

ตารางที่ ๗.7 แสดงผลการคำนวณหาค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานในมิติทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

year	g1	g2	g3	g4	g5	g6	g7	g8	g9	g10	g11	g12	g13	g14	g15
2544	267	339	226	15.60	91.07	45.13	1.68	0.0270	1.31	0.37	50.4	0.2	0.1	170110.78	167658.23
2545	302	428	228	18.18	89.99	48.25	1.78	0.0283	1.4	0.38	50.6	0.2	0.1		
2546	289	372	228	19.44	104.93	42.74	1.8	0.0285	1.4	0.4	49.4	0.2	0.1		
2547	292	336	236	21.23	121.52	56.85	1.808	0.0292	1.405	0.403	50	0.2	0.1	167590.98	164832.93
2548	278	338	229	22.03						0.4					
2549															
average	285.6	362.6	229.3932623	19.2979896	101.877936	48.242402	1.767	0.02825386	1.37875	0.3906	50.1	0.2	0.1	168850.88	166245.58
Std	13.4647688	39.4816413	3.609235083	2.55529027	14.7553134	6.16452409	0.05918333	0.00093116	0.0458939	0.01472413	0.52915026	0	0	1781.76767	1997.788789
m-1.5sd	265.40	303.38	223.98	15.47	79.74	39.00	1.68	0.0269	1.3099	0.3685	49.3063	0.2000	0.1000	166,178.23	163,248.90
m-0.5sd	278.87	342.86	227.59	18.02	94.50	45.16	1.74	0.0278	1.3558	0.3832	49.8354	0.2000	0.1000	167,960.00	165,246.69
m+0.5sd	292.33	382.34	231.20	20.58	109.26	51.32	1.80	0.0287	1.4017	0.3980	50.3646	0.2000	0.1000	169,741.76	167,244.47
m+1.5sd	305.80	421.82	234.81	23.13	124.01	57.49	1.86	0.0297	1.4476	0.4127	50.8937	0.2000	0.1000	171,523.53	169,242.26

ตารางที่ จ.7 แสดงผลการคำนวณหาค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานในมิติทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

year	g16	g17	g18	g19	g20	g21	g22	g23	g24	g25	g26	g27	g28
2544	2452.55	90.41	52.26	0.87	34.9	2.38	17.62		23417	420	17.7777778	715	715
2545		92.34	52.26	0.89	35.91	3.28	18	99.21	25228	556	8.23529412	853	1568
2546		93.7	52.78	0.73	35.74	4.45	18.26	99.67	27004	777	2.29468599	766	2334
2547	2758.05	93.7	52.78	0.73	35.74	4.45	18.26	98.19	23074	853	6.78733032	1283	3617
2548								99.82		848	6.32411067	373	3990
2549													
average	2605.3	92.5375	52.52	0.805	35.5725	3.64	18.035	99.223075	24680.75	690.8	8.28383977	798	2444.8
Std	216.021122	1.55649981	0.30022214	0.08698659	0.45543935	1.0048881	0.302599846	0.73530778	1814.35781	193.619989	5.74646103	326.645067	1372.49397
m-1.5sd	2,281.27	90.20	52.07	0.67	34.89	2.13	17.58	98.12	21,959.21	400.37	-0.34	308.03	386.06
m-0.5sd	2,497.29	91.76	52.37	0.76	35.34	3.14	17.88	98.86	23,773.57	593.99	5.41	634.68	1,758.55
m+0.5sd	2,713.31	93.32	52.67	0.85	35.80	4.14	18.19	99.59	25,587.93	787.61	11.16	961.32	3,131.05
m+1.5sd	2,929.33	94.87	52.97	0.94	36.26	5.15	18.49	100.33	27,402.29	981.23	16.90	1,287.97	4,503.54