

ภาคผนวก ค
ตารางที่ใช้ในการคำนวณ

ตารางภาคผนวก ค ที่ 1 คำนวณน้ำตาลรีดิวซ์

Titer mL	Mg. Reducing Sugar									
	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
30	142.0	141.5	141.0	140.5	140.0	139.5	139.0	138.5	138.0	137.5
31	137.0	136.6	136.0	135.5	135.0	134.5	134.0	133.5	133.0	132.5
32	132.0	131.6	131.2	130.8	130.4	130.0	129.6	129.2	128.8	128.4
33	128.0	127.6	127.2	126.8	126.4	126.0	125.6	125.2	124.8	124.4
34	124.0	123.7	123.4	123.1	122.8	122.5	122.2	121.9	121.6	121.3
35	121.0	120.6	120.2	119.8	119.4	119.0	118.6	118.2	117.8	117.4
36	117.0	116.7	116.4	116.1	115.8	115.5	115.2	114.9	114.6	114.3
37	114.0	113.7	113.4	113.1	112.8	112.5	112.2	111.9	111.6	111.3
38	111.0	110.6	110.2	109.8	109.4	109.0	108.6	108.2	107.8	107.4
39	107.0	106.7	106.4	106.1	105.8	105.5	105.2	104.9	104.6	104.3
40	104.0	103.8	103.6	103.4	103.2	103.2	102.8	102.6	102.4	102.2

ที่มา : ICUMSA 2005

ตารางภาคผนวก ค ที่ 2 คำนวณค่าสี

Percentage of sucrose by weight (Brix)	Grams of sucrose per 100 mL weight in vacuo	Pol factor
48.00	58.495	0.213532
48.10	58.643	0.213436
48.20	58.791	0.213341
48.30	58.939	0.213246
48.40	59.087	0.213151
48.50	59.236	0.213056
48.60	59.385	0.212960
48.70	59.533	0.212866
48.80	59.682	0.212770
48.90	59.831	0.212675
49.00	59.980	0.212581
49.10	60.129	0.212486
49.20	60.279	0.212391
49.30	60.428	0.212296
49.40	60.578	0.212201
49.50	60.728	0.212106
49.60	60.878	0.212011
49.70	61.028	0.211916
49.80	61.178	0.211821
49.90	61.328	0.211727
50.00	61.478	0.211632
50.10	61.629	0.211538
50.20	61.780	0.211442
50.30	61.930	0.211348
50.40	62.081	0.211253
50.50	62.232	0.211159

Percentage of sucrose by weight (Brix)	Grams of sucrose per 100 mL weight in vacuo	Pol factor
50.60	62.383	0.211064
50.70	62.535	0.210970
50.80	62.586	0.210874
50.90	62.838	0.210780
51.00	62.989	0.210685
51.10	63.141	0.210519
51.20	63.293	0.210496
51.30	63.445	0.210403
51.40	63.597	0.210308
51.50	63.750	0.210213
51.60	63.902	0.210120
51.70	64.055	0.210025
51.80	64.208	0.209930
51.90	64.360	0.209835

ที่มา : ICUMSA, 2002