

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AXi-01	10.98	11.42	11.82	12.22	12.82	14.42	14.82	9.62	11.10	11.90	12.22	11.68	12.48	12.80	12.12	12.92
AXi-02	12.17	12.64	13.06	13.49	14.13	15.85	16.27	10.71	12.29	13.15	13.49	12.86	13.72	14.06	13.30	14.16
AXi-03	9.85	10.21	10.54	10.87	11.37	12.69	13.02	8.73	9.95	10.61	10.87	10.55	11.21	11.47	10.99	11.65
AXi-04	11.06	11.48	11.87	12.25	12.83	14.36	14.75	9.75	11.18	11.94	12.25	11.76	12.53	12.83	12.20	12.97
AXi-05	12.62	13.08	13.50	13.92	14.55	16.22	16.64	11.20	12.75	13.58	13.92	13.32	14.16	14.49	13.76	14.60
AXi-06	13.53	14.06	14.54	15.02	15.73	17.64	18.12	11.91	13.68	14.63	15.02	14.23	15.19	15.57	14.67	15.63
AXi-07	14.59	15.12	15.60	16.08	16.79	18.71	19.18	12.97	14.74	15.69	16.08	15.29	16.25	16.63	15.73	16.69
AXi-08	12.03	12.47	12.87	13.27	13.87	15.47	15.87	10.67	12.15	12.95	13.27	12.73	13.53	13.85	13.17	13.97
AXi-09	11.65	12.07	12.46	12.85	13.43	14.97	15.36	10.33	11.76	12.54	12.85	12.34	13.12	13.43	12.79	13.56
AXi-10	15.39	15.91	16.39	16.86	17.58	19.48	19.96	13.77	15.53	16.48	16.86	16.09	17.04	17.42	16.53	17.48
AXi-11	14.96	15.69	16.35	17.01	18.01	20.66	21.32	12.71	15.16	16.49	17.01	15.76	17.09	17.62	16.27	17.59
AXi-12	18.40	19.07	19.69	20.30	21.23	23.69	24.30	16.31	18.58	19.81	20.30	19.24	20.47	20.96	19.77	21.00
AXi-13	22.23	22.88	23.48	24.08	24.98	27.37	27.97	20.19	22.41	23.60	24.08	23.05	24.24	24.72	23.57	24.76
AXi-14	23.87	24.69	25.43	26.17	27.29	30.26	31.00	21.35	24.10	25.58	26.17	24.94	26.42	27.02	25.62	27.10
AXi-15	8.90	9.26	9.58	9.91	10.40	11.70	12.02	7.80	9.00	9.65	9.91	9.60	10.25	10.51	10.04	10.69
AXi-16	13.82	14.29	14.72	15.15	15.79	17.50	17.93	12.36	13.95	14.80	15.15	14.52	15.37	15.71	14.96	15.81
AXi-17	18.88	19.47	20.00	20.53	21.33	23.46	24.00	17.07	19.04	20.11	20.53	19.68	20.75	21.17	20.19	21.25
AXi-18	20.50	21.13	21.70	22.27	23.13	25.43	26.00	18.55	20.67	21.82	22.27	21.46	22.61	23.07	22.07	23.22
AXi-19	11.17	11.61	12.01	12.41	13.00	14.60	14.99	9.82	11.29	12.09	12.41	11.87	12.67	12.98	12.31	13.11
AXi-20	10.96	11.43	11.87	12.30	12.95	14.69	15.12	9.48	11.09	11.95	12.30	11.65	12.52	12.87	12.10	12.96
AXi-21	12.57	13.10	13.59	14.07	14.79	16.73	17.21	10.93	12.72	13.68	14.07	13.27	14.24	14.62	13.71	14.68
AXi-22	12.85	13.43	13.95	14.48	15.26	17.35	17.87	11.08	13.01	14.06	14.48	13.55	14.60	15.02	13.99	15.04
AXi-23	11.85	12.29	12.69	13.10	13.70	15.31	15.72	10.48	11.97	12.77	13.10	12.54	13.35	13.67	12.99	13.79
AXi-24	12.81	13.27	13.69	14.11	14.74	16.41	16.83	11.39	12.94	13.77	14.11	13.51	14.35	14.68	13.95	14.79
AXi-25	10.83	11.27	11.66	12.06	12.65	14.24	14.63	9.48	10.95	11.74	12.06	11.53	12.32	12.64	11.97	12.76
AXi-26	13.31	13.79	14.22	14.65	15.30	17.03	17.47	11.84	13.44	14.31	14.65	14.01	14.87	15.22	14.45	15.31
AXi-27	15.58	16.10	16.58	17.05	17.77	19.67	20.15	13.96	15.72	16.67	17.05	16.28	17.23	17.61	16.72	17.67
AXi-28	13.38	13.96	14.48	15.00	15.79	17.87	18.40	11.61	13.54	14.59	15.00	14.08	15.13	15.54	14.52	15.57
AXi-29	11.17	11.64	12.06	12.49	13.12	14.82	15.24	9.73	11.30	12.15	12.49	11.87	12.72	13.06	12.31	13.16
AXi-30	12.12	12.66	13.16	13.65	14.39	16.36	16.85	10.44	12.27	13.25	13.65	12.82	13.80	14.20	13.26	14.25
AXi-31	1.96	2.07	2.17	2.27	2.42	2.82	2.92	1.62	1.99	2.19	2.27	2.31	2.51	2.59	2.53	2.73
AXi-32	1.72	1.83	1.93	2.03	2.18	2.58	2.68	1.38	1.75	1.95	2.03	2.07	2.27	2.35	2.29	2.49
AXi-33	11.89	12.27	12.63	12.98	13.50	14.91	15.26	10.70	11.99	12.70	12.98	12.59	13.29	13.57	13.03	13.73
AXi-34	15.50	16.01	16.48	16.96	17.66	19.55	20.02	13.89	15.64	16.58	16.96	16.19	17.13	17.51	16.63	17.58
AXi-35	13.67	14.25	14.78	15.32	16.12	18.25	18.78	11.85	13.83	14.89	15.32	14.36	15.43	15.85	14.80	15.87
AXi-36	12.86	13.27	13.64	14.01	14.56	16.04	16.41	11.61	12.98	13.71	14.01	13.56	14.30	14.59	14.00	14.74
AXi-37	12.61	13.05	13.44	13.84	14.43	16.01	16.41	11.27	12.73	13.52	13.84	13.31	14.10	14.42	13.75	14.54
AXi-38	10.69	11.08	11.43	11.78	12.31	13.72	14.07	9.50	10.80	11.50	11.78	11.39	12.09	12.38	11.83	12.54
AXi-39	11.69	12.13	12.54	12.95	13.55	15.18	15.58	10.31	11.81	12.62	12.95	12.38	13.20	13.52	12.83	13.64
AXi-40	14.66	15.23	15.74	16.25	17.03	19.08	19.60	12.91	14.82	15.84	16.25	15.36	16.39	16.80	15.80	16.83
AXi-41	6.96	7.23	7.48	7.73	8.10	9.09	9.33	6.12	7.04	7.53	7.73	7.31	7.80	8.00	7.53	8.03
AXi-42	10.31	10.61	10.89	11.16	11.58	12.68	12.96	9.37	10.39	10.94	11.16	11.00	11.55	11.78	11.44	12.00
AXi-43	12.98	13.45	13.87	14.30	14.94	16.64	17.06	11.54	13.11	13.96	14.30	13.68	14.53	14.87	14.12	14.97
AXi-44	14.14	14.69	15.18	15.68	16.43	18.42	18.92	12.44	14.29	15.28	15.68	14.83	15.83	16.23	15.28	16.27
AXi-45	2.08	2.21	2.33	2.45	2.63	3.11	3.23	1.67	2.11	2.35	2.45	2.42	2.66	2.76	2.65	2.89
AXi-46	22.45	23.46	24.38	25.31	26.69	30.37	31.29	19.32	22.73	24.57	25.31	23.45	25.29	26.03	24.09	25.93
AXi-47	22.88	23.89	24.80	25.71	27.08	30.74	31.65	19.77	23.15	24.98	25.71	23.92	25.75	26.48	24.58	26.40
AXi-48	12.86	13.33	13.76	14.19	14.83	16.54	16.97	11.41	12.99	13.85	14.19	13.56	14.41	14.76	14.00	14.86
AXi-49	13.18	13.61	14.00	14.38	14.97	16.52	16.91	11.86	13.30	14.07	14.38	13.88	14.65	14.97	14.32	15.10
AXi-50	16.26	16.76	17.23	17.69	18.38	20.23	20.69	14.69	16.40	17.32	17.69	16.95	17.88	18.25	17.40	18.32
AXi-51	17.59	18.13	18.63	19.12	19.85	21.82	22.31	15.92	17.74	18.72	19.12	18.29	19.27	19.67	18.73	19.72
AXi-52	13.35	13.81	14.23	14.65	15.28	16.97	17.39	11.91	13.47	14.31	14.65	14.04	14.88	15.22	14.48	15.33
AXi-53	15.69	16.21	16.68	17.16	17.87	19.76	20.23	14.08	15.83	16.78	17.16	16.39	17.33	17.71	16.83	17.77
AXi-54	9.07	9.34	9.58	9.83	10.19	11.17	11.42	8.23	9.14	9.63	9.83	9.76	10.25	10.45	10.21	10.70
AXi-55	13.23	13.66	14.05	14.44	15.03	16.59	16.98	11.90	13.35	14.13	14.44	13.93	14.71	15.02	14.37	15.15
AXi-56	14.25	14.75	15.21	15.67	16.35	18.18	18.64	12.70	14.39	15.30	15.67	14.95	15.86	16.23	15.39	16.30
AXi-57	9.65	10.01	10.33	10.65	11.14	12.44	12.76	8.55	9.75	10.40	10.65	10.35	10.99	11.25	10.79	11.44
AXi-58	14.16	14.66	15.12	15.57	16.25	18.07	18.53	12.61	14.30	15.21	15.57	14.86	15.77	16.13	15.30	16.21
AXi-59	16.04	16.59	17.09	17.59	18.34	20.34	20.84	14.34	16.19	17.19	17.59	16.74	17.74	18.14	17.18	18.18
AXi-60	16.13	16.68	17.19	17.70	18.47	20.50	21.01	14.39	16.28	17.30	17.70	16.82	17.84	18.25	17.26	18.28
AXi-61	15.20	15.74	16.23	16.73	17.47	19.44	19.93	13.52	15.35	16.33	16.73	15.89	16.88	17.27	16.34	17.32
AXi-62	19.09	19.70	20.26	20.81	21.65	23.87	24.42	17.21	19.26	20.37	20.81	19.85	20.96	21.41	20.33	21.44
AXi-63	16.08	16.60	17.07	17.54	18.25	20.14	20.62	14.47	16.22	17.16	17.54	16.77	17.72	18.10	17.22	18.16
AXi-64	12.89	13.35	13.78	14.20	14.84	16.53	16.96	11.45	13.01	13.86	14.20	13.58	14.43	14.77	14.03	14.87
AXi-65	15.65	16.17	16.65	17.13	17.84	19.75	20.23	14.03	15.79	16.75	17.13	16.35	17.30	17.68	16.79	17.74
AXi-66	23.56	24.25	24.88	25.51	26.46	28.98	29.61	21.42	23.75	25.01	25.51	24.42	25.68	26.18	24.96	26.22
AXi-67	13.35	13.71	14.04	14.37	14.87	16.18	16.51	12.23	13.45	14.11	14.37	14.13	14.79	15.05	14.62	15.28

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AXi-68	17.64	18.10	18.51	18.92	19.54	21.19	21.60	16.24	17.77	18.59	18.92	18.50	19.32	19.65	19.04	19.86
AXi-69	10.86	11.12	11.36	11.60	11.95	12.91	13.15	10.04	10.93	11.40	11.60	11.55	12.03	12.22	11.99	12.47
AXi-70	11.40	11.67	11.92	12.16	12.53	13.50	13.75	10.57	11.48	11.96	12.16	12.10	12.59	12.78	12.54	13.03
AXi-71	18.50	19.11	19.66	20.21	21.04	23.24	23.79	16.63	18.67	19.77	20.21	19.26	20.37	20.81	19.75	20.85
AXi-72	4.93	5.20	5.45	5.70	6.08	7.08	7.33	4.08	5.00	5.50	5.70	5.42	5.92	6.12	5.74	6.24
AXi-73	4.34	4.58	4.80	5.02	5.36	6.24	6.46	3.59	4.41	4.85	5.02	4.75	5.19	5.37	5.01	5.45
AXi-74	11.01	11.38	11.71	12.04	12.53	13.85	14.18	9.89	11.11	11.77	12.04	11.59	12.25	12.51	11.95	12.61
AXi-75	9.75	10.09	10.41	10.72	11.19	12.45	12.76	8.68	9.84	10.47	10.72	10.44	11.07	11.32	10.89	11.51
AXi-76	12.05	12.52	12.95	13.38	14.02	15.73	16.16	10.60	12.18	13.04	13.38	12.75	13.61	13.95	13.19	14.05
AXi-77	15.98	16.55	17.08	17.60	18.38	20.48	21.00	14.20	16.14	17.18	17.60	16.72	17.77	18.19	17.19	18.24
AXi-78	19.23	19.87	20.45	21.04	21.92	24.26	24.84	17.24	19.40	20.57	21.04	20.40	21.57	22.04	21.15	22.32
AXi-79	13.71	14.21	14.67	15.12	15.80	17.62	18.08	12.16	13.85	14.76	15.12	14.41	15.32	15.68	14.85	15.76
AXi-80	3.50	3.70	3.88	4.06	4.33	5.05	5.23	2.89	3.56	3.92	4.06	3.85	4.21	4.35	4.07	4.43
AXi-81	10.20	10.61	10.99	11.36	11.92	13.42	13.79	8.93	10.31	11.06	11.36	10.90	11.65	11.95	11.34	12.09
AXi-82	14.20	14.76	15.26	15.77	16.52	18.54	19.05	12.48	14.35	15.36	15.77	14.90	15.91	16.31	15.34	16.35
AXi-83	4.58	4.83	5.07	5.30	5.65	6.57	6.81	3.79	4.65	5.11	5.30	5.00	5.47	5.65	5.27	5.73
AXi-84	13.71	14.23	14.70	15.17	15.87	17.75	18.21	12.12	13.85	14.79	15.17	14.41	15.35	15.72	14.85	15.79
AXi-85	13.02	13.53	14.00	14.46	15.16	17.03	17.50	11.43	13.16	14.09	14.46	13.71	14.65	15.02	14.16	15.09
AXi-86	12.03	12.48	12.88	13.28	13.88	15.48	15.88	10.67	12.15	12.96	13.28	12.73	13.53	13.85	13.17	13.97
AXi-87	12.83	13.29	13.71	14.13	14.76	16.44	16.86	11.40	12.95	13.79	14.13	13.52	14.36	14.70	13.97	14.81
AXi-88	1.72	1.83	1.93	2.03	2.18	2.58	2.68	1.38	1.75	1.95	2.03	2.07	2.27	2.35	2.29	2.49
AXi-89	11.83	12.25	12.64	13.02	13.60	15.13	15.52	10.53	11.95	12.71	13.02	12.53	13.30	13.60	12.97	13.74
AXi-90	10.77	11.16	11.51	11.85	12.38	13.77	14.12	9.59	10.88	11.58	11.85	11.47	12.17	12.45	11.91	12.61
AXi-91	2.44	2.59	2.72	2.85	3.05	3.58	3.72	1.99	2.48	2.75	2.85	2.79	3.06	3.16	3.01	3.28
AXi-92	14.35	14.80	15.21	15.61	16.23	17.86	18.27	12.96	14.47	15.29	15.61	15.05	15.86	16.19	15.49	16.30
AXi-93	15.55	16.25	16.88	17.52	18.47	21.02	21.65	13.38	15.74	17.01	17.52	16.28	17.55	18.06	16.74	18.01
AXi-94	16.69	17.48	18.20	18.91	19.99	22.85	23.57	14.26	16.91	18.34	18.91	17.59	19.02	19.59	18.15	19.58
AXi-95	17.98	18.55	19.07	19.59	20.37	22.46	22.98	16.20	18.13	19.17	19.59	18.67	19.71	20.13	19.11	20.16
AXi-96	12.50	12.98	13.41	13.85	14.50	16.24	16.67	11.03	12.63	13.50	13.85	13.20	14.07	14.41	13.64	14.51
AXi-97	17.67	18.24	18.76	19.29	20.07	22.16	22.69	15.89	17.82	18.87	19.29	18.36	19.41	19.83	18.81	19.85
AXi-98	20.26	20.91	21.50	22.10	22.99	25.37	25.96	18.24	20.44	21.62	22.10	21.09	22.27	22.75	21.61	22.80
AXi-99	16.68	17.45	18.15	18.85	19.90	22.69	23.39	14.31	16.89	18.29	18.85	17.58	18.98	19.53	18.14	19.54
AXi-100	15.99	16.74	17.42	18.10	19.12	21.84	22.52	13.68	16.20	17.56	18.10	16.79	18.15	18.70	17.30	18.66

ATi-01	12.50	12.94	13.34	13.74	14.34	15.94	16.34	11.14	12.62	13.42	13.74	13.20	14.00	14.32	13.64	14.44
ATi-02	13.42	13.89	14.32	14.75	15.39	17.10	17.53	11.97	13.55	14.41	14.75	14.12	14.98	15.32	14.56	15.42
ATi-03	10.99	11.35	11.68	12.01	12.51	13.83	14.16	9.87	11.09	11.75	12.01	11.69	12.35	12.61	12.13	12.79
ATi-04	12.20	12.62	13.01	13.39	13.97	15.50	15.89	10.89	12.32	13.08	13.39	12.90	13.67	13.97	13.34	14.11
ATi-05	13.76	14.22	14.64	15.06	15.69	17.36	17.78	12.34	13.89	14.72	15.06	14.46	15.30	15.63	14.90	15.74
ATi-06	15.05	15.58	16.06	16.54	17.25	19.16	19.64	13.43	15.20	16.15	16.54	15.75	16.71	17.09	16.19	17.15
ATi-07	15.54	16.07	16.55	17.03	17.74	19.66	20.13	13.92	15.69	16.64	17.03	16.24	17.20	17.58	16.68	17.64
ATi-08	13.17	13.61	14.01	14.41	15.01	16.61	17.01	11.81	13.29	14.09	14.41	13.87	14.67	14.99	14.31	15.11
ATi-09	12.47	12.89	13.28	13.67	14.25	15.79	16.18	11.15	12.58	13.36	13.67	13.16	13.94	14.25	13.61	14.38
ATi-10	16.50	17.02	17.49	17.96	18.66	20.54	21.01	14.91	16.65	17.58	17.96	17.20	18.14	18.51	17.64	18.58
ATi-11	16.53	17.26	17.92	18.59	19.58	22.23	22.89	14.28	16.73	18.06	18.59	17.23	18.56	19.09	17.67	19.00
ATi-12	19.92	20.59	21.21	21.82	22.75	25.21	25.82	17.83	20.10	21.33	21.82	20.74	21.97	22.46	21.26	22.49
ATi-13	25.51	26.33	27.07	27.81	28.93	31.90	32.64	22.99	25.74	27.22	27.81	26.33	27.82	28.41	26.85	28.34
ATi-14	23.87	24.53	25.13	25.73	26.63	29.02	29.62	21.83	24.05	25.25	25.73	24.71	25.91	26.39	25.24	26.44
ATi-15	9.72	10.08	10.40	10.73	11.22	12.52	12.84	8.62	9.82	10.47	10.73	10.42	11.07	11.33	10.86	11.51
ATi-17	20.52	21.11	21.64	22.17	22.97	25.10	25.64	18.71	20.68	21.75	22.17	21.32	22.39	22.81	21.83	22.89
ATi-18	22.14	22.77	23.34	23.91	24.77	27.07	27.64	20.19	22.31	23.46	23.91	23.29	24.43	24.89	24.01	25.16
ATi-19	12.34	12.78	13.18	13.58	14.17	15.77	16.16	10.99	12.46	13.26	13.58	13.04	13.84	14.15	13.48	14.28
ATi-20	11.78	12.25	12.69	13.12	13.77	15.51	15.94	10.30	11.91	12.77	13.12	12.47	13.34	13.69	12.92	13.78
ATi-21	13.39	13.92	14.41	14.89	15.61	17.55	18.03	11.75	13.54	14.50	14.89	14.09	15.06	15.44	14.53	15.50
ATi-23	13.08	13.52	13.92	14.33	14.93	16.54	16.95	11.71	13.20	14.00	14.33	13.77	14.58	14.90	14.22	15.02
ATi-25	11.97	12.41	12.80	13.20	13.79	15.38	15.77	10.62	12.09	12.88	13.20	12.67	13.46	13.78	13.11	13.90
ATi-28	14.20	14.78	15.30	15.82	16.61	18.69	19.22	12.43	14.36	15.41	15.82	14.90	15.95	16.36	15.34	16.39
ATi-29	11.97	12.44	12.86	13.29	13.92	15.62	16.04	10.53	12.10	12.95	13.29	12.67	13.52	13.86	13.11	13.96
ATi-30	13.39	13.92	14.41	14.89	15.61	17.55	18.03	11.75	13.54	14.50	14.89	14.09	15.06	15.44	14.53	15.50
ATi-42	11.67	12.01	12.31	12.61	13.07	14.29	14.59	10.64	11.76	12.37	12.61	12.37	12.98	13.22	12.81	13.42
ATi-44	14.71	15.26	15.75	16.25	17.00	18.99	19.49	13.01	14.86	15.85	16.25	15.40	16.40	16.80	15.85	16.84
ATi-48	14.03	14.50	14.93	15.36	16.00	17.71	18.14	12.58	14.16	15.02	15.36	14.73	15.58	15.93	15.17	16.03
ATi-49	14.32	14.75	15.14	15.52	16.11	17.66	18.05	13.00	14.44	15.21	15.52	15.02	15.79	16.11	15.46	16.24
ATi-50	17.40	17.90	18.37	18.83	19.52	21.37	21.83	15.83	17.54	18.46	18.83	18.09	19.02	19.39	18.54	19.46
ATi-51	18.79	19.33	19.83	20.32	21.05	23.02	23.51	17.12	18.94	19.92	20.32	19.49	20.47	20.87	19.93	20.92
ATi-52	14.35	14.81	15.23	15.65	16.28	17.97	18.39	12.91	14.47	15.31	15.65	15.04	15.88	16.22	15.48	16.33
ATi-53	16.68	17.21	17.69	18.17	18.89	20.80	21.28	15.06	16.83	17.79	18.17	17.38	18.34	18.72	17.82	18.78

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ATi-54	9.89	10.16	10.40	10.65	11.01	11.99	12.24	9.05	9.96	10.45	10.65	10.58	11.07	11.27	11.03	11.52
ATi-55	14.05	14.48	14.87	15.26	15.85	17.41	17.80	12.72	14.17	14.95	15.26	14.75	15.53	15.84	15.19	15.97
ATi-56	15.39	15.89	16.35	16.81	17.49	19.32	19.78	13.84	15.53	16.44	16.81	16.09	17.00	17.37	16.53	17.44
ATi-57	10.43	10.79	11.11	11.43	11.92	13.22	13.54	9.33	10.53	11.18	11.43	11.13	11.77	12.03	11.57	12.22
ATi-58	15.30	15.80	16.26	16.71	17.39	19.21	19.67	13.75	15.44	16.35	16.71	16.00	16.91	17.27	16.44	17.35
ATi-59	17.21	17.76	18.26	18.76	19.51	21.51	22.01	15.51	17.36	18.36	18.76	17.91	18.91	19.31	18.35	19.35
ATi-60	17.69	18.25	18.76	19.27	20.04	22.07	22.58	15.96	17.85	18.86	19.27	18.39	19.41	19.82	18.83	19.85
ATi-62	20.23	20.84	21.40	21.95	22.79	25.01	25.56	18.35	20.40	21.51	21.95	20.99	22.10	22.55	21.47	22.58
ATi-63	17.31	17.83	18.30	18.77	19.48	21.37	21.85	15.70	17.45	18.39	18.77	18.00	18.95	19.33	18.45	19.39
ATi-64	13.84	14.30	14.73	15.15	15.79	17.48	17.91	12.40	13.96	14.81	15.15	14.53	15.38	15.72	14.98	15.82
ATi-65	16.61	17.13	17.61	18.09	18.81	20.73	21.20	14.98	16.75	17.71	18.09	17.30	18.26	18.64	17.75	18.70
ATi-66	24.59	25.28	25.91	26.54	27.48	30.00	30.63	22.44	24.77	26.03	26.54	25.44	26.70	27.21	25.99	27.25
ATi-67	14.17	14.53	14.86	15.19	15.69	17.00	17.33	13.05	14.27	14.93	15.19	14.87	15.53	15.79	15.31	15.97
ATi-68	18.05	18.50	18.91	19.32	19.94	21.59	22.00	16.65	18.17	18.99	19.32	18.91	19.73	20.06	19.45	20.28
ATi-69	11.91	12.18	12.41	12.65	13.01	13.97	14.21	11.10	11.98	12.46	12.65	12.61	13.09	13.28	13.05	13.53
ATi-70	12.22	12.49	12.74	12.98	13.35	14.32	14.57	11.39	12.30	12.78	12.98	12.92	13.41	13.60	13.36	13.85
ATi-71	19.28	19.89	20.44	20.99	21.82	24.02	24.57	17.41	19.45	20.55	20.99	20.04	21.15	21.59	20.53	21.63
ATi-75	10.57	10.91	11.23	11.54	12.01	13.27	13.58	9.50	10.66	11.29	11.54	11.26	11.89	12.14	11.71	12.33
ATi-76	13.00	13.47	13.90	14.33	14.97	16.68	17.11	11.55	13.13	13.99	14.33	13.70	14.56	14.90	14.14	15.00
ATi-77	16.93	17.50	18.03	18.55	19.33	21.43	21.95	15.15	17.09	18.13	18.55	17.67	18.72	19.14	18.14	19.19
ATi-78	20.35	20.99	21.58	22.16	23.04	25.37	25.96	18.37	20.53	21.69	22.16	21.53	22.70	23.16	22.27	23.44
ATi-79	19.11	19.78	20.39	21.01	21.92	24.37	24.98	17.03	19.29	20.52	21.01	20.09	21.32	21.81	20.72	21.94
ATi-80	13.59	14.06	14.48	14.91	15.54	17.24	17.66	12.15	13.72	14.57	14.91	14.29	15.14	15.48	14.73	15.58
ATi-81	11.34	11.75	12.13	12.50	13.06	14.56	14.93	10.07	11.45	12.20	12.50	12.04	12.79	13.09	12.48	13.23
ATi-82	15.72	16.28	16.78	17.29	18.04	20.06	20.57	14.00	15.87	16.88	17.29	16.42	17.43	17.83	16.86	17.87
ATi-84	14.91	15.43	15.90	16.37	17.07	18.95	19.41	13.32	15.05	15.99	16.37	15.61	16.55	16.92	16.05	16.99
ATi-85	14.16	14.67	15.14	15.60	16.30	18.17	18.64	12.57	14.30	15.23	15.60	14.85	15.79	16.16	15.30	16.23
ATi-86	13.17	13.62	14.02	14.42	15.02	16.62	17.02	11.81	13.29	14.10	14.42	13.87	14.67	14.99	14.31	15.11
ATi-87	13.71	14.17	14.59	15.01	15.64	17.32	17.74	12.28	13.84	14.68	15.01	14.41	15.25	15.58	14.85	15.69
ATi-90	12.00	12.39	12.74	13.08	13.61	15.00	15.35	10.82	12.11	12.81	13.08	12.70	13.40	13.68	13.14	13.84
ATi-92	15.58	16.03	16.44	16.84	17.46	19.09	19.50	14.19	15.70	16.52	16.84	16.28	17.09	17.42	16.72	17.53
ATi-93	16.37	17.07	17.70	18.34	19.29	21.84	22.47	14.20	16.56	17.83	18.34	17.10	18.37	18.88	17.56	18.83
ATi-94	17.87	18.66	19.37	20.09	21.16	24.03	24.74	15.43	18.08	19.52	20.09	18.76	20.19	20.77	19.33	20.76
ATi-95	18.16	18.73	19.25	19.78	20.56	22.64	23.16	16.39	18.32	19.36	19.78	18.86	19.90	20.32	19.30	20.34
ATi-96	13.43	13.91	14.35	14.78	15.43	17.17	17.60	11.96	13.56	14.43	14.78	14.13	15.00	15.35	14.57	15.44
ATi-97	18.67	19.24	19.76	20.29	21.07	23.16	23.69	16.89	18.82	19.87	20.29	19.36	20.41	20.83	19.81	20.85
ATi-98	21.04	21.69	22.28	22.88	23.77	26.15	26.74	19.02	21.22	22.40	22.88	21.87	23.05	23.53	22.39	23.58
ATi-99	17.50	18.27	18.97	19.67	20.72	23.51	24.21	15.13	17.71	19.11	19.67	18.40	19.80	20.35	18.96	20.36
ATi-100	17.16	17.90	18.58	19.26	20.28	23.00	23.68	14.84	17.36	18.72	19.26	17.95	19.31	19.86	18.46	19.82
ATi-230	14.17	14.74	15.26	15.78	16.57	18.65	19.17	12.40	14.33	15.37	15.78	14.87	15.91	16.32	15.31	16.35
ATi-282	13.56	14.03	14.46	14.90	15.54	17.27	17.70	12.09	13.69	14.55	14.90	14.25	15.12	15.46	14.69	15.56
ATi-07/BI	18.96	19.49	19.97	20.45	21.16	23.08	23.55	17.34	19.11	20.06	20.45	19.66	20.62	21.00	20.10	21.06
ATi-10/BI	19.95	20.47	20.95	21.42	22.14	24.04	24.52	18.33	20.09	21.04	21.42	20.65	21.60	21.98	21.09	22.04
ATi-53/BI	20.19	20.72	21.20	21.68	22.40	24.31	24.79	18.57	20.34	21.30	21.68	20.89	21.85	22.23	21.33	22.29
ATi-62/BI	23.65	24.26	24.82	25.37	26.21	28.43	28.98	21.77	23.82	24.93	25.37	24.41	25.52	25.97	24.89	26.00
ATi-65/BI	20.03	20.55	21.03	21.51	22.23	24.15	24.62	18.40	20.17	21.13	21.51	20.72	21.68	22.06	21.17	22.12
ATi-66/BI	28.28	28.97	29.60	30.23	31.17	33.69	34.32	26.13	28.46	29.72	30.23	29.13	30.39	30.90	29.68	30.94
ATi-71/BI	23.18	23.79	24.34	24.89	25.72	27.92	28.47	21.31	23.35	24.45	24.89	23.94	25.05	25.49	24.43	25.53
ATi-77/BI	20.35	20.92	21.45	21.97	22.75	24.85	25.37	18.57	20.51	21.55	21.97	21.05	22.09	22.51	21.49	22.53
ATi-95/BI	22.69	23.26	23.78	24.31	25.09	27.17	27.69	20.92	22.85	23.89	24.31	23.39	24.43	24.85	23.83	24.87
ATi-97/BI	22.78	23.35	23.88	24.40	25.18	27.28	27.80	21.00	22.94	23.98	24.40	23.48	24.52	24.94	23.92	24.96
ATi-98/BI	26.11	26.77	27.36	27.95	28.85	31.22	31.82	24.09	26.29	27.48	27.95	26.94	28.13	28.60	27.47	28.65
ARi-01	13.11	13.56	13.96	14.37	14.98	16.60	17.01	11.73	13.23	14.04	14.37	13.81	14.62	14.94	14.25	15.06
ARi-02	16.39	16.93	17.42	17.90	18.63	20.58	21.07	14.74	16.54	17.51	17.90	17.09	18.06	18.45	17.53	18.51
ARi-03	11.82	12.20	12.54	12.88	13.39	14.76	15.10	10.66	11.92	12.61	12.88	12.52	13.20	13.47	12.96	13.64
ARi-04	13.50	14.00	14.46	14.91	15.60	17.42	17.87	11.96	13.64	14.55	14.91	14.20	15.11	15.47	14.64	15.55
ARi-05	14.50	14.96	15.38	15.81	16.44	18.13	18.55	13.06	14.63	15.47	15.81	15.20	16.04	16.38	15.64	16.48
ARi-06	15.60	16.12	16.60	17.07	17.78	19.68	20.15	13.99	15.74	16.69	17.07	16.30	17.25	17.63	16.74	17.69
ARi-07	15.09	15.62	16.09	16.57	17.28	19.18	19.65	13.48	15.24	16.19	16.57	15.79	16.74	17.12	16.23	17.18
ARi-08	14.33	14.79	15.20	15.62	16.24	17.89	18.31	12.92	14.46	15.28	15.62	15.03	15.86	16.19	15.47	16.30
ARi-09	16.97	17.50	17.98	18.47	19.19	21.13	21.61	15.32	17.11	18.08	18.47	17.66	18.63	19.02	18.11	19.07
ARi-10	18.31	18.88	19.41	19.93	20.72	22.81	23.34	16.52	18.46	19.51	19.93	19.00	20.05	20.47	19.44	20.49
ARi-11	16.52	17.06	17.55	18.04	18.78	20.75	21.24	14.84	16.66	17.65	18.04	17.21	18.20	18.59	17.66	18.64
ARi-12	22.72	23.39	24.01	24.62	25.54	27.98	28.60	20.64	22.90	24.13	24.62	23.54	24.76	25.25	24.06	25.28
ARi-13	29.64	30.45	31.19	31.92	33.03	35.98	36.72	27.13	29.86	31.33	31.92	30.70	32.18	32.77	31.38	32.85
ARi-14	13.44	13.87	14.27	14.66	15.25	16.82	17.22	12.11	13.56	14.35	14.66	14.14	14.93	15.24	14.58	15.37

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ARi-15	13.00	13.43	13.83	14.23	14.82	16.40	16.80	11.65	13.12	13.91	14.23	13.70	14.49	14.81	14.14	14.93
ARi-16	19.07	19.59	20.06	20.54	21.25	23.15	23.63	17.45	19.21	20.16	20.54	19.76	20.71	21.09	20.20	21.15
ARi-17	21.36	21.95	22.49	23.03	23.84	26.00	26.54	19.52	21.52	22.60	23.03	22.30	23.38	23.81	22.90	23.98
ARi-18	23.15	23.79	24.37	24.95	25.82	28.15	28.73	21.17	23.32	24.48	24.95	24.25	25.42	25.88	24.96	26.12
ARi-19	15.05	15.53	15.96	16.40	17.05	18.80	19.23	13.56	15.18	16.05	16.40	15.74	16.62	16.96	16.19	17.06
ARi-20	13.51	13.97	14.38	14.80	15.42	17.08	17.49	12.10	13.63	14.46	14.80	14.21	15.04	15.37	14.65	15.48
ARi-21	10.43	10.72	10.97	11.23	11.62	12.64	12.90	9.56	10.51	11.02	11.23	11.13	11.64	11.85	11.57	12.09
ARi-22	15.22	15.66	16.06	16.45	17.05	18.64	19.03	13.87	15.34	16.13	16.45	15.92	16.71	17.03	16.36	17.15
ARi-23	11.48	11.80	12.09	12.38	12.81	13.98	14.27	10.49	11.56	12.15	12.38	12.17	12.76	12.99	12.62	13.20
ARi-24	2.20	2.32	2.43	2.54	2.70	3.14	3.25	1.83	2.23	2.45	2.54	2.55	2.77	2.85	2.77	2.99
ARi-25	18.71	19.31	19.86	20.41	21.23	23.42	23.97	16.84	18.87	19.97	20.41	19.40	20.50	20.94	19.85	20.94
ARi-26	3.03	3.18	3.32	3.46	3.66	4.21	4.35	2.57	3.07	3.35	3.46	3.38	3.66	3.76	3.60	3.88
ARi-27	3.22	3.45	3.65	3.86	4.16	4.98	5.18	2.53	3.28	3.69	3.86	3.57	3.98	4.14	3.79	4.20
ARi-28	4.42	4.71	4.96	5.22	5.61	6.63	6.89	3.55	4.50	5.02	5.22	4.82	5.33	5.54	5.07	5.58
ARi-29	1.37	1.48	1.58	1.68	1.83	2.23	2.33	1.03	1.40	1.60	1.68	1.72	1.92	2.00	1.94	2.14
ARi-30	1.84	1.96	2.07	2.18	2.35	2.79	2.90	1.46	1.87	2.09	2.18	2.19	2.41	2.50	2.41	2.63
ARi-31	1.96	2.09	2.21	2.33	2.51	3.00	3.12	1.55	1.99	2.24	2.33	2.31	2.55	2.64	2.53	2.77
ARi-32	2.63	2.80	2.95	3.10	3.32	3.92	4.07	2.12	2.68	2.98	3.10	2.98	3.28	3.40	3.20	3.50
ARi-33	13.93	14.43	14.89	15.34	16.02	17.84	18.29	12.39	14.07	14.98	15.34	14.63	15.54	15.90	15.07	15.98
ARi-34	3.72	3.97	4.21	4.44	4.79	5.73	5.96	2.92	3.79	4.25	4.44	4.06	4.53	4.72	4.28	4.75
ARi-35	13.06	13.52	13.93	14.35	14.97	16.63	17.04	11.65	13.18	14.01	14.35	13.76	14.59	14.92	14.20	15.03
ARi-36	18.23	18.81	19.33	19.85	20.64	22.74	23.26	16.45	18.39	19.44	19.85	18.93	19.98	20.39	19.37	20.42
ARi-37	2.26	2.41	2.54	2.68	2.88	3.43	3.56	1.79	2.30	2.57	2.68	2.61	2.88	2.99	2.83	3.10
ARi-38	12.25	12.67	13.05	13.43	14.00	15.52	15.90	10.96	12.37	13.13	13.43	12.95	13.71	14.02	13.39	14.15
ARi-39	12.79	13.24	13.65	14.07	14.69	16.34	16.75	11.38	12.91	13.74	14.07	13.48	14.31	14.64	13.93	14.75
ARi-40	9.33	9.71	10.05	10.39	10.91	12.28	12.62	8.17	9.44	10.12	10.39	10.03	10.72	10.99	10.47	11.16
ARi-41	15.66	16.16	16.61	17.07	17.75	19.58	20.03	14.11	15.79	16.71	17.07	16.35	17.27	17.63	16.80	17.71
ARi-42	15.51	16.06	16.56	17.06	17.81	19.81	20.30	13.82	15.66	16.66	17.06	16.21	17.21	17.61	16.65	17.65
ARi-43	13.28	13.70	14.09	14.48	15.06	16.61	16.99	11.96	13.39	14.17	14.48	13.98	14.75	15.06	14.42	15.19
ARi-44	8.98	9.31	9.61	9.91	10.36	11.55	11.85	7.96	9.07	9.67	9.91	9.33	9.93	10.17	9.55	10.15
ARi-45	8.19	8.50	8.79	9.08	9.51	10.66	10.94	7.21	8.27	8.85	9.08	8.54	9.11	9.34	8.76	9.33
ARi-46	9.15	9.39	9.61	9.83	10.17	11.05	11.27	8.40	9.22	9.66	9.83	9.50	9.94	10.12	9.72	10.16
ARi-47	1.20	1.31	1.41	1.51	1.66	2.06	2.16	0.86	1.23	1.43	1.51	1.55	1.75	1.83	1.77	1.97
ARi-48	4.22	4.44	4.63	4.83	5.12	5.89	6.09	3.56	4.28	4.67	4.83	4.57	4.96	5.12	4.79	5.18
ARi-49	12.78	13.26	13.70	14.14	14.79	16.54	16.98	11.30	12.91	13.79	14.14	13.48	14.35	14.70	13.92	14.80
ARi-50	15.64	16.22	16.75	17.29	18.09	20.22	20.75	13.82	15.80	16.86	17.29	16.33	17.40	17.82	16.77	17.84
ARi-51	13.93	14.33	14.70	15.07	15.62	17.09	17.45	12.68	14.04	14.77	15.07	14.63	15.36	15.65	15.07	15.80
ARi-52	5.83	6.10	6.35	6.59	6.96	7.93	8.18	5.00	5.91	6.40	6.59	6.18	6.67	6.87	6.40	6.89
ARi-53	5.77	6.02	6.25	6.48	6.83	7.75	7.98	4.98	5.83	6.30	6.48	6.11	6.58	6.76	6.33	6.80
ARi-54	24.30	25.00	25.63	26.26	27.21	29.74	30.38	22.15	24.49	25.76	26.26	25.61	26.88	27.38	26.44	27.71
ARi-55	21.66	22.31	22.89	23.47	24.35	26.69	27.27	19.68	21.84	23.01	23.47	22.84	24.00	24.47	23.58	24.75
ARi-56	16.05	16.57	17.04	17.51	18.21	20.09	20.56	14.45	16.19	17.13	17.51	16.75	17.69	18.07	17.19	18.13
ARi-57	15.31	15.77	16.18	16.59	17.21	18.86	19.27	13.91	15.44	16.26	16.59	16.01	16.83	17.16	16.45	17.28
ARi-58	15.11	15.57	16.00	16.42	17.06	18.75	19.18	13.66	15.23	16.08	16.42	15.80	16.65	16.99	16.25	17.09
ARi-59	17.13	17.66	18.14	18.62	19.35	21.27	21.76	15.49	17.27	18.24	18.62	17.83	18.79	19.18	18.27	19.23
ARi-60	18.99	19.56	20.09	20.62	21.40	23.51	24.03	17.20	19.14	20.19	20.62	19.68	20.73	21.15	20.12	21.18
ARi-61	14.53	15.00	15.43	15.86	16.50	18.21	18.64	13.08	14.66	15.52	15.86	15.23	16.09	16.43	15.67	16.53
ARi-62	2.75	2.93	3.09	3.26	3.50	4.15	4.32	2.20	2.80	3.13	3.26	3.10	3.42	3.56	3.32	3.65
ARi-63	11.95	12.21	12.46	12.70	13.07	14.04	14.29	11.12	12.02	12.51	12.70	12.64	13.13	13.33	13.08	13.57
ARi-64	19.42	19.97	20.46	20.96	21.70	23.69	24.18	17.74	19.57	20.56	20.96	20.25	21.24	21.64	20.78	21.77
ARi-65	14.84	15.22	15.56	15.90	16.41	17.78	18.12	13.68	14.95	15.63	15.90	15.62	16.30	16.58	16.12	16.80
ARi-66	1.95	2.08	2.19	2.31	2.48	2.95	3.06	1.56	1.99	2.22	2.31	2.30	2.53	2.62	2.52	2.75
ARi-67	19.25	19.73	20.15	20.58	21.22	22.94	23.36	17.80	19.38	20.24	20.58	20.12	20.97	21.31	20.66	21.52
ARi-68	15.98	16.47	16.91	17.36	18.02	19.80	20.25	14.46	16.11	17.00	17.36	16.67	17.56	17.92	17.11	18.00
ARi-69	18.98	19.54	20.05	20.57	21.34	23.39	23.90	17.23	19.13	20.16	20.57	19.67	20.70	21.11	20.12	21.14
ARi-70	17.87	18.45	18.98	19.52	20.32	22.45	22.98	16.05	18.03	19.09	19.52	18.69	19.76	20.18	19.21	20.28
ARi-71	8.27	8.59	8.88	9.17	9.60	10.76	11.04	7.29	8.36	8.93	9.17	8.62	9.20	9.43	8.84	9.42
ARi-72	19.36	19.96	20.51	21.06	21.88	24.07	24.61	17.50	19.53	20.62	21.06	20.14	21.23	21.67	20.63	21.73
ARi-73	11.83	12.19	12.51	12.84	13.33	14.63	14.96	10.72	11.93	12.58	12.84	12.53	13.18	13.44	12.97	13.62
ARi-74	13.38	13.86	14.29	14.73	15.37	17.11	17.54	11.91	13.51	14.38	14.73	14.08	14.95	15.29	14.52	15.39
ARi-75	14.59	15.11	15.58	16.05	16.76	18.65	19.12	12.99	14.73	15.68	16.05	15.29	16.23	16.61	15.73	16.67
ARi-76	12.43	12.83	13.19	13.55	14.09	15.53	15.89	11.21	12.54	13.26	13.55	13.13	13.85	14.14	13.57	14.29
ARi-77	16.98	17.51	18.00	18.48	19.21	21.15	21.63	15.33	17.12	18.09	18.48	17.68	18.65	19.03	18.12	19.09
ARi-79	20.99	21.60	22.15	22.71	23.54	25.77	26.32	19.09	21.15	22.26	22.71	22.06	23.17	23.62	22.74	23.85
ARi-80	12.52	12.92	13.29	13.66	14.22	15.70	16.07	11.26	12.63	13.37	13.66	13.21	13.95	14.25	13.65	14.39
ARi-81	12.54	12.96	13.34	13.73	14.30	15.83	16.21	11.24	12.66	13.42	13.73	13.24	14.00	14.31	13.68	14.44
ARi-83	14.34	14.81	15.24	15.66	16.30	18.00	18.42	12.90	14.47	15.32	15.66	15.04	15.89	16.23	15.48	16.33



