

REFª.	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	9,06	9,48	9,80	10,20	10,70	12,38	12,80	7,76	9,12	9,90	10,22	9,64	10,42	10,74	10,04	10,82
AXi-02	10,04	10,49	10,84	11,26	11,80	13,60	14,05	8,65	10,11	10,94	11,28	10,63	11,46	11,81	11,02	11,86
AXi-03	8,13	8,47	8,74	9,07	9,48	10,87	11,21	7,05	8,18	8,82	9,08	8,72	9,37	9,63	9,11	9,76
AXi-04	9,11	9,51	9,82	10,20	10,68	12,30	12,70	7,86	9,17	9,92	10,22	9,70	10,45	10,76	10,09	10,84
AXi-05	10,35	10,79	11,13	11,55	12,07	13,83	14,27	8,99	10,42	11,23	11,57	10,94	11,76	12,09	11,33	12,15
AXi-06	11,11	11,61	11,99	12,47	13,07	15,07	15,57	9,55	11,18	12,11	12,49	11,69	12,62	13,00	12,08	13,01
AXi-07	11,98	12,48	12,86	13,34	13,94	15,95	16,45	10,43	12,05	12,98	13,36	12,56	13,49	13,87	12,95	13,88
AXi-08	9,88	10,30	10,62	11,02	11,52	13,20	13,62	8,58	9,94	10,72	11,04	10,47	11,25	11,57	10,86	11,64
AXi-09	9,59	9,99	10,30	10,69	11,17	12,80	13,21	8,33	9,65	10,40	10,71	10,18	10,93	11,24	10,57	11,32
AXi-10	12,56	13,06	13,44	13,92	14,51	16,51	17,01	11,01	12,63	13,56	13,94	13,14	14,07	14,45	13,53	14,46
AXi-11	12,33	13,03	13,56	14,22	15,05	17,83	18,52	10,18	12,43	13,72	14,25	12,99	14,28	14,81	13,44	14,73
AXi-12	15,00	15,65	16,14	16,75	17,52	20,11	20,75	13,00	15,09	16,29	16,79	15,70	16,90	17,39	16,17	17,37
AXi-13	18,01	18,63	19,11	19,71	20,46	22,97	23,60	16,06	18,10	19,26	19,74	18,69	19,85	20,33	19,15	20,31
AXi-14	19,39	20,17	20,76	21,50	22,43	25,55	26,33	16,98	19,50	20,95	21,54	20,28	21,72	22,32	20,88	22,32
AXi-15	7,40	7,74	8,00	8,32	8,73	10,09	10,44	6,34	7,45	8,08	8,34	7,99	8,63	8,89	8,38	9,02
AXi-16	11,32	11,77	12,11	12,54	13,07	14,87	15,32	9,92	11,38	12,21	12,56	11,90	12,74	13,08	12,29	13,13
AXi-17	15,35	15,91	16,34	16,87	17,53	19,77	20,33	13,62	15,43	16,47	16,89	16,02	17,06	17,48	16,47	17,51
AXi-18	16,64	17,24	17,70	18,28	18,99	21,40	22,00	14,78	16,73	17,85	18,30	17,45	18,57	19,03	17,99	19,11
AXi-19	9,21	9,63	9,95	10,34	10,84	12,51	12,93	7,92	9,27	10,05	10,36	9,80	10,58	10,89	10,19	10,97
AXi-20	9,07	9,53	9,88	10,31	10,85	12,67	13,13	7,66	9,14	9,98	10,33	9,66	10,50	10,85	10,05	10,90
AXi-21	10,37	10,88	11,26	11,75	12,35	14,38	14,89	8,80	10,44	11,38	11,77	10,95	11,89	12,28	11,34	12,28
AXi-22	10,61	11,16	11,58	12,10	12,76	14,95	15,50	8,91	10,69	11,71	12,13	11,19	12,21	12,63	11,58	12,60
AXi-23	9,75	10,18	10,50	10,90	11,41	13,10	13,52	8,44	9,81	10,60	10,92	10,34	11,13	11,45	10,73	11,52
AXi-24	10,54	10,98	11,32	11,74	12,26	14,02	14,46	9,18	10,61	11,42	11,76	11,13	11,95	12,28	11,52	12,34
AXi-25	8,94	9,35	9,67	10,07	10,56	12,22	12,64	7,65	9,00	9,77	10,08	9,53	10,30	10,61	9,92	10,69
AXi-26	10,92	11,37	11,72	12,15	12,69	14,51	14,97	9,51	10,98	11,83	12,17	11,50	12,35	12,70	11,90	12,74
AXi-27	12,75	13,25	13,63	14,11	14,70	16,70	17,20	11,20	12,82	13,75	14,13	13,33	14,26	14,64	13,72	14,65
AXi-28	11,03	11,58	12,00	12,52	13,17	15,36	15,91	9,33	11,11	12,13	12,54	11,61	12,62	13,04	12,00	13,02
AXi-29	9,23	9,68	10,02	10,44	10,97	12,75	13,20	7,85	9,30	10,12	10,46	9,82	10,65	10,98	10,21	11,04
AXi-30	10,02	10,54	10,93	11,43	12,04	14,11	14,63	8,42	10,09	11,06	11,45	10,60	11,56	11,96	10,99	11,95
AXi-31	1,60	1,70	1,78	1,88	2,01	2,43	2,53	1,27	1,61	1,81	1,89	1,90	2,10	2,18	2,10	2,29
AXi-32	1,41	1,52	1,60	1,70	1,82	2,24	2,35	1,09	1,43	1,62	1,70	1,72	1,91	1,99	1,91	2,11
AXi-33	9,76	10,12	10,41	10,76	11,20	12,67	13,04	8,62	9,81	10,49	10,77	10,35	11,03	11,32	10,74	11,43
AXi-34	12,66	13,15	13,53	14,00	14,59	16,57	17,06	11,13	12,73	13,65	14,02	13,24	14,16	14,53	13,63	14,55
AXi-35	11,26	11,82	12,24	12,78	13,44	15,68	16,24	9,52	11,34	12,38	12,80	11,83	12,87	13,30	12,22	13,26
AXi-36	10,56	10,95	11,24	11,61	12,07	13,62	14,01	9,36	10,61	11,33	11,63	11,15	11,87	12,17	11,54	12,26
AXi-37	10,35	10,77	11,08	11,48	11,97	13,63	14,04	9,07	10,41	11,18	11,50	10,94	11,71	12,03	11,33	12,10
AXi-38	8,82	9,19	9,47	9,82	10,26	11,74	12,11	7,67	8,87	9,56	9,84	9,41	10,10	10,38	9,80	10,49
AXi-39	9,63	10,06	10,38	10,79	11,29	13,00	13,43	8,31	9,69	10,48	10,81	10,22	11,01	11,33	10,61	11,40
AXi-40	12,03	12,57	12,98	13,49	14,13	16,29	16,83	10,36	12,10	13,11	13,52	12,60	13,61	14,02	13,00	14,00
AXi-41	5,61	5,87	6,06	6,31	6,62	7,66	7,92	4,80	5,64	6,13	6,32	5,90	6,38	6,58	6,09	6,57
AXi-42	8,47	8,76	8,98	9,26	9,60	10,76	11,05	7,57	8,51	9,05	9,27	9,07	9,61	9,83	9,46	10,00
AXi-43	11,54	11,98	12,32	12,75	13,28	15,06	15,51	10,16	11,60	12,43	12,77	12,12	12,95	13,29	12,51	13,34
AXi-44	11,63	12,15	12,55	13,05	13,67	15,76	16,29	10,01	11,71	12,68	13,08	12,21	13,18	13,58	12,60	13,57
AXi-45	1,79	1,92	2,02	2,14	2,29	2,79	2,92	1,40	1,81	2,05	2,14	2,10	2,33	2,43	2,29	2,53
AXi-46	18,38	19,34	20,08	21,00	22,15	26,02	26,99	15,38	18,52	20,31	21,05	19,19	20,98	21,72	19,75	21,54
AXi-47	18,71	19,67	20,40	21,31	22,46	26,30	27,26	15,74	18,85	20,63	21,36	19,53	21,31	22,05	20,10	21,88
AXi-48	10,55	11,00	11,35	11,77	12,31	14,11	14,56	9,16	10,62	11,45	11,79	11,14	11,97	12,32	11,53	12,37
AXi-49	10,77	11,18	11,49	11,88	12,37	14,00	14,41	9,51	10,83	11,59	11,90	11,36	12,12	12,43	11,76	12,51
AXi-50	13,23	13,72	14,09	14,55	15,13	17,07	17,55	11,73	13,30	14,20	14,57	13,82	14,72	15,09	14,21	15,11
AXi-51	14,31	14,83	15,22	15,71	16,32	18,39	18,90	12,71	14,38	15,34	15,73	14,89	15,85	16,24	15,28	16,24
AXi-52	10,98	11,42	11,76	12,18	12,70	14,47	14,91	9,61	11,04	11,86	12,20	11,56	12,39	12,72	11,96	12,78
AXi-53	12,84	13,34	13,72	14,19	14,78	16,77	17,26	11,30	12,91	13,83	14,21	13,42	14,35	14,72	13,81	14,74
AXi-54	7,48	7,74	7,93	8,18	8,48	9,51	9,77	6,68	7,52	7,99	8,19	8,08	8,56	8,76	8,48	8,95
AXi-55	10,83	11,24	11,56	11,95	12,44	14,08	14,49	9,56	10,89	11,65	11,97	11,42	12,19	12,50	11,81	12,58
AXi-56	11,66	12,14	12,50	12,96	13,53	15,45	15,93	10,17	11,72	12,62	12,98	12,24	13,13	13,50	12,63	13,52
AXi-57	7,97	8,31	8,57	8,90	9,30	10,66	11,00	6,92	8,02	8,65	8,91	8,57	9,20	9,46	8,96	9,59
AXi-58	11,58	12,06	12,43	12,88	13,45	15,36	15,84	10,11	11,65	12,54	12,90	12,17	13,06	13,42	12,56	13,45
AXi-59	13,09	13,62	14,02	14,52	15,14	17,24	17,77	11,47	13,17	14,14	14,54	13,67	14,64	15,04	14,06	15,04
AXi-60	13,16	13,70	14,10	14,61	15,25	17,39	17,92	11,51	13,24	14,23	14,64	13,74	14,73	15,14	14,13	15,12
AXi-61	12,44	12,95	13,35	13,84	14,46	16,53	17,05	10,83	12,51	13,47	13,87	13,02	13,98	14,37	13,41	14,37
AXi-62	15,51	16,10	16,54	17,10	17,79	20,12	20,70	13,71	15,60	16,68	17,12	16,14	17,23	17,67	16,57	17,65
AXi-63	13,11	13,61	13,99	14,46	15,05	17,04	17,54	11,58	13,19	14,11	14,49	13,70	14,62	15,00	14,09	15,01
AXi-64	10,61	11,05	11,39	11,82	12,35	14,13	14,57	9,23	10,67	11,50	11,84	11,19	12,02	12,36	11,59	12,41

REFª.	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-65	12,81	13,31	13,69	14,17	14,76	16,76	17,27	11,26	12,88	13,81	14,19	13,39	14,32	14,70	13,78	14,71
AXi-66	19,12	19,78	20,29	20,92	21,71	24,35	25,01	17,08	19,22	20,45	20,95	19,83	21,06	21,57	20,31	21,54
AXi-67	10,89	11,24	11,50	11,83	12,24	13,62	13,97	9,82	10,94	11,58	11,85	11,56	12,20	12,46	11,99	12,63
AXi-68	14,31	14,74	15,07	15,48	16,00	17,73	18,16	12,97	14,37	15,17	15,50	15,04	15,84	16,17	15,51	16,32
AXi-69	8,87	9,12	9,31	9,55	9,85	10,85	11,10	8,09	8,91	9,37	9,56	9,47	9,94	10,13	9,87	10,33
AXi-70	9,31	9,57	9,76	10,01	10,31	11,34	11,59	8,52	9,35	9,83	10,02	9,92	10,39	10,59	10,31	10,78
AXi-71	15,05	15,63	16,07	16,62	17,31	19,63	20,20	13,26	15,13	16,21	16,65	15,68	16,76	17,20	16,11	17,19
AXi-72	4,01	4,27	4,47	4,72	5,04	6,09	6,35	3,20	4,05	4,54	4,74	4,43	4,92	5,12	4,71	5,20
AXi-73	3,53	3,77	3,94	4,16	4,44	5,37	5,60	2,82	3,57	4,00	4,17	3,88	4,31	4,49	4,11	4,54
AXi-74	8,84	9,18	9,45	9,78	10,19	11,57	11,92	7,76	8,89	9,53	9,79	9,32	9,96	10,23	9,64	10,29
AXi-75	8,05	8,38	8,63	8,95	9,34	10,66	10,99	7,03	8,10	8,71	8,96	8,65	9,26	9,51	9,04	9,65
AXi-76	9,95	10,40	10,75	11,17	11,71	13,51	13,96	8,56	10,02	10,85	11,20	10,54	11,38	11,72	10,93	11,77
AXi-77	13,09	13,64	14,06	14,58	15,24	17,43	17,98	11,39	13,17	14,19	14,61	13,71	14,73	15,15	14,12	15,14
AXi-78	15,64	16,26	16,73	17,31	18,04	20,50	21,11	13,74	15,73	16,87	17,34	16,65	17,79	18,26	17,31	18,45
AXi-79	11,17	11,65	12,01	12,47	13,04	14,95	15,43	9,69	11,24	12,13	12,49	11,75	12,64	13,01	12,15	13,03
AXi-80	2,85	3,04	3,19	3,37	3,59	4,35	4,54	2,27	2,88	3,23	3,37	3,15	3,50	3,64	3,34	3,70
AXi-81	8,43	8,82	9,12	9,49	9,96	11,53	11,93	7,21	8,49	9,21	9,51	9,02	9,75	10,05	9,41	10,14
AXi-82	11,65	12,18	12,58	13,09	13,72	15,84	16,37	10,01	11,73	12,71	13,11	12,23	13,21	13,62	12,62	13,60
AXi-83	3,73	3,97	4,16	4,39	4,68	5,65	5,90	2,97	3,76	4,22	4,40	4,09	4,54	4,72	4,32	4,78
AXi-84	11,25	11,74	12,12	12,59	13,17	15,14	15,64	9,73	11,32	12,24	12,61	11,83	12,75	13,12	12,22	13,14
AXi-85	10,69	11,18	11,56	12,02	12,61	14,57	15,06	9,17	10,76	11,67	12,05	11,27	12,19	12,56	11,67	12,58
AXi-86	9,88	10,30	10,63	11,03	11,53	13,21	13,63	8,58	9,94	10,73	11,05	10,47	11,25	11,57	10,86	11,65
AXi-87	10,53	10,97	11,30	11,72	12,25	14,01	14,45	9,16	10,59	11,41	11,74	11,11	11,93	12,27	11,50	12,32
AXi-88	1,41	1,51	1,59	1,69	1,82	2,24	2,34	1,08	1,42	1,62	1,70	1,71	1,91	1,99	1,91	2,10
AXi-89	9,73	10,13	10,44	10,82	11,30	12,92	13,32	8,48	9,79	10,54	10,84	10,32	11,07	11,38	10,71	11,46
AXi-90	8,88	9,25	9,52	9,87	10,31	11,78	12,14	7,74	8,93	9,61	9,89	9,47	10,15	10,43	9,86	10,54
AXi-91	1,99	2,13	2,24	2,37	2,54	3,10	3,24	1,56	2,01	2,27	2,38	2,29	2,55	2,66	2,49	2,75
AXi-92	11,72	12,15	12,48	12,88	13,39	15,11	15,54	10,39	11,78	12,58	12,90	12,31	13,10	13,43	12,70	13,50
AXi-93	12,79	13,46	13,97	14,60	15,40	18,07	18,74	10,73	12,89	14,13	14,64	13,39	14,63	15,14	13,80	15,04
AXi-94	14,02	14,77	15,34	16,06	16,95	19,96	20,71	11,69	14,13	15,52	16,09	14,75	16,15	16,72	15,25	16,65
AXi-95	14,68	15,22	15,64	16,16	16,81	19,00	19,55	12,98	14,75	15,77	16,19	15,25	16,27	16,69	15,64	16,66
AXi-96	10,29	10,74	11,09	11,52	12,07	13,89	14,34	8,88	10,35	11,20	11,55	10,87	11,72	12,07	11,26	12,11
AXi-97	14,43	14,98	15,40	15,92	16,57	18,77	19,32	12,73	14,51	15,53	15,94	15,00	16,02	16,44	15,40	16,42
AXi-98	16,45	17,08	17,55	18,15	18,89	21,39	22,01	14,52	16,54	17,70	18,18	17,14	18,30	18,78	17,61	18,77
AXi-99	13,72	14,46	15,01	15,71	16,59	19,52	20,26	11,45	13,83	15,19	15,75	14,46	15,82	16,38	14,96	16,32
AXi-100	13,16	13,88	14,42	15,10	15,95	18,81	19,52	10,95	13,27	14,59	15,14	13,82	15,14	15,69	14,27	15,59

ATi-01	10,20	10,62	10,94	11,34	11,84	13,52	13,94	8,90	10,26	11,04	11,36	10,78	11,56	11,88	11,18	11,96
ATi-02	10,86	11,31	11,65	12,08	12,61	14,41	14,86	9,46	10,92	11,75	12,10	11,44	12,28	12,62	11,83	12,67
ATi-03	8,89	9,23	9,50	9,83	10,24	11,63	11,97	7,81	8,94	9,58	9,84	9,48	10,13	10,39	9,87	10,52
ATi-04	9,87	10,27	10,58	10,96	11,44	13,06	13,46	8,62	9,93	10,68	10,98	10,46	11,21	11,52	10,85	11,60
ATi-05	11,11	11,55	11,89	12,31	12,83	14,59	15,03	9,75	11,18	11,99	12,33	11,70	12,52	12,85	12,09	12,91
ATi-06	12,25	12,75	13,13	13,61	14,21	16,21	16,71	10,69	12,32	13,25	13,63	12,83	13,76	14,14	13,22	14,15
ATi-07	12,55	13,05	13,43	13,91	14,51	16,52	17,02	11,00	12,62	13,55	13,93	13,13	14,06	14,44	13,52	14,45
ATi-08	10,64	11,06	11,38	11,78	12,28	13,96	14,38	9,34	10,70	11,48	11,80	11,23	12,01	12,33	11,62	12,40
ATi-09	10,20	10,61	10,92	11,31	11,79	13,41	13,82	8,94	10,26	11,02	11,32	10,79	11,55	11,86	11,18	11,94
ATi-10	13,32	13,82	14,20	14,68	15,27	17,27	17,77	11,77	13,39	14,32	14,70	13,90	14,83	15,21	14,29	15,22
ATi-11	13,47	14,16	14,69	15,36	16,18	18,96	19,66	11,32	13,57	14,86	15,39	14,12	15,42	15,95	14,57	15,86
ATi-12	16,14	16,79	17,28	17,89	18,66	21,25	21,89	14,14	16,23	17,43	17,93	16,82	18,02	18,51	17,28	18,48
ATi-13	20,62	21,40	21,99	22,73	23,66	26,78	27,56	18,21	20,73	22,18	22,77	21,29	22,73	23,33	21,75	23,19
ATi-14	19,25	19,88	20,35	20,95	21,70	24,22	24,85	17,30	19,34	20,50	20,98	19,95	21,11	21,59	20,42	21,58
ATi-15	8,01	8,35	8,61	8,94	9,34	10,71	11,05	6,96	8,06	8,69	8,95	8,61	9,24	9,50	9,00	9,63
ATi-17	16,58	17,14	17,57	18,10	18,76	21,00	21,56	14,85	16,66	17,70	18,12	17,25	18,29	18,71	17,70	18,74
ATi-18	17,87	18,47	18,93	19,51	20,22	22,63	23,23	16,01	17,96	19,08	19,53	18,85	19,97	20,43	19,49	20,61
ATi-19	9,99	10,41	10,73	11,12	11,62	13,29	13,71	8,70	10,05	10,83	11,14	10,58	11,36	11,67	10,97	11,75
ATi-20	9,69	10,14	10,49	10,92	11,47	13,29	13,75	8,28	9,75	10,60	10,95	10,27	11,12	11,47	10,66	11,51
ATi-21	10,98	11,49	11,88	12,36	12,96	14,99	15,50	9,41	11,06	12,00	12,39	11,57	12,51	12,89	11,96	12,90
ATi-23	10,57	11,00	11,32	11,72	12,23	13,92	14,34	9,26	10,63	11,42	11,74	11,16	11,95	12,27	11,55	12,34
ATi-25	9,70	10,11	10,43	10,83	11,32	12,98	13,40	8,41	9,76	10,53	10,84	10,29	11,06	11,37	10,68	11,45
ATi-28	11,65	12,19	12,61	13,13	13,79	15,98	16,53	9,95	11,72	12,74	13,16	12,22	13,24	13,66	12,61	13,63
ATi-29	9,83	10,28	10,62	11,04	11,57	13,35	13,80	8,45	9,90	10,72	11,06	10,42	11,25	11,58	10,81	11,64
ATi-30	10,98	11,49	11,88	12,36	12,96	14,99	15,50	9,41	11,06	12,00	12,39	11,57	12,51	12,89	11,96	12,90
ATi-42	9,21	9,53	9,77	10,07	10,45	11,73	12,05	8,22	9,25	9,85	10,09	9,81	10,40	10,64	10,20	10,79
ATi-44	12,20	12,72	13,12	13,62	14,24	16,33	16,86	10,58	12,28	13,25	13,65	12,78	13,75	14,15	13,17	14,14

REFª.	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-48	11,33	11,78	12,13	12,55	13,09	14,89	15,34	9,94	11,40	12,23	12,57	11,92	12,75	13,10	12,31	13,15
ATi-49	11,53	11,94	12,25	12,64	13,13	14,76	15,17	10,27	11,59	12,35	12,66	12,12	12,88	13,19	12,52	13,27
ATi-50	13,99	14,48	14,85	15,31	15,89	17,83	18,31	12,49	14,06	14,96	15,33	14,58	15,48	15,85	14,97	15,87
ATi-51	15,11	15,63	16,02	16,51	17,12	19,19	19,70	13,51	15,18	16,14	16,53	15,69	16,65	17,04	16,08	17,04
ATi-52	11,58	12,02	12,36	12,78	13,30	15,07	15,51	10,21	11,64	12,46	12,80	12,16	12,99	13,32	12,56	13,38
ATi-53	13,45	13,95	14,33	14,81	15,41	17,42	17,92	11,89	13,52	14,45	14,83	14,03	14,96	15,34	14,42	15,35
ATi-54	8,09	8,35	8,55	8,79	9,10	10,13	10,39	7,30	8,13	8,61	8,81	8,70	9,18	9,37	9,09	9,57
ATi-55	11,45	11,86	12,17	12,56	13,05	14,69	15,10	10,18	11,51	12,27	12,58	12,04	12,80	13,11	12,43	13,19
ATi-56	12,42	12,90	13,26	13,72	14,29	16,21	16,69	10,93	12,48	13,38	13,74	13,00	13,89	14,26	13,39	14,28
ATi-57	8,56	8,90	9,16	9,48	9,89	11,25	11,59	7,50	8,61	9,24	9,50	9,15	9,79	10,05	9,55	10,18
ATi-58	12,34	12,82	13,19	13,64	14,21	16,12	16,60	10,87	12,41	13,30	13,66	12,93	13,82	14,18	13,32	14,21
ATi-59	13,87	14,40	14,80	15,30	15,92	18,02	18,55	12,25	13,95	14,92	15,32	14,45	15,42	15,82	14,84	15,82
ATi-60	14,26	14,79	15,20	15,71	16,34	18,48	19,02	12,60	14,33	15,33	15,73	14,84	15,83	16,24	15,23	16,22
ATi-62	16,27	16,86	17,30	17,86	18,55	20,88	21,46	14,47	16,36	17,44	17,88	16,90	17,99	18,43	17,33	18,41
ATi-63	13,93	14,43	14,81	15,28	15,87	17,86	18,36	12,40	14,01	14,93	15,31	14,52	15,44	15,82	14,91	15,83
ATi-64	11,18	11,62	11,96	12,39	12,92	14,70	15,14	9,80	11,24	12,07	12,41	11,76	12,59	12,93	12,16	12,98
ATi-65	13,38	13,89	14,27	14,75	15,35	17,36	17,86	11,83	13,45	14,39	14,77	13,96	14,90	15,28	14,35	15,29
ATi-66	19,74	20,40	20,90	21,53	22,32	24,97	25,63	17,69	19,83	21,06	21,57	20,45	21,68	22,18	20,93	22,16
ATi-67	11,51	11,85	12,12	12,44	12,86	14,24	14,58	10,44	11,56	12,20	12,46	12,10	12,74	13,01	12,49	13,14
ATi-68	14,59	15,02	15,35	15,77	16,28	18,01	18,44	13,25	14,65	15,46	15,79	15,33	16,13	16,46	15,81	16,61
ATi-69	9,68	9,93	10,12	10,36	10,66	11,66	11,91	8,90	9,71	10,18	10,37	10,28	10,75	10,94	10,67	11,14
ATi-70	9,93	10,18	10,38	10,62	10,93	11,95	12,21	9,14	9,96	10,44	10,64	10,53	11,01	11,20	10,92	11,40
ATi-71	15,64	16,22	16,66	17,21	17,90	20,21	20,79	13,85	15,72	16,79	17,23	16,27	17,34	17,79	16,70	17,77
ATi-75	8,67	9,00	9,25	9,56	9,96	11,27	11,60	7,65	8,72	9,33	9,58	9,27	9,88	10,13	9,66	10,27
ATi-76	10,52	10,97	11,32	11,74	12,28	14,08	14,53	9,13	10,59	11,42	11,77	11,11	11,95	12,29	11,50	12,34
ATi-77	13,66	14,21	14,63	15,15	15,81	18,00	18,55	11,96	13,74	14,76	15,18	14,24	15,26	15,68	14,63	15,65
ATi-78	16,47	17,08	17,55	18,13	18,86	21,32	21,93	14,57	16,56	17,69	18,16	17,47	18,61	19,08	18,13	19,27
ATi-79	15,51	16,16	16,65	17,26	18,02	20,59	21,24	13,52	15,60	16,80	17,29	16,34	17,53	18,02	16,89	18,09
ATi-80	10,92	11,36	11,70	12,13	12,66	14,44	14,88	9,54	10,98	11,81	12,15	11,51	12,33	12,67	11,90	12,72
ATi-81	9,19	9,58	9,88	10,25	10,72	12,29	12,69	7,97	9,25	9,97	10,27	9,78	10,51	10,81	10,17	10,90
ATi-82	12,71	13,24	13,64	14,15	14,78	16,90	17,43	11,07	12,78	13,77	14,17	13,29	14,27	14,67	13,68	14,66
ATi-84	12,05	12,54	12,92	13,39	13,97	15,94	16,44	10,53	12,12	13,04	13,41	12,63	13,55	13,92	13,02	13,94
ATi-85	11,45	11,94	12,32	12,78	13,37	15,33	15,82	9,93	11,52	12,43	12,81	12,03	12,95	13,32	12,43	13,34
ATi-86	10,64	11,06	11,39	11,79	12,29	13,97	14,39	9,34	10,70	11,49	11,81	11,23	12,01	12,33	11,62	12,41
ATi-87	11,08	11,52	11,85	12,27	12,80	14,56	15,00	9,71	11,14	11,96	12,30	11,66	12,48	12,82	12,06	12,87
ATi-90	9,70	10,07	10,34	10,69	11,13	12,60	12,96	8,56	9,75	10,43	10,71	10,29	10,97	11,25	10,68	11,36
ATi-92	12,54	12,97	13,30	13,70	14,21	15,93	16,36	11,21	12,60	13,40	13,72	13,13	13,92	14,25	13,52	14,32
ATi-93	13,41	14,08	14,58	15,22	16,01	18,69	19,35	11,34	13,50	14,74	15,25	14,00	15,24	15,75	14,41	15,65
ATi-94	14,63	15,39	15,96	16,67	17,57	20,58	21,33	12,31	14,74	16,14	16,71	15,37	16,76	17,34	15,87	17,27
ATi-95	14,63	15,18	15,59	16,11	16,76	18,95	19,50	12,93	14,71	15,72	16,14	15,20	16,22	16,64	15,60	16,61
ATi-96	10,87	11,33	11,67	12,11	12,65	14,47	14,93	9,46	10,94	11,78	12,13	11,46	12,30	12,65	11,85	12,69
ATi-97	15,03	15,58	16,00	16,52	17,17	19,37	19,92	13,33	15,11	16,13	16,54	15,60	16,62	17,04	16,00	17,02
ATi-98	17,43	18,05	18,53	19,12	19,86	22,36	22,98	15,50	17,52	18,67	19,15	18,12	19,27	19,75	18,58	19,74
ATi-99	14,34	15,07	15,63	16,33	17,20	20,14	20,87	12,06	14,44	15,80	16,36	15,07	16,44	17,00	15,57	16,94
ATi-100	14,05	14,77	15,31	15,99	16,84	19,70	20,41	11,84	14,15	15,48	16,02	14,71	16,03	16,58	15,15	16,48
ATi-230	11,62	12,16	12,58	13,10	13,75	15,94	16,49	9,92	11,69	12,71	13,13	12,19	13,21	13,63	12,58	13,60
ATi-282	10,97	11,42	11,77	12,20	12,74	14,55	15,01	9,56	11,03	11,87	12,22	11,55	12,39	12,74	11,94	12,79
ATi-07/BI	15,11	15,62	16,00	16,48	17,07	19,08	19,58	13,56	15,19	16,12	16,50	15,69	16,63	17,01	16,09	17,02
ATi-10/BI	15,88	16,38	16,77	17,24	17,84	19,84	20,34	14,34	15,96	16,88	17,26	16,47	17,39	17,77	16,86	17,79
ATi-53/BI	16,08	16,58	16,96	17,44	18,04	20,05	20,56	14,52	16,15	17,08	17,47	16,66	17,59	17,98	17,05	17,98
ATi-62/BI	18,84	19,42	19,87	20,42	21,11	23,45	24,03	17,04	18,92	20,00	20,45	19,47	20,55	20,99	19,89	20,98
ATi-65/BI	15,95	16,45	16,83	17,31	17,91	19,92	20,43	14,39	16,02	16,95	17,34	16,53	17,46	17,85	16,92	17,85
ATi-66/BI	22,51	23,17	23,67	24,30	25,09	27,73	28,40	20,46	22,60	23,83	24,33	23,22	24,44	24,95	23,70	24,93
ATi-71/BI	18,46	19,04	19,48	20,03	20,72	23,04	23,62	16,67	18,55	19,62	20,06	19,10	20,17	20,61	19,53	20,60
ATi-77/BI	16,23	16,77	17,19	17,72	18,37	20,57	21,12	14,53	16,30	17,32	17,74	16,80	17,82	18,24	17,19	18,21
ATi-95/BI	18,06	18,61	19,02	19,54	20,19	22,38	22,93	16,37	18,14	19,15	19,57	18,64	19,65	20,07	19,03	20,04
ATi-97/BI	18,13	18,68	19,10	19,62	20,27	22,47	23,02	16,43	18,21	19,23	19,65	18,71	19,73	20,14	19,10	20,12
ATi-98/BI	20,79	21,41	21,89	22,48	23,22	25,72	26,34	18,86	20,88	22,03	22,51	21,48	22,63	23,11	21,94	23,10
ARi-01	10,71	11,13	11,46	11,86	12,37	14,07	14,50	9,39	10,77	11,56	11,88	11,29	12,09	12,41	11,68	12,48
ARi-02	13,34	13,85	14,24	14,73	15,34	17,38	17,90	11,76	13,42	14,37	14,75	13,92	14,87	15,26	14,31	15,26
ARi-03	9,65	10,01	10,29	10,63	11,06	12,49	12,85	8,54	9,71	10,37	10,65	10,25	10,92	11,19	10,64	11,31
ARi-04	11,04	11,52	11,88	12,34	12,91	14,82	15,30	9,56	11,11	12,00	12,36	11,62	12,51	12,88	12,02	12,90
ARi-05	11,70	12,14	12,48	12,90	13,43	15,20	15,64	10,32	11,76	12,58	12,92	12,28	13,10	13,44	12,67	13,50

REFª.	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-06	12,70	13,20	13,58	14,05	14,64	16,63	17,13	11,16	12,77	13,69	14,07	13,28	14,20	14,58	13,67	14,60
ARi-07	12,31	12,81	13,19	13,66	14,26	16,25	16,75	10,77	12,38	13,31	13,69	12,89	13,82	14,20	13,28	14,21
ARi-08	11,67	12,10	12,43	12,85	13,37	15,10	15,54	10,32	11,73	12,54	12,87	12,26	13,06	13,39	12,65	13,45
ARi-09	13,79	14,30	14,69	15,17	15,77	17,81	18,32	12,22	13,86	14,81	15,19	14,37	15,31	15,70	14,76	15,71
ARi-10	14,74	15,29	15,71	16,24	16,89	19,09	19,64	13,04	14,82	15,84	16,26	15,32	16,34	16,76	15,71	16,73
ARi-11	13,44	13,96	14,35	14,84	15,46	17,53	18,04	11,84	13,52	14,47	14,87	14,02	14,98	15,37	14,41	15,37
ARi-12	18,37	19,01	19,50	20,11	20,88	23,45	24,09	16,38	18,46	19,65	20,14	19,04	20,24	20,73	19,50	20,70
ARi-13	23,88	24,66	25,25	25,98	26,91	30,01	30,78	21,48	23,99	25,43	26,02	24,77	26,21	26,80	25,37	26,81
ARi-14	10,97	11,38	11,70	12,09	12,58	14,23	14,65	9,69	11,03	11,80	12,11	11,56	12,33	12,64	11,95	12,72
ARi-15	10,63	11,04	11,36	11,75	12,25	13,91	14,33	9,34	10,68	11,46	11,77	11,21	11,99	12,30	11,61	12,38
ARi-16	15,43	15,93	16,31	16,79	17,38	19,38	19,87	13,89	15,50	16,43	16,81	16,01	16,94	17,32	16,41	17,33
ARi-17	17,27	17,84	18,27	18,81	19,48	21,75	22,32	15,52	17,35	18,40	18,84	18,07	19,12	19,55	18,60	19,65
ARi-18	18,70	19,31	19,77	20,36	21,08	23,53	24,14	16,81	18,78	19,92	20,38	19,64	20,77	21,24	20,26	21,39
ARi-19	12,26	12,71	13,06	13,50	14,04	15,87	16,33	10,84	12,32	13,17	13,52	12,84	13,69	14,04	13,23	14,08
ARi-20	11,04	11,47	11,80	12,22	12,74	14,48	14,92	9,69	11,10	11,91	12,24	11,62	12,43	12,77	12,02	12,82
ARi-21	8,53	8,80	9,00	9,26	9,58	10,66	10,93	7,69	8,56	9,07	9,27	9,13	9,63	9,84	9,52	10,02
ARi-22	12,37	12,79	13,10	13,50	14,00	15,67	16,08	11,08	12,43	13,20	13,52	12,96	13,73	14,05	13,35	14,12
ARi-23	9,37	9,67	9,91	10,20	10,56	11,78	12,09	8,42	9,41	9,98	10,21	9,97	10,54	10,77	10,36	10,93
ARi-24	1,79	1,90	1,99	2,10	2,24	2,70	2,81	1,44	1,81	2,02	2,11	2,09	2,31	2,39	2,29	2,50
ARi-25	15,19	15,76	16,20	16,75	17,44	19,74	20,31	13,41	15,27	16,34	16,78	15,76	16,83	17,27	16,15	17,22
ARi-26	2,46	2,60	2,71	2,85	3,02	3,60	3,74	2,01	2,48	2,75	2,86	2,76	3,03	3,14	2,96	3,22
ARi-27	2,65	2,86	3,03	3,23	3,48	4,34	4,56	1,98	2,68	3,08	3,24	2,94	3,34	3,50	3,14	3,54
ARi-28	3,62	3,89	4,10	4,35	4,68	5,76	6,02	2,79	3,66	4,16	4,37	3,95	4,45	4,66	4,17	4,67
ARi-29	1,13	1,24	1,32	1,42	1,54	1,96	2,07	0,81	1,15	1,34	1,42	1,44	1,63	1,71	1,63	1,83
ARi-30	1,51	1,62	1,71	1,82	1,96	2,43	2,55	1,15	1,52	1,74	1,83	1,81	2,03	2,12	2,01	2,22
ARi-31	1,61	1,73	1,83	1,95	2,10	2,61	2,74	1,21	1,62	1,86	1,96	1,91	2,14	2,24	2,10	2,34
ARi-32	2,15	2,31	2,43	2,58	2,77	3,40	3,56	1,67	2,18	2,47	2,59	2,45	2,74	2,86	2,65	2,94
ARi-33	11,38	11,86	12,22	12,67	13,24	15,15	15,62	9,90	11,45	12,33	12,70	11,96	12,85	13,21	12,35	13,24
ARi-34	3,05	3,30	3,48	3,72	4,01	4,99	5,24	2,29	3,09	3,54	3,73	3,34	3,80	3,99	3,54	3,99
ARi-35	10,67	11,11	11,44	11,85	12,37	14,11	14,55	9,32	10,73	11,54	11,87	11,26	12,07	12,40	11,65	12,46
ARi-36	14,68	15,23	15,65	16,18	16,83	19,03	19,58	12,98	14,76	15,78	16,20	15,26	16,28	16,70	15,65	16,67
ARi-37	1,85	1,99	2,10	2,24	2,41	2,98	3,12	1,41	1,87	2,14	2,24	2,15	2,42	2,53	2,35	2,61
ARi-38	10,06	10,46	10,76	11,14	11,62	13,21	13,61	8,83	10,12	10,86	11,16	10,65	11,39	11,70	11,04	11,78
ARi-39	10,50	10,93	11,26	11,68	12,19	13,93	14,36	9,16	10,56	11,37	11,70	11,09	11,89	12,22	11,48	12,28
ARi-40	7,59	7,94	8,22	8,56	8,99	10,42	10,78	6,47	7,64	8,30	8,58	8,18	8,85	9,12	8,57	9,24
ARi-41	12,75	13,22	13,59	14,05	14,62	16,53	17,01	11,26	12,81	13,70	14,07	13,33	14,22	14,58	13,72	14,61
ARi-42	12,65	13,18	13,58	14,08	14,70	16,80	17,32	11,03	12,73	13,70	14,10	13,23	14,21	14,61	13,62	14,60
ARi-43	10,38	10,78	11,09	11,48	11,97	13,59	14,00	9,12	10,44	11,19	11,50	10,97	11,72	12,03	11,36	12,11
ARi-44	7,22	7,54	7,77	8,07	8,45	9,70	10,02	6,25	7,27	7,85	8,09	7,51	8,09	8,33	7,70	8,28
ARi-45	6,59	6,89	7,12	7,41	7,77	8,98	9,28	5,66	6,64	7,20	7,43	6,88	7,44	7,67	7,07	7,63
ARi-46	7,91	8,14	8,32	8,54	8,82	9,75	9,98	7,19	7,95	8,38	8,55	8,20	8,64	8,81	8,40	8,83
ARi-47	1,00	1,11	1,19	1,29	1,41	1,83	1,94	0,68	1,02	1,21	1,29	1,31	1,50	1,58	1,50	1,70
ARi-48	3,43	3,63	3,79	3,98	4,22	5,04	5,24	2,80	3,46	3,84	3,99	3,72	4,10	4,26	3,92	4,30
ARi-49	10,48	10,94	11,29	11,72	12,27	14,11	14,57	9,06	10,54	11,40	11,75	11,06	11,92	12,27	11,46	12,31
ARi-50	12,77	13,33	13,76	14,29	14,96	17,20	17,76	11,04	12,85	13,89	14,32	13,35	14,39	14,82	13,74	14,78
ARi-51	11,34	11,72	12,02	12,38	12,84	14,38	14,77	10,15	11,39	12,11	12,40	11,93	12,65	12,94	12,32	13,04
ARi-52	4,72	4,98	5,17	5,42	5,72	6,75	7,00	3,93	4,76	5,23	5,43	5,01	5,49	5,68	5,21	5,68
ARi-53	4,66	4,90	5,09	5,32	5,61	6,58	6,82	3,91	4,69	5,14	5,33	4,95	5,40	5,59	5,15	5,60
ARi-54	19,63	20,30	20,80	21,44	22,23	24,89	25,55	17,57	19,73	20,96	21,47	20,75	21,99	22,49	21,49	22,72
ARi-55	17,53	18,15	18,61	19,20	19,93	22,38	22,99	15,64	17,62	18,76	19,23	18,53	19,67	20,14	19,19	20,33
ARi-56	13,06	13,56	13,93	14,40	14,99	16,97	17,46	11,54	13,14	14,05	14,43	13,65	14,56	14,94	14,04	14,95
ARi-57	12,45	12,88	13,21	13,62	14,14	15,87	16,30	11,11	12,51	13,31	13,64	13,03	13,84	14,17	13,43	14,23
ARi-58	12,18	12,62	12,96	13,39	13,92	15,70	16,14	10,80	12,24	13,07	13,41	12,76	13,59	13,93	13,15	13,98
ARi-59	13,90	14,41	14,79	15,28	15,88	17,90	18,41	12,34	13,98	14,92	15,30	14,48	15,42	15,81	14,87	15,81
ARi-60	15,28	15,83	16,26	16,78	17,44	19,65	20,20	13,57	15,36	16,39	16,81	15,86	16,88	17,31	16,25	17,28
ARi-61	11,73	12,18	12,52	12,95	13,48	15,28	15,73	10,34	11,79	12,63	12,97	12,31	13,15	13,49	12,70	13,54
ARi-62	2,25	2,42	2,55	2,72	2,92	3,61	3,78	1,72	2,28	2,60	2,73	2,55	2,87	3,00	2,75	3,06
ARi-63	9,71	9,96	10,16	10,40	10,71	11,73	11,99	8,91	9,74	10,22	10,41	10,31	10,79	10,98	10,70	11,18
ARi-64	15,72	16,24	16,64	17,13	17,75	19,84	20,36	14,11	15,79	16,76	17,16	16,42	17,39	17,78	16,88	17,85
ARi-65	12,04	12,39	12,67	13,01	13,43	14,87	15,22	10,93	12,09	12,75	13,02	12,70	13,37	13,64	13,14	13,81
ARi-66	1,60	1,72	1,81	1,93	2,07	2,56	2,68	1,22	1,62	1,84	1,93	1,90	2,13	2,22	2,10	2,32
ARi-67	15,55	16,00	16,34	16,77	17,30	19,10	19,55	14,16	15,61	16,45	16,79	16,28	17,12	17,46	16,77	17,60
ARi-68	12,99	13,46	13,81	14,26	14,81	16,68	17,15	11,54	13,06	13,92	14,28	13,57	14,44	14,80	13,97	14,83
ARi-69	15,38	15,92	16,33	16,85	17,49	19,64	20,18	13,72	15,46	16,46	16,87	15,96	16,96	17,37	16,35	17,35



