

NC	CONTR	FURNIZOR	PNS N 2022	TRIM I PNS	TRIM II PNS	TRIM III PNS	TRIM IV PNS		DIAB Z N	TR I DIAB	TR II DIAB	TRIM III DIAB	TRIM IV DIAB	
1	7230	A&B CORPOR	232,565.82	232,565.82	0.00	0.00	0.00		105,049.56	105,049.56	0.00	0.00	0.00	
2	7166	ADONIS	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
3	7224	ALFAFARM	697,697.47	697,697.47	0.00	0.00	0.00		315,148.68	315,148.68	0.00	0.00	0.00	
4	7302	ALINDOR	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
5	7510	ANTONELA	307,251.72	307,251.72	0.00	0.00	0.00		137,671.35	137,671.35	0.00	0.00	0.00	
6	7115	ARDEALUL	1,386,797.93	1,386,797.93	0.00	0.00	0.00		610,394.37	610,394.37	0.00	0.00	0.00	
7	7317	ARIZONA	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
8	7217	ARUNCUS	232,565.82	232,565.82	0.00	0.00	0.00		105,049.56	105,049.56	0.00	0.00	0.00	
9	7143	AUROLGEX	348,848.74	348,848.74	0.00	0.00	0.00		157,574.34	157,574.34	0.00	0.00	0.00	
10	7234	BELLA DONNA	122,282.91	122,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
11	7401	BELLADONNA	190,968.81	190,968.81	0.00	0.00	0.00		85,146.57	85,146.57	0.00	0.00	0.00	
12	7329	BIOCOGNO	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
13	7322	BUCATARU	232,565.82	232,565.82	0.00	0.00	0.00		105,049.56	105,049.56	0.00	0.00	0.00	
14	7170	CSC	614,503.44	614,503.44	0.00	0.00	0.00		275,342.71	275,342.71	0.00	0.00	0.00	
15	7151	ELENA FARM	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
16	7120	FARCOM	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
17	7114	FARMAVIT	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
18	7409	FLOARE DE COLT	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
19	7326	FLOREDANA	348,848.74	348,848.74	0.00	0.00	0.00		157,574.34	157,574.34	0.00	0.00	0.00	
20	7313	GALMED	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
21	7331	HELP FLUX	539,817.55	539,817.55	0.00	0.00	0.00		242,720.91	242,720.91	0.00	0.00	0.00	
22	7180	HELP NET	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
23	7238	HEPITES	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
24	7112	HORTENSIS	963,352.18	963,352.18	0.00	0.00	0.00		432,917.05	432,917.05	0.00	0.00	0.00	
25	7209	HYGEEA	232,565.82	232,565.82	0.00	0.00	0.00		105,049.56	105,049.56	0.00	0.00	0.00	
26	7320	ILEA FARM	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
27	7260	ILYMAR FARM	190,968.81	190,968.81	0.00	0.00	0.00		85,146.57	85,146.57	0.00	0.00	0.00	
28	7201	IRISFARM	232,565.82	232,565.82	0.00	0.00	0.00		105,049.56	105,049.56	0.00	0.00	0.00	
29	7167	KARMINA	1,121,232.11	1,121,232.11	0.00	0.00	0.00		505,344.81	505,344.81	0.00	0.00	0.00	
30	7404	KATIFARM	498,220.53	498,220.53	0.00	0.00	0.00		222,817.93	222,817.93	0.00	0.00	0.00	
31	7145	LAURFARM	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
32	7408	LETITIA TURISM	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
33	7511	MADO G PHARMA	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
34	7406	MAGDA MARIA	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
35	7505	MELISSA	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
36	7258	MIKE PHARM	307,251.72	307,251.72	0.00	0.00	0.00		137,671.35	137,671.35	0.00	0.00	0.00	
37	7309	OPRIS	386,282.91	386,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
38	7312	PADURARU	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
39	7134	POPIRLAN	190,968.81	190,968.81	0.00	0.00	0.00		85,146.57	85,146.57	0.00	0.00	0.00	
40	7101	ROPHARMA	1,777,332.57	1,777,332.57	0.00	0.00	0.00		800,590.51	800,590.51	0.00	0.00	0.00	
41	7227	SANTEFARM	498,220.53	498,220.53	0.00	0.00	0.00		222,817.93	222,817.93	0.00	0.00	0.00	
42	7325	SARA	465,131.65	465,131.65	0.00	0.00	0.00		210,099.12	210,099.12	0.00	0.00	0.00	
43	7147	SENSIBLU	1,162,829.12	1,162,829.12	0.00	0.00	0.00		525,247.80	525,247.80	0.00	0.00	0.00	
44	7304	SF. ELENA	348,848.74	348,848.74	0.00	0.00	0.00		157,574.34	157,574.34	0.00	0.00	0.00	
45	7233	SPERANTA	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
