

INCOME

TABLE 4.1: CONSUMER PRIORITISATION OF INTRINSIC ATTRIBUTES IN TERMS OF PROCESSING TECHNIQUE IN RELATION TO INCOME

Processing Technique (M=3,03)	Income	Income groups	Mean	Mean Difference	SEM	P-value
	<= 6000,00 (M=3,27)	6001,00 - 10000,00	3,28	-0,0132	0,1962	1,000
		10001,00 - 20000,00	2,99	0,2850	0,1493	0,857
		20001,00 - 30000,00	2,99	0,2795	0,1546	1,000
		30001,00 - 50000,00	2,83	0,44581*	0,1263	0,007
		50001,00 - 70833,33	2,93	0,3412	0,1652	0,594
	6001,00 - 10000,00 (M=3,28)	<= 6000,00	3,27	0,0132	0,1962	1,000
		10001,00 - 20000,00	2,99	0,2981	0,2150	1,000
		20001,00 - 30000,00	2,99	0,2926	0,2186	1,000
		30001,00 - 50000,00	2,83	0,4590	0,1997	0,332
		50001,00 - 70833,33	2,93	0,3544	0,2263	1,000
	10001,00 - 20000,00 (M=2,99)	<= 6000,00	3,27	-0,2850	0,1493	0,857
		6001,00 - 10000,00	3,28	-0,2981	0,2150	1,000
		20001,00 - 30000,00	2,99	-0,0055	0,1778	1,000
		30001,00 - 50000,00	2,83	0,1608	0,1539	1,000
		50001,00 - 70833,33	2,93	0,0562	0,1871	1,000
	20001,00 - 30000,00 (M=2,99)	<= 6000,00	3,27	-0,2795	0,1546	1,000
		6001,00 - 10000,00	3,28	-0,2926	0,2186	1,000
		10001,00 - 20000,00	2,99	0,0055	0,1778	1,000
		30001,00 - 50000,00	2,83	0,1664	0,1590	1,000
		50001,00 - 70833,33	2,93	0,0617	0,1913	1,000
	30001,00 - 50000,00 (M=2,83)	<= 6000,00	3,27	-0,44581*	0,1263	0,007
		6001,00 - 10000,00	3,28	-0,4590	0,1997	0,332
		10001,00 - 20000,00	2,99	-0,1608	0,1539	1,000
		20001,00 - 30000,00	2,99	-0,1664	0,1590	1,000
		50001,00 - 70833,33	2,93	-0,1046	0,1693	1,000
	50001,00 - 70833,33 (M=2,93)	<= 6000,00	3,27	-0,3412	0,1652	0,594
		6001,00 - 10000,00	3,28	-0,3544	0,2263	1,000
		10001,00 - 20000,00	2,99	-0,0562	0,1871	1,000
		20001,00 - 30000,00	2,99	-0,0617	0,1913	1,000
		30001,00 - 50000,00	2,83	0,1046	0,1693	1,000