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ARi-84	17.90	18.47	18.99	19.52	20.30	22.39	22.92	16.12	18.05	19.10	19.52	18.59	19.64	20.06	19.04	20.08
ARi-85	20.16	20.75	21.29	21.84	22.65	24.82	25.36	18.31	20.32	21.40	21.84	20.87	21.96	22.39	21.33	22.41
ARi-86	18.64	19.25	19.81	20.36	21.20	23.42	23.97	16.76	18.81	19.92	20.36	19.45	20.56	21.00	19.96	21.07
ARi-87	20.00	20.65	21.24	21.84	22.73	25.10	25.70	17.98	20.17	21.36	21.84	20.80	21.99	22.46	21.31	22.50
ARi-88	18.14	18.68	19.18	19.67	20.41	22.37	22.87	16.47	18.29	19.28	19.67	18.95	19.93	20.32	19.46	20.44
ARi-89	17.75	18.28	18.76	19.24	19.96	21.89	22.37	16.11	17.89	18.85	19.24	18.55	19.51	19.90	19.06	20.02
ARi-90	20.65	21.25	21.79	22.34	23.15	25.33	25.87	18.80	20.82	21.90	22.34	21.43	22.52	22.95	21.93	23.01
ARi-91	12.77	13.16	13.51	13.86	14.39	15.80	16.15	11.57	12.88	13.58	13.86	13.47	14.17	14.45	13.91	14.61
ARi-93	15.74	16.21	16.63	17.06	17.70	19.41	19.84	14.28	15.86	16.72	17.06	16.43	17.29	17.63	16.88	17.73
ARi-95	16.23	16.76	17.25	17.74	18.46	20.41	20.89	14.58	16.37	17.35	17.74	16.95	17.92	18.31	17.40	18.37
ARi-96	9.66	9.95	10.21	10.46	10.85	11.88	12.14	8.79	9.74	10.26	10.46	10.36	10.88	11.08	10.80	11.32
ARi-97	17.91	18.49	19.01	19.54	20.32	22.42	22.94	16.13	18.07	19.12	19.54	18.61	19.66	20.08	19.05	20.10
ARi-99	10.52	10.81	11.07	11.32	11.71	12.74	13.00	9.65	10.60	11.12	11.32	11.22	11.74	11.94	11.66	12.18
ARi-100	14.93	15.43	15.89	16.35	17.04	18.88	19.34	13.36	15.06	15.98	16.35	15.62	16.54	16.91	16.06	16.98
ARi-101	14.01	14.44	14.84	15.24	15.83	17.42	17.82	12.66	14.13	14.92	15.24	14.70	15.50	15.82	15.15	15.94
ARi-10/BI	21.73	22.30	22.83	23.35	24.14	26.23	26.76	19.94	21.88	22.93	23.35	22.42	23.47	23.89	22.86	23.91
ARi-25/BI	22.71	23.31	23.86	24.41	25.23	27.42	27.97	20.84	22.87	23.97	24.41	23.40	24.50	24.94	23.85	24.94
ARi-36/BI	21.65	22.23	22.75	23.27	24.06	26.16	26.68	19.87	21.81	22.86	23.27	22.35	23.40	23.81	22.79	23.84
ARi-60/BI	22.68	23.25	23.78	24.31	25.09	27.20	27.72	20.89	22.83	23.88	24.31	23.37	24.42	24.84	23.81	24.87
ARi-84/BI	21.83	22.41	22.93	23.45	24.24	26.33	26.85	20.05	21.99	23.03	23.45	22.53	23.57	23.99	22.97	24.02

AJi-01	13.89	14.39	14.84	15.29	15.96	17.76	18.21	12.36	14.03	14.93	15.29	14.59	15.49	15.85	15.03	15.93
AJi-03	12.84	13.28	13.68	14.08	14.68	16.29	16.69	11.48	12.96	13.76	14.08	13.54	14.34	14.66	13.98	14.78
AJi-04	14.43	14.94	15.41	15.88	16.58	18.45	18.91	12.84	14.57	15.50	15.88	15.13	16.06	16.43	15.57	16.50
AJi-05	14.65	15.18	15.66	16.14	16.86	18.78	19.26	13.01	14.79	15.75	16.14	15.34	16.31	16.69	15.79	16.75
AJi-06	16.47	17.04	17.56	18.07	18.85	20.91	21.43	14.72	16.63	17.66	18.07	17.19	18.22	18.63	17.64	18.67
AJi-07	16.62	17.16	17.66	18.15	18.89	20.87	21.36	14.94	16.77	17.76	18.15	17.32	18.31	18.70	17.76	18.75
AJi-08	15.47	15.99	16.46	16.93	17.64	19.53	20.00	13.86	15.61	16.55	16.93	16.16	17.11	17.49	16.61	17.55
AJi-09	14.22	14.72	15.17	15.62	16.31	18.12	18.58	12.67	14.35	15.26	15.62	14.91	15.82	16.18	15.36	16.26
AJi-10	18.51	19.15	19.73	20.32	21.19	23.51	24.09	16.54	18.69	19.85	20.32	19.21	20.37	20.84	19.65	20.82
AJi-12	24.93	25.66	26.32	26.98	27.96	30.60	31.26	22.69	25.13	26.45	26.98	25.79	27.11	27.63	26.33	27.65
AJi-13	13.83	14.31	14.76	15.20	15.87	17.64	18.09	12.32	13.96	14.85	15.20	14.52	15.41	15.77	14.96	15.85
AJi-20	17.86	18.42	18.94	19.45	20.22	22.27	22.78	16.11	18.01	19.04	19.45	18.56	19.58	19.99	19.00	20.02
AJi-21	11.13	11.43	11.71	11.98	12.39	13.49	13.76	10.20	11.21	11.76	11.98	11.83	12.38	12.60	12.27	12.82
AJi-33	15.67	16.24	16.76	17.28	18.06	20.13	20.65	13.90	15.82	16.86	17.28	16.37	17.40	17.82	16.81	17.85
AJi-34	12.13	12.55	12.93	13.31	13.88	15.40	15.78	10.83	12.24	13.00	13.31	12.82	13.59	13.89	13.27	14.03
AJi-35	14.08	14.60	15.07	15.55	16.26	18.15	18.63	12.47	14.22	15.17	15.55	14.77	15.72	16.10	15.22	16.16
AJi-36	18.56	19.20	19.78	20.36	21.23	23.56	24.14	16.58	18.73	19.89	20.36	19.25	20.42	20.88	19.69	20.86
AJi-44	17.03	17.63	18.17	18.71	19.53	21.69	22.24	15.19	17.19	18.28	18.71	17.73	18.81	19.25	18.17	19.25
AJi-46	17.51	18.06	18.56	19.06	19.81	21.81	22.31	15.81	17.66	18.66	19.06	18.20	19.20	19.60	18.65	19.65
AJi-61	14.68	15.21	15.69	16.17	16.90	18.83	19.31	13.04	14.82	15.79	16.17	15.38	16.34	16.73	15.82	16.78
AJi-62	2.50	2.66	2.80	2.95	3.16	3.74	3.88	2.01	2.54	2.83	2.95	2.85	3.14	3.25	3.07	3.36
AJi-63	10.20	10.48	10.74	11.00	11.39	12.42	12.68	9.32	10.28	10.79	11.00	10.90	11.41	11.62	11.34	11.85
AJi-65	15.90	16.29	16.65	17.00	17.54	18.96	19.32	14.69	16.01	16.72	17.00	16.68	17.39	17.68	17.17	17.88
AJi-67	20.41	20.90	21.33	21.77	22.43	24.18	24.62	18.92	20.54	21.42	21.77	21.27	22.15	22.50	21.82	22.70
AJi-68	17.19	17.74	18.24	18.74	19.50	21.51	22.01	15.47	17.34	18.34	18.74	17.88	18.89	19.29	18.32	19.33
AJi-69	10.81	11.09	11.34	11.59	11.97	12.98	13.23	9.95	10.88	11.39	11.59	11.51	12.01	12.21	11.95	12.45
AJi-71	12.04	12.46	12.83	13.21	13.78	15.28	15.66	10.76	12.16	12.91	13.21	12.74	13.49	13.80	13.18	13.94
AJi-72	18.55	19.19	19.77	20.35	21.22	23.55	24.13	16.58	18.73	19.89	20.35	19.33	20.49	20.95	19.82	20.98
AJi-73	13.54	13.99	14.39	14.80	15.41	17.03	17.43	12.17	13.67	14.48	14.80	14.24	15.05	15.37	14.68	15.49
AJi-74	14.37	14.90	15.39	15.87	16.60	18.54	19.03	12.72	14.52	15.49	15.87	15.07	16.04	16.43	15.51	16.48
AJi-75	15.98	16.56	17.09	17.62	18.41	20.53	21.06	14.17	16.13	17.19	17.62	16.67	17.73	18.16	17.11	18.17
AJi-76	14.06	14.51	14.92	15.33	15.95	17.60	18.01	12.66	14.18	15.01	15.33	14.75	15.58	15.91	15.20	16.02
AJi-78	13.62	14.04	14.42	14.80	15.38	16.91	17.29	12.31	13.73	14.50	14.80	14.32	15.08	15.39	14.76	15.53
AJi-79	22.88	23.55	24.15	24.76	25.67	28.09	28.70	20.82	23.06	24.27	24.76	23.96	25.18	25.66	24.65	25.86
AJi-80	13.50	13.97	14.39	14.81	15.44	17.13	17.55	12.07	13.63	14.47	14.81	14.20	15.04	15.38	14.64	15.49
AJi-81	13.77	14.27	14.72	15.17	15.85	17.66	18.11	12.23	13.91	14.81	15.17	14.47	15.37	15.73	14.91	15.81
AJi-82	4.01	4.27	4.52	4.76	5.12	6.08	6.32	3.19	4.08	4.56	4.76	4.36	4.84	5.03	4.58	5.06
AJi-83	14.43	14.95	15.41	15.88	16.57	18.43	18.90	12.85	14.57	15.50	15.88	15.13	16.06	16.43	15.57	16.50
AJi-84	18.29	18.92	19.48	20.05	20.89	23.15	23.72	16.37	18.46	19.59	20.05	18.99	20.12	20.57	19.43	20.56
AJi-85	19.59	20.21	20.78	21.34	22.19	24.44	25.01	17.67	19.76	20.89	21.34	20.34	21.47	21.92	20.82	21.95
AJi-86	20.40	21.10	21.75	22.39	23.35	25.93	26.57	18.21	20.59	21.87	22.39	21.22	22.51	23.02	21.74	23.03
AJi-87	21.80	22.55	23.24	23.93	24.96	27.71	28.40	19.46	22.00	23.38	23.93	22.62	24.00	24.55	23.14	24.52
AJi-88	19.96	20.60	21.18	21.76	22.63	24.95	25.53	17.99	20.13	21.29	21.76	20.78	21.94	22.41	21.31	22.47
AJi-89	20.01	20.64	21.21	21.78	22.63	24.91	25.48	18.07	20.18	21.32	21.78	20.84	21.98	22.43	21.36	22.50
AJi-90	19.82	20.45	21.03	21.61	22.48	24.80	25.38	17.84	19.99	21.15	21.61	20.57	21.73	22.19	21.04	22.20
AJi-91	13.83	14.28	14.70	15.11	15.72	17.37	17.78	12.44	13.96	14.78	15.11	14.53	15.35	15.68	14.97	15.79

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AJi-92	16.50	17.03	17.52	18.00	18.72	20.66	21.14	14.86	16.65	17.61	18.00	17.20	18.17	18.55	17.64	18.61
AJi-93	16.57	17.11	17.59	18.08	18.80	20.74	21.23	14.92	16.72	17.69	18.08	17.27	18.24	18.63	17.71	18.68
AJi-94	16.12	16.66	17.16	17.66	18.40	20.38	20.88	14.43	16.27	17.26	17.66	16.82	17.81	18.20	17.26	18.25
AJi-95	17.42	17.97	18.48	18.98	19.74	21.76	22.27	15.70	17.57	18.58	18.98	18.14	19.15	19.55	18.59	19.60
AJi-101	17.16	17.66	18.11	18.56	19.23	21.03	21.48	15.63	17.30	18.20	18.56	17.86	18.76	19.12	18.30	19.20
AJi-102	18.04	18.54	19.00	19.45	20.14	21.96	22.41	16.50	18.18	19.09	19.45	18.77	19.68	20.05	19.24	20.15
AJi-103	13.70	14.12	14.50	14.89	15.46	16.99	17.38	12.40	13.82	14.58	14.89	14.40	15.16	15.47	14.84	15.61
AJi-104	18.09	18.65	19.16	19.66	20.42	22.44	22.95	16.37	18.25	19.26	19.66	18.79	19.80	20.21	19.23	20.24
AJi-105	17.07	17.64	18.16	18.68	19.45	21.53	22.04	15.31	17.23	18.26	18.68	17.77	18.80	19.22	18.21	19.25
AJi-106	21.54	22.12	22.65	23.18	23.98	26.10	26.63	19.74	21.70	22.76	23.18	22.34	23.40	23.83	22.85	23.91
AJi-107	17.82	18.35	18.83	19.32	20.04	21.98	22.46	16.17	17.96	18.93	19.32	18.51	19.48	19.87	18.96	19.92
AJi-110	20.26	20.91	21.50	22.09	22.97	25.33	25.91	18.26	20.44	21.61	22.09	20.96	22.14	22.61	21.40	22.58
AJi-115	21.81	22.50	23.12	23.75	24.68	27.18	27.80	19.69	22.00	23.25	23.75	22.51	23.76	24.26	22.95	24.20
AJi-117	15.83	16.35	16.81	17.28	17.99	19.86	20.33	14.23	15.97	16.91	17.28	16.53	17.46	17.84	16.97	17.91
AJi-122	20.89	21.58	22.20	22.82	23.76	26.26	26.88	18.77	21.08	22.33	22.82	21.59	22.84	23.33	22.03	23.28
AJi-127	21.57	22.20	22.76	23.33	24.18	26.45	27.02	19.64	21.74	22.88	23.33	22.27	23.40	23.86	22.71	23.85
AJi-129	21.58	22.25	22.86	23.46	24.38	26.81	27.42	19.51	21.76	22.98	23.46	22.28	23.49	23.98	22.72	23.93
AJi-133	16.21	16.76	17.26	17.76	18.51	20.52	21.02	14.50	16.36	17.36	17.76	16.90	17.91	18.31	17.35	18.35
AJi-135	15.29	15.79	16.25	16.70	17.39	19.21	19.67	13.74	15.43	16.34	16.70	15.99	16.90	17.27	16.43	17.34
AJi-136	19.85	20.50	21.09	21.68	22.56	24.92	25.51	17.85	20.03	21.21	21.68	20.55	21.73	22.20	20.99	22.17
AJi-139	23.16	23.83	24.43	25.04	25.95	28.38	28.98	21.09	23.34	24.55	25.04	23.96	25.17	25.66	24.46	25.68
AJi-145	15.31	15.77	16.19	16.60	17.22	18.88	19.30	13.90	15.44	16.27	16.60	16.01	16.84	17.17	16.45	17.28
AJi-146	16.27	16.80	17.29	17.78	18.51	20.46	20.95	14.61	16.41	17.39	17.78	16.96	17.94	18.33	17.41	18.38
AJi-148	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78
AJi-153	17.59	18.17	18.71	19.24	20.04	22.17	22.70	15.77	17.75	18.81	19.24	18.28	19.35	19.78	18.72	19.79
AJi-158	15.36	15.83	16.26	16.68	17.32	19.02	19.44	13.92	15.49	16.34	16.68	16.06	16.91	17.25	16.50	17.35
AJi-161	15.99	16.56	17.08	17.60	18.38	20.46	20.97	14.23	16.15	17.19	17.60	16.69	17.73	18.14	17.13	18.17
AJi-170	17.21	17.71	18.17	18.62	19.31	21.13	21.59	15.66	17.35	18.26	18.62	17.91	18.82	19.18	18.35	19.26
AJi-172	21.37	22.05	22.68	23.30	24.23	26.73	27.35	19.25	21.56	22.80	23.30	22.18	23.42	23.92	22.69	23.93
AJi-174	15.24	15.75	16.21	16.68	17.38	19.24	19.71	13.65	15.38	16.31	16.68	15.93	16.86	17.24	16.37	17.31
AJi-175	16.51	17.07	17.58	18.09	18.86	20.91	21.42	14.77	16.66	17.69	18.09	17.21	18.23	18.64	17.65	18.67
AJi-176	15.00	15.43	15.82	16.21	16.80	18.38	18.77	13.66	15.11	15.90	16.21	15.69	16.48	16.79	16.14	16.92
AJi-177	2.46	2.61	2.74	2.88	3.08	3.63	3.76	1.99	2.50	2.77	2.88	2.81	3.08	3.19	3.03	3.30
AJi-178	13.29	13.70	14.07	14.44	15.00	16.48	16.85	12.04	13.41	14.15	14.44	13.99	14.73	15.03	14.43	15.17
AJi-180	14.71	15.15	15.56	15.96	16.56	18.18	18.58	13.34	14.83	15.64	15.96	15.41	16.21	16.54	15.85	16.66
AJi-183	16.84	17.39	17.89	18.39	19.15	21.16	21.66	15.13	16.99	17.99	18.39	17.54	18.54	18.94	17.98	18.98
AJi-184	20.02	20.65	21.23	21.80	22.66	24.94	25.52	18.08	20.20	21.34	21.80	20.72	21.87	22.32	21.16	22.31
AJi-185	21.58	22.25	22.86	23.47	24.38	26.80	27.41	19.52	21.77	22.98	23.47	22.34	23.56	24.04	22.82	24.04
AJi-190	21.82	22.50	23.13	23.75	24.68	27.17	27.80	19.70	22.00	23.25	23.75	22.62	23.87	24.37	23.14	24.38
AJi-191	15.08	15.51	15.90	16.30	16.89	18.46	18.85	13.74	15.20	15.98	16.30	15.77	16.56	16.87	16.22	17.00
AJi-192	16.52	17.03	17.49	17.96	18.65	20.51	20.98	14.93	16.66	17.59	17.96	17.21	18.14	18.51	17.65	18.58
AJi-194	18.08	18.60	19.08	19.56	20.28	22.19	22.67	16.45	18.22	19.18	19.56	18.78	19.73	20.11	19.22	20.17
AJi-201	17.55	18.05	18.50	18.95	19.62	21.42	21.87	16.02	17.69	18.59	18.95	18.25	19.15	19.51	18.69	19.59
AJi-202	17.63	18.13	18.59	19.04	19.73	21.55	22.00	16.09	17.77	18.68	19.04	18.36	19.27	19.64	18.83	19.74
AJi-203	14.47	14.90	15.28	15.66	16.24	17.77	18.15	13.17	14.59	15.35	15.66	15.17	15.94	16.24	15.61	16.38
AJi-204	17.89	18.44	18.95	19.46	20.22	22.24	22.75	16.17	18.04	19.05	19.46	18.59	19.60	20.00	19.03	20.04
AJi-206	21.13	21.71	22.24	22.77	23.57	25.69	26.22	19.33	21.29	22.35	22.77	21.93	22.99	23.42	22.44	23.50
AJi-207	17.61	18.14	18.63	19.11	19.84	21.77	22.26	15.97	17.76	18.72	19.11	18.31	19.28	19.66	18.75	19.72
AJi-227	21.37	21.99	22.56	23.12	23.98	26.24	26.81	19.44	21.54	22.67	23.12	22.08	23.22	23.67	22.54	23.67
AJi-233	16.75	17.30	17.80	18.30	19.05	21.05	21.56	15.04	16.90	17.90	18.30	17.44	18.44	18.85	17.88	18.89
AJi-235	15.79	16.29	16.75	17.20	17.89	19.71	20.17	14.24	15.93	16.84	17.20	16.49	17.40	17.76	16.93	17.84
AJi-239	22.95	23.62	24.23	24.83	25.74	28.17	28.78	20.89	23.13	24.35	24.83	23.75	24.97	25.45	24.26	25.47
AJi-245	15.11	15.57	15.98	16.40	17.02	18.68	19.09	13.70	15.23	16.06	16.40	15.81	16.64	16.97	16.25	17.08
AJi-246	16.43	16.96	17.45	17.94	18.67	20.62	21.11	14.77	16.57	17.55	17.94	17.12	18.10	18.49	17.57	18.54
AJi-253	17.38	17.97	18.50	19.03	19.83	21.96	22.50	15.57	17.54	18.61	19.03	18.08	19.14	19.57	18.52	19.59
AJi-258	15.51	15.97	16.40	16.82	17.46	19.16	19.59	14.06	15.63	16.48	16.82	16.20	17.05	17.39	16.65	17.50
AJi-274	16.11	16.62	17.09	17.55	18.25	20.12	20.58	14.52	16.25	17.18	17.55	16.81	17.74	18.11	17.25	18.18
AJi-275	17.06	17.63	18.14	18.65	19.41	21.46	21.97	15.33	17.22	18.24	18.65	17.76	18.78	19.19	18.20	19.22
AJi-276	14.79	15.22	15.62	16.01	16.60	18.17	18.56	13.46	14.91	15.70	16.01	15.49	16.27	16.59	15.93	16.72
AJi-280	15.19	15.63	16.04	16.44	17.04	18.66	19.06	13.82	15.31	16.12	16.44	15.89	16.69	17.02	16.33	17.13
AJi-291	14.87	15.30	15.70	16.09	16.68	18.25	18.65	13.54	14.99	15.78	16.09	15.57	16.36	16.67	16.01	16.80
AJi-292	17.49	18.00	18.47	18.93	19.63	21.49	21.95	15.91	17.63	18.56	18.93	18.19	19.12	19.49	18.63	19.56
AJi-294	17.87	18.40	18.88	19.36	20.07	21.98	22.46	16.25	18.02	18.97	19.36	18.57	19.53	19.91	19.01	19.97
AJi-10/BI	22.98	23.62	24.20	24.79	25.66	27.98	28.56	21.01	23.16	24.32	24.79	23.68	24.84	25.31	24.12	25.29
AJi-36/BI	21.98	22.62	23.20	23.78	24.65	26.98	27.56	20.00	22.15	23.31	23.78	22.67	23.84	24.30	23.11	24.28
AJi-72/BI	23.55	24.19	24.77	25.35	26.22	28.55	29.13	21.57	23.72	24.89	25.35	24.33	25.49	25.95	24.82	25.98
AJi-84/BI	22.76	23.38	23.94	24.51	25.36	27.62	28.18	20.84	22.93	24.06	24.51	23.45	24.58	25.04	23.90	25.03

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AJi-85/BI	23.28	23.90	24.47	25.03	25.88	28.13	28.70	21.36	23.45	24.58	25.03	24.03	25.16	25.61	24.51	25.64
AJi-90/BI	23.51	24.14	24.72	25.30	26.17	28.49	29.07	21.53	23.68	24.84	25.30	24.26	25.42	25.88	24.73	25.89
AJi-110/BI	23.95	24.60	25.19	25.78	26.66	29.02	29.60	21.95	24.13	25.30	25.78	24.65	25.83	26.30	25.09	26.27
AJi-115/BI	25.50	26.19	26.81	27.44	28.37	30.87	31.49	23.38	25.69	26.94	27.44	26.20	27.45	27.95	26.64	27.89
AJi-122/BI	25.54	26.23	26.85	27.48	28.41	30.91	31.53	23.42	25.73	26.98	27.48	26.24	27.49	27.99	26.68	27.93
AJi-129/BI	25.27	25.94	26.55	27.15	28.07	30.50	31.11	23.20	25.45	26.67	27.15	25.97	27.18	27.67	26.41	27.62
AJi-136/BI	23.99	24.64	25.23	25.82	26.70	29.06	29.64	21.99	24.17	25.35	25.82	24.69	25.87	26.34	25.13	26.31
AJi-172/BI	25.54	26.22	26.85	27.47	28.41	30.90	31.52	23.42	25.73	26.97	27.47	26.35	27.59	28.09	26.86	28.11
AJi-184/BI	23.71	24.34	24.92	25.49	26.35	28.63	29.21	21.77	23.89	25.03	25.49	24.41	25.56	26.01	24.85	26.00
AJi-185/BI	25.27	25.94	26.55	27.16	28.07	30.49	31.10	23.21	25.46	26.67	27.16	26.03	27.25	27.73	26.51	27.73
AJi-190/BI	25.51	26.19	26.82	27.44	28.37	30.86	31.49	23.39	25.69	26.94	27.44	26.31	27.56	28.06	26.83	28.07
AKi-01	15.20	15.65	16.05	16.46	17.07	18.69	19.10	13.82	15.32	16.13	16.46	15.90	16.71	17.03	16.34	17.15
AKi-02	18.24	18.77	19.26	19.75	20.48	22.43	22.91	16.58	18.38	19.36	19.75	18.94	19.91	20.30	19.38	20.35
AKi-03	13.91	14.29	14.63	14.97	15.48	16.85	17.19	12.75	14.01	14.70	14.97	14.61	15.29	15.56	15.05	15.73
AKi-04	15.59	16.09	16.55	17.00	17.69	19.51	19.96	14.05	15.73	16.64	17.00	16.29	17.20	17.56	16.73	17.64
AKi-05	16.21	16.67	17.09	17.52	18.15	19.84	20.26	14.77	16.34	17.18	17.52	16.91	17.75	18.09	17.35	18.19
AKi-06	17.69	18.21	18.69	19.16	19.87	21.77	22.24	16.08	17.83	18.78	19.16	18.39	19.34	19.72	18.83	19.78
AKi-07	16.89	17.42	17.89	18.37	19.08	20.98	21.45	15.28	17.04	17.99	18.37	17.59	18.54	18.92	18.03	18.98
AKi-08	16.42	16.88	17.29	17.71	18.33	19.98	20.40	15.01	16.55	17.37	17.71	17.12	17.95	18.28	17.56	18.39
AKi-09	18.81	19.34	19.83	20.31	21.04	22.97	23.46	17.17	18.96	19.92	20.31	19.51	20.48	20.86	19.95	20.92
AKi-10	20.02	20.59	21.12	21.64	22.43	24.52	25.05	18.23	20.17	21.22	21.64	20.71	21.76	22.18	21.15	22.20
AKi-11	18.36	18.90	19.39	19.89	20.62	22.59	23.08	16.69	18.51	19.49	19.89	19.06	20.04	20.44	19.50	20.48
AKi-12	25.60	26.28	26.89	27.50	28.42	30.87	31.48	23.52	25.79	27.01	27.50	26.42	27.65	28.14	26.94	28.17
AKi-13	32.10	32.91	33.65	34.38	35.49	38.44	39.18	29.59	32.32	33.79	34.38	33.16	34.64	35.23	33.84	35.31
AKi-14	15.29	15.72	16.11	16.51	17.10	18.67	19.06	13.95	15.41	16.19	16.51	15.98	16.77	17.08	16.43	17.21
AKi-15	14.84	15.28	15.68	16.07	16.67	18.25	18.65	13.50	14.96	15.76	16.07	15.54	16.33	16.65	15.98	16.78
AKi-17	23.82	24.41	24.95	25.49	26.30	28.46	29.00	21.98	23.98	25.06	25.49	24.76	25.84	26.27	25.36	26.44
AKi-18	25.61	26.25	26.83	27.41	28.28	30.61	31.19	23.63	25.78	26.94	27.41	26.71	27.88	28.34	27.42	28.58
AKi-20	15.76	16.22	16.64	17.05	17.67	19.33	19.75	14.35	15.89	16.72	17.05	16.46	17.29	17.62	16.90	17.73
AKi-21	12.23	12.52	12.77	13.03	13.42	14.44	14.70	11.36	12.31	12.82	13.03	12.93	13.44	13.65	13.37	13.89
AKi-23	13.32	13.64	13.93	14.22	14.66	15.82	16.11	12.33	13.41	13.99	14.22	14.02	14.60	14.83	14.46	15.04
AKi-24	19.00	19.75	20.43	21.11	22.13	24.85	25.53	16.69	19.20	20.56	21.11	19.80	21.16	21.70	20.31	21.67
AKi-25	20.51	21.11	21.66	22.21	23.03	25.22	25.77	18.64	20.67	21.77	22.21	21.20	22.30	22.74	21.65	22.74
AKi-33	16.02	16.52	16.98	17.43	18.11	19.93	20.38	14.48	16.16	17.07	17.43	16.72	17.63	17.99	17.16	18.07
AKi-35	15.15	15.61	16.02	16.44	17.06	18.72	19.13	13.74	15.27	16.10	16.44	15.85	16.68	17.01	16.29	17.12
AKi-36	19.94	20.52	21.04	21.56	22.35	24.45	24.97	18.16	20.10	21.15	21.56	20.64	21.69	22.10	21.08	22.13
AKi-43	14.80	15.22	15.61	16.00	16.58	18.13	18.51	13.48	14.91	15.69	16.00	15.50	16.27	16.58	15.94	16.71
AKi-48	1.94	2.05	2.15	2.25	2.40	2.80	2.90	1.60	1.97	2.17	2.25	2.28	2.48	2.56	2.50	2.70
AKi-49	14.63	15.11	15.55	15.98	16.64	18.39	18.82	13.14	14.76	15.63	15.98	15.32	16.20	16.55	15.77	16.64
AKi-50	17.48	18.07	18.60	19.13	19.93	22.06	22.60	15.67	17.64	18.71	19.13	18.18	19.24	19.67	18.62	19.69
AKi-51	15.77	16.18	16.54	16.91	17.46	18.93	19.30	14.53	15.88	16.62	16.91	16.47	17.20	17.50	16.91	17.65
AKi-52	2.56	2.68	2.79	2.90	3.06	3.50	3.61	2.18	2.59	2.81	2.90	2.91	3.13	3.21	3.13	3.35
AKi-53	2.73	2.87	3.00	3.13	3.32	3.84	3.97	2.29	2.77	3.03	3.13	3.08	3.34	3.44	3.30	3.56
AKi-56	17.90	18.41	18.88	19.35	20.06	21.94	22.41	16.30	18.04	18.98	19.35	18.59	19.53	19.91	19.04	19.98
AKi-57	17.51	17.97	18.38	18.79	19.41	21.06	21.47	16.11	17.64	18.46	18.79	18.21	19.03	19.36	18.65	19.48
AKi-58	17.29	17.76	18.18	18.61	19.24	20.94	21.36	15.85	17.42	18.27	18.61	17.99	18.84	19.18	18.43	19.28
AKi-59	19.22	19.75	20.23	20.71	21.44	23.36	23.85	17.58	19.36	20.33	20.71	19.92	20.88	21.27	20.36	21.32
AKi-60	20.83	21.41	21.93	22.46	23.25	25.35	25.88	19.04	20.99	22.04	22.46	21.53	22.58	23.00	21.97	23.02
AKi-61	16.24	16.71	17.14	17.57	18.21	19.92	20.35	14.79	16.37	17.23	17.57	16.94	17.80	18.14	17.38	18.24
AKi-63	13.75	14.01	14.26	14.50	14.87	15.84	16.09	12.92	13.82	14.31	14.50	14.44	14.93	15.13	14.88	15.37
AKi-65	17.03	17.40	17.75	18.09	18.60	19.96	20.30	15.87	17.13	17.81	18.09	17.81	18.49	18.76	18.30	18.98
AKi-67	21.54	22.02	22.44	22.87	23.51	25.23	25.65	20.09	21.67	22.53	22.87	22.41	23.26	23.60	22.95	23.81
AKi-68	18.23	18.72	19.17	19.61	20.28	22.06	22.50	16.72	18.36	19.25	19.61	18.93	19.82	20.17	19.37	20.26
AKi-69	21.23	21.80	22.31	22.82	23.59	25.64	26.16	19.49	21.39	22.41	22.82	21.93	22.95	23.36	22.37	23.40
AKi-70	14.04	14.30	14.54	14.78	15.13	16.09	16.33	13.22	14.11	14.58	14.78	14.73	15.21	15.40	15.17	15.65
AKi-71	13.25	13.70	14.10	14.50	15.11	16.72	17.12	11.88	13.38	14.18	14.50	13.95	14.76	15.08	14.39	15.20
AKi-72	20.31	20.91	21.46	22.01	22.83	25.02	25.56	18.45	20.48	21.57	22.01	21.09	22.18	22.62	21.58	22.68
AKi-73	13.12	13.48	13.81	14.13	14.62	15.93	16.25	12.01	13.22	13.87	14.13	13.82	14.47	14.73	14.26	14.91
AKi-74	15.47	15.95	16.38	16.82	17.46	19.20	19.63	14.00	15.60	16.47	16.82	16.17	17.04	17.38	16.61	17.48
AKi-75	16.74	17.26	17.73	18.20	18.91	20.80	21.27	15.13	16.88	17.82	18.20	17.43	18.38	18.76	17.88	18.82
AKi-76	14.58	14.97	15.33	15.69	16.23	17.67	18.03	13.35	14.68	15.40	15.69	15.27	15.99	16.28	15.72	16.44
AKi-77	19.23	19.77	20.25	20.74	21.46	23.40	23.89	17.58	19.38	20.35	20.74	19.93	20.90	21.29	20.37	21.34
AKi-78	13.62	14.04	14.42	14.80	15.38	16.91	17.29	12.31	13.73	14.50	14.80	14.32	15.08	15.39	14.76	15.53
AKi-79	23.88	24.49	25.04	25.60	26.43	28.66	29.21	21.98	24.04	25.15	25.60	24.95	26.06	26.51	25.63	26.74
AKi-80	14.61	15.01	15.38	15.75	16.31	17.79	18.16	13.35	14.72	15.46	15.75	15.30	16.04	16.34	15.74	16.48
AKi-81	14.63	15.05	15.43	15.82	16.39	17.92	18.30	13.33	14.75	15.51	15.82	15.33	16.09	16.40	15.77	16.53

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AKi-82	12.19	12.45	12.69	12.93	13.29	14.25	14.48	11.38	12.26	12.74	12.93	12.89	13.37	13.56	13.33	13.81
AKi-83	16.05	16.52	16.95	17.37	18.01	19.71	20.13	14.61	16.18	17.03	17.37	16.75	17.60	17.94	17.19	18.04
AKi-84	20.08	20.65	21.17	21.70	22.48	24.57	25.10	18.30	20.23	21.28	21.70	20.77	21.82	22.24	21.21	22.26
AKi-85	21.64	22.23	22.78	23.32	24.13	26.30	26.84	19.80	21.80	22.88	23.32	22.36	23.44	23.87	22.81	23.89
AKi-86	20.84	21.45	22.01	22.56	23.40	25.62	26.17	18.96	21.01	22.12	22.56	21.65	22.76	23.20	22.16	23.27
AKi-87	22.25	22.90	23.50	24.09	24.98	27.36	27.95	20.23	22.43	23.62	24.09	23.06	24.24	24.72	23.56	24.75
AKi-88	20.40	20.94	21.43	21.92	22.66	24.63	25.12	18.73	20.55	21.53	21.92	21.20	22.19	22.58	21.71	22.70
AKi-89	20.00	20.53	21.01	21.49	22.22	24.15	24.63	18.36	20.14	21.11	21.49	20.80	21.77	22.15	21.31	22.28
AKi-90	21.68	22.28	22.82	23.36	24.18	26.36	26.90	19.83	21.84	22.93	23.36	22.46	23.54	23.98	22.95	24.04
AKi-91	14.97	15.36	15.71	16.06	16.59	18.00	18.35	13.77	15.08	15.78	16.06	15.67	16.37	16.65	16.11	16.81
AKi-93	17.99	18.46	18.89	19.32	19.96	21.66	22.09	16.54	18.12	18.97	19.32	18.69	19.54	19.88	19.13	19.98
AKi-95	18.07	18.61	19.09	19.58	20.31	22.25	22.74	16.42	18.22	19.19	19.58	18.79	19.76	20.15	19.25	20.22
AKi-96	11.34	11.63	11.89	12.14	12.53	13.56	13.82	10.47	11.42	11.94	12.14	12.04	12.56	12.76	12.48	13.00
AKi-97	20.17	20.74	21.27	21.79	22.58	24.67	25.20	18.39	20.32	21.37	21.79	20.86	21.91	22.33	21.31	22.35
AKi-98	20.73	21.31	21.85	22.38	23.18	25.31	25.84	18.91	20.89	21.95	22.38	21.55	22.62	23.04	22.07	23.14
AKi-99	10.93	11.22	11.48	11.73	12.12	13.15	13.41	10.06	11.01	11.53	11.73	11.63	12.15	12.35	12.07	12.59

