Slow decrease									Slow growth							Fast growth						
0.95	0.98	0.93	0.86	0.84	0.84	0.89		0.96	0.87	0.79	0.78	0.79	0.87		0.99	0.94	0.68	0.54	0.58	0.81		
0.9	0.98	0.94	0.87	0.85	0.85	0.9		0.96	0.88	0.8	0.79	0.8	0.88		0.99	0.95	0.7	0.56	0.6	0.84		
0.8	0.99	0.95	0.88	0.86	0.86	0.92		0.97	0.89	0.81	0.8	0.82	0.9		0.99	0.96	0.74	0.61	0.65	0.91	Infe	_
0.7	0.99	0.95	0.89	0.88	0.88	0.94		0.98	0.91	0.83	0.82	0.84	0.93		1	0.97	0.78	0.66	0.71	1.01	Infections	hic
0.6	1	0.96	0.91	0.89	0.9	0.96		0.99	0.92	0.85	0.85	0.86	0.96			0.98	0.82	0.73	0.79	1.05		
0.5	1	0.98	0.92	0.91	0.92	0.99		0.99	0.94	0.88	0.88	0.9	1			0.99	0.86	0.8	0.88	1.07		
0.95	0.96	0.93	0.9	0.9	0.91	0.95		0.93	0.87	0.84	0.85	0.87	0.93		0.94	0.82	0.61	0.52	0.56	0.78		
0.9	0.97	0.94	0.91	0.91	0.92	0.96		0.94	0.89	0.86	0.87	0.89	0.95		0.95	0.86	0.67	0.58	0.62	0.85		
0.8	0.98	0.96	0.93	0.93	0.94	0.98		0.97	0.93	0.89	0.9	0.92	0.97		0.98	0.93	8.0	0.71	0.76	1	Deaths	hic
0.7 O.7	1	0.98	0.96	0.96	0.96	1		0.99	0.97	0.93	0.94	0.95	1			0.98	0.91	0.85	0.9	1.02	hs	
0.6	1		0.98	0.98	0.99	1			0.99	0.97	0.98	0.99	1				0.95	0.93	0.98	1.03		
0.5 0.5	1	1	1	1	1	1		1	1	0.99	0.99	1	1		1	1	0.98	0.98	1	1.04		
esot 1 (efficacy following 1st dose) 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.96	0.9	0.86	0.85	0.86	0.92		0.93	0.85	0.81	0.81	0.83	0.9		0.97	0.75	0.65	0.74	0.8	0.91		
ficac)	0.97	0.9	0.86	0.86	0.87	0.92		0.94	0.85	0.81	0.82	0.84	0.91		0.97	0.77	0.66	0.76	0.82	0.94		
1 (eff	0.98	0.92	0.87	0.87	0.88	0.94		0.95	0.87	0.83	0.84	0.86	0.93		0.98	0.81	0.71	0.81	0.88	1	<u>n</u>	
Φ 0.7	0.98	0.93	0.89	0.89	0.9	0.96		0.97	0.89	0.85	0.86	0.88	0.96		0.99	0.85	0.76	0.87	0.95	1.03	Infections	ਨ
0.6	0.99	0.94	0.91	0.91	0.92	0.99		0.99	0.91	0.87	0.89	0.91	0.99		1	0.89	0.83	0.95	1.01	1.05	U)	
0.5	1	0.96	0.93	0.93	0.95	1.01		1	0.94	0.91	0.92	0.95	1.01		1	0.94	0.91	1.01	1.03	1.07		
0.0	·	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01			0.0 .	0.0.	0.02	0.00			·	0.0 1	0.01	1.01				
0.95	0.96	0.9	0.87	0.87	0.88	0.93		0.92	0.85	0.83	0.84	0.86	0.92		0.93	0.67	0.56	0.65	0.73	0.87		
0.9	0.96	0.91	0.88	0.88	0.89	0.94		0.93	0.86	0.84	0.85	0.87	0.93		0.95	0.71	0.59	0.69	0.76	0.92		
0.8	0.98	0.93	0.9	0.9	0.91	0.96		0.96	0.89	0.86	0.87	0.89	0.95		0.98	0.77	0.66	0.77	0.86	1.01	Deaths	lic
0.7	0.99	0.94	0.92	0.92	0.93	0.98		0.98	0.91	0.89	0.9	0.92	0.98			0.85	0.76	0.88	0.98	1.03	ths	C
0.6	1	0.97	0.94	0.94	0.96	1			0.94	0.92	0.93	0.95	1			0.93	0.87	0.99	1.01	1.06		
0.5	1	0.99	0.97	0.97	0.99				0.98	0.96	0.97	0.99	1.01			0.97	0.96	1.01	1.04	1.09		
	0,00	0.25%	0:20/0	0.750%	10/0	20/0		0,00	0.250/0	0200	0.75%	10/0	20/0		0,00	0.250%	0.50%	0.750%	10/0	20/0		
					ı	Fractio	n v						, defau	ult								
						1										l						
				policy		FDF fo				OF unde			F under				nder 30					
						FDF u	ınde	r 80	F	OF unde	er 60	F	F under	40		SDF						