

ตารางที่ ๑.๒ แสดงผลจากการคำนวณหาค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานในมิติทางจริยธรรม วัฒนธรรม

Year	Population	c1	c2	c3	c4	c5	c6	c7	c8	c9	c10	c11	c12
2544	62308887	637.2	105.6	56.7	12.8	50.9	19.75	561.20	0.20	0.29		35.11	276.80
2545	62799872	636.4	109.7	60.5	12.6	55.3	22.99	557.70	0.20	0.54	1.97	35.24	310.90
2546	63079765	681.9	106	76.4	17.5	56.9	23.9	603.60	0.30	1.31	2.53	36.21	263.60
2547	61973621	624.8	106.5	73.4	14.5	58.9	21.49	603.40	0.20	1.11	3.03	43.31	293.20
2548	62,418,054.00	671.70	122.10	73.40	15.30	57.60	37.24	592.90	0.30	1.24	1.97	46.82	318.30
2549									0.20		1.71		
average	62516039.8	650.4	109.98	68.08	14.54	55.92	25.074	583.76	0.24	0.898	2.375	39.338	292.56
Std	431589.641	24.8572927	6.96613236	8.84290676	2.00823305	3.09224837	6.98073993	22.64382918	0.054772256	0.45537896	0.51026137	5.39006215	22.8384106
m-1.5sd	61,868,655.34	613.11	99.53	54.82	11.53	51.28	14.60	549.79	0.16	0.21	1.61	31.25	258.30
m-0.5sd	62,300,244.98	637.97	106.50	63.66	13.54	54.37	21.58	572.44	0.21	0.67	2.12	36.64	281.14
m+0.5sd	62,731,834.62	662.83	113.46	72.50	15.54	57.47	28.56	595.08	0.27	1.13	2.63	42.03	303.98
m+1.5sd	63,163,424.26	687.69	120.43	81.34	17.55	60.56	35.55	617.73	0.32	1.58	3.14	47.42	326.82

ตารางที่ จ.2 แสดงผลจากการคำนวณหาค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานในมิติทางจริยธรรม วัฒนธรรม (ต่อ)

Year	c13	c14	c15	c16	c17	c18	c19	c20	c21	c22	c23	c24
2544	49.94	47.42	2.89	72.40	2,208.40	9.51	98.30	87.50	234.20	7,558.00	833.00	96
2545	49.33	47.42	3.73	72.40	2,829.80	9.20	96.90	87.50	266.40	9,069.20	833.00	91.1
2546	49.79	36.21	2.63	71.45	2,893.70	8.70	97.79	88.50	246.34	11,011.40	876.00	93.3
2547	46.41	30.32	4.06	71.45	2,216.40	8.27	98.14	88.90	243.84	5,666.20	892.00	94.1
2548	22.94	19.62	4.47	71.45	2,067.90	7.49	99.05	89.90	265.85	2,184.50	931.00	96.4
2549							92.20	91.10				
average	43.682	36.198	3.556	71.83	2443.24	8.634	98.036	88.46	251.326	7097.86	873	94.18
Std	11.6837781	11.84533326	0.77793316	0.52033643	387.2431962	0.795820331	0.78417473	1.01390335	14.2510729	3376.553805	41.6353215	2.15104626
m-1.5sd	26.16	18.43	2.39	71.05	1,862.38	7.44	96.86	86.94	229.95	2,033.03	810.55	90.95
m-0.5sd	37.84	30.28	3.17	71.57	2,249.62	8.24	97.64	87.95	244.20	5,409.58	852.18	93.10
m+0.5sd	49.52	42.12	3.94	72.09	2,636.86	9.03	98.43	88.97	258.45	8,786.14	893.82	95.26
m+1.5sd	61.21	53.97	4.72	72.61	3,024.10	9.83	99.21	89.98	272.70	12,162.69	935.45	97.41