46	7330	STORED	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
47	7135	STEFYFARM	190,968.81	190,968.81	0.00	0.00	0.00		85,146.57	85,146.57	0.00	0.00	0.00	
48	7138	TOMSA	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
49	7314	URSU	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
50	7306	VAPAC	116,282.91	116,282.91	0.00	0.00	0.00		52,524.78	52,524.78	0.00	0.00	0.00	
51	7163	YUCCA	1,038,038.08	1,038,038.08	0.00	0.00	0.00		465,538.84	465,538.84	0.00	0.00	0.00	
			<b>17,534,000.00</b>	<b>17,534,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>7,756,000.00</b>	<b>7,756,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	

NC	CONTR	ONCO N	TR I ONCO	TR II ONCO	TRIM III ONCO	TRIM IV ONCO		COST VOLUM N	TRIM I COST VOLUM	TRIM II COST VOLUM	TRIM III COST VOLUM	TRIM IV COST VOLUM		PT N	TR I PT	TR II PT
1	7230	85,732.68	85,732.68	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		3,627.25	3,627.25	0.00
2	7166	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
3	7224	257,198.05	257,198.05	0.00	0.00	0.00		81,769.23	81,769.23	0.00	0.00	0.00		10,881.75	10,881.75	0.00
4	7302	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
5	7510	112,046.79	112,046.79	0.00	0.00	0.00		40,884.62	40,884.62	0.00	0.00	0.00		4,216.99	4,216.99	0.00
6	7115	497,843.86	497,843.86	0.00	0.00	0.00		163,538.46	163,538.46	0.00	0.00	0.00		20,539.61	20,539.61	0.00
7	7317	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
8	7217	85,732.68	85,732.68	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		3,627.25	3,627.25	0.00
9	7143	128,599.02	128,599.02	0.00	0.00	0.00		40,884.62	40,884.62	0.00	0.00	0.00		5,440.87	5,440.87	0.00
10	7234	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
11	7401	69,180.44	69,180.44	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		2,403.37	2,403.37	0.00
12	7329	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
13	7322	85,732.68	85,732.68	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		3,627.25	3,627.25	0.00
14	7170	224,093.57	224,093.57	0.00	0.00	0.00		81,769.23	81,769.23	0.00	0.00	0.00		8,433.98	8,433.98	0.00
15	7151	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
16	7120	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
17	7114	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
18	7409	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
19	7326	128,599.02	128,599.02	0.00	0.00	0.00		40,884.62	40,884.62	0.00	0.00	0.00		5,440.87	5,440.87	0.00
20	7313	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
21	7331	197,779.47	197,779.47	0.00	0.00	0.00		68,141.03	68,141.03	0.00	0.00	0.00		7,844.24	7,844.24	0.00
22	7180	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
23	7238	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
24	7112	352,692.59	352,692.59	0.00	0.00	0.00		122,653.85	122,653.85	0.00	0.00	0.00		13,874.86	13,874.86	0.00
25	7209	85,732.68	85,732.68	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		3,627.25	3,627.25	0.00
26	7320	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
27	7260	69,180.44	69,180.44	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		2,403.37	2,403.37	0.00
28	7201	85,732.68	85,732.68	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		3,627.25	3,627.25	0.00
29	7167	412,111.17	412,111.17	0.00	0.00	0.00		136,282.05	136,282.05	0.00	0.00	0.00		16,912.36	16,912.36	0.00
30	7404	181,227.23	181,227.23	0.00	0.00	0.00		68,141.03	68,141.03	0.00	0.00	0.00		6,620.36	6,620.36	0.00
31	7145	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
32	7408	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
33	7511	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
34	7406	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
35	7505	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
36	7258	112,046.79	112,046.79	0.00	0.00	0.00		40,884.62	40,884.62	0.00	0.00	0.00		4,216.99	4,216.99	0.00
37	7309	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
38	7312	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
