					Carb	enicilli	n conce	entratio	n (ug/m	L)			
		500.00	250.00	125.00	62.50	31.25	15.63	7.81	3.91	1.95	0.98	0.49	0.24
(Mn)	200.00	0.473	0.442	0.404	0.424	0.527	0.572	0.546	0.441	0.483	0.607	0.562	0.591
	100.00	0.287	0.215	0.242	0.199	0.157	0.181	0.202	0.173	0.156	0.269	0.946	0.704
	50.00	0.048	0.199	0.092	0.176	0.087	0.080	0.130	0.172	0.117	0.966	1.463	1.501
conc.	25.00	0.046	0.042	0.046	0.063	0.042	0.161	0.049	0.047	0.378	1.086	1.492	1.416
	12.50	0.044	0.044	0.043	0.077	0.055	0.045	0.049	0.234	0.988	1.308	1.521	1.566
A14-4	6.25	0.042	0.053	0.042	0.047	0.059	0.049	0.294	1.230	1.511	1.629	1.821	1.769
A1	3.13	0.039	0.042	0.043	0.169	0.446	0.926	1.321	1.510	1.743	1.785	1.839	1.805
	0.00	0.074	0.042	0.056	0.280	1.085	1.261	1.399	1.618	1.699	1.899	1.865	1.940

		Methicillin concentration (ug/mL)											
		500.00	250.00	125.00	62.50	31.25	15.63	7.81	3.91	1.95	0.98	0.49	0.24
	200.00	0.513	0.455	0.443	0.523	0.492	0.614	0.466	0.524	0.760	0.895	0.994	0.862
Ξ	100.00	0.317	0.467	0.333	0.304	0.392	0.357	0.377	0.575	1.329	1.648	1.770	1.755
conc.(uM)	50.00	0.507	0.415	0.306	0.405	0.449	0.324	0.462	1.116	1.600	1.831	1.977	1.887
)uc	25.00	0.065	0.069	0.118	0.274	0.187	0.111	0.220	1.051	1.580	1.716	1.836	1.871
	12.50	0.048	0.044	0.057	0.044	0.068	0.046	0.406	1.221	1.568	1.840	1.795	1.893
A14-4	6.25	0.039	0.046	0.053	0.057	0.047	0.449	1.277	1.784	1.802	1.868	1.976	1.955
A A	3.13	0.048	0.053	0.460	0.945	1.306	1.627	1.732	1.808	1.917	1.921	1.948	1.904
	0.00	0.053	0.084	0.996	1.311	1.526	1.594	1.688	1.864	1.898	1.970	1.931	1.998

		Chloramphenicol concentration (ug/mL)											
-		15.63	7.82	3.91	1.95	0.98	0.49	0.24	0.12	0.06	0.03	0.02	0.01
	200.00	0.362	0.54	0.601	0.434	0.33	0.317	0.717	0.476	0.537	0.314	0.445	0.399
Σ	100.00	0.181	0.247	0.219	0.174	0.343	0.432	1.261	1.655	1.253	1.566	1.655	1.841
conc.(uM)	50.00	0.15	0.105	0.182	0.134	0.787	1.723	1.253	1.702	1.672	1.646	1.785	1.748
) Ju	25.00	0.051	0.119	0.066	0.082	1.084	1.444	1.509	1.667	1.642	1.72	1.742	1.732
8 -	12.50	0.044	0.074	0.047	0.125	1.361	1.525	1.542	1.657	1.682	1.752	1.774	1.797
A14-4	6.25	0.063	0.046	0.074	1.226	1.683	1.634	1.639	1.827	1.721	1.829	1.895	1.85
¥	3.13	0.125	0.044	0.051	1.465	1.611	1.659	1.692	1.711	1.792	1.807	1.863	1.851
	0.00	0.438	0.1	0.072	1.502	1.788	1.765	1.716	1.865	1.869	1.967	1.864	1.944

					Poly	myxin l	3 conce	entratio	n (ug/m	ıL)			
		500.00	250.00	125.00	62.50	31.25	15.63	7.81	3.91	1.95	0.98	0.49	0.24
	200.00	0.350	0.415	0.581	0.513	0.407	0.460	0.514	0.509	0.438	0.601	0.848	0.986
ξ	100.00	0.228	0.239	0.250	0.259	0.202	0.158	0.162	0.178	0.219	0.311	1.638	1.747
conc.(uM)	50.00	0.109	0.096	0.116	0.103	0.114	0.101	0.103	0.082	0.163	0.710	1.957	2.079
) Ju	25.00	0.059	0.057	0.067	0.051	0.051	0.053	0.062	0.153	0.068	1.356	1.868	1.900
5	12.50	0.047	0.044	0.042	0.041	0.043	0.043	0.065	0.043	0.041	1.716	1.898	1.922
A14-4	6.25	0.038	0.051	0.061	0.039	0.046	0.042	0.048	0.054	0.927	1.879	2.018	1.967
¥	3.13	0.075	0.046	0.063	0.104	0.056	0.061	0.049	0.287	1.839	1.988	2.051	1.963
	0.00	0.124	0.071	0.044	0.047	0.155	0.096	1.612	1.996	2.066	2.130	2.058	2.085

	A14-4 Drug concentration (uM)												
	200.00	100.00	50.00	25.00	12.50	6.25	3.13	1.56	0.78	0.39	0.20	0.10	
4-4	0.711	1.794	1.921	1.924	2.016	2.033	1.962	2.066	2.064	2.034	2.072	2.006	
A14	0.576	1.857	1.902	1.907	1.951	1.992	2.034	2.046	2.054	2.019	2.04	2.034	

		Concentration (ug/mL)											
	500.00	250.00	125.00	62.50	31.25	15.63	7.81	3.91	1.95	0.98	0.49	0.24	
. <u>:</u>	0.306	0.205	0.666	1.193	1.528	1.643	1.792	1.926	1.959	2.03	2.015	2.055	
Methic.	0.036	0.107	0.784	1.256	1.479	1.636	1.705	1.894	1.896	2.002	1.94	1.982	
Š	0.039	0.333	0.743	1.249	1.607	1.697	1.705	1.922	1.936	2.012	2.05	1.968	
<b>m</b>	0.036	0.047	0.19	0.053	0.126	0.229	1.735	1.966	2.097	2.145	2.1	2.119	
Poly-B	0.059	0.04	0.047	0.048	0.054	0.047	1.678	2.021	2.079	2.135	2.189	2.093	
ď	0.037	0.036	0.042	0.039	0.046	0.041	1.618	1.943	2.11	2.135	2.11	2.128	