

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

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

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

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

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

REF ^a	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	16,57	17,13	17,56	18,09	18,76	21,00	21,56	14,84	16,65	17,69	18,12	17,26	18,30	18,73	17,72	18,76
ARi-71	7,95	8,25	8,48	8,77	9,13	10,34	10,65	7,01	7,99	8,55	8,78	8,23	8,79	9,03	8,43	8,99
ARi-72	17,98	18,56	19,00	19,54	20,23	22,52	23,10	16,21	18,07	19,13	19,57	18,63	19,70	20,14	19,07	20,14
ARi-73	10,90	11,25	11,51	11,83	12,24	13,61	13,95	9,84	10,95	11,59	11,85	11,50	12,14	12,40	11,89	12,53
ARi-74	12,38	12,83	13,18	13,61	14,15	15,97	16,43	10,97	12,44	13,29	13,63	12,96	13,81	14,15	13,35	14,20
ARi-75	13,51	14,00	14,38	14,85	15,44	17,42	17,92	11,97	13,58	14,50	14,88	14,09	15,01	15,39	14,48	15,40
ARi-76	11,48	11,85	12,14	12,50	12,95	14,46	14,84	10,31	11,53	12,23	12,52	12,07	12,77	13,06	12,46	13,16
ARi-77	15,73	16,24	16,63	17,11	17,72	19,76	20,27	14,16	15,81	16,75	17,14	16,31	17,26	17,65	16,70	17,65
ARi-79	19,50	20,08	20,53	21,09	21,78	24,12	24,70	17,69	19,58	20,67	21,11	20,41	21,50	21,94	21,02	22,10
ARi-80	11,56	11,95	12,24	12,61	13,08	14,63	15,02	10,36	11,62	12,34	12,63	12,15	12,87	13,17	12,54	13,26
ARi-81	11,59	11,99	12,29	12,67	13,15	14,76	15,16	10,34	11,64	12,39	12,69	12,18	12,92	13,23	12,57	13,31
ARi-83	13,21	13,65	13,99	14,42	14,95	16,73	17,18	11,82	13,27	14,10	14,44	13,79	14,62	14,96	14,18	15,01
ARi-84	16,54	17,09	17,51	18,03	18,68	20,88	21,43	14,84	16,62	17,64	18,06	17,12	18,14	18,55	17,51	18,53
ARi-85	18,72	19,29	19,72	20,26	20,94	23,22	23,79	16,96	18,80	19,86	20,29	19,31	20,37	20,80	19,71	20,77
ARi-86	17,30	17,88	18,33	18,88	19,58	21,91	22,49	15,50	17,39	18,47	18,91	17,97	19,05	19,50	18,42	19,50
ARi-87	18,57	19,19	19,67	20,26	21,00	23,50	24,12	16,64	18,66	19,81	20,29	19,23	20,39	20,87	19,68	20,84
ARi-88	16,82	17,34	17,74	18,23	18,84	20,91	21,43	15,23	16,90	17,86	18,25	17,50	18,46	18,85	17,95	18,91
ARi-89	16,45	16,96	17,34	17,82	18,43	20,45	20,96	14,88	16,52	17,46	17,85	17,13	18,07	18,45	17,58	18,52
ARi-90	19,18	19,75	20,18	20,73	21,41	23,69	24,26	17,41	19,26	20,32	20,76	19,83	20,89	21,32	20,26	21,32
ARi-91	11,79	12,16	12,44	12,79	13,23	14,71	15,08	10,64	11,84	12,53	12,81	12,38	13,07	13,35	12,77	13,46
ARi-93	14,57	15,01	15,36	15,78	16,32	18,11	18,56	13,18	14,63	15,46	15,80	15,15	15,98	16,33	15,54	16,38
ARi-95	15,03	15,54	15,93	16,42	17,02	19,06	19,57	13,45	15,10	16,05	16,44	15,63	16,58	16,97	16,03	16,98
ARi-96	9,02	9,29	9,50	9,76	10,08	11,16	11,43	8,18	9,06	9,56	9,77	9,63	10,13	10,34	10,02	10,52
ARi-97	16,61	17,16	17,58	18,10	18,76	20,96	21,51	14,91	16,69	17,71	18,13	17,19	18,21	18,63	17,58	18,60
ARi-99	9,85	10,12	10,33	10,59	10,91	11,99	12,26	9,01	9,89	10,39	10,60	10,46	10,96	11,16	10,85	11,35
ARi-100	13,81	14,29	14,66	15,12	15,69	17,63	18,11	12,31	13,88	14,77	15,14	14,39	15,29	15,66	14,78	15,68
ARi-101	12,94	13,36	13,68	14,08	14,57	16,24	16,66	11,65	13,00	13,78	14,09	13,53	14,31	14,62	13,92	14,70
ARi-10/BI	19,68	20,23	20,65	21,17	21,83	24,03	24,58	17,97	19,76	20,78	21,20	20,25	21,28	21,69	20,64	21,67
ARi-25/BI	20,56	21,14	21,57	22,12	22,81	25,11	25,68	18,78	20,64	21,71	22,15	21,14	22,20	22,64	21,53	22,59
ARi-36/BI	19,61	20,16	20,58	21,10	21,76	23,96	24,51	17,90	19,69	20,71	21,13	20,18	21,21	21,62	20,57	21,60
ARi-60/BI	20,51	21,06	21,48	22,01	22,67	24,88	25,43	18,80	20,59	21,62	22,04	21,09	22,11	22,53	21,48	22,50
ARi-84/BI	19,76	20,31	20,73	21,25	21,90	24,10	24,65	18,06	19,84	20,86	21,27	20,33	21,35	21,77	20,73	21,75

