

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

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

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

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ATi-48	10,58	11,01	11,33	11,74	12,25	13,96	14,39	9,25	10,64	11,44	11,76	11,10	11,89	12,21	11,47	12,26
ATi-49	10,75	11,14	11,43	11,80	12,27	13,82	14,21	9,54	10,81	11,53	11,82	11,27	11,99	12,28	11,65	12,36
ATi-50	12,98	13,44	13,79	14,23	14,78	16,63	17,09	11,55	13,05	13,91	14,25	13,50	14,35	14,70	13,87	14,72
ATi-51	14,01	14,50	14,87	15,34	15,92	17,89	18,38	12,49	14,08	14,99	15,36	14,52	15,43	15,80	14,90	15,80
ATi-52	10,81	11,23	11,54	11,94	12,45	14,13	14,55	9,50	10,87	11,65	11,97	11,33	12,11	12,42	11,70	12,48
ATi-53	12,50	12,98	13,34	13,79	14,37	16,28	16,76	11,01	12,57	13,45	13,81	13,01	13,90	14,26	13,38	14,27
ATi-54	7,62	7,86	8,05	8,28	8,58	9,56	9,80	6,86	7,66	8,11	8,29	8,16	8,61	8,79	8,53	8,98
ATi-55	10,67	11,06	11,36	11,73	12,20	13,76	14,15	9,46	10,73	11,45	11,75	11,19	11,92	12,21	11,57	12,29
ATi-56	11,56	12,01	12,36	12,79	13,34	15,17	15,62	10,14	11,62	12,47	12,81	12,07	12,92	13,26	12,45	13,29
ATi-57	8,04	8,36	8,60	8,91	9,30	10,60	10,92	7,03	8,09	8,69	8,93	8,57	9,17	9,41	8,94	9,54
ATi-58	11,49	11,95	12,29	12,72	13,27	15,09	15,54	10,08	11,56	12,40	12,74	12,01	12,85	13,19	12,38	13,22
ATi-59	12,88	13,38	13,76	14,23	14,83	16,83	17,33	11,33	12,96	13,88	14,26	13,40	14,32	14,70	13,77	14,69
ATi-60	13,24	13,75	14,13	14,62	15,23	17,26	17,77	11,66	13,32	14,26	14,64	13,75	14,69	15,08	14,13	15,07
ATi-62	15,06	15,61	16,03	16,56	17,22	19,44	20,00	13,34	15,14	16,17	16,58	15,61	16,64	17,05	16,02	17,05
ATi-63	12,95	13,42	13,78	14,23	14,80	16,69	17,16	11,48	13,02	13,90	14,25	13,46	14,34	14,69	13,84	14,71
ATi-64	10,43	10,86	11,17	11,58	12,09	13,78	14,21	9,12	10,50	11,28	11,60	10,95	11,74	12,05	11,32	12,11
ATi-65	12,43	12,91	13,27	13,73	14,30	16,22	16,70	10,95	12,50	13,39	13,75	12,95	13,83	14,19	13,32	14,21
ATi-66	18,22	18,85	19,32	19,92	20,68	23,20	23,83	16,27	18,31	19,48	19,95	18,85	20,01	20,48	19,31	20,47
ATi-67	10,72	11,04	11,29	11,60	12,00	13,31	13,64	9,70	10,76	11,37	11,62	11,24	11,85	12,10	11,62	12,23
ATi-68	13,51	13,92	14,23	14,62	15,12	16,76	17,18	12,23	13,57	14,33	14,64	14,16	14,92	15,23	14,62	15,38
ATi-69	9,04	9,28	9,46	9,69	9,97	10,93	11,17	8,30	9,08	9,52	9,70	9,58	10,02	10,20	9,95	10,39
ATi-70	9,28	9,52	9,70	9,93	10,23	11,20	11,45	8,52	9,31	9,76	9,95	9,81	10,26	10,45	10,19	10,64
ATi-71	14,47	15,02	15,43	15,96	16,62	18,82	19,37	12,76	14,55	15,57	15,98	15,03	16,05	16,46	15,44	16,46
