0,00 0,0 0,00 0,0	10 das,38	10 488,38 0 10 488,38 0	00 ML00	88,00 88,00	E,03 18,00 2,00 18,00	15,00 16,00	6-33 <b>0,00</b>	0,00 0,00 0,00	0,00 E,00	6,00 6,00 6,00 6,00	0,00	100,00 6,00 500,00 0,00
cett und spedicinate of plank y  TOS TOTAL TOTAL  TOS TOTAL TOTAL  Land to Spedicinate  Cett und spedicinate of plank y  TOS TOTAL  TOS TOS TOTAL  TOS TOS TOTAL  TOS TOS TOTAL  TOS TOTAL  TOS TOTAL  TOS TOTAL  TOS TOTAL  TOS TOTAL	6 800,76	# MET_CF 0,00 4 960,78 0,00 4 960,78 0,00	1236,61	12961	0,00 0,00	6 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00		0,00	0.00 0.0	8 177,37 0 8 177,37 0 8 177,37	8 177,37 0 8 177,37 0	00 ML 00	85,00 85,00	E/00 18,00 E/00 18,00	15,00 15,00 15,00 15,00	c.33 0,00 c.33 0,00	0,00 0,00 0,00	0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	100,00 6,00 100,00 6,00
celt cut opdurent splacky No	€ 000,79	6 890 TH 0.00										m 00	88,00	0.00 19,00						0.00	100.00 0.00
rowusi	30 101 20	20 436.36 2 000.86	3 349.83	1270.86	£75.09 0,00 £75.09 0,00	0 0.00	0.00	0,00 3 797.46	0.00 0,0 0.00 0,0 3.341.49 418.7	7 37 614.88	# 177,30° 0 23 416.80° 4 190°	G 81.09	85.00 I	NC-00 R.W1	5.00	0.00 E00 E-30 0.00	0.00	0.00	0.00 0,00 10.00 10.00	10.00	100.00 100.00
SUBSCHEROUSE No. 100 N	30 MIS 20		3 348.83 3 348.83 3 348.83	1 200,01 1 220,01 1 670,00 1 670,00 1 1470,00	6,00 0,00 679.09 0,00 679.09 0,00 679.09 0,00	0 0.00	0.80	3 797,46	3301.69 419.7	37 614.88	23 616.87 6 197	0 E1.00 0 E1.00 0 E1.00	85,00 85,00 85,00 85,00 85,00	MC,00 8,91 MC,00 8,91 MO,00 8,90	8.00	5,00 £30 £-30 0,00 £-30 0,00	0.00	0.00 0.00 0.00	10.00 10.00	10.00	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00
TOOLUSEROOFER   No.	20 MEL 20 20 MEL 20 20 MEL 20 2 777 GML W	28 404,34 2 086,86 28 404,34 2 086,86 2 636 750,71 140,337,46	3 349,83 3 349,83 3 349,83 2 349,83 840 340,11	1 670,84 1 1 673.84 1 443.879,33 139	COO 0.88 CT-20 0.00 CT-20 0.00 CT-20 0.00 CT-20 0.00	0 030 0 0,33 0 0,00 0 0,00	080 0,00 00-0 080	3 797,46 2 791,46 23 807,13	23(1.0) (11.7) 23(1.0) (10.7) 23(1.0) (10.7) 22 (20.3) (101.6)	77 37 614.38 77 37 614.38 77 27 614.38 30 3.30 7 60.43	23 414.87 4 197	10,10	85,00 d 85,00 d 85,00 d	8.00 8.01 8.00 8.00 8.00 8.00 17.21	8.00 s 8.00 s 8.00 s 14.38 s	1.00 6,50 10.00 0,00 10.00 0,00 10.00 0,00 10.00 0,00	4,00 4,00 4,00 4,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.00 15.00 15.00 15.00 50.00 15.00 4.69 6.72	10,00 10,00 10,00 0,30	100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00
SUBSCHEROUSE No. 100 N	30 MIS 30 2 777 GIS 36 40 MIS 30 40 MIS 30 40 MIS 30		3 348 KS 3 348 KS 3 348 KS 3 348 KS 4 340 KS 4 40 11		6,00 0.86 676-59 0.80 676-59 0.80 677-09 0.80 677-09 0.80 677-09 0.80 0.80 0.80 0.80	0 0.00	08.0 08.0 08.0 08.0	3 797,46 2 791,46 23 807,13	3301.69 419.7	77 37 404,88 77 37 404,88 77 37 414,88 80 3 387 740,43 90 40 800,00 90 40 800,00	23 616.87 6 197	2 81.09 2 81.09 2 82.09 8 80.19 100.00		800 887 8600 837 8000 800 8721 8000 1721 8000 000	8.00 s 8.00 s 8.00 s 14.20 s	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	10.00 10.00	10,00 10,00 10,00 0,30	100,00 10
TODIC CONSIDERED IN THE CONTROL OF T	20 MEI 30 20 MEI 30 30 MEI 30 30 MEI 30 2 777 OKL NI 312000 40 MEO 80 40 MEO 80 40 MEO 80 40 MEO 80	28 404,34 2 086,86 28 404,34 2 086,86 2 636 750,71 140,337,46	7 20441 3 388 NI 3 388 NI 2 388 NI 867 140,11 4,00 4,00 4,00	1 670,84 1 1 1 573,84 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$000 0.000 0	6 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	33(48) 413.7 33(48) 413.7 23(48) 413.7 22(633) 1074,6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	77 37 61439 77 37 61439 77 37 61439 10 3 30 71639 10 6 80 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00	23 616.87 6 197	100,00 100,00 100,00 100,00	88,00 8 88,00 8 88,00 8 0,00 0 0,00	00.00 E 81 00.00 E 81 00.00 E 81 00.00 T171 00.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	15.00 15.00 15.00 15.00 50.00 15.00 4.69 6.72	10,00 10,00 10,00 0,30	100.00 10
TODGETERROREET   No.	20 MEI 30 20 MEI 30 30 MEI 30 30 MEI 30 2 777 OKL NI 312000 40 MEO 80 40 MEO 80 40 MEO 80 40 MEO 80	20 00.10 2 00.00 2 00.00 2 0 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0 0.00 2 0.	2 3 MB X1 2 3 MB X1 2 3 MB X2 3 MB X2 8 MD 3 MC 11 4 MC 4 MC 4 MC 4 MC 4 MC 4 MC 4 MC 4 MC	1 670.86 1 1 673.86 1 1 673.86 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$200 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00 0 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	23149 413.7 2314.9 413.7 2314.9 413.7 22.033 1674.9 23.033 1674.9 23.033 5.0 23.033 5.0 23.033 5.0 23.033 5.0 23.033 5.0 23.034 5.0 23.035 5.0 23.035 5.0 23.035 5.0 23.035 5.0 23.035 5.0 23.035 5.0 23.035 5.0 23.035 5.0	77 37 61439 77 37 61439 77 37 61439 10 3 30 716149 10 0 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00 10 60 805.00	23 616.87 6 197	100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000	88.00 1 8 88.00 1 8 88.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600 881 600 883 600 1721 600 086 600 086 600 086 600 086 600 086 600 086	5.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4,00 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	1800 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	10.00 10.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	\$10.00 \$1
The Change of th	30 ME 30 30 ME 30 30 ME 30 30 ME 30 377 GE 30 40 MO 50 40 MO 50 30 ME 30 20 ME 30	20 (0.3.4 ) 200.00 (0.0.4 ) 20	2 3 388 XI 3 388 XI 3 388 XI 3 388 XI 3 388 XI 3 388 XI 3 388 XI 4 300 4 300 4 300 4 300 4 300 4 300 4 300 4 300	1 675.86 1 1 675.86 2 1 605.86 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$200 0.000 0	6 0.00 6 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	3 797,46 2 791,46 23 807,13	233.68 (413.73) 337.68 (413.73) 237.68 (419.73) 23 (419.73) 23 (419.73) 4,000 (41	77 37 01484 77 37 01486 77 37 01488 78 37 017684 10 3 307 10684 10 40 8000 10 40 8000 10 40 8000 10 40 8000 10 40 8000 10 40 8000 10 40 8000 10 30 3000 10 30 3000 10 30 3000 10 30 3000 10 30 3000 10 40 40 5000 10 40 5000 10 5000	23 616.87 6 197	100,00 100,00 100,00 100,00	#4,00   1	000 887 887 887 887 887 887 887 887 887	4.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6,00	\$1800 \$10.00\$ \$1800 \$10.00\$ \$1800 \$10.00\$ \$1800 \$10.00\$ \$1800 \$10.00\$ \$400 \$10.00\$	10.00 10.00	\$10.0 \$10.00 \$10
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	20 MIL 20 30 MIL 20 30 MIL 20 30 MIL 20 27 77 MIL 10 27 77 MIL 10 40 MIL 20 40 MIL 20 30 MIL 20 20 MIL 20 20 MIL 20 40 MIL 20 41 MIL 20	20 00.10 2 00.00 2 00.00 2 0 0.00 2 0.00 2 0.00 2 0 0.00 2 0.	12044 23883 23883 8071611 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	1 100060 1 1 100060 1 1 100060 1 1 100060 1 1 1 1	\$200 0.000 0	6 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	3 797,46 2 791,46 23 807,13	23146 (4157 23146)	77 37 0 CL89 77 37 0 CL89 77 37 0 CL89 80 3 30 3 T CL89 80 40 30 20 T CL89 80 50 50 30 30 T CL99 80 50 50 30 30 T CL99 80 60 50 30 30 T CL99 80 60 50 T CL99 80 60 T CL99 80 70 T CL99	23 616.87 6 197	100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000 100,000	88.00 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	600 881 600 172 600 172 600 080 600 172 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080 600 080	1.00	1.00 A.00 A.00 A.00 A.00 A.00 A.00 A.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.07 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00	1800 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
