

DaimlerChrysler Services Truck Finance	Payment Estimator									
Estimated Interest Rate	Annual Payments in Arrears									
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.50%	0.53400	0.36377	0.27874	0.22779	0.19388	0.16970	0.15161	0.13757	0.12638	
4.75%	0.53590	0.36549	0.28038	0.22938	0.19545	0.17126	0.15316	0.13913	0.12794	
5.00%	0.53780	0.36721	0.28201	0.23097	0.19702	0.17282	0.15472	0.14069	0.12950	
5.25%	0.53971	0.36893	0.28365	0.23257	0.19860	0.17439	0.15629	0.14226	0.13108	
5.50%	0.54162	0.37065	0.28529	0.23418	0.20018	0.17596	0.15786	0.14384	0.13267	
5.75%	0.54353	0.37238	0.28694	0.23578	0.20177	0.17755	0.15945	0.14543	0.13426	
6.00%	0.54544	0.37411	0.28859	0.23740	0.20336	0.17914	0.16104	0.14702	0.13587	
6.25%	0.54735	0.37584	0.29025	0.23901	0.20496	0.18073	0.16263	0.14863	0.13748	
6.50%	0.54926	0.37758	0.29190	0.24063	0.20657	0.18233	0.16424	0.15024	0.13910	
6.75%	0.55118	0.37931	0.29356	0.24226	0.20818	0.18394	0.16585	0.15186	0.14074	
7.00%	0.55309	0.38105	0.29523	0.24389	0.20980	0.18555	0.16747	0.15349	0.14238	
7.25%	0.55501	0.38279	0.29690	0.24553	0.21142	0.18717	0.16909	0.15512	0.14403	
7.50%	0.55693	0.38454	0.29857	0.24716	0.21304	0.18880	0.17073	0.15677	0.14569	

Example

Annual Payment / Budgeted Amount	(A)	\$50,000	(A)	_____
Term (Years)	(B)	5	(B)	_____
Estimated Interest Rate	(C)	4.50%	(C)	_____
Multiplier (factor) from table above	(D)	\$219,500.42	(D)	_____
Finance Amount	(E)= (A)/(D)		(A)/(D)	_____
Down Payment	(F)		(F)	_____
Trade Proceeds	(G)		(G)	_____
Total Acquisition Cost	(E+F+G)		(E+F+G)	_____