39	7134	69,180.44	69,180.44	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		2,403.37	2,403.37	0.00
40	7101	652,756.98	652,756.98	0.00	0.00	0.00		218,051.28	218,051.28	0.00	0.00	0.00		26,570.23	26,570.23	0.00
41	7227	181,227.23	181,227.23	0.00	0.00	0.00		68,141.03	68,141.03	0.00	0.00	0.00		6,620.36	6,620.36	0.00
42	7325	171,465.37	171,465.37	0.00	0.00	0.00		54,512.82	54,512.82	0.00	0.00	0.00		7,254.50	7,254.50	0.00
43	7147	428,663.41	428,663.41	0.00	0.00	0.00		136,282.05	136,282.05	0.00	0.00	0.00		18,136.24	18,136.24	0.00
44	7304	128,599.02	128,599.02	0.00	0.00	0.00		40,884.62	40,884.62	0.00	0.00	0.00		5,440.87	5,440.87	0.00
45	7233	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
46	7330	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
47	7135	69,180.44	69,180.44	0.00	0.00	0.00		27,256.41	27,256.41	0.00	0.00	0.00		2,403.37	2,403.37	0.00
48	7138	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
49	7314	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
50	7306	42,866.34	42,866.34	0.00	0.00	0.00		13,628.21	13,628.21	0.00	0.00	0.00		1,813.62	1,813.62	0.00
51	7163	379,006.70	379,006.70	0.00	0.00	0.00		136,282.05	136,282.05	0.00	0.00	0.00		14,464.60	14,464.60	0.00
		<b>6,323,000.00</b>	<b>6,323,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2,126,000.00</b>	<b>2,126,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>256,000.00</b>	<b>256,000.00</b>	<b>0.00</b>

NC	CONTR	TRIM III PT	TRIM IV PT	BR N	TR I BR	TR II BR	TRIM III BR	TRIM IV BR	MCC N	TR I MCC	TR II MCC	TRIM III MCC	TRIM IV MCC	SCLA N	TR I SCLA	
1	7230	0.00	0.00	1,896.48	1,896.48	0.00	0.00	0.00	1,429.39	1,429.39	0.00	0.00	0.00	134.33	134.33	
2	7166	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
3	7224	0.00	0.00	5,689.44	5,689.44	0.00	0.00	0.00	4,288.17	4,288.17	0.00	0.00	0.00	402.99	402.99	
4	7302	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
5	7510	0.00	0.00	2,120.84	2,120.84	0.00	0.00	0.00	1,621.70	1,621.70	0.00	0.00	0.00	134.33	134.33	
6	7115	0.00	0.00	43,654.99	43,654.99	0.00	0.00	0.00	8,053.96	8,053.96	0.00	0.00	0.00	738.81	738.81	
7	7317	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
8	7217	0.00	0.00	1,896.48	1,896.48	0.00	0.00	0.00	1,429.39	1,429.39	0.00	0.00	0.00	134.33	134.33	
9	7143	0.00	0.00	2,844.72	2,844.72	0.00	0.00	0.00	2,144.09	2,144.09	0.00	0.00	0.00	201.49	201.49	
10	7234	0.00	0.00	6,948.24	6,948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
11	7401	0.00	0.00	1,172.60	1,172.60	0.00	0.00	0.00	907.00	907.00	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
12	7329	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
13	7322	0.00	0.00	1,896.48	1,896.48	0.00	0.00	0.00	1,429.39	1,429.39	0.00	0.00	0.00	134.33	134.33	
14	7170	0.00	0.00	4,241.68	4,241.68	0.00	0.00	0.00	3,243.40	3,243.40	0.00	0.00	0.00	268.66	268.66	
15	7151	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
16	7120	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
17	7114	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
18	7409	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
19	7326	0.00	0.00	2,844.72	2,844.72	0.00	0.00	0.00	2,144.09	2,144.09	0.00	0.00	0.00	201.49	201.49	
20	7313	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
21	7331	0.00	0.00	4,017.32	4,017.32	0.00	0.00	0.00	3,051.09	3,051.09	0.00	0.00	0.00	268.66	268.66	
22	7180	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
23	7238	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
24	7112	0.00	0.00	7,086.39	7,086.39	0.00	0.00	0.00	5,387.49	5,387.49	0.00	0.00	0.00	470.15	470.15	
25	7209	0.00	0.00	1,896.48	1,896.48	0.00	0.00	0.00	1,429.39	1,429.39	0.00	0.00	0.00	134.33	134.33	
26	7320	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
27	7260	0.00	0.00	1,172.60	1,172.60	0.00	0.00	0.00	907.00	907.00	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
28	7201	0.00	0.00	1,896.48	1,896.48	0.00	0.00	0.00	1,429.39	1,429.39	0.00	0.00	0.00	134.33	134.33	