The Change of th	20 MEA 20 30 MEA 20 30 MEA 20 30 MEA 20 2 777 MEA 10 2777 MEA 10 40 MEA 20 40 MEA 20 20 MEA 20 40 MEA 20 40 MEA 20 40 MEA 20 40 MEA 20 41 MEA 20 4	20 (0.3.4 ) 200.00 (0.0.4 ) 20	170441 3 3 88 51 3 3 88 51 180 16,11 4,00 4	10000 1 100000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 100000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 100000 1 10000 1 10000 1 10000 1 100000 1 100000 1 100000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1 10000 1	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	3 797,46 2 791,46 23 807,13	33148 d137 33148 d137 33148 d237 32488 d237 32488 d237 32488 d237 3248 d27 3248 d2	7 20 04.00 77 37 04.00 77 37 04.00 90 38 070 00 90 48 070	23 616.87 6 197	1 100,00 1 1	84,00 II 84,	600 841  600 877  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988  600 988	10	1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 6.30 6.30 6.30 6.30 6.30 6.30 6.30	18.00 (10.00 ) 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	20 88 20 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 (0.3.4 ) 200.00 (0.0.4 ) 20	1,200-41 2,388-82 3,388-82 80,16-11 4,60 4,	1 100060 1 1 100060 1 1 100060 1 1 100060 1 1 1 1	400 (400 (400 (400 (400 (400 (400 (400	6 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	3 797,46 2 791,46 23 807,13	23146 (4157 23146)	23 GLAS 77 32 GLAS 77 32 GLAS 80 33 GLAS 80 33 GLAS 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	23 616.87 6 197	100,000 100,00	88.00 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	600 841  600 877  600 680	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1.00 A.00 A.00 A.00 A.00 A.00 A.00 A.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	18.00 (10.00 ) 18.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	10.00   10.0
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	20 18 2.00 20 2.00 2	20 (0.3.4 ) 200.00 (0.0.4 ) 20	7,7044 7,308,93 7,348,93 80,16,17 9,00	100000 1 1000000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	6 ca)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	3 797,46 2 791,46 23 807,13	3000   3000	77 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23 616.87 6 197	1 100.00 1 1	1 (80.00 ) 1 (80.00 )	Maria	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.00	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600	10.00   10.0	10.00 (10	100   100
March   Marc	20 18 2.00 20 2.00 2	20 (0.3.4 ) 200.00 (0.0.4 ) 20	72064 33084 33084 32084 32084 300 40,11 400 000 000 000 000 000 000 000 000 0	100.04 1 1 100.04 1 1 100.04 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 ca)	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	3 797,46 2 791,46 23 807,13	31168	23 GLAS 77 32 GLAS 77 32 GLAS 80 33 GLAS 80 33 GLAS 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	23 616.87 6 197	1 100.00 1 1	88.00 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	March   Marc	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.00	5.00	400	18.00 (10.00 ) 18.00	10.00 (10	100   100
March   Marc	3 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 (0.3.4 ) 200.00 (0.0.4 ) 20	72064 3 3 m 14 3 2 m 14 3 2 m 14 5 m 16 5 m	100000 1 1000000	60	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	3000   3000	77 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23 616.87 6 197	1 100.00 1 1	1 (80.00 ) 1 (80.00 )		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	4.00	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	10.00   10.0	10.00 (10	100   100
March   Marc	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	3 200-04 3 200-05 3 200-05 000-05	1 (10 m)	6	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	100   100	7 Treats 7 Treats 7 Treats 7 Treats 7 Treats 8 T	23 616.87 6 197	10.0 (	10	Marie	1		60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	10.00   10.0	10.00 (10	100   100
AND CONTROL OF THE PROPERTY OF	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	3 20040 1 3 20040 1 3 20040 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 can	0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	3000   3000	7 Products 7 Products 7 Products 8 Products 8 Products 9 Products	23 616.87 6 197	1 100.00 1 1	1 0.00 1	Marie	1		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	10.00   10.0	10.00 (10	100   100
March   Marc	20 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	7 2045 7	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 A C	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	1	7 Treats 7 Treats 7 Treats 7 Treats 7 Treats 8 T	23 616.87 6 197	10.0 (	10	Marie	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.00	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	10.00   10.0	10.00 (10	100   100
March   Marc	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100   100	2 2000 2	100   1		C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	100   100	Treated   Trea	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	100 mm (100 mm) (100	1	Marie	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 mm m	400 400 400 400 400 400 400 400 400 400	100   100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100   100
March   Marc	20 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	7 200 1 200	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	1	Totals	23 616.87 6 197	10.0 (	1	Marie	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40	100   100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100   100
March   Marc	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100   100	2 200.00	100   1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	1000   1000	7 PAGE	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10.0 (	1	1	40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		100 mm m		100   100	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100   100
March   Marc	1 March 2016  2	1	2 200.00	100   1	1		6.00	3 797,46 2 791,46 23 807,13	1998   1998	Transfer	100   100	10.0 (	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (	March 1988   March	1			40	100   100	140	100   100
March   Marc	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100   100		1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		0.00	100 mm ( 100 mm ) 100 mm ( 100	1000   1000	Transport	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	10.0 m 10	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1				1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 May 100 Ma	100   100