APi-01	16.74	17.24	17.69	18.14	18.81	20.61	21.06	15.21	16.88	17.78	18.14	17.44	18.34	18.70	17.88	18.78
APi-03	15.29	15.73	16.13	16.53	17.13	18.73	19.14	13.92	15.41	16.21	16.53	15.98	16.79	17.11	16.43	17.23
APi-04	16.52	17.03	17.50	17.97	18.67	20.54	21.00	14.93	16.66	17.59	17.97	17.22	18.15	18.52	17.66	18.59
APi-05	16.36	16.89	17.37	17.85	18.57	20.49	20.97	14.72	16.50	17.46	17.85	17.05	18.02	18.40	17.50	18.46
APi-06	18.56	19.13	19.65	20.16	20.94	23.00	23.52	16.81	18.72	19.75	20.16	19.28	20.31	20.72	19.73	20.76
APi-07	18.47	19.01	19.50	20.00	20.74	22.71	23.21	16.79	18.61	19.60	20.00	19.16	20.15	20.55	19.60	20.59
APi-08	17.56	18.08	18.55	19.02	19.73	21.62	22.09	15.95	17.70	18.64	19.02	18.25	19.20	19.58	18.70	19.64
APi-10	20.22	20.86	21.44	22.03	22.90	25.22	25.80	18.25	20.40	21.56	22.03	20.92	22.08	22.55	21.36	22.53
APi-12	28.56	29.28	29.94	30.60	31.59	34.22	34.88	26.32	28.75	30.07	30.60	29.41	30.73	31.26	29.96	31.27
APi-13	17.05	17.54	17.99	18.43	19.10	20.87	21.32	15.54	17.19	18.07	18.43	17.75	18.64	18.99	18.19	19.08
APi-21	13.23	13.53	13.81	14.08	14.49	15.59	15.86	12.30	13.31	13.86	14.08	13.93	14.48	14.70	14.37	14.92
APi-33	18.27	18.84	19.36	19.88	20.66	22.74	23.25	16.51	18.43	19.47	19.88	18.97	20.01	20.42	19.41	20.45
APi-34	14.24	14.66	15.04	15.42	16.00	17.52	17.90	12.95	14.36	15.12	15.42	14.94	15.70	16.01	15.38	16.14
APi-35	16.55	17.07	17.55	18.02	18.73	20.63	21.10	14.94	16.69	17.64	18.02	17.25	18.20	18.58	17.69	18.64
APi-36	20.27	20.91	21.49	22.07	22.94	25.27	25.85	18.29	20.44	21.60	22.07	20.96	22.13	22.59	21.40	22.57
APi-44	19.35	19.90	20.40	20.90	21.65	23.65	24.15	17.65	19.50	20.50	20.90	20.05	21.05	21.45	20.49	21.49
APi-48	1.58	1.69	1.79	1.89	2.04	2.44	2.54	1.24	1.61	1.81	1.89	1.93	2.13	2.21	2.15	2.35
APi-61	16.39	16.92	17.40	17.88	18.61	20.54	21.02	14.75	16.53	17.50	17.88	17.09	18.05	18.44	17.53	18.49
APi-63	11.42	11.70	11.96	12.22	12.61	13.64	13.90	10.54	11.50	12.01	12.22	12.12	12.63	12.84	12.56	13.07
APi-65	17.74	18.14	18.49	18.85	19.38	20.81	21.16	16.53	17.85	18.56	18.85	18.52	19.24	19.52	19.02	19.73
APi-67	22.26	22.74	23.18	23.62	24.27	26.03	26.46	20.77	22.39	23.27	23.62	23.12	24.00	24.35	23.67	24.54
APi-68	19.44	19.99	20.50	21.00	21.75	23.77	24.27	17.73	19.59	20.60	21.00	20.14	21.14	21.55	20.58	21.59
APi-71	14.44	14.85	15.23	15.61	16.17	17.68	18.06	13.16	14.55	15.31	15.61	15.14	15.89	16.19	15.58	16.33
APi-72	20.74	21.38	21.96	22.54	23.42	25.74	26.32	18.77	20.92	22.08	22.54	21.52	22.68	23.14	22.01	23.17
APi-73	16.10	16.55	16.95	17.36	17.97	19.59	19.99	14.73	16.22	17.03	17.36	16.80	17.61	17.93	17.24	18.05
APi-74	16.46	16.99	17.48	17.96	18.69	20.63	21.12	14.81	16.61	17.58	17.96	17.16	18.13	18.52	17.60	18.57
APi-75	18.58	19.17	19.70	20.23	21.02	23.14	23.67	16.78	18.74	19.80	20.23	19.28	20.34	20.77	19.72	20.78
APi-76	16.31	16.77	17.18	17.59	18.21	19.86	20.27	14.91	16.44	17.26	17.59	17.01	17.83	18.16	17.45	18.28
APi-78	14.87	15.17	15.43	15.69	16.09	17.15	17.41	13.98	14.95	15.48	15.69	15.23	15.76	15.97	15.45	15.98
APi-79	26.41	27.08	27.68	28.29	29.20	31.62	32.23	24.35	26.59	27.80	28.29	27.49	28.70	29.19	28.18	29.39
APi-80	15.59	16.06	16.48	16.90	17.53	19.22	19.64	14.16	15.72	16.56	16.90	16.29	17.13	17.47	16.73	17.58
APi-81	15.86	16.36	16.81	17.26	17.94	19.75	20.20	14.32	16.00	16.90	17.26	16.56	17.46	17.82	17.00	17.90
APi-83	16.14	16.66	17.12	17.59	18.28	20.14	20.61	14.56	16.28	17.21	17.59	16.84	17.77	18.14	17.28	18.21
APi-84	20.48	21.10	21.67	22.23	23.08	25.34	25.90	18.56	20.65	21.78	22.23	21.18	22.31	22.76	21.62	22.75
APi-85	21.44	22.06	22.62	23.19	24.03	26.29	26.85	19.52	21.61	22.73	23.19	22.19	23.32	23.77	22.66	23.79
APi-86	23.58	24.29	24.93	25.58	26.54	29.11	29.76	21.40	23.78	25.06	25.58	24.41	25.69	26.21	24.93	26.22
APi-87	24.54	25.30	25.98	26.67	27.70	30.46	31.14	22.20	24.75	26.12	26.67	25.36	26.74	27.29	25.89	27.26
APi-88	22.67	23.30	23.88	24.46	25.33	27.65	28.23	20.69	22.84	24.00	24.46	23.49	24.65	25.11	24.01	25.17
APi-89	22.27	22.89	23.46	24.03	24.89	27.17	27.74	20.33	22.44	23.58	24.03	23.09	24.23	24.69	23.61	24.75
APi-90	21.66	22.30	22.88	23.46	24.33	26.65	27.23	19.69	21.84	23.00	23.46	22.41	23.57	24.04	22.89	24.05
APi-91	16.03	16.48	16.90	17.31	17.92	19.57	19.98	14.64	16.16	16.98	17.31	16.73	17.55	17.88	17.17	17.99
APi-92	19.13	19.66	20.14	20.63	21.35	23.28	23.77	17.49	19.27	20.24	20.63	19.83	20.79	21.18	20.27	21.23
APi-93	19.20	19.73	20.22	20.70	21.43	23.37	23.86	17.55	19.35	20.32	20.70	19.90	20.87	21.26	20.34	21.31
APi-94	18.21	18.75	19.25	19.75	20.49	22.47	22.97	16.52	18.36	19.35	19.75	18.91	19.90	20.29	19.35	20.34
APi-95	19.26	19.82	20.32	20.83	21.59	23.61	24.11	17.55	19.42	20.43	20.83	19.98	20.99	21.40	20.44	21.45
APi-101	18.82	19.33	19.79	20.25	20.95	22.80	23.26	17.25	18.96	19.89	20.25	19.52	20.44	20.81	19.96	20.89
APi-102	18.86	19.36	19.82	20.27	20.96	22.78	23.23	17.32	19.00	19.91	20.27	19.59	20.50	20.87	20.06	20.97
APi-103	16.32	16.74	17.12	17.51	18.08	19.61	20.00	15.02	16.43	17.20	17.51	17.02	17.78	18.09	17.46	18.22
APi-105	18.92	19.49	20.00	20.52	21.30	23.37	23.89	17.15	19.07	20.11	20.52	19.61	20.65	21.06	20.06	21.09
APi-106	22.56	23.15	23.68	24.21	25.00	27.12	27.65	20.76	22.72	23.78	24.21	23.37	24.43	24.85	23.88	24.94



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
APi-110	22.11	22.75	23.34	23.93	24.81	27.17	27.76	20.10	22.28	23.46	23.93	22.80	23.98	24.45	23.24	24.42
APi-115	23.66	24.34	24.97	25.59	26.53	29.02	29.65	21.54	23.84	25.09	25.59	24.35	25.60	26.10	24.80	26.04
APi-117	18.81	19.33	19.80	20.27	20.97	22.85	23.32	17.22	18.95	19.89	20.27	19.51	20.45	20.82	19.95	20.89
APi-122	23.70	24.38	25.01	25.63	26.57	29.06	29.69	21.58	23.88	25.13	25.63	24.39	25.64	26.14	24.84	26.08
APi-129	23.42	24.09	24.70	25.31	26.22	28.65	29.26	21.36	23.61	24.82	25.31	24.12	25.34	25.82	24.56	25.78
APi-133	18.57	19.11	19.61	20.10	20.85	22.83	23.32	16.89	18.72	19.71	20.10	19.27	20.26	20.65	19.71	20.70
APi-135	17.63	18.13	18.59	19.04	19.73	21.55	22.00	16.09	17.77	18.68	19.04	18.33	19.24	19.60	18.77	19.68
APi-136	22.15	22.79	23.38	23.97	24.85	27.21	27.80	20.14	22.32	23.50	23.97	22.84	24.02	24.49	23.28	24.46
APi-145	16.95	17.41	17.83	18.24	18.86	20.52	20.94	15.54	17.08	17.91	18.24	17.65	18.48	18.81	18.09	18.92
APi-146	18.27	18.80	19.29	19.78	20.51	22.46	22.94	16.61	18.41	19.39	19.78	18.96	19.94	20.33	19.41	20.38
APi-153	19.21	19.79	20.31	20.84	21.63	23.74	24.26	17.41	19.36	20.42	20.84	19.90	20.96	21.38	20.34	21.40
APi-158	17.35	17.82	18.24	18.67	19.31	21.01	21.43	15.91	17.48	18.33	18.67	18.05	18.90	19.24	18.49	19.34
APi-161	18.54	19.11	19.63	20.15	20.93	23.00	23.52	16.78	18.70	19.73	20.15	19.24	20.28	20.69	19.68	20.72
APi-172	23.69	24.38	25.00	25.63	26.56	29.05	29.68	21.58	23.88	25.13	25.63	24.50	25.75	26.25	25.01	26.26
APi-174	17.95	18.46	18.93	19.39	20.09	21.95	22.41	16.37	18.09	19.02	19.39	18.65	19.58	19.95	19.09	20.02
APi-175	18.89	19.44	19.95	20.45	21.21	23.23	23.74	17.17	19.04	20.05	20.45	19.58	20.59	21.00	20.03	21.04
APi-176	16.64	17.07	17.46	17.85	18.44	20.02	20.41	15.30	16.75	17.54	17.85	17.33	18.12	18.43	17.78	18.56
APi-180	17.03	17.48	17.88	18.28	18.89	20.50	20.90	15.66	17.16	17.96	18.28	17.73	18.54	18.86	18.17	18.98
APi-183	18.68	19.24	19.74	20.24	20.99	23.00	23.50	16.98	18.83	19.84	20.24	19.38	20.38	20.79	19.82	20.83
APi-184	21.87	22.50	23.07	23.64	24.50	26.79	27.36	19.92	22.04	23.18	23.64	22.57	23.71	24.17	23.01	24.15
APi-185	23.43	24.10	24.70	25.31	26.22	28.65	29.26	21.37	23.61	24.83	25.31	24.19	25.40	25.89	24.67	25.88
APi-190	23.66	24.35	24.97	25.59	26.53	29.02	29.64	21.54	23.85	25.09	25.59	24.47	25.72	26.21	24.98	26.23
APi-191	16.72	17.15	17.54	17.94	18.53	20.10	20.49	15.38	16.84	17.62	17.94	17.41	18.20	18.51	17.86	18.64
APi-192	19.33	19.85	20.31	20.78	21.47	23.33	23.80	17.75	19.47	20.40	20.78	20.03	20.96	21.33	20.47	21.40
APi-194	19.72	20.24	20.72	21.20	21.92	23.83	24.31	18.09	19.86	20.82	21.20	20.42	21.37	21.75	20.86	21.81

AM-04	17.44	17.98	18.48	18.98	19.72	21.71	22.21	15.75	17.59	18.58	18.98	18.13	19.13	19.53	18.58	19.57
AM-05	15.90	16.42	16.89	17.36	18.07	19.95	20.42	14.30	16.04	16.98	17.36	16.60	17.54	17.91	17.04	17.98
AM-06	18.15	18.80	19.40	19.99	20.88	23.25	23.85	16.14	18.33	19.52	19.99	18.87	20.05	20.53	19.32	20.50
AM-07	19.42	20.07	20.66	21.26	22.14	24.51	25.10	17.41	19.60	20.78	21.26	20.13	21.32	21.79	20.59	21.77
AM-08	16.33	16.89	17.40	17.92	18.69	20.74	21.25	14.58	16.48	17.51	17.92	17.02	18.05	18.46	17.46	18.49
AM-09	16.09	16.59	17.05	17.50	18.18	20.00	20.46	14.54	16.23	17.14	17.50	16.78	17.69	18.05	17.21	18.12
AM-11	16.47	16.99	17.46	17.93	18.63	20.50	20.97	14.88	16.62	17.55	17.93	17.16	18.10	18.47	17.59	18.53
AM-13	19.63	20.28	20.87	21.46	22.35	24.72	25.31	17.61	19.80	20.99	21.46	20.34	21.52	22.00	20.79	21.98
AM-15	16.35	16.85	17.31	17.76	18.44	20.26	20.71	14.81	16.49	17.40	17.76	17.05	17.96	18.32	17.49	18.40
AM-20	6.58	6.96	7.30	7.64	8.15	9.51	9.85	5.43	6.68	7.36	7.64	6.99	7.67	7.94	7.25	7.93
AM-24	18.55	19.11	19.62	20.14	20.90	22.95	23.46	16.81	18.70	19.73	20.14	19.25	20.27	20.68	19.69	20.72
AM-31	16.43	16.96	17.45	17.94	18.67	20.62	21.11	14.77	16.57	17.55	17.94	17.12	18.10	18.49	17.57	18.54
AM-32	2.10	2.24	2.37	2.49	2.68	3.19	3.32	1.67	2.14	2.39	2.49	2.45	2.70	2.80	2.67	2.92
AM-33	2.54	2.71	2.86	3.02	3.25	3.86	4.02	2.02	2.59	2.89	3.02	2.89	3.20	3.32	3.11	3.42
AM-34	11.27	11.65	12.00	12.35	12.87	14.27	14.62	10.08	11.37	12.07	12.35	11.96	12.66	12.94	12.40	13.10
AM-38	13.24	13.61	13.95	14.29	14.79	16.15	16.48	12.09	13.34	14.02	14.29	13.94	14.61	14.88	14.38	15.05
AM-40	21.03	21.70	22.31	22.91	23.82	26.25	26.86	18.97	21.21	22.43	22.91	21.83	23.05	23.53	22.34	23.56
AM-42	15.67	16.18	16.63	17.09	17.77	19.59	20.04	14.13	15.81	16.72	17.09	16.37	17.28	17.65	16.81	17.72
AM-43	16.64	17.21	17.74	18.26	19.05	21.14	21.67	14.86	16.80	17.84	18.26	17.34	18.38	18.80	17.78	18.83
AM-45	16.84	17.40	17.91	18.41	19.17	21.20	21.70	15.12	17.00	18.01	18.41	17.54	18.55	18.96	17.98	19.00
AM-50	19.75	20.37	20.94	21.51	22.36	24.62	25.19	17.82	19.92	21.05	21.51	20.44	21.58	22.03	20.89	22.02
AM-51	19.79	20.41	20.98	21.55	22.40	24.66	25.23	17.86	19.96	21.09	21.55	20.49	21.62	22.07	20.93	22.06
AM-53	19.51	20.12	20.67	21.22	22.04	24.24	24.79	17.64	19.68	20.78	21.22	20.21	21.31	21.75	20.65	21.75
AM-55	21.37	22.04	22.64	23.24	24.14	26.55	27.15	19.33	21.55	22.76	23.24	22.07	23.27	23.76	22.51	23.72
AM-57	21.41	22.08	22.68	23.28	24.18	26.59	27.19	19.37	21.59	22.80	23.28	22.11	23.31	23.80	22.55	23.76
AM-59	21.14	21.79	22.37	22.96	23.84	26.18	26.77	19.15	21.32	22.49	22.96	21.84	23.01	23.48	22.28	23.45
AM-62	22.71	23.47	24.16	24.85	25.89	28.66	29.35	20.35	22.92	24.30	24.85	23.52	24.90	25.45	24.03	25.41
AM-64	22.44	23.19	23.86	24.54	25.55	28.26	28.93	20.14	22.65	24.00	24.54	23.20	24.55	25.09	23.68	25.03
AM-67	22.68	23.44	24.13	24.82	25.86	28.63	29.32	20.32	22.88	24.27	24.82	23.48	24.87	25.42	23.99	25.38
AM-50/BI	23.44	24.06	24.63	25.20	26.05	28.31	28.88	21.51	23.61	24.74	25.20	24.13	25.27	25.72	24.58	25.71
AM-51/BI	23.48	24.10	24.67	25.24	26.09	28.35	28.92	21.55	23.65	24.78	25.24	24.18	25.31	25.76	24.62	25.75
AM-53/BI	23.20	23.81	24.36	24.91	25.73	27.93	28.48	21.33	23.37	24.47	24.91	23.90	25.00	25.44	24.34	25.44
AM-55/BI	25.06	25.73	26.33	26.93	27.83	30.24	30.84	23.02	25.24	26.45	26.93	25.76	26.96	27.45	26.20	27.41
AM-57/BI	25.10	25.77	26.37	26.97	27.87	30.28	30.88	23.06	25.28	26.49	26.97	25.80	27.00	27.49	26.24	27.45
AM-59/BI	24.83	25.48	26.06	26.65	27.53	29.87	30.46	22.84	25.01	26.18	26.65	25.53	26.70	27.17	25.97	27.14
AM-62/BI	26.40	27.16	27.85	28.54	29.58	32.35	33.04	24.04	26.61	27.99	28.54	27.21	28.59	29.14	27.72	29.10
AM-64/BI	26.13	26.88	27.55	28.23	29.24	31.95	32.62	23.83	26.34	27.69	28.23	26.89	28.24	28.78	27.37	28.72
AM-67/BI	26.37	27.13	27.82	28.51	29.55	32.32	33.01	24.01	26.57	27.96	28.51	27.17	28.56	29.11	27.68	29.07

AX-01	8.66	9.04	9.39	9.74	10.26	11.65	11.99	7.48	8.77	9.46	9.74	9.05	9.74	10.02	9.29	9.98
AX-02	9.17	9.59	9.98	10.37	10.95	12.51	12.90	7.84	9.28	10.06	10.37	9.55	10.32	10.64	9.79	10.57

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AX-03	6.66	6.95	7.21	7.48	7.88	8.94	9.20	5.76	6.74	7.27	7.48	7.01	7.54	7.75	7.23	7.76
AX-04	9.45	9.83	10.17	10.51	11.03	12.40	12.74	8.29	9.56	10.24	10.51	9.86	10.54	10.82	10.12	10.80
AX-05	9.35	9.78	10.17	10.55	11.14	12.69	13.08	8.03	9.47	10.24	10.55	9.75	10.53	10.84	10.01	10.79
AX-06	10.90	11.35	11.76	12.17	12.79	14.43	14.84	9.50	11.02	11.84	12.17	11.47	12.29	12.62	11.84	12.66
AX-07	11.57	12.02	12.44	12.85	13.47	15.11	15.53	10.17	11.69	12.52	12.85	12.19	13.01	13.34	12.58	13.40
AX-08	8.60	8.93	9.24	9.54	9.99	11.19	11.49	7.58	8.69	9.30	9.54	9.05	9.66	9.90	9.34	9.94
AX-09	11.19	11.61	12.00	12.38	12.95	14.49	14.87	9.89	11.31	12.07	12.38	11.74	12.50	12.81	12.08	12.85
AX-10	11.18	11.64	12.06	12.47	13.10	14.77	15.19	9.76	11.30	12.14	12.47	11.73	12.57	12.90	12.08	12.92
AX-11	8.52	8.87	9.18	9.49	9.95	11.20	11.51	7.47	8.62	9.24	9.49	8.90	9.53	9.78	9.15	9.77
AX-12	13.20	13.69	14.14	14.58	15.25	17.04	17.48	11.68	13.33	14.23	14.58	14.05	14.95	15.30	14.59	15.49
AX-13	14.40	14.87	15.29	15.72	16.36	18.08	18.50	12.94	14.52	15.38	15.72	15.22	16.07	16.41	15.74	16.59
AX-14	10.07	10.45	10.80	11.14	11.66	13.04	13.38	8.90	10.18	10.87	11.14	10.54	11.23	11.51	10.84	11.53
AX-15	3.56	3.80	4.01	4.23	4.56	5.43	5.65	2.81	3.62	4.06	4.23	3.90	4.34	4.51	4.13	4.56
AX-16	2.67	2.83	2.98	3.14	3.36	3.97	4.12	2.15	2.71	3.02	3.14	3.01	3.32	3.44	3.24	3.54
AX-17	7.16	7.56	7.92	8.29	8.83	10.28	10.65	5.93	7.27	8.00	8.29	7.90	8.63	8.92	8.37	9.10
AX-18	8.13	8.58	9.00	9.41	10.03	11.67	12.09	6.73	8.25	9.08	9.41	8.97	9.80	10.13	9.51	10.33
AX-19	1.53	1.64	1.74	1.84	1.99	2.39	2.49	1.19	1.56	1.76	1.84	1.88	2.08	2.16	2.10	2.30
AX-20	4.47	4.72	4.95	5.19	5.53	6.46	6.69	3.68	4.54	5.00	5.19	4.82	5.28	5.47	5.04	5.50
AX-21	5.83	6.16	6.46	6.76	7.21	8.41	8.71	4.81	5.92	6.52	6.76	6.18	6.78	7.02	6.40	7.00
AX-22	4.54	4.78	4.99	5.21	5.53	6.40	6.61	3.81	4.61	5.04	5.21	4.89	5.32	5.49	5.11	5.54
AX-23	4.44	4.69	4.92	5.15	5.49	6.40	6.63	3.67	4.51	4.97	5.15	4.79	5.25	5.43	5.01	5.47
AX-24	15.19	15.67	16.10	16.54	17.19	18.93	19.36	13.71	15.32	16.19	16.54	15.99	16.86	17.21	16.49	17.36
AX-25	16.83	17.35	17.83	18.30	19.02	20.92	21.39	15.22	16.97	17.92	18.30	17.79	18.74	19.12	18.40	19.35
AX-26	8.48	8.85	9.19	9.52	10.02	11.36	11.70	7.34	8.58	9.25	9.52	8.92	9.59	9.86	9.19	9.86
AX-27	8.40	8.76	9.08	9.40	9.89	11.18	11.50	7.30	8.50	9.15	9.40	8.79	9.43	9.69	9.03	9.68
AX-28	9.65	10.06	10.44	10.81	11.38	12.88	13.25	8.38	9.76	10.51	10.81	10.18	10.93	11.23	10.52	11.27
AX-29	2.62	2.79	2.95	3.10	3.34	3.96	4.11	2.10	2.67	2.98	3.10	2.97	3.28	3.40	3.19	3.50
AX-30	2.38	2.54	2.68	2.82	3.03	3.59	3.74	1.90	2.42	2.71	2.82	2.73	3.01	3.13	2.95	3.23
AX-31	3.03	3.23	3.41	3.59	3.87	4.59	4.78	2.41	3.08	3.45	3.59	3.38	3.74	3.89	3.60	3.96
AX-32	3.40	3.63	3.84	4.05	4.37	5.21	5.42	2.69	3.46	3.88	4.05	3.75	4.17	4.34	3.97	4.39
AX-33	1.19	1.30	1.40	1.50	1.65	2.05	2.15	0.85	1.22	1.42	1.50	1.53	1.73	1.81	1.75	1.95
AX-34	3.23	3.45	3.65	3.85	4.14	4.94	5.14	2.55	3.29	3.69	3.85	3.58	3.97	4.13	3.80	4.20
AX-35	2.57	2.74	2.89	3.05	3.28	3.90	4.06	2.04	2.61	2.92	3.05	2.92	3.23	3.35	3.14	3.45
AX-36	2.47	2.63	2.77	2.92	3.14	3.73	3.88	1.97	2.51	2.80	2.92	2.81	3.11	3.23	3.04	3.33
AX-37	2.05	2.19	2.31	2.43	2.62	3.11	3.23	1.64	2.09	2.34	2.43	2.40	2.65	2.75	2.62	2.87
AX-38	9.05	9.41	9.74	10.07	10.56	11.87	12.20	7.94	9.15	9.81	10.07	9.40	10.06	10.32	9.62	10.28
AX-39	2.96	3.15	3.32	3.50	3.76	4.45	4.62	2.37	3.01	3.36	3.50	3.31	3.66	3.79	3.53	3.88
AX-40	2.86	3.06	3.23	3.41	3.68	4.38	4.56	2.26	2.91	3.27	3.41	3.21	3.56	3.71	3.43	3.78
AX-41	10.63	11.04	11.41	11.78	12.34	13.82	14.19	9.38	10.75	11.49	11.78	11.21	11.95	12.24	11.57	12.31
AX-42	3.41	3.61	3.80	3.99	4.27	5.01	5.20	2.78	3.47	3.84	3.99	3.76	4.13	4.28	3.98	4.35
AX-43	9.89	10.44	10.94	11.44	12.19	14.20	14.70	8.18	10.04	11.04	11.44	10.64	11.65	12.05	11.12	12.13
AX-44	10.49	11.07	11.61	12.14	12.94	15.06	15.60	8.68	10.65	11.71	12.14	11.33	12.39	12.82	11.86	12.93
AX-45	2.38	2.49	2.59	2.69	2.84	3.24	3.34	2.04	2.41	2.61	2.69	2.73	2.93	3.01	2.95	3.15
AX-46	2.57	2.74	2.89	3.04	3.27	3.88	4.04	2.05	2.61	2.92	3.04	2.92	3.22	3.35	3.14	3.44
AX-47	10.77	11.19	11.56	11.94	12.51	14.01	14.39	9.49	10.89	11.64	11.94	11.31	12.06	12.36	11.64	12.40
AX-48	1.92	2.03	2.13	2.23	2.38	2.78	2.88	1.58	1.95	2.15	2.23	2.27	2.47	2.55	2.49	2.69
AX-49	14.09	14.59	15.04	15.49	16.17	17.98	18.43	12.55	14.22	15.13	15.49	14.89	15.80	16.16	15.40	16.31
AX-50	13.30	13.78	14.22	14.65	15.31	17.06	17.50	11.81	13.43	14.30	14.65	14.12	14.99	15.34	14.64	15.51
AX-51	7.08	7.38	7.65	7.92	8.32	9.40	9.67	6.17	7.17	7.70	7.92	7.43	7.97	8.19	7.65	8.19
AX-52	11.72	12.10	12.44	12.79	13.30	14.68	15.03	10.54	11.82	12.51	12.79	12.17	12.86	13.13	12.45	13.14
AX-53	10.28	10.77	11.21	11.65	12.31	14.07	14.51	8.78	10.41	11.29	11.65	10.74	11.62	11.97	11.03	11.91
AX-54	11.25	11.72	12.15	12.57	13.21	14.92	15.35	9.80	11.38	12.23	12.57	11.78	12.63	12.97	12.11	12.97
AX-55	6.36	6.65	6.91	7.18	7.57	8.62	8.88	5.47	6.44	6.96	7.18	6.71	7.23	7.44	6.93	7.46
AX-56	15.21	15.66	16.07	16.48	17.09	18.73	19.14	13.82	15.34	16.15	16.48	15.75	16.56	16.89	16.08	16.90
AX-57	5.60	5.92	6.21	6.50	6.94	8.10	8.39	4.62	5.69	6.27	6.50	5.95	6.53	6.76	6.17	6.75
AX-58	5.95	6.31	6.63	6.95	7.43	8.71	9.03	4.87	6.05	6.69	6.95	6.30	6.94	7.20	6.52	7.16
AX-59	3.10	3.28	3.44	3.60	3.84	4.48	4.64	2.56	3.15	3.47	3.60	3.45	3.77	3.90	3.67	3.99
AX-60	3.29	3.45	3.60	3.75	3.98	4.58	4.73	2.78	3.33	3.63	3.75	3.64	3.94	4.06	3.86	4.16
AX-61	3.41	3.56	3.70	3.84	4.05	4.61	4.75	2.93	3.45	3.73	3.84	3.76	4.04	4.15	3.98	4.26
AX-62	7.16	7.48	7.77	8.07	8.51	9.68	9.97	6.16	7.25	7.83	8.07	7.51	8.09	8.33	7.73	8.31
AX-63	2.33	2.47	2.59	2.71	2.90	3.39	3.51	1.91	2.37	2.61	2.71	2.68	2.92	3.02	2.90	3.15
AX-64	11.22	11.60	11.94	12.29	12.81	14.19	14.54	10.04	11.32	12.01	12.29	11.73	12.42	12.70	12.05	12.74
AX-65	12.19	12.61	12.99	13.38	13.95	15.47	15.85	10.90	12.31	13.07	13.38	12.78	13.55	13.85	13.16	13.92
AX-66	12.19	12.61	12.99	13.38	13.95	15.47	15.85	10.90	12.31	13.07	13.38	12.78	13.55	13.85	13.16	13.92
AX-67	15.62	16.07	16.48	16.90	17.52	19.17	19.58	14.21	15.74	16.57	16.90	16.44	17.26	17.59	16.96	17.78
AX-68	16.30	16.80	17.26	17.72	18.41	20.24	20.70	14.74	16.44	17.35	17.72	17.20	18.12	18.48	17.77	18.69
AX-69	1.50	1.61	1.71	1.81	1.96	2.36	2.46	1.16	1.53	1.73	1.81	1.84	2.04	2.12	2.07	2.27

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AX-70	2.08	2.21	2.33	2.44	2.62	3.09	3.21	1.68	2.12	2.35	2.44	2.43	2.66	2.76	2.65	2.89
AX-71	6.04	6.31	6.56	6.81	7.18	8.17	8.42	5.20	6.12	6.61	6.81	6.39	6.89	7.08	6.61	7.11
AX-72	2.01	2.14	2.25	2.37	2.54	3.00	3.11	1.62	2.05	2.28	2.37	2.36	2.59	2.68	2.58	2.81
AX-73	2.30	2.44	2.57	2.69	2.89	3.40	3.53	1.86	2.34	2.59	2.69	2.65	2.90	3.00	2.87	3.12
AX-74	2.41	2.57	2.72	2.86	3.08	3.66	3.81	1.92	2.46	2.75	2.86	2.76	3.05	3.17	2.98	3.27
AX-75	18.37	18.88	19.35	19.82	20.53	22.41	22.88	16.77	18.51	19.45	19.82	19.43	20.37	20.75	20.11	21.05
AX-76	13.79	14.23	14.63	15.03	15.63	17.23	17.63	12.43	13.91	14.71	15.03	14.57	15.37	15.69	15.06	15.86
AX-77	13.79	14.23	14.63	15.03	15.63	17.23	17.63	12.43	13.91	14.71	15.03	14.57	15.37	15.69	15.06	15.86
AX-78	2.88	3.07	3.25	3.43	3.70	4.41	4.59	2.27	2.93	3.29	3.43	3.22	3.58	3.72	3.44	3.80
AX-79	6.69	6.95	7.19	7.43	7.79	8.75	8.99	5.87	6.76	7.24	7.43	7.03	7.51	7.71	7.26	7.74
AX-80	3.81	4.06	4.29	4.52	4.87	5.79	6.02	3.03	3.88	4.34	4.52	4.16	4.62	4.80	4.38	4.84
AX-81	3.05	3.26	3.45	3.64	3.93	4.69	4.88	2.40	3.11	3.49	3.64	3.40	3.78	3.93	3.62	4.00
AX-82	2.01	2.15	2.27	2.40	2.59	3.10	3.23	1.58	2.05	2.30	2.40	2.36	2.61	2.71	2.58	2.83
AX-83	3.65	3.85	4.04	4.22	4.50	5.24	5.42	3.02	3.70	4.07	4.22	4.00	4.37	4.51	4.22	4.59

AZ-01	6.92	7.28	7.61	7.93	8.43	9.74	10.07	5.80	7.01	7.67	7.93	7.30	7.95	8.22	7.54	8.20
AZ-02	6.63	6.98	7.30	7.62	8.10	9.37	9.69	5.55	6.73	7.36	7.62	7.04	7.68	7.94	7.31	7.95
AZ-03	5.37	5.63	5.87	6.11	6.48	7.44	7.68	4.55	5.44	5.92	6.11	5.72	6.20	6.39	5.94	6.42
AZ-04	6.88	7.20	7.49	7.79	8.23	9.40	9.70	5.88	6.96	7.55	7.79	7.22	7.81	8.05	7.45	8.03
AZ-05	8.07	8.48	8.85	9.23	9.79	11.29	11.67	6.79	8.18	8.93	9.23	8.42	9.17	9.47	8.64	9.39
AZ-06	2.77	2.96	3.13	3.30	3.56	4.24	4.41	2.20	2.82	3.16	3.30	3.12	3.46	3.60	3.34	3.68
AZ-07	2.31	2.47	2.62	2.76	2.98	3.55	3.70	1.82	2.36	2.64	2.76	2.66	2.95	3.07	2.88	3.17
AZ-08	2.28	2.43	2.57	2.71	2.92	3.48	3.62	1.80	2.32	2.60	2.71	2.63	2.91	3.02	2.85	3.13
AZ-09	8.44	8.85	9.21	9.58	10.13	11.61	11.97	7.19	8.55	9.29	9.58	8.97	9.71	10.00	9.31	10.05
AZ-10	9.38	9.79	10.16	10.53	11.08	12.56	12.92	8.13	9.49	10.23	10.53	9.88	10.62	10.91	10.19	10.93
AZ-11	6.89	7.20	7.48	7.76	8.18	9.31	9.59	5.94	6.98	7.54	7.76	7.34	7.90	8.13	7.62	8.18
AZ-12	12.53	12.97	13.38	13.78	14.39	16.02	16.42	11.14	12.65	13.46	13.78	13.35	14.16	14.48	13.87	14.68
AZ-13	9.01	9.42	9.78	10.15	10.70	12.17	12.54	7.77	9.12	9.86	10.15	9.54	10.28	10.57	9.88	10.61
AZ-14	9.44	9.88	10.28	10.69	11.29	12.90	13.31	8.07	9.56	10.36	10.69	9.99	10.80	11.12	10.34	11.15
AZ-15	8.25	8.66	9.03	9.40	9.96	11.46	11.83	6.98	8.36	9.11	9.40	8.68	9.43	9.73	8.96	9.70
AZ-16	6.01	6.29	6.54	6.78	7.16	8.15	8.40	5.17	6.09	6.59	6.78	6.36	6.86	7.06	6.58	7.08
AZ-17	10.47	10.93	11.34	11.76	12.38	14.05	14.46	9.05	10.59	11.42	11.76	11.01	11.84	12.18	11.36	12.19
AZ-18	6.74	7.03	7.29	7.55	7.93	8.97	9.23	5.86	6.82	7.34	7.55	7.09	7.61	7.82	7.31	7.83
AZ-19	4.87	5.19	5.48	5.77	6.20	7.36	7.64	3.89	4.96	5.53	5.77	5.22	5.80	6.03	5.44	6.02
AZ-20	4.28	4.51	4.71	4.91	5.22	6.04	6.24	3.59	4.34	4.75	4.91	4.63	5.04	5.20	4.85	5.26
AZ-21	6.08	6.39	6.67	6.96	7.38	8.51	8.80	5.12	6.17	6.73	6.96	6.46	7.03	7.25	6.70	7.27
AZ-22	3.61	3.80	3.97	4.14	4.40	5.08	5.26	3.03	3.66	4.01	4.14	3.96	4.30	4.44	4.18	4.52
AZ-23	2.94	3.11	3.26	3.42	3.65	4.27	4.42	2.42	2.99	3.30	3.42	3.29	3.60	3.72	3.51	3.82
AZ-24	5.90	6.23	6.53	6.83	7.28	8.48	8.78	4.88	5.99	6.59	6.83	6.44	7.04	7.28	6.77	7.37
AZ-25	5.92	6.14	6.34	6.53	6.83	7.62	7.82	5.25	5.98	6.38	6.53	6.27	6.66	6.82	6.49	6.89
AZ-26	5.12	5.44	5.73	6.02	6.46	7.62	7.91	4.14	5.21	5.79	6.02	5.56	6.14	6.37	5.83	6.41
AZ-27	2.62	2.78	2.93	3.08	3.30	3.89	4.03	2.12	2.67	2.96	3.08	2.97	3.26	3.38	3.19	3.48
AZ-28	3.26	3.48	3.68	3.88	4.18	4.97	5.17	2.58	3.32	3.72	3.88	3.61	4.01	4.17	3.83	4.23
AZ-29	3.10	3.29	3.47	3.64	3.91	4.62	4.80	2.49	3.15	3.50	3.64	3.44	3.80	3.94	3.67	4.02
AZ-30	3.74	3.95	4.15	4.34	4.63	5.41	5.61	3.07	3.79	4.18	4.34	4.11	4.50	4.65	4.34	4.73
AZ-31	7.64	8.00	8.33	8.66	9.16	10.48	10.81	6.52	7.74	8.40	8.66	8.02	8.68	8.95	8.26	8.92
AZ-32	9.48	9.95	10.38	10.82	11.46	13.19	13.62	8.01	9.61	10.47	10.82	9.91	10.77	11.12	10.18	11.04
AZ-33	6.10	6.41	6.69	6.97	7.40	8.52	8.80	5.15	6.19	6.75	6.97	6.51	7.07	7.29	6.76	7.32
AZ-34	8.40	8.81	9.17	9.54	10.09	11.57	11.93	7.15	8.51	9.25	9.54	8.75	9.49	9.78	8.97	9.71
AZ-35	7.64	8.02	8.37	8.72	9.25	10.65	11.00	6.45	7.74	8.44	8.72	8.02	8.72	9.00	8.26	8.96
AZ-36	10.00	10.42	10.79	11.17	11.73	13.23	13.60	8.73	10.12	10.87	11.17	10.54	11.29	11.59	10.88	11.63
AZ-37	11.22	11.61	11.96	12.32	12.85	14.26	14.62	10.02	11.33	12.03	12.32	12.04	12.75	13.03	12.56	13.27
AZ-38	2.78	2.99	3.18	3.37	3.65	4.41	4.60	2.13	2.84	3.22	3.37	3.13	3.51	3.66	3.35	3.73
AZ-39	9.11	9.46	9.78	10.11	10.59	11.88	12.21	8.01	9.20	9.85	10.11	9.52	10.16	10.42	9.78	10.42
AZ-40	10.83	11.24	11.61	11.99	12.54	14.03	14.40	9.57	10.95	11.69	11.99	11.24	11.99	12.29	11.50	12.25
AZ-41	8.28	8.65	8.99	9.32	9.83	11.18	11.51	7.13	8.38	9.05	9.32	8.73	9.40	9.67	9.02	9.69
AZ-42	9.49	9.90	10.27	10.64	11.20	12.69	13.07	8.22	9.60	10.35	10.64	10.06	10.81	11.11	10.43	11.17
AZ-43	15.47	16.05	16.57	17.10	17.88	19.98	20.51	13.68	15.63	16.68	17.10	16.54	17.59	18.01	17.21	18.26
AZ-44	14.93	15.48	15.98	16.48	17.23	19.23	19.73	13.23	15.08	16.08	16.48	16.00	17.00	17.40	16.67	17.67
AZ-45	9.84	10.27	10.66	11.04	11.62	13.17	13.56	8.53	9.96	10.73	11.04	10.50	11.27	11.58	10.91	11.69
AZ-46	7.50	7.84	8.15	8.46	8.93	10.17	10.48	6.45	7.59	8.21	8.46	7.95	8.57	8.82	8.24	8.86
AZ-47	7.63	7.92	8.18	8.45	8.84	9.89	10.16	6.74	7.71	8.24	8.45	8.04	8.57	8.78	8.30	8.83
AZ-48	9.43	9.78	10.09	10.40	10.87	12.12	12.43	8.37	9.53	10.15	10.40	9.88	10.50	10.75	10.16	10.79
AZ-49	13.34	13.71	14.04	14.37	14.87	16.19	16.52	12.22	13.44	14.11	14.37	13.87	14.54	14.80	14.21	14.87
AZ-50	9.58	10.04	10.46	10.88	11.51	13.18	13.60	8.16	9.71	10.55	10.88	10.06	10.90	11.23	10.37	11.20
AZ-51	12.18	12.62	13.03	13.43	14.03	15.65	16.05	10.81	12.30	13.11	13.43	12.59	13.40	13.72	12.85	13.66
AZ-52	7.29	7.66	8.00	8.34	8.85	10.21	10.55	6.14	7.39	8.07	8.34	7.70	8.38	8.65	7.96	8.64

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AZ-53	10.15	10.58	10.97	11.36	11.94	13.49	13.88	8.83	10.27	11.04	11.36	10.73	11.51	11.82	11.10	11.87
AZ-54	14.94	15.49	16.00	16.50	17.26	19.27	19.77	13.23	15.09	16.10	16.50	16.07	17.08	17.48	16.79	17.80
AZ-55	14.67	15.21	15.70	16.18	16.92	18.87	19.36	13.01	14.82	15.79	16.18	15.74	16.71	17.10	16.41	17.39
AZ-56	9.34	9.74	10.11	10.47	11.02	12.48	12.84	8.10	9.45	10.18	10.47	9.83	10.56	10.85	10.14	10.87
AZ-57	13.32	13.79	14.21	14.64	15.28	16.98	17.41	11.87	13.45	14.30	14.64	14.10	14.95	15.30	14.60	15.45
AZ-58	15.16	15.69	16.17	16.65	17.37	19.29	19.77	13.53	15.31	16.27	16.65	16.15	17.11	17.49	16.77	17.73
AZ-59	3.40	3.62	3.81	4.01	4.30	5.09	5.28	2.73	3.46	3.85	4.01	3.75	4.14	4.30	3.97	4.36
AZ-60	1.91	2.04	2.16	2.28	2.46	2.94	3.06	1.50	1.95	2.19	2.28	2.26	2.50	2.59	2.48	2.72
AZ-61	2.40	2.56	2.71	2.86	3.09	3.69	3.84	1.89	2.44	2.74	2.86	2.75	3.05	3.17	2.97	3.27
AZ-62	8.99	9.40	9.77	10.14	10.70	12.19	12.56	7.72	9.10	9.84	10.14	9.49	10.24	10.53	9.81	10.56
AZ-63	8.37	8.78	9.14	9.51	10.06	11.52	11.89	7.13	8.48	9.22	9.51	8.88	9.61	9.90	9.20	9.93
AZ-64	13.06	13.56	14.01	14.47	15.15	16.96	17.41	11.52	13.20	14.11	14.47	13.96	14.86	15.23	14.52	15.43
AZ-65	7.41	7.74	8.03	8.33	8.77	9.96	10.25	6.41	7.50	8.09	8.33	7.81	8.40	8.63	8.05	8.65
AZ-66	5.94	6.29	6.61	6.93	7.41	8.69	9.01	4.85	6.03	6.67	6.93	6.29	6.93	7.18	6.51	7.15
AZ-67	7.45	7.83	8.17	8.51	9.03	10.39	10.74	6.29	7.55	8.24	8.51	7.80	8.48	8.76	8.02	8.71
AZ-68	7.48	7.85	8.18	8.52	9.02	10.35	10.69	6.35	7.58	8.25	8.52	7.83	8.50	8.77	8.05	8.72
AZ-69	4.23	4.45	4.65	4.85	5.15	5.95	6.15	3.55	4.29	4.69	4.85	4.58	4.98	5.14	4.80	5.20
AZ-70	5.18	5.48	5.76	6.03	6.44	7.54	7.81	4.25	5.27	5.81	6.03	5.53	6.08	6.30	5.75	6.30
AZ-71	7.80	8.18	8.53	8.88	9.39	10.78	11.12	6.63	7.91	8.60	8.88	8.22	8.91	9.19	8.49	9.18
AZ-72	10.91	11.34	11.73	12.12	12.71	14.28	14.68	9.57	11.02	11.81	12.12	11.54	12.33	12.64	11.94	12.73
AZ-73	13.15	13.65	14.11	14.57	15.26	17.09	17.55	11.58	13.28	14.20	14.57	14.11	15.03	15.39	14.72	15.64
AZ-74	12.60	13.08	13.52	13.96	14.62	16.38	16.82	11.10	12.73	13.61	13.96	13.63	14.51	14.86	14.28	15.16
AZ-75	4.82	5.13	5.41	5.69	6.11	7.24	7.52	3.87	4.91	5.47	5.69	5.17	5.73	5.96	5.39	5.95
AZ-76	5.55	5.81	6.04	6.27	6.62	7.54	7.77	4.77	5.62	6.08	6.27	5.90	6.36	6.55	6.12	6.58
AZ-77	14.17	14.69	15.17	15.65	16.36	18.27	18.75	12.55	14.31	15.26	15.65	15.20	16.15	16.54	15.86	16.81
AZ-78	9.70	10.08	10.43	10.77	11.29	12.68	13.03	8.52	9.80	10.50	10.77	10.26	10.95	11.23	10.61	11.30
AZ-79	2.95	3.10	3.23	3.36	3.55	4.08	4.21	2.51	2.99	3.25	3.36	3.30	3.56	3.67	3.52	3.78
AZ-80	8.52	9.03	9.50	9.97	10.67	12.54	13.00	6.93	8.66	9.59	9.97	8.93	9.86	10.24	9.19	10.12
AZ-81	10.21	10.67	11.09	11.50	12.13	13.81	14.23	8.78	10.33	11.17	11.50	10.77	11.61	11.94	11.13	11.97