29	7167	0.00	0.00	8,758.52	8,758.52	0.00	0.00	0.00	6,624.57	6,624.57	0.00	0.00	0.00	604.48	604.48	
30	7404	0.00	0.00	3,293.44	3,293.44	0.00	0.00	0.00	2,528.70	2,528.70	0.00	0.00	0.00	201.49	201.49	
31	7145	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
32	7408	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
33	7511	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
34	7406	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
35	7505	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
36	7258	0.00	0.00	2,120.84	2,120.84	0.00	0.00	0.00	1,621.70	1,621.70	0.00	0.00	0.00	134.33	134.33	
37	7309	0.00	0.00	270,948.24	270,948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
38	7312	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
39	7134	0.00	0.00	1,172.60	1,172.60	0.00	0.00	0.00	907.00	907.00	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
40	7101	0.00	0.00	13,724.07	13,724.07	0.00	0.00	0.00	10,390.36	10,390.36	0.00	0.00	0.00	940.30	940.30	
41	7227	0.00	0.00	3,293.44	3,293.44	0.00	0.00	0.00	2,528.70	2,528.70	0.00	0.00	0.00	201.49	201.49	
42	7325	0.00	0.00	3,792.96	3,792.96	0.00	0.00	0.00	2,858.78	2,858.78	0.00	0.00	0.00	268.66	268.66	
43	7147	0.00	0.00	9,482.40	9,482.40	0.00	0.00	0.00	7,146.96	7,146.96	0.00	0.00	0.00	671.64	671.64	
44	7304	0.00	0.00	2,844.72	2,844.72	0.00	0.00	0.00	2,144.09	2,144.09	0.00	0.00	0.00	201.49	201.49	
45	7233	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
46	7330	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
47	7135	0.00	0.00	1,172.60	1,172.60	0.00	0.00	0.00	907.00	907.00	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
48	7138	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
49	7314	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
50	7306	0.00	0.00	948.24	948.24	0.00	0.00	0.00	714.70	714.70	0.00	0.00	0.00	67.16	67.16	
51	7163	0.00	0.00	7,310.75	7,310.75	0.00	0.00	0.00	5,579.79	5,579.79	0.00	0.00	0.00	470.15	470.15	
		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>441,000.00</b>	<b>441,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>100,000.00</b>	<b>100,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>9,000.00</b>	<b>9,000.00</b>

NC	CONTR	TR II SCLA	TRIM III SCLA	TRIM IV SCLA		N MC AD	TRIM I MC AD	TRIM II MC A	TRIM III MC A	TRIM IV MC AD		N H_WILLI	TRIM I H_WILLI	TRIM II H_WI	TRIM III H_W	TRIM IV H_WILLI		ANGIO N	TRIM I ANGIO
1	7230	0.00	0.00	0.00		243.21	243.21	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
2	7166	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
3	7224	0.00	0.00	0.00		729.62	729.62	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
4	7302	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
5	7510	0.00	0.00	0.00		275.26	275.26	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
6	7115	0.00	0.00	0.00		1,369.69	1,369.69	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
7	7317	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
8	7217	0.00	0.00	0.00		243.21	243.21	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
9	7143	0.00	0.00	0.00		364.81	364.81	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
10	7234	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		6,000.00	6,000.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
11	7401	0.00	0.00	0.00		153.65	153.65	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
12	7329	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
13	7322	0.00	0.00	0.00		243.21	243.21	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
14	7170	0.00	0.00	0.00		550.52	550.52	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
15	7151	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
16	7120	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
17	7114	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
18	7409	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
19	7326	0.00	0.00	0.00		364.81	364.81	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