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-70	14,52	15,08	15,51	16,04	16,70	18,94	19,50	12,79	14,60	15,64	16,07	15,21	16,25	16,68	15,67	16,71
ARi-71	6,81	7,11	7,34	7,63	7,99	9,21	9,51	5,87	6,85	7,42	7,65	7,09	7,66	7,89	7,29	7,85
ARi-72	15,69	16,27	16,70	17,25	17,94	20,23	20,81	13,92	15,77	16,84	17,28	16,34	17,41	17,85	16,78	17,84
ARi-73	9,66	10,00	10,27	10,59	11,00	12,37	12,71	8,60	9,71	10,35	10,61	10,26	10,89	11,15	10,65	11,29
ARi-74	10,93	11,39	11,74	12,17	12,71	14,53	14,98	9,53	11,00	11,84	12,19	11,52	12,36	12,71	11,91	12,76
ARi-75	11,91	12,41	12,78	13,26	13,85	15,83	16,32	10,38	11,98	12,90	13,28	12,49	13,41	13,79	12,88	13,80
ARi-76	10,15	10,53	10,82	11,18	11,63	13,14	13,52	8,98	10,20	10,91	11,19	10,74	11,44	11,73	11,13	11,84
ARi-77	13,80	14,31	14,70	15,18	15,79	17,83	18,33	12,22	13,87	14,82	15,21	14,38	15,33	15,71	14,77	15,72
ARi-79	16,98	17,56	18,01	18,56	19,26	21,59	22,18	15,17	17,06	18,14	18,59	17,89	18,97	19,42	18,49	19,58
ARi-80	10,22	10,61	10,90	11,27	11,73	13,29	13,68	9,01	10,27	10,99	11,29	10,81	11,53	11,83	11,20	11,92
ARi-81	10,24	10,65	10,95	11,33	11,81	13,41	13,82	9,00	10,30	11,05	11,35	10,84	11,58	11,89	11,23	11,97
ARi-83	11,58	12,02	12,36	12,79	13,32	15,10	15,55	10,19	11,64	12,47	12,81	12,16	12,99	13,33	12,55	13,38
ARi-84	14,42	14,97	15,39	15,91	16,56	18,76	19,31	12,72	14,50	15,52	15,94	15,00	16,02	16,44	15,39	16,41
ARi-85	16,32	16,89	17,32	17,87	18,54	20,82	21,39	14,56	16,40	17,46	17,89	16,92	17,97	18,41	17,32	18,37
ARi-86	15,14	15,73	16,17	16,72	17,42	19,75	20,33	13,34	15,23	16,31	16,75	15,81	16,89	17,34	16,26	17,35
ARi-87	16,23	16,86	17,33	17,93	18,67	21,16	21,79	14,30	16,32	17,48	17,95	16,90	18,06	18,53	17,35	18,51
ARi-88	14,72	15,24	15,63	16,12	16,74	18,80	19,32	13,12	14,79	15,75	16,15	15,39	16,35	16,75	15,85	16,80
ARi-89	14,40	14,91	15,29	15,77	16,38	18,40	18,91	12,83	14,47	15,41	15,80	15,08	16,02	16,40	15,53	16,47
ARi-90	16,72	17,29	17,72	18,27	18,95	21,23	21,80	14,95	16,80	17,86	18,30	17,37	18,43	18,86	17,80	18,86
ARi-91	10,42	10,79	11,07	11,42	11,86	13,34	13,71	9,27	10,47	11,16	11,44	11,01	11,70	11,98	11,40	12,09
ARi-93	12,79	13,24	13,58	14,01	14,54	16,34	16,78	11,40	12,86	13,69	14,03	13,38	14,21	14,55	13,77	14,60
ARi-95	13,21	13,72	14,11	14,60	15,20	17,25	17,76	11,63	13,29	14,23	14,62	13,81	14,76	15,15	14,21	15,16
ARi-96	7,95	8,22	8,42	8,68	9,00	10,09	10,36	7,11	7,98	8,49	8,69	8,55	9,05	9,26	8,94	9,44
ARi-97	14,56	15,11	15,53	16,05	16,70	18,91	19,46	12,85	14,63	15,66	16,08	15,13	16,15	16,57	15,52	16,55
ARi-99	8,72	8,99	9,20	9,46	9,78	10,86	11,13	7,88	8,76	9,26	9,47	9,32	9,83	10,03	9,71	10,22
ARi-100	12,17	12,66	13,03	13,49	14,06	15,99	16,48	10,68	12,24	13,14	13,51	12,76	13,65	14,02	13,15	14,05
ARi-101	11,42	11,83	12,15	12,55	13,04	14,71	15,13	10,13	11,48	12,25	12,57	12,01	12,78	13,10	12,40	13,17
ARi-10/BI	17,31	17,86	18,28	18,80	19,46	21,66	22,21	15,60	17,39	18,41	18,83	17,88	18,91	19,32	18,27	19,30
ARi-25/BI	18,09	18,66	19,10	19,65	20,34	22,64	23,21	16,31	18,17	19,24	19,68	18,66	19,73	20,17	19,05	20,12
ARi-36/BI	17,25	17,80	18,22	18,74	19,40	21,60	22,15	15,55	17,33	18,35	18,77	17,82	18,85	19,27	18,22	19,24
ARi-60/BI	18,05	18,60	19,02	19,55	20,21	22,42	22,97	16,34	18,13	19,15	19,58	18,63	19,65	20,07	19,02	20,04
ARi-84/BI	17,39	17,94	18,36	18,88	19,53	21,73	22,28	15,69	17,47	18,49	18,90	17,96	18,98	19,40	18,36	19,38

AJi-01	11,60	12,08	12,44	12,89	13,45	15,34	15,81	10,14	11,67	12,55	12,91	12,19	13,06	13,42	12,58	13,46
AJi-03	10,49	10,91	11,23	11,63	12,13	13,82	14,24	9,19	10,55	11,33	11,65	11,08	11,86	12,18	11,47	12,25
AJi-04	11,78	12,27	12,64	13,11	13,69	15,65	16,14	10,26	11,85	12,76	13,13	12,36	13,27	13,64	12,75	13,66
AJi-05	11,85	12,35	12,74	13,22	13,82	15,84	16,34	10,28	11,92	12,86	13,24	12,43	13,36	13,75	12,82	13,76
AJi-06	13,41	13,95	14,36	14,88	15,52	17,69	18,23	11,73	13,48	14,49	14,90	14,00	15,01	15,42	14,40	15,41
AJi-07	13,52	14,04	14,44	14,93	15,55	17,62	18,14	11,92	13,60	14,56	14,96	14,10	15,07	15,46	14,49	15,46
AJi-08	12,59	13,09	13,47	13,94	14,53	16,51	17,01	11,06	12,66	13,58	13,96	13,17	14,09	14,47	13,57	14,49
AJi-09	11,61	12,09	12,45	12,91	13,48	15,38	15,86	10,14	11,68	12,57	12,93	12,20	13,08	13,45	12,59	13,47
AJi-10	14,94	15,55	16,01	16,59	17,32	19,76	20,37	13,05	15,03	16,16	16,62	15,51	16,64	17,11	15,90	17,03
AJi-12	20,13	20,83	21,35	22,01	22,84	25,60	26,30	17,99	20,23	21,52	22,05	20,84	22,13	22,65	21,32	22,61
AJi-13	11,81	12,27	12,63	13,07	13,63	15,49	15,96	10,36	11,87	12,74	13,09	12,39	13,26	13,61	12,78	13,65
AJi-20	14,51	15,05	15,46	15,97	16,61	18,77	19,30	12,84	14,58	15,58	16,00	15,09	16,09	16,50	15,48	16,48
AJi-21	9,08	9,37	9,59	9,86	10,21	11,36	11,65	8,19	9,12	9,66	9,88	9,69	10,22	10,44	10,08	10,61
AJi-33	12,79	13,33	13,75	14,27	14,92	17,10	17,64	11,10	12,87	13,88	14,29	13,36	14,38	14,79	13,76	14,77
AJi-34	9,93	10,33	10,63	11,01	11,49	13,09	13,49	8,69	9,98	10,73	11,03	10,52	11,26	11,57	10,91	11,65
AJi-35	11,50	12,00	12,38	12,85	13,45	15,44	15,94	9,96	11,57	12,50	12,88	12,08	13,01	13,39	12,48	13,40
AJi-36	14,97	15,58	16,05	16,63	17,36	19,80	20,41	13,08	15,06	16,19	16,66	15,54	16,68	17,14	15,93	17,07
AJi-44	13,83	14,39	14,83	15,37	16,05	18,32	18,89	12,06	13,91	14,96	15,40	14,40	15,46	15,89	14,79	15,85
AJi-61	11,87	12,38	12,76	13,25	13,85	15,87	16,38	10,31	11,94	12,88	13,27	12,45	13,39	13,78	12,84	13,78
AJi-62	2,05	2,20	2,31	2,46	2,64	3,24	3,39	1,58	2,07	2,35	2,46	2,35	2,63	2,74	2,54	2,82
AJi-63	8,33	8,60	8,81	9,07	9,39	10,47	10,75	7,49	8,37	8,88	9,08	8,94	9,44	9,65	9,33	9,83
AJi-65	12,88	13,25	13,54	13,89	14,34	15,83	16,21	11,72	12,93	13,63	13,91	13,55	14,24	14,53	13,98	14,68
AJi-67	16,47	16,93	17,28	17,72	18,26	20,10	20,56	15,05	16,53	17,39	17,74	17,20	18,06	18,41	17,69	18,54
AJi-68	13,97	14,50	14,90	15,41	16,04	18,15	18,68	12,34	14,05	15,03	15,43	14,55	15,53	15,93	14,94	15,92
AJi-69	8,82	9,09	9,29	9,54	9,86	10,91	11,18	8,00	8,86	9,35	9,55	9,43	9,92	10,12	9,82	10,31
AJi-71	10,08	10,47	10,77	11,15	11,62	13,20	13,60	8,85	10,13	10,87	11,17	10,67	11,40	11,70	11,06	11,79
AJi-72	14,97	15,58	16,04	16,62	17,35	19,79	20,40	13,08	15,06	16,19	16,65	15,61	16,74	17,21	16,04	17,18
AJi-73	11,05	11,48	11,80	12,21	12,71	14,41	14,84	9,74	11,11	11,90	12,23	11,64	12,43	12,76	12,03	12,82
AJi-74	11,74	12,25	12,64	13,12	13,73	15,76	16,27	10,16	11,81	12,76	13,15	12,32	13,27	13,65	12,71	13,66
AJi-75	13,03	13,59	14,01	14,54	15,21	17,43	17,99	11,31	13,11	14,15	14,57	13,61	14,64	15,07	14,00	15,03
AJi-76	11,47	11,90	12,23	12,64	13,15	14,89	15,32	10,13	11,53	12,33	12,66	12,05	12,86	13,19	12,44	13,25

REFª.	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-78	11,05	11,45	11,76	12,14	12,62	14,23	14,63	9,80	11,10	11,85	12,16	11,64	12,39	12,69	12,03	12,78
AJi-79	18,49	19,13	19,61	20,22	20,98	23,52	24,16	16,52	18,58	19,77	20,25	19,41	20,59	21,08	20,02	21,20
AJi-80	11,02	11,47	11,80	12,22	12,75	14,52	14,97	9,65	11,09	11,91	12,25	11,61	12,43	12,77	12,00	12,82
AJi-81	11,25	11,72	12,09	12,54	13,10	15,00	15,48	9,78	11,32	12,20	12,56	11,83	12,71	13,08	12,22	13,11
AJi-82	3,29	3,54	3,73	3,97	4,28	5,29	5,54	2,50	3,32	3,79	3,99	3,58	4,05	4,24	3,77	4,24
AJi-83	11,67	12,16	12,53	13,00	13,58	15,53	16,02	10,16	11,74	12,65	13,02	12,25	13,16	13,53	12,64	13,55
AJi-84	14,76	15,35	15,80	16,37	17,07	19,45	20,04	12,92	14,84	15,94	16,40	15,33	16,43	16,88	15,72	16,82
AJi-85	15,78	16,37	16,82	17,39	18,09	20,46	21,05	13,95	15,87	16,96	17,42	16,40	17,50	17,95	16,82	17,92
AJi-86	16,56	17,24	17,75	18,40	19,20	21,90	22,58	14,47	16,66	17,91	18,43	17,24	18,50	19,01	17,71	18,96
AJi-87	17,70	18,42	18,97	19,66	20,52	23,41	24,13	15,46	17,80	19,14	19,69	18,37	19,71	20,26	18,83	20,17
AJi-88	16,19	16,80	17,26	17,84	18,57	21,01	21,61	14,31	16,28	17,41	17,87	16,88	18,01	18,47	17,34	18,47
AJi-89	16,23	16,83	17,29	17,86	18,57	20,96	21,56	14,38	16,32	17,43	17,88	16,92	18,03	18,48	17,38	18,49
AJi-90	15,97	16,58	17,04	17,62	18,34	20,78	21,39	14,08	16,05	17,18	17,65	16,59	17,72	18,18	17,01	18,14
AJi-91	11,28	11,72	12,04	12,45	12,97	14,69	15,13	9,95	11,35	12,15	12,48	11,87	12,67	13,00	12,26	13,06
AJi-92	13,42	13,93	14,31	14,80	15,40	17,43	17,94	11,85	13,49	14,44	14,82	14,00	14,94	15,33	14,39	15,33
AJi-93	13,48	13,99	14,37	14,86	15,47	17,50	18,01	11,90	13,55	14,50	14,88	14,06	15,00	15,39	14,45	15,39
AJi-94	13,12	13,64	14,04	14,53	15,15	17,23	17,76	11,51	13,19	14,16	14,56	13,70	14,66	15,06	14,09	15,06
AJi-95	14,16	14,69	15,09	15,60	16,23	18,35	18,88	12,52	14,23	15,22	15,62	14,75	15,74	16,14	15,16	16,14
AJi-101	13,75	14,22	14,58	15,03	15,59	17,48	17,96	12,29	13,82	14,69	15,05	14,33	15,21	15,57	14,72	15,60
AJi-103	11,11	11,52	11,82	12,21	12,68	14,29	14,70	9,87	11,17	11,92	12,23	11,71	12,45	12,76	12,10	12,84
AJi-104	14,64	15,18	15,58	16,09	16,72	18,84	19,38	13,00	14,72	15,71	16,11	15,22	16,21	16,61	15,61	16,60
AJi-105	13,78	14,32	14,73	15,25	15,90	18,07	18,62	12,09	13,85	14,86	15,28	14,35	15,36	15,78	14,74	15,75
AJi-106	17,23	17,79	18,21	18,74	19,40	21,63	22,19	15,51	17,31	18,34	18,77	17,90	18,94	19,36	18,35	19,39
AJi-110	16,32	16,94	17,41	18,00	18,73	21,21	21,83	14,41	16,41	17,56	18,03	16,89	18,04	18,51	17,28	18,43
AJi-115	17,56	18,21	18,71	19,34	20,12	22,74	23,39	15,53	17,65	18,87	19,37	18,12	19,34	19,84	18,52	19,73
AJi-117	13,17	13,66	14,04	14,51	15,09	17,06	17,56	11,65	13,24	14,16	14,53	13,75	14,67	15,04	14,14	15,06
AJi-122	16,83	17,49	17,99	18,61	19,39	22,01	22,67	14,80	16,92	18,14	18,64	17,40	18,61	19,11	17,79	19,01
AJi-127	17,41	18,01	18,46	19,03	19,73	22,12	22,71	15,57	17,50	18,60	19,05	18,00	19,11	19,56	18,40	19,51
AJi-129	17,37	18,00	18,49	19,10	19,86	22,41	23,05	15,39	17,46	18,64	19,13	17,93	19,12	19,61	18,33	19,51
AJi-133	13,74	14,27	14,67	15,17	15,80	17,90	18,43	12,12	13,82	14,80	15,20	14,32	15,30	15,70	14,71	15,69
AJi-135	12,41	12,89	13,25	13,71	14,28	16,19	16,67	10,93	12,48	13,37	13,73	12,99	13,88	14,25	13,38	14,27
AJi-136	16,00	16,62	17,09	17,68	18,41	20,89	21,51	14,08	16,09	17,24	17,71	16,57	17,72	18,19	16,96	18,11
AJi-139	18,68	19,32	19,80	20,41	21,17	23,72	24,35	16,71	18,77	19,95	20,44	19,34	20,52	21,01	19,79	20,97
AJi-145	12,41	12,85	13,18	13,59	14,11	15,86	16,29	11,06	12,47	13,28	13,61	13,00	13,81	14,14	13,39	14,20
AJi-146	13,20	13,71	14,10	14,59	15,20	17,25	17,76	11,61	13,27	14,22	14,61	13,78	14,73	15,12	14,17	15,12
AJi-148	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
AJi-153	14,26	14,82	15,25	15,78	16,45	18,69	19,25	12,53	14,34	15,38	15,81	14,84	15,88	16,30	15,23	16,27
AJi-158	12,45	12,90	13,24	13,66	14,19	15,98	16,43	11,07	12,52	13,34	13,68	13,04	13,87	14,21	13,43	14,26
AJi-161	12,92	13,47	13,88	14,40	15,05	17,23	17,78	11,24	13,00	14,01	14,43	13,50	14,51	14,93	13,89	14,90
AJi-170	13,92	14,40	14,76	15,22	15,79	17,70	18,18	12,44	13,99	14,88	15,24	14,50	15,39	15,76	14,89	15,78
AJi-172	17,21	17,86	18,36	18,98	19,76	22,38	23,03	15,18	17,30	18,52	19,01	17,87	19,09	19,59	18,33	19,54
AJi-174	12,37	12,86	13,23	13,70	14,28	16,24	16,72	10,85	12,44	13,35	13,72	12,95	13,86	14,23	13,34	14,25
AJi-175	13,70	14,24	14,64	15,16	15,79	17,94	18,48	12,04	13,78	14,77	15,18	14,28	15,27	15,68	14,67	15,66
AJi-176	12,15	12,56	12,88	13,27	13,76	15,41	15,82	10,87	12,21	12,97	13,29	12,74	13,50	13,82	13,13	13,90
AJi-177	2,01	2,15	2,26	2,40	2,57	3,14	3,28	1,57	2,03	2,29	2,40	2,31	2,57	2,68	2,50	2,77
AJi-178	10,79	11,18	11,47	11,84	12,30	13,86	14,25	9,58	10,84	11,56	11,86	11,38	12,10	12,40	11,77	12,49
AJi-180	11,92	12,35	12,67	13,07	13,57	15,27	15,69	10,61	11,98	12,77	13,09	12,51	13,30	13,62	12,90	13,69
AJi-183	13,58	14,11	14,51	15,01	15,64	17,75	18,28	11,95	13,66	14,64	15,04	14,16	15,14	15,54	14,55	15,53
AJi-184	16,12	16,72	17,18	17,75	18,47	20,87	21,47	14,27	16,21	17,33	17,78	16,70	17,81	18,27	17,09	18,20
AJi-185	17,37	18,01	18,49	19,10	19,86	22,41	23,04	15,40	17,46	18,64	19,13	17,99	19,18	19,66	18,42	19,60
AJi-190	17,56	18,22	18,71	19,34	20,12	22,73	23,39	15,54	17,65	18,87	19,37	18,23	19,44	19,94	18,68	19,90
AJi-191	12,21	12,62	12,94	13,33	13,82	15,47	15,89	10,93	12,27	13,04	13,35	12,80	13,57	13,88	13,19	13,96
AJi-192	13,37	13,86	14,23	14,70	15,28	17,23	17,72	11,86	13,44	14,35	14,72	13,95	14,86	15,23	14,35	15,25
AJi-194	14,62	15,12	15,50	15,98	16,58	18,58	19,09	13,06	14,69	15,62	16,00	15,20	16,13	16,51	15,59	16,52
AJi-201	14,17	14,65	15,01	15,46	16,02	17,91	18,38	12,71	14,24	15,12	15,48	14,76	15,63	15,99	15,15	16,03
AJi-203	11,89	12,30	12,60	12,99	13,46	15,07	15,47	10,65	11,95	12,70	13,00	12,48	13,23	13,54	12,88	13,62
AJi-204	14,64	15,18	15,58	16,09	16,72	18,84	19,38	13,00	14,72	15,71	16,11	15,22	16,21	16,61	15,61	16,60
AJi-206	17,03	17,58	18,01	18,54	19,20	21,42	21,98	15,30	17,11	18,14	18,56	17,70	18,73	19,16	18,15	19,18
AJi-227	17,41	18,01	18,46	19,03	19,73	22,12	22,71	15,57	17,50	18,60	19,05	18,00	19,11	19,56	18,40	19,51
AJi-233	13,74	14,27	14,67	15,17	15,80	17,90	18,43	12,12	13,82	14,80	15,20	14,32	15,30	15,70	14,71	15,69
AJi-235	12,97	13,45	13,81	14,27	14,84	16,75	17,23	11,49	13,04	13,93	14,29	13,55	14,44	14,81	13,94	14,83
AJi-239	18,68	19,32	19,80	20,41	21,17	23,72	24,35	16,71	18,77	19,95	20,44	19,34	20,52	21,01	19,79	20,97
AJi-245	12,41	12,85	13,18	13,59	14,11	15,86	16,29	11,06	12,47	13,28	13,61	13,00	13,81	14,14	13,39	14,20
AJi-246	13,49	14,00	14,39	14,88	15,49	17,54	18,05	11,90	13,56	14,51	14,90	14,07	15,02	15,41	14,46	15,41

REFª.	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-253	14,26	14,82	15,25	15,78	16,45	18,69	19,25	12,53	14,34	15,38	15,81	14,84	15,88	16,30	15,23	16,27
AJi-258	12,73	13,18	13,52	13,94	14,47	16,26	16,70	11,35	12,79	13,62	13,96	13,32	14,14	14,48	13,71	14,54
AJi-274	13,22	13,71	14,09	14,55	15,14	17,09	17,58	11,71	13,29	14,20	14,58	13,81	14,72	15,09	14,20	15,11
AJi-275	14,00	14,54	14,95	15,46	16,10	18,24	18,78	12,34	14,08	15,07	15,48	14,58	15,57	15,98	14,97	15,97
AJi-276	12,15	12,56	12,88	13,27	13,76	15,41	15,82	10,87	12,21	12,97	13,29	12,74	13,50	13,82	13,13	13,90
AJi-280	12,47	12,89	13,21	13,62	14,12	15,81	16,23	11,16	12,53	13,31	13,64	13,06	13,84	14,16	13,45	14,23
AJi-291	12,21	12,62	12,94	13,33	13,82	15,47	15,89	10,93	12,27	13,04	13,35	12,80	13,57	13,88	13,19	13,96
AJi-292	14,31	14,80	15,17	15,63	16,21	18,17	18,66	12,80	14,38	15,28	15,66	14,89	15,80	16,17	15,28	16,19
AJi-294	14,62	15,12	15,50	15,98	16,58	18,58	19,09	13,06	14,69	15,62	16,00	15,20	16,13	16,51	15,59	16,52
AJi-10/BI	18,33	18,94	19,40	19,98	20,71	23,15	23,76	16,44	18,41	19,55	20,01	18,90	20,03	20,49	19,29	20,42
AJi-36/BI	17,54	18,15	18,61	19,20	19,92	22,37	22,98	15,65	17,62	18,76	19,22	18,11	19,24	19,71	18,50	19,63
AJi-72/BI	18,77	19,38	19,84	20,42	21,15	23,59	24,20	16,88	18,86	19,99	20,45	19,41	20,54	21,01	19,84	20,98
AJi-84/BI	18,14	18,73	19,18	19,75	20,45	22,83	23,42	16,30	18,22	19,32	19,78	18,71	19,81	20,26	19,10	20,20
AJi-85/BI	18,55	19,14	19,59	20,16	20,86	23,23	23,82	16,72	18,63	19,73	20,18	19,17	20,27	20,72	19,59	20,69
AJi-90/BI	18,73	19,34	19,81	20,39	21,11	23,55	24,16	16,85	18,82	19,95	20,42	19,35	20,48	20,95	19,77	20,90
AJi-110/BI	19,09	19,71	20,18	20,77	21,50	23,98	24,59	17,17	19,18	20,32	20,79	19,66	20,81	21,28	20,05	21,20
AJi-115/BI	20,33	20,98	21,48	22,10	22,88	25,50	26,16	18,30	20,42	21,64	22,14	20,89	22,11	22,61	21,28	22,50
AJi-122/BI	20,36	21,01	21,51	22,14	22,92	25,54	26,19	18,33	20,45	21,67	22,17	20,92	22,14	22,64	21,31	22,53
AJi-129/BI	20,13	20,77	21,26	21,87	22,63	25,18	25,82	18,16	20,22	21,41	21,90	20,70	21,89	22,37	21,09	22,28
AJi-136/BI	19,12	19,74	20,21	20,80	21,53	24,01	24,63	17,20	19,21	20,36	20,83	19,69	20,84	21,31	20,08	21,23
AJi-172/BI	20,35	21,01	21,51	22,13	22,91	25,52	26,18	18,33	20,45	21,66	22,16	21,02	22,24	22,73	21,47	22,69
AJi-184/BI	18,89	19,49	19,95	20,52	21,24	23,64	24,24	17,03	18,98	20,09	20,55	19,46	20,58	21,04	19,85	20,97
AJi-185/BI	20,14	20,77	21,26	21,87	22,63	25,17	25,81	18,16	20,23	21,41	21,90	20,76	21,94	22,43	21,19	22,37
AJi-190/BI	20,33	20,98	21,48	22,10	22,88	25,50	26,15	18,30	20,42	21,64	22,14	21,00	22,21	22,71	21,45	22,66

AKi-01	12,70	13,13	13,45	13,86	14,36	16,07	16,50	11,38	12,76	13,55	13,88	13,29	14,08	14,41	13,68	14,47
AKi-02	15,19	15,70	16,09	16,58	17,18	19,23	19,74	13,60	15,26	16,21	16,60	15,77	16,72	17,11	16,16	17,11
AKi-03	11,65	12,01	12,28	12,62	13,05	14,49	14,85	10,54	11,70	12,37	12,64	12,24	12,91	13,19	12,64	13,30
AKi-04	13,04	13,51	13,88	14,33	14,90	16,81	17,29	11,56	13,10	13,99	14,36	13,62	14,51	14,87	14,01	14,90
AKi-05	13,50	13,94	14,28	14,70	15,23	17,00	17,45	12,13	13,56	14,39	14,72	14,09	14,91	15,25	14,48	15,30
AKi-06	14,88	15,38	15,76	16,23	16,83	18,82	19,32	13,34	14,96	15,88	16,26	15,47	16,39	16,77	15,86	16,78
AKi-07	14,11	14,61	14,99	15,46	16,06	18,05	18,55	12,57	14,18	15,11	15,49	14,69	15,62	16,00	15,08	16,01
AKi-08	13,66	14,10	14,43	14,84	15,36	17,10	17,53	12,32	13,72	14,53	14,86	14,25	15,06	15,39	14,64	15,45
AKi-09	15,64	16,14	16,53	17,01	17,62	19,65	20,16	14,06	15,71	16,65	17,04	16,22	17,16	17,55	16,61	17,55
AKi-10	16,55	17,10	17,52	18,04	18,70	20,90	21,45	14,84	16,63	17,65	18,07	17,12	18,15	18,56	17,51	18,54
AKi-11	15,29	15,80	16,20	16,69	17,30	19,37	19,89	13,69	15,36	16,32	16,71	15,87	16,83	17,22	16,26	17,22
AKi-12	21,04	21,68	22,17	22,78	23,55	26,12	26,76	19,05	21,13	22,32	22,81	21,72	22,91	23,40	22,18	23,37
AKi-13	26,24	27,01	27,60	28,34	29,26	32,36	33,14	23,84	26,35	27,79	28,38	27,13	28,57	29,16	27,73	29,16
AKi-14	12,82	13,23	13,54	13,94	14,43	16,08	16,49	11,54	12,88	13,64	13,96	13,41	14,17	14,49	13,80	14,56
AKi-15	12,47	12,89	13,20	13,60	14,09	15,76	16,17	11,18	12,53	13,30	13,62	13,06	13,83	14,15	13,45	14,22
AKi-17	19,63	20,20	20,63	21,17	21,84	24,11	24,68	17,87	19,71	20,76	21,19	20,43	21,48	21,91	20,95	22,01
AKi-18	21,05	21,67	22,13	22,71	23,44	25,89	26,50	19,16	21,14	22,28	22,74	22,00	23,13	23,60	22,62	23,75
AKi-20	13,19	13,63	13,96	14,37	14,89	16,63	17,07	11,84	13,25	14,06	14,39	13,78	14,59	14,92	14,17	14,98
AKi-21	10,33	10,60	10,80	11,06	11,38	12,46	12,73	9,49	10,36	10,87	11,07	10,93	11,43	11,64	11,32	11,82
AKi-23	11,21	11,52	11,75	12,04	12,41	13,63	13,94	10,27	11,26	11,83	12,06	11,81	12,38	12,61	12,21	12,77
AKi-24	15,90	16,61	17,16	17,84	18,69	21,54	22,26	13,69	16,00	17,33	17,87	16,55	17,88	18,42	17,00	18,33
AKi-25	16,99	17,56	18,00	18,55	19,24	21,54	22,11	15,21	17,07	18,14	18,58	17,56	18,63	19,07	17,95	19,02
AKi-33	13,37	13,85	14,21	14,67	15,24	17,14	17,62	11,90	13,44	14,33	14,69	13,96	14,84	15,21	14,35	15,23
AKi-35	12,66	13,10	13,43	13,85	14,37	16,11	16,54	11,32	12,73	13,54	13,87	13,25	14,06	14,39	13,64	14,45
AKi-36	16,49	17,04	17,46	17,98	18,64	20,84	21,39	14,79	16,57	17,59	18,01	17,06	18,09	18,51	17,46	18,48
AKi-43	12,37	12,78	13,09	13,48	13,96	15,59	15,99	11,12	12,43	13,19	13,50	12,96	13,72	14,03	13,35	14,11
AKi-48	1,58	1,68	1,76	1,86	1,99	2,41	2,51	1,25	1,59	1,79	1,87	1,88	2,08	2,16	2,08	2,27
AKi-49	12,32	12,78	13,13	13,57	14,12	15,95	16,41	10,90	12,39	13,24	13,59	12,91	13,76	14,11	13,30	14,15
AKi-50	14,62	15,18	15,61	16,14	16,80	19,04	19,60	12,89	14,70	15,74	16,16	15,19	16,23	16,66	15,59	16,63
AKi-51	13,18	13,57	13,86	14,23	14,69	16,23	16,61	11,99	13,24	13,95	14,25	13,78	14,49	14,78	14,17	14,88
AKi-52	2,07	2,19	2,27	2,38	2,52	2,98	3,10	1,71	2,09	2,30	2,39	2,37	2,59	2,68	2,57	2,78
AKi-53	2,22	2,35	2,46	2,58	2,75	3,29	3,42	1,80	2,24	2,49	2,59	2,52	2,77	2,87	2,71	2,97
AKi-56	14,91	15,40	15,78	16,25	16,84	18,81	19,30	13,38	14,98	15,90	16,27	15,49	16,41	16,78	15,88	16,80
AKi-57	14,55	14,98	15,31	15,72	16,24	17,97	18,40	13,21	14,61	15,41	15,74	15,13	15,94	16,27	15,53	16,33
AKi-58	14,39	14,84	15,18	15,60	16,13	17,91	18,36	13,02	14,46	15,28	15,62	14,98	15,81	16,15	15,37	16,20
AKi-59	15,90	16,40	16,79	17,27	17,87	19,90	20,40	14,33	15,97	16,91	17,30	16,48	17,42	17,80	16,87	17,81
AKi-60	17,23	17,78	18,20	18,73	19,39	21,60	22,15	15,52	17,31	18,33	18,76	17,81	18,83	19,25	18,20	19,22
AKi-61	13,53	13,98	14,32	14,75	15,29	17,08	17,53	12,14	13,60	14,43	14,77	14,12	14,95	15,29	14,51	15,34
AKi-63	11,51	11,76	11,96	12,20	12,51	13,53	13,79	10,71	11,54	12,02	12,21	12,11	12,59	12,78	12,50	12,98

