

ADVAN	コンパートメント	Basic および追加 PK パラメータ	
ADVAN 1	1 = Central 2 = Output	K	消失速度定数
		S1	Central のスケール
		S2	Output のスケール
		F1	Central の B.A.
		F0	Output の割合
		ALAG1	Central への投与ラグタイム
ADVAN 2	1 = Depot 2 = Central 3 = Output	KA	吸収速度定数
		K	消失速度定数
		S1	Depot のスケール
		S2	Central のスケール
		S3	Output のスケール
		F1	Depot の B. A.
		F2	Central の B. A.
		F3	Output の割合.
ALAG1	Depot への投与ラグタイム		
ADVAN 3	1 = Central 2 = Peripheral 3 = Output	K	消失速度定数
		K12	Central から Peripheral への速度定数
		K21	Peripheral から Central への速度定数
		S1	Central のスケール
		S2	Peripheral のスケール
		S3	Output のスケール
		F1	Central の B. A.
		F2	Peripheral の B. A.
		F0	Output の割合
		ALAG1	Central への投与ラグタイム

ADVAN	コンパートメント	Basic および追加 PK パラメータ	
ADVAN 4	1 = Depot 2 = Central 3 = Peripheral 4 = Output	KA	吸収速度定数
		K	消失速度定数
ADVAN 4	1 = Depot 2 = Central 3 = Peripheral 4 = Output	K23	Central から Peripheral への速度定数
		K32	Peripheral から Central への速度定数
		S1	Depot のスケール
		S2	Central のスケール
		S3	Peripheral のスケール
		S4	Output のスケール
		F1	Depot の B. A.
		F2	Central の B. A.
		F3	Peripheral の B. A.
		F0	Output の割合
ALAG1	Depot への投与ラグタイム		
ADVAN 5	\$MODEL で指定	Kij	コンパートメント i から j への速度定数
ADVAN 7		Ki0	コンパートメント i から Output への速度定数
(線形 n - コンパートメントモデル)		Sn	コンパートメント n のスケール
		S0	Output のスケール
		Fn	コンパートメント n の B. A.
		Rn	コンパートメント n への投与速度
		Dn	コンパートメント n への投与持続時間
		ALAGn	コンパートメント n への投与ラグタイム
ADVAN 6	\$MODEL で指定	P(n)	n 番目の PK パラメータ
ADVAN 8		Sn	コンパートメント n のスケール
(非線形 n - コンパートメントモデル)		S0	Output のスケール
		Fn	コンパートメント n の B. A.
		Rn	コンパートメント n への投与速度
		Dn	コンパートメント n への投与持続時間
		ALAGn	コンパートメント n への投与ラグタイム
ADVAN 9	(平衡コンパートメントのある 非線形 n - コンパートメントモデル)		

ADVAN	コンパートメント	Basic および追加 PK パラメータ	
ADVAN 10	1 = Central 2 = Output	VM	最大速度
		KM	ミカエリス・メンテン定数
		S1	Central のスケール
		S2	Output のスケール
		F1	Central の B. A.
ADVAN 11	1 = Central 2 = Peripheral 1 3 = Peripheral 2 4 = Output	F0	Output の割合
		ALAG1	Central への投与ラグタイム
		K	消失速度定数
		K12	Central から Peripheral 1 への速度定数
		K21	Peripheral 1 から Central への速度定数
ADVAN 11	1 = Central 2 = Peripheral 1 3 = Peripheral 2 4 = Output	K13	Central から Peripheral 2 への速度定数
		K31	Peripheral 2 から Central への速度定数
		S1	Central のスケール
		S2	Peripheral 1 のスケール
		S3	Peripheral 2 のスケール
		S4	Output のスケール
		F1	Central の B. A.
		F2	Peripheral 1 の B. A.
		F3	Peripheral 2 の B. A.
		F0	Output の割合
ALAG1	Central への投与ラグタイム		

ADVAN	コンパートメント	Basic および追加 PK パラメータ	
ADVAN 12	1 = Depot	KA	吸収速度定数
	2 = Central	K	消失速度定数
	3 = Peripheral 1	K23	Central から Peripheral 1 への速度定数
	4 = Peripheral 2	K32	Peripheral 1 から Central への速度定数
	5 = Output	K24	Central から Peripheral 2 への速度定数
		K42	Peripheral 2 から Central への速度定数
		S1	Depot のスケール
		S2	Central のスケール
		S3	Peripheral 1 のスケール
		S4	Peripheral 2 のスケール
		S5	Output のスケール
		F1	Depot の B. A.
		F2	Central の B. A.
		F3	Peripheral 1 の B. A.
	F4	Peripheral 2 の B. A.	
	F0	Output の割合	
	ALAG1	Depot への投与ラグタイム	