March   Marc	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100   100	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	100   1	1		15	100 mm ( 100 mm ) 100 mm ( 100	1992   1992	Transfer	100   100	10.0 (	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (	1	1				100   100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100   100
March   Marc	100 A	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 (100 m) (100	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 mm ( 100 mm ) 100 mm ( 100	1992   1992	Total	100   100	100 mm (100 mm) (100	10	1	1				1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Mail
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 mm ( 100 mm ) 100 mm ( 100	1992   1992	7 Products 7 Products 8 Products 9 Products	100 PM 10	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	1	1				1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100   100
March   Marc	100 A	100   100	1 (100 m) (100	100   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1			100 mm ( 100 mm ) 100 mm ( 100	1975   1975	Trees	100   100	100 mm (100 mm) (100	10	1	1				1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 mm m	Mail
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 (A)	100   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Company			100 mm ( 100 mm ) 100 mm ( 100	1998   1998	7 Products 7 Products 8 Products 8 Products 9 Products	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10	March   Marc	1				March   Marc	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	100   100
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 (100 m) (100	100   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1			100 A	1000   1000	TOTAL   TOTA	100   100		1	1	1				1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	100   100
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 (100 m) (100	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		1	100 A	1998   1998	Total	100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		10	1	1		40		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 mm and a man	March   Marc
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	Tribute   Trib	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200			19 (10 m)	1992   1992	7 POWER   POWE	1		10	March   Marc	1		4		March   Marc	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	March   Marc
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1000 (	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1			19 (10 m)	1992   1992	Total	1		1	March   Marc	1		4		March   Marc	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100   100
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Company			19 (10 m)	1997   1997	Total	1		1	March   Marc	1		40		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	March   Marc
March   Marc	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	100   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Column			19 (10 m)	1997   1997	Total	1		1	March   Marc	1		## 100   100		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100   100
March   Marc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Column		1	19 (10 m)	100   100	TOTAL   TOTA	1		1	March   Marc	1				A	1	100   100
March   Marc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Calculation	1000   1	Column			19 (10 m)	1997   1997	Total	1		1	March   Marc	1		## 100   100		March   Marc	100 PM 10	100   100
March   Marc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 (1992)	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Column			19 (10 m)	100   100	Total	1		1	March   Marc	1				A	100 PM 10	100   100

call and continued with the								
cell and condemond spillarity bile  STOREMONE  STOREMONE  Also  Learn's Epiglidenia  cell and condemond optionity  Mar	37 796,28 0,00 0	0 0,00 0,00 0,00	G(00) C(00) C(00) G	00 0,00 0,00 37786	1 0,00 0,00 100,00 0	0 6,00 6,00 0,00 0.0	G 0,00 0,00 0,00	(a,00 (.00) (.00) (.00)
coltrad (projektern)  coltrad optioned splacky  No 3100018HOSS2001	19:202,38 0,00 0; 19:202,38 0,00 0;	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0.00 0.00 0 0,00 0.00 0.00 0	00 0,00 0,00 19,223, 00 0,00 0,00 19,223,		6 500 600 5.00 5.0 0 440 600 4.00 4.0	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	4,00 6.00 0.00 4,00 0,00 0,00 0,00
entil on speciment glately the  The  THOMS RECEASED TO  THE STATE OF THE  THE  THE STATE OF THE  THE  THE  THE  THE  THE  THE  THE	18 NEX.NO 0,00 0; 18 NEX.NO 0,00 0; 17 004.30 0,00 0;	00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 18 MIX. 00 0,00 0,00 18 AG	E 6,00 0,00 100,00	0 6,00 6,00 1,00 6,0 0 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
31000 MH27 31000 MH27500001 No	17 666.36 0,00 6: 17 666.36 0.00 6:	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0	00 030 0,00 17 000 00 030 0,00 17 000		0 000 000 000 00	0,00 0,00 0,00	0,00 00,0 00,0
Link and applicated splanky Na 3 COS MHGS	17 004.36 0.00 0.10 14 00.00 0.00 0.00	0 030 030 030 0 030 030 030 0 030 030	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	00 0,00 0,00 17 000 00 0,00 0,00 14 000	E 0.00 0.00 100.00	0 0.0 000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00	4,00 c.00 0.00 4.00 0,00 0.00 0.00 4.00 4,00 0.00 0.00 4.00
3'COR WHO2000EEF Mile  suma is prepilitients  cell use igniturene oplanty Mile  S'COR WHOY	14 400,00 0,00 0		0,00 0.00 0	00 0.00 0,00 14 600			0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	4,00 6.00 0,00 4,00 0,00 0,00 0,00
2008/894/2 2008/894/2	14 480,80 0,00 0,0 8 180,80 0,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00	0.00 0.00 0	00 0,00 0,00 14 60, 00 0.00 0.00 8 100		00.0 00.0 000 00.0 00 10 00.0 00.0 00.0	0.00 0.01 0.00	480 600 0.00 4.00
SYSNEMENTOMORE  South is preplational  cold and applyment philady  Mar.	8 100,00 0,00 0; 8 100,00 0,00 0.0	00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,	0,00 0:00 00,0 0.00 0:00 00	00 0,00 0,00 <b>8 100</b> 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0 0,00 0,00 100,00 0 0 0.00 0,00 100,00 0	0 0,0 000 000 00 0 0,0 000 000 0 0 0,0 0,	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
Lindb Land Application of place by Male 310361984WK 310361984WK800001 Mile Lumb 1 projections:	13 6% 38 0,00 0: 13 6% 38 0.00 0:		0,00 0,00 0	00 030 0,00 13 ers. 00 030 0,00 13 ers.			0,00 0,00 0,00	
cell use applicated splanky Na 31000 MHXX7	13 494,38	\$ 180 500 0.35 0 0.30 0.00 5,00 0 0.00 5,00 0.35	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	00 030 030 13 674 00 0,00 0,30 13 675 00 0,30 0,00 4 000	8 0.00 0.00 100.00 0 8 0.00 0.00 100.00 0 8 0.00 0.00 100.00 0	00 00.0 860 00.0 0 0.0 00,0 00,0 0 0.0 00,0 00,0 0	0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
(48) only-spalment spilesky Sile 31368 89407 31368 89407906481 Nile Sunia k pospileteria	4 080,00 0,00 0,00 0,00 0,00		0,00 0.00 0	00 0.00 0,00 4.000				