A1-01	5.87	6.15	6.40	6.65	7.02	8.02	8.27	5.03	5.95	6.45	6.65	6.23	6.73	6.92	6.45	6.95
A1-02	5.79	6.07	6.33	6.58	6.96	7.98	8.24	4.92	5.87	6.38	6.58	6.14	6.65	6.86	6.37	6.88
A1-03	5.20	5.42	5.62	5.82	6.13	6.93	7.13	4.52	5.26	5.66	5.82	5.55	5.95	6.11	5.77	6.17
A1-04	6.32	6.59	6.83	7.07	7.43	8.39	8.63	5.51	6.39	6.87	7.07	6.69	7.17	7.36	6.93	7.41
A1-05	7.36	7.65	7.91	8.17	8.56	9.60	9.86	6.48	7.44	7.96	8.17	7.73	8.25	8.46	7.97	8.49
A1-06	6.80	7.10	7.37	7.64	8.05	9.14	9.41	5.88	6.88	7.43	7.64	7.30	7.84	8.06	7.61	8.16
A1-07	6.72	7.03	7.32	7.61	8.04	9.19	9.47	5.74	6.80	7.38	7.61	7.21	7.79	8.02	7.53	8.10
A1-08	6.20	6.46	6.70	6.93	7.28	8.22	8.46	5.40	6.27	6.74	6.93	6.62	7.09	7.28	6.89	7.36
A1-09	7.74	8.04	8.31	8.58	8.99	10.07	10.34	6.83	7.83	8.37	8.58	8.25	8.79	9.01	8.57	9.11
A1-10	7.65	7.98	8.28	8.58	9.03	10.23	10.53	6.63	7.74	8.34	8.58	8.16	8.76	9.00	8.48	9.08
A1-11	8.27	8.56	8.82	9.09	9.48	10.53	10.80	7.38	8.35	8.88	9.09	8.66	9.19	9.40	8.91	9.43
A1-12	12.17	12.60	13.00	13.40	13.99	15.57	15.97	10.82	12.29	13.08	13.40	13.19	13.98	14.30	13.84	14.63
A1-13	12.71	13.13	13.51	13.89	14.46	15.99	16.37	11.41	12.82	13.59	13.89	13.72	14.48	14.78	14.35	15.12
A1-14	11.71	12.08	12.42	12.76	13.26	14.61	14.95	10.57	11.81	12.49	12.76	12.61	13.28	13.55	13.18	13.85
A1-15	2.15	2.31	2.46	2.60	2.82	3.40	3.54	1.66	2.20	2.49	2.60	2.50	2.79	2.91	2.72	3.01
A1-17	6.00	6.35	6.67	6.99	7.47	8.76	9.08	4.91	6.09	6.74	6.99	6.37	7.01	7.27	6.60	7.24
A1-18	2.47	2.63	2.77	2.92	3.14	3.72	3.86	1.98	2.51	2.80	2.92	2.82	3.11	3.22	3.04	3.33
A1-19	1.27	1.38	1.48	1.58	1.73	2.13	2.23	0.93	1.30	1.50	1.58	1.62	1.82	1.90	1.84	2.04
A1-20	2.02	2.13	2.23	2.33	2.48	2.88	2.98	1.68	2.05	2.25	2.33	2.39	2.59	2.67	2.62	2.82
A1-22	7.63	8.01	8.36	8.71	9.24	10.64	10.99	6.44	7.73	8.43	8.71	8.12	8.82	9.10	8.43	9.13
A1-24	7.17	7.47	7.74	8.02	8.43	9.52	9.79	6.24	7.25	7.80	8.02	7.61	8.16	8.38	7.89	8.44
A1-25	7.44	7.75	8.03	8.31	8.73	9.85	10.13	6.49	7.53	8.09	8.31	7.94	8.50	8.72	8.25	8.81
A1-29	7.91	8.25	8.56	8.87	9.33	10.56	10.87	6.87	8.01	8.62	8.87	8.50	9.12	9.36	8.87	9.49
A1-30	1.83	1.98	2.11	2.24	2.43	2.96	3.09	1.39	1.87	2.13	2.24	2.18	2.44	2.55	2.40	2.66
A1-31	1.92	2.08	2.22	2.36	2.57	3.13	3.27	1.44	1.96	2.24	2.36	2.27	2.55	2.66	2.49	2.77
A1-32	1.97	2.14	2.29	2.44	2.66	3.26	3.41	1.46	2.02	2.32	2.44	2.32	2.62	2.74	2.54	2.84
A1-33	2.94	3.10	3.25	3.40	3.62	4.21	4.36	2.43	2.98	3.28	3.40	3.28	3.58	3.70	3.51	3.80
A1-34	6.09	6.36	6.60	6.85	7.21	8.19	8.44	5.25	6.16	6.65	6.85	6.44	6.93	7.13	6.66	7.15
A1-35	11.33	11.72	12.07	12.42	12.95	14.36	14.72	10.13	11.43	12.14	12.42	12.15	12.86	13.14	12.67	13.38
A1-36	9.58	9.93	10.25	10.57	11.05	12.33	12.65	8.49	9.68	10.32	10.57	10.27	10.91	11.16	10.70	11.34
A1-42	6.65	6.96	7.25	7.53	7.95	9.08	9.37	5.69	6.74	7.30	7.53	7.08	7.65	7.87	7.35	7.92
A1-43	1.76	1.90	2.03	2.15	2.34	2.84	2.97	1.33	1.80	2.05	2.15	2.11	2.36	2.46	2.33	2.58
A1-44	1.75	1.89	2.02	2.15	2.35	2.87	3.00	1.31	1.79	2.05	2.15	2.10	2.36	2.46	2.32	2.58
A1-46	1.59	1.70	1.80	1.90	2.05	2.45	2.55	1.25	1.62	1.82	1.90	1.94	2.14	2.22	2.16	2.36
A1-47	5.81	6.11	6.40	6.68	7.10	8.22	8.50	4.85	5.89	6.45	6.68	6.15	6.72	6.94	6.38	6.94
A1-48	6.40	6.76	7.08	7.41	7.90	9.20	9.52	5.30	6.50	7.15	7.41	6.75	7.40	7.66	6.97	7.62
A1-49	1.80	1.94	2.08	2.21	2.41	2.93	3.07	1.35	1.84	2.10	2.21	2.15	2.41	2.52	2.37	2.63



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
A1-51	6.46	6.74	6.99	7.25	7.63	8.64	8.89	5.60	6.54	7.05	7.25	6.81	7.32	7.52	7.03	7.54
A1-52	4.67	4.95	5.20	5.45	5.82	6.82	7.07	3.82	4.75	5.25	5.45	5.02	5.52	5.72	5.24	5.74
A1-55	4.67	4.93	5.17	5.41	5.77	6.72	6.96	3.86	4.74	5.22	5.41	5.02	5.50	5.69	5.24	5.72
A1-57	5.21	5.40	5.57	5.74	6.00	6.69	6.86	4.62	5.26	5.60	5.74	5.55	5.90	6.04	5.78	6.12
A1-58	8.01	8.37	8.70	9.03	9.52	10.83	11.16	6.90	8.11	8.77	9.03	8.67	9.32	9.59	9.08	9.74
A1-60	6.90	7.19	7.45	7.71	8.11	9.16	9.42	6.01	6.98	7.50	7.71	7.40	7.92	8.13	7.71	8.24
A1-61	7.27	7.57	7.83	8.10	8.49	9.55	9.82	6.37	7.35	7.88	8.10	7.67	8.20	8.41	7.92	8.45
A1-62	13.94	14.33	14.69	15.04	15.58	17.00	17.36	12.73	14.05	14.76	15.04	14.76	15.48	15.76	15.29	16.00
A1-63	11.29	11.71	12.09	12.47	13.04	14.56	14.94	10.00	11.40	12.16	12.47	12.21	12.97	13.27	12.79	13.55
A1-64	9.65	10.03	10.38	10.72	11.24	12.62	12.97	8.48	9.76	10.45	10.72	10.42	11.11	11.38	10.90	11.59
A1-65	11.57	11.98	12.35	12.72	13.28	14.76	15.13	10.31	11.68	12.43	12.72	12.44	13.18	13.48	12.99	13.74
A1-66	9.77	10.14	10.47	10.81	11.31	12.65	12.99	8.63	9.87	10.54	10.81	10.50	11.17	11.44	10.97	11.64
A1-68	6.33	6.63	6.90	7.17	7.58	8.66	8.93	5.41	6.41	6.96	7.17	6.83	7.37	7.59	7.14	7.69
A1-70	10.05	10.38	10.69	10.99	11.44	12.66	12.96	9.02	10.14	10.75	10.99	10.64	11.25	11.49	11.02	11.62
A1-71	11.33	11.70	12.04	12.38	12.88	14.23	14.57	10.18	11.43	12.11	12.38	12.06	12.74	13.01	12.53	13.20
A1-73	10.30	10.66	10.99	11.32	11.81	13.13	13.46	9.18	10.40	11.06	11.32	10.80	11.46	11.72	11.11	11.77
A1-74	5.96	6.21	6.45	6.68	7.02	7.95	8.18	5.17	6.03	6.49	6.68	6.32	6.78	6.97	6.55	7.01
A1-75	7.42	7.71	7.98	8.25	8.65	9.71	9.98	6.51	7.50	8.03	8.25	7.99	8.53	8.74	8.36	8.89
A1-76	5.54	5.81	6.06	6.31	6.68	7.67	7.92	4.70	5.62	6.11	6.31	5.90	6.40	6.60	6.13	6.63
A1-83	5.64	5.92	6.17	6.41	6.79	7.78	8.03	4.80	5.72	6.21	6.41	6.06	6.56	6.76	6.33	6.83
A1-84	9.70	10.04	10.34	10.65	11.11	12.34	12.65	8.66	9.79	10.41	10.65	10.52	11.13	11.38	11.04	11.65
A1-85	6.61	6.86	7.09	7.31	7.65	8.56	8.79	5.84	6.68	7.13	7.31	7.10	7.56	7.74	7.41	7.87
A1-86	6.24	6.60	6.92	7.25	7.73	9.03	9.35	5.14	6.34	6.99	7.25	6.59	7.24	7.50	6.81	7.46
A6-01	5.57	5.84	6.08	6.32	6.68	7.64	7.88	4.76	5.65	6.13	6.32	5.92	6.40	6.59	6.14	6.62
A6-02	5.70	5.98	6.24	6.50	6.88	7.91	8.17	4.83	5.78	6.29	6.50	6.05	6.56	6.77	6.27	6.78
A6-03	4.83	5.05	5.26	5.46	5.77	6.58	6.79	4.14	4.89	5.30	5.46	5.18	5.59	5.75	5.40	5.81
A6-04	6.21	6.47	6.72	6.96	7.32	8.29	8.53	5.38	6.28	6.76	6.96	6.56	7.04	7.23	6.78	7.26
A6-05	6.63	6.92	7.19	7.45	7.85	8.90	9.17	5.73	6.71	7.24	7.45	6.98	7.51	7.72	7.20	7.73
A6-06	5.58	5.85	6.10	6.35	6.72	7.71	7.95	4.74	5.66	6.15	6.35	5.93	6.43	6.62	6.15	6.65
A6-07	5.98	6.24	6.48	6.71	7.07	8.02	8.26	5.17	6.05	6.53	6.71	6.33	6.80	6.99	6.55	7.02
A6-09	1.88	2.03	2.16	2.30	2.50	3.03	3.17	1.43	1.92	2.19	2.30	2.23	2.50	2.61	2.45	2.72
A6-10	8.36	8.66	8.94	9.21	9.63	10.73	11.01	7.42	8.44	8.99	9.21	8.77	9.32	9.54	9.03	9.58
A6-17	5.59	5.84	6.07	6.30	6.65	7.57	7.80	4.80	5.66	6.12	6.30	5.94	6.40	6.58	6.16	6.62
A6-18	6.27	6.54	6.78	7.03	7.39	8.37	8.62	5.43	6.34	6.83	7.03	6.62	7.11	7.31	6.84	7.33
A6-19	6.29	6.57	6.82	7.07	7.45	8.46	8.72	5.43	6.36	6.87	7.07	6.67	7.17	7.38	6.91	7.42
A6-20	7.10	7.41	7.69	7.97	8.39	9.50	9.78	6.15	7.19	7.74	7.97	7.59	8.15	8.38	7.91	8.46
A6-21	2.25	2.40	2.53	2.66	2.85	3.38	3.51	1.81	2.29	2.55	2.66	2.60	2.86	2.97	2.82	3.08
A6-22	8.76	9.08	9.37	9.67	10.11	11.29	11.58	7.76	8.85	9.43	9.67	9.45	10.04	10.28	9.90	10.48
A6-23	1.66	1.78	1.89	1.99	2.15	2.58	2.68	1.30	1.70	1.91	1.99	2.01	2.22	2.31	2.23	2.45
A6-24	1.93	2.07	2.19	2.31	2.50	2.99	3.11	1.51	1.97	2.22	2.31	2.28	2.53	2.63	2.50	2.75
A6-26	6.78	7.07	7.34	7.61	8.01	9.08	9.35	5.87	6.86	7.40	7.61	7.13	7.66	7.88	7.35	7.89
A6-27	1.32	1.43	1.53	1.63	1.78	2.18	2.28	0.98	1.35	1.55	1.63	1.67	1.87	1.95	1.89	2.09
BP-1	5.80	6.06	6.31	6.55	6.91	7.88	8.12	4.98	5.87	6.36	6.55	6.15	6.63	6.82	6.37	6.85
BP-2	5.82	6.09	6.34	6.59	6.96	7.95	8.19	4.98	5.90	6.39	6.59	6.17	6.67	6.86	6.39	6.89
BP-3	4.94	5.16	5.37	5.57	5.88	6.70	6.91	4.24	5.00	5.41	5.57	5.29	5.70	5.86	5.51	5.92
BP-4	5.44	5.70	5.94	6.18	6.54	7.50	7.74	4.62	5.51	5.99	6.18	5.81	6.29	6.48	6.04	6.52
BP-5	5.72	6.00	6.26	6.52	6.91	7.95	8.21	4.83	5.80	6.32	6.52	6.09	6.61	6.81	6.32	6.84
BP-6	6.91	7.24	7.53	7.82	8.27	9.44	9.74	5.91	7.00	7.59	7.82	7.41	8.00	8.24	7.73	8.32
BP-7	6.94	7.26	7.56	7.85	8.30	9.48	9.78	5.93	7.02	7.62	7.85	7.44	8.03	8.26	7.75	8.34
BP-8	6.12	6.39	6.64	6.89	7.26	8.26	8.51	5.27	6.19	6.69	6.89	6.57	7.06	7.26	6.85	7.35
BP-9	6.99	7.31	7.61	7.90	8.34	9.51	9.81	6.00	7.08	7.67	7.90	7.50	8.09	8.32	7.82	8.41
BP-10	6.99	7.31	7.61	7.90	8.34	9.52	9.81	5.99	7.08	7.66	7.90	7.50	8.08	8.32	7.82	8.41
BP-11	5.58	5.82	6.03	6.25	6.57	7.43	7.64	4.85	5.64	6.07	6.25	5.93	6.36	6.53	6.15	6.58
BP-12	12.09	12.55	12.97	13.39	14.03	15.71	16.13	10.66	12.21	13.06	13.39	13.11	13.95	14.28	13.75	14.59
BP-13	11.88	12.28	12.65	13.01	13.56	15.02	15.39	10.64	11.99	12.72	13.01	12.85	13.58	13.87	13.46	14.19
BP-14	8.09	8.42	8.72	9.01	9.46	10.65	10.95	7.08	8.18	8.78	9.01	8.60	9.20	9.44	8.93	9.52
BP-15	2.01	2.16	2.30	2.44	2.65	3.21	3.35	1.54	2.05	2.33	2.44	2.36	2.64	2.75	2.58	2.86
BP-16	2.28	2.41	2.52	2.63	2.79	3.24	3.35	1.91	2.32	2.54	2.63	2.63	2.85	2.94	2.85	3.08
BP-17	4.85	5.17	5.47	5.76	6.20	7.38	7.67	3.85	4.94	5.53	5.76	5.20	5.79	6.02	5.42	6.01
BP-18	5.51	5.77	6.02	6.26	6.63	7.60	7.85	4.68	5.58	6.07	6.26	5.87	6.35	6.55	6.09	6.58
BP-19	1.58	1.69	1.79	1.89	2.04	2.44	2.54	1.24	1.61	1.81	1.89	1.93	2.13	2.21	2.15	2.35
BP-20	2.12	2.27	2.40	2.53	2.72	3.24	3.37	1.68	2.16	2.42	2.53	2.47	2.73	2.84	2.69	2.95
BP-21	2.13	2.29	2.44	2.58	2.80	3.39	3.54	1.63	2.17	2.47	2.58	2.48	2.77	2.89	2.70	2.99
BP-22	2.53	2.70	2.85	3.00	3.24	3.85	4.01	2.00	2.57	2.88	3.00	2.88	3.18	3.31	3.10	3.40
BP-23	2.02	2.17	2.31	2.44	2.65	3.20	3.34	1.55	2.06	2.33	2.44	2.36	2.64	2.75	2.58	2.86

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
BP-24	6.86	7.21	7.52	7.84	8.31	9.58	9.89	5.79	6.96	7.59	7.84	7.49	8.12	8.38	7.89	8.52
BP-25	12.35	12.85	13.30	13.76	14.44	16.26	16.71	10.80	12.48	13.39	13.76	13.55	14.46	14.83	14.32	15.23
BP-26	2.14	2.31	2.45	2.60	2.82	3.41	3.55	1.64	2.19	2.48	2.60	2.49	2.79	2.90	2.71	3.01
BP-27	6.32	6.58	6.82	7.07	7.43	8.40	8.64	5.49	6.39	6.87	7.07	6.66	7.15	7.34	6.89	7.37
BP-28	2.12	2.28	2.43	2.58	2.80	3.39	3.53	1.62	2.16	2.46	2.58	2.47	2.76	2.88	2.69	2.98
BP-29	3.87	4.11	4.33	4.55	4.88	5.77	5.99	3.11	3.93	4.37	4.55	4.21	4.66	4.83	4.44	4.88
BP-30	2.15	2.31	2.46	2.61	2.83	3.42	3.57	1.64	2.19	2.49	2.61	2.50	2.79	2.91	2.72	3.01
BP-31	5.22	5.51	5.77	6.04	6.44	7.50	7.76	4.32	5.30	5.83	6.04	5.71	6.24	6.45	6.02	6.55
BP-32	6.49	6.80	7.08	7.36	7.79	8.92	9.20	5.52	6.57	7.14	7.36	6.92	7.48	7.71	7.19	7.76
BP-33	6.78	7.07	7.34	7.61	8.01	9.08	9.35	5.87	6.86	7.40	7.61	7.13	7.66	7.88	7.35	7.89
BP-34	5.36	5.68	5.96	6.25	6.68	7.82	8.11	4.39	5.45	6.02	6.25	5.82	6.39	6.62	6.11	6.69
BP-35	6.59	6.86	7.10	7.35	7.72	8.70	8.94	5.76	6.66	7.15	7.35	7.15	7.64	7.83	7.50	7.99
BP-36	5.75	5.97	6.17	6.37	6.67	7.46	7.66	5.07	5.81	6.21	6.37	6.30	6.70	6.86	6.65	7.05
BP-37	6.88	7.15	7.41	7.66	8.04	9.04	9.30	6.02	6.95	7.46	7.66	7.36	7.86	8.06	7.66	8.16
BP-38	3.28	3.51	3.71	3.92	4.22	5.04	5.24	2.59	3.34	3.75	3.92	3.63	4.04	4.20	3.85	4.26
BP-1/B	5.12	5.38	5.62	5.87	6.23	7.20	7.44	4.29	5.19	5.67	5.87	5.46	5.95	6.14	5.69	6.17
BP-2/B	5.13	5.40	5.65	5.90	6.27	7.26	7.50	4.29	5.21	5.70	5.90	5.48	5.98	6.17	5.70	6.20
BP-3/B	4.44	4.67	4.88	5.10	5.42	6.28	6.49	3.71	4.50	4.93	5.10	4.78	5.21	5.38	5.00	5.43

XP-01	5.28	5.54	5.78	6.02	6.38	7.34	7.58	4.46	5.35	5.83	6.02	5.90	6.38	6.57	6.30	6.78
XP-02	3.67	3.83	3.98	4.13	4.35	4.94	5.09	3.17	3.71	4.01	4.13	4.10	4.40	4.51	4.37	4.67
XP-03	6.35	6.62	6.86	7.10	7.47	8.43	8.68	5.53	6.43	6.91	7.10	6.70	7.19	7.38	6.92	7.41
XP-04	1.41	1.52	1.62	1.72	1.87	2.27	2.37	1.07	1.44	1.64	1.72	1.76	1.96	2.04	1.98	2.18
XP-05	6.53	6.85	7.13	7.41	7.84	8.98	9.26	5.57	6.62	7.19	7.41	7.09	7.66	7.89	7.45	8.01
XP-06	5.26	5.58	5.87	6.16	6.59	7.76	8.05	4.27	5.34	5.92	6.16	5.77	6.35	6.58	6.09	6.67
XP-07	7.55	7.90	8.21	8.52	8.99	10.24	10.55	6.49	7.65	8.27	8.52	8.12	8.74	8.99	8.47	9.10
XP-08	2.42	2.55	2.67	2.79	2.97	3.45	3.57	2.02	2.46	2.70	2.79	2.77	3.01	3.10	2.99	3.23
XP-09	8.18	8.54	8.87	9.19	9.69	11.00	11.33	7.06	8.27	8.93	9.19	8.70	9.35	9.62	9.03	9.68
XP-10	7.02	7.31	7.57	7.84	8.23	9.29	9.55	6.12	7.10	7.63	7.84	7.56	8.09	8.30	7.90	8.43
XP-11	6.83	7.14	7.43	7.71	8.14	9.28	9.57	5.86	6.92	7.49	7.71	7.40	7.97	8.20	7.77	8.34
XP-12	6.60	7.00	7.36	7.72	8.26	9.70	10.06	5.38	6.71	7.43	7.72	7.26	7.98	8.27	7.69	8.41
XP-13	12.26	12.68	13.07	13.45	14.03	15.56	15.95	10.96	12.38	13.14	13.45	12.82	13.59	13.89	13.17	13.94
XP-14	4.18	4.45	4.69	4.94	5.30	6.28	6.53	3.34	4.25	4.74	4.94	4.57	5.06	5.26	4.83	5.32
XP-15	6.01	6.28	6.53	6.78	7.16	8.16	8.41	5.16	6.08	6.58	6.78	6.53	7.03	7.23	6.86	7.36
XP-16	11.76	12.16	12.52	12.88	13.42	14.87	15.23	10.53	11.87	12.59	12.88	12.71	13.44	13.72	13.32	14.04
XP-17	1.30	1.41	1.51	1.61	1.76	2.16	2.26	0.96	1.33	1.53	1.61	1.65	1.85	1.93	1.87	2.07
XP-18	8.35	8.70	9.02	9.33	9.81	11.08	11.39	7.27	8.45	9.08	9.33	9.01	9.64	9.89	9.42	10.06
XP-19	2.47	2.64	2.79	2.94	3.16	3.76	3.90	1.97	2.52	2.82	2.94	2.82	3.12	3.24	3.04	3.34
XP-20	3.86	4.11	4.33	4.56	4.89	5.79	6.01	3.10	3.93	4.38	4.56	4.21	4.66	4.84	4.43	4.88
XP-21	9.12	9.54	9.91	10.29	10.86	12.37	12.75	7.84	9.23	9.99	10.29	9.47	10.22	10.53	9.69	10.45
XP-22	8.23	8.58	8.89	9.21	9.69	10.96	11.28	7.14	8.32	8.96	9.21	8.87	9.50	9.76	9.27	9.91
XP-23	3.03	3.20	3.36	3.51	3.75	4.38	4.54	2.49	3.07	3.39	3.51	3.38	3.69	3.82	3.60	3.91
XP-24	7.02	7.31	7.57	7.83	8.22	9.26	9.52	6.14	7.10	7.62	7.83	7.31	7.83	8.04	7.49	8.01
XP-25	7.70	8.17	8.59	9.02	9.66	11.36	11.79	6.25	7.83	8.68	9.02	8.23	9.08	9.43	8.57	9.42
XP-26	6.79	7.10	7.39	7.67	8.10	9.25	9.53	5.82	6.87	7.45	7.67	7.34	7.91	8.14	7.69	8.26
XP-27	11.84	12.25	12.62	13.00	13.56	15.06	15.44	10.56	11.95	12.70	13.00	12.77	13.52	13.82	13.36	14.11

BE-01	5.79	6.04	6.28	6.51	6.86	7.80	8.03	4.99	5.86	6.32	6.51	6.13	6.60	6.79	6.36	6.82
BE-02	6.36	6.66	6.93	7.20	7.60	8.68	8.95	5.45	6.44	6.98	7.20	6.72	7.25	7.47	6.94	7.48
BE-03	6.54	6.85	7.12	7.40	7.81	8.92	9.19	5.61	6.63	7.18	7.40	6.90	7.45	7.67	7.12	7.67
BE-04	5.83	6.16	6.45	6.74	7.19	8.36	8.66	4.83	5.92	6.51	6.74	6.18	6.77	7.00	6.40	6.99
BE-05	6.80	7.07	7.31	7.56	7.92	8.89	9.14	5.98	6.88	7.36	7.56	7.25	7.74	7.93	7.54	8.03
BE-06	6.98	7.24	7.48	7.72	8.07	9.03	9.26	6.17	7.05	7.53	7.72	7.43	7.91	8.10	7.72	8.19
BE-07	2.37	2.52	2.65	2.79	2.99	3.53	3.67	1.91	2.41	2.68	2.79	2.72	2.99	3.10	2.94	3.21
BE-08	2.43	2.57	2.70	2.83	3.02	3.54	3.67	1.98	2.46	2.72	2.83	2.77	3.03	3.14	3.00	3.26
BE-09	10.08	10.44	10.78	11.11	11.61	12.94	13.27	8.95	10.18	10.84	11.11	10.90	11.56	11.83	11.42	12.08
BE-10	10.43	10.79	11.12	11.45	11.94	13.25	13.58	9.31	10.53	11.18	11.45	11.25	11.91	12.17	11.77	12.43
BE-11	2.27	2.40	2.52	2.64	2.82	3.31	3.43	1.85	2.30	2.54	2.64	2.61	2.86	2.95	2.84	3.08
BE-12	1.96	2.08	2.20	2.31	2.48	2.92	3.04	1.58	1.99	2.22	2.31	2.31	2.53	2.62	2.53	2.75
BE-13	2.30	2.45	2.59	2.72	2.93	3.47	3.61	1.84	2.34	2.61	2.72	2.65	2.92	3.03	2.87	3.14
BE-14	2.12	2.26	2.39	2.51	2.70	3.20	3.33	1.69	2.16	2.41	2.51	2.47	2.72	2.82	2.69	2.94
BE-15	2.35	2.49	2.62	2.75	2.95	3.47	3.61	1.90	2.39	2.65	2.75	2.70	2.96	3.06	2.92	3.18
BE-16	2.27	2.40	2.52	2.64	2.82	3.31	3.43	1.85	2.30	2.54	2.64	2.61	2.86	2.95	2.84	3.08
BE-17	6.22	6.50	6.77	7.03	7.43	8.48	8.74	5.32	6.29	6.82	7.03	6.56	7.09	7.30	6.78	7.31
BE-18	1.86	1.99	2.11	2.23	2.40	2.87	2.99	1.47	1.90	2.13	2.23	2.21	2.45	2.54	2.43	2.67
BE-19	6.73	7.04	7.33	7.62	8.04	9.19	9.47	5.76	6.81	7.39	7.62	7.08	7.65	7.88	7.30	7.88
BE-20	7.99	8.32	8.62	8.92	9.37	10.58	10.88	6.96	8.08	8.68	8.92	8.44	9.04	9.28	8.72	9.33

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
BE-21	1.98	2.10	2.21	2.32	2.48	2.92	3.03	1.60	2.01	2.23	2.32	2.33	2.55	2.63	2.55	2.77
BE-22	7.75	8.08	8.39	8.70	9.17	10.40	10.71	6.69	7.84	8.46	8.70	8.24	8.86	9.10	8.55	9.17
BE-23	7.43	7.76	8.06	8.35	8.80	9.99	10.29	6.42	7.52	8.12	8.35	7.92	8.52	8.76	8.23	8.83
BE-24	8.34	8.70	9.02	9.34	9.82	11.10	11.42	7.26	8.44	9.08	9.34	8.87	9.51	9.77	9.21	9.85
BE-25	2.02	2.15	2.27	2.39	2.57	3.04	3.16	1.61	2.05	2.29	2.39	2.37	2.60	2.70	2.59	2.83
BE-26	2.22	2.34	2.46	2.58	2.76	3.23	3.35	1.81	2.25	2.49	2.58	2.56	2.80	2.89	2.78	3.02
BE-27	7.00	7.43	7.83	8.22	8.81	10.39	10.78	5.66	7.12	7.90	8.22	7.39	8.18	8.49	7.63	8.42
CT-01	13.70	14.15	14.57	14.98	15.60	17.26	17.67	12.29	13.82	14.65	14.98	14.40	15.22	15.56	14.84	15.67
CT-02	13.10	13.63	14.12	14.61	15.34	17.29	17.78	11.44	13.24	14.22	14.61	13.79	14.77	15.16	14.24	15.21
CT-03	7.67	7.90	8.12	8.33	8.66	9.52	9.73	6.94	7.73	8.16	8.33	8.04	8.47	8.64	8.27	8.70
CT-04	12.98	13.43	13.84	14.24	14.85	16.47	16.88	11.60	13.10	13.92	14.24	13.68	14.49	14.82	14.12	14.93
CT-05	1.61	1.72	1.82	1.92	2.07	2.47	2.57	1.27	1.64	1.84	1.92	1.96	2.16	2.24	2.18	2.38
CT-06	3.69	3.92	4.13	4.34	4.66	5.50	5.71	2.98	3.76	4.18	4.34	4.04	4.46	4.63	4.26	4.68
CT-07	1.80	1.93	2.04	2.16	2.33	2.79	2.90	1.42	1.84	2.07	2.16	2.15	2.38	2.47	2.37	2.60
CT-08	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71
CT-09	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
CT-10	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43
CT-11	11.08	11.48	11.83	12.19	12.73	14.15	14.51	9.87	11.19	11.90	12.19	11.78	12.49	12.78	12.22	12.94
CT-12	12.86	13.41	13.92	14.43	15.19	17.22	17.73	11.13	13.01	14.02	14.43	13.55	14.57	14.97	13.99	15.01
CT-13	13.78	14.25	14.68	15.11	15.75	17.47	17.90	12.31	13.91	14.77	15.11	14.47	15.33	15.68	14.92	15.78
CT-14	21.03	21.69	22.30	22.90	23.81	26.22	26.83	18.97	21.21	22.42	22.90	21.72	22.93	23.42	22.17	23.37
CT-15	15.65	16.19	16.69	17.18	17.92	19.89	20.38	13.97	15.80	16.78	17.18	16.35	17.33	17.73	16.79	17.77
CT-16	18.03	18.64	19.19	19.74	20.57	22.79	23.34	16.15	18.20	19.30	19.74	18.73	19.83	20.27	19.17	20.27
CT-17	17.72	18.33	18.89	19.45	20.28	22.51	23.07	15.83	17.89	19.00	19.45	18.42	19.53	19.98	18.86	19.97
CT-18	23.57	24.35	25.06	25.77	26.84	29.68	30.39	21.16	23.78	25.20	25.77	24.27	25.69	26.26	24.71	26.13
CT-19	24.32	25.10	25.82	26.53	27.60	30.45	31.16	21.89	24.53	25.96	26.53	25.02	26.44	27.01	25.46	26.88
CT-20	16.71	17.29	17.82	18.34	19.13	21.24	21.76	14.93	16.87	17.92	18.34	17.41	18.46	18.88	17.85	18.91
CT-21	22.83	23.58	24.27	24.95	25.97	28.71	29.39	20.51	23.04	24.40	24.95	23.53	24.89	25.44	23.97	25.34
CT-22	16.65	17.22	17.74	18.26	19.04	21.12	21.64	14.88	16.80	17.84	18.26	17.35	18.39	18.80	17.79	18.83
CT-23	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
CT-24	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77	2.77
CT-25	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
CT-26	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89
CT-27	7.60	7.82	8.03	8.23	8.53	9.34	9.54	6.92	7.66	8.07	8.23	7.95	8.35	8.52	8.17	8.58
CT-28	7.64	7.87	8.08	8.29	8.60	9.43	9.64	6.94	7.71	8.12	8.29	7.99	8.41	8.57	8.21	8.63
CT-29	1.95	2.06	2.16	2.26	2.41	2.82	2.92	1.60	1.98	2.18	2.26	2.29	2.50	2.58	2.51	2.72
CT-30	3.97	4.19	4.39	4.59	4.89	5.69	5.89	3.29	4.03	4.43	4.59	4.31	4.71	4.87	4.54	4.94
CT-31	4.64	4.91	5.15	5.39	5.75	6.71	6.95	3.83	4.72	5.20	5.39	5.01	5.49	5.69	5.25	5.73
CT-32	6.02	6.35	6.65	6.95	7.40	8.60	8.90	5.00	6.11	6.71	6.95	6.51	7.11	7.35	6.82	7.42
CT-33	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32	5.32
CT-34	13.68	14.20	14.67	15.13	15.84	17.71	18.18	12.09	13.82	14.76	15.13	14.38	15.32	15.69	14.82	15.76
CT-35	13.41	13.94	14.43	14.91	15.63	17.56	18.04	11.78	13.56	14.52	14.91	14.11	15.08	15.46	14.55	15.52
CT-36	5.52	5.73	5.92	6.11	6.39	7.14	7.33	4.89	5.58	5.96	6.11	5.87	6.25	6.40	6.09	6.47
CT-37	9.56	9.85	10.10	10.36	10.74	11.76	12.01	8.70	9.64	10.15	10.36	10.02	10.53	10.74	10.32	10.83
CT-38	10.41	10.69	10.95	11.20	11.58	12.59	12.84	9.55	10.49	11.00	11.20	11.00	11.50	11.70	11.37	11.87
CT-39	15.04	15.39	15.71	16.03	16.51	17.79	18.11	13.95	15.14	15.78	16.03	15.75	16.39	16.64	16.19	16.83
CT-40	1.48	1.59	1.69	1.79	1.94	2.34	2.44	1.14	1.51	1.71	1.79	1.83	2.03	2.11	2.05	2.25
CT-41	14.36	14.79	15.19	15.58	16.17	17.75	18.14	13.02	14.48	15.27	15.58	15.06	15.84	16.16	15.50	16.29
CT-42	15.50	16.06	16.56	17.07	17.83	19.86	20.37	13.78	15.65	16.67	17.07	16.20	17.21	17.62	16.64	17.65
CT-43	16.11	16.65	17.15	17.65	18.39	20.38	20.88	14.42	16.25	17.25	17.65	16.80	17.80	18.19	17.24	18.24
CT-44	16.92	17.58	18.19	18.80	19.71	22.14	22.75	14.85	17.10	18.31	18.80	17.61	18.83	19.32	18.05	19.27
CT-45	14.63	15.07	15.47	15.88	16.48	18.10	18.50	13.25	14.75	15.55	15.88	15.32	16.13	16.45	15.76	16.57
CT-46	16.17	16.74	17.26	17.77	18.55	20.62	21.13	14.41	16.32	17.36	17.77	16.87	17.90	18.31	17.31	18.34
CT-47	16.76	17.31	17.82	18.33	19.09	21.12	21.62	15.03	16.91	17.92	18.33	17.45	18.47	18.87	17.90	18.91
CT-48	17.23	17.91	18.52	19.14	20.07	22.54	23.16	15.13	17.41	18.65	19.14	17.92	19.16	19.65	18.37	19.60
CT-49	17.85	18.42	18.95	19.47	20.26	22.35	22.88	16.07	18.01	19.05	19.47	18.70	19.75	20.17	19.25	20.30
CT-50	18.27	18.97	19.61	20.24	21.19	23.73	24.36	16.12	18.46	19.73	20.24	19.13	20.40	20.91	19.67	20.94
CT-51	23.85	24.63	25.34	26.05	27.12	29.96	30.67	21.44	24.07	25.49	26.05	24.94	26.36	26.92	25.62	27.04
CT-52	24.49	25.46	26.33	27.21	28.52	32.03	32.90	21.51	24.76	26.51	27.21	25.58	27.33	28.03	26.26	28.01
CT-53	12.70	13.25	13.74	14.24	14.98	16.97	17.46	11.02	12.85	13.84	14.24	13.40	14.39	14.79	13.84	14.83
CT-54	4.16	4.42	4.66	4.90	5.25	6.20	6.44	3.35	4.23	4.71	4.90	4.51	4.98	5.17	4.73	5.20
CT-55	20.85	21.49	22.07	22.65	23.52	25.84	26.42	18.88	21.02	22.18	22.65	21.77	22.93	23.40	22.36	23.52
CT-56	22.49	23.31	24.06	24.81	25.93	28.93	29.68	19.94	22.71	24.21	24.81	23.41	24.91	25.51	24.00	25.49
CT-57	23.15	23.90	24.59	25.27	26.29	29.03	29.71	20.83	23.36	24.72	25.27	24.08	25.44	25.99	24.66	26.03
CT-58	23.80	24.73	25.58	26.43	27.71	31.11	31.96	20.91	24.05	25.75	26.43	24.72	26.42	27.10	25.31	27.01
CT-59	10.81	11.21	11.57	11.94	12.48	13.93	14.29	9.58	10.92	11.65	11.94	11.51	12.23	12.52	11.95	12.68