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

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

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	16,18	16,74	17,16	17,70	18,36	20,60	21,16	14,45	16,26	17,30	17,72	16,75	17,79	18,22	17,14	18,18
AJi-258	14,42	14,86	15,20	15,63	16,16	17,94	18,39	13,03	14,48	15,31	15,65	15,00	15,83	16,17	15,39	16,22
AJi-274	14,98	15,47	15,84	16,31	16,89	18,85	19,34	13,47	15,05	15,96	16,33	15,56	16,47	16,85	15,96	16,86
AJi-275	15,88	16,42	16,82	17,34	17,97	20,12	20,66	14,22	15,96	16,95	17,36	16,46	17,45	17,86	16,85	17,84
AJi-276	13,74	14,16	14,47	14,86	15,35	17,01	17,42	12,47	13,80	14,57	14,88	14,33	15,10	15,41	14,72	15,49
AJi-280	14,12	14,54	14,86	15,27	15,77	17,46	17,89	12,81	14,18	14,96	15,29	14,71	15,49	15,81	15,10	15,88
AJi-291	13,82	14,23	14,55	14,94	15,43	17,08	17,49	12,54	13,88	14,64	14,96	14,41	15,18	15,49	14,80	15,57
AJi-292	16,28	16,76	17,14	17,60	18,18	20,14	20,62	14,76	16,35	17,25	17,62	16,86	17,76	18,14	17,25	18,16
AJi-294	16,64	17,14	17,52	18,00	18,60	20,60	21,11	15,08	16,71	17,64	18,02	17,22	18,15	18,53	17,61	18,54
AJi-10/BI	20,82	21,43	21,90	22,48	23,21	25,65	26,26	18,94	20,91	22,04	22,51	21,39	22,53	22,99	21,79	22,92
AJi-36/BI	19,92	20,53	20,99	21,57	22,30	24,75	25,36	18,02	20,00	21,14	21,60	20,49	21,62	22,09	20,88	22,01
AJi-72/BI	21,33	21,94	22,41	22,99	23,72	26,16	26,77	19,45	21,42	22,55	23,02	21,98	23,11	23,57	22,41	23,54
AJi-84/BI	20,61	21,20	21,65	22,22	22,93	25,30	25,89	18,77	20,69	21,80	22,25	21,18	22,28	22,73	21,57	22,67
AJi-85/BI	21,08	21,67	22,13	22,69	23,39	25,76	26,36	19,25	21,17	22,27	22,72	21,70	22,80	23,25	22,12	23,22
AJi-90/BI	21,29	21,90	22,37	22,95	23,67	26,11	26,72	19,41	21,38	22,51	22,98	21,91	23,04	23,51	22,33	23,46
AJi-110/BI	21,71	22,33	22,80	23,39	24,12	26,60	27,22	19,80	21,80	22,95	23,42	22,28	23,43	23,90	22,67	23,82
AJi-115/BI	23,17	23,82	24,32	24,94	25,72	28,35	29,00	21,14	23,26	24,48	24,98	23,73	24,95	25,45	24,12	25,34
AJi-122/BI	23,20	23,86	24,36	24,98	25,76	28,38	29,04	21,18	23,30	24,51	25,01	23,77	24,99	25,49	24,16	25,38
AJi-129/BI	22,95	23,59	24,07	24,68	25,44	27,99	28,63	20,97	23,04	24,22	24,71	23,52	24,70	25,19	23,91	25,09
AJi-136/BI	21,75	22,37	22,84	23,43	24,16	26,64	27,25	19,83	21,84	22,98	23,46	22,32	23,47	23,94	22,71	23,86
AJi-172/BI	23,20	23,85	24,35	24,98	25,75	28,37	29,03	21,18	23,29	24,51	25,01	23,87	25,08	25,58	24,32	25,54
AJi-184/BI	21,49	22,09	22,55	23,12	23,83	26,24	26,84	19,63	21,57	22,69	23,15	22,06	23,17	23,63	22,45	23,57
AJi-185/BI	22,95	23,59	24,07	24,68	25,44	27,99	28,63	20,98	23,04	24,23	24,71	23,58	24,76	25,24	24,00	25,18
AJi-190/BI	23,17	23,82	24,32	24,95	25,72	28,34	29,00	21,15	23,26	24,48	24,98	23,84	25,05	25,55	24,29	25,50