2 000 MH/G 2 000 MH/G 2 000 MH/G 2 000 MH/G 2 000 MH/G	2700.00 0.00 0.	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00	00 0,00 0,00 4,000 00 0,00 0,00 2,700		0 200 500 0.00 0.00 0 000 000 0.00	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	\$4.00 \$6.00 \$0.05 \$4.00 \$0.00
suma k propilateriu selb sud-spalurenia oplastry Na	2 700.00 0.00 0.0	6 4,00 5,00 0,00 0 4,00 0,00	0.00 0.30 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00	00 0,00 0,00 2,700 00 0,00 0,00 2,700	00 0.00 0,00 100.00 0 00 0.00 0.00 100.00 0	0 6,00 600 4,00 60 0 400 600 0.00 44 0 6,00 6,00 4,00 64	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	9,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2/000/88802308001 No.	18 188,77 0,00 C	0 4,80 5,00 0,00		00 0,00 0,00 18 181			0,00 0,00 0,00	9,00 cod 0,00 4,00
cell on updates planty to 31000 WH3300001 No	# 665,77 0,00 0; # 665,77 0,00 0;	6 4.00 5.00 0.00 0 4.00 5.00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 <b>5 600.</b>	71 0.88 0.00 190.90 0 71 0.98 0.00 190.00 0	0 400 600 4,00 61 0 400 400 4,00 4,0	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
The analysis of the second of	9 120,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	\$,00	00 0,00 0,00 <b>0,00</b>	0 0,00 0,00 100,00 0 0 0,00 0,00 100,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,0 0 0,00 0,00 0,0 0 0,00 0,00 0,0	0 0,00 0,00 0,00 0 6,00 0,00 0,00 0 0,00 0,0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
3 COM MINET SOCION No. No. No. No. No. No. No. No. No. No	16 ETS,T1 0,00 0:			00.0 00.0 00.0				
cell cut-updurant splanty Na 3 'DOS WERTSONS' No	# 817,04 0,00 0.00 0.00	0 4.00 5,00 0,00 0 4.00 4.00 5,00	0.00 0.30 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	00 0.00 0.00 E 077 00 0.00 0.00 E 877		0 0,0 000 0,0 0 0 0,0 000 0,0 0,0	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0
cons is projectional.  Links are applicated optionally. No.	8 302 07 0,00 6: 8 300,07 0,00 0; 7 000,00 0,00 6:	0 4.00 5.00 0.00 0 4.00 4.00 5.00 0 4.00 5.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	00 0,00 0,00 <b>830</b> 00 0,00 0,00 <b>830</b>	97 0,00 0,00 100,50 0 97 0,00 0,00 100,00 0	0 0,0 00,0 00,0 0,0 0 0 0,0 00,0 00,0 0	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0.00 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.
2008 and ophorosol splitcky   No.				00 030 0,00 7,000 00 030 0,00 7,000			0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	
cell cut-opstweet splanty No.	7 000,70 0,00 0; 7 000,09 0,00 0; 9 001,00 0,00 0;	0 4.00 6.00 0.00 0 0.00 4.00 6.00 0 4.00 6.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 7000 00 0,00 0,00 7000 00 0,00 0,	79 0,00 0,00 100,00 0 9 0,00 0,00 100,00 0 20 0,00 0,00 100,00 0	0.0 00.0 00.0 00.0 00.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	\$100 \$4,00 \$
STOR MICROSON No	9 M1 J2 0,00 6; 9 M1 J2 0.00 0; 6 T30 M 0,00 6;	\$ 0.00 \$ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00,0 0,00 000	22 0,00 0,00 100,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
2008/8800   No				00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00				
suna's projekteru sell out-ignormet splanky hoe	6 700.00 0.00 0.00 0.00	0 000 000 000 0 000 000 000 0 000 000 0	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	00 030 0.00 £ 130 00 0,00 0,00 £ 130	0 0.00 0.00 100.00 0 0 0.00 0.00 100.00 0	0 608 608 400 64 0 400 608 408 40 0 608 608 608	0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
3 TOOL WICESONSON STORY WICESONSON SURE A SERVICE STORY STOR	11 200,00 0,00 E			00 0,00 0,00 11,200				
celture spouree splacky No. 3 (300 MEPS	11 200,00 0,00 0,11 200,00 0,11 200,00 0,00	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0.00 0.30 0.00 0 0.00 0.30 0.30 0 0.00 0.30 0.00 0	00 0,00 0,00 11,000 00 0,00 0,00 17,000 00 0,00 0,00 7,7%	00 0,00 0,00 190,00 0 00 0,00 0,00 190,00 0 75 0.00 0.00 190,00 0	0 0,0 000 000 000 00 0,0 0,0 000 000 0 0 0 0 0	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	4,00 0.00 0.00 4,00 0,00 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00
3 COSE MERFERONCION Nos suma la propinimenta	7.776,70 0,00 0	0 0,00 0,00	9,00 0.33 0.00 0	00 030 3,00 77%		0 6,00 0,00 0,00 6,0	0 0,00 0,00 0,00	9.80 CO O.S. 9.00
Land of Management (Management	7 77% ID 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0 038 3.0 £00 0 0,00 £00 0,30	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0	00 0.00 0.00 7.7% 00 0.00 0.00 41.00	0 0.00 0.00 100.00 0 0 0.00 0.00 0.00 0 0 0.00 0.0	6 400 800 0.00 0.00 0 800 0.00 0.00	0 6.00 0.00 6.00 0 0,00 0,00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
suma k projektoriu  sek ove upokrene opkoky No	41 800 80 0.00 0: 41 800 80 0.00 0.00	0 0.00 E.00 0.00 0 0.00 0.00 E.00 0.00 0 0.00 E.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0	00 030 030 07 000 00 0,00 0,00 07 000	00 0.00 0.00 100.00 0 00 0,00 0,00 100.00 0	0 600 600 0.00 0.0 0 0.00 0.00 0.0	6 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00	\$80 600 0.00 4.00 0.00 0.00 0.00 4.00 6.00 0.00 4.00
Control organization of plants of the Control of th	41 400,00 0,00 0,0 4 786,41 0,00 0		0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 4 796		0 400 600 0.00 0.0 0 0,00 0,00 0,00 0.0	0,00 0,00 0,00	
some 6 projekteriu  sell sud-spalurend splasky No. 3100618841	6 796,41 0.00 0: 4 796,41 0.00 0: 6 300,68 0.00 0:	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	3,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 4 7% 00 0,00 0,00 4 2% 00 0,00 0,00 8 200	0 0,00 0,00 100,00 0 0 0,00 0,00 100,00 0 0 0,00 0,0	0 0.0 00.0 00.0 00.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00	0.00 6.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
31308/BIH1308001 Nos		0 0,00 0,00	0,00 0,00 0	00 0.00 0.00 8.203 00 0.00 0.00 8.203	0,00 0,00 100,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,0	0 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00
cell and ophoratel splanky to \$1000 MBR	8 203,48 4,00 6: 8 203,48 0,00 0; 37 601,70 4,00 6:	6 4,00 6,00 0,00 0 0,00 4,00 4,00 0 4,00 6,00 0,00	3,00 0.33 0.00 0 0,00 0.30 0.00 0 3,00 0.30 0.00 0	00 0,00 0,00 37 621,	8 0,00 0,00 100,00 0 70 0,00 0,00 100,00 0	0.0 00.0 00.0 00.0 00.0 0.0 0.0 0.0 0.0	8 0,00 0,00 0,00 0 8,00 0,00 0,00 0 0,00 0,0	\$100 \$4,00 \$
TOTOR MILES	18 800,14 0,00 0.00	0 0,00 0,00 0,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 18 00, 00 0,00 0,00 18 00,	0.00 0.00 100,00 0 0.00 0.00 100,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,0 0 0,00 0,00 0,00	0,000 0,001 0,00 0 0,000 0,000 0,00	4,00 6,00 0,00 4,00 0,00 0,00 0,00 0,00
3/200/WHINDOWS1 No.	16 701,08 0,00 0	0 0,00 0,00	9,00 0.00 0,00 0 0,00 0.00 0.00 0	00 0,00 0,00 10 701		0 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00	4,00 £,00 0,00 4,00 0,00 0,00 £,00 0,00
