



Ratno	Cover	Func	Invert	Size	Size	Shape	Mat	Length	Grad	Ratno	Cover	Func	Invert	Size	Size	Shape	Mat	Length	Grad	
7617		SW	100	CI	VC	9				6531	CO	CO								
7618		CO	100	CI	VC	2.21				6532	CO	CO								
7705		CO	100	CI	VC	9.22				6601	CO	CO								
7715		SW	126.01	375	CI	VC	34.33	14		6605	CO	CO	0	300	CI	VC	56.61			
7716		CO								6607	CO	CO								
7717		CO								6609	CO	CO								
7726		CO								6610	SW	SW								
7732		SW		100	CI	VC	7.26			6614	SW	SW								
7806		CO	0	225	CI	VC	31.62			6620	CO	CO								
7811		SW								6623	CO	CO								
7812		CO	0	225	CI	VC	14.56			6709	CO	CO	0	300	CI	VC	35.48			
7819		CO								6716	CO	CO								
7821		FO								6814	CO	CO								
7825		SW								6823	CO	CO								
7826		SW		100	CI	VC	13.89			7501	CO	CO								
7905		SW	0	225	CI	VC	11.4			7503	CO	CO								
7919		CO	0	225	CI	VC	11.4			7602	CO	CO								
7920		SW	0	300	CI	VC	157.86			7603	CO	CO								
7921		SW	119.49	300	CI	VC	24.52	111		7606	CO	CO								
7922		SW								7609	SW	SW								
7923		CO								7612	CO	CO								
8504		CO								7613	CO	CO								
8507		CO								7623	CO	CO								
8508		SW		100	CI	VC	4.1			7704	CO	CO								
8613		CO								7706	CO	CO								
8616		CO								7708	CO	CO								
8617		CO								7710	CO	CO								
8618		CO								7718	CO	CO								
8619		CO								7719	CO	CO								
8621		CO								7725	CO	CO								
8624		CO								7726	CO	CO								
8625		CO								7823	CO	CO								
8627		CO								7916	CO	CO								
8629		FO								7917	CO	CO								
8630		FO								7926	CO	CO								
8701		SW		100	CI	VC	7.34			8502	CO	CO								
8724		CO								8510	CO	CO								
8727		FO								8511	CO	CO								
8728		FO								8503	CO	CO								
8729		FO								8605	CO	CO								
8732		CO								8606	SW	SW	0	225	CI	VC	19.92			
8733		CO								8614	CO	CO	0	225	CI	VC	16.28			
8754		FO								8514	CO	CO								
8807		SW	0	300	CI	VC	20.22			8622	CO	CO								
8811		SW	0	225	CI	VC	26.08			8623	CO	CO								
8908		SW								8626	CO	CO								
8909		CO	0	225	CI	VC	31.85			8631	CO	CO								
8911		CO								8702	CO	CO								
8912		CO								8703	CO	CO	0	225	CI	VC	13.15			
8915		CO								8707	CO	CO								
8917		CO								8708	CO	CO	0	225	CI	VC	23.35			
8919		CO								8712	CO	CO								
8920		CO								8714	CO	CO								
8921		CO		100	CI	VC	1.72			8723	CO	CO								
8923		CO								8730	FO	FO								
8924		CO		150	CI	VC	11.79			8802	SW	SW								
8925		CO								8903	CO	CO								
8926		CO								8905	CO	CO								
8930		FO								8906	CO	CO								
8936		CO								8909	SW	SW								
8937		CO								8912	SW	SW								
8963		CO								8916	CO	CO								
8968		CO								8924	CO	CO								
8970		SW	62.34	300	CI	VC	44.38			8927	CO	CO								
8971		CO								8929	CO	CO								
8972		SW		100	CI	VC	126.59			8933	CO	CO								
8973		FO		100	CI	VC	29.07			8934	CO	CO								
8974		SW								8935	CO	CO								
8975		SW								8936	CO	CO								
8976		SW								8938	CO	CO								
8977		SW								8939	CO	CO								
8978		SW								8940	CO	CO								
8979		SW								8941	CO	CO								
8980		SW								8947	CO	CO								
8981		SW								8948	CO	CO								
8982		SW								8949	CO	CO								
8983		SW								8950	CO	CO								
8984		SW								8953	CO	CO	0	225	CI	VC	28.16			
8985		SW								8954	CO	CO								
8986		SW								8955	CO	CO								
8987		SW								8956	CO	CO								
8988		SW								8957	CO	CO								
8989		CO	0	225	CI	VC	3.16			8958	CO	CO								
8990		CO								8959	CO	CO								
8991		FO								8960	CO	CO								
8992		SW								8961	CO	CO								
8993		SW								8962	CO	CO								
8994		SW								8963	CO	CO								
8995		SW								8964	CO	CO								
8996		SW								8965	CO	CO								
8997		SW								8966	CO	CO								
8998		SW								8967	CO	CO								
8999		SW								8968	CO	CO								
9000		SW								8969	CO	CO								
9001		SW								8970	CO	CO								
9002		SW								8971	CO	CO								
9003		SW								8972	CO	CO								
9004		SW								8973	CO	CO								
9005		CO	0	225	CI	VC	83.05			8974	CO	CO								
9006		CO								8975	CO	CO								
9007		SW								8976	CO	CO								
9008		SW								8977	CO	CO								
9009		SW								8978	CO	CO								
9010		SW								8979	CO	CO								
9011		SW								8980	CO	CO								
9012		SW								8981	CO	CO								
9013		SW								8982	CO	CO								
9014		SW								8983	CO	CO								
9015		SW								8984	CO	CO								
9016		SW								8985	CO	CO								
9017		SW								8986	CO	CO								
9018		SW								8										