20	7313	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
21	7331	0.00	0.00	0.00		518.47	518.47	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
22	7180	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
23	7238	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
24	7112	0.00	0.00	0.00		915.33	915.33	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
25	7209	0.00	0.00	0.00		243.21	243.21	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
26	7320	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
27	7260	0.00	0.00	0.00		153.65	153.65	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
28	7201	0.00	0.00	0.00		243.21	243.21	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
29	7167	0.00	0.00	0.00		1,126.48	1,126.48	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
30	7404	0.00	0.00	0.00		428.91	428.91	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
31	7145	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
32	7408	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
33	7511	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
34	7406	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
35	7505	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
36	7258	0.00	0.00	0.00		275.26	275.26	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
37	7309	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		270,000.00	270,000.00
38	7312	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
39	7134	0.00	0.00	0.00		153.65	153.65	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
40	7101	0.00	0.00	0.00		1,766.55	1,766.55	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
41	7227	0.00	0.00	0.00		428.91	428.91	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
42	7325	0.00	0.00	0.00		486.41	486.41	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
43	7147	0.00	0.00	0.00		1,216.04	1,216.04	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
44	7304	0.00	0.00	0.00		364.81	364.81	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
45	7233	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
46	7330	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
47	7135	0.00	0.00	0.00		153.65	153.65	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
48	7138	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
49	7314	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
50	7306	0.00	0.00	0.00		121.60	121.60	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
51	7163	0.00	0.00	0.00		947.38	947.38	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>17,000.00</b>	<b>17,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6,000.00</b>	<b>6,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>270,000.00</b>	<b>270,000.00</b>

NC	CONTR	TRIM II ANGIO	TRIM III ANGIO	TRIM IV ANGIO		FIBR_ PULM N	TR I FIBR_ PULM	TR II FIBR_ PULM	TR III FIBR_ PULM	TR IV FIBR_ PULM		LIMFANGIO N	TR I LIMFANGIO	TR II LIMFANGIO	TR III LIMFANGIO	TR IV LIMFANGIO		TESTE N	TR I TESTE	
1	7230	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		89.55	89.55	0.00	0.00	0.00		9,003.44	9,003.44	
2	7166	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
3	7224	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		268.66	268.66	0.00	0.00	0.00		27,010.33	27,010.33	
4	7302	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
5	7510	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		89.55	89.55	0.00	0.00	0.00		10,311.14	10,311.14	
6	7115	0.00	0.00	0.00		33,000.00	33,000.00	0.00	0.00	0.00		492.54	492.54	0.00	0.00	0.00		50,826.64	50,826.64	
7	7317	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
8	7217	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		89.55	89.55	0.00	0.00	0.00		9,003.44	9,003.44	
9	7143	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		134.33	134.33	0.00	0.00	0.00		13,505.17	13,505.17	
10	7234	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
11	7401	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		5,809.41	5,809.41	