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-65	14,15	14,51	14,78	15,13	15,55	16,98	17,34	13,05	14,20	14,87	15,14	14,82	15,49	15,76	15,26	15,92
AKi-67	17,75	18,20	18,54	18,97	19,50	21,30	21,75	16,36	17,81	18,65	18,99	18,48	19,32	19,66	18,96	19,80
AKi-68	15,14	15,61	15,97	16,41	16,97	18,84	19,30	13,70	15,21	16,08	16,43	15,73	16,59	16,95	16,12	16,99
AKi-69	17,54	18,08	18,49	19,00	19,64	21,79	22,33	15,87	17,61	18,61	19,02	18,11	19,11	19,53	18,51	19,51
AKi-70	11,74	12,00	12,19	12,43	12,72	13,73	13,98	10,97	11,78	12,25	12,44	12,35	12,82	13,01	12,74	13,21
AKi-71	11,20	11,62	11,94	12,35	12,85	14,54	14,97	9,89	11,26	12,04	12,37	11,79	12,57	12,90	12,18	12,96
AKi-72	16,26	16,84	17,27	17,82	18,51	20,80	21,38	14,49	16,34	17,41	17,85	16,91	17,98	18,42	17,35	18,41
AKi-73	10,49	10,83	11,10	11,42	11,83	13,20	13,54	9,43	10,54	11,18	11,44	11,09	11,72	11,98	11,48	12,12
AKi-74	12,93	13,38	13,73	14,16	14,70	16,52	16,98	11,52	12,99	13,84	14,18	13,51	14,36	14,71	13,91	14,75
AKi-75	13,96	14,45	14,83	15,30	15,89	17,88	18,37	12,42	14,03	14,95	15,33	14,54	15,46	15,84	14,93	15,85
AKi-76	12,20	12,58	12,86	13,22	13,67	15,19	15,56	11,03	12,25	12,95	13,24	12,79	13,49	13,78	13,18	13,88
AKi-77	15,95	16,46	16,85	17,33	17,94	19,98	20,49	14,38	16,03	16,97	17,36	16,53	17,48	17,87	16,92	17,87
AKi-78	11,05	11,45	11,76	12,14	12,62	14,23	14,63	9,80	11,10	11,85	12,16	11,64	12,39	12,69	12,03	12,78
AKi-79	19,67	20,25	20,69	21,25	21,95	24,28	24,86	17,86	19,75	20,83	21,28	20,58	21,66	22,11	21,18	22,27
AKi-80	12,21	12,60	12,90	13,27	13,73	15,28	15,67	11,01	12,27	12,99	13,29	12,80	13,53	13,82	13,20	13,92
AKi-81	12,24	12,64	12,95	13,33	13,81	15,41	15,81	11,00	12,30	13,04	13,35	12,83	13,57	13,88	13,22	13,97
AKi-82	9,90	10,15	10,34	10,58	10,88	11,88	12,13	9,12	9,94	10,40	10,59	10,50	10,97	11,16	10,90	11,36
AKi-83	13,38	13,83	14,17	14,59	15,12	16,91	17,35	12,00	13,44	14,27	14,61	13,97	14,80	15,14	14,36	15,19
AKi-84	16,61	17,16	17,58	18,10	18,75	20,95	21,50	14,91	16,69	17,71	18,12	17,18	18,20	18,62	17,58	18,60
AKi-85	17,30	17,87	18,30	18,85	19,52	21,80	22,37	15,54	17,38	18,44	18,87	17,89	18,95	19,38	18,30	19,35
AKi-86	17,24	17,83	18,27	18,82	19,52	21,85	22,43	15,44	17,33	18,41	18,85	17,91	18,99	19,44	18,36	19,45
AKi-87	18,38	19,01	19,48	20,08	20,82	23,32	23,94	16,45	18,47	19,63	20,11	19,05	20,21	20,68	19,50	20,66
AKi-88	16,87	17,39	17,78	18,27	18,89	20,95	21,47	15,27	16,95	17,90	18,30	17,55	18,51	18,90	18,00	18,96
AKi-89	16,55	17,06	17,44	17,93	18,53	20,55	21,06	14,99	16,63	17,57	17,95	17,23	18,17	18,56	17,68	18,62
AKi-90	17,33	17,90	18,34	18,88	19,56	21,85	22,42	15,57	17,41	18,48	18,91	17,98	19,04	19,48	18,42	19,48
AKi-91	12,52	12,89	13,17	13,52	13,96	15,44	15,81	11,37	12,57	13,26	13,54	13,11	13,80	14,08	13,50	14,19
AKi-93	14,94	15,39	15,73	16,16	16,69	18,49	18,94	13,56	15,01	15,84	16,18	15,53	16,36	16,70	15,92	16,75
AKi-95	15,06	15,57	15,96	16,44	17,05	19,09	19,60	13,48	15,13	16,08	16,47	15,66	16,60	16,99	16,06	17,01
AKi-96	9,34	9,61	9,81	10,07	10,39	11,48	11,75	8,50	9,37	9,88	10,08	9,94	10,44	10,65	10,33	10,83
AKi-97	16,71	17,26	17,68	18,20	18,86	21,06	21,61	15,01	16,79	17,81	18,23	17,28	18,31	18,73	17,68	18,70
AKi-98	17,20	17,76	18,18	18,72	19,38	21,62	22,18	15,46	17,28	18,32	18,74	17,89	18,93	19,35	18,35	19,39
AKi-99	8,93	9,20	9,40	9,66	9,98	11,07	11,34	8,09	8,96	9,47	9,67	9,53	10,03	10,24	9,92	10,42

APi-01	13,96	14,44	14,80	15,25	15,81	17,70	18,17	12,50	14,03	14,91	15,27	14,55	15,42	15,78	14,94	15,82
APi-03	12,78	13,20	13,52	13,92	14,42	16,11	16,53	11,47	12,84	13,62	13,94	13,37	14,15	14,47	13,76	14,54
APi-04	13,77	14,26	14,63	15,10	15,68	17,65	18,14	12,25	13,84	14,75	15,12	14,35	15,26	15,64	14,74	15,65
APi-05	13,65	14,16	14,54	15,02	15,62	17,64	18,15	12,09	13,72	14,66	15,05	14,23	15,17	15,55	14,62	15,56
APi-06	15,59	16,13	16,55	17,06	17,71	19,87	20,42	13,91	15,67	16,68	17,09	16,18	17,19	17,60	16,58	17,59
APi-07	15,37	15,89	16,28	16,78	17,39	19,47	19,99	13,76	15,44	16,41	16,80	15,95	16,91	17,31	16,34	17,30
APi-08	14,59	15,08	15,46	15,93	16,52	18,50	19,00	13,05	14,66	15,58	15,96	15,17	16,09	16,47	15,56	16,48
APi-10	16,74	17,35	17,82	18,40	19,13	21,57	22,18	14,86	16,83	17,96	18,43	17,31	18,45	18,91	17,71	18,84
APi-12	23,41	24,11	24,63	25,29	26,12	28,88	29,58	21,27	23,51	24,80	25,33	24,12	25,41	25,93	24,60	25,89
APi-13	14,22	14,68	15,04	15,48	16,04	17,90	18,37	12,77	14,28	15,15	15,51	14,80	15,67	16,02	15,19	16,06
APi-21	11,13	11,42	11,64	11,91	12,26	13,41	13,70	10,24	11,17	11,71	11,93	11,74	12,27	12,49	12,13	12,66
APi-33	15,22	15,76	16,18	16,70	17,35	19,53	20,07	13,53	15,30	16,31	16,72	15,79	16,81	17,22	16,19	17,20
APi-34	11,99	12,39	12,69	13,08	13,55	15,15	15,55	10,75	12,05	12,79	13,09	12,58	13,32	13,63	12,97	13,71
APi-35	13,81	14,31	14,69	15,16	15,76	17,75	18,24	12,27	13,88	14,81	15,19	14,39	15,32	15,70	14,79	15,71
APi-36	16,78	17,39	17,85	18,44	19,16	21,61	22,22	14,89	16,86	18,00	18,46	17,35	18,48	18,95	17,74	18,87
APi-44	15,82	16,35	16,75	17,25	17,87	19,97	20,50	14,20	15,90	16,87	17,27	16,40	17,37	17,77	16,79	17,77
APi-48	1,30	1,40	1,48	1,58	1,71	2,13	2,23	0,97	1,31	1,51	1,59	1,60	1,80	1,88	1,80	1,99
APi-61	13,68	14,18	14,57	15,05	15,65	17,68	18,18	12,11	13,75	14,69	15,08	14,26	15,20	15,58	14,65	15,59
APi-63	9,12	9,39	9,59	9,85	10,17	11,26	11,53	8,28	9,15	9,66	9,86	9,72	10,22	10,43	10,11	10,61
APi-65	14,72	15,10	15,38	15,74	16,18	17,68	18,05	13,57	14,78	15,47	15,76	15,39	16,09	16,37	15,83	16,52
APi-67	18,31	18,77	19,12	19,56	20,11	21,95	22,41	16,89	18,38	19,23	19,58	19,05	19,90	20,25	19,53	20,38
APi-68	16,13	16,65	17,06	17,56	18,19	20,30	20,83	14,49	16,20	17,18	17,58	16,70	17,68	18,09	17,10	18,08
APi-71	12,14	12,54	12,84	13,22	13,69	15,27	15,67	10,92	12,20	12,93	13,24	12,73	13,47	13,77	13,12	13,86
APi-72	17,17	17,78	18,24	18,82	19,55	21,99	22,60	15,28	17,25	18,39	18,85	17,81	18,94	19,40	18,24	19,37
APi-73	13,45	13,87	14,20	14,60	15,11	16,81	17,24	12,13	13,51	14,30	14,62	14,04	14,83	15,15	14,43	15,22
APi-74	13,73	14,24	14,63	15,12	15,72	17,76	18,27	12,16	13,81	14,75	15,14	14,31	15,26	15,65	14,71	15,65
APi-75	15,47	16,03	16,45	16,98	17,64	19,87	20,43	13,75	15,55	16,58	17,01	16,05	17,08	17,50	16,44	17,47
APi-76	13,62	14,05	14,38	14,79	15,31	17,04	17,47	12,28	13,68	14,48	14,81	14,21	15,01	15,34	14,60	15,40
APi-78	12,21	12,49	12,70	12,97	13,30	14,41	14,68	11,36	12,25	12,77	12,98	12,51	13,02	13,23	12,70	13,22
APi-79	21,70	22,33	22,82	23,43	24,18	26,73	27,36	19,73	21,79	22,97	23,46	22,61	23,80	24,28	23,22	24,40
APi-80	13,02	13,46	13,80	14,22	14,75	16,52	16,96	11,65	13,08	13,90	14,24	13,60	14,43	14,76	13,99	14,82



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-81	13,24	13,72	14,08	14,53	15,10	17,00	17,47	11,78	13,31	14,19	14,56	13,83	14,71	15,07	14,22	15,10
APi-83	13,47	13,96	14,34	14,80	15,38	17,33	17,82	11,96	13,54	14,45	14,82	14,06	14,96	15,34	14,45	15,36
APi-84	16,95	17,54	18,00	18,56	19,27	21,64	22,23	15,11	17,03	18,14	18,59	17,52	18,62	19,08	17,91	19,02
APi-85	17,73	18,32	18,77	19,34	20,04	22,41	23,00	15,90	17,81	18,91	19,36	18,35	19,45	19,90	18,77	19,87
APi-86	19,46	20,13	20,65	21,29	22,10	24,80	25,47	17,37	19,56	20,81	21,32	20,14	21,39	21,91	20,60	21,85
APi-87	20,23	20,96	21,51	22,20	23,06	25,94	26,67	18,00	20,34	21,68	22,23	20,91	22,25	22,80	21,37	22,71
APi-88	18,70	19,31	19,77	20,35	21,08	23,52	24,12	16,82	18,79	19,92	20,38	19,39	20,52	20,98	19,85	20,98
APi-89	18,38	18,98	19,44	20,01	20,72	23,11	23,71	16,53	18,47	19,58	20,04	19,07	20,18	20,64	19,53	20,64
APi-90	17,91	18,52	18,99	19,57	20,29	22,73	23,34	16,03	18,00	19,13	19,60	18,53	19,66	20,13	18,95	20,08
APi-91	13,38	13,82	14,14	14,55	15,07	16,79	17,23	12,05	13,45	14,25	14,58	13,97	14,77	15,10	14,36	15,16
APi-92	15,87	16,38	16,76	17,25	17,85	19,88	20,39	14,30	15,94	16,88	17,27	16,45	17,39	17,78	16,84	17,78
APi-93	15,93	16,44	16,82	17,31	17,92	19,95	20,46	14,35	16,00	16,95	17,33	16,51	17,45	17,84	16,90	17,84
APi-94	15,11	15,63	16,03	16,53	17,15	19,23	19,75	13,50	15,19	16,15	16,55	15,69	16,66	17,06	16,08	17,05
APi-95	16,00	16,53	16,94	17,44	18,07	20,19	20,72	14,36	16,08	17,06	17,47	16,60	17,58	17,99	17,00	17,99
APi-101	15,34	15,82	16,19	16,66	17,23	19,17	19,66	13,84	15,41	16,31	16,68	15,92	16,82	17,19	16,31	17,21
APi-103	13,33	13,73	14,04	14,42	14,90	16,51	16,91	12,08	13,39	14,13	14,44	13,92	14,67	14,97	14,31	15,06
APi-105	15,72	16,27	16,68	17,20	17,85	20,02	20,57	14,04	15,80	16,81	17,23	16,30	17,31	17,72	16,69	17,70
APi-106	18,36	18,91	19,34	19,87	20,53	22,76	23,31	16,64	18,44	19,47	19,90	19,03	20,06	20,49	19,48	20,51
APi-110	18,27	18,89	19,36	19,95	20,68	23,16	23,77	16,35	18,36	19,50	19,97	18,84	19,99	20,46	19,23	20,38
APi-115	19,51	20,16	20,66	21,28	22,06	24,68	25,34	17,48	19,60	20,82	21,32	20,07	21,29	21,79	20,46	21,68
APi-117	15,61	16,11	16,48	16,95	17,54	19,51	20,00	14,09	15,68	16,60	16,97	16,20	17,11	17,49	16,59	17,50
APi-122	19,54	20,19	20,69	21,32	22,10	24,72	25,37	17,51	19,63	20,85	21,35	20,10	21,32	21,82	20,49	21,71
APi-129	19,31	19,95	20,44	21,05	21,81	24,36	25,00	17,34	19,40	20,59	21,08	19,88	21,07	21,55	20,27	21,46
APi-133	15,16	15,68	16,08	16,57	17,19	19,27	19,79	13,55	15,23	16,20	16,60	15,74	16,71	17,10	16,13	17,10
APi-135	14,40	14,88	15,24	15,70	16,27	18,18	18,66	12,92	14,47	15,36	15,72	14,98	15,87	16,24	15,38	16,26
APi-136	18,30	18,92	19,39	19,98	20,71	23,19	23,81	16,38	18,39	19,54	20,01	18,87	20,02	20,49	19,26	20,41
APi-145	13,85	14,28	14,61	15,03	15,55	17,29	17,73	12,50	13,91	14,72	15,05	14,43	15,24	15,57	14,82	15,63
APi-146	14,92	15,43	15,82	16,31	16,92	18,96	19,47	13,34	14,99	15,94	16,33	15,50	16,45	16,84	15,89	16,84
APi-153	15,68	16,23	16,65	17,18	17,84	20,05	20,61	13,96	15,76	16,78	17,21	16,25	17,28	17,70	16,64	17,67
APi-158	14,16	14,61	14,95	15,38	15,91	17,69	18,14	12,78	14,23	15,06	15,40	14,75	15,58	15,92	15,14	15,97
APi-161	15,41	15,96	16,37	16,89	17,54	19,72	20,27	13,73	15,49	16,50	16,92	15,99	17,00	17,42	16,38	17,39
APi-172	19,53	20,19	20,69	21,31	22,09	24,70	25,36	17,51	19,63	20,84	21,34	20,10	21,32	21,81	20,49	21,71
APi-174	14,66	15,14	15,52	15,98	16,56	18,52	19,00	13,15	14,73	15,63	16,00	15,24	16,15	16,52	15,63	16,54
APi-175	15,42	15,95	16,35	16,85	17,49	19,61	20,14	13,77	15,49	16,48	16,88	15,99	16,98	17,38	16,38	17,37
APi-176	13,58	14,00	14,31	14,70	15,19	16,85	17,26	12,31	13,64	14,41	14,72	14,17	14,94	15,25	14,56	15,33
APi-180	13,90	14,33	14,65	15,05	15,55	17,25	17,67	12,59	13,96	14,75	15,07	14,49	15,28	15,60	14,88	15,67
APi-183	15,53	16,06	16,46	16,96	17,59	19,70	20,22	13,90	15,61	16,59	16,99	16,11	17,09	17,49	16,50	17,48
APi-184	18,07	18,67	19,13	19,70	20,42	22,82	23,42	16,21	18,16	19,27	19,73	18,64	19,76	20,22	19,03	20,15
APi-185	19,32	19,95	20,44	21,05	21,81	24,35	24,99	17,34	19,41	20,59	21,08	19,94	21,12	21,61	20,37	21,55
APi-190	19,51	20,16	20,66	21,28	22,06	24,68	25,33	17,48	19,60	20,82	21,32	20,18	21,39	21,89	20,63	21,84
APi-191	13,65	14,06	14,37	14,77	15,26	16,91	17,32	12,37	13,71	14,47	14,79	14,24	15,00	15,32	14,63	15,39
APi-192	15,74	16,23	16,60	17,07	17,65	19,60	20,09	14,23	15,81	16,72	17,09	16,33	17,23	17,60	16,72	17,62
APi-194	16,05	16,55	16,94	17,41	18,01	20,02	20,52	14,50	16,12	17,06	17,44	16,63	17,57	17,95	17,02	17,96

AX-01	7,00	7,36	7,64	7,99	8,42	9,88	10,24	5,87	7,05	7,73	8,01	7,31	7,99	8,27	7,53	8,21
AX-02	7,42	7,83	8,14	8,53	9,01	10,65	11,06	6,16	7,48	8,24	8,55	7,72	8,48	8,79	7,94	8,70
AX-03	5,38	5,66	5,87	6,13	6,47	7,58	7,86	4,52	5,42	5,94	6,15	5,67	6,18	6,40	5,86	6,38
AX-04	7,62	7,98	8,25	8,59	9,02	10,46	10,82	6,51	7,67	8,34	8,61	7,95	8,62	8,89	8,18	8,85
AX-05	7,56	7,97	8,28	8,67	9,16	10,79	11,20	6,30	7,62	8,38	8,69	7,89	8,65	8,96	8,12	8,88
AX-06	8,79	9,22	9,55	9,96	10,48	12,20	12,64	7,46	8,85	9,66	9,98	9,27	10,07	10,40	9,59	10,39
AX-07	9,32	9,75	10,08	10,49	11,01	12,74	13,17	7,98	9,38	10,19	10,51	9,83	10,64	10,97	10,18	10,98
AX-08	6,93	7,24	7,48	7,79	8,16	9,43	9,74	5,95	6,97	7,56	7,80	7,30	7,89	8,13	7,56	8,14
AX-09	9,01	9,41	9,72	10,10	10,58	12,19	12,59	7,76	9,06	9,81	10,12	9,46	10,21	10,51	9,77	10,51
AX-10	9,02	9,45	9,79	10,21	10,73	12,48	12,92	7,66	9,08	9,89	10,23	9,47	10,29	10,62	9,78	10,60
AX-11	6,87	7,20	7,45	7,76	8,14	9,45	9,78	5,86	6,92	7,52	7,77	7,18	7,79	8,04	7,40	8,00
AX-12	10,62	11,09	11,44	11,89	12,45	14,32	14,79	9,17	10,69	11,56	11,91	11,34	12,21	12,57	11,82	12,69
AX-13	11,55	12,00	12,34	12,77	13,30	15,10	15,55	10,16	11,61	12,45	12,79	12,24	13,08	13,42	12,70	13,54
AX-14	8,11	8,47	8,74	9,09	9,52	10,97	11,33	6,98	8,16	8,83	9,11	8,50	9,17	9,45	8,76	9,43
AX-15	2,92	3,15	3,32	3,54	3,81	4,73	4,96	2,21	2,95	3,38	3,55	3,21	3,64	3,81	3,41	3,83
AX-16	2,18	2,34	2,46	2,61	2,80	3,44	3,60	1,69	2,20	2,50	2,62	2,48	2,78	2,90	2,68	2,97
AX-17	5,83	6,21	6,50	6,87	7,32	8,84	9,23	4,65	5,89	6,59	6,88	6,47	7,17	7,46	6,88	7,59
AX-18	6,62	7,05	7,38	7,79	8,31	10,04	10,47	5,28	6,68	7,49	7,81	7,34	8,14	8,47	7,81	8,62
AX-19	1,26	1,37	1,45	1,55	1,67	2,09	2,20	0,94	1,28	1,47	1,55	1,57	1,76	1,84	1,76	1,96
AX-20	3,64	3,88	4,07	4,30	4,59	5,56	5,80	2,89	3,68	4,13	4,31	3,93	4,38	4,57	4,13	4,58

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-21	4,75	5,06	5,30	5,60	5,98	7,24	7,55	3,77	4,79	5,38	5,62	5,03	5,62	5,86	5,23	5,81
AX-22	3,69	3,92	4,09	4,30	4,57	5,48	5,71	2,99	3,72	4,14	4,32	3,98	4,40	4,58	4,18	4,60
AX-23	3,62	3,86	4,04	4,27	4,55	5,51	5,75	2,88	3,65	4,10	4,28	3,91	4,36	4,54	4,11	4,55
AX-24	12,17	12,63	12,98	13,41	13,96	15,78	16,24	10,76	12,24	13,09	13,43	12,85	13,70	14,05	13,30	14,15
AX-25	13,48	13,98	14,36	14,84	15,43	17,43	17,93	11,94	13,56	14,48	14,86	14,31	15,23	15,61	14,85	15,77
AX-26	6,85	7,20	7,47	7,81	8,23	9,63	9,98	5,76	6,90	7,56	7,82	7,21	7,86	8,13	7,46	8,11
AX-27	6,78	7,12	7,38	7,70	8,11	9,46	9,80	5,73	6,83	7,46	7,72	7,10	7,73	7,99	7,31	7,94
AX-28	7,79	8,19	8,49	8,86	9,33	10,90	11,30	6,57	7,85	8,58	8,88	8,24	8,97	9,27	8,53	9,27
AX-29	2,15	2,31	2,43	2,59	2,78	3,43	3,60	1,64	2,17	2,47	2,60	2,45	2,75	2,87	2,64	2,94
AX-30	1,95	2,10	2,21	2,35	2,53	3,12	3,27	1,49	1,97	2,25	2,36	2,25	2,53	2,64	2,45	2,72
AX-31	2,48	2,67	2,82	3,00	3,23	3,99	4,18	1,89	2,51	2,86	3,01	2,78	3,13	3,28	2,97	3,33
AX-32	2,79	3,01	3,18	3,39	3,65	4,53	4,75	2,11	2,82	3,23	3,40	3,08	3,49	3,66	3,28	3,69
AX-33	0,99	1,09	1,17	1,27	1,40	1,82	1,92	0,66	1,00	1,20	1,28	1,29	1,49	1,57	1,49	1,68
AX-34	2,65	2,86	3,02	3,22	3,47	4,30	4,51	2,00	2,68	3,07	3,23	2,94	3,33	3,49	3,14	3,53
AX-35	2,11	2,27	2,39	2,55	2,74	3,39	3,56	1,60	2,13	2,43	2,56	2,40	2,71	2,83	2,60	2,90
AX-36	2,02	2,18	2,29	2,44	2,62	3,24	3,40	1,54	2,04	2,33	2,45	2,32	2,61	2,72	2,52	2,80
AX-37	1,68	1,81	1,91	2,03	2,19	2,70	2,83	1,28	1,70	1,94	2,04	1,99	2,23	2,32	2,18	2,42
AX-38	7,29	7,64	7,90	8,23	8,64	10,02	10,36	6,23	7,34	7,98	8,25	7,58	8,22	8,48	7,77	8,41
AX-39	2,47	2,65	2,79	2,96	3,18	3,91	4,09	1,91	2,50	2,84	2,97	2,77	3,11	3,24	2,96	3,30
AX-40	2,35	2,53	2,68	2,85	3,07	3,82	4,00	1,77	2,37	2,72	2,86	2,65	2,99	3,13	2,84	3,19
AX-41	8,56	8,95	9,25	9,62	10,08	11,63	12,02	7,36	8,62	9,34	9,63	9,04	9,76	10,06	9,36	10,09
AX-42	2,78	2,98	3,13	3,31	3,55	4,33	4,52	2,18	2,81	3,17	3,32	3,08	3,44	3,59	3,28	3,64
AX-43	8,05	8,58	8,98	9,48	10,11	12,22	12,74	6,42	8,13	9,10	9,51	8,68	9,66	10,06	9,11	10,09
AX-44	8,54	9,10	9,53	10,06	10,72	12,96	13,52	6,81	8,62	9,66	10,08	9,25	10,28	10,71	9,72	10,76
AX-45	1,93	2,03	2,11	2,21	2,34	2,76	2,86	1,60	1,94	2,14	2,22	2,23	2,43	2,51	2,43	2,62
AX-46	2,11	2,27	2,39	2,54	2,73	3,38	3,54	1,61	2,13	2,43	2,55	2,40	2,70	2,83	2,60	2,90
AX-47	8,67	9,07	9,37	9,75	10,22	11,80	12,20	7,45	8,73	9,47	9,77	9,12	9,85	10,15	9,42	10,15
AX-48	1,56	1,67	1,75	1,85	1,97	2,39	2,50	1,24	1,58	1,77	1,85	1,87	2,06	2,14	2,06	2,26
AX-49	11,32	11,79	12,16	12,61	13,17	15,07	15,55	9,85	11,39	12,27	12,63	12,00	12,88	13,24	12,45	13,33
AX-50	10,69	11,15	11,50	11,94	12,48	14,32	14,78	9,27	10,75	11,61	11,96	11,39	12,24	12,59	11,85	12,70
AX-51	5,72	6,00	6,21	6,48	6,82	7,95	8,23	4,84	5,76	6,28	6,50	6,00	6,53	6,74	6,20	6,72
AX-52	9,40	9,76	10,03	10,38	10,81	12,26	12,62	8,27	9,45	10,12	10,40	9,77	10,44	10,72	10,02	10,69
AX-53	8,32	8,79	9,14	9,58	10,13	11,98	12,45	6,89	8,39	9,25	9,60	8,69	9,55	9,91	8,95	9,81
AX-54	9,08	9,53	9,87	10,29	10,83	12,62	13,07	7,69	9,14	9,97	10,32	9,51	10,34	10,69	9,81	10,64
AX-55	5,14	5,42	5,63	5,89	6,22	7,33	7,60	4,29	5,18	5,70	5,91	5,43	5,95	6,16	5,63	6,14
AX-56	12,18	12,61	12,93	13,34	13,85	15,57	16,00	10,85	12,24	13,04	13,36	12,62	13,41	13,74	12,92	13,71
AX-57	4,56	4,87	5,10	5,39	5,75	6,97	7,28	3,62	4,61	5,17	5,41	4,85	5,42	5,65	5,05	5,61
AX-58	4,95	5,29	5,55	5,87	6,27	7,61	7,95	3,91	5,00	5,63	5,88	5,24	5,86	6,12	5,43	6,06
AX-59	2,53	2,70	2,82	2,98	3,18	3,86	4,02	2,01	2,55	2,86	2,99	2,83	3,14	3,27	3,02	3,33
AX-60	2,67	2,82	2,94	3,09	3,28	3,91	4,07	2,18	2,69	2,98	3,10	2,97	3,26	3,38	3,16	3,45
AX-61	2,76	2,90	3,01	3,15	3,33	3,92	4,06	2,30	2,78	3,05	3,16	3,06	3,33	3,44	3,25	3,52
AX-62	5,79	6,10	6,33	6,62	6,99	8,22	8,53	4,84	5,83	6,40	6,64	6,07	6,64	6,88	6,27	6,84
AX-63	1,90	2,03	2,13	2,25	2,40	2,92	3,05	1,50	1,92	2,16	2,26	2,20	2,44	2,54	2,40	2,64
AX-64	9,01	9,37	9,65	9,99	10,42	11,88	12,24	7,88	9,06	9,73	10,01	9,43	10,10	10,38	9,71	10,39
AX-65	9,79	10,19	10,50	10,88	11,35	12,95	13,35	8,55	9,85	10,59	10,90	10,29	11,03	11,33	10,62	11,36
AX-66	9,79	10,19	10,50	10,88	11,35	12,95	13,35	8,55	9,85	10,59	10,90	10,29	11,03	11,33	10,62	11,36
AX-67	12,50	12,93	13,26	13,67	14,19	15,92	16,36	11,15	12,56	13,36	13,69	13,19	14,00	14,33	13,65	14,46
AX-68	13,06	13,54	13,91	14,36	14,94	16,86	17,34	11,57	13,13	14,02	14,39	13,83	14,72	15,09	14,33	15,23
AX-69	1,23	1,34	1,42	1,52	1,64	2,06	2,17	0,91	1,25	1,44	1,52	1,54	1,73	1,81	1,73	1,93
AX-70	1,70	1,82	1,92	2,04	2,18	2,67	2,80	1,32	1,72	1,95	2,04	2,00	2,23	2,33	2,20	2,43
AX-71	4,89	5,15	5,34	5,59	5,90	6,94	7,20	4,08	4,92	5,41	5,61	5,18	5,66	5,86	5,37	5,85
AX-72	1,64	1,77	1,86	1,97	2,12	2,60	2,72	1,27	1,66	1,89	1,98	1,95	2,17	2,26	2,14	2,37
AX-73	1,88	2,01	2,11	2,24	2,40	2,94	3,07	1,46	1,90	2,15	2,25	2,18	2,43	2,53	2,37	2,62
AX-74	1,98	2,13	2,25	2,39	2,57	3,18	3,33	1,51	2,00	2,28	2,40	2,28	2,56	2,68	2,47	2,76
AX-75	14,69	15,18	15,56	16,03	16,62	18,59	19,08	13,16	14,76	15,68	16,05	15,60	16,52	16,90	16,20	17,12
AX-76	11,05	11,47	11,79	12,19	12,69	14,37	14,79	9,75	11,11	11,89	12,21	11,72	12,50	12,82	12,15	12,93
AX-77	11,05	11,47	11,79	12,19	12,69	14,37	14,79	9,75	11,11	11,89	12,21	11,72	12,50	12,82	12,15	12,93
AX-78	2,36	2,55	2,69	2,87	3,09	3,85	4,03	1,78	2,39	2,74	2,88	2,66	3,01	3,15	2,85	3,20
AX-79	5,50	5,75	5,95	6,19	6,49	7,49	7,75	4,72	5,54	6,01	6,20	5,79	6,26	6,45	5,99	6,46
AX-80	3,12	3,36	3,55	3,78	4,07	5,03	5,27	2,38	3,16	3,61	3,79	3,41	3,86	4,05	3,61	4,06
AX-81	2,51	2,71	2,86	3,05	3,29	4,09	4,29	1,88	2,53	2,91	3,06	2,80	3,17	3,33	3,00	3,37
AX-82	1,68	1,82	1,92	2,04	2,20	2,74	2,87	1,27	1,70	1,95	2,05	1,98	2,23	2,33	2,18	2,43
AX-83	3,03	3,22	3,37	3,56	3,79	4,56	4,76	2,43	3,06	3,42	3,57	3,32	3,69	3,83	3,52	3,88

REFª.	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-01	5,62	5,96	6,23	6,55	6,96	8,34	8,69	4,55	5,67	6,31	6,57	5,93	6,57	6,83	6,14	6,78
AZ-02	5,39	5,72	5,98	6,30	6,70	8,04	8,37	4,35	5,44	6,06	6,31	5,73	6,35	6,61	5,96	6,59
AZ-03	4,35	4,61	4,80	5,04	5,34	6,35	6,61	3,57	4,39	4,86	5,05	4,64	5,11	5,31	4,84	5,31
AZ-04	5,57	5,88	6,11	6,41	6,77	8,01	8,32	4,61	5,61	6,18	6,42	5,85	6,43	6,66	6,05	6,62
AZ-05	6,45	6,82	7,10	7,44	7,87	9,33	9,69	5,33	6,51	7,18	7,46	6,73	7,41	7,69	6,93	7,61
AZ-06	2,28	2,45	2,59	2,76	2,97	3,69	3,86	1,72	2,30	2,63	2,77	2,57	2,90	3,04	2,77	3,10
AZ-07	1,90	2,05	2,17	2,31	2,49	3,09	3,25	1,43	1,92	2,20	2,32	2,20	2,48	2,60	2,39	2,68
AZ-08	1,87	2,02	2,13	2,27	2,44	3,03	3,18	1,41	1,89	2,16	2,28	2,17	2,44	2,56	2,37	2,64
AZ-09	6,84	7,23	7,52	7,89	8,35	9,89	10,28	5,64	6,89	7,61	7,91	7,28	8,00	8,29	7,58	8,30
AZ-10	7,58	7,97	8,26	8,63	9,09	10,64	11,03	6,38	7,63	8,35	8,65	7,99	8,71	9,00	8,27	8,99
AZ-11	5,57	5,87	6,09	6,37	6,72	7,90	8,20	4,66	5,61	6,16	6,39	5,95	6,50	6,72	6,20	6,75
AZ-12	10,07	10,49	10,82	11,22	11,73	13,44	13,86	8,75	10,13	10,92	11,24	10,77	11,56	11,88	11,23	12,02
AZ-13	7,29	7,67	7,97	8,33	8,79	10,33	10,72	6,09	7,34	8,06	8,35	7,73	8,44	8,74	8,02	8,74
AZ-14	7,64	8,06	8,39	8,79	9,29	10,99	11,41	6,33	7,70	8,49	8,81	8,10	8,89	9,21	8,41	9,20
AZ-15	6,69	7,08	7,38	7,75	8,22	9,79	10,18	5,48	6,75	7,47	7,77	7,04	7,77	8,07	7,29	8,02
AZ-16	4,86	5,13	5,32	5,57	5,88	6,93	7,19	4,05	4,90	5,39	5,59	5,15	5,64	5,84	5,35	5,83
AZ-17	8,46	8,89	9,23	9,64	10,16	11,91	12,35	7,10	8,52	9,33	9,66	8,91	9,72	10,05	9,21	10,02
AZ-18	5,44	5,71	5,92	6,18	6,50	7,59	7,86	4,60	5,48	5,99	6,19	5,73	6,24	6,44	5,93	6,43
AZ-19	3,99	4,29	4,52	4,81	5,18	6,39	6,69	3,05	4,03	4,60	4,83	4,28	4,84	5,07	4,47	5,03
AZ-20	3,48	3,69	3,86	4,06	4,31	5,17	5,39	2,82	3,51	3,91	4,07	3,77	4,17	4,33	3,97	4,37
AZ-21	4,94	5,23	5,46	5,74	6,10	7,29	7,58	4,02	4,98	5,53	5,76	5,25	5,80	6,03	5,47	6,02
AZ-22	2,94	3,11	3,25	3,42	3,64	4,35	4,53	2,38	2,96	3,29	3,43	3,23	3,57	3,70	3,43	3,76
AZ-23	2,40	2,56	2,68	2,84	3,03	3,68	3,84	1,90	2,42	2,72	2,84	2,70	3,00	3,12	2,89	3,19
AZ-24	4,81	5,12	5,36	5,66	6,04	7,30	7,61	3,83	4,85	5,44	5,68	5,26	5,84	6,08	5,56	6,14
AZ-25	4,76	4,97	5,13	5,33	5,57	6,40	6,61	4,12	4,79	5,18	5,34	5,06	5,44	5,60	5,25	5,64
AZ-26	4,19	4,49	4,73	5,02	5,38	6,60	6,90	3,25	4,23	4,80	5,03	4,55	5,12	5,35	4,80	5,36
AZ-27	2,14	2,30	2,41	2,56	2,75	3,36	3,52	1,67	2,16	2,45	2,57	2,44	2,73	2,85	2,64	2,92
AZ-28	2,67	2,88	3,04	3,24	3,49	4,33	4,53	2,03	2,70	3,09	3,25	2,97	3,36	3,52	3,16	3,55
AZ-29	2,53	2,72	2,86	3,04	3,26	4,00	4,19	1,96	2,56	2,90	3,05	2,83	3,17	3,32	3,02	3,37
AZ-30	3,05	3,25	3,41	3,60	3,85	4,66	4,87	2,41	3,07	3,46	3,61	3,36	3,74	3,90	3,57	3,95
AZ-31	6,19	6,53	6,80	7,13	7,54	8,93	9,27	5,12	6,24	6,88	7,15	6,50	7,14	7,41	6,71	7,36
AZ-32	7,69	8,14	8,49	8,92	9,46	11,27	11,73	6,28	7,75	8,60	8,94	8,03	8,88	9,22	8,28	9,12
AZ-33	4,95	5,25	5,47	5,75	6,11	7,29	7,58	4,04	5,00	5,54	5,77	5,29	5,84	6,06	5,51	6,06
AZ-34	6,81	7,19	7,49	7,86	8,32	9,86	10,25	5,61	6,86	7,58	7,87	7,09	7,80	8,10	7,28	8,00
AZ-35	6,33	6,70	6,98	7,33	7,77	9,24	9,60	5,19	6,38	7,07	7,35	6,64	7,32	7,60	6,85	7,54
AZ-36	8,07	8,46	8,76	9,14	9,61	11,18	11,58	6,85	8,13	8,86	9,16	8,51	9,24	9,54	8,81	9,54
AZ-37	9,01	9,38	9,67	10,02	10,46	11,95	12,32	7,86	9,06	9,76	10,04	9,72	10,41	10,69	10,18	10,87
AZ-38	2,33	2,53	2,68	2,87	3,11	3,91	4,11	1,72	2,36	2,73	2,88	2,63	3,00	3,15	2,82	3,19
AZ-39	7,33	7,67	7,93	8,25	8,66	10,02	10,35	6,28	7,38	8,01	8,27	7,67	8,30	8,56	7,90	8,53
AZ-40	8,72	9,11	9,41	9,78	10,24	11,81	12,20	7,51	8,77	9,50	9,80	9,05	9,78	10,07	9,28	10,01
AZ-41	6,69	7,05	7,32	7,65	8,08	9,49	9,84	5,60	6,74	7,40	7,67	7,07	7,72	7,99	7,32	7,98
AZ-42	7,66	8,05	8,35	8,73	9,19	10,76	11,15	6,45	7,72	8,45	8,74	8,14	8,87	9,17	8,47	9,19
AZ-43	12,45	13,00	13,42	13,94	14,60	16,80	17,35	10,74	12,52	13,55	13,97	13,36	14,38	14,80	13,95	14,98
AZ-44	12,01	12,53	12,93	13,43	14,06	16,16	16,68	10,38	12,08	13,06	13,46	12,92	13,90	14,30	13,52	14,49
AZ-45	7,95	8,36	8,67	9,05	9,54	11,16	11,57	6,69	8,01	8,76	9,07	8,50	9,26	9,57	8,87	9,63
AZ-46	6,20	6,52	6,77	7,08	7,47	8,77	9,10	5,19	6,24	6,85	7,10	6,57	7,18	7,43	6,83	7,43
AZ-47	6,14	6,42	6,63	6,89	7,22	8,33	8,60	5,29	6,18	6,69	6,90	6,49	7,00	7,21	6,72	7,23
AZ-48	7,58	7,91	8,16	8,47	8,86	10,17	10,50	6,57	7,63	8,24	8,49	7,96	8,57	8,82	8,21	8,82
AZ-49	10,67	11,01	11,28	11,61	12,02	13,41	13,76	9,59	10,72	11,36	11,63	11,11	11,76	12,02	11,41	12,05
AZ-50	7,76	8,20	8,54	8,96	9,48	11,24	11,68	6,40	7,83	8,64	8,98	8,15	8,97	9,31	8,42	9,24
AZ-51	9,79	10,22	10,54	10,94	11,45	13,14	13,56	8,48	9,85	10,64	10,96	10,12	10,91	11,23	10,35	11,14
AZ-52	5,92	6,28	6,55	6,89	7,31	8,73	9,09	4,82	5,97	6,63	6,90	6,26	6,92	7,19	6,49	7,15
AZ-53	8,19	8,60	8,91	9,30	9,78	11,41	11,82	6,93	8,25	9,01	9,32	8,68	9,43	9,74	9,00	9,76
AZ-54	12,02	12,55	12,95	13,45	14,08	16,19	16,72	10,38	12,09	13,08	13,48	12,99	13,97	14,37	13,62	14,61
AZ-55	11,80	12,31	12,70	13,19	13,80	15,85	16,36	10,21	11,87	12,82	13,21	12,71	13,66	14,05	13,31	14,26
AZ-56	7,54	7,92	8,22	8,58	9,04	10,57	10,95	6,36	7,60	8,31	8,60	7,95	8,66	8,95	8,22	8,94
AZ-57	10,70	11,15	11,49	11,92	12,45	14,24	14,68	9,32	10,76	11,60	11,94	11,37	12,20	12,54	11,80	12,64
AZ-58	12,18	12,68	13,07	13,55	14,15	16,16	16,67	10,62	12,25	13,19	13,57	13,02	13,96	14,34	13,57	14,51
AZ-59	2,78	2,99	3,14	3,34	3,59	4,41	4,61	2,15	2,81	3,19	3,35	3,08	3,46	3,62	3,27	3,65
AZ-60	1,57	1,69	1,79	1,91	2,06	2,56	2,69	1,18	1,59	1,82	1,92	1,87	2,11	2,20	2,07	2,30
AZ-61	1,97	2,13	2,25	2,40	2,58	3,21	3,37	1,48	1,99	2,28	2,40	2,27	2,56	2,68	2,46	2,76
AZ-62	7,27	7,66	7,96	8,33	8,80	10,36	10,75	6,06	7,33	8,05	8,35	7,69	8,41	8,71	7,97	8,70
AZ-63	6,79	7,17	7,46	7,83	8,29	9,82	10,21	5,60	6,84	7,55	7,85	7,20	7,92	8,21	7,49	8,20
AZ-64	10,52	10,99	11,35	11,81	12,37	14,28	14,75	9,04	10,58	11,47	11,83	11,28	12,16	12,52	11,78	12,66