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CT-60	16.34	16.91	17.43	17.96	18.74	20.83	21.36	14.56	16.49	17.54	17.96	17.03	18.08	18.50	17.48	18.52
CT-61	19.23	19.88	20.47	21.06	21.95	24.32	24.91	17.21	19.40	20.59	21.06	20.34	21.52	22.00	21.04	22.23
CT-62	18.78	19.42	20.00	20.58	21.45	23.77	24.35	16.81	18.96	20.12	20.58	19.89	21.05	21.52	20.60	21.76
CT-63	18.29	18.88	19.42	19.96	20.76	22.90	23.44	16.47	18.45	19.53	19.96	19.15	20.22	20.65	19.69	20.77
CT-64	25.37	26.21	26.98	27.75	28.89	31.96	32.72	22.77	25.60	27.13	27.75	26.71	28.24	28.85	27.56	29.09
CT-65	28.23	29.09	29.86	30.63	31.79	34.89	35.66	25.60	28.47	30.01	30.63	29.38	30.93	31.55	30.11	31.66
CT-66	13.61	14.08	14.51	14.95	15.60	17.33	17.76	12.13	13.73	14.60	14.95	14.30	15.17	15.51	14.74	15.61
CT-67	16.78	17.32	17.80	18.28	19.01	20.94	21.42	15.14	16.93	17.90	18.28	17.50	18.47	18.85	17.96	18.92
CT-68	14.80	15.25	15.66	16.06	16.67	18.30	18.70	13.42	14.93	15.74	16.06	15.50	16.31	16.64	15.94	16.76
CT-69	18.61	19.32	19.96	20.60	21.56	24.13	24.77	16.43	18.80	20.09	20.60	19.31	20.59	21.10	19.75	21.03
CT-70	14.41	14.88	15.31	15.75	16.40	18.13	18.56	12.93	14.53	15.40	15.75	15.10	15.97	16.31	15.54	16.41
CT-71	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
CT-72	18.94	19.64	20.28	20.92	21.88	24.43	25.07	16.77	19.13	20.41	20.92	19.64	20.91	21.43	20.08	21.36
CT-73	6.68	7.03	7.35	7.67	8.15	9.44	9.76	5.58	6.77	7.41	7.67	7.14	7.78	8.04	7.43	8.07
CT-74	2.61	2.78	2.94	3.10	3.33	3.96	4.12	2.08	2.66	2.97	3.10	2.96	3.27	3.40	3.18	3.50
CT-75	19.47	20.17	20.79	21.42	22.37	24.88	25.51	17.33	19.66	20.92	21.42	20.17	21.43	21.93	20.61	21.87
CT-76	26.12	27.08	27.95	28.82	30.12	33.61	34.48	23.16	26.38	28.12	28.82	26.82	28.56	29.25	27.26	29.00
CT-77	17.01	17.57	18.07	18.58	19.34	21.38	21.88	15.28	17.16	18.18	18.58	17.70	18.72	19.13	18.15	19.16
CT-78	15.93	16.44	16.89	17.35	18.04	19.86	20.32	14.38	16.07	16.98	17.35	16.79	17.70	18.07	17.33	18.25
CT-79	16.26	16.83	17.34	17.85	18.62	20.67	21.19	14.52	16.42	17.44	17.85	17.12	18.14	18.55	17.66	18.69
CT-80	19.98	20.69	21.34	21.99	22.96	25.54	26.19	17.78	20.17	21.47	21.99	20.84	22.13	22.65	21.38	22.67
CT-81	14.51	15.12	15.68	16.23	17.06	19.28	19.83	12.63	14.68	15.79	16.23	15.21	16.32	16.76	15.65	16.76
CT-82	14.50	15.15	15.74	16.33	17.22	19.58	20.17	12.50	14.68	15.86	16.33	15.20	16.38	16.85	15.64	16.82
CT-83	12.46	13.03	13.54	14.06	14.83	16.89	17.41	10.71	12.62	13.65	14.06	13.16	14.19	14.60	13.60	14.63
CT-84	19.18	19.88	20.51	21.14	22.09	24.63	25.26	17.03	19.37	20.64	21.14	19.88	21.14	21.65	20.32	21.59
CT-85	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
CT-86	16.28	16.85	17.37	17.89	18.67	20.75	21.27	14.51	16.43	17.47	17.89	16.97	18.01	18.43	17.42	18.46
CT-87	15.08	15.56	16.00	16.44	17.10	18.85	19.29	13.59	15.21	16.09	16.44	15.78	16.66	17.01	16.22	17.10
CT-88	15.22	15.76	16.25	16.75	17.49	19.46	19.96	13.54	15.36	16.35	16.75	15.91	16.90	17.30	16.36	17.34
CT-89	8.07	8.33	8.56	8.79	9.14	10.06	10.29	7.29	8.14	8.60	8.79	8.42	8.88	9.07	8.64	9.10
CT-90	3.52	3.75	3.96	4.17	4.48	5.32	5.53	2.80	3.58	4.00	4.17	3.86	4.28	4.45	4.09	4.51
CT-91	15.07	15.60	16.09	16.58	17.31	19.25	19.74	13.42	15.22	16.19	16.58	15.77	16.74	17.13	16.21	17.18
CT-92	10.01	10.27	10.49	10.72	11.06	11.98	12.20	9.24	10.08	10.54	10.72	10.71	11.17	11.35	11.15	11.61
CT-93	3.43	3.63	3.82	4.00	4.28	5.02	5.21	2.80	3.49	3.86	4.00	3.78	4.15	4.30	4.00	4.37
CT-94	1.15	1.26	1.36	1.46	1.61	2.01	2.11	0.81	1.18	1.38	1.46	1.50	1.70	1.78	1.72	1.92
CT-95	17.80	18.41	18.96	19.52	20.35	22.58	23.13	15.91	17.96	19.08	19.52	18.49	19.61	20.05	18.94	20.05
CT-96	17.94	18.62	19.23	19.84	20.76	23.21	23.83	15.86	18.13	19.35	19.84	18.64	19.87	20.36	19.08	20.31
CT-97	19.25	19.90	20.50	21.10	21.99	24.37	24.97	17.22	19.43	20.62	21.10	19.95	21.14	21.61	20.39	21.58
CT-98	19.82	20.51	21.14	21.77	22.72	25.23	25.86	17.68	20.01	21.27	21.77	20.52	21.78	22.28	20.96	22.22
CT-100	14.05	14.58	15.07	15.55	16.28	18.22	18.71	12.39	14.19	15.16	15.55	14.74	15.71	16.10	15.18	16.16
CT-101	19.20	19.78	20.32	20.85	21.65	23.79	24.32	17.38	19.36	20.42	20.85	20.05	21.12	21.55	20.60	21.66
CW-01	19.99	20.65	21.26	21.86	22.76	25.16	25.76	17.95	20.17	21.38	21.86	20.69	21.89	22.37	21.13	22.33
CW-02	14.92	15.54	16.10	16.66	17.51	19.76	20.32	13.00	15.09	16.21	16.66	15.62	16.74	17.19	16.06	17.18
CW-03	14.78	15.39	15.95	16.51	17.34	19.56	20.12	12.89	14.95	16.06	16.51	15.48	16.59	17.04	15.92	17.03
CW-04	15.49	16.08	16.62	17.16	17.97	20.13	20.67	13.65	15.65	16.73	17.16	16.18	17.26	17.70	16.63	17.71
CW-05	20.58	21.24	21.85	22.46	23.37	25.80	26.40	18.51	20.76	21.97	22.46	21.27	22.49	22.97	21.72	22.93
CW-06	4.29	4.57	4.82	5.08	5.46	6.48	6.74	3.42	4.37	4.88	5.08	4.64	5.15	5.35	4.86	5.37
CW-07	16.44	16.97	17.45	17.94	18.66	20.60	21.08	14.79	16.58	17.55	17.94	17.13	18.10	18.49	17.57	18.54
CW-08	31.94	32.91	33.80	34.68	36.01	39.54	40.42	28.94	32.21	33.97	34.68	32.99	34.76	35.46	33.65	35.42
CW-09	31.78	32.76	33.65	34.54	35.87	39.43	40.32	28.76	32.05	33.83	34.54	32.83	34.61	35.32	33.49	35.27
CW-10	28.30	29.15	29.91	30.68	31.83	34.89	35.66	25.70	28.53	30.06	30.68	29.35	30.88	31.49	30.01	31.54
CW-11	5.74	6.07	6.37	6.68	7.13	8.34	8.64	4.71	5.83	6.43	6.68	6.09	6.69	6.93	6.31	6.91
CW-12	5.46	5.80	6.11	6.43	6.89	8.14	8.45	4.40	5.55	6.18	6.43	5.87	6.49	6.74	6.13	6.75
CW-13	9.66	10.02	10.34	10.67	11.16	12.46	12.78	8.56	9.76	10.41	10.67	10.01	10.66	10.92	10.23	10.88
CW-14	7.43	7.79	8.11	8.44	8.93	10.23	10.56	6.32	7.53	8.18	8.44	7.96	8.61	8.87	8.30	8.95
CW-15	3.24	3.45	3.64	3.83	4.12	4.88	5.07	2.59	3.30	3.68	3.83	3.59	3.97	4.12	3.81	4.19
CW-16	12.41	12.82	13.20	13.57	14.13	15.63	16.01	11.13	12.52	13.27	13.57	13.11	13.86	14.16	13.55	14.30
CW-17	45.45	46.73	47.89	49.06	50.80	55.46	56.63	41.48	45.79	48.12	49.06	46.84	49.17	50.10	47.72	50.05
CW-18	44.02	45.31	46.48	47.65	49.41	54.09	55.26	40.04	44.37	46.71	47.65	45.41	47.76	48.69	46.30	48.64
CW-19	40.71	41.86	42.91	43.96	45.53	49.72	50.77	37.15	41.02	43.12	43.96	42.10	44.20	45.04	42.99	45.08
CW-20	21.43	22.12	22.75	23.39	24.33	26.86	27.49	19.28	21.62	22.88	23.39	22.12	23.39	23.89	22.57	23.83
CW-21	21.83	22.52	23.14	23.77	24.71	27.21	27.84	19.70	22.02	23.27	23.77	22.53	23.78	24.28	22.97	24.22
CW-22	32.64	33.64	34.55	35.47	36.84	40.50	41.41	29.53	32.91	34.74	35.47	33.68	35.51	36.24	34.34	36.17
CW-23	34.34	35.34	36.25	37.15	38.52	42.15	43.06	31.25	34.61	36.43	37.15	35.38	37.20	37.93	36.05	37.86
CW-24	9.99	10.29	10.57	10.85	11.27	12.38	12.66	9.04	10.07	10.63	10.85	10.68	11.24	11.46	11.13	11.68
CW-26	3.66	3.89	4.10	4.31	4.62	5.46	5.67	2.94	3.72	4.14	4.31	4.00	4.42	4.59	4.23	4.65



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CW-28	9.81	10.13	10.43	10.73	11.18	12.37	12.67	8.79	9.90	10.49	10.73	10.16	10.75	10.99	10.38	10.97
CW-29	7.49	7.92	8.32	8.71	9.31	10.89	11.28	6.15	7.61	8.40	8.71	7.98	8.77	9.09	8.29	9.08
CTe-01	28.52	29.26	29.93	30.60	31.61	34.30	34.98	26.23	28.72	30.06	30.60	29.21	30.56	31.10	29.66	31.00
CTe-02	20.21	20.93	21.58	22.24	23.22	25.84	26.49	17.99	20.41	21.72	22.24	20.93	22.24	22.76	21.38	22.69
CTe-03	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46
CTe-04	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29
CTe-05	29.51	30.31	31.04	31.77	32.87	35.79	36.52	27.03	29.73	31.19	31.77	30.21	31.67	32.25	30.65	32.11
CTe-06	5.36	5.62	5.86	6.10	6.46	7.42	7.66	4.54	5.43	5.91	6.10	5.71	6.19	6.38	5.93	6.41
CTe-07	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
CTe-08	23.14	23.77	24.35	24.93	25.80	28.12	28.70	21.16	23.31	24.47	24.93	23.83	24.99	25.46	24.28	25.44
CTe-09	7.41	7.66	7.89	8.11	8.45	9.35	9.58	6.64	7.48	7.93	8.11	8.11	8.56	8.74	8.55	9.00
CTe-10	13.80	14.23	14.61	15.00	15.58	17.13	17.51	12.48	13.92	14.69	15.00	14.50	15.27	15.58	14.94	15.71
CTe-11	44.89	46.06	47.11	48.17	49.76	53.99	55.05	41.30	45.21	47.33	48.17	45.94	48.05	48.90	46.60	48.72
CTe-12	29.51	30.29	30.99	31.70	32.75	35.57	36.27	27.12	29.72	31.13	31.70	30.69	32.10	32.66	31.44	32.84
CTe-13	43.95	45.05	46.06	47.07	48.57	52.60	53.60	40.53	44.25	46.26	47.07	44.99	47.00	47.81	45.66	47.67
CTe-14	26.28	26.97	27.59	28.22	29.16	31.66	32.29	24.15	26.47	27.72	28.22	27.03	28.28	28.78	27.50	28.76
CTe-15	37.06	38.05	38.95	39.84	41.19	44.77	45.67	34.02	37.33	39.13	39.84	38.07	39.86	40.58	38.71	40.50
CTe-16	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89
CTe-17	20.43	21.16	21.83	22.49	23.49	26.15	26.81	18.17	20.63	21.96	22.49	21.23	22.56	23.09	21.74	23.07
CTe-18	6.12	6.47	6.79	7.10	7.57	8.83	9.15	5.05	6.22	6.85	7.10	6.47	7.10	7.35	6.69	7.32
KL-01	20.39	21.12	21.78	22.45	23.44	26.10	26.76	18.13	20.59	21.92	22.45	21.09	22.41	22.94	21.53	22.86
KL-02	12.49	12.85	13.18	13.50	13.99	15.30	15.62	11.39	12.59	13.24	13.50	13.14	13.79	14.05	13.55	14.20
KL-03	13.05	13.43	13.77	14.11	14.62	15.99	16.33	11.89	13.15	13.84	14.11	13.75	14.43	14.70	14.19	14.87
KL-04	1.09	1.20	1.30	1.40	1.55	1.95	2.05	0.75	1.12	1.32	1.40	1.44	1.64	1.72	1.66	1.86
KL-05	4.42	4.64	4.85	5.06	5.37	6.20	6.40	3.71	4.48	4.89	5.06	4.77	5.18	5.34	4.99	5.40
KL-05/RD		51.89	50.05MT)						51.72							
KL-05/RD Cor	59.86	60.09	60.29	60.50	60.81	61.64	61.85			60.34	60.50	60.21	60.62	60.79	60.43	60.84
KL-06	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
KL-07	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
KL-08	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
KL-09	6.34	6.63	6.89	7.15	7.54	8.58	8.84	5.46	6.42	6.94	7.15	6.69	7.21	7.42	6.91	7.43
KL-10	13.03	13.48	13.89	14.30	14.92	16.56	16.97	11.64	13.15	13.97	14.30	13.73	14.55	14.87	14.17	14.99
KL-11	22.38	23.04	23.63	24.23	25.12	27.49	28.09	20.36	22.56	23.75	24.23	23.43	24.62	25.09	24.09	25.28
KL-12	13.09	13.45	13.78	14.10	14.59	15.90	16.22	11.98	13.19	13.84	14.10	13.74	14.39	14.65	14.15	14.80
KL-13	2.99	3.21	3.40	3.60	3.89	4.66	4.86	2.33	3.05	3.44	3.60	3.34	3.73	3.89	3.56	3.95
KL-13/R	3.54	3.76	3.95	4.14	4.43	5.21	5.40	2.88	3.60	3.99	4.14	3.89	4.28	4.43	4.11	4.50
KL-14/RD		74.44	70.05MT)						74.27							
KL-14/RD Cor	88.56	88.79	88.99	89.20	89.51	90.34	90.55			89.04	89.20	88.91	89.32	89.49	89.13	89.54
KL-15	4.96	5.13	5.29	5.44	5.67	6.28	6.43	4.44	5.01	5.32	5.44	5.31	5.62	5.74	5.53	5.84
KL-16	1.42	1.53	1.63	1.73	1.88	2.28	2.38	1.08	1.45	1.65	1.73	1.77	1.97	2.05	1.99	2.19
KL-17	6.77	7.06	7.32	7.58	7.97	9.01	9.27	5.89	6.85	7.37	7.58	7.12	7.64	7.85	7.34	7.86
KL-18	3.34	3.50	3.65	3.79	4.01	4.59	4.74	2.84	3.38	3.67	3.79	3.69	3.98	4.10	3.91	4.20
KL-19	9.63	9.97	10.27	10.57	11.03	12.24	12.54	8.60	9.72	10.33	10.57	9.98	10.59	10.83	10.20	10.81
KL-20	12.66	13.01	13.32	13.64	14.12	15.38	15.70	11.58	12.75	13.39	13.64	13.33	13.96	14.22	13.76	14.39
KL-21	11.12	11.40	11.66	11.92	12.31	13.35	13.61	10.24	11.20	11.71	11.92	11.78	12.30	12.50	12.20	12.72
KL-22	9.27	9.54	9.78	10.02	10.38	11.35	11.59	8.45	9.34	9.83	10.02	9.62	10.10	10.30	9.84	10.32
KL-23	11.63	11.97	12.29	12.60	13.06	14.31	14.62	10.58	11.73	12.35	12.60	11.98	12.60	12.85	12.20	12.82
KL-24	18.74	19.18	19.58	19.98	20.58	22.18	22.58	17.38	18.86	19.66	19.98	19.43	20.23	20.55	19.88	20.68
KL-25	32.15	33.24	34.22	35.20	36.67	40.60	41.58	28.82	32.45	34.41	35.20	33.20	35.16	35.95	33.86	35.83
KL-26	15.04	15.46	15.85	16.23	16.80	18.33	18.71	13.74	15.16	15.92	16.23	15.74	16.50	16.81	16.18	16.95
KL-27	16.79	17.25	17.67	18.09	18.73	20.41	20.84	15.35	16.91	17.76	18.09	17.48	18.33	18.66	17.92	18.77
KL-28	4.63	4.84	5.03	5.21	5.50	6.25	6.44	3.99	4.69	5.06	5.21	4.99	5.36	5.51	5.21	5.59
KL-03/BI	16.86	17.23	17.58	17.92	18.43	19.80	20.14	15.69	16.96	17.64	17.92	17.55	18.24	18.51	18.00	18.68
KL-26/BI	18.26	18.68	19.06	19.44	20.01	21.54	21.92	16.96	18.37	19.14	19.44	18.95	19.72	20.02	19.40	20.16
KL-27/BI	19.66	20.12	20.54	20.96	21.60	23.28	23.71	18.22	19.78	20.63	20.96	20.35	21.20	21.53	20.79	21.64
KL-46	7.01	7.26	7.48	7.71	8.05	8.96	9.19	6.24	7.07	7.53	7.71	7.36	7.81	7.99	7.58	8.03
KL-47	14.77	15.30	15.79	16.28	17.01	18.95	19.44	13.12	14.92	15.89	16.28	15.47	16.44	16.83	15.91	16.88
KL-48	9.19	9.51	9.80	10.08	10.51	11.66	11.95	8.22	9.28	9.85	10.08	9.54	10.12	10.35	9.76	10.34
KL-49	37.05	38.15	39.15	40.15	41.64	45.64	46.64	33.65	37.35	39.35	40.15	37.75	39.74	40.54	38.19	40.19
KL-50	37.29	38.40	39.41	40.42	41.94	45.99	47.00	33.85	37.59	39.61	40.42	37.98	40.01	40.82	38.43	40.45
KL-51	36.81	37.89	38.88	39.87	41.35	45.29	46.28	33.46	37.11	39.08	39.87	37.51	39.48	40.27	37.95	39.92
KL-52	17.68	18.15	18.57	18.99	19.63	21.32	21.74	16.24	17.81	18.65	18.99	18.32	19.16	19.50	18.72	19.57
KL-53	17.87	18.28	18.66	19.04	19.61	21.13	21.51	16.57	17.98	18.74	19.04	18.56	19.32	19.63	19.01	19.77
KL-54	17.19	17.64	18.04	18.44	19.05	20.66	21.06	15.82	17.31	18.12	18.44	17.54	18.35	18.67	17.76	18.57

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
KL-55	8.59	8.97	9.31	9.66	10.18	11.56	11.91	7.41	8.69	9.38	9.66	8.93	9.63	9.90	9.16	9.85
KL-55/RD		109.42	109.50	109.57					109.14							
KL-55/RD Cor	129.54	129.92	130.26	130.61	131.13	132.51	132.86			130.33	130.61	129.88	130.58	130.85	#####	#####
KL-56	14.40	14.70	14.97	15.25	15.66	16.75	17.03	13.47	14.48	15.03	15.25	15.09	15.64	15.86	15.54	16.08
KL-57	12.61	12.90	13.16	13.43	13.82	14.87	15.13	11.72	12.69	13.22	13.43	13.31	13.83	14.04	13.75	14.28
KL-58	6.15	6.38	6.59	6.79	7.11	7.94	8.15	5.44	6.21	6.63	6.79	6.50	6.91	7.08	6.72	7.13
KL-59	10.25	10.63	10.97	11.31	11.83	13.21	13.55	9.08	10.35	11.04	11.31	10.71	11.40	11.68	11.01	11.70
KL-60	8.89	9.14	9.36	9.58	9.91	10.79	11.01	8.15	8.96	9.40	9.58	9.24	9.68	9.86	9.46	9.90
KL-61	34.83	35.75	36.58	37.41	38.66	41.99	42.82	32.00	35.08	36.75	37.41	35.88	37.54	38.21	36.54	38.20
KL-62	17.74	18.21	18.63	19.05	19.68	21.37	21.79	16.31	17.87	18.71	19.05	18.27	19.11	19.45	18.60	19.44
KL-63	6.34	6.70	7.04	7.37	7.86	9.19	9.52	5.21	6.44	7.10	7.37	6.69	7.35	7.62	6.91	7.57
KL-64	10.34	10.71	11.06	11.40	11.91	13.28	13.62	9.17	10.44	11.12	11.40	10.69	11.37	11.64	10.91	11.59
KL-65	3.98	4.19	4.38	4.57	4.86	5.62	5.81	3.34	4.04	4.42	4.57	4.33	4.71	4.86	4.55	4.93
KL-66	7.19	7.56	7.91	8.25	8.77	10.14	10.49	6.02	7.29	7.98	8.25	7.53	8.22	8.50	7.76	8.44
KL-67	4.13	4.32	4.49	4.66	4.91	5.59	5.76	3.55	4.18	4.52	4.66	4.48	4.82	4.96	4.70	5.04
KL-68	7.52	7.85	8.16	8.46	8.91	10.12	10.42	6.49	7.61	8.22	8.46	7.87	8.47	8.72	8.09	8.69
KL-69	6.52	6.89	7.22	7.55	8.05	9.38	9.71	5.39	6.62	7.29	7.55	6.87	7.53	7.80	7.09	7.76
KL-70	14.97	15.37	15.74	16.10	16.65	18.10	18.47	13.73	15.08	15.81	16.10	15.32	16.05	16.34	15.54	16.27
KL-71	1.45	1.56	1.66	1.76	1.91	2.31	2.41	1.11	1.48	1.68	1.76	1.80	2.00	2.08	2.02	2.22
KL-72	14.19	14.49	14.77	15.04	15.45	16.55	16.82	13.26	14.27	14.82	15.04	14.89	15.44	15.66	15.33	15.88
KL-73	56.61	58.24	59.72	61.20	63.42	69.34	70.82	51.58	57.05	60.01	61.20	57.66	60.62	61.80	58.32	61.28
KL-74	56.85	58.49	59.98	61.48	63.72	69.69	71.18	51.77	57.30	60.28	61.48	57.89	60.88	62.07	58.56	61.54
KL-75	57.09	58.74	60.25	61.76	64.01	70.04	71.54	51.97	57.54	60.55	61.76	58.13	61.14	62.35	58.80	61.81
KL-76	19.26	19.72	20.14	20.56	21.18	22.85	23.27	17.85	19.39	20.22	20.56	19.96	20.79	21.13	20.40	21.24
KL-77	20.66	21.16	21.61	22.07	22.75	24.57	25.02	19.12	20.80	21.71	22.07	21.36	22.27	22.63	21.80	22.71
KL-78	20.56	21.04	21.48	21.92	22.57	24.32	24.76	19.07	20.69	21.57	21.92	21.26	22.13	22.48	21.70	22.57
KL-79	21.93	22.45	22.93	23.40	24.12	26.02	26.49	20.32	22.07	23.02	23.40	22.63	23.58	23.96	23.07	24.02
KL-80	23.30	23.87	24.38	24.89	25.66	27.71	28.22	21.56	23.46	24.48	24.89	24.00	25.02	25.43	24.44	25.47
KL-81	4.65	4.89	5.10	5.32	5.64	6.50	6.71	3.92	4.71	5.14	5.32	5.00	5.43	5.60	5.22	5.65
KL-82	15.79	16.34	16.83	17.33	18.07	20.06	20.55	14.10	15.94	16.93	17.33	16.49	17.48	17.88	16.93	17.92
KL-83	29.77	30.91	31.95	32.99	34.55	38.71	39.75	26.23	30.08	32.16	32.99	30.47	32.55	33.38	30.91	32.99
KL-84	46.20	47.92	49.48	51.05	53.40	59.66	61.23	40.87	46.67	49.80	51.05	47.24	50.37	51.63	47.90	51.04
KL-85	5.60	5.81	6.00	6.19	6.47	7.22	7.41	4.96	5.66	6.04	6.19	6.36	6.74	6.89	6.84	7.22
KL-86	12.96	13.26	13.52	13.79	14.19	15.27	15.53	12.05	13.04	13.58	13.79	13.45	13.99	14.20	13.76	14.30
KL-87	6.21	6.32	6.42	6.52	6.67	7.07	7.17	5.87	6.24	6.44	6.52	6.58	6.78	6.86	6.81	7.01
KL-88	7.19	7.49	7.76	8.03	8.44	9.52	9.79	6.27	7.27	7.81	8.03	7.56	8.10	8.32	7.79	8.33
KL-90	20.44	21.08	21.67	22.26	23.14	25.49	26.08	18.44	20.61	21.79	22.26	21.14	22.31	22.78	21.58	22.75
KL-91	19.97	20.59	21.15	21.72	22.56	24.82	25.38	18.05	20.14	21.27	21.72	20.66	21.79	22.24	21.11	22.23
KL-92	20.20	20.84	21.41	21.99	22.85	25.16	25.73	18.24	20.38	21.53	21.99	20.90	22.05	22.51	21.34	22.49
KL-93	31.91	32.67	33.35	34.04	35.07	37.83	38.51	29.57	32.12	33.49	34.04	32.61	33.98	34.53	33.05	34.42
KL-94	48.60	49.74	50.78	51.82	53.38	57.54	58.58	45.06	48.91	50.99	51.82	49.64	51.72	52.55	50.30	52.38
KL-95	14.71	15.34	15.92	16.49	17.35	19.65	20.23	12.75	14.88	16.03	16.49	15.06	16.21	16.67	15.28	16.43
KL-96	11.11	11.60	12.05	12.49	13.16	14.95	15.39	9.60	11.25	12.14	12.49	11.46	12.35	12.71	11.68	12.57
CL-01	11.35	11.83	12.27	12.70	13.35	15.09	15.53	9.87	11.48	12.35	12.70	11.70	12.57	12.92	11.92	12.79
CL-02	7.61	8.04	8.42	8.81	9.39	10.93	11.32	6.30	7.73	8.50	8.81	7.96	8.73	9.04	8.18	8.95
CL-03	11.24	11.71	12.14	12.57	13.21	14.93	15.36	9.78	11.37	12.23	12.57	11.59	12.45	12.79	11.81	12.67
CL-05	7.31	7.77	8.19	8.61	9.24	10.93	11.35	5.88	7.43	8.28	8.61	7.66	8.50	8.84	7.88	8.72
CL-06	6.85	7.24	7.60	7.95	8.49	9.91	10.27	5.64	6.96	7.67	7.95	7.20	7.91	8.19	7.42	8.13
CL-08	7.01	7.41	7.78	8.14	8.69	10.16	10.53	5.76	7.12	7.85	8.14	7.35	8.09	8.38	7.57	8.31
CL-09	6.54	6.83	7.08	7.34	7.72	8.75	9.00	5.67	6.62	7.13	7.34	6.90	7.41	7.62	7.13	7.64
CL-10	6.44	6.83	7.17	7.52	8.04	9.42	9.77	5.27	6.55	7.24	7.52	6.88	7.58	7.85	7.16	7.85
CL-11	4.48	4.76	5.02	5.28	5.66	6.68	6.94	3.61	4.56	5.07	5.28	4.91	5.42	5.63	5.19	5.70
CL-12	7.06	7.47	7.85	8.22	8.78	10.28	10.65	5.79	7.17	7.92	8.22	7.50	8.25	8.55	7.78	8.53
CL-15	10.95	11.54	12.08	12.61	13.42	15.57	16.11	9.12	11.11	12.18	12.61	11.30	12.37	12.80	11.52	12.59
CL-16	7.31	7.61	7.88	8.15	8.56	9.64	9.91	6.39	7.39	7.93	8.15	7.77	8.32	8.53	8.07	8.61
CL-17	7.30	7.60	7.88	8.16	8.58	9.69	9.97	6.35	7.38	7.94	8.16	7.65	8.21	8.43	7.88	8.44
CL-18	6.51	6.89	7.23	7.58	8.10	9.48	9.82	5.34	6.61	7.30	7.58	6.86	7.55	7.82	7.08	7.77
CL-19	7.53	7.86	8.16	8.45	8.90	10.09	10.39	6.52	7.62	8.22	8.45	8.02	8.62	8.86	8.33	8.93
CL-20	6.69	6.98	7.23	7.49	7.87	8.90	9.15	5.82	6.77	7.28	7.49	7.05	7.56	7.77	7.28	7.79
CL-21	5.44	5.73	6.00	6.27	6.67	7.74	8.01	4.53	5.52	6.05	6.27	5.81	6.34	6.56	6.04	6.58
CL-22	3.88	4.09	4.28	4.47	4.75	5.51	5.70	3.24	3.94	4.32	4.47	4.23	4.61	4.76	4.45	4.83
CL-23	5.87	6.18	6.46	6.74	7.16	8.27	8.55	4.92	5.96	6.51	6.74	6.40	6.96	7.19	6.74	7.30
CL-24	10.93	11.44	11.90	12.37	13.06	14.92	15.38	9.35	11.07	12.00	12.37	11.87	12.79	13.16	12.46	13.39
CL-25	10.02	10.42	10.77	11.13	11.67	13.09	13.45	8.81	10.13	10.84	11.13	10.97	11.68	11.97	11.56	12.28
CL-26	4.61	4.90	5.17	5.43	5.83	6.88	7.15	3.72	4.69	5.22	5.43	5.11	5.64	5.85	5.43	5.96
CL-27	10.77	11.10	11.41	11.71	12.17	13.38	13.69	9.73	10.86	11.47	11.71	11.33	11.94	12.18	11.69	12.30

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CL-28	3.03	3.22	3.40	3.57	3.83	4.52	4.69	2.45	3.09	3.43	3.57	3.38	3.73	3.87	3.60	3.95
CL-29	1.99	2.12	2.24	2.37	2.55	3.04	3.16	1.57	2.02	2.27	2.37	2.34	2.58	2.68	2.56	2.80
CL-30	11.92	12.33	12.70	13.06	13.62	15.09	15.46	10.67	12.03	12.77	13.06	12.58	13.32	13.61	13.00	13.73
CL-31	3.13	3.33	3.51	3.69	3.97	4.69	4.87	2.52	3.19	3.55	3.69	3.48	3.84	3.99	3.70	4.07
CL-32	8.43	8.73	9.00	9.27	9.68	10.77	11.05	7.50	8.51	9.05	9.27	8.77	9.32	9.54	9.00	9.54
CL-33	5.77	6.03	6.27	6.51	6.87	7.82	8.06	4.96	5.84	6.32	6.51	6.25	6.72	6.91	6.55	7.03
CL-34	6.66	7.00	7.30	7.60	8.05	9.25	9.55	5.64	6.75	7.36	7.60	7.26	7.86	8.10	7.64	8.24
CL-35	10.45	11.01	11.53	12.04	12.81	14.86	15.37	8.70	10.60	11.63	12.04	10.85	11.88	12.29	11.11	12.14
CL-36	8.77	9.24	9.67	10.11	10.75	12.48	12.91	7.30	8.90	9.76	10.11	9.17	10.03	10.37	9.42	10.28
CL-37	8.77	9.24	9.67	10.11	10.75	12.48	12.91	7.30	8.90	9.76	10.11	9.17	10.03	10.37	9.42	10.28
CL-38	8.39	8.88	9.32	9.76	10.42	12.18	12.62	6.89	8.52	9.40	9.76	8.90	9.78	10.13	9.22	10.10
CL-39	5.66	5.99	6.29	6.59	7.04	8.24	8.54	4.64	5.75	6.35	6.59	6.01	6.61	6.85	6.23	6.83
CL-40	6.54	6.95	7.32	7.70	8.26	9.76	10.14	5.26	6.65	7.40	7.70	7.10	7.85	8.15	7.46	8.21
CL-41	12.72	13.22	13.69	14.15	14.84	16.68	17.14	11.15	12.86	13.78	14.15	13.13	14.05	14.42	13.39	14.32
CL-42	6.62	7.02	7.39	7.75	8.29	9.74	10.11	5.39	6.73	7.46	7.75	7.03	7.76	8.05	7.29	8.02
CL-43	5.52	5.86	6.17	6.49	6.95	8.20	8.51	4.46	5.61	6.24	6.49	5.87	6.49	6.74	6.09	6.71
CL-44	5.98	6.29	6.56	6.84	7.25	8.36	8.63	5.04	6.06	6.62	6.84	6.47	7.02	7.24	6.77	7.32
CL-45	5.40	5.64	5.85	6.06	6.38	7.24	7.45	4.68	5.47	5.89	6.06	5.88	6.30	6.47	6.18	6.60
CL-46	7.73	8.18	8.59	9.00	9.61	11.25	11.66	6.34	7.85	8.67	9.00	8.08	8.90	9.22	8.30	9.12
CL-47	6.07	6.46	6.81	7.15	7.68	9.07	9.42	4.89	6.18	6.88	7.15	6.52	7.22	7.50	6.81	7.51
CL-48	5.91	6.18	6.42	6.66	7.02	7.99	8.23	5.09	5.98	6.47	6.66	6.50	6.98	7.18	6.87	7.35
CL-49	10.32	10.81	11.25	11.69	12.36	14.12	14.57	8.82	10.45	11.34	11.69	11.14	12.03	12.38	11.66	12.55
CL-50	2.39	2.53	2.67	2.80	3.01	3.55	3.68	1.93	2.43	2.70	2.80	2.73	3.00	3.11	2.96	3.23
CL-51	11.25	11.69	12.09	12.49	13.10	14.70	15.10	9.89	11.37	12.17	12.49	11.65	12.45	12.78	11.91	12.71
CL-52	12.50	13.03	13.51	13.99	14.71	16.63	17.12	10.86	12.64	13.60	13.99	13.48	14.44	14.83	14.11	15.07
CL-53	7.00	7.26	7.49	7.73	8.07	9.01	9.24	6.21	7.07	7.54	7.73	7.49	7.96	8.15	7.81	8.27
CL-54	6.16	6.53	6.87	7.20	7.70	9.04	9.37	5.03	6.26	6.93	7.20	6.52	7.19	7.46	6.75	7.42
CL-55	13.25	13.81	14.31	14.81	15.56	17.57	18.07	11.55	13.40	14.41	14.81	13.77	14.77	15.18	14.10	15.10
CL-56	3.56	3.78	3.99	4.19	4.50	5.31	5.52	2.87	3.62	4.03	4.19	3.91	4.32	4.48	4.13	4.54
CL-57	1.99	2.13	2.25	2.37	2.56	3.04	3.17	1.58	2.03	2.27	2.37	2.34	2.59	2.68	2.56	2.81
CL-58	6.71	7.10	7.44	7.79	8.31	9.71	10.05	5.53	6.82	7.51	7.79	7.06	7.76	8.04	7.28	7.98
CL-59	6.52	6.81	7.08	7.35	7.74	8.81	9.07	5.62	6.60	7.13	7.35	7.11	7.64	7.86	7.49	8.02
CL-61	7.98	8.43	8.84	9.25	9.87	11.51	11.92	6.59	8.11	8.93	9.25	8.33	9.15	9.48	8.55	9.37
CL-71	31.59	32.81	33.92	35.03	36.69	41.12	42.23	27.82	31.92	34.14	35.03	32.29	34.50	35.39	32.73	34.95
CL-72	13.25	13.80	14.30	14.80	15.55	17.55	18.05	11.55	13.40	14.40	14.80	14.23	15.23	15.63	14.86	15.86
CL-73	7.87	8.17	8.45	8.73	9.14	10.24	10.52	6.93	7.95	8.50	8.73	8.36	8.91	9.13	8.67	9.23
CL-75	10.25	10.81	11.32	11.82	12.58	14.61	15.12	8.53	10.40	11.42	11.82	10.60	11.61	12.02	10.82	11.83
CL-76	21.95	23.05	24.04	25.04	26.53	30.51	31.51	18.57	22.25	24.24	25.04	22.65	24.64	25.44	23.09	25.08
CL-78	27.78	28.96	30.03	31.10	32.71	37.00	38.07	24.13	28.10	30.24	31.10	28.47	30.62	31.47	28.91	31.06
CL-81	14.35	14.83	15.26	15.69	16.33	18.05	18.48	12.89	14.48	15.34	15.69	14.70	15.56	15.91	14.92	15.78
CL-90	7.30	7.60	7.89	8.17	8.59	9.71	9.99	6.34	7.38	7.94	8.17	7.79	8.35	8.57	8.10	8.66
CL-91	14.55	15.30	15.99	16.67	17.70	20.44	21.12	12.22	14.75	16.12	16.67	14.99	16.36	16.91	15.27	16.64
CL-92	14.55	15.30	15.99	16.67	17.70	20.44	21.12	12.22	14.75	16.12	16.67	14.99	16.36	16.91	15.27	16.64

CM-01	8.25	8.64	8.99	9.35	9.88	11.29	11.65	7.04	8.35	9.06	9.35	9.27	9.98	10.26	9.92	10.63
CM-02	4.85	5.18	5.48	5.78	6.23	7.42	7.72	3.84	4.94	5.54	5.78	5.30	5.89	6.13	5.58	6.17
CM-04	11.48	12.03	12.53	13.02	13.77	15.75	16.25	9.80	11.63	12.63	13.02	11.85	12.84	13.23	12.07	13.07
CM-05	7.31	7.75	8.15	8.55	9.15	10.75	11.15	5.95	7.43	8.23	8.55	8.50	9.30	9.62	9.25	10.05
CM-06	6.66	7.09	7.48	7.87	8.46	10.02	10.41	5.34	6.78	7.56	7.87	7.59	8.37	8.68	8.18	8.96
CM-08	6.68	7.09	7.47	7.85	8.42	9.94	10.32	5.38	6.79	7.55	7.85	7.11	7.87	8.18	7.39	8.15
CM-09	5.06	5.30	5.52	5.73	6.06	6.92	7.14	4.33	5.13	5.56	5.73	5.41	5.84	6.02	5.63	6.06
CM-10	4.73	4.98	5.21	5.44	5.78	6.70	6.93	3.94	4.79	5.25	5.44	5.14	5.60	5.78	5.40	5.86
CM-11	7.40	7.76	8.08	8.41	8.90	10.20	10.53	6.29	7.50	8.15	8.41	7.75	8.40	8.66	7.97	8.62
CM-12	5.01	5.35	5.66	5.97	6.43	7.67	7.98	3.95	5.10	5.72	5.97	5.43	6.05	6.30	5.70	6.32
CM-15	6.62	7.05	7.44	7.83	8.41	9.97	10.36	5.29	6.73	7.51	7.83	7.81	8.59	8.90	8.56	9.34
CM-16	5.10	5.38	5.63	5.88	6.26	7.27	7.52	4.24	5.18	5.68	5.88	5.56	6.06	6.27	5.85	6.36
CM-17	5.39	5.65	5.88	6.11	6.46	7.39	7.62	4.61	5.46	5.93	6.11	5.76	6.23	6.41	6.00	6.46
CM-18	5.35	5.69	6.00	6.31	6.77	8.01	8.32	4.29	5.44	6.06	6.31	5.69	6.31	6.56	5.92	6.54
CM-20	3.91	4.15	4.36	4.57	4.89	5.75	5.96	3.19	3.98	4.40	4.57	4.26	4.69	4.86	4.48	4.91
CM-21	2.34	2.49	2.63	2.77	2.98	3.54	3.68	1.86	2.38	2.66	2.77	2.69	2.97	3.08	2.91	3.19
CM-23	2.31	2.47	2.62	2.77	3.00	3.60	3.75	1.80	2.35	2.65	2.77	2.66	2.96	3.08	2.88	3.18
CM-24	1.87	2.01	2.13	2.25	2.43	2.91	3.03	1.47	1.91	2.15	2.25	2.22	2.46	2.56	2.44	2.68
CM-25	2.35	2.51	2.66	2.81	3.04	3.64	3.79	1.84	2.39	2.69	2.81	2.70	3.00	3.12	2.92	3.22
CM-26	5.99	6.39	6.76	7.13	7.69	9.17	9.54	4.73	6.10	6.84	7.13	6.92	7.66	7.95	7.51	8.25
CM-28	2.85	2.99	3.11	3.24	3.42	3.92	4.04	2.43	2.89	3.14	3.24	3.20	3.45	3.55	3.42	3.67
CM-29	8.99	9.27	9.53	9.78	10.16	11.18	11.43	8.13	9.07	9.58	9.78	9.46	9.97	10.18	9.76	10.27
CM-30	7.55	7.86	8.14	8.41	8.83	9.94	10.22	6.61	7.64	8.19	8.41	8.15	8.70	8.93	8.52	9.08

