

Sheet1

C2	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C3	C4	C4	C4	C4	C4	C4	C5	C51,N,	C52,N,	C5	C5	D55,ND	D56, D5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	912	155	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48210	6734	0	0	-730	-60	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-439	-96	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-491	-34	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-241	-18	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sheet1

D5	D5	D61,N,£	D63,N,£	D64,N	D65,N,£	D66,N	D6	D6	E74,C,7	E7	E76,C,7	E7	E78,C,7	E7
0	0	810	5510	385	5447	1198	0	0		0		0		0
0	0	13645	21747	1522	30525	6715	0	0		0		0		0
0	0	10875	16099	1126	25329	5572	0	0		0		0		0
0	0	8416	16957	1186	35433	7795	0	0		0		0		0
0	0	3756	18535	1297	19087	4199	0	0		0		0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0

Sheet1

E80,C,7	E8:E83,C,7	E8:E85,C,7	E8:E87,C,7	E8:E89,C,7	E9:E9:E9:E9:F102,D	SP_O
	0	0	0	0	0 0 0 0	### 0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	### 0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	### 0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	### 0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	### 0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00
	0	0	0	0	0 0 0 0	0.00

Sheet1

SP_O	SPRZ	BFFN_22,N	FV_22,NFN_12,N,11,2	FV_12,N,11,2	FN_7,N	FV_7,NFN_0	FN_Z,N	RN_22,N	
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
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	6589.52	1930.89	424.80		828.68	58.01	0.00	906.54	461.09
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
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
0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

RV_22,NRN_12,N,11,2	RV_12,N,11,2	RN_7,N	RV_7,N	NRN_0	RN_Z,N,11,2
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
101.44		304.34	21.30	0.00	542.65
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	0.00	0.00	0.00
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00