Link use updurant splanty Na 3 1000 Mills	18 701,88 0,00 0,1 6 800,00 0,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 19700, 00 0,00 0,00 6.00	<b>■</b> £,00 £,00 100,00	0.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0	0 6,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	4,60 c.00 c.00 d.00 d.00
Suma is programme and any transfer of the sum of the su	6 800,00 0,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0	00 0.00 0.00 6.00	0 0.00 0.00 100.00 0	0.0 0.0 0.0 0.0	0,00 0,00 0,00	1,00
31006 WILH 31006 WILH 5000 ST	6 800,00 0,00 0,0 6 800,40 0,00 0,		0,00 0.00 0.00	0,00 0,00 8,000		0 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00	
anti sel opolement ojiskej Na 3008 III. Na 3008 III. Na 5008 III. Na	\$ 809,00 0,00 0; \$ 809,00 0,00 0;	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 EER 00 0,00 0,00 3,000	0 0,00 0,00 100,00 0 0 0,00 0,00 100,00 0	00.0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,0 00,0	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0.00
1004 MICC	5 686.36 0.00 0: 5 686.36 0.00 0:		9.00 C-33 O-30 0 9.00 C-33 O-30 0	00 030 3.00 8.00 00 030 3,00 8.00		0 0.0 000 003 0 0 0,0 000 003 0	0.00 0.00 0.00	9.00 cos 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
celture opdurent splanky Na 31006 MHCI	2 000 30 0,00 0 0	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0,00 0.00 0.	00 0.00 0.00 3 000 00 0.00 0.00 21 073	e 6.00 0.00 100.00 0 0 0,00 0,00 100.00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,0 0 0,00 0,00 0,0 0 0,00 0,00 0,0	0 0,00 0,00 0,00 0 0.00 0.00 0.00 0 0,00 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
3 COSE MERCESSORS Non Suma is prepiated to	26 012 87 0.00 0.00 0.00 26 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	\$4.00	00 0.00 0.00 28.00		0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00	\$100 COS OSS \$4.00 \$2.00 COS COS \$4.00 \$4.00 COS OSS \$4.00
and and opinional opinion.  TODE WILL ADDRESS  TODE WILL ADDRESS  Land to Spring Land to State Land				00 0,00 0,00 28 00 00 0,00 0,00 28 800			0 6,00 0,00 0,00	030 0.0 0.0 0.00
suma k propilaterou cells und updurend splasky Nie	16 300,00 0,00 0,00 0,00 0,00							
Suma k projekteru kee		00,0 00,0 00,0 00 00,0 00,0 00,0 0	0,00 (0,0 (0,0 (0,0 (0,0 (0,0 (0,0 (0,0	00 0,00 0,00 16 300 00 0,00 0,00 19 300	00 0,00 0,00 100,00 0 00 0,00 0,00 130,00 0	0.0 0.00 0.00 0.03 0.0 0.0 0.00 0.00 0.0	0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
and not applicately that YOM WILLIAM STORY W	11 200,40 0,00 C	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0		80 c,00 c,00 19.300.			0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00	4,00 6.00 0.00 4,00 0,00 0,00 0,00
suna k prejidentu	11 280,60 0,00 0,10 16 679,00 0,00 0;	0 4.00 E.00 0.30 0 0.30 4.00 E.00 0 4.00 E.00 0.30	0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0	00 0,50 0,00 11,380 00 0,00 0,00 17,380 00 0,00 0,00 16,078	12 0,06 0,09 106,00 0 0 0,00 0,00 108,00 0 13 0,00 0,00 106,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0 00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	\$300 C.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
Transmin (Market Space)	17 300 40 0.00 0.00 0.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 4.00 E.00 0.30 0 0.30 4.00 E.00 0 4.00 E.00 0.30	\$300	00 0.00 0.00 11.200 00 0.00 0.00 17.200 00 0.00 0.00 18.070 00 0.00 0.00 0.00 18.070 00 0.00 0.00 0.00 18.070	12 0,06 0,09 106,00 0 0 0,00 0,00 108,00 0 13 0,00 0,00 106,00 0	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0 00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	\$300 C.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
TOO BIRD STORM STO	11 280,60 0,00 0,10 16 679,00 0,00 0;	\$ \$400 \$ \$400 \$ \$500 \$	\$300 \$4.00 \$0.00 \$	00 0,50 0,00 11,380 00 0,00 0,00 17,380 00 0,00 0,00 16,078	0 0.0 0.0 10.0 0 0 0.0 0.0 10.0 0 0 0.0 0.0 10.0 0 0 0.0 0.0 10.0 0 0 0.0 0.0 10.0 0	0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	\$1.00 \$1.00	40
Less connected genery No.  2006 WIND   2006 WIND   1006 WIND   Less & populations   2006 WIND   20	17 200.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0 4.00 E.00 0.30 0 0.30 4.00 E.00 0 4.00 E.00 0.30	\$300	00 0.00 0.00 11.200 00 0.00 0.00 17.200 00 0.00 0.00 18.678 00 0.00 0.00 0.00 18.678 00 0.00 0.00 18.078 00 0.00 0.00 3.200	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0 00 0.00 0.00 0 00 00 00 00 0 00 00 00 00 0 00 00 0	\$300 C.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
2004 WINDSONGE Star sunk is preplatence cell and upshared plately Star 2004 WINTSONGE STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR	71200 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	40 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	\$300 \$1.00 \$0.00 \$	00 0.00 0.00 11.200 00 0.00 0.00 17.200 00 0.00 0.00 18.678 00 0.00 0.00 0.00 18.678 00 0.00 0.00 18.078 00 0.00 0.00 3.200	0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0.00   0.00	00 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0
2004 WINDSONGE Star sunk is preplatence cell and upshared plately Star 2004 WINTSONGE STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR STAR	17 mm   400	100   100	10	10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100   100	10   10   10   10   10   10   10   10	10
TOTAL TRANSPORTED TO THE TOTAL TRANSPORTED TO	100   100	0	10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	5	100   100	10	10
TOTAL TRANSPORTED TO THE TOTAL TRANSPORTED TO	Find   100	100   100	M	10	1	100   100	10	10
TOTAL TRANSPORTED TO THE TOTAL TRANSPORTED TO	100   100	0	10	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1	100   100	10	10
TOTAL TRANSPORTED TO THE TOTAL TRANSPORTED TO	100   100	1	10	10   10   10   10   10   10   10   10	1	1	10	10
TOTAL TRANSPORTED TO THE TOTAL TRANSPORTED TO	100   100	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100   100	1	1	10	10
TOTAL TRANSPORTED TO THE TOTAL TRANSPORTED TO	100   100	1	1	100   100	1	1	1	1
March   Marc	100   100	1	1	10   10   10   10   10   10   10   10	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	100   100	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	10
Management	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	1	1	1	100   100	10
The second secon	1	1	1	100   100	1	1	100   100	10
The second secon	100   100	1	1	10   10   10   10   10   10   10   10	1	1	100   100	1
The second secon	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	1
The second secon	100   100	1	1	1	1	1	1	1
The second secon	1	1	1	100   100	1	1	1	1
The second secon	100   100	1	1	100   100	1	1	1	1
March   Marc	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	1	1
March   Marc	100   100	1	1	100   100	1	1	1	1
March   Marc	100   100	1	1	100   100	1	1	1	1
March   Marc	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	1
The second secon	100   100	1	1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1	100   100	1

3/306/BEYESSORE1 No.												