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CM-31	7.20	7.64	8.04	8.44	9.04	10.64	11.04	5.84	7.32	8.12	8.44	7.55	8.35	8.67	7.77	8.57
CM-32	7.24	7.51	7.77	8.02	8.40	9.40	9.66	6.38	7.31	7.82	8.02	7.59	8.09	8.29	7.81	8.31
CM-34	3.59	3.79	3.97	4.15	4.42	5.14	5.32	2.98	3.65	4.01	4.15	3.94	4.30	4.44	4.16	4.52
CM-35	9.56	9.91	10.23	10.55	11.02	12.29	12.61	8.49	9.66	10.29	10.55	10.16	10.80	11.05	10.54	11.18
CM-38	6.40	6.78	7.12	7.46	7.97	9.33	9.67	5.25	6.51	7.19	7.46	6.75	7.43	7.70	6.97	7.65
CM-41	12.97	13.49	13.95	14.42	15.11	16.97	17.44	11.39	13.11	14.04	14.42	14.16	15.09	15.46	14.91	15.84
CM-45	14.39	14.99	15.55	16.10	16.93	19.13	19.69	12.51	14.55	15.66	16.10	15.90	17.00	17.45	16.86	17.96
CM-46	9.15	9.69	10.18	10.67	11.40	13.36	13.85	7.48	9.30	10.28	10.67	10.18	11.16	11.55	10.83	11.81
CM-48	6.78	7.17	7.53	7.89	8.43	9.87	10.23	5.55	6.89	7.61	7.89	7.20	7.92	8.21	7.46	8.18
CM-49	3.90	4.15	4.37	4.60	4.93	5.83	6.05	3.14	3.97	4.42	4.60	4.25	4.70	4.88	4.47	4.92
CM-51	9.29	9.70	10.07	10.44	11.00	12.49	12.86	8.02	9.40	10.15	10.44	10.41	11.16	11.45	11.13	11.87
CM-52	9.47	9.90	10.30	10.70	11.29	12.87	13.27	8.12	9.59	10.38	10.70	10.30	11.10	11.41	10.83	11.63
CM-53	9.58	10.02	10.42	10.81	11.41	13.00	13.40	8.23	9.70	10.50	10.81	10.40	11.20	11.51	10.92	11.72
CM-54	4.99	5.22	5.42	5.63	5.94	6.76	6.97	4.29	5.05	5.47	5.63	5.40	5.81	5.98	5.66	6.07
CM-55	10.29	10.77	11.21	11.65	12.31	14.07	14.51	8.79	10.42	11.30	11.65	11.69	12.57	12.92	12.58	13.46
CM-56	5.27	5.52	5.74	5.96	6.29	7.17	7.39	4.53	5.34	5.78	5.96	5.68	6.12	6.30	5.94	6.38
CM-58	9.07	9.59	10.07	10.55	11.27	13.19	13.67	7.43	9.21	10.17	10.55	9.59	10.55	10.93	9.92	10.88
CM-61	17.82	18.66	19.42	20.18	21.32	24.36	25.12	15.24	18.05	19.57	20.18	19.68	21.20	21.81	20.86	22.38
CM-64	2.78	2.95	3.11	3.27	3.51	4.15	4.31	2.23	2.83	3.15	3.27	3.19	3.51	3.64	3.45	3.77
CM-65	7.29	7.72	8.11	8.50	9.09	10.65	11.04	5.97	7.41	8.19	8.50	8.34	9.12	9.43	9.00	9.78
CM-66	17.72	18.58	19.36	20.14	21.31	24.43	25.21	15.07	17.96	19.52	20.14	19.60	21.16	21.78	20.78	22.34
CM-71	6.43	6.81	7.16	7.50	8.02	9.41	9.76	5.25	6.53	7.23	7.50	7.45	8.15	8.42	8.10	8.80
CM-76	5.63	5.91	6.17	6.43	6.82	7.85	8.11	4.75	5.70	6.22	6.43	6.08	6.59	6.80	6.36	6.88
CM-80	5.14	5.40	5.64	5.89	6.25	7.22	7.46	4.31	5.21	5.69	5.89	5.59	6.07	6.26	5.87	6.36
CM-81	7.96	8.27	8.54	8.81	9.22	10.31	10.59	7.04	8.05	8.59	8.81	8.56	9.11	9.32	8.94	9.48
CM-82	9.95	10.33	10.68	11.03	11.55	12.93	13.28	8.77	10.05	10.75	11.03	10.30	10.99	11.27	10.52	11.21
CM-83	1.79	1.90	2.00	2.10	2.26	2.67	2.77	1.44	1.82	2.02	2.10	2.14	2.34	2.42	2.36	2.56

CP-01	7.99	8.36	8.71	9.05	9.56	10.92	11.26	6.83	8.09	8.77	9.05	9.08	9.76	10.03	9.77	10.45
CP-02	7.37	7.73	8.06	8.38	8.88	10.19	10.52	6.25	7.47	8.12	8.38	7.91	8.56	8.83	8.25	8.91
CP-03	3.08	3.28	3.47	3.66	3.93	4.68	4.86	2.45	3.13	3.51	3.66	3.43	3.80	3.95	3.65	4.02
CP-04	7.77	8.15	8.50	8.85	9.37	10.77	11.12	6.58	7.87	8.57	8.85	8.31	9.01	9.29	8.65	9.35
CP-05	12.16	12.64	13.07	13.51	14.16	15.90	16.33	10.68	12.29	13.16	13.51	13.60	14.47	14.82	14.51	15.38
CP-06	3.09	3.29	3.47	3.65	3.92	4.64	4.82	2.48	3.14	3.50	3.65	3.44	3.80	3.94	3.66	4.02
CP-07	10.69	11.11	11.49	11.87	12.44	13.96	14.34	9.40	10.81	11.57	11.87	11.45	12.21	12.51	11.93	12.69
CP-08	8.41	8.69	8.95	9.21	9.60	10.64	10.90	7.52	8.48	9.00	9.21	9.06	9.58	9.79	9.48	10.00
CP-09	9.07	9.40	9.70	10.00	10.45	11.65	11.95	8.05	9.16	9.76	10.00	9.72	10.32	10.56	10.14	10.74
CP-10	10.26	10.67	11.04	11.41	11.97	13.45	13.82	9.00	10.37	11.11	11.41	10.65	11.39	11.69	10.90	11.64
CP-11	7.57	7.93	8.27	8.60	9.10	10.44	10.77	6.43	7.67	8.34	8.60	8.11	8.78	9.04	8.45	9.12
CP-12	3.63	3.84	4.03	4.22	4.51	5.28	5.47	2.97	3.68	4.07	4.22	3.97	4.36	4.51	4.20	4.58
CP-13	6.97	7.33	7.66	8.00	8.49	9.82	10.15	5.84	7.07	7.73	8.00	7.51	8.17	8.44	7.85	8.52
CP-14	2.48	2.64	2.78	2.93	3.14	3.72	3.87	1.98	2.52	2.81	2.93	2.82	3.11	3.23	3.05	3.34
CP-15	3.00	3.20	3.38	3.56	3.83	4.56	4.74	2.39	3.06	3.42	3.56	3.35	3.71	3.86	3.57	3.93
CP-16	4.07	4.30	4.50	4.71	5.02	5.86	6.06	3.36	4.13	4.55	4.71	4.42	4.83	5.00	4.64	5.05
CP-17	7.06	7.39	7.68	7.98	8.42	9.61	9.90	6.06	7.15	7.74	7.98	7.47	8.06	8.30	7.73	8.32
CP-18	8.52	8.94	9.32	9.70	10.28	11.80	12.19	7.22	8.63	9.40	9.70	9.02	9.78	10.09	9.34	10.10
CP-19	3.00	3.18	3.35	3.52	3.77	4.45	4.62	2.42	3.05	3.38	3.52	3.34	3.68	3.82	3.57	3.90
CP-20	7.69	8.07	8.41	8.75	9.26	10.62	10.96	6.54	7.79	8.47	8.75	8.23	8.91	9.19	8.58	9.26
CP-21	2.41	2.55	2.67	2.79	2.98	3.47	3.59	1.99	2.45	2.69	2.79	2.76	3.00	3.10	2.98	3.23
CP-22	8.01	8.32	8.60	8.88	9.31	10.44	10.72	7.04	8.09	8.66	8.88	8.55	9.11	9.34	8.89	9.46
CP-23	7.71	8.01	8.28	8.54	8.95	10.02	10.29	6.80	7.79	8.33	8.54	8.25	8.79	9.00	8.60	9.13

CK-01	19.98	20.63	21.22	21.82	22.71	25.08	25.68	17.96	20.15	21.34	21.82	20.86	22.05	22.52	21.42	22.60
CK-02	15.53	16.10	16.61	17.13	17.90	19.95	20.47	13.79	15.69	16.72	17.13	16.33	17.36	17.77	16.84	17.87
CK-04	1.59	1.70	1.80	1.90	2.05	2.45	2.55	1.25	1.62	1.82	1.90	1.94	2.14	2.22	2.16	2.36
CK-05	30.40	31.33	32.18	33.03	34.31	37.71	38.56	27.51	30.65	32.35	33.03	31.53	33.23	33.91	32.25	33.95
CK-06	6.23	6.55	6.84	7.14	7.57	8.75	9.04	5.23	6.32	6.90	7.14	6.58	7.16	7.40	6.80	7.38

CS-01	8.19	8.68	9.14	9.59	10.27	12.07	12.53	6.65	8.32	9.23	9.59	8.53	9.44	9.80	8.76	9.66
CS-04	7.83	8.29	8.71	9.13	9.76	11.44	11.86	6.40	7.96	8.80	9.13	8.24	9.08	9.42	8.50	9.34
CS-05	6.12	6.46	6.76	7.07	7.53	8.76	9.07	5.08	6.21	6.83	7.07	6.47	7.08	7.33	6.69	7.30
CS-07	4.97	5.25	5.51	5.77	6.15	7.19	7.44	4.09	5.04	5.56	5.77	5.31	5.83	6.04	5.54	6.05
CS-08	5.58	5.90	6.18	6.47	6.90	8.06	8.34	4.60	5.66	6.24	6.47	5.93	6.50	6.73	6.15	6.72
CS-12	9.49	10.07	10.60	11.12	11.91	14.01	14.53	7.71	9.65	10.70	11.12	10.68	11.73	12.15	11.44	12.49
CS-13	6.31	6.56	6.78	7.00	7.33	8.21	8.44	5.56	6.38	6.82	7.00	6.72	7.17	7.34	6.98	7.43
CS-14	9.08	9.61	10.10	10.58	11.31	13.26	13.74	7.43	9.22	10.20	10.58	10.04	11.01	11.40	10.65	11.62
CS-15	8.06	8.33	8.58	8.82	9.19	10.17	10.42	7.22	8.13	8.63	8.82	8.61	9.10	9.30	8.96	9.46



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CS-19	8.48	8.99	9.46	9.93	10.63	12.51	12.98	6.88	8.62	9.56	9.93	9.33	10.27	10.64	9.87	10.81
CS-21	8.98	9.52	10.01	10.50	11.23	13.18	13.67	7.32	9.13	10.10	10.50	9.58	10.55	10.94	9.95	10.93
CS-22	14.76	15.62	16.39	17.17	18.34	21.44	22.22	12.12	15.00	16.55	17.17	16.22	17.77	18.39	17.14	18.69
CS-24	6.79	7.19	7.55	7.91	8.46	9.91	10.27	5.56	6.90	7.62	7.91	7.36	8.09	8.38	7.72	8.45
CS-25	6.71	7.11	7.48	7.84	8.39	9.84	10.21	5.47	6.82	7.55	7.84	7.06	7.79	8.08	7.28	8.01
CS-29	9.80	10.23	10.62	11.01	11.59	13.15	13.54	8.47	9.92	10.70	11.01	10.54	11.32	11.63	11.01	11.79
CS-34	8.83	9.31	9.76	10.20	10.87	12.65	13.10	7.31	8.96	9.85	10.20	9.30	10.19	10.55	9.61	10.50
CS-38	3.38	3.58	3.76	3.94	4.21	4.93	5.11	2.77	3.44	3.80	3.94	3.73	4.09	4.24	3.95	4.31
CS-39	9.31	9.71	10.08	10.45	11.00	12.46	12.83	8.07	9.42	10.15	10.45	10.02	10.75	11.04	10.46	11.20
CS-44	9.06	9.54	9.98	10.42	11.08	12.83	13.27	7.56	9.19	10.07	10.42	9.54	10.41	10.76	9.84	10.72
CS-48	2.17	2.31	2.45	2.58	2.77	3.30	3.43	1.72	2.21	2.47	2.58	2.52	2.78	2.89	2.74	3.00
CS-50	1.61	1.72	1.82	1.92	2.07	2.47	2.57	1.27	1.64	1.84	1.92	1.96	2.16	2.24	2.18	2.38
CS-51	10.67	11.28	11.84	12.39	13.23	15.45	16.00	8.79	10.84	11.95	12.39	11.86	12.97	13.42	12.62	13.73
CS-54	8.63	9.12	9.56	10.01	10.67	12.44	12.88	7.13	8.76	9.65	10.01	9.07	9.96	10.31	9.35	10.23
CS-55	8.63	9.12	9.56	10.01	10.67	12.44	12.88	7.13	8.76	9.65	10.01	9.07	9.96	10.31	9.35	10.23
CS-59	11.86	12.38	12.85	13.32	14.03	15.91	16.38	10.27	12.01	12.95	13.32	12.71	13.65	14.03	13.25	14.19
CS-60	1.52	1.63	1.73	1.83	1.98	2.38	2.48	1.18	1.55	1.75	1.83	1.87	2.07	2.15	2.09	2.29
CS-64	7.81	8.26	8.67	9.08	9.70	11.35	11.76	6.41	7.93	8.76	9.08	8.81	9.63	9.96	9.45	10.27
CS-65	7.81	8.26	8.67	9.08	9.70	11.35	11.76	6.41	7.93	8.76	9.08	8.81	9.63	9.96	9.45	10.27
CS-69	11.36	11.85	12.30	12.75	13.43	15.23	15.68	9.83	11.49	12.39	12.75	12.21	13.11	13.47	12.75	13.65
CS-70	7.56	8.04	8.47	8.90	9.55	11.28	11.72	6.09	7.69	8.55	8.90	8.12	8.98	9.33	8.47	9.34
CS-71	13.29	13.80	14.28	14.75	15.45	17.34	17.81	11.68	13.43	14.37	14.75	14.44	15.38	15.76	15.18	16.12
CS-72	13.85	14.47	15.03	15.59	16.43	18.68	19.24	11.95	14.02	15.14	15.59	14.95	16.07	16.52	15.64	16.76
CS-73	9.02	9.41	9.76	10.11	10.64	12.04	12.39	7.83	9.13	9.83	10.11	9.69	10.39	10.67	10.11	10.81
CS-74	2.15	2.31	2.45	2.60	2.82	3.40	3.54	1.66	2.19	2.48	2.60	2.50	2.79	2.90	2.72	3.01
CS-75	6.53	6.81	7.06	7.32	7.70	8.72	8.98	5.66	6.60	7.11	7.32	7.23	7.74	7.94	7.67	8.18
CS-76	7.67	8.01	8.33	8.64	9.11	10.36	10.67	6.60	7.76	8.39	8.64	8.28	8.90	9.15	8.66	9.29
CS-77	8.32	8.66	8.98	9.29	9.76	11.01	11.32	7.26	8.41	9.04	9.29	8.93	9.55	9.80	9.31	9.94
CS-79	18.65	19.47	20.22	20.97	22.09	25.08	25.83	16.11	18.87	20.37	20.97	19.94	21.44	22.04	20.77	22.26
CS-80	7.38	7.84	8.26	8.68	9.31	10.99	11.41	5.96	7.51	8.35	8.68	7.91	8.75	9.08	8.24	9.08
CS-81	11.46	11.89	12.28	12.67	13.26	14.82	15.21	10.13	11.58	12.36	12.67	12.48	13.27	13.58	13.13	13.92
CS-82	12.93	13.51	14.03	14.55	15.34	17.43	17.95	11.15	13.09	14.13	14.55	13.95	15.00	15.42	14.60	15.64
CS-83	6.70	6.99	7.27	7.54	7.94	9.03	9.30	5.77	6.78	7.32	7.54	7.23	7.77	7.99	7.57	8.11
CS-84	2.39	2.55	2.69	2.84	3.05	3.63	3.77	1.90	2.44	2.72	2.84	2.74	3.03	3.14	2.96	3.25
CS-85	5.85	6.10	6.33	6.56	6.91	7.83	8.06	5.07	5.92	6.38	6.56	6.48	6.94	7.12	6.87	7.33
CS-86	7.12	7.44	7.72	8.01	8.44	9.60	9.88	6.14	7.20	7.78	8.01	7.69	8.26	8.49	8.05	8.63
CS-87	7.66	7.99	8.28	8.58	9.02	10.21	10.50	6.66	7.75	8.34	8.58	8.23	8.82	9.06	8.59	9.19
CS-90	14.21	14.57	14.90	15.23	15.72	17.03	17.36	13.09	14.31	14.96	15.23	15.02	15.67	15.94	15.53	16.19
CS-93	6.71	7.00	7.27	7.53	7.93	8.98	9.25	5.81	6.79	7.32	7.53	7.23	7.76	7.97	7.56	8.08
CS-94	6.91	7.23	7.53	7.82	8.27	9.45	9.75	5.90	6.99	7.59	7.82	7.49	8.08	8.32	7.86	8.45
CS-95	7.50	7.81	8.10	8.38	8.81	9.94	10.23	6.53	7.59	8.15	8.38	8.10	8.67	8.90	8.49	9.05
CS-96	6.74	7.07	7.36	7.66	8.10	9.29	9.58	5.73	6.83	7.42	7.66	7.30	7.89	8.13	7.65	8.24
SR-01	6.10	6.45	6.78	7.11	7.60	8.91	9.23	4.98	6.19	6.85	7.11	6.44	7.10	7.36	6.66	7.32
SR-02	6.06	6.39	6.69	6.99	7.44	8.64	8.94	5.04	6.15	6.75	6.99	6.41	7.01	7.25	6.63	7.23
SR-04	6.28	6.68	7.04	7.40	7.95	9.39	9.76	5.05	6.39	7.11	7.40	6.81	7.53	7.82	7.14	7.86
SR-05	4.43	4.63	4.81	4.99	5.26	5.98	6.17	3.81	4.48	4.84	4.99	4.91	5.27	5.41	5.21	5.57
SR-06	5.50	5.77	6.01	6.25	6.62	7.60	7.84	4.67	5.57	6.06	6.25	5.94	6.43	6.63	6.23	6.72
SR-07	5.87	6.15	6.41	6.66	7.05	8.08	8.33	4.99	5.94	6.46	6.66	6.31	6.83	7.03	6.60	7.11
SR-08	5.82	6.07	6.29	6.52	6.85	7.75	7.98	5.05	5.89	6.34	6.52	6.34	6.79	6.97	6.67	7.12
SR-09	5.79	6.06	6.30	6.54	6.91	7.88	8.12	4.97	5.87	6.35	6.54	6.30	6.78	6.98	6.62	7.10
SR-10	5.37	5.71	6.02	6.33	6.80	8.05	8.36	4.31	5.46	6.08	6.33	5.82	6.44	6.69	6.10	6.73
SR-10/A	5.83	6.18	6.50	6.82	7.30	8.58	8.90	4.74	5.93	6.57	6.82	6.30	6.94	7.19	6.59	7.23
SR-11	9.37	9.73	10.06	10.39	10.88	12.20	12.53	8.24	9.46	10.12	10.39	10.27	10.93	11.19	10.84	11.50
SR-11/A	8.24	8.58	8.89	9.20	9.67	10.91	11.22	7.19	8.34	8.96	9.20	8.98	9.60	9.85	9.45	10.07
SR-12	10.94	11.39	11.80	12.21	12.82	14.45	14.86	9.56	11.06	11.88	12.21	11.80	12.62	12.95	12.35	13.17
SR-12/A	10.37	10.82	11.22	11.63	12.24	13.86	14.26	9.00	10.49	11.30	11.63	11.25	12.06	12.38	11.81	12.62
SR-13	6.02	6.36	6.67	6.98	7.44	8.68	8.99	4.97	6.12	6.73	6.98	6.56	7.17	7.42	6.89	7.51
SR-15	5.73	6.00	6.26	6.51	6.88	7.89	8.14	4.87	5.80	6.31	6.51	6.12	6.62	6.82	6.36	6.87
SR-16	6.55	6.92	7.27	7.61	8.13	9.50	9.84	5.38	6.65	7.34	7.61	6.90	7.58	7.86	7.12	7.80
SR-16/A	6.00	6.36	6.68	7.00	7.48	8.77	9.09	4.91	6.10	6.74	7.00	6.35	6.99	7.25	6.57	7.21
SR-17	5.17	5.39	5.60	5.80	6.11	6.94	7.14	4.47	5.23	5.64	5.80	5.75	6.16	6.33	6.12	6.54
SR-18	6.83	7.15	7.43	7.72	8.15	9.30	9.58	5.85	6.92	7.49	7.72	7.34	7.92	8.15	7.67	8.24
SR-20	7.83	8.17	8.49	8.80	9.27	10.51	10.83	6.77	7.92	8.55	8.80	8.34	8.97	9.22	8.67	9.29
SR-21	2.83	2.98	3.12	3.25	3.46	4.01	4.14	2.36	2.87	3.14	3.25	3.18	3.45	3.56	3.40	3.67
SR-24	6.09	6.45	6.78	7.12	7.62	8.95	9.28	4.95	6.19	6.85	7.12	6.93	7.60	7.87	7.47	8.14
SR-26	7.19	7.58	7.93	8.29	8.82	10.23	10.59	5.98	7.29	8.00	8.29	7.54	8.24	8.53	7.76	8.47

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
SR-27	4.90	5.10	5.28	5.47	5.75	6.49	6.67	4.27	4.95	5.32	5.47	5.42	5.79	5.94	5.75	6.12
SR-28	6.49	6.78	7.05	7.31	7.71	8.78	9.04	5.58	6.57	7.10	7.31	6.94	7.47	7.68	7.23	7.76
SR-30	6.78	7.07	7.34	7.61	8.01	9.07	9.34	5.87	6.86	7.39	7.61	7.25	7.78	8.00	7.55	8.08
SR-31	7.00	7.38	7.73	8.08	8.60	9.99	10.33	5.82	7.11	7.80	8.08	7.35	8.04	8.32	7.57	8.27
SR-32	10.07	10.50	10.88	11.27	11.85	13.39	13.78	8.76	10.19	10.96	11.27	10.96	11.73	12.04	11.51	12.29
SR-34	7.53	7.94	8.31	8.68	9.24	10.74	11.11	6.26	7.64	8.39	8.68	7.92	8.66	8.96	8.16	8.91
SR-35	6.22	6.51	6.77	7.04	7.43	8.49	8.75	5.32	6.30	6.82	7.04	6.75	7.28	7.49	7.09	7.62
SR-40	5.63	5.97	6.27	6.58	7.05	8.28	8.59	4.58	5.72	6.34	6.58	6.09	6.71	6.96	6.39	7.01
SR-41	7.00	7.41	7.78	8.16	8.72	10.21	10.59	5.72	7.11	7.86	8.16	7.91	8.66	8.96	8.50	9.25
SR-42	6.94	7.34	7.70	8.06	8.60	10.04	10.40	5.72	7.05	7.77	8.06	7.60	8.32	8.60	8.01	8.73
SR-44	7.53	7.94	8.31	8.68	9.24	10.74	11.11	6.26	7.64	8.39	8.68	7.92	8.66	8.96	8.16	8.91
SR-45	5.83	6.10	6.34	6.59	6.96	7.94	8.18	5.00	5.90	6.39	6.59	6.31	6.80	6.99	6.61	7.10
SR-46	10.27	10.69	11.07	11.45	12.03	13.56	13.94	8.96	10.38	11.15	11.45	10.98	11.74	12.05	11.43	12.19
SR-51	5.78	6.10	6.39	6.68	7.11	8.27	8.56	4.80	5.87	6.45	6.68	6.54	7.12	7.35	7.02	7.60
SR-54	13.82	14.57	15.26	15.94	16.97	19.71	20.40	11.49	14.02	15.39	15.94	14.33	15.70	16.25	14.65	16.02
SR-56	16.26	16.94	17.56	18.18	19.11	21.58	22.20	14.16	16.45	17.69	18.18	17.67	18.91	19.40	18.57	19.80
SR-6/A	5.94	6.22	6.48	6.74	7.12	8.16	8.41	5.06	6.02	6.53	6.74	6.34	6.86	7.07	6.60	7.12
SR-65	4.24	4.42	4.58	4.74	4.98	5.62	5.79	3.69	4.29	4.61	4.74	4.68	5.00	5.13	4.96	5.28
SR-66	5.95	6.22	6.46	6.71	7.08	8.06	8.31	5.11	6.02	6.51	6.71	6.35	6.84	7.04	6.61	7.10
SR-67	6.20	6.46	6.70	6.94	7.30	8.27	8.51	5.38	6.27	6.75	6.94	6.60	7.08	7.28	6.86	7.34
SR-70	5.84	6.20	6.53	6.86	7.35	8.66	8.98	4.73	5.94	6.60	6.86	6.29	6.95	7.21	6.58	7.23
SR-71	8.51	8.86	9.18	9.50	9.99	11.27	11.59	7.42	8.61	9.25	9.50	9.36	10.00	10.26	9.90	10.54
SR-72	10.23	10.67	11.07	11.47	12.07	13.67	14.07	8.87	10.35	11.15	11.47	11.04	11.84	12.16	11.55	12.35
SR-78	5.52	5.77	5.99	6.21	6.55	7.43	7.66	4.77	5.59	6.03	6.21	6.00	6.45	6.63	6.31	6.75
SR-8/A	5.65	5.91	6.15	6.39	6.75	7.71	7.95	4.83	5.72	6.20	6.39	6.15	6.63	6.82	6.46	6.94
SR-80	5.47	5.80	6.11	6.41	6.86	8.07	8.37	4.45	5.56	6.17	6.41	5.91	6.52	6.76	6.19	6.79
SR-81	9.50	9.97	10.40	10.83	11.48	13.20	13.64	8.03	9.63	10.49	10.83	9.85	10.71	11.05	10.07	10.93
SR-82	9.65	10.07	10.45	10.82	11.39	12.90	13.27	8.37	9.77	10.52	10.82	10.50	11.26	11.56	11.04	11.80
SR-84	10.08	10.64	11.14	11.64	12.39	14.39	14.89	8.38	10.23	11.24	11.64	10.62	11.62	12.02	10.96	11.96
SR-86	10.44	10.98	11.47	11.96	12.69	14.65	15.13	8.78	10.59	11.56	11.96	10.79	11.77	12.16	11.01	11.99

CO-01	8.21	8.60	8.95	9.30	9.83	11.25	11.60	7.01	8.32	9.02	9.30	8.56	9.26	9.55	8.78	9.48
CO-02	5.62	5.99	6.32	6.65	7.15	8.48	8.81	4.50	5.72	6.39	6.65	6.08	6.74	7.01	6.37	7.03
CO-05	6.48	6.91	7.30	7.69	8.28	9.84	10.23	5.16	6.60	7.38	7.69	6.83	7.61	7.92	7.05	7.83
CO-06	5.68	6.07	6.43	6.78	7.32	8.75	9.11	4.46	5.78	6.50	6.78	6.02	6.74	7.03	6.24	6.96
CO-09	6.05	6.33	6.59	6.85	7.24	8.28	8.54	5.16	6.13	6.65	6.85	6.42	6.94	7.14	6.65	7.17
CO-10	6.19	6.51	6.79	7.08	7.50	8.64	8.93	5.22	6.28	6.85	7.08	6.68	7.25	7.47	6.98	7.55
CO-11	6.08	6.48	6.85	7.21	7.76	9.22	9.59	4.84	6.19	6.92	7.21	6.43	7.16	7.45	6.65	7.38
CO-13	1.68	1.80	1.91	2.03	2.19	2.64	2.75	1.30	1.71	1.94	2.03	2.03	2.25	2.34	2.25	2.47
CO-17	5.15	5.39	5.61	5.83	6.17	7.05	7.27	4.40	5.22	5.66	5.83	5.50	5.94	6.12	5.72	6.16
CO-18	2.23	2.37	2.50	2.63	2.83	3.35	3.48	1.79	2.27	2.53	2.63	2.58	2.84	2.94	2.80	3.06
CO-21	12.82	13.34	13.81	14.28	14.99	16.89	17.36	11.21	12.96	13.91	14.28	13.17	14.11	14.49	13.39	14.33
CO-22	10.39	10.88	11.32	11.76	12.42	14.19	14.63	8.89	10.52	11.41	11.76	11.30	12.18	12.54	11.87	12.76
CO-23	8.70	9.05	9.36	9.68	10.15	11.42	11.73	7.63	8.79	9.43	9.68	9.52	10.15	10.40	10.04	10.67
CO-24	5.86	6.11	6.33	6.56	6.90	7.81	8.04	5.09	5.93	6.38	6.56	6.31	6.77	6.95	6.60	7.05
CO-25	10.31	10.88	11.39	11.91	12.69	14.75	15.27	8.55	10.46	11.50	11.91	10.66	11.69	12.10	10.88	11.91
CO-26	7.89	8.36	8.79	9.22	9.87	11.59	12.02	6.43	8.02	8.88	9.22	8.24	9.10	9.44	8.46	9.32

B1-02	6.90	7.28	7.63	7.99	8.51	9.92	10.27	5.70	7.00	7.70	7.99	7.25	7.95	8.23	7.47	8.17
B1-04	8.87	9.20	9.50	9.79	10.24	11.43	11.72	7.86	8.96	9.56	9.79	9.22	9.81	10.05	9.44	10.04
B1-05	5.63	5.94	6.23	6.51	6.94	8.09	8.37	4.65	5.71	6.28	6.51	5.97	6.55	6.77	6.20	6.77
B1-07	5.70	5.98	6.23	6.48	6.85	7.85	8.10	4.85	5.78	6.28	6.48	6.14	6.64	6.84	6.42	6.92
B1-08	5.36	5.69	5.99	6.29	6.74	7.94	8.24	4.34	5.45	6.05	6.29	5.79	6.39	6.63	6.05	6.65
B1-09	6.15	6.51	6.84	7.17	7.66	8.98	9.31	5.03	6.25	6.90	7.17	6.61	7.27	7.53	6.90	7.56
B1-10	11.57	12.03	12.46	12.88	13.51	15.21	15.63	10.13	11.70	12.54	12.88	12.59	13.44	13.77	13.24	14.08
B1-11	5.58	5.81	6.02	6.22	6.53	7.35	7.56	4.88	5.64	6.06	6.22	6.18	6.59	6.75	6.55	6.97
B1-12	4.69	4.90	5.08	5.27	5.55	6.29	6.48	4.06	4.75	5.12	5.27	5.20	5.58	5.72	5.53	5.90
B1-13	6.55	6.81	7.06	7.30	7.67	8.64	8.89	5.72	6.62	7.11	7.30	7.16	7.65	7.84	7.55	8.04
B1-15	5.62	5.88	6.12	6.36	6.72	7.68	7.92	4.80	5.69	6.17	6.36	6.07	6.55	6.74	6.35	6.83
B1-16	6.60	6.89	7.15	7.41	7.80	8.85	9.11	5.72	6.68	7.20	7.41	7.23	7.75	7.96	7.63	8.15
B1-17	6.46	6.74	7.00	7.26	7.65	8.69	8.95	5.57	6.53	7.05	7.26	6.96	7.48	7.68	7.27	7.79
B1-18	5.95	6.21	6.45	6.69	7.05	8.01	8.25	5.13	6.02	6.50	6.69	6.52	7.00	7.19	6.87	7.35
B1-19	6.05	6.32	6.57	6.82	7.19	8.18	8.43	5.21	6.12	6.62	6.82	6.66	7.16	7.36	7.05	7.55
B1-22	6.38	6.67	6.93	7.19	7.58	8.62	8.88	5.50	6.46	6.98	7.19	6.82	7.34	7.55	7.09	7.61
B1-23	6.78	7.06	7.32	7.58	7.96	8.98	9.24	5.91	6.86	7.37	7.58	7.16	7.67	7.88	7.40	7.91
B1-27	9.19	9.60	9.96	10.33	10.88	12.35	12.71	7.94	9.30	10.04	10.33	10.09	10.82	11.11	10.65	11.39
B1-29	7.16	7.45	7.72	7.98	8.38	9.44	9.70	6.26	7.24	7.77	7.98	7.62	8.15	8.36	7.91	8.44

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
B1-30	6.09	6.38	6.64	6.90	7.29	8.33	8.59	5.21	6.17	6.69	6.90	6.44	6.96	7.17	6.66	7.18
B1-33	6.36	6.63	6.87	7.12	7.48	8.46	8.70	5.53	6.43	6.92	7.12	6.77	7.25	7.45	7.02	7.51
B1-35	7.07	7.44	7.79	8.13	8.65	10.03	10.38	5.89	7.17	7.86	8.13	7.41	8.10	8.38	7.63	8.32
B1-38	7.93	8.33	8.70	9.06	9.61	11.07	11.43	6.69	8.04	8.77	9.06	8.28	9.01	9.30	8.50	9.23
B1-39	8.21	8.53	8.82	9.11	9.54	10.70	10.99	7.22	8.30	8.88	9.11	8.56	9.14	9.37	8.78	9.36
B1-40	7.79	8.21	8.58	8.96	9.53	11.03	11.41	6.51	7.91	8.66	8.96	8.18	8.94	9.24	8.43	9.18
B1-41	7.79	8.21	8.58	8.96	9.53	11.03	11.41	6.51	7.91	8.66	8.96	8.18	8.94	9.24	8.43	9.18
B1-42	5.60	5.90	6.18	6.45	6.86	7.96	8.24	4.66	5.68	6.23	6.45	5.95	6.50	6.72	6.17	6.72
B1-43	5.77	6.09	6.37	6.66	7.09	8.23	8.52	4.80	5.86	6.43	6.66	6.12	6.69	6.92	6.34	6.92
B1-44	6.90	7.15	7.38	7.62	7.96	8.89	9.12	6.11	6.97	7.43	7.62	7.32	7.78	7.96	7.58	8.04
B1-46	2.64	2.80	2.95	3.09	3.31	3.90	4.04	2.15	2.69	2.98	3.09	2.99	3.28	3.40	3.21	3.50
B1-50	6.38	6.74	7.07	7.41	7.90	9.23	9.56	5.25	6.48	7.14	7.41	6.73	7.39	7.65	6.95	7.61
B1-52	6.05	6.40	6.71	7.03	7.50	8.76	9.07	4.98	6.15	6.78	7.03	6.40	7.03	7.28	6.62	7.25
B1-56	10.01	10.48	10.90	11.33	11.97	13.67	14.09	8.57	10.14	10.99	11.33	10.83	11.68	12.02	11.35	12.20
B1-57	4.56	4.75	4.93	5.10	5.37	6.07	6.25	3.96	4.61	4.96	5.10	5.03	5.38	5.52	5.33	5.68
SE-1	6.85	7.31	7.73	8.15	8.78	10.45	10.87	5.43	6.98	7.81	8.15	7.20	8.04	8.37	7.42	8.26
SE-2	7.10	7.58	8.03	8.47	9.14	10.91	11.35	5.59	7.23	8.12	8.47	7.45	8.33	8.69	7.67	8.55
SE-3	5.40	5.78	6.14	6.49	7.02	8.43	8.78	4.20	5.50	6.21	6.49	5.74	6.45	6.73	5.96	6.67
SE-4	5.12	5.38	5.62	5.87	6.23	7.20	7.44	4.29	5.19	5.67	5.87	5.46	5.95	6.14	5.69	6.17
SE-5	4.68	4.96	5.20	5.45	5.83	6.82	7.07	3.84	4.76	5.25	5.45	5.10	5.60	5.80	5.37	5.86
SE-6	4.73	5.06	5.37	5.67	6.13	7.35	7.66	3.69	4.82	5.43	5.67	5.15	5.76	6.00	5.41	6.02
SE-7	4.87	5.11	5.33	5.55	5.87	6.74	6.96	4.14	4.94	5.37	5.55	5.29	5.73	5.90	5.56	5.99
SE-8	8.84	9.28	9.68	10.08	10.68	12.29	12.69	7.47	8.96	9.76	10.08	9.66	10.46	10.78	10.18	10.98
SE-9	4.85	5.09	5.32	5.54	5.87	6.77	6.99	4.09	4.92	5.36	5.54	5.20	5.64	5.82	5.42	5.86
SE-10	4.43	4.68	4.91	5.14	5.49	6.41	6.64	3.64	4.49	4.96	5.14	4.84	5.31	5.49	5.11	5.57
SE-11	4.64	4.97	5.26	5.56	6.01	7.20	7.50	3.62	4.73	5.32	5.56	5.06	5.65	5.89	5.32	5.92
SE-12	5.56	5.83	6.07	6.31	6.68	7.66	7.90	4.73	5.63	6.12	6.31	6.10	6.59	6.78	6.44	6.93
SE-13	8.68	9.12	9.52	9.91	10.51	12.10	12.49	7.33	8.80	9.60	9.91	9.50	10.30	10.61	10.02	10.82
SE-14	1.98	2.11	2.23	2.35	2.53	3.01	3.13	1.57	2.01	2.25	2.35	2.33	2.57	2.66	2.55	2.79
SE-15	6.12	6.51	6.86	7.22	7.75	9.16	9.51	4.92	6.23	6.94	7.22	6.47	7.18	7.46	6.69	7.40
SE-16	4.20	4.46	4.71	4.95	5.32	6.30	6.55	3.36	4.27	4.76	4.95	4.54	5.03	5.23	4.76	5.25
SE-17	2.06	2.20	2.33	2.45	2.65	3.16	3.29	1.62	2.09	2.35	2.45	2.40	2.66	2.76	2.63	2.88
SE-18	1.87	1.99	2.10	2.21	2.38	2.83	2.94	1.49	1.90	2.12	2.21	2.22	2.44	2.53	2.44	2.66
SE-19	11.99	12.80	13.54	14.28	15.39	18.35	19.09	9.47	12.21	13.69	14.28	12.44	13.92	14.51	12.72	14.20
SE-20	11.99	12.80	13.54	14.28	15.39	18.35	19.09	9.47	12.21	13.69	14.28	12.44	13.92	14.51	12.72	14.20
SE-21	12.28	13.11	13.87	14.63	15.77	18.80	19.56	9.70	12.51	14.02	14.63	12.73	14.25	14.85	13.02	14.53
SE-22	12.28	13.11	13.87	14.63	15.77	18.80	19.56	9.70	12.51	14.02	14.63	12.73	14.25	14.85	13.02	14.53
SE-23	7.64	8.13	8.58	9.02	9.69	11.47	11.92	6.13	7.78	8.67	9.02	7.99	8.88	9.24	8.21	9.10
SE-24	7.50	7.97	8.39	8.82	9.46	11.16	11.59	6.05	7.63	8.48	8.82	7.85	8.70	9.04	8.07	8.92
SE-25	5.93	6.32	6.66	7.01	7.53	8.93	9.27	4.75	6.04	6.73	7.01	6.28	6.98	7.26	6.50	7.20
SE-26	5.93	6.32	6.66	7.01	7.53	8.93	9.27	4.75	6.04	6.73	7.01	6.28	6.98	7.26	6.50	7.20
SE-27	6.18	6.57	6.93	7.28	7.82	9.24	9.60	4.97	6.29	7.00	7.28	6.53	7.24	7.52	6.75	7.46
SE-28	8.85	9.33	9.77	10.20	10.86	12.60	13.04	7.37	8.98	9.86	10.20	9.20	10.07	10.42	9.42	10.29
SE-29	8.72	9.13	9.51	9.88	10.45	11.95	12.33	7.44	8.83	9.58	9.88	9.06	9.82	10.12	9.29	10.04
SE-30	9.12	9.56	9.96	10.36	10.96	12.56	12.96	7.76	9.24	10.04	10.36	9.50	10.30	10.62	9.74	10.54
SE-31	9.28	9.72	10.11	10.51	11.10	12.68	13.08	7.94	9.40	10.19	10.51	9.69	10.48	10.80	9.95	10.74
SE-32	8.72	9.05	9.36	9.66	10.12	11.33	11.64	7.69	8.81	9.42	9.66	9.32	9.93	10.17	9.70	10.30
SE-33	3.49	3.73	3.94	4.15	4.47	5.33	5.54	2.77	3.56	3.98	4.15	3.84	4.27	4.44	4.06	4.49
SP-01	5.03	5.31	5.57	5.83	6.22	7.26	7.51	4.15	5.11	5.62	5.83	5.38	5.89	6.10	5.60	6.12
SP-04	4.29	4.59	4.86	5.13	5.54	6.63	6.90	3.37	4.38	4.92	5.13	4.64	5.19	5.40	4.86	5.41
SP-05	2.30	2.44	2.57	2.69	2.88	3.38	3.50	1.88	2.34	2.59	2.69	2.65	2.90	3.00	2.87	3.12
SP-06	3.35	3.54	3.72	3.90	4.17	4.88	5.06	2.74	3.40	3.76	3.90	3.79	4.15	4.29	4.08	4.43
SP-10	4.64	4.90	5.14	5.39	5.75	6.72	6.96	3.81	4.71	5.19	5.39	5.00	5.49	5.68	5.24	5.72
SP-16	4.42	4.67	4.90	5.13	5.47	6.39	6.62	3.63	4.49	4.95	5.13	4.76	5.22	5.41	4.99	5.45
SP-17	4.06	4.24	4.40	4.57	4.81	5.46	5.62	3.51	4.11	4.44	4.57	4.53	4.85	4.98	4.83	5.15
SP-18	5.51	5.78	6.02	6.25	6.61	7.57	7.81	4.70	5.58	6.06	6.25	6.23	6.71	6.90	6.69	7.17
SP-27	4.44	4.65	4.84	5.03	5.31	6.07	6.25	3.80	4.50	4.87	5.03	4.79	5.17	5.32	5.01	5.39
FL-01	9.52	9.84	10.13	10.42	10.85	12.02	12.31	8.53	9.60	10.19	10.42	9.86	10.45	10.68	10.09	10.67
FL-02	7.69	8.00	8.29	8.58	9.01	10.16	10.44	6.71	7.77	8.35	8.58	8.04	8.61	8.84	8.26	8.83
FL-03	8.07	8.38	8.67	8.96	9.39	10.54	10.82	7.09	8.15	8.73	8.96	8.42	8.99	9.22	8.64	9.21
FL-04	25.28	25.79	26.24	26.70	27.39	29.22	29.68	23.73	25.42	26.34	26.70	25.69	26.61	26.98	25.95	26.87
FL-05	25.84	26.35	26.82	27.28	27.98	29.84	30.31	24.25	25.98	26.91	27.28	26.25	27.18	27.55	26.51	27.44
FL-06	8.13	8.41	8.66	8.92	9.30	10.31	10.56	7.27	8.21	8.71	8.92	8.48	8.99	9.19	8.70	9.21
FL-07	6.28	6.56	6.82	7.08	7.47	8.50	8.76	5.40	6.36	6.87	7.08	6.63	7.15	7.35	6.85	7.37

