

	090101						90.57	1	30	3.7	
	090104						90.5	2	30	3.5	
	090104						90.42	3	30	3.47	
	090105						90.1	4	30	2.96	
	090104						89.3	5	30	3.61	
	090104						89.03	6	30	3.7	
	090101						89	7	30	3.54	
	090104						88.94	8	30	3.37	
	090104						88.6	9	30	3.54	
	090105						87.79	10	30	3.16	
	090104						87.54	11	30	3.45	
	090101						86.92	12	30	3.49	
	090101						86.68	13	30	3.65	
	090104						86.59	14	30	3.5	
	090105						86.24	15	30	3.52	
	090104						86.14	16	30	3.49	
	090105						84.1	1	8	3.01	
	090103						91.62	1	30	3.45	
	090103						91.51	2	30	3.34	
	090103						91.28	3	30	3.49	
	090103						90.8	4	30	3.43	
	090103						87.24	5	30	3.76	
	090103						86.8	6	30	3.43	
	090103						86.36	7	30	3.56	
	090103						86.33	8	30	3.63	

	090101						86	9	30	3.42	
	090103						89.18	1	9	3.47	
	090103						84.74	2	9	3.23	
	090101						93.29	1	95	3.77	
	090101						92.33	2	95	3.52	
	090101						89.14	3	95	3.64	
	090101						89	4	95	3.65	
	090101						88.71	5	95	3.83	
	090101						88	6	95	3.48	
	090101						88	6	95	3.78	
	090101						87.86	8	95	3.45	
	090101						87.50	9	95	3.36	
	090101						87.43	10	95	3.72	
	090101						87.43	10	95	3.78	
	090101						86.86	12	95	3.69	
	090103						93.22	1	145	3.8	
	090103						92.56	2	145	3.78	
							91.89	3	145	3.85	
	090103						91.56	4	145	3.78	
	090103						90.44	5	145	3.57	
	090103						90.22	6	145	3.76	
	090103						89.5	7	145	3.63	
	090103						89.44	8	145	3.88	
	090103						88.75	9	145	3.38	
	090103						88.75	9	145	3.55	
	090103						88.75	9	145	3.46	
							88.56	12	145	3.73	
	090103						88.44	13	145	3.77	
	090103						88.11	14	145	3.75	
	090103						87.78	15	145	3.69	

	090401						91.3	11	31	3.39	Mycobacterial Infection:
	090101						90.26	12	31	3.51	
	090502						89.85	13	31	3.54	
	090101						89.75	14	31	3.64	
	090201						89.62	15	31	3.62	
	090101						88.04	16	31	3.48	

(6 2 6 (3 (. ()