TABLE   TABL	0,00 0,00 0,50 0,00 0,00 0,50 0,00 0,00	00.0 00.3 00 00.0 00.0 0 00.0 00.0 0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 1 360,00 0,00 7 360,00 0,00 6 766,61	0,00 0,00 0,00 0,00	100.00 0,00 0,00 300.00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	0,00 £,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 6,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20 0,00 0,00 20 0,00 0,00
3130618L7000001 Nie	0,00 0,00 0,50 0,00 0,00 0,0	00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0.00	0,00 £ 788.61	0.00 0.00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00	4,00 6,00 0,	ac 0,00 0,00
TODE MILECOMONI   No.   C. TILL CT	0,00 0,00 0,0 0,00 0,00 0,0	00,0 00,0 00 00,0 00,0 00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 6 788,01 0,00 6 788,61 0,00 12 588,28	0,00 00,00 0,00 00,0	130,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	2,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	30 0,00 0,00 30 0,00 0,00
STORE MAIA TO STREET AND STREET A	0,00 0.00 0.0	60 6,00 0,00 60 0,00 0,00 60 0,00 0,00	0,00 0.00 0,00	0,00 0,00	0,00 12 888,28	0,00		0,00	0,00 0.00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,	.co 0,00 0,00
	0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.0		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 17 MM 38 0.00 10 200,00	0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00 100,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,80 0,00 0,00 0,80 0,00 0,00	0.00 0.00 0. 0.00 0.00	20 0.00 0.00 20 0.00 0.00
TODE WAS ASSESSED   No.	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,00 0,00	60 E,00 0,30 G,00 0,00 E,00 0,30	0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10 200,00 0,30 10 200,00 0,00 14 088,34	0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	0,00	0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	ac 0,00 0,00 ac 0,00 0,00
3130619LHS 14 000,34 3130619LHS306101 No			0,00 0.00 0.00	9,00 0.00	0,00 14 988,34	0,00 0,00		0,30	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4,00 £,00 0.	0,00 0,00
March   Marc	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	00,0 00,2 00 00,2 00,0 00	0,00 0.30 0,00 0,00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 14 088.34 0,30 14 088.34 0,00 2 000.30	0,00 0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	0,00 6,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	00 0,00 0,00 0,00 0,00
2 000.00   2 000.00	0.00 0.00 QE	80 000 000	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 2 000 00 0,00 2 000 00	0.00	10E-00 0.00 E-00 10E-00 0.00 E-00	0.30	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	00.0 00.0
cell and spiduresid spidulety the 2,040.00 TOOURS	0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.0	0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 E.00 0.00 0.00	0.30 <b>2.003.00</b> 0.00 17.000,00	6-30 0.00 0,00 0,00	100,00 0.00 0.00 100,00 0.00 0.00	600 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	.a 00.0 00.0 0 00.3 00.0	30 0.00 0.00 00 0.00 0.00
3/000/MLJ3800091 Nie 17 000.00	0.00 0.00 0.0	80 600 030	9.00 0:00 00.00	0.00 0.00	0.00 17 000.00	0.00 0.00	100.00 0.00 0.00	0.30	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	ac 0.00 6-00
31000 mJGS 8 160.00	0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.0	6 4.00 5,00 6 5,00 0,30	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 17 000.00 0.00 8 160.00	6,00 0,00 0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	0,00		6,80 0,00 0,00 0,80 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	20 0,00 0,00 20 0,00 0,00
Color Mulliament   Mar	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 0.00 0.00	80 5,00 0,00 80 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 8 160,00 0,00 8 160,00 0,00 16 387.26	0,00 0,00	190,00 4,00 6,00 190,00 4,00 4,00 190,00 4,00 6,00	0,00 2,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	20 0,00 0,00 30 0,00 0,00
3130019LXX3 19-387-36. 3130019LXX3380301 Min		600 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 19 387 26	0.00		0.30		0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
University   Uni	0,00 0.00 0,0 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 19 387,36 0,00 19 387,36	0,00 0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	0,00 6,00	0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	00 0,00 0,00 0,00 0,00
2104 MARIA ST 101	0,00 0,00 0,0 0,00 0,00 0,0	60 0,00 0,00 60 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,66 0.30 6,66 0.30	0,00 16 708.69	0,00 0,00	100,00 0,00 0,00	0,30	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,	20 0,00
cell cut updurant planty No 19 700.00 3100 WKSS 13 300.70	0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.0	00,3 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 16 700,00 0,00 13 303,73	0.00 0.00 0.00 0.00	190,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	6,00	0.00 0.00	E.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0	33 0.00 0.00 60 0.00 0.00
2 (304 MH/38000001 Mile Sunha h jorgislanda 12 202,73	0,00 0,00 0,0	00.0 00.3 00 00.3 00.0 0	9,00 0.30 0.00	<b>0,00</b> 0.00	0,00 13 330,73	0,00 0,00	160,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00	4,00 6,00 0,	.c. 0,00 0,00
The second sec	0,00 0,00 0,0 0,00 0,00 0,0	90 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 12,000,70 0,00 21,001,73	6:30 0.00 0.00 0.00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00 100,00 0,00	0,00		6,80 0,00 0,00 0,80 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	20 0,00 0,00 20 0,00 0,00
No.   10.701,73	4,00 0.00 4,0 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 00,0	0,00 10 761,73 0,00 10 761,73	0,00 0,00 0,00 0,00	100.00 0,00 0,00 100.00 0,00 0,00	0,00 £,00	0,00 0.00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0	20 0,00 0,00 20 0,00 0,00
31306 WKP9086491 Nie sumb is jumplisierus 10 MIO, RE	4,00 6.00 <b>6,0</b> 0 0,00 0,00 <b>0,0</b>	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6,00 0.30 0.00	0,00 0.00	0,00 10 880,00	0,00 0,00		0,00		0,00 0,00 0,00	9,00 0,00 0	GD 0,00 0,00
10 Miles	0.00 0.00 0.0	8 5,00 0,30	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 10 MH2,00 0,00 20 MH2,63	6,00 0,00 0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00 100,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,80 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,	20 0,00 0,00