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
FL-08	3.54	3.77	3.97	4.17	4.48	5.29	5.49	2.85	3.60	4.01	4.17	3.96	4.37	4.53	4.23	4.64
FL-09	3.63	3.86	4.07	4.28	4.59	5.43	5.64	2.92	3.69	4.11	4.28	4.06	4.48	4.65	4.33	4.75
FL-10	21.59	22.20	22.76	23.32	24.17	26.41	26.97	19.68	21.75	22.88	23.32	22.59	23.71	24.16	23.23	24.35
FL-11	29.10	29.84	30.51	31.18	32.19	34.87	35.55	26.82	29.31	30.65	31.18	30.56	31.90	32.44	31.48	32.82
FL-12	15.19	15.61	15.99	16.37	16.95	18.48	18.86	13.88	15.30	16.07	16.37	15.86	16.63	16.94	16.29	17.06
FL-13	24.44	25.12	25.74	26.36	27.30	29.78	30.40	22.33	24.63	25.87	26.36	25.69	26.93	27.43	26.48	27.72
FL-14	18.30	18.86	19.36	19.86	20.61	22.61	23.11	16.60	18.45	19.46	19.86	19.06	20.06	20.47	19.54	20.55
FL-15	32.45	33.17	33.82	34.47	35.44	38.04	38.69	30.24	32.65	33.95	34.47	34.15	35.45	35.97	35.23	36.53
FL-16	23.51	24.20	24.83	25.46	26.41	28.92	29.55	21.37	23.70	24.96	25.46	24.19	25.45	25.95	24.62	25.88
FL-17	16.71	17.26	17.77	18.28	19.04	21.06	21.57	14.99	16.86	17.87	18.28	17.14	18.15	18.56	17.41	18.42
FL-18	25.79	26.61	27.36	28.11	29.23	32.22	32.97	23.25	26.02	27.51	28.11	26.14	27.64	28.23	26.36	27.86
FL-19	16.33	16.78	17.19	17.60	18.22	19.86	20.27	14.94	16.46	17.28	17.60	17.19	18.01	18.33	17.73	18.55
FL-20	24.17	24.66	25.10	25.55	26.22	28.00	28.45	22.65	24.30	25.19	25.55	24.51	25.41	25.76	24.74	25.63
FL-21	12.07	12.63	13.15	13.66	14.43	16.49	17.00	10.32	12.22	13.25	13.66	13.09	14.12	14.53	13.74	14.77
FL-22	43.99	44.66	45.28	45.89	46.82	49.28	49.89	41.90	44.17	45.40	45.89	45.38	46.61	47.10	46.26	47.49
FL-23	2.33	2.44	2.54	2.64	2.79	3.19	3.29	1.99	2.36	2.56	2.64	2.68	2.88	2.96	2.90	3.10
FL-24	11.15	11.51	11.83	12.16	12.65	13.95	14.28	10.04	11.25	11.90	12.16	11.64	12.29	12.55	11.95	12.61
FL-25	9.52	9.85	10.15	10.45	10.90	12.09	12.39	8.51	9.61	10.21	10.45	10.06	10.66	10.90	10.40	11.00
FL-26	11.64	12.02	12.36	12.70	13.21	14.57	14.91	10.49	11.74	12.42	12.70	11.99	12.67	12.94	12.21	12.89
FL-27	12.17	12.50	12.80	13.11	13.56	14.76	15.06	11.15	12.26	12.86	13.11	12.87	13.47	13.71	13.31	13.91
FL-28	13.21	13.59	13.94	14.29	14.82	16.21	16.56	12.02	13.31	14.01	14.29	13.91	14.60	14.88	14.35	15.05
FL-29	13.37	13.77	14.14	14.51	15.06	16.53	16.90	12.12	13.48	14.22	14.51	14.46	15.19	15.49	15.15	15.88
FL-30	34.29	34.96	35.58	36.20	37.12	39.59	40.21	32.19	34.47	35.70	36.20	34.94	36.18	36.67	35.36	36.59
FL-31	33.74	34.41	35.02	35.63	36.54	38.98	39.59	31.66	33.92	35.14	35.63	34.39	35.61	36.10	34.81	36.03
FL-32	1.73	1.85	1.96	2.07	2.23	2.67	2.78	1.36	1.76	1.98	2.07	2.08	2.30	2.38	2.30	2.52
FL-33	5.70	5.92	6.13	6.34	6.65	7.48	7.69	4.99	5.76	6.17	6.34	6.13	6.54	6.71	6.40	6.81
FL-34	71.58	72.45	73.24	74.02	75.21	78.36	79.15	68.90	71.82	73.39	74.02	73.57	75.15	75.78	74.83	76.41
FL-35	4.91	5.12	5.30	5.49	5.77	6.53	6.71	4.27	4.97	5.34	5.49	5.26	5.63	5.78	5.48	5.86
FL-36	4.15	4.39	4.60	4.81	5.13	5.98	6.19	3.43	4.22	4.64	4.81	4.58	5.01	5.18	4.86	5.28
FL-37	4.23	4.45	4.66	4.87	5.18	6.01	6.21	3.52	4.29	4.70	4.87	4.64	5.05	5.22	4.90	5.32
FL-38	16.39	16.76	17.10	17.44	17.96	19.32	19.66	15.23	16.49	17.17	17.44	16.74	17.42	17.69	16.96	17.64
FL-39	2.28	2.40	2.50	2.60	2.76	3.18	3.28	1.93	2.31	2.52	2.60	2.63	2.84	2.92	2.85	3.06
FL-40	61.14	61.72	62.23	62.75	63.53	65.61	66.13	59.38	61.30	62.34	62.75	61.49	62.53	62.95	61.71	62.75
FL-41	24.95	25.54	26.08	26.61	27.42	29.57	30.10	23.12	25.11	26.18	26.61	26.04	27.11	27.54	26.72	27.80
FL-42	13.04	13.44	13.80	14.16	14.71	16.17	16.53	11.80	13.14	13.87	14.16	13.71	14.44	14.73	14.14	14.87
FL-43	33.23	34.12	34.94	35.76	36.98	40.25	41.07	30.45	33.47	35.10	35.76	34.05	35.68	36.33	34.57	36.20
FL-44	4.46	4.69	4.89	5.09	5.40	6.22	6.42	3.77	4.52	4.93	5.09	4.81	5.22	5.38	5.03	5.44
FL-45	14.00	14.41	14.79	15.16	15.72	17.22	17.59	12.73	14.11	14.86	15.16	14.78	15.53	15.83	15.27	16.02
FL-46	15.32	15.71	16.06	16.42	16.95	18.38	18.73	14.11	15.42	16.14	16.42	15.91	16.62	16.91	16.29	17.00
FL-47	8.67	8.94	9.18	9.42	9.78	10.75	10.99	7.85	8.75	9.23	9.42	9.02	9.50	9.70	9.24	9.73
FL-48	7.29	7.54	7.77	8.00	8.34	9.25	9.48	6.52	7.36	7.82	8.00	7.64	8.10	8.28	7.86	8.32
FL-49	21.72	22.43	23.08	23.73	24.71	27.31	27.96	19.51	21.91	23.21	23.73	22.60	23.90	24.42	23.16	24.46
FL-50	33.31	33.99	34.61	35.22	36.14	38.60	39.22	31.22	33.50	34.73	35.22	33.66	34.89	35.39	33.88	35.11
FL-51	12.46	12.90	13.30	13.70	14.29	15.89	16.28	11.11	12.58	13.38	13.70	12.81	13.61	13.93	13.03	13.83
FL-52	8.46	8.75	9.01	9.27	9.67	10.72	10.98	7.57	8.54	9.06	9.27	8.81	9.33	9.54	9.03	9.56
FL-53	7.20	7.55	7.87	8.19	8.67	9.94	10.26	6.12	7.30	7.93	8.19	7.81	8.45	8.70	8.20	8.84
FL-54	4.83	5.10	5.35	5.59	5.96	6.94	7.19	4.00	4.91	5.40	5.59	5.18	5.67	5.87	5.40	5.89
FL-55	4.38	4.54	4.68	4.82	5.03	5.59	5.74	3.90	4.42	4.71	4.82	4.73	5.01	5.13	4.95	5.23
FL-56	29.32	29.95	30.52	31.09	31.95	34.24	34.82	27.37	29.49	30.63	31.09	30.59	31.74	32.19	31.40	32.54
FL-57	18.66	19.51	20.28	21.05	22.21	25.29	26.06	16.05	18.89	20.43	21.05	19.50	21.04	21.65	20.02	21.56
FL-58	9.48	9.94	10.35	10.76	11.38	13.03	13.44	8.08	9.61	10.43	10.76	10.05	10.88	11.21	10.41	11.24
FL-59	6.58	6.88	7.16	7.44	7.86	8.98	9.25	5.63	6.66	7.22	7.44	6.99	7.55	7.78	7.26	7.82
FL-60	32.17	33.01	33.77	34.53	35.68	38.74	39.50	29.57	32.39	33.92	34.53	32.86	34.39	35.00	33.30	34.83
FL-61	4.96	5.15	5.32	5.49	5.75	6.43	6.60	4.38	5.01	5.36	5.49	5.31	5.65	5.79	5.53	5.87
FL-62	9.19	9.59	9.95	10.32	10.87	12.33	12.69	7.95	9.30	10.03	10.32	9.70	10.43	10.72	10.02	10.75
FL-63	8.82	9.20	9.55	9.91	10.43	11.84	12.19	7.62	8.92	9.62	9.91	9.32	10.02	10.30	9.63	10.34
FL-64	18.92	19.55	20.13	20.70	21.57	23.87	24.45	16.96	19.09	20.24	20.70	19.62	20.77	21.23	20.06	21.21
FL-65	13.33	13.82	14.27	14.72	15.38	17.17	17.61	11.82	13.47	14.36	14.72	14.03	14.92	15.28	14.47	15.36
FL-66	1.29	1.40	1.50	1.60	1.75	2.15	2.25	0.95	1.32	1.52	1.60	1.64	1.84	1.92	1.86	2.06
FL-67	8.19	8.58	8.93	9.28	9.81	11.22	11.57	7.00	8.30	9.00	9.28	8.74	9.45	9.73	9.09	9.79
FL-68	10.94	11.37	11.77	12.17	12.77	14.37	14.77	9.58	11.06	11.85	12.17	11.72	12.52	12.84	12.22	13.01
FL-69	21.51	21.95	22.36	22.76	23.36	24.96	25.36	20.15	21.63	22.44	22.76	22.13	22.93	23.25	22.52	23.32
FL-70	34.99	35.78	36.50	37.22	38.29	41.17	41.88	32.55	35.21	36.64	37.22	36.65	38.09	38.66	37.70	39.14
FL-71	8.46	8.73	8.98	9.22	9.59	10.58	10.83	7.62	8.53	9.03	9.22	8.81	9.30	9.50	9.03	9.52
FL-72	10.83	11.19	11.53	11.86	12.35	13.68	14.01	9.71	10.93	11.59	11.86	11.53	12.19	12.45	11.97	12.63
FL-73	20.74	21.16	21.54	21.92	22.49	24.01	24.40	19.44	20.85	21.61	21.92	21.50	22.26	22.56	21.98	22.74
FL-74	24.54	25.09	25.59	26.09	26.85	28.85	29.35	22.84	24.69	25.69	26.09	25.79	26.79	27.19	26.58	27.59



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
FL-75	36.36	37.02	37.62	38.22	39.13	41.53	42.13	34.32	36.54	37.74	38.22	38.02	39.22	39.70	39.07	40.28
FL-76	2.72	2.84	2.96	3.07	3.24	3.68	3.80	2.34	2.75	2.98	3.07	3.07	3.29	3.38	3.29	3.51
FL-77	19.88	20.50	21.07	21.64	22.50	24.77	25.34	17.94	20.05	21.19	21.64	21.24	22.38	22.84	22.11	23.25
FL-78	45.70	46.58	47.37	48.17	49.36	52.54	53.33	43.00	45.94	47.53	48.17	47.93	49.52	50.16	49.34	50.93
FL-79	36.56	37.34	38.06	38.77	39.85	42.71	43.42	34.13	36.77	38.20	38.77	38.45	39.88	40.46	39.66	41.09
FL-80	18.62	19.08	19.49	19.91	20.53	22.19	22.60	17.21	18.74	19.57	19.91	19.44	20.27	20.60	19.96	20.79
FL-81	20.14	20.64	21.09	21.54	22.22	24.03	24.48	18.60	20.28	21.18	21.54	21.15	22.05	22.41	21.78	22.69
FL-82	29.41	30.04	30.61	31.18	32.03	34.31	34.88	27.47	29.58	30.72	31.18	31.22	32.36	32.81	32.36	33.50
FL-83	10.13	10.46	10.76	11.06	11.51	12.71	13.00	9.12	10.22	10.82	11.06	10.78	11.38	11.62	11.19	11.79
FL-84	20.79	21.11	21.41	21.70	22.14	23.32	23.61	19.79	20.88	21.47	21.70	21.86	22.44	22.68	22.53	23.12
FL-85	9.14	9.52	9.86	10.20	10.71	12.07	12.41	7.99	9.24	9.92	10.20	9.65	10.33	10.60	9.97	10.65
FL-86	12.17	12.53	12.85	13.18	13.67	14.97	15.30	11.06	12.27	12.92	13.18	12.53	13.18	13.44	12.75	13.40
FL-88	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
FL-89	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
FL-90	6.69	6.99	7.26	7.53	7.93	9.00	9.27	5.78	6.77	7.31	7.53	7.10	7.64	7.85	7.36	7.90
FL-91	9.50	9.78	10.04	10.30	10.69	11.72	11.98	8.62	9.57	10.09	10.30	9.84	10.36	10.57	10.07	10.58

FX-03	14.91	15.34	15.72	16.10	16.68	18.21	18.59	13.61	15.03	15.80	16.10	15.61	16.38	16.68	16.05	16.82
FX-06	8.55	8.84	9.11	9.37	9.77	10.83	11.10	7.65	8.63	9.16	9.37	8.90	9.43	9.64	9.12	9.65
FX-07	3.80	3.96	4.10	4.25	4.47	5.06	5.21	3.30	3.84	4.13	4.25	4.14	4.44	4.56	4.36	4.66
FX-08	2.93	3.11	3.27	3.43	3.67	4.31	4.47	2.39	2.98	3.30	3.43	3.28	3.60	3.73	3.50	3.82
FX-09	3.07	3.26	3.43	3.59	3.85	4.52	4.69	2.50	3.12	3.46	3.59	3.42	3.76	3.89	3.64	3.98
FX-10	18.97	19.44	19.88	20.31	20.96	22.70	23.13	17.49	19.10	19.96	20.31	19.81	20.67	21.02	20.34	21.21
FX-11	34.88	35.51	36.08	36.66	37.52	39.81	40.39	32.92	35.05	36.20	36.66	36.29	37.44	37.90	37.19	38.34
FX-12	20.85	21.37	21.85	22.32	23.03	24.93	25.40	19.24	20.99	21.94	22.32	21.86	22.80	23.18	22.49	23.44
FX-13	22.74	23.30	23.82	24.33	25.10	27.16	27.67	20.99	22.89	23.92	24.33	23.90	24.93	25.34	24.65	25.67
FX-14	16.89	17.32	17.71	18.11	18.70	20.28	20.67	15.55	17.01	17.79	18.11	17.56	18.35	18.67	17.99	18.78
FX-15	9.59	9.86	10.11	10.36	10.73	11.72	11.97	8.75	9.66	10.16	10.36	9.94	10.43	10.63	10.16	10.65
FX-16	13.49	13.83	14.14	14.44	14.91	16.13	16.44	12.45	13.59	14.20	14.44	14.19	14.80	15.05	14.63	15.25
FX-17	13.90	14.24	14.55	14.85	15.32	16.54	16.85	12.86	14.00	14.61	14.85	14.60	15.21	15.46	15.04	15.66
FX-20	17.96	18.26	18.53	18.80	19.20	20.27	20.54	17.05	18.04	18.58	18.80	19.06	19.60	19.81	19.76	20.30
FX-21	5.77	6.02	6.24	6.47	6.81	7.72	7.95	5.00	5.84	6.29	6.47	6.35	6.80	6.98	6.71	7.17
FX-26	4.21	4.34	4.46	4.57	4.75	5.22	5.33	3.81	4.25	4.48	4.57	4.56	4.79	4.89	4.78	5.02
FX-27	14.89	15.31	15.70	16.08	16.66	18.21	18.59	13.57	15.00	15.78	16.08	15.58	16.36	16.67	16.03	16.80
FX-28	14.50	14.93	15.31	15.69	16.27	17.80	18.18	13.20	14.62	15.39	15.69	15.20	15.97	16.27	15.64	16.41
FX-29	10.25	10.58	10.88	11.19	11.64	12.85	13.15	9.22	10.34	10.94	11.19	11.09	11.69	11.94	11.62	12.23
FX-32	1.55	1.66	1.76	1.86	2.01	2.41	2.51	1.21	1.58	1.78	1.86	1.90	2.10	2.18	2.12	2.32
FX-33	3.41	3.61	3.79	3.98	4.26	5.00	5.18	2.78	3.46	3.83	3.98	3.75	4.12	4.27	3.98	4.35
FX-34	61.88	62.73	63.51	64.28	65.44	68.54	69.31	59.25	62.11	63.66	64.28	64.12	65.66	66.28	65.53	67.08
FX-35	3.44	3.59	3.72	3.85	4.05	4.58	4.71	3.00	3.48	3.75	3.85	3.79	4.06	4.16	4.01	4.28
FX-35/M	3.96	4.10	4.23	4.37	4.56	5.09	5.22	3.51	4.00	4.26	4.37	4.31	4.57	4.68	4.53	4.79
FX-35/T	3.96	4.10	4.23	4.37	4.56	5.09	5.22	3.51	4.00	4.26	4.37	4.31	4.57	4.68	4.53	4.79
FX-36	7.80	8.08	8.33	8.58	8.96	9.96	10.21	6.95	7.88	8.38	8.58	8.15	8.65	8.85	8.37	8.87
FX-37	9.41	9.72	9.99	10.27	10.68	11.78	12.05	8.48	9.50	10.05	10.27	9.76	10.31	10.53	9.98	10.53
FX-38	1.90	2.03	2.16	2.28	2.46	2.94	3.06	1.49	1.94	2.18	2.28	2.25	2.49	2.59	2.47	2.71
FX-39	2.94	3.12	3.28	3.44	3.68	4.32	4.48	2.40	2.99	3.31	3.44	3.29	3.61	3.74	3.51	3.83
FX-40	10.78	11.08	11.34	11.60	12.00	13.06	13.32	9.89	10.86	11.39	11.60	11.13	11.66	11.87	11.35	11.88
FX-41	8.35	8.62	8.88	9.13	9.51	10.51	10.77	7.49	8.42	8.93	9.13	8.98	9.49	9.69	9.39	9.89
FX-44	4.56	4.75	4.92	5.09	5.34	6.02	6.19	3.98	4.61	4.95	5.09	4.91	5.25	5.39	5.13	5.47
FX-54	5.97	6.16	6.32	6.48	6.73	7.39	7.55	5.42	6.02	6.35	6.48	6.32	6.65	6.78	6.54	6.87
FX-64	12.15	12.52	12.86	13.19	13.70	15.05	15.39	11.00	12.25	12.92	13.19	12.53	13.20	13.47	12.77	13.44
FX-65	7.14	7.42	7.68	7.94	8.33	9.37	9.63	6.25	7.21	7.73	7.94	7.48	8.00	8.21	7.70	8.22
FX-66	11.16	11.55	11.91	12.27	12.81	14.24	14.60	9.94	11.27	11.98	12.27	11.51	12.23	12.51	11.73	12.45
FX-69	16.10	16.42	16.71	17.01	17.45	18.62	18.91	15.10	16.19	16.77	17.01	16.45	17.03	17.27	16.67	17.25
FX-70	51.69	52.43	53.10	53.78	54.79	57.48	58.16	49.39	51.89	53.24	53.78	53.51	54.86	55.40	54.67	56.02
FX-72	8.88	9.20	9.49	9.78	10.22	11.38	11.67	7.90	8.97	9.55	9.78	9.54	10.12	10.35	9.95	10.53
FX-73	16.03	16.46	16.84	17.23	17.80	19.34	19.72	14.73	16.15	16.92	17.23	16.46	17.23	17.53	16.73	17.49
FX-74	12.40	12.73	13.02	13.32	13.77	14.96	15.26	11.39	12.49	13.08	13.32	12.82	13.42	13.65	13.09	13.68
FX-75	20.01	20.52	20.98	21.45	22.14	24.00	24.46	18.43	20.15	21.07	21.45	20.59	21.52	21.89	20.97	21.89
FX-76	16.70	17.12	17.50	17.87	18.44	19.95	20.33	15.42	16.82	17.57	17.87	17.29	18.04	18.34	17.65	18.41
FX-77	22.84	23.41	23.94	24.46	25.25	27.34	27.87	21.05	22.99	24.04	24.46	23.54	24.59	25.01	23.99	25.04
FX-78	19.53	20.01	20.45	20.89	21.55	23.30	23.74	18.04	19.66	20.54	20.89	20.24	21.12	21.47	20.69	21.57
FX-81	35.97	36.66	37.28	37.90	38.84	41.34	41.96	33.85	36.16	37.40	37.90	36.88	38.13	38.63	37.46	38.71
FX-82	31.61	32.20	32.74	33.28	34.09	36.24	36.78	29.78	31.77	32.85	33.28	32.53	33.60	34.03	33.11	34.18
FX-83	17.92	18.39	18.81	19.23	19.87	21.57	21.99	16.48	18.05	18.90	19.23	18.42	19.27	19.61	18.74	19.59
FX-84	14.28	14.66	14.99	15.33	15.84	17.19	17.53	13.13	14.38	15.06	15.33	14.79	15.46	15.73	15.11	15.78
FX-85	15.30	15.72	16.11	16.49	17.07	18.62	19.00	13.98	15.41	16.19	16.49	15.99	16.77	17.08	16.44	17.21

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
FX-86	9.06	9.39	9.70	10.00	10.46	11.67	11.98	8.02	9.15	9.76	10.00	9.41	10.01	10.26	9.63	10.24
FX-87	9.26	9.66	10.03	10.40	10.94	12.41	12.77	8.02	9.37	10.10	10.40	9.61	10.34	10.63	9.83	10.56
FX-88	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
FX-89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
FX-90	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
BL-02	8.97	9.31	9.62	9.94	10.41	11.66	11.97	7.90	9.06	9.69	9.94	9.62	10.25	10.50	10.04	10.66
BL-03	4.28	4.55	4.79	5.03	5.39	6.35	6.59	3.47	4.36	4.84	5.03	4.66	5.14	5.34	4.91	5.39
BL-04	4.95	5.28	5.58	5.87	6.32	7.50	7.80	3.95	5.04	5.63	5.87	5.44	6.03	6.27	5.75	6.34
BL-05	1.76	1.87	1.97	2.07	2.22	2.62	2.72	1.42	1.79	1.99	2.07	2.11	2.31	2.39	2.33	2.53
BL-06	3.19	3.37	3.54	3.71	3.97	4.65	4.82	2.61	3.24	3.58	3.71	3.53	3.87	4.01	3.75	4.09
BL-07	4.61	4.88	5.11	5.35	5.71	6.66	6.90	3.81	4.69	5.16	5.35	4.96	5.44	5.63	5.18	5.66
BL-08	1.79	1.90	2.00	2.10	2.25	2.65	2.75	1.45	1.82	2.02	2.10	2.14	2.34	2.42	2.36	2.56
BL-09	8.63	8.76	8.87	8.98	9.15	9.60	9.72	8.25	8.67	8.89	8.98	9.10	9.32	9.41	9.39	9.62
BL-10	3.14	3.25	3.35	3.45	3.60	4.00	4.10	2.80	3.17	3.37	3.45	3.51	3.71	3.79	3.74	3.94
BL-11	9.41	9.80	10.16	10.51	11.04	12.46	12.82	8.20	9.52	10.23	10.51	10.07	10.78	11.06	10.48	11.19
BL-12	9.55	9.95	10.31	10.67	11.21	12.65	13.01	8.33	9.66	10.38	10.67	10.29	11.01	11.30	10.76	11.48
BL-13	4.33	4.48	4.62	4.76	4.97	5.53	5.67	3.85	4.37	4.65	4.76	4.67	4.95	5.07	4.90	5.18
BL-14	8.87	9.24	9.59	9.93	10.44	11.82	12.16	7.70	8.97	9.66	9.93	9.44	10.13	10.40	9.80	10.49
BL-15	10.77	11.15	11.50	11.84	12.37	13.76	14.11	9.58	10.87	11.57	11.84	11.81	12.51	12.79	12.47	13.17
BL-16	4.23	4.50	4.75	5.01	5.38	6.39	6.64	3.37	4.30	4.80	5.01	4.71	5.22	5.42	5.02	5.53
BL-17	3.45	3.66	3.84	4.03	4.31	5.05	5.24	2.82	3.51	3.88	4.03	3.81	4.18	4.33	4.04	4.41
BL-18	2.35	2.51	2.66	2.81	3.03	3.62	3.77	1.85	2.39	2.69	2.81	2.70	2.99	3.11	2.92	3.21
BL-19	2.73	2.84	2.94	3.04	3.19	3.59	3.69	2.39	2.76	2.96	3.04	3.10	3.30	3.38	3.33	3.53
BL-20	44.15	44.78	45.35	45.92	46.77	49.04	49.61	42.22	44.32	45.46	45.92	45.17	46.31	46.76	45.82	46.95
BL-20/FH	47.76	48.39	48.96	49.53	50.38	52.65	53.22	45.83	47.93	49.07	49.53	48.78	49.92	50.37	49.43	50.56
BL-20/FV	46.81	47.44	48.01	48.58	49.43	51.70	52.27	44.88	46.98	48.12	48.58	47.83	48.97	49.42	48.48	49.61
BL-21	7.34	7.75	8.12	8.49	9.04	10.52	10.89	6.08	7.45	8.19	8.49	8.07	8.81	9.11	8.54	9.28
BL-22	53.32	54.07	54.75	55.43	56.45	59.17	59.85	51.01	53.53	54.89	55.43	54.23	55.59	56.13	54.80	56.16
BL-23	4.01	4.27	4.49	4.72	5.06	5.98	6.20	3.24	4.08	4.54	4.72	4.36	4.82	5.00	4.58	5.04
BL-24	6.20	6.38	6.55	6.71	6.96	7.62	7.79	5.63	6.25	6.58	6.71	6.55	6.88	7.01	6.77	7.10
BL-25	6.79	6.98	7.15	7.33	7.59	8.28	8.45	6.20	6.84	7.19	7.33	7.14	7.49	7.62	7.36	7.71
F1-04	2.91	3.02	3.12	3.22	3.37	3.77	3.87	2.57	2.94	3.14	3.22	3.28	3.48	3.56	3.52	3.72
F1-05	3.94	4.07	4.19	4.31	4.49	4.97	5.09	3.53	3.98	4.22	4.31	4.43	4.67	4.77	4.75	4.99
F1-09	2.46	2.57	2.67	2.77	2.92	3.32	3.42	2.12	2.49	2.69	2.77	2.81	3.01	3.09	3.03	3.23
TR-06	8.14	8.53	8.88	9.24	9.77	11.18	11.54	6.93	8.24	8.95	9.24	8.60	9.31	9.59	8.90	9.60
TR-07	1.61	1.72	1.82	1.92	2.07	2.47	2.57	1.27	1.64	1.84	1.92	1.96	2.16	2.24	2.18	2.38
TR-12	5.92	6.26	6.56	6.87	7.33	8.56	8.87	4.87	6.01	6.62	6.87	6.27	6.88	7.13	6.49	7.10
TR-15	5.21	5.43	5.63	5.83	6.13	6.93	7.13	4.53	5.27	5.67	5.83	5.63	6.03	6.19	5.90	6.30
TR-16	1.53	1.64	1.74	1.84	1.99	2.39	2.49	1.19	1.56	1.76	1.84	1.87	2.07	2.15	2.10	2.30
TR-17	14.00	14.51	14.99	15.46	16.16	18.05	18.52	12.40	14.14	15.08	15.46	14.96	15.90	16.27	15.56	16.51
TR-18	12.69	13.15	13.56	13.97	14.59	16.25	16.66	11.29	12.82	13.64	13.97	13.77	14.59	14.92	14.45	15.27
TR-19	5.93	6.29	6.62	6.95	7.45	8.77	9.10	4.81	6.03	6.69	6.95	6.34	7.00	7.27	6.60	7.26
MA-01	4.28	4.47	4.65	4.82	5.09	5.79	5.97	3.68	4.33	4.68	4.82	4.63	4.98	5.13	4.86	5.21
MA-02	1.47	1.58	1.68	1.78	1.93	2.33	2.43	1.13	1.50	1.70	1.78	1.82	2.02	2.10	2.04	2.24
MA-03	3.33	3.49	3.64	3.79	4.00	4.59	4.73	2.84	3.38	3.67	3.79	3.68	3.97	4.09	3.90	4.19
MA-04	3.84	3.97	4.09	4.20	4.38	4.85	4.97	3.44	3.88	4.11	4.20	4.23	4.47	4.56	4.48	4.71
MA-05	2.02	2.15	2.26	2.37	2.54	2.99	3.10	1.64	2.06	2.28	2.37	2.37	2.60	2.69	2.59	2.82
MA-06	1.26	1.37	1.47	1.57	1.72	2.12	2.22	0.92	1.29	1.49	1.57	1.61	1.81	1.89	1.83	2.03
MA-07	2.05	2.16	2.26	2.36	2.51	2.91	3.01	1.71	2.08	2.28	2.36	2.40	2.60	2.68	2.62	2.82
MA-08	1.88	1.99	2.09	2.19	2.34	2.74	2.84	1.54	1.91	2.11	2.19	2.23	2.43	2.51	2.45	2.65
MA-09	2.28	2.39	2.50	2.60	2.75	3.16	3.26	1.94	2.31	2.52	2.60	2.63	2.83	2.92	2.85	3.06
MA-10	4.28	4.45	4.60	4.75	4.98	5.59	5.75	3.76	4.32	4.63	4.75	4.63	4.93	5.05	4.85	5.15
MA-11	2.40	2.56	2.70	2.84	3.05	3.61	3.75	1.93	2.45	2.73	2.84	2.75	3.03	3.14	2.97	3.25
MA-12	7.26	7.48	7.68	7.88	8.18	8.97	9.17	6.58	7.32	7.72	7.88	8.08	8.47	8.63	8.59	8.99
MA-13	3.15	3.27	3.38	3.49	3.66	4.10	4.21	2.77	3.18	3.40	3.49	3.50	3.72	3.81	3.72	3.94
PO-01	14.18	14.46	14.72	14.97	15.36	16.38	16.64	13.31	14.26	14.77	14.97	15.08	15.59	15.80	15.65	16.17
PO-02	22.19	22.61	23.00	23.38	23.96	25.50	25.88	20.88	22.30	23.07	23.38	23.30	24.07	24.38	24.01	24.78
PO-03	19.33	19.69	20.02	20.34	20.83	22.13	22.46	18.22	19.43	20.08	20.34	20.34	20.99	21.25	20.97	21.62
PO-04	23.83	24.44	24.98	25.53	26.35	28.54	29.09	21.97	24.00	25.09	25.53	24.91	26.00	26.44	25.59	26.68
PO-05	3.54	3.69	3.83	3.97	4.18	4.74	4.88	3.06	3.58	3.86	3.97	3.89	4.17	4.28	4.11	4.39
PO-06	20.55	20.94	21.30	21.65	22.18	23.60	23.95	19.35	20.66	21.37	21.65	21.32	22.03	22.31	21.81	22.52
PO-07	17.89	18.14	18.37	18.60	18.94	19.85	20.08	17.12	17.96	18.42	18.60	18.83	19.28	19.47	19.42	19.88
PO-08	44.80	45.67	46.45	47.24	48.42	51.56	52.35	42.13	45.04	46.61	47.24	46.61	48.18	48.81	47.75	49.32

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
PO-09	9.52	9.82	10.10	10.38	10.79	11.91	12.18	8.57	9.60	10.16	10.38	9.88	10.44	10.66	10.12	10.67
PO-10	4.67	4.83	4.98	5.13	5.36	5.96	6.11	4.16	4.71	5.01	5.13	5.01	5.31	5.43	5.23	5.53
PO-11	11.17	11.40	11.61	11.81	12.13	12.95	13.16	10.47	11.24	11.65	11.81	11.52	11.94	12.10	11.74	12.16
PO-12	20.01	20.41	20.77	21.13	21.67	23.11	23.47	18.79	20.12	20.84	21.13	21.03	21.75	22.04	21.68	22.40
PO-13	18.63	19.07	19.46	19.86	20.45	22.04	22.43	17.28	18.75	19.54	19.86	19.52	20.31	20.63	20.08	20.88
PO-14	1.70	1.81	1.91	2.01	2.16	2.56	2.66	1.36	1.73	1.93	2.01	2.05	2.25	2.33	2.27	2.47
PO-15	1.94	2.06	2.18	2.29	2.46	2.91	3.02	1.55	1.97	2.20	2.29	2.29	2.51	2.60	2.51	2.73
PO-16	23.19	23.70	24.16	24.62	25.31	27.15	27.61	21.62	23.33	24.25	24.62	24.13	25.05	25.42	24.73	25.65
PO-17	14.15	14.39	14.61	14.83	15.16	16.04	16.26	13.40	14.21	14.65	14.83	14.49	14.93	15.11	14.72	15.16
PO-18	19.83	20.39	20.89	21.40	22.16	24.20	24.70	18.10	19.98	21.00	21.40	20.77	21.79	22.19	21.37	22.39
PO-19	7.65	7.90	8.13	8.36	8.70	9.61	9.84	6.88	7.72	8.18	8.36	8.00	8.46	8.64	8.22	8.68
PO-20	7.34	7.59	7.81	8.03	8.37	9.25	9.48	6.59	7.41	7.85	8.03	7.69	8.14	8.31	7.91	8.36
PO-21	2.81	2.97	3.11	3.26	3.48	4.06	4.20	2.32	2.85	3.14	3.26	3.16	3.45	3.56	3.38	3.67
PO-22	2.12	2.24	2.35	2.46	2.63	3.07	3.18	1.74	2.15	2.37	2.46	2.47	2.69	2.78	2.69	2.91
PO-23	6.61	6.88	7.13	7.37	7.74	8.72	8.96	5.78	6.69	7.18	7.37	6.96	7.45	7.65	7.18	7.67
PO-24	5.02	5.23	5.43	5.62	5.90	6.67	6.86	4.38	5.08	5.46	5.62	5.43	5.81	5.96	5.68	6.06
PO-25	1.73	1.84	1.94	2.04	2.19	2.59	2.69	1.39	1.76	1.96	2.04	2.07	2.27	2.35	2.30	2.50
PO-26	10.85	11.13	11.38	11.63	12.01	13.03	13.28	9.99	10.93	11.43	11.63	11.34	11.85	12.05	11.65	12.16
RD-01	5.21	5.45	5.67	5.89	6.21	7.09	7.30	4.47	5.28	5.71	5.89	5.73	6.17	6.34	6.06	6.50
RD-02	7.73	8.17	8.57	8.97	9.57	11.17	11.57	6.37	7.85	8.65	8.97	8.14	8.94	9.26	8.40	9.20
RD-03	3.08	3.29	3.47	3.66	3.94	4.69	4.88	2.45	3.14	3.51	3.66	3.43	3.80	3.95	3.65	4.02
RD-04	8.01	8.48	8.91	9.33	9.97	11.68	12.11	6.56	8.14	8.99	9.33	8.71	9.56	9.90	9.15	10.00
RD-05	7.48	7.91	8.30	8.69	9.27	10.83	11.22	6.15	7.60	8.38	8.69	8.14	8.92	9.23	8.55	9.33
RD-06	2.77	2.90	3.01	3.13	3.31	3.78	3.90	2.36	2.80	3.04	3.13	3.11	3.35	3.44	3.34	3.57
RD-07	5.02	5.24	5.43	5.63	5.93	6.73	6.93	4.34	5.08	5.47	5.63	5.51	5.91	6.07	5.82	6.22
H-01	3.67	3.86	4.03	4.20	4.45	5.13	5.30	3.09	3.72	4.06	4.20	4.08	4.42	4.56	4.34	4.68
H-02	2.01	2.14	2.25	2.37	2.54	3.01	3.12	1.61	2.04	2.27	2.37	2.36	2.59	2.68	2.58	2.81
H-03	8.68	9.00	9.30	9.59	10.03	11.20	11.49	7.69	8.77	9.36	9.59	9.44	10.02	10.26	9.91	10.50
H-04	4.28	4.50	4.70	4.90	5.19	5.99	6.18	3.61	4.34	4.74	4.90	4.73	5.12	5.28	5.01	5.40
H-05	8.57	8.86	9.12	9.38	9.77	10.81	11.07	7.69	8.65	9.17	9.38	9.19	9.71	9.92	9.59	10.11
H-06	6.65	6.92	7.17	7.43	7.80	8.81	9.06	5.79	6.72	7.22	7.43	7.13	7.63	7.83	7.44	7.94
H-07	12.11	12.51	12.86	13.22	13.76	15.20	15.56	10.89	12.22	12.94	13.22	12.93	13.65	13.94	13.45	14.17
H-08	12.13	12.56	12.94	13.33	13.91	15.46	15.85	10.81	12.25	13.02	13.33	12.98	13.76	14.07	13.52	14.30
H-09	2.96	3.15	3.33	3.50	3.76	4.46	4.64	2.36	3.01	3.36	3.50	3.31	3.66	3.80	3.53	3.88
H-10	8.66	8.91	9.13	9.35	9.69	10.58	10.80	7.90	8.73	9.17	9.35	9.58	10.02	10.20	10.16	10.60
H-20	3.84	4.01	4.17	4.32	4.56	5.18	5.34	3.31	3.89	4.20	4.32	4.19	4.50	4.63	4.41	4.72
H-21	3.37	3.53	3.67	3.82	4.03	4.61	4.75	2.88	3.41	3.70	3.82	3.72	4.01	4.12	3.94	4.23
S-01	2.99	3.12	3.24	3.36	3.54	4.01	4.13	2.58	3.02	3.26	3.36	3.34	3.57	3.67	3.56	3.80
S-01/B	2.33	2.46	2.58	2.69	2.87	3.35	3.47	1.92	2.36	2.60	2.69	2.67	2.91	3.01	2.90	3.13
S-02	3.74	3.90	4.05	4.19	4.42	5.00	5.15	3.24	3.78	4.08	4.19	4.09	4.38	4.50	4.31	4.60
S-02/B	2.96	3.11	3.25	3.39	3.60	4.15	4.29	2.49	3.00	3.28	3.39	3.31	3.59	3.70	3.53	3.81
S-03	3.71	3.88	4.04	4.19	4.43	5.06	5.22	3.17	3.76	4.07	4.19	4.06	4.37	4.50	4.28	4.59
S-04	4.27	4.47	4.64	4.82	5.09	5.81	5.99	3.66	4.32	4.68	4.82	4.63	4.99	5.13	4.86	5.22
S-05	6.06	6.38	6.67	6.97	7.40	8.58	8.87	5.06	6.14	6.73	6.97	6.62	7.21	7.44	6.98	7.57
S-06	3.91	4.14	4.35	4.56	4.88	5.72	5.93	3.20	3.98	4.40	4.56	4.26	4.68	4.85	4.48	4.90
S-07	5.43	5.75	6.04	6.33	6.77	7.93	8.22	4.44	5.51	6.10	6.33	5.78	6.36	6.59	6.00	6.59
S-08	8.65	9.15	9.61	10.06	10.74	12.56	13.01	7.11	8.79	9.70	10.06	9.25	10.16	10.52	9.63	10.54
S-09	8.14	8.59	9.00	9.40	10.01	11.63	12.04	6.76	8.26	9.08	9.40	8.84	9.66	9.98	9.29	10.10
S-10	13.77	14.36	14.88	15.41	16.21	18.32	18.85	11.97	13.93	14.99	15.41	14.45	15.51	15.93	14.88	15.94
S-11	13.77	14.36	14.88	15.41	16.21	18.32	18.85	11.97	13.93	14.99	15.41	14.45	15.51	15.93	14.88	15.94
S-12	6.30	6.66	6.98	7.30	7.78	9.06	9.38	5.22	6.40	7.04	7.30	6.74	7.38	7.63	7.01	7.65
S-13	5.49	5.79	6.07	6.35	6.77	7.89	8.17	4.53	5.57	6.13	6.35	5.84	6.40	6.62	6.06	6.62
S-14	3.82	4.03	4.22	4.41	4.70	5.48	5.67	3.16	3.87	4.26	4.41	4.16	4.55	4.70	4.39	4.77
S-15	4.09	4.36	4.60	4.84	5.20	6.17	6.41	3.27	4.17	4.65	4.84	4.55	5.03	5.22	4.84	5.32
S-16	6.74	7.13	7.48	7.83	8.35	9.75	10.10	5.55	6.85	7.55	7.83	7.43	8.13	8.41	7.87	8.57
S-17	0.97	1.08	1.18	1.28	1.43	1.83	1.93	0.63	1.00	1.20	1.28	1.32	1.52	1.60	1.54	1.74
S-18	4.41	4.63	4.84	5.04	5.35	6.16	6.37	3.72	4.47	4.88	5.04	4.76	5.17	5.33	4.98	5.39
S-19	1.43	1.54	1.64	1.74	1.89	2.29	2.39	1.09	1.46	1.66	1.74	1.78	1.98	2.06	2.00	2.20
S-20	3.32	3.52	3.70	3.87	4.14	4.85	5.03	2.72	3.38	3.73	3.87	3.67	4.03	4.17	3.89	4.25
S-21	2.87	3.03	3.18	3.33	3.55	4.15	4.30	2.36	2.91	3.21	3.33	3.22	3.52	3.63	3.44	3.74
S-22	4.75	5.01	5.25	5.49	5.86	6.82	7.06	3.93	4.82	5.30	5.49	5.22	5.70	5.89	5.52	6.00
S-23	9.25	9.64	9.99	10.35	10.88	12.29	12.65	8.05	9.36	10.06	10.35	9.82	10.53	10.81	10.19	10.89
S-24	8.79	9.26	9.69	10.13	10.77	12.50	12.93	7.32	8.92	9.78	10.13	9.31	10.17	10.52	9.64	10.50
S-25	7.80	8.27	8.70	9.13	9.77	11.48	11.91	6.35	7.93	8.79	9.13	8.15	9.01	9.35	8.37	9.23