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A6-01	5,24	5,49	5,68	5,92	6,22	7,23	7,48	4,46	5,27	5,74	5,93	5,53	6,00	6,19	5,72	6,19
A6-02	5,36	5,63	5,83	6,09	6,41	7,49	7,76	4,52	5,39	5,90	6,10	5,64	6,15	6,35	5,84	6,34
A6-03	4,54	4,75	4,91	5,12	5,37	6,23	6,44	3,87	4,57	4,96	5,13	4,83	5,23	5,39	5,03	5,42
A6-04	5,83	6,08	6,28	6,52	6,82	7,84	8,09	5,04	5,87	6,34	6,53	6,12	6,59	6,79	6,32	6,79
A6-05	6,23	6,51	6,72	6,98	7,31	8,42	8,70	5,37	6,27	6,78	6,99	6,52	7,03	7,24	6,71	7,23
A6-06	5,25	5,51	5,70	5,95	6,26	7,30	7,56	4,44	5,28	5,76	5,96	5,54	6,02	6,21	5,73	6,21
A6-07	5,62	5,87	6,06	6,29	6,59	7,58	7,83	4,85	5,65	6,11	6,30	5,91	6,37	6,56	6,10	6,57
A6-09	1,77	1,91	2,02	2,15	2,32	2,88	3,02	1,34	1,79	2,05	2,16	2,07	2,33	2,44	2,27	2,53
A6-10	7,85	8,14	8,36	8,63	8,98	10,14	10,43	6,95	7,89	8,43	8,65	8,19	8,73	8,95	8,42	8,96
A6-17	5,25	5,49	5,68	5,91	6,20	7,17	7,41	4,50	5,28	5,73	5,92	5,54	5,99	6,18	5,74	6,19
A6-18	5,89	6,14	6,34	6,58	6,89	7,92	8,18	5,09	5,92	6,40	6,60	6,18	6,66	6,85	6,38	6,86
A6-19	5,91	6,17	6,37	6,63	6,94	8,01	8,27	5,08	5,94	6,44	6,64	6,22	6,72	6,92	6,44	6,93
A6-20	6,67	6,96	7,19	7,47	7,82	8,99	9,28	5,76	6,71	7,26	7,48	7,09	7,63	7,85	7,36	7,91
A6-21	2,12	2,25	2,36	2,49	2,65	3,20	3,34	1,69	2,14	2,39	2,50	2,42	2,67	2,78	2,61	2,87
A6-22	8,22	8,53	8,77	9,06	9,43	10,66	10,97	7,27	8,27	8,84	9,07	8,82	9,39	9,63	9,21	9,79
A6-23	1,57	1,68	1,76	1,87	2,00	2,45	2,56	1,22	1,58	1,79	1,87	1,87	2,08	2,16	2,07	2,27
A6-24	1,82	1,95	2,05	2,17	2,32	2,84	2,97	1,42	1,84	2,08	2,17	2,12	2,36	2,46	2,32	2,56
A6-26	6,37	6,65	6,86	7,13	7,47	8,59	8,87	5,50	6,41	6,93	7,15	6,66	7,18	7,39	6,85	7,37
A6-27	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

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

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

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

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

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

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

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

REF ^a	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	9,33	9,62	9,84	10,12	10,47	11,63	11,93	8,42	9,37	9,91	10,13	9,93	10,47	10,69	10,32	10,86
CW-26	3,44	3,66	3,83	4,04	4,30	5,18	5,40	2,76	3,47	3,88	4,05	3,73	4,14	4,31	3,93	4,34