12	7329	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
13	7322	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		89.55	89.55	0.00	0.00	0.00		9,003.44	9,003.44	
14	7170	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		179.10	179.10	0.00	0.00	0.00		20,622.27	20,622.27	
15	7151	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
16	7120	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
17	7114	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
18	7409	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
19	7326	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		134.33	134.33	0.00	0.00	0.00		13,505.17	13,505.17	
20	7313	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
21	7331	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		179.10	179.10	0.00	0.00	0.00		19,314.58	19,314.58	
22	7180	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
23	7238	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
24	7112	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		313.43	313.43	0.00	0.00	0.00		34,127.44	34,127.44	
25	7209	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		89.55	89.55	0.00	0.00	0.00		9,003.44	9,003.44	
26	7320	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
27	7260	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		5,809.41	5,809.41	
28	7201	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		89.55	89.55	0.00	0.00	0.00		9,003.44	9,003.44	
29	7167	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		402.99	402.99	0.00	0.00	0.00		41,823.19	41,823.19	
30	7404	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		134.33	134.33	0.00	0.00	0.00		16,120.55	16,120.55	
31	7145	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
32	7408	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
33	7511	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
34	7406	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
35	7505	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
36	7258	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		89.55	89.55	0.00	0.00	0.00		10,311.14	10,311.14	
37	7309	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
38	7312	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
39	7134	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		5,809.41	5,809.41	
40	7101	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		626.87	626.87	0.00	0.00	0.00		65,639.49	65,639.49	
41	7227	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		134.33	134.33	0.00	0.00	0.00		16,120.55	16,120.55	
42	7325	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		179.10	179.10	0.00	0.00	0.00		18,006.89	18,006.89	
43	7147	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		447.76	447.76	0.00	0.00	0.00		45,017.22	45,017.22	
44	7304	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		134.33	134.33	0.00	0.00	0.00		13,505.17	13,505.17	
45	7233	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
46	7330	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
47	7135	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		5,809.41	5,809.41	
48	7138	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
49	7314	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
50	7306	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		44.78	44.78	0.00	0.00	0.00		4,501.72	4,501.72	
51	7163	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		313.43	313.43	0.00	0.00	0.00		35,435.13	35,435.13	
		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>33,000.00</b>	<b>33,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>6,000.00</b>	<b>6,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>632,000.00</b>	<b>632,000.00</b>

NC	CONTR	TR II TESTE	TRIM III TES	TRIM IV TES		TAN	TR I TA	TR II TA	TRIM III TA	TRIM IV TA		TC N	TR I TC	TR II TC	TRIM III TC	TRIM IV TC
1	7230	0.00	0.00	0.00		8,679.10	8,679.10	0.00	0.00	0.00		324.34	324.34	0.00	0.00	0.00
2	7166	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
