

		Z = POSITIVE PREDICTIVE VALUE																				under conditions that sensitivity=specificity=(1-prevalence)*	
Y = SENSITIVITY	1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
		0.95	0.02	0.50	0.68	0.77	0.83	0.86	0.89	0.91	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00
		0.90	0.01	0.32	0.50	0.61	0.69	0.75	0.79	0.83	0.86	0.88	0.90	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	1.00
	4	0.85	0.01	0.23	0.39	0.50	0.59	0.65	0.71	0.75	0.79	0.82	0.85	0.87	0.89	0.91	0.93	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
		0.80	0.00	0.17	0.31	0.41	0.50	0.57	0.63	0.68	0.73	0.77	0.80	0.83	0.86	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.97	0.99	1.00
		0.75	0.00	0.14	0.25	0.35	0.43	0.50	0.56	0.62	0.67	0.71	0.75	0.79	0.82	0.85	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	0.98	1.00
	7	0.70	0.00	0.11	0.21	0.29	0.37	0.44	0.50	0.56	0.61	0.66	0.70	0.74	0.78	0.81	0.84	0.88	0.90	0.93	0.95	0.98	1.00
		0.65	0.00	0.09	0.17	0.25	0.32	0.38	0.44	0.50	0.55	0.60	0.65	0.69	0.74	0.78	0.81	0.85	0.88	0.91	0.94	0.97	1.00
		0.60	0.00	0.07	0.14	0.21	0.27	0.33	0.39	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.69	0.74	0.78	0.82	0.86	0.89	0.93	0.97	1.00
	10	0.55	0.00	0.06	0.12	0.18	0.23	0.29	0.34	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.69	0.74	0.79	0.83	0.87	0.92	0.96	1.00
		0.50	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00
		0.45	0.00	0.04	0.08	0.13	0.17	0.21	0.26	0.31	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.66	0.71	0.77	0.82	0.88	0.94	1.00
	13	0.40	0.00	0.03	0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.61	0.67	0.73	0.79	0.86	0.93	1.00
		0.35	0.00	0.03	0.06	0.09	0.12	0.15	0.19	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.45	0.50	0.56	0.62	0.68	0.75	0.83	0.91	1.00
		0.30	0.00	0.02	0.05	0.07	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.30	0.34	0.39	0.44	0.50	0.56	0.63	0.71	0.79	0.89	1.00
	16	0.25	0.00	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18	0.21	0.25	0.29	0.33	0.38	0.44	0.50	0.57	0.65	0.75	0.86	1.00
		0.20	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.20	0.23	0.27	0.32	0.37	0.43	0.50	0.59	0.69	0.83	1.00
		0.15	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.21	0.25	0.29	0.35	0.41	0.50	0.61	0.77	1.00
	19	0.10	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.17	0.21	0.25	0.31	0.39	0.50	0.68	1.00
		0.05	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.14	0.17	0.23	0.32	0.50	1.00
	###	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	1.00	
		###	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	
		S1	S3	S5	S7	S9	S11	S13	S15	S17	S19	S21											
		X = PREVALENCE										*non-standard PPV = (S*P)/((S*P)+((1-S)*(1-P)))											