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

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

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

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

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

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

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

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
CO-21	12,30	12,80	13,18	13,65	14,24	16,23	16,72	10,76	12,37	13,29	13,67	12,57	13,49	13,87	12,76	13,69
CO-22	9,76	10,23	10,58	11,02	11,57	13,43	13,90	8,33	9,83	10,69	11,04	10,54	11,40	11,75	11,04	11,91
CO-23	8,17	8,50	8,75	9,07	9,47	10,79	11,12	7,14	8,22	8,83	9,09	8,88	9,49	9,75	9,34	9,95
CO-24	5,50	5,74	5,92	6,15	6,43	7,39	7,62	4,76	5,54	5,98	6,16	5,89	6,33	6,51	6,14	6,59
CO-25	9,69	10,23	10,65	11,16	11,81	13,98	14,52	8,01	9,77	10,78	11,19	9,95	10,96	11,37	10,15	11,16
CO-26	7,42	7,87	8,22	8,65	9,18	10,99	11,44	6,02	7,48	8,32	8,67	7,69	8,53	8,87	7,89	8,73

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

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

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

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

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

REF ^a .	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	2,21	2,37	2,48	2,63	2,82	3,44	3,59	1,73	2,23	2,52	2,64	2,51	2,80	2,92	2,71	2,99
BL-19	2,56	2,67	2,75	2,85	2,97	3,39	3,50	2,24	2,58	2,77	2,85	2,88	3,08	3,16	3,09	3,29
BL-20	41,40	41,99	42,45	43,02	43,73	46,11	46,71	39,55	41,48	42,59	43,04	42,26	43,37	43,82	42,83	43,94
BL-20/FH	44,82	45,41	45,87	46,44	47,15	49,53	50,13	42,97	44,90	46,01	46,46	45,68	46,79	47,24	46,25	47,36
BL-20/FV	43,87	44,46	44,92	45,49	46,20	48,58	49,18	42,02	43,95	45,06	45,51	44,73	45,84	46,29	45,30	46,41
BL-21	7,05	7,44	7,73	8,10	8,57	10,12	10,51	5,85	7,10	7,83	8,12	7,67	8,39	8,69	8,08	8,80
BL-22	49,99	50,71	51,25	51,93	52,78	55,64	56,35	47,78	50,09	51,42	51,96	50,74	52,06	52,61	51,24	52,57
BL-23	3,78	4,01	4,20	4,42	4,71	5,67	5,91	3,03	3,81	4,25	4,44	4,07	4,51	4,69	4,26	4,71
BL-24	5,95	6,12	6,25	6,42	6,63	7,33	7,50	5,41	5,97	6,30	6,43	6,25	6,57	6,70	6,44	6,76
BL-25	6,37	6,55	6,69	6,87	7,08	7,81	7,99	5,81	6,40	6,74	6,87	6,67	7,01	7,15	6,87	7,20
F1-04	2,74	2,84	2,92	3,02	3,15	3,57	3,67	2,41	2,75	2,95	3,03	3,06	3,25	3,33	3,27	3,46
F1-05	3,70	3,83	3,92	4,04	4,19	4,70	4,82	3,31	3,72	3,95	4,05	4,13	4,37	4,46	4,41	4,64
F1-09	2,31	2,42	2,50	2,60	2,72	3,14	3,25	1,99	2,33	2,52	2,60	2,62	2,81	2,89	2,81	3,01

TR-06	7,65	8,02	8,30	8,66	9,10	10,58	10,96	6,50	7,70	8,39	8,67	8,03	8,72	9,00	8,29	8,98
TR-07	1,52	1,62	1,70	1,80	1,93	2,35	2,45	1,19	1,53	1,73	1,81	1,82	2,01	2,09	2,02	2,21
TR-12	5,56	5,89	6,13	6,44	6,82	8,11	8,43	4,57	5,61	6,21	6,45	5,85	6,45	6,69	6,04	6,64
TR-15	4,90	5,11	5,27	5,47	5,72	6,56	6,77	4,25	4,93	5,32	5,48	5,25	5,64	5,80	5,49	5,88
TR-16	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
TR-17	13,14	13,64	14,01	14,48	15,07	17,05	17,55	11,61	13,21	14,13	14,51	13,96	14,88	15,26	14,50	15,42
TR-18	11,92	12,35	12,68	13,09	13,61	15,34	15,78	10,57	11,98	12,78	13,11	12,84	13,65	13,98	13,45	14,25
TR-19	5,58	5,92	6,19	6,52	6,93	8,32	8,66	4,51	5,63	6,27	6,53	5,91	6,56	6,82	6,14	6,79

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

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

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

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

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

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

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

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