3	7224	0.00	0.00	0.00		26,037.31	26,037.31	0.00	0.00	0.00		973.02	973.02	0.00	0.00	0.00
4	7302	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
5	7510	0.00	0.00	0.00		9,929.10	9,929.10	0.00	0.00	0.00		382.03	382.03	0.00	0.00	0.00
6	7115	0.00	0.00	0.00		48,985.07	48,985.07	0.00	0.00	0.00		1,841.56	1,841.56	0.00	0.00	0.00
7	7317	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
8	7217	0.00	0.00	0.00		8,679.10	8,679.10	0.00	0.00	0.00		324.34	324.34	0.00	0.00	0.00
9	7143	0.00	0.00	0.00		13,018.66	13,018.66	0.00	0.00	0.00		486.51	486.51	0.00	0.00	0.00
10	7234	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
11	7401	0.00	0.00	0.00		5,589.55	5,589.55	0.00	0.00	0.00		219.86	219.86	0.00	0.00	0.00
12	7329	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
13	7322	0.00	0.00	0.00		8,679.10	8,679.10	0.00	0.00	0.00		324.34	324.34	0.00	0.00	0.00
14	7170	0.00	0.00	0.00		19,858.21	19,858.21	0.00	0.00	0.00		764.06	764.06	0.00	0.00	0.00
15	7151	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
16	7120	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
17	7114	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
18	7409	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
19	7326	0.00	0.00	0.00		13,018.66	13,018.66	0.00	0.00	0.00		486.51	486.51	0.00	0.00	0.00
20	7313	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
21	7331	0.00	0.00	0.00		18,608.21	18,608.21	0.00	0.00	0.00		706.37	706.37	0.00	0.00	0.00
22	7180	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
23	7238	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
24	7112	0.00	0.00	0.00		32,876.87	32,876.87	0.00	0.00	0.00		1,250.57	1,250.57	0.00	0.00	0.00
25	7209	0.00	0.00	0.00		8,679.10	8,679.10	0.00	0.00	0.00		324.34	324.34	0.00	0.00	0.00
26	7320	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
27	7260	0.00	0.00	0.00		5,589.55	5,589.55	0.00	0.00	0.00		219.86	219.86	0.00	0.00	0.00
28	7201	0.00	0.00	0.00		8,679.10	8,679.10	0.00	0.00	0.00		324.34	324.34	0.00	0.00	0.00
29	7167	0.00	0.00	0.00		40,305.97	40,305.97	0.00	0.00	0.00		1,517.22	1,517.22	0.00	0.00	0.00
30	7404	0.00	0.00	0.00		15,518.66	15,518.66	0.00	0.00	0.00		601.89	601.89	0.00	0.00	0.00
31	7145	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
32	7408	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
33	7511	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
34	7406	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
35	7505	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
36	7258	0.00	0.00	0.00		9,929.10	9,929.10	0.00	0.00	0.00		382.03	382.03	0.00	0.00	0.00
37	7309	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
38	7312	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
39	7134	0.00	0.00	0.00		5,589.55	5,589.55	0.00	0.00	0.00		219.86	219.86	0.00	0.00	0.00
40	7101	0.00	0.00	0.00		63,253.73	63,253.73	0.00	0.00	0.00		2,385.76	2,385.76	0.00	0.00	0.00
41	7227	0.00	0.00	0.00		15,518.66	15,518.66	0.00	0.00	0.00		601.89	601.89	0.00	0.00	0.00
42	7325	0.00	0.00	0.00		17,358.21	17,358.21	0.00	0.00	0.00		648.68	648.68	0.00	0.00	0.00
43	7147	0.00	0.00	0.00		43,395.52	43,395.52	0.00	0.00	0.00		1,621.70	1,621.70	0.00	0.00	0.00
44	7304	0.00	0.00	0.00		13,018.66	13,018.66	0.00	0.00	0.00		486.51	486.51	0.00	0.00	0.00
45	7233	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
46	7330	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
47	7135	0.00	0.00	0.00		5,589.55	5,589.55	0.00	0.00	0.00		219.86	219.86	0.00	0.00	0.00
48	7138	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
49	7314	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
50	7306	0.00	0.00	0.00		4,339.55	4,339.55	0.00	0.00	0.00		162.17	162.17	0.00	0.00	0.00
51	7163	0.00	0.00	0.00		34,126.87	34,126.87	0.00	0.00	0.00		1,308.27	1,308.27	0.00	0.00	0.00
		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>609,000.00</b>	<b>609,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>		<b>0.00</b>	<b>23,000.00</b>	<b>23,000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>