REFª.	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-65	5,99	6,30	6,54	6,83	7,20	8,45	8,76	5,03	6,03	6,61	6,85	6,31	6,89	7,13	6,54	7,11
AZ-66	4,85	5,18	5,44	5,76	6,16	7,50	7,84	3,81	4,89	5,52	5,77	5,13	5,75	6,01	5,32	5,95
AZ-67	6,05	6,41	6,68	7,02	7,45	8,89	9,25	4,94	6,10	6,77	7,04	6,33	6,99	7,27	6,52	7,19
AZ-68	6,07	6,42	6,68	7,02	7,44	8,84	9,19	4,98	6,12	6,77	7,04	6,35	7,00	7,27	6,54	7,19
AZ-69	3,44	3,65	3,81	4,01	4,26	5,10	5,31	2,79	3,47	3,86	4,02	3,73	4,12	4,28	3,93	4,32
AZ-70	4,23	4,52	4,73	5,01	5,35	6,50	6,79	3,34	4,27	4,80	5,02	4,51	5,05	5,27	4,71	5,24
AZ-71	6,33	6,69	6,97	7,31	7,74	9,20	9,56	5,20	6,38	7,05	7,33	6,67	7,34	7,62	6,90	7,58
AZ-72	8,79	9,20	9,51	9,91	10,40	12,05	12,46	7,51	8,85	9,61	9,93	9,32	10,09	10,40	9,68	10,44
AZ-73	10,58	11,07	11,43	11,89	12,47	14,39	14,88	9,09	10,65	11,55	11,91	11,41	12,30	12,67	11,95	12,84
AZ-74	10,14	10,60	10,96	11,40	11,95	13,79	14,26	8,71	10,21	11,07	11,42	11,03	11,89	12,24	11,61	12,47
AZ-75	3,95	4,24	4,47	4,75	5,10	6,28	6,58	3,03	3,99	4,54	4,76	4,23	4,78	5,01	4,43	4,98
AZ-76	4,49	4,74	4,92	5,15	5,44	6,41	6,65	3,74	4,53	4,98	5,16	4,78	5,23	5,42	4,98	5,43
AZ-77	11,40	11,90	12,28	12,76	13,35	15,35	15,86	9,85	11,47	12,40	12,78	12,28	13,21	13,59	12,86	13,79
AZ-78	7,81	8,18	8,46	8,80	9,24	10,69	11,06	6,69	7,87	8,54	8,82	8,28	8,96	9,24	8,59	9,27
AZ-79	2,39	2,53	2,64	2,77	2,93	3,48	3,62	1,97	2,41	2,67	2,77	2,69	2,95	3,05	2,89	3,15
AZ-80	6,96	7,45	7,82	8,29	8,87	10,83	11,32	5,44	7,03	7,94	8,31	7,28	8,19	8,57	7,51	8,42
AZ-81	8,25	8,69	9,03	9,45	9,97	11,73	12,17	6,89	8,32	9,13	9,47	8,72	9,54	9,87	9,04	9,86

A1-01	4,76	5,02	5,22	5,47	5,78	6,82	7,08	3,95	4,79	5,28	5,48	5,05	5,53	5,73	5,25	5,73
A1-02	4,69	4,96	5,16	5,42	5,74	6,81	7,08	3,86	4,73	5,23	5,43	4,99	5,48	5,69	5,18	5,68
A1-03	4,20	4,41	4,57	4,77	5,02	5,87	6,08	3,55	4,23	4,62	4,78	4,49	4,89	5,05	4,69	5,08
A1-04	5,10	5,35	5,55	5,79	6,09	7,09	7,35	4,32	5,14	5,61	5,80	5,41	5,88	6,07	5,62	6,09
A1-05	5,93	6,20	6,41	6,67	7,00	8,09	8,36	5,08	5,97	6,48	6,68	6,24	6,74	6,95	6,44	6,95
A1-06	5,50	5,78	6,00	6,27	6,61	7,75	8,04	4,61	5,54	6,07	6,28	5,92	6,45	6,66	6,19	6,73
A1-07	5,44	5,74	5,97	6,26	6,62	7,82	8,12	4,51	5,48	6,04	6,27	5,86	6,42	6,65	6,14	6,70
A1-08	5,00	5,25	5,44	5,67	5,97	6,96	7,20	4,24	5,04	5,50	5,69	5,36	5,82	6,01	5,60	6,06
A1-09	6,23	6,52	6,73	7,00	7,34	8,48	8,76	5,36	6,28	6,80	7,02	6,67	7,19	7,41	6,95	7,48
A1-10	6,18	6,49	6,73	7,03	7,41	8,67	8,98	5,20	6,22	6,81	7,05	6,61	7,19	7,43	6,89	7,48
A1-11	6,64	6,92	7,13	7,39	7,72	8,83	9,10	5,79	6,68	7,20	7,41	6,97	7,48	7,69	7,19	7,70
A1-12	9,78	10,20	10,51	10,91	11,40	13,07	13,48	8,49	9,84	10,61	10,93	10,66	11,43	11,75	11,23	12,01
A1-13	10,19	10,60	10,90	11,28	11,76	13,36	13,77	8,95	10,25	11,00	11,30	11,07	11,81	12,12	11,63	12,38
A1-14	9,39	9,74	10,01	10,35	10,77	12,19	12,54	8,29	9,44	10,10	10,37	10,17	10,82	11,09	10,67	11,33
A1-15	1,77	1,93	2,04	2,19	2,37	2,98	3,13	1,30	1,79	2,08	2,19	2,07	2,36	2,47	2,27	2,55
A1-17	4,89	5,23	5,49	5,81	6,21	7,56	7,89	3,85	4,94	5,57	5,82	5,19	5,82	6,08	5,40	6,03
A1-18	2,02	2,17	2,29	2,43	2,62	3,22	3,38	1,55	2,04	2,33	2,44	2,32	2,60	2,72	2,52	2,80
A1-19	1,06	1,16	1,24	1,34	1,47	1,89	1,99	0,73	1,07	1,27	1,35	1,36	1,56	1,64	1,56	1,75
A1-20	1,64	1,75	1,83	1,93	2,05	2,47	2,58	1,32	1,66	1,85	1,93	1,96	2,16	2,24	2,17	2,37
A1-22	6,19	6,56	6,84	7,19	7,62	9,09	9,46	5,05	6,24	6,92	7,20	6,60	7,28	7,56	6,87	7,56
A1-24	5,79	6,07	6,29	6,57	6,91	8,05	8,34	4,90	5,83	6,36	6,58	6,16	6,69	6,91	6,41	6,94
A1-25	6,00	6,30	6,52	6,80	7,15	8,33	8,62	5,09	6,05	6,59	6,82	6,42	6,97	7,19	6,70	7,25
A1-29	6,39	6,71	6,96	7,27	7,65	8,95	9,27	5,39	6,44	7,04	7,28	6,89	7,49	7,74	7,22	7,82
A1-30	1,51	1,65	1,76	1,89	2,05	2,60	2,74	1,09	1,53	1,79	1,89	1,82	2,07	2,18	2,01	2,27
A1-31	1,59	1,74	1,85	1,99	2,17	2,76	2,91	1,13	1,61	1,89	2,00	1,89	2,16	2,28	2,09	2,36
A1-32	1,64	1,79	1,91	2,06	2,25	2,88	3,04	1,15	1,66	1,95	2,07	1,94	2,23	2,35	2,13	2,42
A1-33	2,44	2,59	2,71	2,86	3,05	3,67	3,82	1,96	2,46	2,75	2,87	2,74	3,03	3,15	2,93	3,22
A1-34	4,92	5,18	5,37	5,62	5,92	6,95	7,21	4,12	4,96	5,43	5,63	5,21	5,69	5,89	5,41	5,89
A1-35	9,10	9,47	9,75	10,10	10,54	12,03	12,40	7,95	9,15	9,84	10,12	9,80	10,49	10,77	10,27	10,95
A1-36	7,71	8,04	8,30	8,62	9,02	10,36	10,70	6,67	7,75	8,38	8,63	8,29	8,92	9,17	8,68	9,30
A1-42	5,38	5,68	5,91	6,19	6,54	7,73	8,03	4,46	5,43	5,98	6,21	5,74	6,30	6,52	5,99	6,54
A1-43	1,46	1,59	1,69	1,81	1,97	2,50	2,63	1,05	1,47	1,72	1,82	1,76	2,00	2,10	1,95	2,20
A1-44	1,45	1,58	1,69	1,82	1,98	2,53	2,66	1,02	1,47	1,72	1,82	1,75	2,00	2,11	1,94	2,20
A1-46	1,30	1,41	1,49	1,59	1,71	2,13	2,24	0,98	1,32	1,51	1,59	1,61	1,80	1,88	1,80	2,00
A1-47	4,72	5,01	5,24	5,52	5,87	7,05	7,35	3,81	4,76	5,31	5,53	5,01	5,55	5,78	5,20	5,75
A1-48	5,21	5,55	5,81	6,14	6,54	7,91	8,25	4,16	5,26	5,89	6,15	5,49	6,13	6,39	5,69	6,32
A1-49	1,49	1,63	1,73	1,87	2,03	2,58	2,72	1,06	1,51	1,77	1,87	1,79	2,05	2,15	1,99	2,24
A1-51	5,22	5,49	5,69	5,94	6,26	7,32	7,59	4,40	5,26	5,75	5,95	5,51	6,00	6,20	5,70	6,20
A1-52	3,81	4,07	4,27	4,52	4,84	5,89	6,15	3,00	3,85	4,34	4,54	4,10	4,59	4,79	4,30	4,78
A1-55	3,81	4,06	4,25	4,48	4,78	5,78	6,03	3,03	3,84	4,31	4,50	4,10	4,56	4,75	4,29	4,76
A1-57	4,19	4,37	4,50	4,68	4,89	5,61	5,79	3,63	4,21	4,55	4,68	4,48	4,82	4,96	4,68	5,01
A1-58	6,48	6,82	7,09	7,41	7,82	9,20	9,55	5,41	6,53	7,17	7,43	7,04	7,68	7,94	7,41	8,05
A1-60	5,57	5,84	6,05	6,32	6,64	7,74	8,02	4,72	5,61	6,12	6,33	5,99	6,50	6,71	6,27	6,78
A1-61	5,86	6,14	6,35	6,62	6,95	8,06	8,34	5,00	5,90	6,42	6,63	6,20	6,71	6,92	6,42	6,93
A1-62	11,15	11,52	11,81	12,16	12,61	14,10	14,48	9,99	11,20	11,89	12,18	11,86	12,55	12,83	12,32	13,01
A1-63	9,08	9,48	9,78	10,16	10,64	12,23	12,63	7,85	9,14	9,88	10,18	9,87	10,61	10,92	10,39	11,13



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
A1-64	7,78	8,14	8,42	8,76	9,19	10,64	11,00	6,66	7,83	8,50	8,78	8,43	9,10	9,38	8,86	9,53
A1-65	9,30	9,69	9,98	10,36	10,82	12,38	12,77	8,09	9,35	10,08	10,37	10,05	10,77	11,07	10,53	11,26
A1-66	7,86	8,21	8,48	8,82	9,24	10,64	11,00	6,77	7,91	8,57	8,83	8,49	9,15	9,41	8,90	9,56
A1-68	5,13	5,41	5,63	5,90	6,24	7,38	7,66	4,25	5,17	5,70	5,91	5,55	6,08	6,29	5,83	6,35
A1-70	8,06	8,38	8,62	8,93	9,31	10,58	10,90	7,08	8,11	8,70	8,94	8,57	9,16	9,40	8,90	9,49
A1-71	9,09	9,44	9,71	10,05	10,47	11,89	12,25	7,99	9,14	9,80	10,07	9,72	10,37	10,64	10,13	10,79
A1-73	8,28	8,62	8,88	9,21	9,62	11,01	11,35	7,21	8,33	8,97	9,23	8,69	9,33	9,60	8,97	9,61
A1-74	4,81	5,05	5,24	5,47	5,76	6,73	6,97	4,06	4,85	5,30	5,48	5,11	5,56	5,75	5,32	5,77
A1-75	5,98	6,26	6,47	6,74	7,07	8,19	8,47	5,11	6,02	6,54	6,75	6,47	6,99	7,20	6,79	7,31
A1-76	4,49	4,75	4,95	5,20	5,51	6,55	6,81	3,69	4,53	5,01	5,21	4,79	5,28	5,48	5,00	5,48
A1-83	4,57	4,83	5,03	5,28	5,59	6,64	6,90	3,76	4,61	5,10	5,30	4,93	5,41	5,61	5,17	5,65
A1-84	7,79	8,11	8,36	8,67	9,05	10,34	10,66	6,79	7,84	8,44	8,68	8,50	9,10	9,34	8,96	9,56
A1-85	5,32	5,56	5,74	5,97	6,25	7,20	7,44	4,58	5,35	5,80	5,98	5,74	6,18	6,37	6,02	6,46
A1-86	5,09	5,43	5,69	6,01	6,42	7,78	8,12	4,04	5,14	5,77	6,03	5,37	6,00	6,26	5,57	6,20

A6-01	4,51	4,77	4,96	5,20	5,50	6,51	6,76	3,73	4,55	5,02	5,21	4,80	5,27	5,46	5,00	5,47
A6-02	4,62	4,89	5,10	5,35	5,68	6,76	7,03	3,79	4,66	5,16	5,37	4,91	5,41	5,62	5,11	5,61
A6-03	3,91	4,12	4,29	4,49	4,74	5,60	5,82	3,25	3,94	4,34	4,50	4,20	4,60	4,76	4,40	4,80
A6-04	5,01	5,27	5,46	5,70	6,00	7,02	7,28	4,23	5,05	5,52	5,71	5,30	5,77	5,97	5,50	5,97
A6-05	5,36	5,63	5,85	6,11	6,44	7,55	7,83	4,50	5,40	5,91	6,12	5,65	6,16	6,37	5,84	6,36
A6-06	4,53	4,78	4,98	5,23	5,54	6,58	6,83	3,72	4,56	5,04	5,24	4,82	5,30	5,49	5,01	5,49
A6-07	4,83	5,08	5,27	5,51	5,80	6,80	7,05	4,06	4,87	5,33	5,52	5,12	5,58	5,77	5,32	5,78
A6-09	1,55	1,70	1,80	1,94	2,10	2,67	2,81	1,12	1,57	1,84	1,94	1,86	2,12	2,22	2,05	2,31
A6-10	6,72	7,01	7,23	7,51	7,85	9,01	9,30	5,82	6,76	7,30	7,52	7,06	7,60	7,82	7,29	7,83
A6-17	4,52	4,76	4,95	5,18	5,47	6,44	6,68	3,77	4,55	5,00	5,19	4,81	5,26	5,45	5,01	5,46
A6-18	5,06	5,32	5,51	5,76	6,06	7,09	7,35	4,26	5,10	5,57	5,77	5,35	5,83	6,03	5,55	6,03
A6-19	5,08	5,35	5,55	5,80	6,12	7,18	7,45	4,26	5,12	5,61	5,82	5,40	5,89	6,10	5,61	6,11
A6-20	5,74	6,03	6,25	6,53	6,88	8,05	8,35	4,83	5,78	6,32	6,55	6,15	6,70	6,92	6,43	6,97
A6-21	1,84	1,98	2,09	2,22	2,38	2,93	3,07	1,42	1,86	2,12	2,22	2,14	2,40	2,50	2,34	2,60
A6-22	7,04	7,35	7,59	7,88	8,25	9,48	9,79	6,09	7,09	7,66	7,90	7,64	8,22	8,45	8,03	8,61
A6-23	1,37	1,48	1,56	1,67	1,80	2,25	2,36	1,02	1,38	1,59	1,68	1,67	1,88	1,96	1,87	2,07
A6-24	1,59	1,72	1,82	1,94	2,09	2,61	2,74	1,19	1,61	1,85	1,94	1,89	2,13	2,23	2,09	2,33
A6-26	5,48	5,76	5,97	6,24	6,58	7,70	7,98	4,61	5,52	6,04	6,25	5,76	6,29	6,50	5,96	6,48
A6-27	1,09	1,20	1,28	1,38	1,50	1,92	2,03	0,77	1,11	1,30	1,38	1,40	1,59	1,67	1,59	1,79

BP-1	4,31	4,57	4,76	5,00	5,31	6,32	6,58	3,53	4,35	4,82	5,02	4,60	5,08	5,27	4,80	5,27
BP-2	4,34	4,59	4,79	5,04	5,35	6,39	6,64	3,53	4,37	4,85	5,05	4,63	5,11	5,30	4,82	5,30
BP-3	3,67	3,89	4,05	4,26	4,51	5,37	5,59	3,01	3,70	4,10	4,27	3,97	4,37	4,53	4,16	4,56
BP-4	4,06	4,31	4,50	4,74	5,04	6,05	6,30	3,28	4,09	4,56	4,75	4,37	4,83	5,03	4,57	5,04
BP-5	4,27	4,54	4,75	5,01	5,34	6,43	6,70	3,43	4,31	4,82	5,03	4,58	5,09	5,29	4,79	5,29
BP-6	5,15	5,46	5,69	5,99	6,35	7,59	7,90	4,19	5,19	5,77	6,00	5,57	6,14	6,38	5,85	6,42
BP-7	5,16	5,48	5,71	6,01	6,38	7,62	7,93	4,20	5,21	5,79	6,02	5,59	6,16	6,40	5,87	6,44
BP-8	4,54	4,81	5,00	5,25	5,56	6,61	6,87	3,73	4,58	5,07	5,27	4,93	5,41	5,61	5,18	5,66
BP-9	5,20	5,51	5,74	6,04	6,40	7,63	7,94	4,25	5,25	5,82	6,05	5,63	6,20	6,44	5,92	6,49
BP-10	5,20	5,51	5,74	6,04	6,41	7,64	7,95	4,25	5,24	5,82	6,05	5,63	6,20	6,44	5,92	6,49
BP-11	4,14	4,36	4,53	4,75	5,02	5,92	6,15	3,44	4,17	4,59	4,76	4,43	4,85	5,02	4,62	5,04
BP-12	8,92	9,36	9,70	10,12	10,65	12,42	12,86	7,55	8,99	9,81	10,14	9,80	10,62	10,96	10,37	11,19
BP-13	8,73	9,11	9,41	9,77	10,23	11,76	12,14	7,54	8,78	9,50	9,79	9,57	10,28	10,57	10,11	10,82
BP-14	5,99	6,30	6,54	6,83	7,21	8,46	8,77	5,02	6,03	6,61	6,85	6,42	7,00	7,24	6,71	7,29
BP-15	1,54	1,69	1,80	1,94	2,11	2,70	2,84	1,09	1,56	1,83	1,95	1,84	2,11	2,23	2,04	2,31
BP-16	1,71	1,83	1,92	2,03	2,17	2,63	2,75	1,35	1,73	1,95	2,03	2,02	2,23	2,32	2,21	2,43
BP-17	3,68	3,99	4,23	4,52	4,89	6,12	6,43	2,73	3,73	4,30	4,54	3,97	4,54	4,78	4,17	4,74
BP-18	4,11	4,36	4,56	4,80	5,11	6,13	6,39	3,31	4,14	4,62	4,81	4,41	4,88	5,08	4,61	5,09
BP-19	1,20	1,31	1,39	1,49	1,61	2,03	2,14	0,88	1,22	1,41	1,49	1,51	1,70	1,78	1,70	1,90
BP-20	1,61	1,75	1,85	1,98	2,15	2,69	2,83	1,19	1,63	1,89	1,99	1,92	2,17	2,27	2,11	2,36
BP-21	1,63	1,79	1,90	2,05	2,23	2,85	3,01	1,15	1,65	1,94	2,06	1,93	2,22	2,34	2,13	2,41
BP-22	1,92	2,08	2,21	2,36	2,55	3,20	3,36	1,42	1,94	2,24	2,37	2,22	2,52	2,64	2,42	2,72
BP-23	1,54	1,69	1,80	1,94	2,11	2,69	2,83	1,10	1,57	1,83	1,94	1,85	2,11	2,22	2,04	2,31
BP-24	5,13	5,46	5,71	6,03	6,42	7,75	8,08	4,10	5,18	5,79	6,05	5,67	6,28	6,54	6,02	6,64
BP-25	9,13	9,61	9,98	10,43	11,00	12,91	13,39	7,66	9,20	10,09	10,45	10,18	11,06	11,43	10,85	11,74
BP-26	1,64	1,80	1,91	2,06	2,25	2,86	3,02	1,17	1,66	1,95	2,07	1,94	2,23	2,35	2,14	2,42
BP-27	4,68	4,93	5,13	5,37	5,67	6,69	6,94	3,89	4,72	5,19	5,38	4,97	5,44	5,64	5,17	5,64
BP-28	1,63	1,78	1,90	2,05	2,23	2,85	3,00	1,15	1,65	1,94	2,05	1,93	2,21	2,33	2,12	2,41
BP-29	2,93	3,16	3,33	3,56	3,83	4,76	4,99	2,21	2,96	3,39	3,57	3,22	3,65	3,83	3,41	3,84

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-30	1,65	1,80	1,92	2,07	2,25	2,87	3,03	1,17	1,67	1,96	2,08	1,95	2,23	2,35	2,14	2,43
BP-31	3,92	4,20	4,41	4,68	5,01	6,12	6,40	3,06	3,96	4,48	4,69	4,34	4,85	5,07	4,61	5,13
BP-32	4,84	5,13	5,36	5,64	6,00	7,18	7,48	3,92	4,88	5,43	5,66	5,20	5,75	5,97	5,44	5,99
BP-33	5,03	5,31	5,53	5,80	6,13	7,26	7,54	4,16	5,07	5,59	5,81	5,32	5,84	6,06	5,51	6,04
BP-34	4,04	4,34	4,57	4,86	5,21	6,42	6,72	3,11	4,08	4,64	4,87	4,43	4,99	5,21	4,69	5,24
BP-35	4,88	5,13	5,33	5,57	5,88	6,91	7,17	4,08	4,91	5,39	5,59	5,36	5,83	6,03	5,67	6,15
BP-36	4,24	4,45	4,61	4,81	5,06	5,89	6,10	3,60	4,27	4,66	4,82	4,72	5,11	5,27	5,03	5,42
BP-37	5,09	5,35	5,55	5,80	6,12	7,18	7,44	4,27	5,12	5,61	5,82	5,49	5,98	6,19	5,76	6,25
BP-38	2,50	2,71	2,88	3,08	3,33	4,19	4,41	1,84	2,53	2,93	3,09	2,79	3,19	3,35	2,99	3,39
BP-1/B	3,83	4,08	4,28	4,52	4,82	5,84	6,09	3,04	3,87	4,34	4,53	4,12	4,59	4,79	4,32	4,79
BP-2/B	3,85	4,11	4,30	4,55	4,86	5,90	6,16	3,04	3,88	4,36	4,56	4,14	4,62	4,81	4,33	4,81
BP-3/B	3,32	3,55	3,72	3,93	4,20	5,10	5,32	2,63	3,36	3,77	3,94	3,62	4,03	4,21	3,81	4,23
XP-01	4,28	4,53	4,73	4,97	5,27	6,27	6,53	3,50	4,32	4,79	4,98	4,82	5,29	5,48	5,17	5,64
XP-02	2,97	3,12	3,24	3,39	3,57	4,19	4,35	2,48	2,99	3,28	3,40	3,34	3,63	3,75	3,58	3,87
XP-03	5,13	5,38	5,57	5,82	6,12	7,14	7,39	4,34	5,16	5,64	5,83	5,42	5,89	6,08	5,61	6,08
XP-04	1,16	1,27	1,35	1,45	1,57	1,99	2,10	0,84	1,18	1,37	1,45	1,47	1,66	1,74	1,66	1,86
XP-05	5,29	5,59	5,82	6,10	6,46	7,65	7,95	4,37	5,34	5,89	6,12	5,77	6,32	6,55	6,08	6,63
XP-06	4,29	4,60	4,83	5,12	5,49	6,71	7,01	3,35	4,34	4,90	5,14	4,73	5,29	5,53	5,01	5,58
XP-07	6,11	6,44	6,69	7,00	7,39	8,70	9,03	5,10	6,16	6,77	7,01	6,59	7,19	7,44	6,90	7,51
XP-08	1,97	2,10	2,19	2,31	2,46	2,96	3,08	1,58	1,99	2,22	2,32	2,27	2,51	2,60	2,47	2,70
XP-09	6,61	6,95	7,21	7,54	7,95	9,33	9,67	5,54	6,66	7,30	7,56	7,04	7,68	7,95	7,34	7,98
XP-10	5,66	5,94	6,15	6,41	6,74	7,85	8,13	4,80	5,70	6,22	6,43	6,12	6,64	6,85	6,43	6,94
XP-11	5,53	5,83	6,05	6,34	6,70	7,89	8,19	4,60	5,57	6,13	6,35	6,02	6,57	6,80	6,34	6,89
XP-12	5,39	5,77	6,06	6,42	6,87	8,38	8,76	4,22	5,44	6,15	6,43	5,95	6,66	6,94	6,33	7,03
XP-13	9,85	10,25	10,56	10,94	11,42	13,03	13,44	8,60	9,90	10,65	10,96	10,31	11,06	11,37	10,62	11,37
XP-14	3,42	3,68	3,87	4,12	4,43	5,45	5,71	2,62	3,46	3,94	4,13	3,76	4,23	4,43	3,98	4,46
XP-15	4,86	5,12	5,32	5,57	5,89	6,94	7,20	4,05	4,90	5,39	5,59	5,31	5,79	5,99	5,60	6,09
XP-16	9,44	9,82	10,11	10,47	10,92	12,44	12,82	8,27	9,50	10,20	10,49	10,26	10,97	11,26	10,80	11,50
XP-17	1,08	1,19	1,27	1,37	1,49	1,91	2,02	0,76	1,10	1,29	1,37	1,39	1,58	1,66	1,58	1,78
XP-18	6,74	7,07	7,32	7,64	8,04	9,37	9,70	5,71	6,79	7,40	7,66	7,30	7,92	8,17	7,67	8,28
XP-19	2,03	2,18	2,30	2,45	2,64	3,27	3,42	1,54	2,05	2,34	2,46	2,33	2,62	2,74	2,52	2,81
XP-20	3,16	3,40	3,58	3,80	4,08	5,02	5,26	2,43	3,20	3,63	3,81	3,45	3,89	4,07	3,65	4,09
XP-21	7,54	7,94	8,24	8,62	9,09	10,68	11,07	6,31	7,60	8,33	8,64	7,82	8,55	8,86	8,01	8,75
XP-22	6,64	6,97	7,23	7,55	7,94	9,28	9,61	5,61	6,69	7,31	7,56	7,19	7,81	8,06	7,54	8,17
XP-23	2,47	2,63	2,76	2,92	3,11	3,77	3,94	1,96	2,49	2,80	2,92	2,77	3,07	3,20	2,96	3,27
XP-24	5,66	5,94	6,14	6,40	6,73	7,82	8,09	4,82	5,70	6,21	6,42	5,90	6,40	6,61	6,06	6,56
XP-25	6,29	6,74	7,08	7,50	8,04	9,83	10,27	4,91	6,35	7,19	7,53	6,73	7,56	7,90	7,03	7,86
XP-26	5,49	5,79	6,02	6,31	6,67	7,87	8,17	4,56	5,54	6,09	6,32	5,96	6,52	6,75	6,27	6,83
XP-27	9,51	9,90	10,20	10,58	11,05	12,62	13,01	8,29	9,56	10,30	10,60	10,31	11,05	11,35	10,84	11,57
BE-01	4,68	4,92	5,11	5,34	5,64	6,62	6,87	3,92	4,71	5,17	5,36	4,97	5,42	5,61	5,16	5,62
BE-02	5,15	5,43	5,65	5,92	6,25	7,38	7,67	4,28	5,19	5,72	5,93	5,44	5,97	6,18	5,64	6,16
BE-03	5,30	5,59	5,81	6,08	6,43	7,59	7,88	4,40	5,34	5,88	6,10	5,59	6,13	6,35	5,79	6,32
BE-04	4,75	5,06	5,29	5,59	5,95	7,19	7,50	3,79	4,79	5,37	5,60	5,03	5,61	5,84	5,23	5,80
BE-05	5,48	5,74	5,93	6,17	6,48	7,50	7,75	4,69	5,52	5,99	6,19	5,86	6,34	6,53	6,12	6,59
BE-06	5,62	5,87	6,06	6,29	6,59	7,59	7,84	4,84	5,65	6,12	6,31	6,00	6,46	6,65	6,25	6,72
BE-07	1,94	2,08	2,19	2,32	2,49	3,06	3,20	1,50	1,96	2,22	2,33	2,24	2,50	2,61	2,44	2,70
BE-08	1,98	2,12	2,22	2,35	2,51	3,06	3,19	1,56	2,00	2,25	2,36	2,28	2,53	2,64	2,48	2,73
BE-09	8,10	8,45	8,72	9,05	9,47	10,87	11,22	7,02	8,15	8,80	9,07	8,81	9,46	9,73	9,27	9,92
BE-10	8,38	8,72	8,98	9,31	9,72	11,10	11,44	7,31	8,43	9,06	9,33	9,08	9,72	9,99	9,54	10,18
BE-11	1,85	1,98	2,07	2,19	2,34	2,85	2,98	1,46	1,87	2,10	2,20	2,15	2,39	2,48	2,35	2,58
BE-12	1,60	1,72	1,81	1,92	2,06	2,53	2,65	1,24	1,62	1,84	1,93	1,91	2,12	2,21	2,10	2,32
BE-13	1,88	2,03	2,14	2,27	2,44	3,01	3,16	1,44	1,90	2,17	2,28	2,19	2,45	2,56	2,38	2,65
BE-14	1,74	1,87	1,97	2,10	2,25	2,78	2,92	1,33	1,76	2,00	2,10	2,04	2,29	2,39	2,24	2,48
BE-15	1,92	2,06	2,16	2,29	2,46	3,01	3,14	1,49	1,94	2,19	2,30	2,22	2,48	2,58	2,42	2,67
BE-16	1,85	1,98	2,07	2,19	2,34	2,85	2,98	1,46	1,87	2,10	2,20	2,15	2,39	2,48	2,35	2,58
BE-17	5,03	5,31	5,52	5,78	6,11	7,21	7,49	4,18	5,07	5,58	5,79	5,32	5,83	6,04	5,51	6,03
BE-18	1,53	1,65	1,75	1,86	2,01	2,50	2,62	1,15	1,55	1,78	1,87	1,83	2,06	2,16	2,03	2,26
BE-19	5,45	5,75	5,98	6,26	6,62	7,82	8,12	4,52	5,49	6,05	6,28	5,74	6,29	6,52	5,93	6,49
BE-20	6,44	6,76	7,00	7,30	7,68	8,94	9,26	5,47	6,49	7,08	7,32	6,82	7,41	7,65	7,07	7,66
BE-21	1,62	1,73	1,82	1,93	2,07	2,53	2,64	1,26	1,63	1,85	1,93	1,92	2,13	2,22	2,11	2,33
BE-22	6,26	6,58	6,83	7,14	7,53	8,82	9,15	5,25	6,30	6,91	7,15	6,67	7,27	7,52	6,95	7,55
BE-23	6,00	6,32	6,56	6,85	7,23	8,48	8,79	5,04	6,05	6,63	6,87	6,42	7,00	7,24	6,69	7,28

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
BE-24	6,73	7,07	7,33	7,65	8,05	9,39	9,73	5,69	6,78	7,41	7,66	7,18	7,80	8,06	7,48	8,10
BE-25	1,65	1,78	1,87	1,99	2,14	2,64	2,77	1,27	1,67	1,90	2,00	1,96	2,19	2,28	2,15	2,38
BE-26	1,81	1,93	2,03	2,14	2,29	2,79	2,91	1,42	1,82	2,05	2,15	2,11	2,34	2,43	2,31	2,54
BE-27	5,72	6,14	6,45	6,84	7,34	8,99	9,41	4,44	5,78	6,55	6,86	6,03	6,80	7,12	6,25	7,02
CT-01	11,20	11,63	11,96	12,38	12,90	14,63	15,07	9,85	11,26	12,07	12,40	11,79	12,59	12,92	12,18	12,98
CT-02	10,78	11,29	11,68	12,17	12,78	14,83	15,34	9,19	10,85	11,80	12,19	11,36	12,31	12,70	11,75	12,70
CT-03	6,14	6,37	6,54	6,76	7,02	7,93	8,15	5,44	6,17	6,59	6,77	6,45	6,87	7,05	6,66	7,08
CT-04	10,65	11,07	11,40	11,80	12,31	14,02	14,44	9,33	10,71	11,50	11,82	11,24	12,03	12,35	11,63	12,42
CT-05	1,32	1,43	1,51	1,61	1,73	2,15	2,26	1,00	1,34	1,53	1,61	1,63	1,82	1,90	1,82	2,02
CT-06	3,02	3,24	3,41	3,62	3,88	4,76	4,98	2,34	3,05	3,46	3,63	3,31	3,72	3,89	3,51	3,92
CT-07	1,48	1,60	1,69	1,81	1,95	2,43	2,55	1,11	1,50	1,72	1,81	1,79	2,01	2,10	1,98	2,20
CT-08	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
CT-09	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
CT-10	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
CT-11	9,09	9,46	9,75	10,10	10,55	12,05	12,42	7,92	9,14	9,83	10,12	9,68	10,37	10,66	10,07	10,77
CT-12	10,59	11,12	11,53	12,04	12,67	14,81	15,34	8,94	10,67	11,66	12,06	11,17	12,16	12,57	11,56	12,55
CT-13	11,28	11,74	12,08	12,51	13,05	14,85	15,30	9,89	11,35	12,19	12,53	11,87	12,71	13,05	12,26	13,10
CT-14	17,45	18,08	18,57	19,17	19,92	22,46	23,10	15,49	17,54	18,72	19,20	18,02	19,19	19,68	18,41	19,59
CT-15	12,79	13,30	13,70	14,19	14,81	16,88	17,39	11,18	12,86	13,82	14,21	13,36	14,33	14,72	13,76	14,72
CT-16	14,68	15,26	15,70	16,25	16,94	19,27	19,85	12,88	14,76	15,84	16,28	15,25	16,33	16,77	15,64	16,72
CT-17	14,44	15,02	15,47	16,02	16,72	19,06	19,64	12,63	14,52	15,61	16,05	15,01	16,10	16,54	15,40	16,49
CT-18	19,12	19,87	20,44	21,15	22,03	25,02	25,76	16,82	19,23	20,61	21,18	19,68	21,07	21,63	20,07	21,46
CT-19	19,72	20,47	21,04	21,75	22,65	25,64	26,39	17,40	19,83	21,22	21,79	20,28	21,67	22,24	20,67	22,06
CT-20	13,63	14,19	14,61	15,13	15,79	18,00	18,55	11,93	13,71	14,74	15,16	14,21	15,24	15,66	14,60	15,63
CT-21	18,54	19,25	19,80	20,48	21,34	24,21	24,92	16,32	18,64	19,97	20,52	19,10	20,43	20,98	19,49	20,82
CT-22	13,57	14,12	14,54	15,06	15,71	17,89	18,44	11,88	13,65	14,67	15,08	14,15	15,17	15,58	14,54	15,56
CT-23	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
CT-24	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
CT-25	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
CT-26	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
CT-27	6,08	6,30	6,46	6,66	6,91	7,76	7,97	5,43	6,11	6,51	6,67	6,38	6,77	6,93	6,57	6,97
CT-28	6,12	6,34	6,50	6,71	6,97	7,85	8,06	5,44	6,15	6,56	6,72	6,41	6,82	6,99	6,61	7,01
CT-29	1,59	1,69	1,77	1,88	2,00	2,43	2,54	1,25	1,60	1,80	1,88	1,89	2,09	2,17	2,09	2,28
CT-30	3,23	3,44	3,60	3,80	4,05	4,89	5,10	2,58	3,26	3,65	3,81	3,52	3,91	4,07	3,72	4,11
CT-31	3,78	4,04	4,23	4,47	4,77	5,78	6,03	3,00	3,82	4,29	4,48	4,09	4,56	4,75	4,30	4,77
CT-32	4,90	5,21	5,45	5,75	6,13	7,39	7,70	3,92	4,94	5,53	5,77	5,31	5,90	6,14	5,59	6,17
CT-33	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82
CT-34	11,19	11,68	12,06	12,52	13,11	15,07	15,57	9,67	11,26	12,17	12,55	11,77	12,68	13,06	12,16	13,08
CT-35	10,99	11,49	11,88	12,36	12,96	14,99	15,49	9,42	11,06	12,00	12,39	11,57	12,51	12,89	11,96	12,90
CT-36	4,45	4,64	4,79	4,98	5,22	6,01	6,20	3,83	4,47	4,84	4,99	4,74	5,11	5,26	4,94	5,30
CT-37	7,65	7,92	8,13	8,38	8,70	9,77	10,04	6,83	7,69	8,19	8,39	8,04	8,54	8,75	8,30	8,80
CT-38	8,52	8,78	8,99	9,24	9,55	10,62	10,88	7,70	8,56	9,05	9,25	9,02	9,51	9,71	9,34	9,84
CT-39	11,99	12,33	12,58	12,90	13,30	14,65	14,98	10,95	12,04	12,66	12,92	12,59	13,22	13,47	12,99	13,61
CT-40	1,22	1,33	1,41	1,51	1,63	2,05	2,16	0,90	1,24	1,43	1,51	1,53	1,72	1,80	1,72	1,92
CT-41	11,64	12,05	12,37	12,76	13,25	14,91	15,32	10,36	11,70	12,46	12,78	12,23	12,99	13,31	12,62	13,39
CT-42	12,60	13,14	13,54	14,05	14,68	16,81	17,35	10,96	12,68	13,67	14,07	13,18	14,17	14,58	13,57	14,56
CT-43	13,07	13,59	13,99	14,48	15,10	17,19	17,71	11,45	13,14	14,11	14,51	13,65	14,62	15,01	14,04	15,01
CT-44	13,77	14,41	14,90	15,50	16,26	18,82	19,46	11,80	13,86	15,05	15,53	14,34	15,52	16,01	14,73	15,92
CT-45	12,13	12,55	12,88	13,28	13,79	15,48	15,91	10,82	12,19	12,98	13,30	12,72	13,51	13,83	13,11	13,90
CT-46	13,14	13,68	14,10	14,61	15,26	17,43	17,97	11,46	13,22	14,23	14,64	13,72	14,73	15,14	14,11	15,12
CT-47	13,59	14,12	14,53	15,03	15,67	17,80	18,33	11,94	13,66	14,65	15,06	14,17	15,15	15,56	14,56	15,55
CT-48	14,64	15,29	15,78	16,40	17,17	19,77	20,42	12,63	14,73	15,94	16,43	15,20	16,41	16,90	15,60	16,80
CT-49	14,45	15,00	15,42	15,94	16,60	18,80	19,35	12,75	14,53	15,55	15,97	15,17	16,19	16,61	15,65	16,67
CT-50	14,85	15,51	16,02	16,66	17,45	20,11	20,78	12,79	14,94	16,18	16,69	15,56	16,80	17,30	16,04	17,28
CT-51	19,27	20,02	20,59	21,30	22,18	25,17	25,91	16,96	19,38	20,76	21,33	20,18	21,56	22,13	20,79	22,17
CT-52	19,87	20,79	21,49	22,37	23,46	27,14	28,06	17,02	20,00	21,71	22,41	20,76	22,47	23,17	21,37	23,08
CT-53	10,46	10,98	11,38	11,88	12,50	14,58	15,10	8,85	10,54	11,50	11,90	11,04	12,01	12,41	11,43	12,40
CT-54	3,40	3,65	3,84	4,08	4,37	5,37	5,62	2,63	3,44	3,90	4,09	3,69	4,16	4,35	3,89	4,35
CT-55	16,84	17,45	17,91	18,49	19,22	21,66	22,26	14,96	16,93	18,06	18,52	17,62	18,75	19,21	18,13	19,26
CT-56	18,23	19,02	19,62	20,37	21,31	24,45	25,24	15,80	18,35	19,81	20,41	18,99	20,45	21,05	19,51	20,97
CT-57	18,71	19,43	19,98	20,66	21,51	24,38	25,10	16,49	18,82	20,15	20,69	19,48	20,81	21,36	19,99	21,33
CT-58	19,32	20,21	20,89	21,74	22,80	26,37	27,27	16,56	19,45	21,10	21,78	20,07	21,72	22,40	20,58	22,24
CT-59	8,90	9,28	9,57	9,93	10,39	11,91	12,29	7,73	8,96	9,66	9,95	9,50	10,20	10,49	9,89	10,59