Lucia à projetimes de MASA de	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	00,0 0,00 000 000 000 000 000 000 000 0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0.00 0.00	0.00 6 MA. NO 0.00 6 MA. NO	0.00 0.00	100.00 0,00 0,00 100.00 0,00 0,00	90,0	0,00 6,00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 6,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0	20 0,00 0,00 20 0,00 0,00
Suma h projektoru Y 054,18	4,00 6,00 dg	00 000 000 000 000 000 000 000 000 000	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 7 004,18 0,00 7 004,18	0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00	0,00	0,00 0,00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 E-00 0.00 0.00	0,00 0,00 0	.c. 0,00 0,00
cell out-opstvered option(y         No         7 (864 18)           3 13041894.338(1391         No         1 (862,27)           suma is proprietarius         37 (862,27)         1 (862,27)			0.00 0.00 00.00 0.00 0.00 0.00	0.00 c.00 0.00 0.30	0.00 7 000,27	0.00		200		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.	30 0.00 0.00
edit of updated gladary to 7 200.19  7000005.000019  1000 10000000000000  1000 10000000000	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 7 000 37 0.00 7 000 37 0.00 60 829,39	0.00 0.00 0.00 0.00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00 100,00 0,00	0,30 0,30	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0	0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0.	30 0.00 0.00 00 0.00 0.00
31306 WAM200200 No Aut		80 600 000	9,00 0.00 0.00	0.00 C30	0.00 60 60 50 50	0.00 0.00		0.30		0.00 0.00 0.00	980 600 0.	ac 0.00 6.00
2/300/BPMY 6 700/8	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 40 40 00 30 0,00 4 760,00	0,00 0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	30 0.00 0.00 60 0.00 0.00
TODE SEASON   TODE	0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0.0 0.00 0.00 0	00,3 00,3 00 00,3 00,5 00 00,0 00,3 00	0,00 0.00 0,00 0,00 0.00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 4 760,00 0,00 4 760,00	0,60 0,00 0,00 0,00	100.00 4,00 5,00 100.00 0,00 4,00 100.00 4,00 5,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	9,80 6,00 0, 0,30 0,00 6	30 0,00 0,00
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.00 0.00 0.0	600 030	6.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 13 338.79	0.86 0.00	100.00 0.00 0.00	0.30	0.00 0.00	00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0	6.00 6.00 0.	2.00 6.30
Sunta S projektorus 13 308,78  and not opishumid opisky Na 12 308,78  2 300 80099 4 900,00	0,00 0.00 0,5 0,00 0.00 0,0 0,00 0.00 0,0	000 000 000 000 000 000 000 000	0,00 0.00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0.00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 13 200,70 0,00 13 200,70	0,00 0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	0,00 2,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.80 0.00 0.00 0.80 0.00 0.00 0.80 0.00 0.0	0,00 00,00 00,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	30 0,00 0,00 30 0,00 0,00
2 000 MIX79 6 000,00 2 000 MIX79 000101 No suma k projektoriu 6 000,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	E(00) 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 4 000,00	0,86 0,03	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	0,30	0,00 0,00	0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0.00	0,00 0.00 0.	0,00 6,00 0,00 6.00
cell and updament splanky No 4 080,00 20 000,000,	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	00 0,00 0,00 00 0,00 0,00 00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 4 000,00 0,00 20 000,00	0,00 0,00 0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	6,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	E.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0.	33 0.00 0.00 60 0.00 0.00
31306180783306001 No. 20.600,00 No. 20.600,0	0,00 0.00 0,0 0,00 0.00 0,0 0,00 0.00 0,0	00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.	0,00 0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 20 600,00	0,00 0,00	1800.88 0.00 0.00 1800.00 0.20 0.00 1800.88 0.00 0.00	0,00	0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,	ac 4,00 6,00
Sum is projections   20 60.00		0.00 0.00 00,0 0.00	6,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,00 0,00 0,00	0,00 20 400,00 0,00 20 400,00	0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	6,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.	0,00 0,00 0,00 0,00
Marie   20 d00,00   Colon	0,00 0,00 0,0 0,00 0,00 0,0 0,00 0,00 0	00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,00	0.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 20 800.00 0,00 22 400,00 0,00 8 108,29	0,00 0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	0,00 £,00	0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.03 0.0.0 0.00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	2,00 £,00 20 0,00 4,00
3136/86/VS 8 106.29 3136/86/VS00331 No.		6,00 0,00	0,00 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00	0,00 0,00	4,00 E 108,29	0,86 0,00	100,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	6,80 0,00 0,	6,00 6,00
TOTAL PROPERTY   TOTAL PROPERTY	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,00 0,00	00 0,00 0,00 00 0,00 0,00 00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 8 108,39	0,80 0,00 0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00 100,00 0,00	0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	30 0,00 0,00 30 0,00 0,00
31306180x19308081 No 102.077.08 No 102.077.08	4.00 6.00 4.0	8 608 038 8 000 600	0.00 0.00 0.00	4.00 030 4.00 030	0,00 Na2 077,86	0.00	100.00 0.00 0.00	0.30	0.00 6.00	0.00 0.00 0.00	0.00 00.0	20 0,00 0,00 20 0,00 0,00
Search   Search	0.00 0.00 03 0.00 00.00	00,0 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 £,00 0,00 0,00	0,00 304 123,84	0,00 0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	30 0.00 0.00 00 0.00 0.00
1008 MIX.42306001   Max	0.00 00.00 0.00 00.00 0.00 00.00	60 6,00 0,00 60 0,00 6,00 60 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 304 103.84 0.00 304 103.84 0.00 404 568.78	0.00 0.00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00 86,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0	2,00 0,00
31306 (SMMM8 300 (SM 200 30 ) 31306 (SMMM8200100 Mae			9.00 E-30 O.00	20 328.44 0.30	0.00 EXE ME.79	0.80 0.00		0.30	0.00 6.00	0.00 0.00 0.00	8.00 E00 0.	30 0,00 0,00 30 0,00 6,00
TOD NEW MAN 1990   No.   200 200 300	0,00 0,00 0,0 0.00 0.00	00,000,000 00,000,000,000 00,000,000	0,00 0,00 0,00 0.00 0.00 0.00	20 328,64 0.30 20 328.64 0.00	0,00 696 588,78 0,00 696 886 78 0,00 2 108 414,68	0,80 0,00 0.00	18,00 0,00 E,00 18,00 0.00 0.00	00,0 00,3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	8,00 6,00 0, 8,00 3,00 £	.00 0,00 0,00 30 0,00 0,00