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
S-26	8.00	8.48	8.92	9.36	10.02	11.78	12.22	6.50	8.13	9.01	9.36	8.42	9.30	9.65	8.69	9.57
S-27	12.23	12.56	12.86	13.16	13.62	14.82	15.13	11.20	12.32	12.92	13.16	12.92	13.53	13.77	13.37	13.97
S-28	14.54	14.93	15.30	15.66	16.20	17.65	18.01	13.30	14.64	15.37	15.66	15.23	15.96	16.25	15.67	16.40
S-29	6.55	6.91	7.23	7.55	8.03	9.31	9.63	5.47	6.65	7.29	7.55	7.13	7.77	8.02	7.49	8.13
S-30	8.01	8.41	8.77	9.13	9.67	11.11	11.47	6.79	8.12	8.84	9.13	8.67	9.39	9.67	9.08	9.80
S-31	2.21	2.32	2.43	2.54	2.70	3.13	3.24	1.84	2.24	2.45	2.54	2.55	2.77	2.86	2.77	2.99
S-32	3.43	3.62	3.79	3.97	4.23	4.92	5.10	2.83	3.48	3.83	3.97	3.77	4.12	4.26	4.00	4.34
S-33	14.07	14.40	14.71	15.01	15.46	16.67	16.97	13.04	14.16	14.77	15.01	14.77	15.37	15.61	15.21	15.81
S-34	16.38	16.78	17.14	17.50	18.05	19.49	19.86	15.15	16.49	17.21	17.50	17.08	17.80	18.09	17.52	18.24
S-35	2.71	2.87	3.02	3.16	3.39	3.98	4.13	2.20	2.75	3.05	3.16	3.05	3.35	3.47	3.28	3.57
S-36	12.51	12.93	13.31	13.69	14.26	15.79	16.17	11.22	12.62	13.39	13.69	13.20	13.96	14.27	13.64	14.40
S-37	3.19	3.37	3.54	3.70	3.94	4.60	4.76	2.64	3.24	3.57	3.70	3.54	3.87	4.00	3.76	4.09
Y-03	1.90	2.01	2.11	2.21	2.36	2.76	2.86	1.56	1.93	2.13	2.21	2.25	2.45	2.53	2.47	2.67
Y-06	2.14	2.25	2.35	2.45	2.61	3.01	3.12	1.79	2.17	2.37	2.45	2.48	2.69	2.77	2.71	2.91
Y-07	3.11	3.31	3.49	3.67	3.94	4.66	4.84	2.50	3.17	3.53	3.67	3.46	3.82	3.97	3.68	4.04
Y-10	2.01	2.12	2.22	2.32	2.47	2.87	2.97	1.67	2.04	2.24	2.32	2.36	2.56	2.64	2.58	2.78
Y-12	1.47	1.58	1.68	1.78	1.93	2.33	2.43	1.13	1.50	1.70	1.78	1.82	2.02	2.10	2.04	2.24
Y-15	5.80	6.09	6.35	6.62	7.01	8.06	8.33	4.91	5.88	6.41	6.62	6.26	6.79	7.00	6.56	7.08
Y-16	3.35	3.56	3.74	3.92	4.20	4.94	5.12	2.73	3.41	3.78	3.92	3.70	4.07	4.22	3.92	4.29
Y-18	1.99	2.11	2.22	2.32	2.48	2.91	3.02	1.63	2.02	2.24	2.32	2.34	2.55	2.64	2.56	2.77
Y-19	3.25	3.45	3.63	3.81	4.08	4.80	4.98	2.64	3.31	3.67	3.81	3.60	3.96	4.10	3.82	4.18
Y-20	2.44	2.59	2.72	2.85	3.05	3.58	3.71	1.99	2.48	2.74	2.85	2.79	3.05	3.16	3.01	3.27
Y-23	3.63	3.80	3.96	4.12	4.35	4.97	5.13	3.10	3.68	3.99	4.12	3.98	4.29	4.42	4.20	4.51
Y-24	1.90	2.01	2.11	2.21	2.36	2.76	2.86	1.56	1.93	2.13	2.21	2.25	2.45	2.53	2.47	2.67
Y-30	10.19	10.88	11.51	12.14	13.08	15.60	16.23	8.05	10.38	11.64	12.14	10.65	11.91	12.42	10.95	12.21
Y-31	8.98	9.45	9.88	10.30	10.94	12.65	13.07	7.54	9.11	9.96	10.30	9.82	10.67	11.01	10.35	11.20
Y-34	5.10	5.35	5.58	5.81	6.16	7.09	7.32	4.31	5.17	5.63	5.81	5.53	6.00	6.18	5.81	6.27
M-03	6.81	7.08	7.32	7.56	7.93	8.90	9.14	5.98	6.88	7.37	7.56	7.16	7.65	7.84	7.38	7.87
VM-01	1.92	2.07	2.20	2.34	2.54	3.08	3.21	1.46	1.96	2.23	2.34	2.27	2.54	2.64	2.49	2.76
VH-02	2.20	2.32	2.44	2.55	2.71	3.16	3.27	1.82	2.24	2.46	2.55	2.55	2.77	2.86	2.77	2.99
VU-03	1.59	1.70	1.80	1.90	2.05	2.45	2.55	1.25	1.62	1.82	1.90	1.94	2.14	2.22	2.16	2.36
Z-04	2.71	2.84	2.97	3.09	3.28	3.77	3.90	2.28	2.74	2.99	3.09	3.07	3.32	3.42	3.31	3.56
Z-08	2.22	2.36	2.49	2.61	2.81	3.32	3.45	1.78	2.26	2.51	2.61	2.57	2.82	2.92	2.79	3.04
Z-09	3.04	3.24	3.42	3.60	3.87	4.59	4.77	2.43	3.10	3.46	3.60	3.39	3.75	3.89	3.61	3.97
Z-15	5.13	5.39	5.63	5.86	6.22	7.17	7.41	4.32	5.20	5.67	5.86	5.62	6.10	6.29	5.93	6.41
Z-20	6.56	7.04	7.47	7.91	8.57	10.32	10.76	5.07	6.69	7.56	7.91	7.17	8.05	8.40	7.56	8.44
Z-20/R	7.03	7.51	7.95	8.39	9.04	10.80	11.23	5.54	7.16	8.04	8.39	7.65	8.52	8.87	8.04	8.91
Z-23	12.78	13.40	13.96	14.52	15.36	17.60	18.16	10.88	12.95	14.07	14.52	13.50	14.62	15.06	13.95	15.07
Z-24	7.26	7.60	7.91	8.22	8.69	9.93	10.24	6.20	7.35	7.97	8.22	7.61	8.23	8.48	7.83	8.45
Z-25	6.89	7.27	7.61	7.95	8.46	9.83	10.17	5.73	7.00	7.68	7.95	7.24	7.92	8.20	7.46	8.14
Z-26	1.86	1.99	2.10	2.22	2.39	2.85	2.97	1.47	1.90	2.13	2.22	2.21	2.44	2.53	2.43	2.66
Z-28/R	6.64	7.06	7.44	7.83	8.40	9.93	10.31	5.34	6.76	7.52	7.83	7.56	8.33	8.63	8.15	8.91
Z-30	2.47	2.67	2.85	3.03	3.30	4.01	4.19	1.86	2.53	2.88	3.03	2.82	3.18	3.32	3.04	3.40
Z-34	6.35	6.79	7.19	7.59	8.19	9.79	10.19	4.99	6.47	7.27	7.59	7.43	8.23	8.55	8.11	8.91
Z-34/R	6.83	7.27	7.67	8.07	8.67	10.27	10.67	5.47	6.95	7.75	8.07	7.90	8.70	9.02	8.59	9.39
Z-35	2.67	2.78	2.89	2.99	3.15	3.57	3.68	2.31	2.70	2.91	2.99	3.10	3.31	3.39	3.37	3.58
Z-36	2.22	2.39	2.55	2.70	2.94	3.56	3.72	1.69	2.27	2.58	2.70	2.57	2.88	3.01	2.79	3.10
Z-36D	2.72	2.89	3.05	3.20	3.44	4.06	4.22	2.19	2.77	3.08	3.20	3.07	3.38	3.51	3.29	3.60
Z-36E	2.72	2.89	3.05	3.20	3.44	4.06	4.22	2.19	2.77	3.08	3.20	3.07	3.38	3.51	3.29	3.60
Z-37	2.05	2.20	2.34	2.47	2.68	3.23	3.36	1.58	2.09	2.36	2.47	2.50	2.77	2.88	2.79	3.06
Z-40	2.84	2.96	3.07	3.18	3.34	3.78	3.89	2.46	2.87	3.09	3.18	3.29	3.51	3.59	3.57	3.79
Z-42	18.35	18.94	19.48	20.02	20.82	22.97	23.51	16.52	18.51	19.59	20.02	19.02	20.10	20.53	19.45	20.53
Z-43	15.64	16.26	16.82	17.37	18.21	20.44	21.00	13.75	15.81	16.93	17.37	16.40	17.52	17.96	16.88	18.00
Z-44	3.65	3.84	4.02	4.19	4.46	5.16	5.33	3.06	3.70	4.05	4.19	4.10	4.45	4.59	4.39	4.74
Z-45	2.68	2.81	2.92	3.03	3.20	3.65	3.76	2.30	2.72	2.94	3.03	3.14	3.37	3.46	3.44	3.66
Z-46	2.70	2.89	3.07	3.24	3.51	4.21	4.39	2.10	2.75	3.10	3.24	3.04	3.40	3.54	3.27	3.62
Z-47	2.21	2.32	2.42	2.52	2.67	3.07	3.17	1.87	2.24	2.44	2.52	2.56	2.76	2.84	2.79	2.99
Z-49	2.87	3.03	3.18	3.33	3.55	4.14	4.29	2.36	2.91	3.21	3.33	3.22	3.51	3.63	3.44	3.73
Z-50	2.08	2.28	2.47	2.66	2.95	3.71	3.90	1.43	2.13	2.51	2.66	2.49	2.87	3.02	2.75	3.13
Z-52	3.64	3.83	4.00	4.18	4.44	5.14	5.31	3.05	3.69	4.04	4.18	4.17	4.52	4.66	4.51	4.86
Z-53	4.63	4.85	5.05	5.25	5.55	6.35	6.55	3.95	4.69	5.09	5.25	5.21	5.61	5.77	5.58	5.98
Z-54	3.55	3.79	4.01	4.22	4.55	5.42	5.64	2.81	3.62	4.05	4.22	4.02	4.46	4.63	4.32	4.76
Z-55	4.92	5.23	5.52	5.80	6.22	7.35	7.63	3.97	5.01	5.57	5.80	6.05	6.61	6.84	6.76	7.32
Z-56	14.99	15.40	15.78	16.15	16.72	18.22	18.59	13.72	15.10	15.85	16.15	16.06	16.81	17.11	16.73	17.48



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
Z-57	14.34	14.71	15.05	15.39	15.90	17.26	17.60	13.18	14.44	15.12	15.39	15.40	16.08	16.36	16.08	16.76
Z-58	8.63	8.90	9.15	9.39	9.77	10.76	11.01	7.78	8.70	9.20	9.39	9.64	10.14	10.34	10.29	10.78
Z-59	5.31	5.59	5.85	6.11	6.49	7.52	7.78	4.44	5.39	5.90	6.11	5.82	6.34	6.54	6.15	6.66
Z-60	6.00	6.25	6.47	6.69	7.02	7.91	8.13	5.25	6.07	6.51	6.69	6.35	6.79	6.97	6.57	7.02
Z-61	1.60	1.71	1.81	1.91	2.06	2.46	2.56	1.26	1.63	1.83	1.91	1.95	2.15	2.23	2.17	2.37
Z-62	23.88	24.45	24.96	25.48	26.25	28.31	28.83	22.13	24.04	25.07	25.48	25.93	26.96	27.38	27.23	28.26
Z-63	4.27	4.45	4.62	4.80	5.05	5.74	5.91	3.68	4.32	4.66	4.80	4.61	4.96	5.09	4.84	5.18
Z-64	13.67	14.05	14.40	14.74	15.26	16.63	16.98	12.50	13.78	14.46	14.74	15.08	15.77	16.05	15.98	16.67
Z-65	18.58	19.16	19.68	20.21	21.00	23.10	23.63	16.79	18.73	19.79	20.21	19.97	21.02	21.44	20.86	21.91
Z-66	3.33	3.47	3.60	3.74	3.94	4.47	4.60	2.87	3.37	3.63	3.74	3.67	3.94	4.05	3.89	4.16
Z-67	19.16	19.76	20.30	20.84	21.66	23.83	24.37	17.31	19.32	20.41	20.84	20.89	21.97	22.41	21.98	23.07
Z-68	12.70	13.08	13.42	13.76	14.28	15.66	16.00	11.53	12.80	13.49	13.76	14.11	14.80	15.07	15.00	15.69

W-01	5.53	5.86	6.16	6.46	6.92	8.13	8.43	4.50	5.62	6.22	6.46	6.15	6.75	7.00	6.54	7.15
W-12	14.13	14.63	15.08	15.54	16.22	18.03	18.49	12.59	14.27	15.17	15.54	15.77	16.68	17.04	16.81	17.72
W-14	4.30	4.47	4.63	4.78	5.01	5.63	5.79	3.77	4.35	4.66	4.78	4.71	5.02	5.14	4.97	5.28
W-15	12.01	12.57	13.08	13.59	14.36	16.41	16.92	10.27	12.16	13.18	13.59	12.88	13.91	14.32	13.44	14.46
W-16	2.37	2.48	2.58	2.68	2.83	3.23	3.33	2.03	2.40	2.60	2.68	2.71	2.91	2.99	2.94	3.14
W-18	12.58	13.14	13.65	14.16	14.93	16.98	17.49	10.84	12.73	13.75	14.16	13.45	14.48	14.89	14.01	15.03
W-19	7.61	7.94	8.24	8.53	8.98	10.17	10.47	6.60	7.70	8.30	8.53	8.23	8.82	9.06	8.62	9.21
W-20	12.77	13.33	13.84	14.35	15.12	17.17	17.68	11.03	12.92	13.94	14.35	13.64	14.67	15.08	14.20	15.22
W-21	6.98	7.25	7.50	7.75	8.13	9.13	9.38	6.13	7.05	7.55	7.75	7.39	7.89	8.09	7.65	8.15
W-22	7.96	8.27	8.55	8.83	9.25	10.37	10.65	7.01	8.05	8.61	8.83	8.83	9.39	9.61	9.37	9.93
W-23	5.21	5.42	5.61	5.79	6.07	6.82	7.01	4.58	5.27	5.64	5.79	5.86	6.24	6.39	6.27	6.65
W-24	15.48	16.04	16.56	17.07	17.84	19.88	20.40	13.74	15.64	16.66	17.07	16.36	17.38	17.79	16.92	17.94
W-25	7.82	8.11	8.38	8.65	9.05	10.12	10.38	6.91	7.90	8.43	8.65	8.64	9.17	9.39	9.16	9.69
W-26	4.61	4.79	4.94	5.10	5.34	5.97	6.13	4.07	4.66	4.98	5.10	5.02	5.34	5.46	5.28	5.60
W-27	8.33	8.61	8.87	9.12	9.51	10.53	10.79	7.46	8.41	8.92	9.12	9.15	9.66	9.87	9.67	10.18

B-01	1.62	1.73	1.83	1.93	2.08	2.48	2.58	1.28	1.65	1.85	1.93	1.97	2.17	2.25	2.19	2.39
B-02	3.30	3.41	3.51	3.61	3.76	4.16	4.26	2.96	3.33	3.53	3.61	3.66	3.86	3.94	3.90	4.10
B-03	2.54	2.65	2.76	2.86	3.02	3.43	3.54	2.19	2.57	2.78	2.86	2.95	3.16	3.24	3.21	3.42
B-04	1.59	1.70	1.80	1.90	2.05	2.45	2.55	1.25	1.62	1.82	1.90	1.94	2.14	2.22	2.16	2.36
B-05	2.05	2.16	2.26	2.36	2.51	2.91	3.01	1.71	2.08	2.28	2.36	2.39	2.59	2.67	2.62	2.82
B-06	1.99	2.10	2.20	2.30	2.45	2.85	2.95	1.65	2.02	2.22	2.30	2.34	2.54	2.62	2.56	2.76
B-09	2.22	2.33	2.43	2.53	2.68	3.08	3.18	1.88	2.25	2.45	2.53	2.57	2.77	2.85	2.79	2.99
B-10	3.67	3.78	3.88	3.98	4.13	4.53	4.63	3.33	3.70	3.90	3.98	4.03	4.23	4.31	4.26	4.46
B-11	2.53	2.64	2.74	2.84	2.99	3.39	3.49	2.19	2.56	2.76	2.84	2.87	3.07	3.15	3.10	3.30
B-12	3.08	3.19	3.29	3.39	3.54	3.94	4.04	2.74	3.11	3.31	3.39	3.43	3.63	3.71	3.65	3.85
B-13	2.90	3.01	3.11	3.21	3.36	3.76	3.86	2.56	2.93	3.13	3.21	3.25	3.45	3.53	3.47	3.67
B-14	2.48	2.59	2.69	2.79	2.94	3.34	3.44	2.14	2.51	2.71	2.79	2.83	3.03	3.11	3.05	3.25
B-15	3.62	3.73	3.83	3.93	4.08	4.48	4.58	3.28	3.65	3.85	3.93	3.97	4.17	4.25	4.19	4.39
B-16	2.09	2.20	2.30	2.40	2.55	2.95	3.05	1.75	2.12	2.32	2.40	2.44	2.64	2.72	2.66	2.86
B-17	2.84	2.95	3.05	3.15	3.30	3.70	3.80	2.50	2.87	3.07	3.15	3.18	3.38	3.46	3.41	3.61
B-18	4.71	4.82	4.92	5.02	5.17	5.57	5.67	4.37	4.74	4.94	5.02	5.06	5.26	5.34	5.28	5.48
B-19	3.64	3.76	3.86	3.97	4.13	4.55	4.66	3.28	3.67	3.88	3.97	4.05	4.26	4.35	4.31	4.52
B-20	4.74	4.86	4.97	5.07	5.24	5.67	5.78	4.37	4.77	4.99	5.07	5.15	5.37	5.45	5.41	5.63
B-21	5.57	5.69	5.80	5.91	6.08	6.52	6.63	5.20	5.61	5.83	5.91	5.98	6.20	6.29	6.24	6.46
B-22	4.71	4.82	4.92	5.02	5.17	5.57	5.67	4.37	4.74	4.94	5.02	5.06	5.26	5.34	5.28	5.48
B-23	1.00	1.11	1.21	1.31	1.46	1.86	1.96	0.66	1.03	1.23	1.31	1.34	1.54	1.62	1.57	1.77
B-24	9.07	9.20	9.32	9.43	9.61	10.07	10.19	8.68	9.11	9.34	9.43	9.55	9.78	9.88	9.85	10.08
B-41	18.23	18.46	18.68	18.89	19.22	20.08	20.30	17.49	18.29	18.72	18.89	19.11	19.54	19.72	19.67	20.10
B-51	2.32	2.43	2.53	2.64	2.79	3.20	3.31	1.97	2.35	2.55	2.64	2.74	2.95	3.03	3.01	3.21

F-3	5.26	5.37	5.47	5.57	5.72	6.12	6.22	4.92	5.29	5.49	5.57	5.61	5.81	5.89	5.83	6.03
F-4	14.06	14.17	14.27	14.37	14.52	14.92	15.02	13.72	14.09	14.29	14.37	14.47	14.67	14.75	14.73	14.93
F-5	9.12	9.23	9.33	9.43	9.58	9.98	10.08	8.78	9.15	9.35	9.43	9.47	9.67	9.75	9.69	9.89

G-01	1.44	1.55	1.65	1.75	1.90	2.30	2.40	1.10	1.47	1.67	1.75	1.79	1.99	2.07	2.01	2.21
G-03	0.97	1.08	1.18	1.28	1.43	1.83	1.93	0.63	1.00	1.20	1.28	1.32	1.52	1.60	1.54	1.74
G-04	2.06	2.17	2.27	2.37	2.52	2.92	3.02	1.72	2.09	2.29	2.37	2.41	2.61	2.69	2.63	2.83

L-01	1.06	1.17	1.27	1.37	1.52	1.92	2.02	0.72	1.09	1.29	1.37	1.40	1.60	1.68	1.63	1.83
L-02	1.29	1.40	1.50	1.60	1.75	2.15	2.25	0.95	1.32	1.52	1.60	1.63	1.83	1.91	1.86	2.06
L-03	1.53	1.64	1.74	1.84	1.99	2.39	2.49	1.19	1.56	1.76	1.84	1.87	2.07	2.15	2.10	2.30
L-04	1.87	1.98	2.08	2.18	2.33	2.73	2.83	1.53	1.90	2.10	2.18	2.21	2.41	2.49	2.43	2.63
L-05	2.19	2.32	2.44	2.56	2.74	3.22	3.34	1.78	2.22	2.46	2.56	2.54	2.78	2.87	2.76	3.00

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
L-06	1.83	1.97	2.09	2.21	2.39	2.87	2.99	1.43	1.87	2.11	2.21	2.18	2.42	2.52	2.40	2.64
L-07	2.19	2.32	2.44	2.56	2.74	3.22	3.34	1.78	2.22	2.46	2.56	2.54	2.78	2.87	2.76	3.00
L-08	2.01	2.12	2.22	2.32	2.47	2.87	2.97	1.67	2.04	2.24	2.32	2.36	2.56	2.64	2.58	2.78
L-09	2.34	2.49	2.63	2.77	2.98	3.54	3.68	1.86	2.38	2.66	2.77	2.69	2.97	3.08	2.91	3.19
L-10	2.46	2.63	2.79	2.95	3.19	3.83	3.99	1.91	2.51	2.83	2.95	2.81	3.13	3.25	3.03	3.35
L-11	2.99	3.17	3.33	3.49	3.73	4.37	4.53	2.45	3.04	3.36	3.49	3.34	3.66	3.79	3.56	3.88
L-12	3.27	3.49	3.69	3.89	4.19	4.99	5.19	2.59	3.33	3.73	3.89	3.68	4.08	4.24	3.94	4.34
L-13	1.23	1.34	1.44	1.54	1.69	2.09	2.19	0.89	1.26	1.46	1.54	1.57	1.77	1.85	1.80	2.00
L-14	1.22	1.33	1.43	1.53	1.68	2.08	2.18	0.88	1.25	1.45	1.53	1.57	1.77	1.85	1.79	1.99
L-15	1.51	1.62	1.72	1.82	1.97	2.37	2.47	1.17	1.54	1.74	1.82	1.86	2.06	2.14	2.08	2.28
L-18	1.84	1.97	2.09	2.21	2.39	2.87	2.99	1.43	1.88	2.12	2.21	2.19	2.43	2.53	2.41	2.65
L-20	4.75	4.97	5.17	5.37	5.67	6.47	6.67	4.07	4.81	5.21	5.37	5.16	5.56	5.72	5.42	5.82
L-21	1.68	1.79	1.89	1.99	2.14	2.54	2.64	1.34	1.71	1.91	1.99	2.02	2.22	2.30	2.25	2.45
L-22	1.86	1.97	2.07	2.17	2.32	2.72	2.82	1.52	1.89	2.09	2.17	2.21	2.41	2.49	2.43	2.63
L-23	3.04	3.19	3.33	3.47	3.68	4.24	4.38	2.56	3.08	3.36	3.47	3.39	3.67	3.78	3.61	3.89
L-25	14.68	14.94	15.18	15.42	15.78	16.74	16.98	13.86	14.75	15.23	15.42	15.17	15.65	15.84	15.48	15.96
L-41	5.35	5.53	5.69	5.85	6.09	6.73	6.89	4.81	5.40	5.72	5.85	5.70	6.02	6.15	5.92	6.24
L-44	7.19	7.37	7.53	7.69	7.93	8.57	8.73	6.65	7.24	7.56	7.69	7.60	7.92	8.05	7.86	8.18
L-46	2.17	2.28	2.38	2.48	2.63	3.03	3.13	1.83	2.20	2.40	2.48	2.52	2.72	2.80	2.74	2.94
L-49	3.63	3.88	4.11	4.34	4.69	5.61	5.84	2.85	3.70	4.16	4.34	4.10	4.56	4.75	4.40	4.86

T-01	1.58	1.69	1.79	1.89	2.04	2.44	2.54	1.24	1.61	1.81	1.89	1.93	2.13	2.21	2.15	2.35
T-02	1.93	2.04	2.14	2.24	2.39	2.79	2.89	1.59	1.96	2.16	2.24	2.28	2.48	2.56	2.50	2.70
T-03	2.45	2.56	2.66	2.76	2.91	3.31	3.41	2.11	2.48	2.68	2.76	2.79	2.99	3.07	3.01	3.21
T-04	2.95	3.08	3.20	3.32	3.50	3.98	4.10	2.54	2.99	3.23	3.32	3.30	3.54	3.64	3.52	3.76
T-05	3.97	4.15	4.31	4.47	4.71	5.35	5.51	3.43	4.02	4.34	4.47	4.32	4.64	4.77	4.54	4.86
T-06	2.15	2.29	2.41	2.53	2.71	3.19	3.31	1.75	2.19	2.43	2.53	2.50	2.74	2.84	2.72	2.96
T-07	2.77	2.95	3.11	3.27	3.51	4.15	4.31	2.23	2.82	3.14	3.27	3.12	3.44	3.57	3.34	3.66

U-02	1.45	1.56	1.67	1.78	1.93	2.36	2.46	1.09	1.48	1.69	1.78	1.79	2.01	2.09	2.02	2.23
U-03	1.59	1.71	1.83	1.94	2.11	2.57	2.68	1.20	1.62	1.85	1.94	1.94	2.16	2.26	2.16	2.39
U-05	1.73	1.86	1.98	2.10	2.28	2.76	2.88	1.32	1.77	2.01	2.10	2.08	2.32	2.42	2.30	2.54
U-07	3.47	3.64	3.80	3.95	4.19	4.81	4.97	2.94	3.52	3.83	3.95	3.82	4.13	4.26	4.04	4.35
U-08	6.61	6.83	7.03	7.24	7.54	8.34	8.54	5.93	6.67	7.07	7.24	7.04	7.44	7.61	7.32	7.72
U-09	13.95	14.26	14.54	14.83	15.26	16.40	16.68	12.98	14.03	14.60	14.83	14.56	15.13	15.36	14.95	15.52
U-10	9.23	9.49	9.73	9.97	10.33	11.28	11.52	8.42	9.30	9.78	9.97	9.73	10.21	10.40	10.05	10.53
U-11	3.37	3.53	3.68	3.82	4.04	4.62	4.77	2.88	3.42	3.71	3.82	3.72	4.01	4.13	3.94	4.23

R-01	1.07	1.18	1.28	1.38	1.53	1.93	2.03	0.73	1.10	1.30	1.38	1.42	1.62	1.70	1.64	1.84
R-02	0.69	0.80	0.90	1.00	1.15	1.55	1.65	0.35	0.72	0.92	1.00	1.04	1.24	1.32	1.26	1.46
R-03	1.37	1.48	1.58	1.68	1.83	2.23	2.33	1.03	1.40	1.60	1.68	1.72	1.92	2.00	1.94	2.14
R-04	1.74	1.85	1.95	2.05	2.20	2.60	2.70	1.40	1.77	1.97	2.05	2.08	2.28	2.36	2.31	2.51
R-05	0.83	0.94	1.04	1.14	1.29	1.69	1.79	0.49	0.86	1.06	1.14	1.17	1.37	1.45	1.40	1.60
R-06	0.96	1.07	1.17	1.27	1.42	1.82	1.92	0.62	0.99	1.19	1.27	1.31	1.51	1.59	1.53	1.73
R-07	2.32	2.43	2.53	2.63	2.78	3.18	3.28	1.98	2.35	2.55	2.63	2.66	2.86	2.94	2.89	3.09
R-08	3.21	3.32	3.42	3.52	3.67	4.07	4.17	2.87	3.24	3.44	3.52	3.59	3.79	3.87	3.84	4.04
R-09	4.68	4.82	4.94	5.07	5.26	5.76	5.89	4.25	4.72	4.97	5.07	5.20	5.45	5.55	5.52	5.78
R-10	5.89	6.07	6.22	6.38	6.62	7.24	7.40	5.36	5.94	6.26	6.38	6.54	6.85	6.98	6.95	7.26
R-11	8.04	8.24	8.43	8.62	8.91	9.66	9.85	7.39	8.09	8.47	8.62	8.81	9.19	9.34	9.30	9.68
R-12	1.72	1.83	1.93	2.03	2.18	2.58	2.68	1.38	1.75	1.95	2.03	2.07	2.27	2.35	2.29	2.49
R-13	2.45	2.56	2.66	2.76	2.91	3.31	3.41	2.11	2.48	2.68	2.76	2.80	3.00	3.08	3.02	3.22
R-14	3.02	3.13	3.23	3.33	3.48	3.88	3.98	2.68	3.05	3.25	3.33	3.41	3.61	3.69	3.66	3.86
R-15	3.89	4.02	4.14	4.26	4.43	4.91	5.02	3.49	3.93	4.16	4.26	4.38	4.61	4.71	4.68	4.92
R-16	1.98	2.09	2.19	2.29	2.44	2.84	2.94	1.64	2.01	2.21	2.29	2.33	2.53	2.61	2.55	2.75
R-17	2.71	2.82	2.92	3.02	3.17	3.57	3.67	2.37	2.74	2.94	3.02	3.06	3.26	3.34	3.28	3.48
R-18	2.72	2.83	2.93	3.03	3.18	3.58	3.68	2.38	2.75	2.95	3.03	3.11	3.31	3.39	3.35	3.55
R-19	4.10	4.26	4.40	4.54	4.76	5.32	5.47	3.62	4.14	4.43	4.54	4.68	4.97	5.08	5.05	5.34
R-20	3.83	3.96	4.07	4.18	4.35	4.81	4.92	3.45	3.87	4.09	4.18	4.30	4.52	4.61	4.59	4.82
R-21	3.80	3.94	4.07	4.19	4.38	4.89	5.01	3.37	3.84	4.09	4.19	4.32	4.57	4.67	4.65	4.90
R-22	5.54	5.69	5.83	5.98	6.19	6.76	6.90	5.05	5.58	5.86	5.98	6.12	6.40	6.52	6.49	6.77
R-23	4.78	4.95	5.11	5.26	5.50	6.13	6.28	4.24	4.82	5.14	5.26	5.42	5.73	5.86	5.83	6.14
R-24	5.89	6.10	6.29	6.48	6.76	7.52	7.70	5.25	5.95	6.32	6.48	6.66	7.04	7.19	7.16	7.53
R-25	7.81	8.05	8.27	8.49	8.82	9.70	9.92	7.06	7.88	8.32	8.49	8.71	9.15	9.33	9.28	9.72
R-26	8.94	9.22	9.47	9.72	10.10	11.10	11.35	8.09	9.02	9.52	9.72	9.97	10.47	10.67	10.62	11.13
R-27	13.05	13.36	13.64	13.92	14.35	15.47	15.76	12.09	13.13	13.70	13.92	14.20	14.77	14.99	14.94	15.50
R-28	14.53	14.87	15.19	15.50	15.97	17.22	17.54	13.47	14.62	15.25	15.50	15.81	16.44	16.69	16.63	17.25

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
Q-01	1.92	2.03	2.13	2.23	2.38	2.78	2.88	1.58	1.95	2.15	2.23	2.27	2.47	2.55	2.49	2.69
Q-02	3.41	3.52	3.62	3.72	3.87	4.27	4.37	3.07	3.44	3.64	3.72	3.76	3.96	4.04	3.98	4.18
Q-03	3.21	3.32	3.42	3.52	3.67	4.07	4.17	2.87	3.24	3.44	3.52	3.62	3.82	3.90	3.88	4.08
Q-04	3.88	4.01	4.13	4.25	4.43	4.91	5.03	3.47	3.92	4.16	4.25	4.37	4.61	4.71	4.69	4.93
Q-05	4.66	4.81	4.95	5.09	5.30	5.86	6.00	4.18	4.70	4.98	5.09	5.23	5.51	5.62	5.60	5.88
Q-06	5.23	5.40	5.56	5.72	5.96	6.60	6.76	4.68	5.28	5.60	5.72	5.88	6.20	6.33	6.30	6.62
Q-07	6.58	6.80	7.00	7.20	7.50	8.30	8.50	5.90	6.64	7.04	7.20	7.40	7.80	7.96	7.92	8.32
Q-08	12.27	12.57	12.85	13.13	13.55	14.67	14.95	11.31	12.35	12.91	13.13	13.41	13.97	14.20	14.14	14.70
Q-09	8.61	8.89	9.15	9.41	9.80	10.84	11.10	7.72	8.68	9.20	9.41	9.67	10.19	10.40	10.35	10.87
Q-10	1.60	1.71	1.81	1.91	2.06	2.46	2.56	1.26	1.63	1.83	1.91	1.94	2.14	2.22	2.17	2.37
Q-11	12.86	13.19	13.49	13.79	14.24	15.44	15.74	11.84	12.95	13.55	13.79	14.09	14.69	14.93	14.87	15.47
Q-12	4.31	4.49	4.65	4.81	5.05	5.69	5.85	3.77	4.36	4.68	4.81	4.97	5.29	5.42	5.38	5.70
Q-13	14.97	15.34	15.68	16.02	16.53	17.89	18.23	13.81	15.07	15.75	16.02	16.36	17.04	17.31	17.24	17.92
Q-14	7.00	7.26	7.50	7.74	8.10	9.06	9.30	6.18	7.07	7.55	7.74	7.98	8.46	8.66	8.61	9.09
Q-15	5.21	5.41	5.59	5.77	6.04	6.76	6.94	4.60	5.27	5.63	5.77	5.95	6.31	6.45	6.42	6.78
Q-16	8.19	8.49	8.77	9.05	9.47	10.59	10.87	7.23	8.27	8.83	9.05	9.33	9.89	10.12	10.06	10.62
Q-17	10.63	10.99	11.31	11.63	12.11	13.39	13.71	9.55	10.73	11.37	11.63	11.95	12.59	12.84	12.78	13.42
Q-18	2.31	2.42	2.52	2.62	2.77	3.17	3.27	1.97	2.34	2.54	2.62	2.66	2.86	2.94	2.88	3.08
Q-19	13.43	13.87	14.27	14.67	15.27	16.87	17.27	12.07	13.55	14.35	14.67	15.07	15.87	16.19	16.11	16.91
Q-20	10.22	10.48	10.72	10.96	11.32	12.28	12.52	9.40	10.29	10.77	10.96	11.20	11.68	11.88	11.83	12.31
Q-21	13.78	14.13	14.45	14.77	15.25	16.53	16.85	12.69	13.87	14.51	14.77	15.09	15.73	15.99	15.92	16.56
Q-22	3.21	3.34	3.46	3.58	3.76	4.24	4.36	2.80	3.24	3.48	3.58	3.70	3.94	4.04	4.01	4.25
Q-23	17.25	17.69	18.09	18.49	19.09	20.69	21.09	15.89	17.37	18.17	18.49	18.89	19.69	20.01	19.93	20.73
Q-24	4.02	4.18	4.32	4.46	4.67	5.23	5.37	3.55	4.06	4.34	4.46	4.60	4.88	4.99	4.96	5.24
Q-25	2.65	2.76	2.86	2.96	3.11	3.51	3.61	2.31	2.68	2.88	2.96	3.06	3.26	3.34	3.32	3.52
Q-26	8.46	8.68	8.88	9.08	9.38	10.18	10.38	7.78	8.52	8.92	9.08	9.28	9.68	9.84	9.80	10.20
Q-27	10.19	10.52	10.82	11.12	11.57	12.77	13.07	9.17	10.28	10.88	11.12	11.42	12.02	12.26	12.20	12.80
Q-28	12.10	12.32	12.52	12.72	13.02	13.82	14.02	11.42	12.16	12.56	12.72	12.92	13.32	13.48	13.44	13.84
Q-33	6.71	6.88	7.04	7.20	7.44	8.08	8.24	6.16	6.75	7.07	7.20	7.36	7.68	7.81	7.78	8.10
Q-36	7.77	7.97	8.15	8.33	8.60	9.32	9.50	7.16	7.82	8.18	8.33	8.51	8.87	9.01	8.97	9.33
P-01	2.93	3.04	3.14	3.24	3.39	3.79	3.89	2.59	2.96	3.16	3.24	3.28	3.48	3.56	3.50	3.70
P-02	2.90	3.01	3.11	3.21	3.36	3.76	3.86	2.56	2.93	3.13	3.21	3.27	3.47	3.55	3.50	3.70
P-03	4.96	5.10	5.22	5.34	5.52	6.00	6.12	4.56	5.00	5.24	5.34	5.46	5.70	5.79	5.77	6.01
P-04	3.43	3.56	3.68	3.80	3.98	4.46	4.58	3.02	3.47	3.71	3.80	3.92	4.16	4.26	4.24	4.48
P-05	5.42	5.64	5.84	6.04	6.34	7.14	7.34	4.74	5.48	5.88	6.04	6.24	6.64	6.80	6.76	7.16
P-06	5.23	5.40	5.56	5.72	5.96	6.60	6.76	4.68	5.28	5.60	5.72	5.88	6.20	6.33	6.30	6.62
P-07	7.06	7.24	7.41	7.58	7.83	8.50	8.67	6.48	7.11	7.44	7.58	7.74	8.08	8.21	8.18	8.52
P-08	4.61	4.79	4.95	5.11	5.35	5.99	6.15	4.07	4.66	4.98	5.11	5.27	5.59	5.72	5.68	6.00
P-09	6.24	6.45	6.64	6.83	7.11	7.87	8.06	5.59	6.29	6.67	6.83	7.02	7.40	7.55	7.51	7.89
P-10	7.59	7.84	8.07	8.30	8.65	9.57	9.80	6.81	7.66	8.12	8.30	8.53	8.99	9.18	9.13	9.59
P-11	2.83	2.94	3.04	3.14	3.29	3.69	3.79	2.49	2.86	3.06	3.14	3.24	3.44	3.52	3.50	3.70
P-12	5.22	5.42	5.60	5.78	6.05	6.77	6.95	4.61	5.27	5.63	5.78	5.96	6.32	6.46	6.43	6.79
P-13	9.12	9.38	9.61	9.84	10.18	11.10	11.33	8.34	9.19	9.65	9.84	10.07	10.53	10.71	10.66	11.12
P-14	7.46	7.72	7.96	8.20	8.56	9.52	9.76	6.64	7.53	8.01	8.20	8.44	8.92	9.11	9.07	9.55
P-15	12.72	13.04	13.33	13.62	14.05	15.21	15.50	11.73	12.80	13.38	13.62	13.91	14.49	14.72	14.66	15.24
P-16	11.60	11.90	12.18	12.46	12.88	14.00	14.28	10.64	11.68	12.24	12.46	12.74	13.30	13.53	13.47	14.03
P-17	15.05	15.44	15.79	16.14	16.66	18.06	18.41	13.86	15.16	15.86	16.14	16.49	17.19	17.47	17.40	18.10
P-18	4.32	4.48	4.63	4.78	5.01	5.61	5.76	3.81	4.36	4.66	4.78	4.93	5.23	5.35	5.32	5.62
P-19	4.32	4.48	4.63	4.78	5.01	5.61	5.76	3.81	4.36	4.66	4.78	4.93	5.23	5.35	5.32	5.62
P-20	6.58	6.80	7.00	7.20	7.50	8.30	8.50	5.90	6.64	7.04	7.20	7.40	7.80	7.96	7.92	8.32
P-21	6.58	6.80	7.00	7.20	7.50	8.30	8.50	5.90	6.64	7.04	7.20	7.40	7.80	7.96	7.92	8.32
P-22	9.34	9.58	9.80	10.02	10.35	11.23	11.45	8.59	9.41	9.85	10.02	10.24	10.68	10.86	10.82	11.26
P-23	7.25	7.50	7.72	7.94	8.27	9.15	9.37	6.51	7.32	7.76	7.94	8.16	8.60	8.77	8.73	9.17
P-24	10.22	10.48	10.72	10.96	11.32	12.28	12.52	9.40	10.29	10.77	10.96	11.20	11.68	11.88	11.83	12.31
P-25	10.04	10.30	10.54	10.77	11.13	12.07	12.31	9.24	10.11	10.58	10.77	11.01	11.48	11.67	11.62	12.09
P-26	5.42	5.64	5.84	6.04	6.34	7.14	7.34	4.74	5.48	5.88	6.04	6.24	6.64	6.80	6.76	7.16
P-27	2.47	2.58	2.68	2.78	2.93	3.33	3.43	2.13	2.50	2.70	2.78	2.84	3.04	3.12	3.08	3.28
P-28	11.98	12.28	12.56	12.84	13.26	14.38	14.66	11.02	12.06	12.62	12.84	13.12	13.68	13.91	13.85	14.41
P-29	7.01	7.27	7.51	7.75	8.11	9.07	9.31	6.19	7.08	7.56	7.75	7.99	8.47	8.66	8.62	9.10
P-30	11.88	12.23	12.55	12.87	13.35	14.63	14.95	10.79	11.98	12.62	12.87	13.19	13.83	14.09	14.02	14.66
P-31	13.73	14.09	14.41	14.73	15.21	16.49	16.81	12.65	13.83	14.47	14.73	15.05	15.69	15.94	15.88	16.52
P-32	8.73	9.04	9.32	9.60	10.02	11.14	11.42	7.78	8.82	9.38	9.60	9.88	10.44	10.67	10.61	11.17
P-33	9.33	9.65	9.94	10.23	10.67	11.83	12.12	8.35	9.42	10.00	10.23	10.52	11.10	11.33	11.27	11.85
P-34	15.90	16.19	16.45	16.71	17.10	18.14	18.40	15.02	15.98	16.50	16.71	16.97	17.49	17.70	17.64	18.16
P-35	20.36	20.83	21.26	21.69	22.34	24.06	24.49	18.90	20.49	21.35	21.69	22.12	22.98	23.33	23.24	24.10
P-44	6.18	6.38	6.56	6.74	7.01	7.73	7.91	5.57	6.24	6.60	6.74	6.92	7.28	7.42	7.39	7.75

REF <sup>a</sup> .	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
P-47	18.94	19.41	19.83	20.25	20.88	22.56	22.98	17.52	19.07	19.91	20.25	20.67	21.51	21.84	21.76	22.60