REFª.	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	13,33	13,88	14,30	14,82	15,48	17,67	18,22	11,63	13,41	14,43	14,85	13,91	14,93	15,35	14,30	15,32
CT-61	15,57	16,19	16,67	17,26	18,00	20,49	21,11	13,65	15,66	16,82	17,29	16,52	17,67	18,14	17,14	18,29
CT-62	15,22	15,82	16,29	16,87	17,59	20,03	20,64	13,33	15,30	16,43	16,90	16,16	17,29	17,76	16,78	17,91
CT-63	14,81	15,37	15,80	16,33	17,00	19,26	19,82	13,07	14,89	15,93	16,36	15,53	16,57	17,00	16,01	17,05
CT-64	20,50	21,30	21,92	22,68	23,64	26,86	27,66	18,01	20,61	22,11	22,72	21,63	23,12	23,74	22,38	23,87
CT-65	22,76	23,57	24,19	24,96	25,93	29,18	29,99	20,24	22,87	24,38	25,00	23,72	25,23	25,84	24,36	25,87
CT-66	11,15	11,60	11,95	12,38	12,92	14,74	15,19	9,74	11,21	12,05	12,40	11,73	12,58	12,92	12,12	12,97
CT-67	13,60	14,11	14,49	14,98	15,58	17,61	18,12	12,03	13,67	14,61	15,00	14,20	15,14	15,53	14,60	15,54
CT-68	11,99	12,42	12,74	13,15	13,66	15,36	15,79	10,67	12,05	12,85	13,17	12,58	13,37	13,70	12,97	13,76
CT-69	15,12	15,79	16,30	16,95	17,75	20,45	21,12	13,03	15,21	16,46	16,98	15,68	16,93	17,45	16,07	17,32
CT-70	11,75	12,20	12,55	12,98	13,52	15,34	15,79	10,34	11,81	12,65	13,00	12,33	13,18	13,52	12,72	13,57
CT-71	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
CT-72	15,38	16,05	16,56	17,20	18,00	20,68	21,35	13,30	15,47	16,72	17,23	15,94	17,19	17,70	16,33	17,58
CT-73	5,43	5,76	6,02	6,34	6,74	8,09	8,43	4,38	5,47	6,10	6,36	5,81	6,44	6,69	6,07	6,70
CT-74	2,14	2,31	2,43	2,59	2,78	3,44	3,61	1,63	2,16	2,47	2,60	2,44	2,75	2,87	2,64	2,94
CT-75	15,80	16,46	16,96	17,59	18,38	21,02	21,68	13,75	15,89	17,12	17,62	16,36	17,59	18,09	16,76	17,98
CT-76	21,15	22,07	22,77	23,64	24,72	28,38	29,30	18,32	21,28	22,98	23,68	21,70	23,39	24,09	22,09	23,79
CT-77	13,84	14,37	14,78	15,28	15,92	18,05	18,59	12,19	13,91	14,90	15,31	14,41	15,41	15,81	14,81	15,80
CT-78	12,99	13,47	13,84	14,29	14,87	16,79	17,27	11,51	13,06	13,95	14,32	13,72	14,61	14,98	14,20	15,09
CT-79	13,28	13,82	14,23	14,74	15,39	17,54	18,08	11,62	13,36	14,36	14,77	14,00	15,00	15,42	14,49	15,49
CT-80	16,21	16,89	17,40	18,05	18,86	21,58	22,26	14,10	16,30	17,56	18,08	16,91	18,18	18,69	17,40	18,66
CT-81	12,37	12,95	13,40	13,95	14,64	16,97	17,55	10,57	12,45	13,53	13,98	12,94	14,02	14,47	13,33	14,42
CT-82	11,87	12,49	12,96	13,55	14,29	16,77	17,39	9,95	11,96	13,11	13,58	12,44	13,59	14,06	12,83	13,98
CT-83	10,44	10,98	11,39	11,91	12,55	14,72	15,26	8,77	10,52	11,52	11,94	11,02	12,02	12,44	11,41	12,41
CT-84	15,62	16,28	16,79	17,42	18,21	20,87	21,53	13,56	15,71	16,94	17,45	16,18	17,42	17,92	16,57	17,81
CT-85	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
CT-86	13,23	13,77	14,19	14,71	15,36	17,54	18,09	11,54	13,30	14,32	14,73	13,80	14,82	15,23	14,19	15,21
CT-87	12,24	12,70	13,05	13,49	14,04	15,88	16,34	10,82	12,31	13,16	13,51	12,83	13,68	14,03	13,22	14,07
CT-88	12,38	12,90	13,29	13,79	14,40	16,48	17,00	10,77	12,45	13,42	13,81	12,96	13,92	14,32	13,35	14,31
CT-89	6,47	6,71	6,90	7,13	7,42	8,39	8,63	5,72	6,50	6,96	7,14	6,76	7,21	7,40	6,96	7,41
CT-90	2,88	3,10	3,27	3,48	3,74	4,62	4,84	2,20	2,91	3,32	3,49	3,17	3,58	3,75	3,37	3,78
CT-91	12,03	12,54	12,92	13,41	14,02	16,06	16,57	10,45	12,10	13,05	13,43	12,61	13,55	13,94	13,00	13,94
CT-92	8,19	8,43	8,61	8,84	9,12	10,08	10,32	7,44	8,22	8,66	8,85	8,79	9,24	9,42	9,18	9,63
CT-93	2,80	2,99	3,14	3,33	3,56	4,34	4,53	2,20	2,83	3,19	3,34	3,10	3,46	3,60	3,29	3,65
CT-94	0,96	1,07	1,15	1,25	1,37	1,79	1,90	0,64	0,98	1,17	1,25	1,27	1,46	1,54	1,46	1,66
CT-95	14,60	15,18	15,63	16,19	16,88	19,22	19,80	12,79	14,68	15,77	16,21	15,17	16,26	16,70	15,57	16,65
CT-96	14,75	15,39	15,88	16,50	17,26	19,84	20,48	12,76	14,84	16,04	16,53	15,32	16,51	17,00	15,71	16,90
CT-97	15,67	16,30	16,78	17,37	18,12	20,62	21,25	13,74	15,76	16,93	17,40	16,24	17,41	17,88	16,64	17,80
CT-98	16,49	17,16	17,66	18,29	19,07	21,72	22,38	14,45	16,59	17,82	18,32	17,06	18,29	18,79	17,45	18,68
CT-100	11,62	12,13	12,51	13,00	13,61	15,65	16,16	10,04	11,69	12,64	13,02	12,20	13,14	13,53	12,59	13,53
CW-01	16,30	16,93	17,41	18,01	18,77	21,29	21,92	14,35	16,39	17,56	18,04	16,87	18,04	18,52	17,26	18,43
CW-02	12,24	12,83	13,28	13,85	14,55	16,91	17,51	10,41	12,33	13,42	13,87	12,81	13,91	14,36	13,21	14,30
CW-03	12,13	12,71	13,16	13,72	14,41	16,75	17,33	10,32	12,21	13,30	13,74	12,70	13,79	14,23	13,09	14,18
CW-04	12,69	13,26	13,69	14,23	14,90	17,17	17,74	10,94	12,77	13,82	14,26	13,27	14,32	14,75	13,66	14,71
CW-05	16,76	17,40	17,89	18,49	19,25	21,80	22,44	14,79	16,85	18,04	18,52	17,33	18,51	19,00	17,72	18,91
CW-06	3,51	3,78	3,99	4,24	4,56	5,63	5,90	2,69	3,55	4,05	4,25	3,80	4,30	4,50	4,00	4,50
CW-07	13,44	13,95	14,34	14,82	15,43	17,46	17,97	11,87	13,51	14,46	14,84	14,02	14,97	15,35	14,41	15,36
CW-08	25,92	26,85	27,56	28,44	29,54	33,25	34,18	23,05	26,06	27,78	28,48	26,78	28,50	29,21	27,37	29,09
CW-09	25,79	26,73	27,44	28,33	29,44	33,17	34,11	22,90	25,93	27,66	28,37	26,65	28,38	29,09	27,24	28,97
CW-10	23,00	23,80	24,42	25,18	26,14	29,36	30,16	20,51	23,11	24,61	25,22	23,87	25,36	25,97	24,45	25,95
CW-11	4,68	5,00	5,24	5,54	5,92	7,19	7,50	3,70	4,73	5,31	5,56	4,96	5,55	5,80	5,16	5,75
CW-12	4,47	4,79	5,04	5,35	5,74	7,06	7,38	3,45	4,51	5,12	5,37	4,80	5,41	5,66	5,03	5,64
CW-13	7,77	8,11	8,37	8,70	9,10	10,47	10,81	6,71	7,82	8,45	8,71	8,05	8,69	8,95	8,25	8,88
CW-14	6,02	6,36	6,62	6,95	7,36	8,73	9,07	4,96	6,07	6,70	6,96	6,47	7,10	7,36	6,77	7,40
CW-15	2,65	2,85	3,01	3,20	3,44	4,24	4,44	2,03	2,68	3,06	3,21	2,95	3,32	3,48	3,15	3,52
CW-16	10,15	10,54	10,84	11,22	11,69	13,26	13,66	8,93	10,21	10,94	11,24	10,74	11,47	11,77	11,13	11,86
CW-17	36,68	37,90	38,83	40,00	41,45	46,35	47,57	32,89	36,85	39,12	40,05	37,82	40,09	41,02	38,60	40,87
CW-18	35,54	36,77	37,71	38,88	40,35	45,26	46,49	31,74	35,72	38,00	38,94	36,69	38,97	39,91	37,47	39,75
CW-19	32,88	33,98	34,82	35,87	37,18	41,58	42,68	29,48	33,04	35,08	35,92	34,04	36,08	36,92	34,82	36,86
CW-20	17,44	18,11	18,61	19,25	20,04	22,69	23,35	15,39	17,54	18,77	19,28	18,01	19,24	19,75	18,40	19,63
CW-21	17,77	18,43	18,93	19,55	20,34	22,97	23,62	15,74	17,86	19,08	19,59	18,34	19,56	20,06	18,73	19,95
CW-22	26,48	27,44	28,17	29,08	30,22	34,06	35,02	23,51	26,61	28,40	29,13	27,33	29,11	29,84	27,91	29,70
CW-23	27,84	28,79	29,52	30,42	31,56	35,37	36,33	24,88	27,97	29,74	30,47	28,69	30,46	31,19	29,27	31,05



REFª.	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-24	8,21	8,50	8,72	9,00	9,35	10,51	10,80	7,30	8,25	8,79	9,01	8,81	9,35	9,57	9,20	9,74
CW-26	2,99	3,21	3,38	3,59	3,85	4,73	4,95	2,31	3,02	3,43	3,60	3,28	3,69	3,86	3,48	3,89

CTe-01	22,96	23,67	24,21	24,88	25,72	28,55	29,25	20,77	23,06	24,37	24,91	23,52	24,83	25,37	23,91	25,23
CTe-02	16,45	17,13	17,66	18,31	19,13	21,88	22,56	14,32	16,55	17,82	18,34	17,03	18,31	18,83	17,43	18,71
CTe-03	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
CTe-04	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
CTe-05	23,77	24,54	25,12	25,85	26,76	29,83	30,60	21,40	23,88	25,30	25,89	24,33	25,75	26,34	24,72	26,14
CTe-06	4,35	4,60	4,79	5,03	5,33	6,34	6,59	3,57	4,38	4,85	5,04	4,64	5,10	5,30	4,83	5,30
CTe-07	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
CTe-08	18,68	19,29	19,76	20,34	21,06	23,50	24,11	16,80	18,77	19,90	20,37	19,25	20,39	20,85	19,65	20,78
CTe-09	6,16	6,40	6,58	6,81	7,09	8,04	8,28	5,43	6,20	6,64	6,82	6,77	7,21	7,39	7,16	7,60
CTe-10	11,13	11,54	11,85	12,23	12,72	14,34	14,75	9,87	11,19	11,94	12,25	11,72	12,48	12,79	12,11	12,87
CTe-11	36,19	37,30	38,15	39,21	40,53	44,97	46,08	32,75	36,35	38,41	39,26	37,03	39,09	39,94	37,61	39,68
CTe-12	23,76	24,50	25,07	25,77	26,65	29,61	30,35	21,48	23,87	25,24	25,81	24,76	26,13	26,69	25,42	26,79
CTe-13	35,42	36,47	37,28	38,28	39,54	43,77	44,82	32,15	35,57	37,53	38,34	36,26	38,22	39,03	36,85	38,81
CTe-14	21,25	21,90	22,41	23,03	23,81	26,44	27,10	19,21	21,34	22,56	23,06	21,86	23,08	23,58	22,28	23,50
CTe-15	29,87	30,81	31,53	32,42	33,54	37,31	38,25	26,96	30,00	31,75	32,47	30,69	32,43	33,15	31,25	33,00
CTe-16	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
CTe-17	16,63	17,32	17,86	18,52	19,35	22,14	22,84	14,46	16,73	18,02	18,55	17,28	18,58	19,11	17,73	19,03
CTe-18	4,99	5,32	5,57	5,89	6,28	7,60	7,93	3,97	5,04	5,65	5,90	5,27	5,89	6,14	5,47	6,08

KL-01	16,59	17,29	17,82	18,49	19,32	22,10	22,80	14,43	16,69	17,99	18,52	17,16	18,45	18,98	17,55	18,84
KL-02	9,99	10,34	10,60	10,92	11,33	12,70	13,04	8,94	10,04	10,68	10,94	10,55	11,18	11,44	10,91	11,55
KL-03	10,58	10,94	11,21	11,55	11,98	13,42	13,78	9,47	10,63	11,30	11,57	11,17	11,84	12,11	11,56	12,23
KL-04	0,91	1,02	1,10	1,20	1,32	1,74	1,85	0,59	0,93	1,12	1,20	1,22	1,41	1,49	1,41	1,61
KL-05	3,59	3,80	3,97	4,18	4,44	5,30	5,52	2,91	3,62	4,02	4,19	3,88	4,28	4,45	4,08	4,48
KL-05/RD		37,72						36,87	37,54							
KL-06	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
KL-07	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
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	5,13	5,40	5,61	5,87	6,19	7,29	7,56	4,28	5,17	5,67	5,88	5,42	5,92	6,13	5,61	6,12
KL-10	10,75	11,18	11,51	11,92	12,43	14,15	14,59	9,42	10,81	11,61	11,94	11,34	12,14	12,47	11,73	12,53
KL-11	18,33	18,95	19,43	20,02	20,76	23,26	23,88	16,40	18,42	19,58	20,05	19,21	20,37	20,85	19,80	20,96
KL-12	10,46	10,81	11,07	11,39	11,80	13,17	13,51	9,41	10,51	11,15	11,41	11,02	11,65	11,91	11,38	12,02
KL-13	2,46	2,67	2,82	3,02	3,26	4,07	4,28	1,83	2,49	2,87	3,02	2,76	3,14	3,29	2,95	3,33
KL-13/R	3,00	3,20	3,36	3,55	3,79	4,61	4,81	2,37	3,03	3,41	3,56	3,29	3,67	3,83	3,49	3,87
KL-14/RD		53,72						52,87	53,54							
KL-15	3,99	4,15	4,27	4,42	4,61	5,26	5,42	3,49	4,01	4,31	4,43	4,28	4,58	4,71	4,48	4,78
KL-16	1,17	1,28	1,36	1,46	1,58	2,00	2,11	0,85	1,19	1,38	1,46	1,47	1,67	1,75	1,67	1,87
KL-17	5,47	5,74	5,95	6,21	6,53	7,62	7,90	4,62	5,50	6,01	6,22	5,75	6,26	6,47	5,95	6,46
KL-18	2,71	2,86	2,98	3,12	3,30	3,92	4,07	2,23	2,73	3,01	3,13	3,01	3,29	3,41	3,20	3,49
KL-19	7,91	8,22	8,47	8,77	9,15	10,42	10,74	6,92	7,95	8,54	8,78	8,19	8,78	9,02	8,39	8,98
KL-20	10,12	10,45	10,70	11,02	11,42	12,75	13,08	9,09	10,17	10,78	11,04	10,69	11,31	11,56	11,07	11,69
KL-21	8,88	9,15	9,36	9,62	9,94	11,03	11,30	8,04	8,92	9,42	9,63	9,45	9,95	10,16	9,82	10,32
KL-22	7,42	7,67	7,86	8,10	8,41	9,42	9,67	6,63	7,45	7,92	8,12	7,71	8,18	8,37	7,90	8,37
KL-23	9,31	9,64	9,89	10,20	10,59	11,89	12,22	8,30	9,36	9,96	10,21	9,59	10,20	10,45	9,79	10,40
KL-24	15,36	15,78	16,10	16,50	17,00	18,68	19,10	14,06	15,42	16,20	16,52	15,94	16,72	17,04	16,34	17,12
KL-25	26,12	27,15	27,94	28,92	30,15	34,27	35,30	22,93	26,27	28,19	28,97	26,97	28,88	29,67	27,55	29,47
KL-26	12,45	12,85	13,15	13,54	14,01	15,62	16,02	11,21	12,50	13,25	13,55	13,04	13,78	14,09	13,43	14,17
KL-27	13,57	14,01	14,35	14,77	15,30	17,07	17,51	12,20	13,63	14,45	14,79	14,15	14,98	15,32	14,55	15,37
KL-03/BI	13,38	13,73	14,01	14,35	14,78	16,21	16,57	12,26	13,43	14,09	14,37	13,97	14,64	14,91	14,36	15,03
KL-26/BI	14,50	14,90	15,20	15,59	16,06	17,67	18,07	13,26	14,55	15,30	15,60	15,09	15,83	16,14	15,48	16,22
KL-27/BI	15,62	16,06	16,40	16,82	17,35	19,12	19,56	14,25	15,68	16,50	16,84	16,20	17,03	17,37	16,60	17,42

CL-01	9,16	9,62	9,97	10,40	10,95	12,77	13,23	7,75	9,23	10,08	10,42	9,43	10,28	10,63	9,63	10,48
CL-02	6,20	6,60	6,91	7,30	7,78	9,40	9,81	4,94	6,26	7,01	7,32	6,47	7,23	7,54	6,67	7,42
CL-03	9,07	9,52	9,86	10,29	10,83	12,63	13,08	7,68	9,13	9,97	10,31	9,34	10,18	10,52	9,54	10,37
CL-05	5,98	6,42	6,76	7,18	7,71	9,47	9,92	4,61	6,04	6,86	7,20	6,25	7,07	7,41	6,45	7,27
CL-06	5,58	5,96	6,24	6,60	7,04	8,54	8,91	4,42	5,64	6,33	6,61	5,86	6,56	6,84	6,06	6,75
CL-08	5,71	6,10	6,39	6,76	7,22	8,76	9,14	4,52	5,77	6,48	6,78	5,99	6,70	7,00	6,18	6,90
CL-09	5,28	5,55	5,76	6,01	6,33	7,41	7,68	4,45	5,32	5,82	6,03	5,58	6,08	6,29	5,78	6,28
CL-10	5,26	5,62	5,90	6,25	6,68	8,13	8,49	4,13	5,31	5,99	6,26	5,62	6,30	6,57	5,87	6,54
CL-11	3,67	3,94	4,14	4,40	4,72	5,79	6,06	2,83	3,70	4,20	4,41	4,03	4,53	4,73	4,27	4,77

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-12	5,76	6,15	6,45	6,83	7,29	8,86	9,26	4,54	5,82	6,55	6,84	6,12	6,85	7,15	6,36	7,09
CL-15	8,90	9,47	9,90	10,44	11,11	13,37	13,93	7,16	8,98	10,03	10,46	9,16	10,21	10,64	9,36	10,41
CL-16	5,89	6,18	6,40	6,67	7,01	8,14	8,43	5,01	5,94	6,46	6,68	6,29	6,81	7,03	6,55	7,07
CL-17	5,89	6,18	6,40	6,68	7,03	8,20	8,49	4,98	5,93	6,47	6,69	6,18	6,72	6,95	6,38	6,92
CL-18	5,31	5,67	5,95	6,29	6,72	8,17	8,53	4,19	5,36	6,03	6,31	5,59	6,26	6,54	5,78	6,46
CL-19	6,08	6,40	6,63	6,93	7,31	8,56	8,87	5,12	6,13	6,71	6,95	6,50	7,08	7,32	6,77	7,35
CL-20	5,40	5,67	5,88	6,13	6,45	7,53	7,80	4,57	5,44	5,94	6,14	5,70	6,20	6,40	5,90	6,40
CL-21	4,42	4,70	4,92	5,19	5,52	6,65	6,93	3,55	4,46	4,99	5,20	4,73	5,25	5,47	4,94	5,46
CL-22	3,16	3,35	3,51	3,69	3,93	4,72	4,92	2,54	3,18	3,55	3,70	3,45	3,82	3,97	3,65	4,02
CL-23	4,77	5,06	5,29	5,57	5,91	7,09	7,38	3,86	4,81	5,36	5,58	5,22	5,77	5,99	5,52	6,07
CL-24	8,85	9,34	9,71	10,17	10,75	12,70	13,19	7,34	8,92	9,82	10,19	9,65	10,55	10,92	10,17	11,07
CL-25	8,07	8,45	8,73	9,09	9,54	11,04	11,41	6,91	8,13	8,82	9,11	8,89	9,59	9,87	9,42	10,11
CL-26	3,77	4,05	4,26	4,53	4,86	5,97	6,24	2,92	3,81	4,33	4,54	4,20	4,71	4,93	4,48	5,00
CL-27	8,63	8,95	9,19	9,49	9,87	11,15	11,47	7,64	8,67	9,27	9,51	9,11	9,70	9,94	9,42	10,02
CL-28	2,48	2,66	2,80	2,97	3,19	3,92	4,10	1,92	2,51	2,84	2,98	2,78	3,12	3,25	2,97	3,31
CL-29	1,63	1,76	1,86	1,98	2,13	2,64	2,77	1,23	1,65	1,89	1,98	1,93	2,17	2,27	2,13	2,37
CL-30	9,57	9,96	10,25	10,62	11,08	12,63	13,01	8,38	9,63	10,34	10,64	10,13	10,84	11,14	10,50	11,21
CL-31	2,56	2,75	2,90	3,08	3,31	4,07	4,26	1,98	2,59	2,94	3,09	2,86	3,21	3,36	3,06	3,41
CL-32	6,77	7,06	7,28	7,55	7,89	9,04	9,32	5,88	6,81	7,35	7,56	7,06	7,59	7,81	7,25	7,79
CL-33	4,67	4,92	5,11	5,35	5,64	6,64	6,89	3,90	4,70	5,17	5,36	5,07	5,54	5,73	5,34	5,81
CL-34	5,41	5,72	5,96	6,26	6,64	7,90	8,22	4,43	5,45	6,04	6,28	5,91	6,50	6,74	6,24	6,83
CL-35	8,50	9,04	9,45	9,96	10,60	12,76	13,30	6,83	8,58	9,58	9,99	8,81	9,81	10,22	9,04	10,04
CL-36	7,13	7,59	7,93	8,36	8,90	10,71	11,16	5,73	7,20	8,04	8,38	7,45	8,29	8,63	7,67	8,51
CL-37	7,13	7,59	7,93	8,36	8,90	10,71	11,16	5,73	7,20	8,04	8,38	7,45	8,29	8,63	7,67	8,51
CL-38	6,84	7,30	7,66	8,10	8,65	10,50	10,96	5,41	6,91	7,77	8,12	7,26	8,12	8,47	7,54	8,40
CL-39	4,62	4,93	5,17	5,47	5,85	7,11	7,42	3,64	4,66	5,25	5,49	4,90	5,49	5,73	5,10	5,68
CL-40	5,35	5,74	6,04	6,42	6,89	8,46	8,85	4,13	5,40	6,14	6,44	5,82	6,55	6,85	6,14	6,87
CL-41	10,25	10,73	11,10	11,56	12,14	14,08	14,56	8,75	10,32	11,22	11,59	10,58	11,48	11,84	10,81	11,71
CL-42	5,41	5,79	6,08	6,44	6,90	8,42	8,80	4,23	5,46	6,17	6,46	5,74	6,45	6,74	5,97	6,68
CL-43	4,51	4,84	5,09	5,40	5,79	7,10	7,43	3,50	4,56	5,17	5,42	4,80	5,40	5,65	4,99	5,60
CL-44	4,86	5,14	5,37	5,64	5,99	7,15	7,44	3,96	4,90	5,43	5,66	5,26	5,80	6,02	5,54	6,07
CL-45	4,37	4,59	4,76	4,97	5,24	6,13	6,36	3,67	4,40	4,81	4,98	4,77	5,18	5,36	5,03	5,45
CL-46	6,31	6,73	7,06	7,47	7,98	9,70	10,13	4,98	6,37	7,16	7,49	6,58	7,38	7,70	6,77	7,57
CL-47	4,97	5,34	5,61	5,96	6,40	7,87	8,23	3,83	5,02	5,70	5,98	5,34	6,02	6,30	5,59	6,27
CL-48	4,78	5,03	5,23	5,47	5,77	6,79	7,04	3,99	4,82	5,29	5,48	5,28	5,76	5,95	5,61	6,09
CL-49	8,36	8,82	9,18	9,62	10,17	12,03	12,49	6,92	8,42	9,29	9,64	9,05	9,92	10,27	9,51	10,38
CL-50	1,95	2,09	2,20	2,34	2,50	3,07	3,21	1,51	1,97	2,23	2,34	2,25	2,52	2,62	2,45	2,71
CL-51	9,06	9,48	9,80	10,21	10,71	12,39	12,81	7,76	9,12	9,90	10,23	9,39	10,17	10,49	9,61	10,39
CL-52	10,09	10,59	10,98	11,46	12,06	14,08	14,59	8,53	10,16	11,10	11,48	10,93	11,87	12,25	11,48	12,42
CL-53	5,63	5,88	6,06	6,30	6,59	7,57	7,81	4,87	5,67	6,12	6,31	6,05	6,51	6,69	6,33	6,78
CL-54	5,03	5,38	5,65	5,98	6,40	7,80	8,15	3,95	5,08	5,73	6,00	5,32	5,97	6,24	5,52	6,17
CL-55	10,69	11,22	11,62	12,12	12,75	14,86	15,39	9,06	10,77	11,75	12,15	11,11	12,09	12,49	11,40	12,38
CL-56	2,91	3,13	3,29	3,49	3,75	4,61	4,82	2,25	2,94	3,34	3,50	3,21	3,60	3,77	3,40	3,80
CL-57	1,64	1,76	1,86	1,98	2,14	2,65	2,78	1,24	1,65	1,89	1,99	1,94	2,18	2,27	2,13	2,37
CL-58	5,47	5,84	6,12	6,46	6,90	8,36	8,73	4,34	5,52	6,20	6,48	5,75	6,43	6,71	5,95	6,63
CL-59	5,27	5,55	5,76	6,03	6,36	7,48	7,76	4,41	5,31	5,83	6,04	5,78	6,30	6,51	6,11	6,63
CL-61	6,50	6,93	7,26	7,67	8,18	9,91	10,34	5,17	6,56	7,36	7,69	6,78	7,58	7,90	6,97	7,77
CL-71	25,63	26,79	27,68	28,78	30,17	34,82	35,99	22,03	25,79	27,95	28,84	26,14	28,31	29,19	26,54	28,70
CL-72	10,69	11,21	11,61	12,11	12,74	14,84	15,36	9,06	10,76	11,74	12,14	11,53	12,50	12,90	12,08	13,05
CL-73	6,34	6,63	6,85	7,12	7,47	8,63	8,92	5,44	6,38	6,92	7,14	6,75	7,29	7,51	7,03	7,57
CL-75	8,34	8,87	9,28	9,78	10,42	12,55	13,08	6,69	8,42	9,40	9,81	8,60	9,59	10,00	8,80	9,79
CL-76	18,03	19,07	19,87	20,86	22,10	26,28	27,33	14,79	18,17	20,11	20,91	18,55	20,49	21,29	18,95	20,89
CL-78	22,62	23,74	24,60	25,67	27,01	31,51	32,64	19,13	22,78	24,87	25,72	23,14	25,23	26,09	23,53	25,62
CL-81	11,51	11,97	12,31	12,74	13,28	15,08	15,54	10,12	11,58	12,42	12,76	11,79	12,62	12,97	11,98	12,82
CL-90	5,89	6,18	6,41	6,69	7,04	8,22	8,52	4,98	5,93	6,48	6,70	6,31	6,85	7,08	6,58	7,13
CL-91	11,82	12,54	13,08	13,77	14,62	17,50	18,22	9,59	11,92	13,25	13,80	12,15	13,48	14,03	12,40	13,73
CL-92	11,82	12,54	13,08	13,77	14,62	17,50	18,22	9,59	11,92	13,25	13,80	12,15	13,48	14,03	12,40	13,73
CM-01	6,68	7,05	7,33	7,69	8,13	9,62	9,99	5,53	6,73	7,42	7,71	7,57	8,26	8,54	8,14	8,83
CM-02	3,98	4,30	4,54	4,83	5,21	6,46	6,78	3,01	4,03	4,61	4,85	4,35	4,93	5,17	4,60	5,18
CM-04	9,30	9,82	10,22	10,72	11,34	13,42	13,94	7,69	9,38	10,34	10,74	9,58	10,54	10,94	9,78	10,75
CM-05	5,97	6,39	6,71	7,11	7,61	9,29	9,71	4,67	6,03	6,81	7,13	7,00	7,78	8,10	7,67	8,45
CM-06	5,46	5,86	6,18	6,57	7,05	8,69	9,10	4,19	5,51	6,27	6,59	6,26	7,02	7,33	6,78	7,54
CM-08	5,46	5,86	6,16	6,54	7,02	8,62	9,01	4,23	5,52	6,26	6,56	6,26	7,02	7,33	6,78	7,54