2 TOR C14,68 2 TOR C14,68 3 TOR C14,68	0,00 0,00 0,0	8 500 0,00 8 500 0.00	0,00 0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 2 128 414.65	0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0	
TORNINGTENDED   Mar	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 2 108 414.45 0.00 2 108 414.46 0.00 508 810.90	0,00 0,00 0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	E,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	E.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.	33 0,00 0,00 60 0,00 0,00
TODE WAX-758000   No.		0 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0.00	0,00 108 873.80 0,00 109 872.80 0,00 79 670.83	0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 85.76 0.00 0.00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2,34 0.00 0.00	8,80 E,00 O	ac 0,00 6,00
100 80 30 80 30 80 30 80 30 80 30 80 30 80 30 80 30 80 30 80 80 30 80 30 80 30 80 80 30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		0.00 0.00 0.00 1783,02 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 108 817,00 0,00 79 670,00	0,00 0,00		0,00			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	20 0,00 0,00 00 0,00 0,00
Comment	0,00 0,00 0,0 0,00 0,00 0,0	0,00 0,00 0,00 0,00	1783,02 0.00 0.00 1.703,00 0.00	0,00 0,00 00,0 00,0	0,00 79 670,00 0,00 79 672,00	0,00 0,00 0,00	87,79 0,00 0,00 87,78 0,00 0,00	0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2,34 0,00 0,00 2,34 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0,	0,00 6,00 30 0,00 0,00
20 000,30 21306 WAY CLOSODE Man 20 000,30 21306 WAY CLOSODE Man 20 000,30	0,00 0.00 0,0	80 5,00 0,00	0,00 0.00 0,00	0,00 0.00	0,00 28 983,20 0,00 28 983,20	0.00 0.00	100,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	(C) 0,00 0,00 (C) 0,00 0,00
Euro X (projectoria) 20 003,00 Euro Lord Application of phlosky No. 20 003,00 2 20 003,00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 29-983,20 0,00 29-983,20 0,00 37 178,83	0,80 0,00 0,00 0,00	100,00 4,00 0,00 100,00 0,00 4,00 100,00 4,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,0 00,0 00.3 00.0 00.3 00.0 00.0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	20 0,00 0,00 20 0,00 0,00 30 0,00 0,00
3130918VLF300181 No 321315.03 suna k prepidenta 321315.03			0,00 0,00 0,00	0,00 0.00 0,00 0.00	0,00 37 17E,03	0,00 0,00		0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	4,00 6,00 0	ac 0,00 6,00
Search Symplectics	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.	0,00 0.00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0.00	00,0 00,0 0,00	0,00 9 203,84	6,00 0,00 0,00 0,00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,80 0,00 0, 0,80 0,00 0,	20 0.00 0.00 00 0.00 0.00
TOWN WINDS ADDRESS   TOWN A	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	0,00 0.00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 9 233,86 0,30 9 233,86 0,00 38 638,93	0,00 0,00	0,00 0,00 00,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	as 0,00 6,00
31336 THROS 31306 THROS 313 605, 80 31306 THROS 31306 THROS 313 605, 80			0,00 0,00 0,00			0,88 0,00		0,30		0,00 0,00 0.00		a) 0,00 6,00
suma k poplidarez 31 GE,90 cell cul-spokurez spilacky No 31 GE,90	0,00 0.00 0,0 00 00.0	60 6,00 0,00 60 0,00 0,00 60 0,00 0,00	0,00 0.00 0,00 0.00 0.00	0,00 0,00 0.00 00.00	0,00 38 GELMS 0,00 38 GELMS 0,00 8 161 67	0,00 0,00 0.00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	0,00 £.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0, 0,00 0,00 0	30 0,00 0,00 30 0,00 0,00
CASE CASE Speciment options by No. 30 (200 MI) 3 (300 MIX 32) 3 (3	0.00 0.00 0.0		0,00 C-30 0.00 0.00 C-30 0.00	0,00 0.00	0,00 8 161,07	0,00 0,00	100.00 0,00 0,00	0,30		0.00 0.00 0.00	0.00 00.00	
SURE Specification B SELECT Cold and opportunite opinionly No. 8 MELOT 3 1004 WAX.25 3 TOURS	2.0 00.0 00.0 0.0 00.0 00.0 3.0 00.0 00.0	00 000 000 00,0 0,00 00,0 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 8 161.07 0.00 8 161.07 0,00 3 156.96	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	100.00 0.00 0.00 100.00 0.00 0.00 100.00 0.00	6.00 6.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6.00 0.00 0.00 6,00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0.	20 0.00 0.00 20 0.00 0.00 31 0.00 0.00
3 1004 800,23091001 Mile 3 108,56		60 £,00 0,00 60 4,00 £,00	0,00 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00	0,00 0.00	4,00 3 196,96	0,80 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 100,00 0,00 0,0	0,00		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00		(a) (1,00) (1,00) (b) (1,00) (1,00)
cell and opdoment splinkly No. 3 150,50 3 1000 BX28	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 0,00 0,00	00,0 00,0 00 000 000	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0.00 £,00 0.00 0.00	0,00 3 136.96 0,00 3 136.96 0,00 13 304.45	0.00 0.00 0.00	130,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00	6,00 0.30	0,00 0.00 0,00 0,00 0.00 0.00	6,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0 00.3 00.0 (3 00.0 00.0 (0 00.0 00.0	20 0,00 0,00 00 0,00 0,00
3 USA WAX 25 300 100 No. No. 12 254,60 USA 1	0,00 0,00 0,0	60 6,00 0,00 60 0,00 0,00 60 0,00 0,00	6,00 0,00	0,00 0,00	0.00	0,00 0,00	100,00 0,00 0,00 100,00 0,00 0,00 100,00 0,00	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
cell out-ignitured rylanky         No.         12.306.48           313061CCB         1 862,80           313061CCB3839001         No.	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 00.00 0.00 0.00	0,00 13,004.00 0,00 1,000.00	0.00		0,00		6.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0,00 0.00	20 0.00 0.00 00 0.00 0.00
Sum is by population to 1 MIZ MS calls used application of place by Nam 1 MIZ MS	8.00 0.00 0.00 0.00 00.0	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 13314.60 0.00 1 803.80 0.00 1 803.80 0.00 7 803.80	0.00 0.00 0,00 0.00	100:00 0.00 100:00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.30 £,00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0. 0.00 0.00 0. 0.44 0.00 0.	30 0,00 0,00 30 0,00 0,00 80 0,00 0,00
Spelo provins oc 65 4 G7 d6.31 Spelo: 8 727 213.80	0,00 0,00 0,0 3 648 687.48 191 196.73 813 722.4	0,00	1783,82 0.00 0.00 1633,74 7431,86 0.00	20 338,64 0,00 46 882.62 26 490.66	0,00 4 609 608,07 1 903.82 9 587 264 97	0,00 0,00 4 640 613.69 300 233.61	88.33 0.00 0.00 86.33 88.00 86.00	0,00	16.30 6.37	0.00 0.00 0.00	0,44 0,00 0, 0,49 0,00 0,	E 0,00 0,00 E1 100.00 100.00
Terangli												

 Symposium
 Pag Maint Righted
 Diales
 1,12,2022
 Pages

 Bahwatis
 Ing Model Ballwords
 0,52,2022
 Pages