REFª.	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-09	4,10	4,33	4,50	4,71	4,98	5,89	6,12	3,40	4,13	4,55	4,73	4,39	4,81	4,99	4,59	5,01
CM-10	3,84	4,08	4,27	4,50	4,79	5,75	5,99	3,10	3,88	4,33	4,51	4,19	4,64	4,82	4,42	4,87
CM-11	6,00	6,34	6,60	6,92	7,33	8,70	9,04	4,94	6,04	6,68	6,94	6,28	6,91	7,17	6,47	7,11
CM-12	4,11	4,43	4,68	4,99	5,38	6,68	7,01	3,10	4,16	4,76	5,01	4,46	5,07	5,31	4,70	5,31
CM-15	5,42	5,83	6,14	6,53	7,02	8,66	9,07	4,15	5,48	6,24	6,55	6,45	7,21	7,53	7,12	7,88
CM-16	4,15	4,41	4,62	4,87	5,18	6,24	6,51	3,33	4,19	4,68	4,88	4,54	5,03	5,23	4,80	5,29
CM-17	4,37	4,61	4,80	5,03	5,32	6,29	6,54	3,61	4,40	4,86	5,04	4,68	5,13	5,32	4,89	5,34
CM-18	4,38	4,70	4,95	5,26	5,65	6,95	7,27	3,37	4,42	5,03	5,27	4,66	5,26	5,51	4,85	5,46
CM-20	3,20	3,42	3,59	3,80	4,07	4,96	5,19	2,50	3,23	3,64	3,81	3,49	3,90	4,08	3,68	4,10
CM-21	1,92	2,06	2,18	2,32	2,49	3,08	3,23	1,46	1,94	2,21	2,32	2,22	2,49	2,60	2,41	2,69
CM-23	1,90	2,06	2,18	2,33	2,51	3,14	3,30	1,41	1,92	2,21	2,33	2,20	2,49	2,61	2,39	2,69
CM-24	1,54	1,67	1,76	1,88	2,03	2,54	2,66	1,15	1,56	1,79	1,89	1,84	2,08	2,17	2,04	2,27
CM-25	1,93	2,09	2,21	2,36	2,55	3,18	3,33	1,44	1,95	2,25	2,37	2,23	2,52	2,64	2,43	2,72
CM-26	4,91	5,30	5,60	5,97	6,43	7,98	8,37	3,71	4,97	5,69	5,99	5,72	6,44	6,73	6,24	6,96
CM-28	2,31	2,44	2,54	2,66	2,82	3,34	3,47	1,91	2,33	2,57	2,67	2,61	2,85	2,95	2,81	3,05
CM-29	7,21	7,47	7,68	7,93	8,25	9,31	9,58	6,38	7,24	7,74	7,94	7,61	8,10	8,30	7,87	8,37
CM-30	6,09	6,38	6,60	6,88	7,23	8,40	8,69	5,19	6,13	6,67	6,90	6,60	7,14	7,36	6,93	7,47
CM-31	5,88	6,30	6,62	7,02	7,52	9,20	9,62	4,58	5,94	6,72	7,04	6,16	6,94	7,26	6,35	7,13
CM-32	5,83	6,09	6,29	6,54	6,86	7,92	8,18	5,01	5,86	6,36	6,56	6,12	6,61	6,81	6,31	6,80
CM-34	2,92	3,11	3,26	3,44	3,66	4,42	4,61	2,34	2,95	3,30	3,45	3,22	3,57	3,72	3,42	3,77
CM-35	7,69	8,02	8,28	8,59	8,99	10,32	10,65	6,66	7,74	8,36	8,61	8,20	8,82	9,07	8,53	9,15
CM-38	5,22	5,58	5,85	6,19	6,62	8,05	8,40	4,12	5,27	5,94	6,21	5,50	6,17	6,44	5,70	6,36
CM-41	10,45	10,94	11,31	11,78	12,36	14,31	14,80	8,94	10,52	11,43	11,80	11,48	12,38	12,75	12,14	13,05
CM-45	11,61	12,19	12,63	13,19	13,88	16,19	16,77	9,82	11,70	12,77	13,21	12,92	14,00	14,44	13,77	14,85
CM-46	7,46	7,98	8,37	8,86	9,47	11,53	12,05	5,87	7,54	8,49	8,89	8,34	9,30	9,69	8,92	9,88
CM-48	5,53	5,91	6,20	6,56	7,01	8,52	8,90	4,36	5,58	6,29	6,57	5,87	6,57	6,86	6,11	6,81
CM-49	3,19	3,43	3,61	3,83	4,11	5,05	5,29	2,47	3,23	3,66	3,84	3,49	3,92	4,10	3,68	4,12
CM-51	7,51	7,90	8,20	8,57	9,03	10,59	10,99	6,30	7,56	8,29	8,59	8,48	9,21	9,51	9,11	9,84
CM-52	7,66	8,08	8,39	8,79	9,28	10,95	11,36	6,37	7,72	8,49	8,81	8,38	9,15	9,47	8,85	9,62
CM-53	7,75	8,17	8,49	8,88	9,38	11,05	11,47	6,46	7,81	8,59	8,90	8,45	9,23	9,54	8,91	9,69
CM-54	4,04	4,25	4,42	4,62	4,88	5,75	5,96	3,37	4,07	4,47	4,64	4,39	4,79	4,95	4,62	5,02
CM-55	8,33	8,79	9,15	9,59	10,14	11,98	12,45	6,90	8,40	9,26	9,61	9,55	10,41	10,76	10,34	11,20
CM-56	4,27	4,50	4,67	4,89	5,17	6,09	6,32	3,55	4,30	4,73	4,91	4,62	5,04	5,22	4,85	5,27
CM-58	7,39	7,90	8,28	8,76	9,36	11,38	11,88	5,83	7,47	8,40	8,79	7,82	8,76	9,14	8,11	9,05
CM-61	14,43	15,23	15,84	16,60	17,55	20,74	21,54	11,96	14,54	16,03	16,63	16,03	17,51	18,12	17,07	18,55
CM-64	2,27	2,44	2,57	2,73	2,93	3,60	3,77	1,75	2,30	2,61	2,74	2,63	2,94	3,07	2,86	3,17
CM-65	5,95	6,36	6,67	7,06	7,55	9,19	9,60	4,68	6,01	6,77	7,08	6,85	7,61	7,92	7,44	8,20
CM-66	14,36	15,18	15,80	16,58	17,56	20,84	21,65	11,83	14,48	16,00	16,62	15,97	17,50	18,12	17,03	18,55
CM-71	5,25	5,61	5,89	6,23	6,67	8,13	8,49	4,12	5,30	5,97	6,25	6,14	6,81	7,09	6,71	7,39
CM-76	4,57	4,84	5,04	5,30	5,63	6,72	6,99	3,72	4,60	5,11	5,32	4,95	5,45	5,66	5,20	5,70
CM-80	4,17	4,43	4,62	4,86	5,16	6,18	6,43	3,39	4,21	4,68	4,87	4,55	5,03	5,22	4,81	5,28
CM-81	6,41	6,70	6,91	7,19	7,53	8,68	8,96	5,52	6,45	6,98	7,20	6,92	7,45	7,67	7,25	7,78
CM-82	8,01	8,37	8,65	9,00	9,43	10,89	11,25	6,88	8,06	8,74	9,02	8,29	8,97	9,24	8,49	9,16
CM-83	1,46	1,57	1,65	1,75	1,88	2,31	2,42	1,13	1,48	1,68	1,76	1,77	1,97	2,05	1,96	2,16
CP-01	6,47	6,83	7,10	7,44	7,87	9,30	9,66	5,36	6,52	7,18	7,46	7,42	8,08	8,36	8,03	8,70
CP-02	5,97	6,32	6,58	6,91	7,32	8,69	9,04	4,91	6,02	6,66	6,92	6,43	7,07	7,33	6,73	7,37
CP-03	2,52	2,72	2,87	3,05	3,29	4,07	4,26	1,92	2,55	2,92	3,06	2,82	3,18	3,33	3,02	3,38
CP-04	6,30	6,67	6,95	7,29	7,73	9,20	9,56	5,17	6,35	7,03	7,31	6,75	7,43	7,71	7,06	7,74
CP-05	9,80	10,25	10,60	11,03	11,58	13,41	13,86	8,38	9,86	10,71	11,06	11,05	11,90	12,25	11,86	12,71
CP-06	2,53	2,72	2,86	3,04	3,27	4,02	4,21	1,94	2,56	2,91	3,05	2,83	3,18	3,32	3,02	3,37
CP-07	8,61	9,01	9,32	9,70	10,17	11,77	12,17	7,38	8,67	9,41	9,72	9,26	10,00	10,30	9,68	10,42
CP-08	6,75	7,02	7,23	7,49	7,81	8,91	9,18	5,90	6,79	7,29	7,50	7,31	7,82	8,03	7,68	8,19
CP-09	7,29	7,61	7,85	8,15	8,52	9,78	10,10	6,32	7,34	7,92	8,16	7,85	8,44	8,68	8,22	8,81
CP-10	8,27	8,66	8,95	9,33	9,79	11,35	11,74	7,06	8,32	9,05	9,34	8,58	9,31	9,60	8,80	9,52
CP-11	6,13	6,48	6,75	7,09	7,50	8,91	9,26	5,05	6,18	6,83	7,10	6,59	7,24	7,51	6,89	7,54
CP-12	2,96	3,16	3,31	3,50	3,74	4,55	4,75	2,33	2,99	3,36	3,51	3,25	3,63	3,78	3,45	3,82
CP-13	5,66	6,01	6,28	6,61	7,02	8,42	8,77	4,58	5,71	6,36	6,62	6,12	6,76	7,03	6,42	7,07
CP-14	2,07	2,22	2,33	2,48	2,66	3,27	3,42	1,60	2,09	2,37	2,49	2,37	2,65	2,77	2,56	2,84
CP-15	2,46	2,65	2,80	2,98	3,20	3,96	4,15	1,87	2,49	2,84	2,99	2,76	3,11	3,25	2,95	3,31
CP-16	3,31	3,53	3,70	3,91	4,17	5,04	5,26	2,64	3,34	3,75	3,92	3,61	4,01	4,18	3,80	4,21
CP-17	5,72	6,03	6,26	6,56	6,93	8,17	8,48	4,75	5,76	6,34	6,57	6,06	6,63	6,87	6,29	6,86
CP-18	6,91	7,31	7,61	8,00	8,47	10,08	10,48	5,67	6,96	7,71	8,02	7,32	8,07	8,37	7,60	8,35
CP-19	2,45	2,63	2,76	2,93	3,14	3,85	4,03	1,90	2,47	2,80	2,94	2,75	3,08	3,21	2,94	3,27

REFª.	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
CP-20	6,24	6,59	6,86	7,20	7,63	9,06	9,41	5,13	6,29	6,95	7,22	6,69	7,35	7,62	6,99	7,66
CP-21	1,96	2,09	2,19	2,31	2,47	2,98	3,11	1,56	1,98	2,22	2,32	2,27	2,51	2,60	2,46	2,70
CP-22	6,45	6,75	6,97	7,26	7,61	8,80	9,09	5,53	6,49	7,04	7,27	6,91	7,46	7,69	7,21	7,76
CP-23	6,21	6,49	6,71	6,97	7,31	8,43	8,72	5,34	6,25	6,77	6,99	6,67	7,19	7,41	6,97	7,50
CK-01	16,02	16,65	17,12	17,72	18,46	20,95	21,58	14,09	16,11	17,27	17,75	16,76	17,92	18,39	17,25	18,41
CK-02	12,49	13,03	13,44	13,95	14,60	16,76	17,30	10,82	12,57	13,57	13,98	13,16	14,16	14,57	13,61	14,61
CK-04	1,30	1,41	1,49	1,59	1,71	2,13	2,24	0,98	1,32	1,51	1,59	1,61	1,80	1,88	1,80	2,00
CK-05	24,35	25,24	25,92	26,77	27,84	31,41	32,30	21,59	24,48	26,14	26,82	25,29	26,95	27,63	25,93	27,58
CK-06	5,06	5,37	5,60	5,89	6,26	7,49	7,80	4,11	5,10	5,67	5,91	5,34	5,91	6,15	5,54	6,11
CS-01	6,69	7,16	7,52	7,98	8,54	10,44	10,91	5,22	6,76	7,64	8,00	6,96	7,84	8,20	7,15	8,03
CS-04	6,39	6,83	7,17	7,59	8,11	9,88	10,32	5,02	6,45	7,27	7,61	6,72	7,54	7,87	6,95	7,77
CS-05	4,98	5,30	5,55	5,86	6,24	7,53	7,85	3,98	5,03	5,63	5,87	5,27	5,86	6,11	5,46	6,06
CS-07	4,05	4,32	4,53	4,78	5,11	6,19	6,46	3,21	4,09	4,59	4,80	4,34	4,84	5,05	4,53	5,04
CS-08	4,55	4,85	5,08	5,37	5,73	6,94	7,24	3,61	4,59	5,15	5,38	4,83	5,39	5,62	5,03	5,59
CS-12	7,76	8,31	8,73	9,25	9,91	12,11	12,66	6,05	7,83	8,86	9,28	8,78	9,80	10,22	9,44	10,47
CS-13	5,08	5,32	5,49	5,71	5,99	6,92	7,15	4,37	5,12	5,55	5,73	5,43	5,86	6,04	5,66	6,09
CS-14	7,41	7,92	8,31	8,79	9,40	11,44	11,95	5,83	7,48	8,43	8,82	8,23	9,18	9,56	8,77	9,72
CS-15	6,47	6,73	6,92	7,17	7,48	8,51	8,77	5,67	6,51	6,98	7,18	6,94	7,42	7,62	7,25	7,73
CS-19	6,93	7,42	7,79	8,26	8,85	10,82	11,31	5,40	7,00	7,91	8,29	7,65	8,56	8,94	8,13	9,04
CS-21	7,33	7,85	8,24	8,72	9,33	11,38	11,90	5,75	7,41	8,36	8,75	7,82	8,77	9,16	8,15	9,11
CS-22	12,04	12,85	13,48	14,25	15,22	18,49	19,30	9,51	12,15	13,67	14,29	13,27	14,79	15,41	14,09	15,61
CS-24	5,54	5,92	6,21	6,57	7,03	8,55	8,93	4,36	5,60	6,30	6,59	6,02	6,72	7,01	6,34	7,04
CS-25	5,48	5,86	6,15	6,52	6,97	8,50	8,88	4,30	5,53	6,24	6,54	5,76	6,47	6,76	5,95	6,66
CS-29	7,92	8,33	8,64	9,03	9,52	11,15	11,56	6,65	7,98	8,74	9,05	8,55	9,31	9,62	8,96	9,72
CS-34	7,18	7,65	8,01	8,45	9,01	10,88	11,35	5,74	7,25	8,12	8,48	7,57	8,44	8,80	7,84	8,71
CS-38	2,76	2,95	3,09	3,27	3,50	4,26	4,44	2,18	2,79	3,14	3,28	3,06	3,41	3,55	3,25	3,60
CS-39	7,52	7,91	8,20	8,56	9,02	10,56	10,94	6,33	7,58	8,29	8,58	8,12	8,83	9,13	8,52	9,23
CS-44	7,36	7,82	8,17	8,61	9,16	11,01	11,47	5,94	7,43	8,28	8,64	7,75	8,61	8,96	8,02	8,88
CS-48	1,78	1,92	2,02	2,15	2,32	2,87	3,00	1,35	1,80	2,05	2,16	2,08	2,34	2,44	2,28	2,53
CS-50	1,32	1,43	1,51	1,61	1,73	2,15	2,26	1,00	1,34	1,53	1,61	1,63	1,82	1,90	1,82	2,02
CS-51	8,70	9,28	9,73	10,28	10,97	13,31	13,89	6,90	8,78	9,86	10,31	9,72	10,80	11,24	10,38	11,47
CS-54	7,03	7,50	7,85	8,29	8,85	10,71	11,17	5,59	7,10	7,96	8,32	7,38	8,25	8,60	7,63	8,49
CS-55	7,03	7,50	7,85	8,29	8,85	10,71	11,17	5,59	7,10	7,96	8,32	7,38	8,25	8,60	7,63	8,49
CS-59	9,59	10,08	10,45	10,92	11,51	13,49	13,98	8,06	9,66	10,57	10,95	10,30	11,22	11,60	10,78	11,70
CS-60	1,25	1,36	1,44	1,54	1,66	2,08	2,19	0,93	1,27	1,46	1,54	1,56	1,75	1,83	1,75	1,95
CS-64	6,37	6,80	7,13	7,54	8,05	9,78	10,21	5,03	6,43	7,23	7,56	7,23	8,03	8,36	7,79	8,59
CS-65	6,37	6,80	7,13	7,54	8,05	9,78	10,21	5,03	6,43	7,23	7,56	7,23	8,03	8,36	7,79	8,59
CS-69	9,18	9,65	10,01	10,46	11,02	12,91	13,38	7,71	9,24	10,12	10,48	9,90	10,78	11,14	10,38	11,26
CS-70	6,18	6,64	6,99	7,42	7,96	9,78	10,23	4,78	6,25	7,09	7,44	6,64	7,49	7,83	6,96	7,80
CS-71	10,70	11,20	11,57	12,04	12,63	14,61	15,10	9,17	10,77	11,69	12,07	11,70	12,62	12,99	12,35	13,26
CS-72	11,44	12,03	12,48	13,04	13,74	16,10	16,68	9,62	11,52	12,62	13,07	12,37	13,47	13,91	12,99	14,08
CS-73	7,29	7,65	7,94	8,29	8,73	10,20	10,57	6,15	7,34	8,02	8,30	7,85	8,53	8,82	8,22	8,91
CS-74	1,80	1,96	2,07	2,22	2,40	3,01	3,16	1,33	1,83	2,11	2,22	2,10	2,39	2,50	2,30	2,58
CS-75	5,39	5,65	5,86	6,11	6,43	7,50	7,77	4,56	5,42	5,92	6,13	5,99	6,49	6,69	6,38	6,88
CS-76	6,20	6,53	6,78	7,09	7,48	8,80	9,13	5,18	6,25	6,86	7,11	6,72	7,33	7,58	7,06	7,67
CS-77	6,71	7,04	7,29	7,60	7,99	9,31	9,64	5,69	6,76	7,37	7,62	7,23	7,84	8,09	7,57	8,18
CS-79	15,07	15,86	16,45	17,20	18,14	21,28	22,06	12,64	15,18	16,64	17,24	16,17	17,62	18,22	16,89	18,35
CS-80	6,04	6,48	6,81	7,23	7,76	9,52	9,96	4,68	6,10	6,92	7,25	6,47	7,29	7,62	6,76	7,58
CS-81	9,22	9,63	9,94	10,33	10,82	12,47	12,88	7,95	9,28	10,04	10,35	10,11	10,87	11,18	10,68	11,44
CS-82	10,45	11,00	11,42	11,94	12,60	14,79	15,34	8,75	10,53	11,55	11,97	11,32	12,34	12,76	11,89	12,91
CS-83	5,41	5,70	5,91	6,19	6,52	7,66	7,95	4,53	5,45	5,98	6,20	5,87	6,40	6,61	6,17	6,69
CS-84	1,96	2,11	2,23	2,37	2,55	3,16	3,31	1,49	1,98	2,26	2,38	2,26	2,54	2,66	2,46	2,74
CS-85	4,72	4,96	5,15	5,38	5,67	6,63	6,87	3,98	4,76	5,21	5,39	5,27	5,71	5,90	5,62	6,07
CS-86	5,75	6,06	6,29	6,57	6,93	8,14	8,45	4,82	5,80	6,36	6,59	6,24	6,80	7,03	6,56	7,12
CS-87	6,19	6,50	6,73	7,03	7,40	8,64	8,95	5,22	6,23	6,81	7,04	6,67	7,25	7,48	6,99	7,57
CS-90	11,34	11,69	11,95	12,28	12,69	14,06	14,41	10,28	11,39	12,03	12,29	12,04	12,68	12,94	12,49	13,13
CS-93	5,42	5,70	5,91	6,17	6,50	7,61	7,89	4,56	5,46	5,98	6,19	5,86	6,38	6,59	6,15	6,67
CS-94	5,59	5,90	6,14	6,44	6,81	8,05	8,36	4,63	5,64	6,21	6,45	6,09	6,66	6,90	6,41	6,99
CS-95	6,05	6,35	6,58	6,86	7,22	8,41	8,71	5,13	6,09	6,65	6,88	6,57	7,12	7,35	6,91	7,46
CS-96	5,46	5,77	6,01	6,31	6,68	7,92	8,23	4,50	5,51	6,08	6,32	5,94	6,51	6,75	6,25	6,83
SR-01	4,97	5,32	5,58	5,91	6,31	7,69	8,03	3,91	5,02	5,66	5,92	5,26	5,89	6,15	5,45	6,09



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-02	4,93	5,24	5,48	5,78	6,16	7,42	7,73	3,95	4,97	5,56	5,80	5,21	5,80	6,04	5,41	5,99
SR-04	5,14	5,52	5,81	6,17	6,62	8,15	8,53	3,96	5,19	5,90	6,19	5,58	6,28	6,57	5,87	6,58
SR-05	3,58	3,77	3,92	4,10	4,32	5,08	5,27	2,99	3,61	3,96	4,11	4,00	4,35	4,49	4,26	4,62
SR-06	4,46	4,71	4,91	5,15	5,46	6,48	6,74	3,66	4,49	4,97	5,16	4,84	5,31	5,51	5,09	5,56
SR-07	4,75	5,02	5,23	5,49	5,81	6,89	7,16	3,92	4,79	5,29	5,50	5,13	5,63	5,84	5,38	5,88
SR-08	4,70	4,93	5,11	5,34	5,62	6,56	6,80	3,97	4,73	5,17	5,35	5,14	5,58	5,76	5,44	5,88
SR-09	4,69	4,94	5,14	5,38	5,68	6,70	6,95	3,90	4,72	5,20	5,39	5,12	5,59	5,78	5,40	5,87
SR-10	4,39	4,72	4,97	5,28	5,67	6,98	7,31	3,38	4,44	5,05	5,30	4,77	5,38	5,63	5,02	5,63
SR-10/A	4,76	5,10	5,35	5,67	6,07	7,42	7,75	3,72	4,81	5,43	5,69	5,15	5,78	6,03	5,41	6,04
SR-11	7,54	7,89	8,15	8,48	8,89	10,28	10,63	6,47	7,59	8,23	8,50	8,32	8,97	9,23	8,83	9,47
SR-11/A	6,65	6,98	7,22	7,53	7,92	9,22	9,55	5,64	6,70	7,30	7,55	7,28	7,89	8,14	7,70	8,30
SR-12	8,82	9,25	9,58	9,99	10,50	12,21	12,64	7,50	8,89	9,68	10,01	9,56	10,36	10,68	10,04	10,84
SR-12/A	8,38	8,80	9,13	9,53	10,04	11,74	12,16	7,06	8,44	9,23	9,55	9,13	9,92	10,24	9,62	10,41
SR-13	4,91	5,23	5,48	5,79	6,17	7,47	7,80	3,90	4,95	5,56	5,80	5,36	5,96	6,21	5,66	6,26
SR-15	4,64	4,91	5,11	5,36	5,67	6,72	6,99	3,83	4,68	5,17	5,37	4,97	5,46	5,66	5,19	5,68
SR-16	5,34	5,70	5,97	6,32	6,74	8,18	8,54	4,22	5,39	6,06	6,33	5,62	6,29	6,56	5,81	6,48
SR-16/A	4,90	5,24	5,49	5,81	6,22	7,57	7,91	3,85	4,95	5,57	5,83	5,18	5,81	6,06	5,37	6,00
SR-17	4,17	4,39	4,56	4,76	5,02	5,88	6,10	3,50	4,20	4,61	4,77	4,68	5,08	5,25	5,01	5,41
SR-18	5,53	5,83	6,06	6,34	6,70	7,91	8,21	4,59	5,57	6,13	6,36	5,96	6,52	6,75	6,25	6,81
SR-20	6,33	6,65	6,90	7,22	7,61	8,92	9,24	5,31	6,37	6,98	7,23	6,76	7,37	7,62	7,05	7,65
SR-21	2,30	2,44	2,55	2,69	2,86	3,44	3,58	1,85	2,32	2,59	2,70	2,60	2,87	2,98	2,80	3,06
SR-24	4,97	5,32	5,59	5,92	6,33	7,73	8,08	3,89	5,02	5,67	5,94	5,70	6,35	6,62	6,18	6,83
SR-26	5,85	6,22	6,50	6,86	7,30	8,79	9,16	4,70	5,90	6,59	6,87	6,13	6,82	7,10	6,32	7,01
SR-27	3,95	4,14	4,29	4,48	4,71	5,49	5,68	3,35	3,98	4,34	4,49	4,41	4,77	4,91	4,70	5,06
SR-28	5,25	5,53	5,74	6,01	6,34	7,45	7,73	4,38	5,29	5,81	6,02	5,63	6,15	6,36	5,88	6,40
SR-30	5,48	5,76	5,97	6,24	6,57	7,69	7,97	4,61	5,52	6,04	6,25	5,87	6,39	6,61	6,14	6,66
SR-31	5,70	6,06	6,34	6,69	7,12	8,58	8,94	4,57	5,75	6,43	6,70	5,98	6,65	6,93	6,17	6,85
SR-32	8,13	8,54	8,84	9,23	9,71	11,33	11,74	6,88	8,19	8,94	9,25	8,89	9,64	9,95	9,38	10,13
SR-34	6,12	6,52	6,81	7,19	7,65	9,22	9,61	4,91	6,18	6,91	7,21	6,44	7,17	7,46	6,66	7,38
SR-35	5,03	5,31	5,52	5,79	6,12	7,22	7,50	4,18	5,07	5,59	5,80	5,49	6,00	6,21	5,79	6,30
SR-40	4,59	4,92	5,17	5,48	5,86	7,16	7,48	3,59	4,64	5,24	5,49	4,99	5,59	5,84	5,25	5,85
SR-41	5,71	6,10	6,40	6,77	7,24	8,81	9,21	4,49	5,76	6,49	6,79	6,50	7,23	7,53	7,02	7,74
SR-42	5,66	6,03	6,32	6,68	7,13	8,64	9,02	4,49	5,71	6,41	6,70	6,21	6,91	7,20	6,58	7,28
SR-44	6,12	6,52	6,81	7,19	7,65	9,22	9,61	4,91	6,18	6,91	7,21	6,44	7,17	7,46	6,66	7,38
SR-45	4,72	4,97	5,17	5,42	5,72	6,75	7,01	3,92	4,75	5,23	5,43	5,13	5,60	5,80	5,39	5,87
SR-46	8,28	8,68	8,99	9,37	9,85	11,46	11,86	7,03	8,34	9,08	9,39	8,88	9,63	9,93	9,28	10,03
SR-51	4,71	5,01	5,24	5,53	5,89	7,11	7,41	3,77	4,75	5,31	5,55	5,36	5,92	6,15	5,78	6,35
SR-54	11,24	11,96	12,51	13,20	14,05	16,93	17,65	9,02	11,35	12,68	13,23	11,63	12,97	13,52	11,92	13,26
SR-56	13,12	13,77	14,27	14,88	15,66	18,25	18,90	11,11	13,22	14,42	14,92	14,33	15,54	16,03	15,13	16,33
SR-6/A	4,81	5,08	5,29	5,55	5,87	6,95	7,22	3,97	4,85	5,35	5,56	5,15	5,65	5,86	5,38	5,88
SR-65	3,42	3,59	3,72	3,88	4,08	4,76	4,93	2,90	3,45	3,76	3,89	3,80	4,11	4,24	4,05	4,36
SR-66	4,81	5,07	5,26	5,51	5,82	6,85	7,11	4,01	4,85	5,33	5,52	5,15	5,63	5,83	5,38	5,86
SR-67	5,00	5,26	5,45	5,69	5,99	7,00	7,26	4,22	5,04	5,51	5,70	5,35	5,82	6,01	5,57	6,04
SR-70	4,78	5,12	5,38	5,71	6,12	7,49	7,83	3,71	4,83	5,46	5,72	5,15	5,79	6,05	5,40	6,04
SR-71	6,86	7,20	7,46	7,78	8,18	9,53	9,87	5,82	6,91	7,54	7,80	7,60	8,22	8,48	8,07	8,70
SR-72	8,27	8,69	9,01	9,41	9,91	11,59	12,01	6,97	8,33	9,11	9,43	8,95	9,73	10,05	9,41	10,19
SR-78	4,46	4,70	4,88	5,10	5,37	6,31	6,54	3,74	4,50	4,93	5,11	4,88	5,31	5,49	5,14	5,58
SR-8/A	4,57	4,83	5,02	5,26	5,56	6,57	6,82	3,79	4,61	5,08	5,27	5,00	5,47	5,66	5,28	5,74
SR-80	4,47	4,79	5,03	5,33	5,71	6,98	7,29	3,49	4,52	5,10	5,35	4,84	5,42	5,67	5,08	5,67
SR-81	7,70	8,16	8,50	8,93	9,47	11,28	11,73	6,30	7,77	8,61	8,95	7,98	8,82	9,16	8,17	9,01
SR-82	7,80	8,19	8,49	8,87	9,34	10,93	11,32	6,57	7,85	8,59	8,89	8,52	9,26	9,56	9,00	9,74
SR-84	8,21	8,73	9,13	9,63	10,26	12,36	12,89	6,58	8,28	9,26	9,66	8,64	9,62	10,02	8,94	9,92
SR-86	8,48	8,99	9,38	9,87	10,48	12,54	13,05	6,89	8,55	9,50	9,90	8,74	9,70	10,09	8,94	9,89
CO-01	6,65	7,02	7,30	7,65	8,10	9,58	9,95	5,50	6,70	7,39	7,67	6,93	7,62	7,90	7,12	7,81
CO-02	4,61	4,96	5,22	5,55	5,97	7,36	7,71	3,53	4,66	5,30	5,57	4,98	5,63	5,90	5,24	5,89
CO-05	5,31	5,72	6,04	6,43	6,91	8,55	8,96	4,05	5,37	6,13	6,44	5,59	6,35	6,66	5,78	6,55
CO-06	4,66	5,04	5,32	5,68	6,13	7,63	8,01	3,50	4,72	5,41	5,70	4,94	5,64	5,93	5,14	5,83
CO-09	4,90	5,17	5,38	5,64	5,96	7,06	7,33	4,05	4,94	5,44	5,65	5,20	5,71	5,92	5,41	5,92
CO-10	5,03	5,32	5,55	5,84	6,19	7,39	7,69	4,10	5,07	5,62	5,85	5,43	5,99	6,22	5,71	6,26
CO-11	4,99	5,37	5,66	6,03	6,48	8,01	8,40	3,80	5,04	5,75	6,04	5,26	5,98	6,27	5,46	6,17
CO-13	1,38	1,50	1,59	1,70	1,84	2,31	2,42	1,02	1,40	1,62	1,71	1,69	1,90	1,99	1,88	2,10
CO-17	4,17	4,40	4,58	4,80	5,08	6,00	6,24	3,45	4,20	4,63	4,81	4,46	4,89	5,07	4,66	5,09
CO-18	1,83	1,96	2,07	2,20	2,36	2,91	3,04	1,40	1,85	2,10	2,20	2,13	2,38	2,49	2,32	2,58

REFª.	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
CO-21	10,55	11,05	11,43	11,90	12,49	14,48	14,98	9,02	10,63	11,55	11,93	10,82	11,74	12,12	11,02	11,94
CO-22	8,41	8,88	9,23	9,67	10,22	12,08	12,55	6,98	8,48	9,34	9,69	9,19	10,05	10,40	9,69	10,56
CO-23	7,01	7,34	7,60	7,91	8,31	9,63	9,97	5,98	7,06	7,68	7,93	7,72	8,34	8,59	8,18	8,80
CO-24	4,73	4,97	5,15	5,38	5,66	6,61	6,85	3,99	4,76	5,21	5,39	5,12	5,56	5,74	5,37	5,81
CO-25	8,39	8,93	9,35	9,86	10,51	12,68	13,23	6,71	8,47	9,48	9,89	8,65	9,66	10,08	8,85	9,86
CO-26	6,44	6,89	7,24	7,67	8,21	10,01	10,46	5,05	6,51	7,35	7,69	6,71	7,55	7,90	6,91	7,75

B1-02	5,62	5,99	6,27	6,62	7,06	8,53	8,90	4,48	5,67	6,35	6,64	5,90	6,58	6,86	6,09	6,78
B1-04	7,14	7,45	7,69	7,98	8,35	9,60	9,91	6,17	7,18	7,76	8,00	7,42	8,00	8,24	7,62	8,20
B1-05	4,58	4,88	5,11	5,40	5,75	6,96	7,26	3,65	4,62	5,18	5,41	4,87	5,42	5,65	5,06	5,62
B1-07	4,62	4,88	5,08	5,33	5,64	6,69	6,96	3,81	4,66	5,14	5,34	4,99	5,48	5,68	5,24	5,73
B1-08	4,38	4,70	4,94	5,24	5,61	6,87	7,19	3,41	4,43	5,01	5,25	4,74	5,32	5,56	4,97	5,56
B1-09	5,02	5,36	5,62	5,95	6,36	7,75	8,09	3,95	5,07	5,71	5,97	5,40	6,04	6,31	5,66	6,30
B1-10	9,32	9,77	10,11	10,53	11,06	12,84	13,28	7,95	9,39	10,21	10,55	10,20	11,03	11,37	10,78	11,60
B1-11	4,50	4,72	4,88	5,09	5,35	6,21	6,43	3,83	4,53	4,93	5,10	5,02	5,42	5,58	5,35	5,75
B1-12	3,79	3,99	4,13	4,32	4,55	5,33	5,53	3,19	3,82	4,18	4,33	4,23	4,60	4,75	4,52	4,88
B1-13	5,28	5,54	5,73	5,98	6,28	7,30	7,56	4,49	5,32	5,79	5,99	5,81	6,29	6,48	6,16	6,63
B1-15	4,55	4,80	4,99	5,23	5,53	6,54	6,79	3,77	4,58	5,05	5,24	4,93	5,40	5,59	5,18	5,65
B1-16	5,33	5,61	5,82	6,08	6,40	7,50	7,78	4,49	5,37	5,88	6,09	5,87	6,38	6,59	6,23	6,74
B1-17	5,22	5,49	5,70	5,96	6,28	7,38	7,65	4,37	5,26	5,76	5,97	5,64	6,15	6,36	5,92	6,43
B1-18	4,81	5,06	5,25	5,49	5,79	6,80	7,05	4,03	4,85	5,31	5,51	5,30	5,76	5,96	5,61	6,08
B1-19	4,89	5,15	5,35	5,60	5,91	6,95	7,21	4,09	4,93	5,41	5,61	5,42	5,91	6,10	5,77	6,25
B1-22	5,16	5,43	5,64	5,90	6,23	7,32	7,59	4,32	5,20	5,71	5,91	5,53	6,03	6,24	5,77	6,28
B1-23	5,47	5,74	5,94	6,20	6,52	7,60	7,86	4,64	5,51	6,01	6,21	5,79	6,29	6,49	6,00	6,50
B1-27	7,43	7,81	8,11	8,47	8,93	10,47	10,86	6,23	7,48	8,20	8,49	8,20	8,91	9,21	8,70	9,41
B1-29	5,77	6,05	6,26	6,53	6,86	7,97	8,25	4,91	5,81	6,33	6,54	6,16	6,68	6,89	6,42	6,94
B1-30	4,93	5,20	5,41	5,67	6,00	7,09	7,36	4,09	4,97	5,48	5,69	5,22	5,73	5,93	5,42	5,92
B1-33	5,13	5,39	5,58	5,83	6,13	7,16	7,41	4,34	5,17	5,65	5,84	5,48	5,95	6,15	5,70	6,18
B1-35	5,75	6,11	6,38	6,73	7,16	8,61	8,97	4,62	5,80	6,47	6,75	6,03	6,70	6,97	6,22	6,89
B1-38	6,44	6,82	7,11	7,48	7,93	9,46	9,85	5,25	6,49	7,20	7,49	6,71	7,43	7,72	6,91	7,62
B1-39	6,61	6,92	7,15	7,44	7,80	9,02	9,32	5,67	6,65	7,22	7,45	6,90	7,46	7,69	7,09	7,66
B1-40	6,33	6,73	7,03	7,41	7,88	9,46	9,86	5,11	6,39	7,13	7,43	6,65	7,38	7,69	6,87	7,60
B1-41	6,33	6,73	7,03	7,41	7,88	9,46	9,86	5,11	6,39	7,13	7,43	6,65	7,38	7,69	6,87	7,60
B1-42	4,55	4,84	5,06	5,34	5,68	6,84	7,13	3,66	4,60	5,13	5,35	4,84	5,38	5,60	5,04	5,57
B1-43	4,70	5,00	5,23	5,51	5,87	7,07	7,37	3,77	4,74	5,30	5,53	4,98	5,54	5,77	5,18	5,74
B1-44	5,55	5,79	5,98	6,21	6,50	7,47	7,71	4,80	5,58	6,03	6,22	5,90	6,35	6,54	6,14	6,59
B1-46	2,16	2,31	2,43	2,57	2,76	3,37	3,52	1,68	2,18	2,47	2,58	2,46	2,74	2,86	2,65	2,94
B1-50	5,20	5,55	5,81	6,14	6,56	7,95	8,29	4,12	5,25	5,89	6,16	5,48	6,13	6,39	5,68	6,32
B1-52	4,93	5,26	5,51	5,83	6,22	7,55	7,88	3,91	4,98	5,59	5,85	5,22	5,83	6,08	5,41	6,02
B1-56	8,10	8,55	8,89	9,32	9,85	11,63	12,08	6,72	8,17	9,00	9,34	8,80	9,63	9,97	9,26	10,09
B1-57	3,68	3,86	4,01	4,18	4,40	5,14	5,33	3,11	3,71	4,05	4,19	4,09	4,43	4,57	4,35	4,70

SE-1	5,21	5,65	5,98	6,40	6,93	8,69	9,13	3,85	5,27	6,09	6,42	5,48	6,30	6,63	5,68	6,49
SE-2	5,40	5,87	6,22	6,67	7,22	9,08	9,55	3,96	5,47	6,33	6,69	5,67	6,54	6,89	5,87	6,73
SE-3	4,12	4,49	4,77	5,13	5,57	7,05	7,42	2,97	4,17	4,86	5,14	4,40	5,09	5,37	4,60	5,28
SE-4	3,83	4,08	4,28	4,52	4,82	5,84	6,09	3,04	3,87	4,34	4,53	4,12	4,59	4,79	4,32	4,79
SE-5	3,53	3,79	3,99	4,24	4,55	5,59	5,86	2,72	3,57	4,05	4,25	3,88	4,37	4,57	4,11	4,60
SE-6	3,61	3,93	4,17	4,48	4,86	6,14	6,46	2,62	3,65	4,25	4,49	3,96	4,55	4,79	4,19	4,78
SE-7	3,64	3,86	4,04	4,26	4,53	5,44	5,67	2,93	3,67	4,09	4,27	3,99	4,42	4,59	4,23	4,65
SE-8	6,60	7,02	7,34	7,74	8,25	9,93	10,35	5,30	6,66	7,44	7,76	7,30	8,08	8,40	7,76	8,54
SE-9	3,62	3,86	4,04	4,26	4,54	5,48	5,71	2,90	3,66	4,09	4,27	3,92	4,35	4,53	4,11	4,55
SE-10	3,33	3,57	3,76	3,99	4,28	5,25	5,49	2,58	3,37	3,82	4,00	3,69	4,14	4,32	3,92	4,37
SE-11	3,54	3,85	4,09	4,39	4,76	6,01	6,32	2,57	3,58	4,16	4,40	3,89	4,47	4,71	4,12	4,70
SE-12	4,14	4,40	4,60	4,84	5,15	6,17	6,43	3,35	4,18	4,66	4,85	4,61	5,08	5,28	4,91	5,39
SE-13	6,49	6,90	7,22	7,62	8,12	9,78	10,20	5,20	6,55	7,32	7,64	7,19	7,96	8,28	7,65	8,42
SE-14	1,50	1,63	1,72	1,84	1,99	2,50	2,62	1,11	1,52	1,75	1,85	1,80	2,04	2,13	2,00	2,23
SE-15	4,64	5,01	5,29	5,64	6,08	7,57	7,94	3,49	4,69	5,38	5,66	4,92	5,60	5,89	5,11	5,80
SE-16	3,18	3,44	3,63	3,88	4,18	5,21	5,47	2,38	3,22	3,69	3,89	3,47	3,95	4,14	3,67	4,14
SE-17	1,57	1,70	1,80	1,93	2,09	2,63	2,76	1,15	1,58	1,83	1,94	1,87	2,12	2,22	2,06	2,31
SE-18	1,42	1,53	1,62	1,74	1,88	2,35	2,46	1,05	1,43	1,65	1,74	1,72	1,94	2,03	1,92	2,13
SE-19	9,12	9,90	10,49	11,23	12,15	15,26	16,04	6,71	9,23	10,67	11,26	9,45	10,89	11,49	9,70	11,15
SE-20	9,12	9,90	10,49	11,23	12,15	15,26	16,04	6,71	9,23	10,67	11,26	9,45	10,89	11,49	9,70	11,15
SE-21	9,34	10,14	10,74	11,50	12,45	15,63	16,43	6,88	9,46	10,93	11,54	9,67	11,15	11,76	9,93	11,40
SE-22	9,34	10,14	10,74	11,50	12,45	15,63	16,43	6,88	9,46	10,93	11,54	9,67	11,15	11,76	9,93	11,40

REFª.	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
SE-23	5,79	6,26	6,62	7,06	7,62	9,49	9,95	4,35	5,86	6,73	7,08	6,06	6,93	7,29	6,26	7,13
SE-24	5,67	6,12	6,46	6,89	7,42	9,21	9,66	4,29	5,74	6,57	6,91	5,94	6,78	7,12	6,14	6,97
SE-25	4,50	4,86	5,14	5,49	5,93	7,39	7,75	3,37	4,55	5,23	5,51	4,78	5,46	5,74	4,97	5,65
SE-26	4,50	4,86	5,14	5,49	5,93	7,39	7,75	3,37	4,55	5,23	5,51	4,78	5,46	5,74	4,97	5,65
SE-27	4,68	5,05	5,34	5,69	6,14	7,63	8,01	3,52	4,73	5,43	5,71	4,96	5,65	5,94	5,15	5,85
SE-28	6,64	7,10	7,45	7,88	8,43	10,26	10,72	5,22	6,71	7,56	7,91	6,91	7,76	8,11	7,11	7,96
SE-29	6,49	6,89	7,19	7,57	8,04	9,61	10,01	5,27	6,55	7,28	7,58	6,77	7,50	7,81	6,97	7,70
SE-30	6,80	7,22	7,54	7,94	8,44	10,12	10,54	5,50	6,86	7,64	7,96	7,10	7,88	8,20	7,32	8,10
SE-31	6,91	7,33	7,64	8,04	8,53	10,19	10,61	5,63	6,97	7,74	8,06	7,24	8,01	8,33	7,47	8,24
SE-32	6,44	6,75	7,00	7,30	7,68	8,96	9,28	5,45	6,48	7,07	7,32	6,95	7,54	7,78	7,28	7,87
SE-33	2,66	2,88	3,05	3,26	3,53	4,42	4,65	1,96	2,69	3,10	3,27	2,95	3,36	3,53	3,14	3,56
SP-01	4,10	4,37	4,58	4,83	5,16	6,25	6,52	3,26	4,14	4,64	4,85	4,39	4,89	5,10	4,58	5,09
SP-04	3,53	3,81	4,03	4,30	4,64	5,78	6,06	2,65	3,57	4,10	4,31	3,82	4,34	4,56	4,01	4,54
SP-05	1,88	2,01	2,11	2,24	2,39	2,92	3,05	1,47	1,90	2,14	2,24	2,18	2,43	2,53	2,38	2,62
SP-06	2,73	2,92	3,06	3,24	3,46	4,22	4,40	2,15	2,76	3,11	3,25	3,12	3,46	3,61	3,37	3,71
SP-10	3,78	4,03	4,23	4,47	4,77	5,79	6,04	2,99	3,82	4,29	4,48	4,09	4,56	4,75	4,29	4,77
SP-16	3,60	3,84	4,03	4,26	4,54	5,51	5,75	2,85	3,63	4,08	4,27	3,89	4,34	4,52	4,09	4,54
SP-17	3,28	3,45	3,58	3,74	3,95	4,63	4,80	2,76	3,31	3,62	3,75	3,69	4,00	4,13	3,95	4,27
SP-18	4,47	4,72	4,91	5,15	5,45	6,45	6,70	3,69	4,50	4,97	5,16	5,09	5,56	5,75	5,50	5,96
SP-27	3,59	3,79	3,94	4,13	4,37	5,16	5,36	2,98	3,62	3,99	4,14	3,89	4,26	4,41	4,09	4,45
FL-01	7,64	7,94	8,18	8,47	8,83	10,05	10,36	6,69	7,68	8,25	8,48	7,92	8,49	8,72	8,12	8,69
FL-02	6,20	6,50	6,73	7,02	7,38	8,58	8,88	5,27	6,24	6,80	7,03	6,49	7,05	7,28	6,68	7,24
FL-03	6,50	6,80	7,03	7,32	7,68	8,88	9,18	5,57	6,54	7,10	7,33	6,78	7,34	7,57	6,98	7,54
FL-04	20,11	20,59	20,96	21,41	21,99	23,91	24,39	18,62	20,18	21,07	21,44	20,43	21,33	21,69	20,66	21,56
FL-05	20,55	21,04	21,41	21,88	22,46	24,42	24,90	19,03	20,62	21,53	21,90	20,87	21,78	22,15	21,10	22,01
FL-06	6,53	6,80	7,00	7,25	7,57	8,63	8,90	5,71	6,57	7,06	7,26	6,82	7,31	7,51	7,01	7,51
FL-07	5,08	5,35	5,56	5,81	6,14	7,22	7,49	4,24	5,12	5,62	5,83	5,37	5,87	6,08	5,56	6,07
FL-08	2,90	3,11	3,27	3,48	3,73	4,58	4,80	2,24	2,93	3,32	3,49	3,26	3,65	3,82	3,50	3,89
FL-09	2,97	3,19	3,36	3,57	3,83	4,71	4,92	2,29	3,00	3,41	3,58	3,34	3,75	3,91	3,58	3,99
FL-10	17,27	17,86	18,30	18,87	19,57	21,92	22,51	15,44	17,35	18,44	18,89	18,12	19,21	19,66	18,68	19,77
FL-11	23,23	23,94	24,47	25,14	25,98	28,80	29,51	21,05	23,33	24,64	25,18	24,48	25,79	26,32	25,29	26,60
FL-12	12,14	12,54	12,85	13,23	13,71	15,32	15,72	10,90	12,20	12,95	13,25	12,71	13,46	13,77	13,09	13,84
FL-13	19,54	20,19	20,69	21,31	22,09	24,70	25,35	17,52	19,63	20,85	21,34	20,61	21,82	22,32	21,31	22,52
FL-14	14,66	15,18	15,58	16,08	16,71	18,82	19,34	13,03	14,73	15,71	16,11	15,29	16,27	16,67	15,72	16,69
FL-15	25,85	26,53	27,05	27,70	28,51	31,24	31,92	23,73	25,94	27,21	27,73	27,32	28,58	29,10	28,27	29,54
FL-16	18,82	19,48	19,98	20,61	21,40	24,04	24,70	16,77	18,91	20,14	20,64	19,37	20,59	21,10	19,75	20,97
FL-17	13,41	13,94	14,34	14,85	15,48	17,61	18,14	11,76	13,48	14,47	14,87	13,74	14,73	15,14	13,99	14,97
FL-18	20,68	21,46	22,06	22,81	23,74	26,88	27,67	18,25	20,79	22,25	22,85	20,92	22,37	22,97	21,11	22,57
FL-19	13,06	13,49	13,82	14,23	14,74	16,46	16,89	11,72	13,12	13,92	14,25	13,79	14,59	14,91	14,26	15,06
FL-20	19,22	19,69	20,05	20,50	21,05	22,93	23,40	17,78	19,29	20,16	20,52	19,49	20,36	20,72	19,69	20,56
FL-21	9,77	10,31	10,72	11,23	11,88	14,04	14,58	8,10	9,85	10,85	11,26	10,64	11,65	12,06	11,22	12,22
FL-22	34,88	35,53	36,02	36,63	37,40	39,98	40,63	32,88	34,97	36,17	36,66	36,07	37,27	37,76	36,85	38,05
FL-23	1,89	1,99	2,07	2,17	2,30	2,72	2,82	1,56	1,90	2,10	2,18	2,19	2,39	2,47	2,39	2,58
FL-24	8,94	9,28	9,54	9,87	10,28	11,65	11,99	7,88	8,99	9,62	9,89	9,35	9,99	10,25	9,63	10,26
FL-25	7,65	7,96	8,20	8,50	8,87	10,12	10,43	6,68	7,69	8,27	8,51	8,10	8,68	8,92	8,40	8,99
FL-26	9,33	9,69	9,96	10,30	10,73	12,16	12,51	8,23	9,39	10,05	10,32	9,62	10,28	10,55	9,81	10,47
FL-27	9,95	10,27	10,51	10,81	11,18	12,45	12,76	8,97	9,99	10,58	10,82	10,55	11,14	11,38	10,94	11,53
FL-28	10,79	11,16	11,44	11,79	12,22	13,69	14,06	9,66	10,84	11,52	11,80	11,39	12,07	12,35	11,78	12,46
FL-29	10,71	11,09	11,39	11,76	12,22	13,76	14,15	9,51	10,76	11,48	11,77	11,65	12,37	12,66	12,26	12,98
FL-30	27,27	27,91	28,41	29,02	29,80	32,39	33,04	25,26	27,36	28,56	29,06	27,80	29,00	29,49	28,16	29,37
FL-31	26,83	27,47	27,96	28,57	29,33	31,89	32,53	24,85	26,92	28,11	28,60	27,36	28,55	29,04	27,73	28,92
FL-32	1,42	1,53	1,62	1,73	1,87	2,33	2,44	1,07	1,44	1,65	1,74	1,72	1,94	2,02	1,92	2,13
FL-33	4,59	4,81	4,98	5,18	5,44	6,32	6,54	3,91	4,62	5,03	5,19	4,96	5,36	5,53	5,20	5,61
FL-34	56,63	57,46	58,09	58,88	59,87	63,18	64,01	54,07	56,75	58,29	58,92	58,35	59,89	60,52	59,47	61,00
FL-35	3,96	4,16	4,31	4,50	4,73	5,52	5,72	3,35	3,99	4,36	4,51	4,26	4,62	4,78	4,45	4,82
FL-36	3,38	3,61	3,78	3,99	4,25	5,14	5,37	2,69	3,42	3,83	4,00	3,75	4,16	4,33	3,99	4,41
FL-37	3,44	3,65	3,82	4,03	4,29	5,16	5,37	2,76	3,47	3,87	4,04	3,79	4,19	4,36	4,02	4,43
FL-38	13,06	13,42	13,69	14,03	14,46	15,89	16,25	11,95	13,11	13,78	14,05	13,34	14,00	14,28	13,54	14,20
FL-39	1,85	1,96	2,04	2,15	2,28	2,71	2,82	1,51	1,87	2,07	2,15	2,15	2,36	2,44	2,35	2,55
FL-40	48,29	48,83	49,25	49,77	50,42	52,60	53,14	46,60	48,37	49,38	49,79	48,55	49,56	49,98	48,75	49,76
FL-41	19,89	20,46	20,89	21,42	22,09	24,35	24,91	18,15	19,97	21,02	21,45	20,82	21,87	22,30	21,43	22,48
FL-42	10,44	10,82	11,12	11,48	11,93	13,46	13,85	9,26	10,50	11,21	11,50	11,02	11,73	12,02	11,40	12,11

REFª.	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-43	26,55	27,41	28,06	28,88	29,90	33,33	34,19	23,90	26,67	28,27	28,92	27,21	28,80	29,46	27,67	29,26
FL-44	3,62	3,83	4,00	4,20	4,46	5,31	5,53	2,96	3,65	4,05	4,21	3,91	4,31	4,47	4,11	4,51
FL-45	11,21	11,60	11,90	12,27	12,74	14,31	14,70	9,99	11,26	11,99	12,29	11,87	12,60	12,90	12,31	13,04
FL-46	12,23	12,60	12,89	13,24	13,69	15,18	15,56	11,07	12,28	12,98	13,26	12,73	13,42	13,71	13,06	13,76
FL-47	6,95	7,20	7,39	7,63	7,94	8,95	9,20	6,16	6,98	7,45	7,65	7,24	7,71	7,90	7,43	7,90
FL-48	5,86	6,10	6,28	6,51	6,79	7,75	7,99	5,12	5,89	6,34	6,52	6,15	6,59	6,78	6,34	6,79
FL-49	17,42	18,10	18,62	19,27	20,09	22,82	23,50	15,31	17,52	18,79	19,31	18,15	19,42	19,94	18,65	19,91
FL-50	26,50	27,15	27,64	28,26	29,03	31,61	32,25	24,50	26,60	27,80	28,29	26,76	27,96	28,45	26,95	28,15
FL-51	10,01	10,43	10,75	11,15	11,64	13,32	13,73	8,72	10,07	10,85	11,17	10,29	11,06	11,38	10,48	11,26
FL-52	6,79	7,07	7,28	7,54	7,87	8,97	9,24	5,94	6,83	7,34	7,55	7,08	7,59	7,80	7,28	7,79
FL-53	5,84	6,17	6,43	6,74	7,14	8,48	8,81	4,80	5,89	6,51	6,76	6,36	6,98	7,23	6,70	7,32
FL-54	3,94	4,19	4,39	4,63	4,94	5,97	6,23	3,14	3,97	4,45	4,65	4,23	4,70	4,90	4,42	4,90
FL-55	3,52	3,67	3,78	3,92	4,10	4,69	4,84	3,06	3,54	3,82	3,93	3,82	4,10	4,21	4,02	4,29
FL-56	23,34	23,94	24,40	24,97	25,69	28,10	28,70	21,48	23,43	24,54	25,00	24,43	25,55	26,01	25,15	26,27
FL-57	15,10	15,90	16,52	17,29	18,25	21,49	22,29	12,59	15,21	16,71	17,33	15,77	17,27	17,89	16,24	17,74
FL-58	7,68	8,11	8,44	8,86	9,37	11,10	11,53	6,34	7,74	8,55	8,88	8,15	8,96	9,29	8,47	9,28
FL-59	5,32	5,62	5,84	6,12	6,47	7,64	7,93	4,42	5,37	5,91	6,13	5,67	6,22	6,44	5,91	6,45
FL-60	26,50	27,31	27,92	28,68	29,64	32,85	33,65	24,02	26,62	28,11	28,72	27,06	28,55	29,16	27,45	28,94
FL-61	3,99	4,17	4,31	4,48	4,69	5,41	5,59	3,44	4,02	4,35	4,49	4,29	4,62	4,76	4,49	4,82
FL-62	7,42	7,81	8,10	8,46	8,92	10,45	10,84	6,24	7,48	8,19	8,48	7,85	8,56	8,85	8,13	8,84
FL-63	7,12	7,49	7,77	8,12	8,56	10,04	10,41	5,98	7,18	7,86	8,14	7,54	8,22	8,51	7,82	8,51
FL-64	15,40	16,00	16,46	17,04	17,76	20,18	20,78	13,53	15,49	16,61	17,07	15,97	17,09	17,55	16,36	17,48
FL-65	10,94	11,41	11,77	12,21	12,77	14,64	15,11	9,49	11,01	11,88	12,23	11,52	12,39	12,75	11,92	12,79
FL-66	1,07	1,17	1,25	1,35	1,48	1,90	2,00	0,74	1,08	1,28	1,36	1,37	1,57	1,65	1,57	1,76
FL-67	6,63	7,00	7,29	7,64	8,08	9,56	9,93	5,49	6,69	7,37	7,66	7,10	7,78	8,06	7,40	8,09
FL-68	8,81	9,23	9,55	9,95	10,45	12,13	12,55	7,52	8,87	9,65	9,97	9,48	10,26	10,58	9,92	10,70
FL-69	17,12	17,54	17,86	18,26	18,76	20,45	20,87	15,81	17,18	17,96	18,28	17,63	18,41	18,73	17,98	18,76
FL-70	27,88	28,63	29,21	29,92	30,82	33,84	34,59	25,54	27,99	29,39	29,96	29,31	30,71	31,28	30,24	31,64
FL-71	6,78	7,04	7,24	7,49	7,79	8,83	9,09	5,98	6,82	7,30	7,50	7,07	7,55	7,75	7,27	7,75
FL-72	9,08	9,43	9,70	10,03	10,44	11,83	12,18	8,01	9,13	9,78	10,04	9,68	10,32	10,59	10,07	10,72
FL-73	16,50	16,90	17,20	17,58	18,06	19,66	20,06	15,26	16,55	17,30	17,60	17,14	17,89	18,19	17,57	18,31
FL-74	19,55	20,08	20,48	20,98	21,61	23,71	24,24	17,92	19,63	20,60	21,00	20,63	21,61	22,01	21,33	22,31
FL-75	28,89	29,52	30,00	30,60	31,35	33,87	34,51	26,93	28,98	30,15	30,63	30,32	31,50	31,98	31,26	32,43
FL-76	2,20	2,32	2,41	2,52	2,66	3,13	3,25	1,84	2,22	2,44	2,53	2,50	2,72	2,81	2,70	2,92
FL-77	15,93	16,53	16,98	17,55	18,27	20,65	21,25	14,08	16,02	17,13	17,58	17,11	18,22	18,67	17,87	18,98
FL-78	36,33	37,17	37,80	38,60	39,59	42,93	43,76	33,75	36,45	38,00	38,64	38,26	39,81	40,45	39,51	41,06
FL-79	29,11	29,86	30,43	31,14	32,04	35,04	35,79	26,78	29,21	30,61	31,18	30,75	32,14	32,71	31,81	33,21
FL-80	14,85	15,29	15,62	16,04	16,56	18,30	18,73	13,51	14,92	15,73	16,06	15,55	16,36	16,69	16,01	16,82
FL-81	16,07	16,54	16,91	17,36	17,92	19,82	20,30	14,60	16,14	17,02	17,38	16,93	17,81	18,17	17,50	18,38
FL-82	23,42	24,01	24,47	25,04	25,75	28,15	28,74	21,56	23,50	24,61	25,07	24,99	26,10	26,55	26,00	27,11
FL-83	8,13	8,44	8,68	8,98	9,35	10,61	10,92	7,16	8,17	8,76	8,99	8,68	9,27	9,50	9,05	9,63
FL-84	16,49	16,80	17,03	17,33	17,69	18,93	19,24	15,53	16,53	17,10	17,34	17,42	17,99	18,23	18,02	18,59
FL-85	7,37	7,73	8,00	8,34	8,77	10,19	10,55	6,27	7,42	8,09	8,36	7,79	8,46	8,73	8,08	8,74
FL-88	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
FL-89	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
FL-90	5,41	5,69	5,91	6,17	6,51	7,64	7,92	4,53	5,45	5,97	6,19	5,75	6,28	6,49	5,98	6,51
FL-91	7,60	7,88	8,08	8,34	8,67	9,75	10,03	6,76	7,64	8,15	8,35	7,89	8,40	8,60	8,09	8,59

BL-02	7,22	7,55	7,80	8,11	8,50	9,82	10,15	6,20	7,27	7,88	8,13	7,78	8,39	8,64	8,15	8,76
BL-03	3,50	3,75	3,95	4,19	4,49	5,49	5,75	2,72	3,54	4,01	4,20	3,82	4,29	4,48	4,04	4,50
BL-04	4,06	4,37	4,61	4,90	5,27	6,52	6,83	3,10	4,10	4,68	4,92	4,47	5,05	5,28	4,74	5,32
BL-05	1,44	1,54	1,62	1,72	1,85	2,27	2,37	1,11	1,45	1,65	1,73	1,74	1,94	2,02	1,94	2,13
BL-06	2,60	2,78	2,91	3,08	3,30	4,01	4,19	2,05	2,62	2,96	3,09	2,90	3,23	3,36	3,09	3,42
BL-07	3,76	4,01	4,20	4,44	4,74	5,74	5,99	2,99	3,80	4,26	4,45	4,05	4,51	4,70	4,25	4,71
BL-08	1,47	1,57	1,65	1,75	1,88	2,30	2,40	1,14	1,48	1,68	1,76	1,77	1,97	2,05	1,97	2,16
BL-09	6,84	6,96	7,05	7,16	7,30	7,78	7,90	6,47	6,86	7,08	7,17	7,25	7,47	7,56	7,51	7,73
BL-10	2,52	2,63	2,71	2,81	2,93	3,35	3,46	2,20	2,54	2,73	2,81	2,84	3,04	3,12	3,05	3,25
BL-11	7,59	7,96	8,25	8,60	9,05	10,54	10,91	6,44	7,64	8,34	8,62	8,15	8,84	9,12	8,52	9,21
BL-12	7,71	8,09	8,37	8,73	9,18	10,70	11,07	6,54	7,76	8,46	8,75	8,34	9,04	9,33	8,75	9,45
BL-13	3,48	3,62	3,74	3,88	4,05	4,64	4,79	3,02	3,50	3,77	3,88	3,78	4,05	4,16	3,97	4,25
BL-14	7,16	7,52	7,79	8,14	8,56	10,00	10,36	6,04	7,21	7,88	8,15	7,64	8,31	8,58	7,96	8,63
BL-15	8,46	8,82	9,10	9,45	9,88	11,35	11,71	7,33	8,51	9,19	9,47	9,37	10,05	10,32	9,95	10,63
BL-16	3,46	3,73	3,93	4,18	4,49	5,55	5,81	2,65	3,50	3,99	4,19	3,88	4,37	4,57	4,15	4,64
BL-17	2,82	3,01	3,16	3,35	3,58	4,36	4,56	2,21	2,85	3,21	3,36	3,12	3,49	3,63	3,32	3,69



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
BL-18	1,93	2,09	2,20	2,35	2,54	3,16	3,31	1,45	1,95	2,24	2,36	2,23	2,52	2,64	2,43	2,71
BL-19	2,20	2,30	2,38	2,48	2,61	3,03	3,13	1,87	2,21	2,41	2,49	2,52	2,72	2,80	2,73	2,92
BL-20	34,98	35,58	36,03	36,60	37,31	39,70	40,29	33,14	35,07	36,18	36,63	35,84	36,95	37,41	36,41	37,52
BL-20/FH	38,40	39,00	39,45	40,02	40,73	43,12	43,71	36,56	38,49	39,60	40,05	39,26	40,37	40,83	39,83	40,94
BL-20/FV	37,45	38,05	38,50	39,07	39,78	42,17	42,76	35,61	37,54	38,65	39,10	38,31	39,42	39,88	38,88	39,99
BL-21	6,10	6,49	6,79	7,16	7,62	9,17	9,56	4,90	6,16	6,88	7,17	6,72	7,44	7,74	7,13	7,85
BL-22	42,24	42,96	43,50	44,18	45,03	47,89	48,60	40,03	42,35	43,67	44,22	42,99	44,32	44,86	43,50	44,82
BL-23	3,28	3,52	3,70	3,93	4,22	5,18	5,41	2,54	3,32	3,76	3,94	3,57	4,02	4,20	3,77	4,21
BL-24	5,07	5,24	5,38	5,54	5,75	6,45	6,62	4,53	5,10	5,42	5,55	5,37	5,69	5,83	5,56	5,89
BL-25	5,43	5,61	5,75	5,92	6,14	6,87	7,05	4,87	5,46	5,79	5,93	5,73	6,06	6,20	5,92	6,26
F1-04	2,35	2,45	2,53	2,63	2,76	3,18	3,28	2,02	2,36	2,56	2,64	2,67	2,86	2,94	2,88	3,07
F1-05	3,16	3,29	3,39	3,51	3,66	4,16	4,29	2,77	3,18	3,42	3,51	3,60	3,83	3,93	3,87	4,11
F1-09	1,99	2,10	2,18	2,28	2,40	2,82	2,93	1,67	2,01	2,20	2,28	2,30	2,49	2,57	2,49	2,69

TR-06	6,59	6,96	7,25	7,60	8,04	9,53	9,90	5,44	6,65	7,34	7,62	6,98	7,67	7,95	7,24	7,93
TR-07	1,32	1,43	1,51	1,61	1,73	2,15	2,26	1,00	1,34	1,53	1,61	1,63	1,82	1,90	1,82	2,02
TR-12	4,82	5,15	5,39	5,70	6,08	7,37	7,69	3,83	4,87	5,47	5,71	5,11	5,71	5,95	5,30	5,90
TR-15	4,21	4,42	4,58	4,78	5,03	5,87	6,08	3,56	4,24	4,63	4,79	4,56	4,95	5,11	4,80	5,19
TR-16	1,26	1,36	1,44	1,54	1,67	2,09	2,19	0,93	1,27	1,47	1,55	1,56	1,76	1,84	1,76	1,95
TR-17	11,26	11,75	12,13	12,60	13,19	15,17	15,66	9,73	11,33	12,25	12,62	12,08	13,00	13,37	12,62	13,53
TR-18	10,20	10,64	10,97	11,38	11,90	13,63	14,06	8,86	10,26	11,07	11,40	11,13	11,94	12,27	11,73	12,54
TR-19	4,85	5,19	5,46	5,79	6,20	7,59	7,93	3,77	4,90	5,54	5,80	5,18	5,83	6,09	5,41	6,06

MA-01	3,46	3,64	3,78	3,96	4,18	4,92	5,10	2,89	3,48	3,83	3,97	3,76	4,11	4,25	3,96	4,31
MA-02	1,21	1,32	1,40	1,50	1,62	2,04	2,15	0,89	1,23	1,42	1,50	1,52	1,71	1,79	1,71	1,91
MA-03	2,70	2,85	2,97	3,12	3,30	3,91	4,07	2,23	2,72	3,01	3,12	3,00	3,29	3,40	3,20	3,48
MA-04	3,08	3,21	3,30	3,42	3,56	4,05	4,18	2,70	3,10	3,33	3,42	3,42	3,65	3,75	3,64	3,87
MA-05	1,65	1,77	1,86	1,97	2,11	2,58	2,70	1,29	1,67	1,89	1,98	1,96	2,18	2,27	2,15	2,37
MA-06	1,05	1,15	1,23	1,33	1,46	1,88	1,98	0,72	1,06	1,26	1,34	1,35	1,55	1,63	1,55	1,74
MA-07	1,67	1,77	1,85	1,95	2,08	2,50	2,60	1,34	1,68	1,88	1,96	1,97	2,17	2,25	2,17	2,36
MA-08	1,53	1,64	1,72	1,82	1,94	2,36	2,47	1,21	1,55	1,74	1,82	1,84	2,03	2,11	2,03	2,23
MA-09	1,85	1,96	2,04	2,14	2,27	2,70	2,80	1,52	1,87	2,06	2,15	2,15	2,35	2,44	2,35	2,55
MA-10	3,45	3,61	3,73	3,88	4,07	4,72	4,88	2,95	3,47	3,77	3,89	3,75	4,04	4,17	3,94	4,24
MA-11	1,97	2,11	2,23	2,37	2,54	3,13	3,28	1,51	1,99	2,26	2,37	2,27	2,54	2,65	2,46	2,74
MA-12	5,81	6,02	6,18	6,38	6,63	7,47	7,67	5,17	5,84	6,23	6,39	6,53	6,92	7,08	6,99	7,38
MA-13	2,53	2,65	2,74	2,85	2,99	3,46	3,57	2,17	2,55	2,77	2,86	2,84	3,05	3,14	3,03	3,25

PO-01	11,28	11,55	11,75	12,01	12,33	13,40	13,67	10,45	11,32	11,82	12,02	12,07	12,57	12,77	12,57	13,07
PO-02	17,64	18,04	18,35	18,74	19,22	20,83	21,24	16,39	17,70	18,45	18,75	18,61	19,36	19,66	19,23	19,98
PO-03	15,36	15,70	15,96	16,29	16,70	18,07	18,41	14,30	15,41	16,05	16,31	16,23	16,87	17,13	16,80	17,43
PO-04	19,02	19,60	20,04	20,58	21,27	23,56	24,14	17,25	19,11	20,17	20,61	19,94	21,01	21,44	20,54	21,61
PO-05	2,86	3,00	3,12	3,26	3,43	4,02	4,17	2,40	2,88	3,15	3,26	3,16	3,43	3,54	3,35	3,63
PO-06	16,34	16,71	16,99	17,34	17,79	19,27	19,65	15,19	16,39	17,08	17,36	17,00	17,69	17,97	17,43	18,12
PO-07	14,18	14,41	14,60	14,83	15,11	16,07	16,31	13,43	14,21	14,65	14,84	15,00	15,44	15,62	15,52	15,97
PO-08	35,62	36,44	37,07	37,86	38,84	42,14	42,97	33,07	35,74	37,27	37,90	37,17	38,70	39,33	38,18	39,71
PO-09	7,63	7,92	8,14	8,42	8,77	9,94	10,23	6,73	7,67	8,21	8,44	7,94	8,48	8,70	8,14	8,68
PO-10	3,75	3,91	4,03	4,18	4,36	4,99	5,15	3,26	3,77	4,06	4,18	4,05	4,34	4,46	4,24	4,54
PO-11	8,89	9,11	9,27	9,48	9,74	10,61	10,82	8,22	8,92	9,32	9,49	9,18	9,59	9,75	9,38	9,78
PO-12	15,91	16,29	16,58	16,94	17,39	18,90	19,28	14,74	15,97	16,67	16,96	16,80	17,50	17,79	17,38	18,08
PO-13	14,85	15,27	15,58	15,98	16,48	18,14	18,55	13,56	14,91	15,68	16,00	15,61	16,39	16,70	16,11	16,89
PO-14	1,42	1,52	1,60	1,70	1,83	2,25	2,35	1,09	1,43	1,63	1,71	1,72	1,92	2,00	1,92	2,11
PO-15	1,59	1,71	1,80	1,91	2,05	2,53	2,64	1,22	1,60	1,82	1,92	1,89	2,11	2,20	2,09	2,31
PO-16	18,47	18,95	19,32	19,78	20,36	22,29	22,78	16,97	18,54	19,44	19,80	19,27	20,17	20,54	19,80	20,70
PO-17	11,23	11,46	11,64	11,86	12,13	13,06	13,29	10,52	11,26	11,69	11,87	11,52	11,95	12,13	11,72	12,15
PO-18	15,86	16,39	16,80	17,30	17,94	20,07	20,61	14,21	15,93	16,92	17,33	16,66	17,65	18,05	17,19	18,18
PO-19	6,14	6,38	6,56	6,79	7,07	8,03	8,27	5,40	6,17	6,62	6,80	6,43	6,88	7,06	6,63	7,07
PO-20	5,89	6,13	6,30	6,53	6,80	7,74	7,97	5,17	5,93	6,36	6,54	6,19	6,62	6,80	6,38	6,81
PO-21	2,29	2,44	2,56	2,70	2,88	3,49	3,64	1,82	2,31	2,59	2,71	2,59	2,87	2,99	2,78	3,07
PO-22	1,73	1,84	1,93	2,04	2,18	2,65	2,76	1,37	1,74	1,96	2,05	2,03	2,25	2,34	2,23	2,44
PO-23	5,33	5,59	5,78	6,03	6,34	7,37	7,62	4,54	5,37	5,85	6,04	5,62	6,10	6,30	5,82	6,29
PO-24	4,14	4,35	4,50	4,69	4,93	5,73	5,93	3,52	4,17	4,55	4,70	4,49	4,86	5,01	4,71	5,09
PO-25	1,41	1,52	1,60	1,70	1,82	2,24	2,35	1,09	1,43	1,62	1,70	1,72	1,91	1,99	1,91	2,11
PO-26	8,66	8,93	9,13	9,38	9,70	10,76	11,03	7,84	8,70	9,19	9,40	9,08	9,57	9,78	9,36	9,85

REFª.	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
RD-01	4,22	4,45	4,62	4,84	5,11	6,03	6,25	3,51	4,25	4,67	4,85	4,66	5,09	5,26	4,96	5,38
RD-02	6,30	6,72	7,04	7,44	7,94	9,62	10,04	5,00	6,36	7,14	7,46	6,63	7,41	7,73	6,86	7,64
RD-03	2,53	2,72	2,87	3,06	3,29	4,08	4,28	1,92	2,56	2,92	3,07	2,82	3,19	3,34	3,02	3,38
RD-04	6,54	6,98	7,33	7,75	8,29	10,08	10,53	5,15	6,60	7,43	7,77	7,12	7,95	8,30	7,51	8,35
RD-05	6,10	6,51	6,82	7,21	7,70	9,33	9,74	4,83	6,16	6,92	7,23	6,65	7,41	7,72	7,02	7,78
RD-06	2,24	2,36	2,46	2,58	2,72	3,22	3,34	1,86	2,26	2,49	2,58	2,54	2,77	2,87	2,74	2,97
RD-07	4,05	4,26	4,42	4,62	4,87	5,70	5,91	3,41	4,08	4,47	4,63	4,48	4,87	5,02	4,75	5,14
H-01	2,98	3,16	3,29	3,46	3,68	4,39	4,57	2,43	3,00	3,34	3,47	3,33	3,66	3,80	3,56	3,89
H-02	1,64	1,77	1,86	1,97	2,12	2,61	2,73	1,27	1,66	1,89	1,98	1,95	2,17	2,27	2,14	2,37
H-03	6,98	7,29	7,53	7,82	8,18	9,42	9,72	6,03	7,03	7,60	7,83	7,64	8,21	8,44	8,06	8,63
H-04	3,48	3,68	3,84	4,04	4,29	5,12	5,33	2,83	3,51	3,89	4,05	3,86	4,24	4,40	4,10	4,49
H-05	6,88	7,15	7,36	7,62	7,94	9,03	9,31	6,03	6,92	7,42	7,63	7,41	7,92	8,13	7,76	8,27
H-06	5,36	5,63	5,83	6,08	6,39	7,45	7,71	4,55	5,40	5,89	6,09	5,77	6,26	6,46	6,05	6,54
H-07	9,71	10,09	10,38	10,74	11,19	12,69	13,07	8,55	9,77	10,47	10,75	10,42	11,12	11,40	10,88	11,58
H-08	9,75	10,15	10,46	10,85	11,33	12,96	13,36	8,49	9,80	10,56	10,87	10,48	11,23	11,54	10,95	11,71
H-09	2,42	2,61	2,75	2,92	3,14	3,88	4,06	1,86	2,45	2,79	2,93	2,72	3,06	3,20	2,92	3,26
H-10	6,93	7,16	7,34	7,56	7,84	8,78	9,01	6,20	6,96	7,40	7,57	7,73	8,16	8,34	8,24	8,68
H-20	3,10	3,27	3,39	3,55	3,74	4,40	4,56	2,60	3,13	3,43	3,56	3,40	3,71	3,83	3,60	3,90
H-21	2,73	2,88	3,00	3,14	3,32	3,92	4,08	2,26	2,75	3,03	3,15	3,03	3,31	3,43	3,23	3,51
S-01	2,41	2,54	2,63	2,75	2,90	3,40	3,53	2,03	2,43	2,66	2,76	2,72	2,95	3,04	2,91	3,14
S-01/B	1,89	2,02	2,11	2,23	2,38	2,88	3,01	1,51	1,91	2,14	2,24	2,20	2,43	2,52	2,39	2,62
S-02	3,08	3,24	3,36	3,50	3,69	4,30	4,46	2,61	3,11	3,39	3,51	3,38	3,67	3,79	3,58	3,87
S-02/B	2,40	2,55	2,66	2,80	2,97	3,55	3,69	1,96	2,42	2,69	2,80	2,70	2,97	3,08	2,90	3,17
S-03	3,00	3,17	3,29	3,45	3,65	4,30	4,47	2,49	3,02	3,33	3,46	3,30	3,61	3,73	3,50	3,80
S-04	3,45	3,64	3,79	3,96	4,19	4,94	5,13	2,87	3,48	3,83	3,97	3,76	4,11	4,25	3,96	4,31
S-05	5,03	5,33	5,57	5,86	6,23	7,46	7,77	4,07	5,07	5,64	5,88	5,51	6,08	6,31	5,82	6,40
S-06	3,19	3,41	3,58	3,79	4,05	4,94	5,16	2,51	3,22	3,63	3,80	3,49	3,90	4,06	3,68	4,09
S-07	4,43	4,73	4,97	5,26	5,62	6,84	7,15	3,48	4,47	5,04	5,27	4,72	5,28	5,52	4,92	5,48
S-08	7,06	7,53	7,90	8,35	8,92	10,82	11,30	5,58	7,12	8,01	8,37	7,55	8,44	8,80	7,89	8,77
S-09	6,63	7,05	7,38	7,78	8,29	10,00	10,42	5,31	6,69	7,48	7,80	7,22	8,01	8,33	7,61	8,40
S-10	11,34	11,89	12,32	12,85	13,51	15,73	16,29	9,62	11,42	12,45	12,87	11,90	12,93	13,35	12,28	13,31
S-11	11,34	11,89	12,32	12,85	13,51	15,73	16,29	9,62	11,42	12,45	12,87	11,90	12,93	13,35	12,28	13,31
S-12	5,13	5,47	5,73	6,05	6,45	7,79	8,13	4,09	5,18	5,81	6,06	5,49	6,12	6,37	5,74	6,36
S-13	4,47	4,76	4,99	5,27	5,62	6,79	7,09	3,56	4,51	5,06	5,28	4,76	5,30	5,53	4,96	5,50
S-14	3,11	3,31	3,46	3,66	3,90	4,71	4,91	2,48	3,14	3,51	3,67	3,40	3,78	3,93	3,60	3,97
S-15	3,35	3,61	3,80	4,04	4,34	5,35	5,61	2,57	3,39	3,86	4,05	3,74	4,21	4,40	3,99	4,46
S-16	5,50	5,86	6,14	6,49	6,93	8,40	8,77	4,36	5,55	6,23	6,51	6,08	6,77	7,05	6,47	7,15
S-17	0,82	0,93	1,01	1,11	1,23	1,65	1,76	0,50	0,84	1,03	1,11	1,13	1,32	1,40	1,32	1,52
S-18	3,58	3,79	3,96	4,16	4,42	5,27	5,49	2,92	3,61	4,01	4,17	3,87	4,27	4,44	4,07	4,47
S-19	1,18	1,29	1,37	1,47	1,59	2,01	2,12	0,86	1,20	1,39	1,47	1,49	1,68	1,76	1,68	1,88
S-20	2,71	2,90	3,04	3,22	3,44	4,19	4,37	2,13	2,74	3,08	3,23	3,01	3,35	3,50	3,20	3,55
S-21	2,34	2,49	2,61	2,76	2,95	3,57	3,73	1,85	2,36	2,65	2,77	2,64	2,93	3,05	2,83	3,12
S-22	3,87	4,12	4,31	4,55	4,85	5,87	6,12	3,08	3,90	4,37	4,57	4,27	4,74	4,93	4,53	5,00
S-23	7,46	7,84	8,12	8,47	8,92	10,40	10,77	6,31	7,52	8,21	8,49	7,95	8,64	8,92	8,27	8,96
S-24	7,15	7,60	7,95	8,38	8,92	10,73	11,19	5,74	7,21	8,05	8,40	7,57	8,42	8,76	7,87	8,71
S-25	6,37	6,82	7,17	7,59	8,13	9,93	10,38	4,98	6,44	7,27	7,61	6,65	7,48	7,82	6,84	7,68
S-26	6,53	7,00	7,35	7,79	8,34	10,19	10,65	5,10	6,60	7,46	7,81	6,87	7,73	8,08	7,11	7,97
S-27	9,96	10,28	10,52	10,82	11,20	12,47	12,79	8,98	10,01	10,60	10,84	10,56	11,15	11,39	10,95	11,54
S-28	11,81	12,19	12,48	12,84	13,30	14,82	15,20	10,63	11,87	12,57	12,86	12,40	13,11	13,40	12,80	13,50
S-29	5,33	5,67	5,92	6,24	6,64	7,99	8,32	4,29	5,38	6,00	6,26	5,82	6,44	6,70	6,14	6,76
S-30	6,50	6,87	7,16	7,52	7,97	9,48	9,86	5,33	6,55	7,25	7,54	7,05	7,75	8,04	7,42	8,12
S-31	1,79	1,91	1,99	2,10	2,24	2,69	2,80	1,44	1,81	2,02	2,11	2,10	2,31	2,39	2,29	2,50
S-32	2,79	2,97	3,11	3,29	3,50	4,23	4,42	2,22	2,82	3,16	3,29	3,09	3,43	3,57	3,28	3,62
S-33	11,81	12,13	12,37	12,67	13,05	14,32	14,63	10,83	11,85	12,44	12,68	12,41	13,00	13,24	12,80	13,39
S-34	13,66	14,04	14,33	14,69	15,14	16,66	17,04	12,48	13,71	14,42	14,71	14,25	14,96	15,24	14,64	15,35
S-35	2,21	2,36	2,48	2,63	2,82	3,44	3,59	1,73	2,23	2,52	2,64	2,51	2,80	2,92	2,70	2,99
S-36	10,04	10,44	10,74	11,13	11,60	13,20	13,60	8,80	10,10	10,84	11,14	10,62	11,37	11,67	11,01	11,75
S-37	2,60	2,77	2,90	3,07	3,27	3,95	4,13	2,07	2,63	2,94	3,07	2,90	3,22	3,35	3,10	3,41
Y-03	1,55	1,66	1,74	1,84	1,96	2,38	2,49	1,23	1,57	1,76	1,84	1,86	2,05	2,13	2,05	2,25
Y-06	1,74	1,84	1,92	2,03	2,15	2,58	2,69	1,40	1,75	1,95	2,03	2,04	2,24	2,32	2,24	2,43
Y-07	2,55	2,74	2,88	3,06	3,29	4,04	4,23	1,96	2,58	2,93	3,07	2,85	3,20	3,34	3,04	3,39

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
Y-10	1,63	1,74	1,82	1,92	2,04	2,46	2,57	1,31	1,65	1,84	1,92	1,94	2,13	2,21	2,13	2,33
Y-12	1,21	1,32	1,40	1,50	1,62	2,04	2,15	0,89	1,23	1,42	1,50	1,52	1,71	1,79	1,71	1,91
Y-15	4,71	4,98	5,19	5,46	5,78	6,89	7,16	3,85	4,75	5,26	5,47	5,10	5,61	5,82	5,36	5,87
Y-16	2,74	2,93	3,08	3,26	3,49	4,27	4,46	2,14	2,77	3,13	3,27	3,04	3,39	3,54	3,23	3,59
Y-18	1,63	1,74	1,82	1,93	2,06	2,51	2,63	1,28	1,64	1,85	1,94	1,93	2,14	2,22	2,12	2,33
Y-19	2,66	2,85	2,99	3,17	3,39	4,15	4,34	2,07	2,68	3,03	3,18	2,95	3,30	3,45	3,15	3,50
Y-20	1,99	2,13	2,24	2,37	2,53	3,09	3,23	1,56	2,01	2,27	2,38	2,29	2,55	2,66	2,49	2,75
Y-23	2,94	3,10	3,23	3,39	3,58	4,24	4,40	2,43	2,96	3,27	3,39	3,24	3,54	3,67	3,44	3,74
Y-24	1,55	1,66	1,74	1,84	1,96	2,38	2,49	1,23	1,57	1,76	1,84	1,86	2,05	2,13	2,05	2,25
Y-30	8,53	9,19	9,69	10,32	11,11	13,75	14,41	6,49	8,62	9,85	10,35	8,89	10,11	10,62	9,15	10,37
Y-31	7,30	7,75	8,09	8,51	9,04	10,83	11,28	5,91	7,36	8,19	8,53	8,01	8,84	9,18	8,48	9,31
M-03	5,49	5,74	5,94	6,18	6,48	7,50	7,76	4,70	5,52	6,00	6,19	5,78	6,25	6,45	5,97	6,45
VM-01	1,58	1,72	1,83	1,97	2,14	2,70	2,84	1,14	1,60	1,87	1,97	1,88	2,15	2,25	2,08	2,34
VH-02	1,79	1,91	2,00	2,11	2,25	2,71	2,83	1,43	1,81	2,03	2,11	2,10	2,31	2,40	2,29	2,51
VU-03	1,30	1,41	1,49	1,59	1,71	2,13	2,24	0,98	1,32	1,51	1,59	1,61	1,80	1,88	1,80	2,00
Z-04	2,20	2,33	2,42	2,55	2,70	3,22	3,35	1,79	2,21	2,46	2,55	2,52	2,76	2,86	2,72	2,96
Z-08	1,81	1,95	2,05	2,18	2,34	2,88	3,01	1,40	1,83	2,08	2,19	2,12	2,37	2,47	2,31	2,56
Z-09	2,49	2,68	2,82	3,00	3,23	3,99	4,17	1,91	2,52	2,87	3,01	2,79	3,14	3,28	2,98	3,33
Z-15	4,16	4,41	4,60	4,84	5,14	6,13	6,38	3,39	4,20	4,66	4,85	4,58	5,05	5,24	4,86	5,32
Z-20	5,40	5,86	6,21	6,65	7,20	9,03	9,49	3,98	5,46	6,32	6,67	5,91	6,76	7,11	6,26	7,11
Z-20/R	5,87	6,33	6,68	7,12	7,67	9,51	9,97	4,45	5,94	6,79	7,14	6,39	7,24	7,59	6,73	7,58
Z-23	10,36	10,95	11,39	11,95	12,65	15,01	15,59	8,54	10,44	11,53	11,98	10,95	12,04	12,49	11,35	12,44
Z-24	5,88	6,20	6,45	6,76	7,15	8,46	8,78	4,87	5,92	6,53	6,78	6,16	6,77	7,01	6,35	6,96
Z-25	5,61	5,97	6,24	6,58	7,01	8,44	8,80	4,50	5,66	6,32	6,60	5,89	6,55	6,83	6,08	6,75
Z-26	1,53	1,65	1,74	1,86	2,00	2,48	2,60	1,15	1,55	1,77	1,86	1,83	2,06	2,15	2,03	2,25
Z-28/R	5,54	5,94	6,25	6,63	7,11	8,71	9,11	4,30	5,60	6,34	6,65	6,34	7,08	7,39	6,85	7,60
Z-30	2,08	2,27	2,41	2,59	2,82	3,57	3,76	1,50	2,11	2,46	2,60	2,38	2,73	2,87	2,57	2,92
Z-34	5,22	5,64	5,96	6,36	6,86	8,54	8,96	3,92	5,28	6,06	6,38	6,15	6,93	7,25	6,75	7,53
Z-34/R	5,69	6,11	6,43	6,83	7,33	9,01	9,43	4,39	5,75	6,53	6,85	6,62	7,40	7,72	7,23	8,01
Z-35	2,16	2,27	2,35	2,45	2,59	3,03	3,14	1,81	2,17	2,38	2,46	2,53	2,74	2,82	2,77	2,98
Z-36	1,83	2,00	2,12	2,28	2,47	3,13	3,29	1,33	1,86	2,16	2,29	2,13	2,44	2,56	2,33	2,63
Z-36D	2,33	2,50	2,62	2,78	2,97	3,63	3,79	1,83	2,36	2,66	2,79	2,63	2,94	3,06	2,83	3,13
Z-36E	2,33	2,50	2,62	2,78	2,97	3,63	3,79	1,83	2,36	2,66	2,79	2,63	2,94	3,06	2,83	3,13
Z-37	1,69	1,83	1,94	2,08	2,25	2,83	2,97	1,24	1,71	1,98	2,09	2,08	2,35	2,46	2,33	2,60
Z-40	2,29	2,40	2,49	2,60	2,74	3,20	3,32	1,93	2,31	2,52	2,61	2,69	2,90	2,99	2,94	3,15
Z-42	14,71	15,28	15,71	16,25	16,92	19,18	19,74	12,96	14,79	15,84	16,27	15,27	16,32	16,75	15,65	16,70
Z-43	12,60	13,19	13,63	14,19	14,89	17,23	17,82	10,79	12,69	13,77	14,22	13,23	14,32	14,76	13,66	14,74
Z-44	2,97	3,15	3,29	3,47	3,69	4,42	4,60	2,40	2,99	3,34	3,48	3,36	3,70	3,84	3,61	3,95
Z-45	2,17	2,29	2,38	2,49	2,63	3,10	3,22	1,81	2,19	2,41	2,50	2,58	2,79	2,88	2,83	3,05
Z-46	2,22	2,40	2,54	2,72	2,94	3,68	3,86	1,65	2,24	2,59	2,73	2,51	2,86	3,00	2,71	3,05
Z-47	1,79	1,90	1,98	2,08	2,20	2,62	2,73	1,47	1,81	2,00	2,08	2,10	2,30	2,38	2,30	2,49
Z-49	2,34	2,49	2,61	2,76	2,94	3,57	3,72	1,86	2,36	2,65	2,77	2,64	2,92	3,04	2,83	3,12
Z-50	1,74	1,94	2,09	2,28	2,52	3,32	3,52	1,12	1,77	2,14	2,29	2,09	2,46	2,61	2,32	2,69
Z-52	2,96	3,14	3,28	3,45	3,67	4,40	4,58	2,39	2,98	3,32	3,46	3,42	3,76	3,90	3,72	4,06
Z-53	3,75	3,96	4,12	4,32	4,57	5,41	5,62	3,10	3,78	4,17	4,33	4,25	4,64	4,80	4,58	4,97
Z-54	2,91	3,14	3,32	3,53	3,80	4,72	4,94	2,21	2,95	3,37	3,54	3,32	3,74	3,91	3,58	4,01
Z-55	4,03	4,33	4,55	4,83	5,19	6,37	6,67	3,11	4,07	4,62	4,85	5,01	5,56	5,79	5,64	6,19
Z-56	11,98	12,38	12,68	13,05	13,52	15,10	15,49	10,77	12,04	12,77	13,07	12,91	13,64	13,94	13,51	14,24
Z-57	11,45	11,81	12,08	12,42	12,84	14,27	14,63	10,35	11,50	12,16	12,44	12,38	13,04	13,31	12,98	13,64
Z-58	6,91	7,17	7,37	7,62	7,93	8,97	9,23	6,11	6,95	7,43	7,63	7,81	8,29	8,49	8,38	8,86
Z-59	4,32	4,59	4,79	5,05	5,37	6,45	6,72	3,48	4,36	4,86	5,06	4,75	5,26	5,46	5,04	5,54
Z-60	4,84	5,07	5,25	5,47	5,75	6,68	6,92	4,12	4,87	5,31	5,48	5,13	5,56	5,74	5,33	5,76
Z-61	1,32	1,42	1,50	1,60	1,73	2,15	2,25	0,99	1,33	1,53	1,61	1,62	1,82	1,90	1,82	2,01
Z-62	19,04	19,58	20,00	20,51	21,15	23,32	23,86	17,37	19,12	20,12	20,54	20,84	21,85	22,26	21,99	23,00
Z-63	3,45	3,63	3,76	3,93	4,15	4,87	5,05	2,89	3,47	3,81	3,94	3,74	4,08	4,21	3,94	4,27
Z-64	10,93	11,29	11,57	11,91	12,34	13,79	14,15	9,81	10,98	11,65	11,93	12,17	12,84	13,12	12,96	13,63
Z-65	14,89	15,44	15,86	16,38	17,04	19,25	19,80	13,18	14,96	15,99	16,41	16,09	17,12	17,54	16,87	17,90
Z-66	2,69	2,83	2,93	3,07	3,23	3,79	3,93	2,25	2,71	2,97	3,07	2,99	3,25	3,35	3,18	3,44
Z-67	15,35	15,92	16,36	16,90	17,58	19,86	20,43	13,59	15,43	16,49	16,93	16,86	17,92	18,35	17,82	18,88
Z-68	10,17	10,53	10,80	11,15	11,58	13,02	13,38	9,05	10,22	10,89	11,16	11,40	12,07	12,35	12,19	12,87
W-01	4,51	4,83	5,07	5,38	5,75	7,03	7,35	3,53	4,56	5,15	5,39	5,04	5,64	5,88	5,39	5,99

REFª.	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
W-12	11,35	11,83	12,19	12,65	13,21	15,12	15,60	9,88	11,42	12,31	12,67	12,79	13,67	14,04	13,71	14,59
W-14	3,47	3,63	3,75	3,91	4,10	4,75	4,91	2,96	3,49	3,79	3,91	3,82	4,12	4,25	4,05	4,35
W-15	9,93	10,46	10,87	11,39	12,03	14,18	14,71	8,26	10,00	11,00	11,41	10,67	11,66	12,07	11,16	12,16
W-16	1,92	2,02	2,10	2,20	2,33	2,75	2,85	1,59	1,93	2,13	2,21	2,22	2,41	2,49	2,42	2,61
W-18	10,31	10,84	11,25	11,77	12,41	14,56	15,09	8,64	10,38	11,38	11,79	11,05	12,04	12,45	11,54	12,54
W-19	6,15	6,46	6,70	6,99	7,37	8,61	8,93	5,18	6,19	6,77	7,01	6,67	7,25	7,49	7,02	7,60
W-20	10,50	11,03	11,44	11,96	12,60	14,75	15,28	8,83	10,57	11,57	11,98	11,24	12,23	12,64	11,73	12,73
W-21	5,62	5,89	6,09	6,34	6,65	7,70	7,96	4,81	5,66	6,15	6,35	5,97	6,46	6,66	6,20	6,69
W-22	6,41	6,71	6,93	7,21	7,56	8,74	9,03	5,50	6,46	7,00	7,23	7,16	7,71	7,93	7,65	8,19
W-23	4,20	4,40	4,55	4,73	4,97	5,75	5,95	3,59	4,23	4,59	4,74	4,77	5,13	5,28	5,13	5,49
W-25	6,29	6,57	6,79	7,05	7,39	8,51	8,79	5,42	6,33	6,85	7,07	7,01	7,53	7,74	7,47	7,99
W-26	3,79	3,96	4,09	4,24	4,44	5,10	5,27	3,28	3,82	4,13	4,25	4,15	4,46	4,58	4,38	4,69
W-27	6,69	6,96	7,16	7,42	7,74	8,81	9,08	5,85	6,73	7,22	7,43	7,40	7,90	8,11	7,86	8,36
B-01	1,33	1,43	1,51	1,61	1,74	2,16	2,26	1,00	1,34	1,54	1,62	1,63	1,83	1,91	1,83	2,02
B-02	2,64	2,75	2,83	2,93	3,05	3,47	3,58	2,32	2,66	2,85	2,93	2,97	3,16	3,24	3,17	3,37
B-03	2,05	2,16	2,25	2,35	2,48	2,92	3,03	1,72	2,07	2,27	2,36	2,41	2,62	2,70	2,64	2,85
B-04	1,30	1,41	1,49	1,59	1,71	2,13	2,24	0,98	1,32	1,51	1,59	1,61	1,80	1,88	1,80	2,00
B-05	1,66	1,77	1,85	1,95	2,07	2,49	2,60	1,34	1,68	1,87	1,95	1,97	2,16	2,24	2,16	2,36
B-06	1,62	1,73	1,81	1,91	2,03	2,45	2,56	1,30	1,64	1,83	1,91	1,93	2,12	2,20	2,12	2,32
B-09	1,80	1,90	1,98	2,08	2,21	2,63	2,73	1,47	1,81	2,01	2,09	2,10	2,30	2,38	2,30	2,49
B-10	2,94	3,04	3,12	3,22	3,35	3,77	3,87	2,61	2,95	3,15	3,23	3,25	3,45	3,53	3,45	3,65
B-11	2,04	2,15	2,23	2,33	2,45	2,87	2,98	1,72	2,06	2,25	2,33	2,35	2,54	2,62	2,54	2,74
B-12	2,47	2,58	2,66	2,76	2,88	3,30	3,41	2,15	2,49	2,68	2,76	2,78	2,97	3,05	2,97	3,17
B-13	2,38	2,49	2,57	2,67	2,79	3,21	3,32	2,06	2,40	2,59	2,67	2,69	2,88	2,96	2,88	3,08
B-14	2,05	2,15	2,23	2,33	2,46	2,88	2,98	1,72	2,06	2,26	2,34	2,35	2,55	2,63	2,55	2,74
B-15	2,90	3,00	3,08	3,18	3,31	3,73	3,83	2,57	2,91	3,11	3,19	3,20	3,40	3,48	3,40	3,59
B-16	1,70	1,80	1,88	1,98	2,11	2,53	2,63	1,37	1,71	1,91	1,99	2,00	2,20	2,28	2,20	2,39
B-17	2,28	2,39	2,47	2,57	2,69	3,11	3,22	1,96	2,30	2,49	2,57	2,59	2,78	2,86	2,78	2,98
B-18	3,76	3,86	3,94	4,04	4,17	4,59	4,69	3,43	3,77	3,97	4,05	4,06	4,26	4,34	4,26	4,45
B-19	2,92	3,03	3,11	3,22	3,35	3,80	3,91	2,57	2,93	3,14	3,23	3,28	3,48	3,57	3,51	3,71
B-20	3,78	3,90	3,98	4,09	4,23	4,68	4,79	3,43	3,80	4,01	4,10	4,14	4,35	4,44	4,37	4,58
B-21	4,44	4,55	4,64	4,75	4,89	5,35	5,47	4,08	4,45	4,67	4,76	4,80	5,01	5,10	5,03	5,24
B-22	3,76	3,86	3,94	4,04	4,17	4,59	4,69	3,43	3,77	3,97	4,05	4,06	4,26	4,34	4,26	4,45
B-23	0,84	0,94	1,02	1,12	1,25	1,67	1,77	0,51	0,85	1,05	1,13	1,14	1,34	1,42	1,34	1,53
B-24	7,19	7,31	7,40	7,52	7,67	8,15	8,27	6,81	7,21	7,43	7,53	7,61	7,83	7,93	7,87	8,10
B-41	14,43	14,66	14,83	15,04	15,31	16,22	16,45	13,73	14,46	14,88	15,06	15,21	15,63	15,80	15,70	16,12
B-51	1,88	1,99	2,07	2,17	2,30	2,73	2,84	1,54	1,89	2,10	2,18	2,25	2,45	2,53	2,49	2,69
F-3	4,19	4,29	4,37	4,47	4,60	5,02	5,12	3,86	4,20	4,40	4,48	4,49	4,69	4,77	4,69	4,88
F-4	11,09	11,20	11,28	11,38	11,50	11,92	12,03	10,77	11,11	11,30	11,38	11,45	11,65	11,73	11,68	11,88
F-5	7,21	7,32	7,40	7,50	7,62	8,04	8,15	6,89	7,23	7,42	7,50	7,52	7,71	7,79	7,71	7,91
G-01	1,19	1,29	1,37	1,47	1,60	2,02	2,12	0,86	1,20	1,40	1,48	1,49	1,69	1,77	1,69	1,88
G-03	0,83	0,94	1,02	1,12	1,24	1,66	1,77	0,51	0,85	1,04	1,12	1,14	1,33	1,41	1,33	1,53
G-04	1,68	1,78	1,86	1,96	2,09	2,51	2,61	1,35	1,69	1,89	1,97	1,98	2,18	2,26	2,18	2,37
L-01	0,89	0,99	1,07	1,17	1,30	1,72	1,82	0,56	0,90	1,10	1,18	1,19	1,39	1,47	1,39	1,58
L-02	1,07	1,17	1,25	1,35	1,48	1,90	2,00	0,74	1,08	1,28	1,36	1,37	1,57	1,65	1,57	1,76
L-03	1,28	1,39	1,47	1,57	1,69	2,11	2,22	0,96	1,30	1,49	1,57	1,58	1,78	1,86	1,78	1,98
L-04	1,52	1,63	1,71	1,81	1,93	2,35	2,46	1,20	1,54	1,73	1,81	1,83	2,02	2,10	2,02	2,22
L-05	1,82	1,95	2,04	2,16	2,31	2,82	2,94	1,43	1,84	2,07	2,17	2,13	2,36	2,46	2,32	2,55
L-06	1,51	1,64	1,73	1,85	2,00	2,51	2,63	1,12	1,53	1,76	1,86	1,81	2,05	2,14	2,01	2,24
L-07	1,79	1,91	2,01	2,13	2,28	2,78	2,91	1,40	1,80	2,04	2,13	2,09	2,32	2,42	2,28	2,52
L-08	1,64	1,74	1,82	1,92	2,05	2,47	2,57	1,31	1,65	1,85	1,93	1,94	2,14	2,22	2,14	2,33
L-09	1,92	2,06	2,18	2,32	2,49	3,08	3,23	1,46	1,94	2,21	2,32	2,22	2,49	2,60	2,41	2,69
L-10	2,02	2,19	2,32	2,48	2,68	3,35	3,52	1,50	2,05	2,36	2,49	2,32	2,63	2,76	2,52	2,83
L-11	2,44	2,61	2,74	2,90	3,10	3,77	3,94	1,92	2,47	2,78	2,91	2,74	3,05	3,18	2,94	3,25
L-12	2,68	2,89	3,05	3,25	3,50	4,34	4,55	2,03	2,71	3,10	3,26	3,03	3,42	3,58	3,26	3,65
L-13	1,02	1,13	1,21	1,31	1,43	1,85	1,96	0,70	1,04	1,23	1,31	1,32	1,52	1,60	1,52	1,72
L-15	1,24	1,35	1,43	1,53	1,65	2,07	2,18	0,92	1,26	1,45	1,53	1,55	1,74	1,82	1,74	1,94
L-18	1,51	1,64	1,74	1,86	2,01	2,51	2,64	1,12	1,53	1,77	1,86	1,82	2,05	2,15	2,01	2,25
L-20	3,85	4,06	4,22	4,42	4,67	5,51	5,72	3,20	3,88	4,27	4,43	4,20	4,59	4,75	4,43	4,82
L-22	1,55	1,65	1,73	1,83	1,96	2,38	2,48	1,22	1,56	1,76	1,84	1,85	2,05	2,13	2,05	2,24



REFª.	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-23	2,47	2,61	2,73	2,87	3,04	3,63	3,78	2,01	2,49	2,76	2,87	2,77	3,04	3,15	2,96	3,24
L-25	11,66	11,91	12,10	12,34	12,64	13,65	13,90	10,88	11,69	12,16	12,35	12,08	12,55	12,74	12,35	12,82
L-41	4,29	4,46	4,59	4,75	4,95	5,62	5,79	3,77	4,32	4,63	4,76	4,59	4,90	5,03	4,79	5,10
L-49	2,98	3,23	3,41	3,64	3,93	4,89	5,13	2,24	3,02	3,47	3,65	3,39	3,84	4,02	3,65	4,10
T-01	1,30	1,40	1,48	1,58	1,71	2,13	2,23	0,97	1,31	1,51	1,59	1,60	1,80	1,88	1,80	1,99
T-02	1,57	1,68	1,76	1,86	1,98	2,40	2,51	1,25	1,59	1,78	1,86	1,88	2,07	2,15	2,07	2,27
T-03	1,98	2,08	2,16	2,26	2,39	2,81	2,91	1,65	1,99	2,19	2,27	2,28	2,48	2,56	2,48	2,67
T-04	2,39	2,51	2,61	2,73	2,88	3,38	3,51	2,00	2,40	2,64	2,73	2,69	2,92	3,02	2,88	3,12
T-05	3,21	3,38	3,50	3,66	3,86	4,54	4,70	2,69	3,23	3,54	3,67	3,51	3,82	3,95	3,70	4,01
T-06	1,76	1,89	1,98	2,10	2,25	2,76	2,88	1,37	1,78	2,01	2,11	2,06	2,30	2,39	2,26	2,49
T-07	2,27	2,44	2,56	2,72	2,92	3,60	3,76	1,75	2,29	2,60	2,73	2,57	2,88	3,01	2,76	3,07
U-02	1,20	1,31	1,39	1,50	1,63	2,08	2,19	0,85	1,21	1,42	1,50	1,50	1,71	1,79	1,70	1,90
U-03	1,31	1,43	1,52	1,64	1,78	2,26	2,38	0,94	1,33	1,55	1,64	1,62	1,84	1,93	1,81	2,03
U-05	1,43	1,56	1,65	1,77	1,92	2,43	2,55	1,04	1,45	1,68	1,78	1,73	1,97	2,06	1,93	2,16
U-07	2,81	2,98	3,10	3,26	3,45	4,11	4,27	2,31	2,84	3,14	3,27	3,11	3,42	3,54	3,31	3,61
U-08	5,31	5,52	5,68	5,88	6,13	6,97	7,19	4,65	5,34	5,73	5,89	5,67	6,07	6,23	5,92	6,31
U-09	11,11	11,41	11,64	11,92	12,28	13,48	13,77	10,18	11,15	11,71	11,94	11,64	12,19	12,42	11,98	12,54
U-10	7,38	7,63	7,82	8,06	8,36	9,36	9,61	6,61	7,42	7,88	8,07	7,81	8,28	8,47	8,10	8,56
U-11	2,73	2,89	3,00	3,15	3,33	3,94	4,09	2,26	2,75	3,04	3,15	3,03	3,32	3,43	3,23	3,51
R-01	0,91	1,02	1,10	1,20	1,32	1,74	1,85	0,59	0,93	1,12	1,20	1,22	1,41	1,49	1,41	1,61
R-02	0,60	0,70	0,78	0,88	1,01	1,43	1,53	0,27	0,61	0,81	0,89	0,90	1,10	1,18	1,10	1,29
R-03	1,13	1,24	1,32	1,42	1,54	1,96	2,07	0,81	1,15	1,34	1,42	1,44	1,63	1,71	1,63	1,83
R-04	1,42	1,53	1,61	1,71	1,83	2,25	2,36	1,10	1,44	1,63	1,71	1,73	1,92	2,00	1,92	2,12
R-05	0,71	0,81	0,89	0,99	1,12	1,54	1,64	0,38	0,72	0,92	1,00	1,01	1,21	1,29	1,21	1,40
R-06	0,81	0,92	1,00	1,10	1,22	1,64	1,75	0,49	0,83	1,02	1,10	1,12	1,31	1,39	1,31	1,51
R-07	1,88	1,98	2,06	2,16	2,29	2,71	2,81	1,55	1,89	2,09	2,17	2,18	2,38	2,46	2,38	2,57
R-08	2,58	2,68	2,76	2,86	2,99	3,41	3,51	2,25	2,59	2,79	2,87	2,91	3,11	3,19	3,13	3,32
R-09	3,75	3,88	3,98	4,11	4,26	4,79	4,92	3,34	3,77	4,01	4,11	4,20	4,45	4,55	4,49	4,74
R-10	4,72	4,88	5,01	5,17	5,36	6,02	6,19	4,21	4,74	5,05	5,17	5,28	5,59	5,71	5,64	5,95
R-11	6,42	6,62	6,77	6,96	7,19	7,99	8,18	5,80	6,45	6,81	6,97	7,10	7,47	7,62	7,53	7,90
R-12	1,41	1,52	1,60	1,70	1,82	2,24	2,35	1,09	1,43	1,62	1,70	1,72	1,91	1,99	1,91	2,11
R-13	1,98	2,09	2,17	2,27	2,39	2,81	2,92	1,66	2,00	2,19	2,27	2,29	2,48	2,56	2,48	2,68
R-14	2,43	2,53	2,61	2,71	2,84	3,26	3,36	2,10	2,44	2,64	2,72	2,77	2,97	3,05	2,99	3,19
R-15	3,12	3,25	3,34	3,46	3,61	4,10	4,23	2,74	3,14	3,37	3,46	3,55	3,78	3,87	3,82	4,05
R-16	1,61	1,72	1,80	1,90	2,02	2,44	2,55	1,29	1,63	1,82	1,90	1,92	2,11	2,19	2,11	2,31
R-17	2,19	2,29	2,37	2,47	2,60	3,02	3,12	1,86	2,20	2,40	2,48	2,49	2,68	2,76	2,69	2,88
R-18	2,19	2,30	2,38	2,48	2,60	3,02	3,13	1,87	2,21	2,40	2,48	2,53	2,73	2,81	2,75	2,94
R-19	3,30	3,45	3,56	3,71	3,88	4,48	4,63	2,84	3,32	3,60	3,71	3,81	4,09	4,20	4,14	4,42
R-20	3,07	3,19	3,28	3,40	3,54	4,01	4,13	2,71	3,09	3,31	3,40	3,48	3,70	3,79	3,74	3,96
R-21	3,06	3,19	3,29	3,42	3,57	4,10	4,24	2,65	3,08	3,32	3,42	3,51	3,76	3,86	3,80	4,05
R-22	4,43	4,58	4,69	4,83	5,01	5,61	5,75	3,97	4,45	4,73	4,84	4,94	5,22	5,33	5,26	5,54
R-23	3,92	4,09	4,21	4,37	4,57	5,23	5,39	3,41	3,95	4,25	4,38	4,49	4,79	4,92	4,85	5,16
R-24	4,73	4,93	5,08	5,27	5,51	6,30	6,50	4,12	4,76	5,13	5,28	5,41	5,78	5,93	5,85	6,22
R-25	6,26	6,49	6,66	6,88	7,16	8,08	8,31	5,54	6,29	6,72	6,89	7,05	7,48	7,65	7,55	7,98
R-26	7,16	7,43	7,63	7,88	8,19	9,25	9,51	6,35	7,20	7,69	7,89	8,07	8,56	8,76	8,65	9,13
R-27	10,40	10,70	10,93	11,21	11,56	12,75	13,04	9,49	10,45	11,00	11,22	11,42	11,97	12,20	12,07	12,62
R-28	11,59	11,91	12,16	12,48	12,87	14,18	14,51	10,57	11,63	12,24	12,49	12,71	13,32	13,57	13,43	14,04
Q-01	1,56	1,67	1,75	1,85	1,97	2,39	2,50	1,24	1,58	1,77	1,85	1,87	2,06	2,14	2,06	2,26
Q-02	2,74	2,84	2,92	3,02	3,15	3,57	3,67	2,41	2,75	2,95	3,03	3,04	3,24	3,32	3,24	3,43
Q-03	2,57	2,68	2,76	2,86	2,98	3,40	3,51	2,25	2,59	2,78	2,86	2,93	3,13	3,21	3,16	3,36
Q-04	3,12	3,24	3,34	3,46	3,61	4,11	4,24	2,73	3,14	3,37	3,47	3,55	3,78	3,88	3,83	4,06
Q-05	3,74	3,88	4,00	4,14	4,31	4,90	5,05	3,28	3,76	4,03	4,14	4,24	4,51	4,63	4,56	4,84
Q-06	4,20	4,36	4,49	4,65	4,85	5,52	5,69	3,68	4,22	4,53	4,66	4,77	5,08	5,21	5,14	5,45
Q-07	5,28	5,49	5,65	5,85	6,10	6,94	7,15	4,63	5,31	5,70	5,86	6,00	6,39	6,55	6,46	6,85
Q-08	9,79	10,08	10,31	10,59	10,94	12,11	12,41	8,88	9,83	10,38	10,60	10,80	11,34	11,57	11,44	11,99
Q-09	6,91	7,18	7,39	7,65	7,97	9,06	9,34	6,06	6,94	7,45	7,66	7,84	8,35	8,56	8,44	8,95
Q-10	1,29	1,39	1,47	1,57	1,70	2,12	2,22	0,96	1,30	1,50	1,58	1,59	1,78	1,86	1,79	1,98
Q-11	10,26	10,58	10,82	11,12	11,49	12,75	13,07	9,29	10,31	10,89	11,13	11,34	11,93	12,17	12,03	12,62
Q-12	3,48	3,64	3,77	3,93	4,13	4,80	4,97	2,96	3,50	3,81	3,94	4,05	4,36	4,49	4,42	4,73
Q-13	11,94	12,30	12,57	12,91	13,34	14,77	15,12	10,84	11,99	12,66	12,93	13,17	13,83	14,10	13,95	14,61

REFª.	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-14	5,63	5,89	6,08	6,32	6,62	7,63	7,88	4,85	5,67	6,14	6,33	6,50	6,97	7,16	7,05	7,52
Q-15	4,29	4,48	4,62	4,80	5,03	5,78	5,97	3,71	4,32	4,67	4,81	4,94	5,29	5,43	5,35	5,70
Q-16	6,74	7,03	7,26	7,54	7,89	9,06	9,36	5,83	6,78	7,33	7,55	7,75	8,29	8,52	8,39	8,94
Q-17	8,53	8,87	9,12	9,44	9,84	11,19	11,52	7,49	8,58	9,20	9,46	9,68	10,31	10,56	10,42	11,04
Q-18	1,87	1,98	2,06	2,16	2,28	2,70	2,81	1,55	1,89	2,08	2,16	2,18	2,37	2,45	2,37	2,57
Q-19	10,78	11,20	11,52	11,92	12,42	14,10	14,52	9,48	10,84	11,62	11,94	12,22	13,00	13,32	13,14	13,92
Q-20	8,16	8,41	8,60	8,84	9,14	10,15	10,40	7,38	8,20	8,66	8,86	9,02	9,49	9,68	9,58	10,04
Q-21	11,00	11,34	11,59	11,91	12,31	13,66	13,99	9,96	11,05	11,67	11,93	12,15	12,78	13,03	12,89	13,51
Q-22	2,59	2,71	2,81	2,93	3,08	3,58	3,71	2,20	2,60	2,84	2,93	3,02	3,25	3,35	3,29	3,53
Q-23	13,77	14,19	14,51	14,91	15,41	17,09	17,51	12,47	13,83	14,61	14,93	15,21	15,99	16,31	16,13	16,91
Q-24	3,24	3,39	3,50	3,64	3,81	4,40	4,55	2,78	3,26	3,53	3,64	3,74	4,02	4,13	4,06	4,34
Q-25	2,23	2,34	2,42	2,52	2,64	3,06	3,17	1,91	2,25	2,44	2,52	2,59	2,79	2,87	2,82	3,02
Q-26	6,92	7,13	7,29	7,49	7,74	8,58	8,79	6,27	6,95	7,34	7,50	7,64	8,03	8,19	8,10	8,49
Q-27	8,17	8,49	8,73	9,03	9,40	10,66	10,98	7,20	8,22	8,80	9,04	9,25	9,84	10,08	9,94	10,53
Q-28	9,61	9,82	9,98	10,18	10,43	11,27	11,48	8,96	9,64	10,03	10,19	10,33	10,72	10,88	10,79	11,18
Q-33	5,74	5,91	6,03	6,19	6,39	7,07	7,23	5,22	5,76	6,07	6,20	6,31	6,63	6,75	6,68	6,99

P-01	2,36	2,46	2,54	2,64	2,77	3,19	3,29	2,03	2,37	2,57	2,65	2,66	2,86	2,94	2,86	3,05
P-02	2,33	2,44	2,52	2,62	2,74	3,16	3,27	2,01	2,35	2,54	2,62	2,66	2,85	2,93	2,86	3,06
P-03	3,97	4,09	4,19	4,31	4,46	4,96	5,09	3,58	3,98	4,22	4,31	4,40	4,63	4,73	4,67	4,91
P-04	2,76	2,89	2,99	3,11	3,26	3,76	3,89	2,37	2,78	3,02	3,11	3,20	3,43	3,53	3,47	3,71
P-05	4,37	4,58	4,74	4,94	5,19	6,03	6,24	3,72	4,40	4,79	4,95	5,09	5,48	5,64	5,55	5,94
P-06	4,20	4,36	4,49	4,65	4,85	5,52	5,69	3,68	4,22	4,53	4,66	4,77	5,08	5,21	5,14	5,45
P-07	5,63	5,81	5,95	6,11	6,32	7,03	7,21	5,09	5,66	5,99	6,12	6,24	6,57	6,70	6,63	6,95
P-08	3,71	3,88	4,01	4,17	4,37	5,04	5,21	3,19	3,74	4,05	4,18	4,29	4,60	4,73	4,66	4,97
P-09	5,01	5,21	5,36	5,55	5,78	6,58	6,78	4,39	5,03	5,40	5,56	5,69	6,06	6,21	6,13	6,50
P-10	6,09	6,33	6,52	6,75	7,03	8,00	8,24	5,34	6,12	6,57	6,76	6,92	7,37	7,55	7,45	7,90
P-11	2,28	2,39	2,47	2,57	2,69	3,11	3,22	1,96	2,30	2,49	2,57	2,64	2,84	2,92	2,87	3,07
P-12	4,20	4,39	4,53	4,71	4,94	5,70	5,88	3,62	4,23	4,58	4,72	4,85	5,20	5,34	5,26	5,61
P-13	7,29	7,54	7,72	7,95	8,24	9,20	9,44	6,55	7,33	7,78	7,96	8,12	8,57	8,75	8,65	9,10
P-14	5,99	6,24	6,44	6,68	6,98	7,98	8,24	5,21	6,03	6,50	6,69	6,86	7,32	7,52	7,41	7,88
P-15	10,15	10,45	10,69	10,98	11,34	12,56	12,86	9,21	10,19	10,76	10,99	11,19	11,76	11,99	11,86	12,43
P-16	9,26	9,56	9,78	10,06	10,41	11,59	11,88	8,35	9,31	9,85	10,08	10,27	10,82	11,04	10,92	11,46
P-17	12,02	12,38	12,66	13,01	13,45	14,92	15,29	10,88	12,07	12,75	13,03	13,28	13,96	14,24	14,08	14,76
P-18	3,47	3,63	3,75	3,90	4,09	4,72	4,88	2,99	3,50	3,79	3,91	4,01	4,31	4,43	4,36	4,65
P-19	3,47	3,63	3,75	3,90	4,09	4,72	4,88	2,99	3,50	3,79	3,91	4,01	4,31	4,43	4,36	4,65
P-20	5,28	5,49	5,65	5,85	6,10	6,94	7,15	4,63	5,31	5,70	5,86	6,00	6,39	6,55	6,46	6,85
P-21	5,28	5,49	5,65	5,85	6,10	6,94	7,15	4,63	5,31	5,70	5,86	6,00	6,39	6,55	6,46	6,85
P-22	7,46	7,69	7,87	8,09	8,36	9,29	9,52	6,74	7,49	7,92	8,10	8,25	8,68	8,86	8,76	9,19
P-23	5,96	6,19	6,36	6,58	6,86	7,78	8,01	5,24	5,99	6,42	6,59	6,75	7,18	7,35	7,25	7,68
P-24	8,16	8,41	8,60	8,84	9,14	10,15	10,40	7,38	8,20	8,66	8,86	9,02	9,49	9,68	9,58	10,04
P-25	8,02	8,27	8,45	8,69	8,99	9,98	10,22	7,25	8,05	8,51	8,70	8,87	9,33	9,52	9,41	9,87
P-26	4,37	4,58	4,74	4,94	5,19	6,03	6,24	3,72	4,40	4,79	4,95	5,09	5,48	5,64	5,55	5,94
P-27	2,00	2,10	2,18	2,28	2,41	2,83	2,93	1,67	2,01	2,21	2,29	2,32	2,52	2,60	2,53	2,72
P-28	9,56	9,86	10,08	10,36	10,71	11,89	12,18	8,65	9,60	10,15	10,37	10,57	11,12	11,34	11,21	11,76
P-29	5,64	5,89	6,08	6,32	6,62	7,63	7,88	4,86	5,68	6,14	6,34	6,50	6,97	7,16	7,06	7,52
P-30	9,51	9,85	10,10	10,42	10,82	12,17	12,50	8,47	9,56	10,18	10,44	10,66	11,29	11,54	11,40	12,02
P-31	10,96	11,30	11,56	11,88	12,28	13,62	13,96	9,92	11,01	11,64	11,89	12,12	12,74	13,00	12,85	13,48
P-32	7,02	7,31	7,54	7,82	8,17	9,34	9,64	6,11	7,06	7,61	7,83	8,03	8,57	8,80	8,67	9,22
P-33	7,66	7,97	8,20	8,49	8,85	10,07	10,38	6,72	7,71	8,27	8,51	8,71	9,27	9,51	9,38	9,94
P-34	12,63	12,90	13,11	13,37	13,70	14,79	15,06	11,79	12,67	13,18	13,38	13,57	14,07	14,28	14,16	14,67
P-35	16,23	16,68	17,03	17,46	17,99	19,80	20,25	14,83	16,29	17,13	17,48	17,78	18,62	18,96	18,77	19,61
P-44	5,07	5,25	5,40	5,58	5,80	6,56	6,75	4,48	5,09	5,44	5,59	5,71	6,06	6,21	6,13	6,48
P-47	15,11	15,55	15,89	16,31	16,83	18,60	19,04	13,75	15,18	15,99	16,33	16,62	17,44	17,78	17,59	18,41