ATi-75	8,15	8,46	8,70	9,00	9,37	10,63	10,94	7,18	8,20	8,78	9,01	8,68	9,26	9,50	9,05	9,63
ATi-76	9,84	10,27	10,59	11,00	11,51	13,22	13,65	8,52	9,91	10,70	11,02	10,36	11,15	11,47	10,74	11,53
ATi-77	12,69	13,21	13,61	14,10	14,73	16,82	17,35	11,07	12,77	13,74	14,13	13,20	14,17	14,56	13,57	14,54
ATi-78	15,28	15,87	16,30	16,86	17,56	19,90	20,48	13,47	15,37	16,45	16,89	16,17	17,25	17,69	16,80	17,88
ATi-79	14,43	15,04	15,50	16,08	16,82	19,27	19,88	12,53	14,52	15,66	16,11	15,16	16,29	16,75	15,69	16,82
ATi-80	10,26	10,68	11,00	11,40	11,91	13,61	14,03	8,94	10,32	11,11	11,42	10,78	11,56	11,88	11,15	11,94
ATi-81	8,63	9,00	9,28	9,64	10,09	11,58	11,96	7,47	8,68	9,38	9,66	9,15	9,84	10,12	9,53	10,22
ATi-82	11,84	12,35	12,72	13,20	13,81	15,83	16,34	10,28	11,92	12,85	13,23	12,35	13,29	13,66	12,73	13,66
ATi-84	11,24	11,71	12,06	12,51	13,07	14,95	15,42	9,79	11,31	12,18	12,53	11,76	12,62	12,98	12,13	13,00
ATi-85	10,69	11,15	11,51	11,95	12,51	14,38	14,84	9,24	10,76	11,62	11,97	11,20	12,07	12,42	11,58	12,44
ATi-86	9,95	10,35	10,65	11,03	11,51	13,11	13,51	8,70	10,01	10,75	11,05	10,47	11,21	11,51	10,84	11,58
ATi-87	10,35	10,77	11,08	11,48	11,99	13,67	14,09	9,05	10,41	11,19	11,50	10,87	11,64	11,96	11,24	12,02
ATi-90	9,11	9,45	9,72	10,05	10,47	11,86	12,21	8,02	9,16	9,80	10,07	9,63	10,28	10,54	10,01	10,65
ATi-92	11,68	12,09	12,40	12,78	13,27	14,91	15,31	10,42	11,74	12,50	12,80	12,20	12,96	13,26	12,58	13,33
ATi-93	12,48	13,12	13,60	14,20	14,96	17,51	18,14	10,51	12,58	13,75	14,23	13,01	14,18	14,66	13,40	14,57
ATi-94	13,60	14,32	14,86	15,54	16,40	19,26	19,98	11,38	13,71	15,03	15,57	14,25	15,58	16,11	14,73	16,05
ATi-95	13,57	14,09	14,48	14,98	15,60	17,69	18,21	11,96	13,65	14,61	15,00	14,08	15,04	15,44	14,45	15,42
ATi-96	10,17	10,60	10,93	11,34	11,86	13,60	14,03	8,82	10,24	11,04	11,36	10,69	11,49	11,82	11,06	11,86
ATi-97	13,94	14,46	14,86	15,35	15,98	18,07	18,60	12,32	14,02	14,99	15,38	14,45	15,42	15,81	14,82	15,79
ATi-98	16,10	16,69	17,14	17,70	18,42	20,79	21,39	14,26	16,19	17,29	17,73	16,71	17,81	18,25	17,15	18,25
ATi-99	13,33	14,03	14,56	15,22	16,06	18,85	19,55	11,17	13,44	14,73	15,25	13,98	15,27	15,80	14,46	15,75
ATi-100	13,07	13,75	14,26	14,91	15,72	18,44	19,12	10,96	13,17	14,43	14,94	13,65	14,91	15,42	14,08	15,33
ATi-230	10,85	11,37	11,76	12,25	12,88	14,96	15,48	9,23	10,92	11,89	12,28	11,35	12,32	12,71	11,73	12,69
ATi-282	10,26	10,70	11,02	11,43	11,95	13,68	14,11	8,92	10,33	11,13	11,45	10,78	11,58	11,91	11,16	11,96
ATi-07/BI	14,24	14,72	15,08	15,54	16,11	18,02	18,50	12,76	14,32	15,20	15,56	14,76	15,64	16,00	15,13	16,02
ATi-10/BI	14,94	15,42	15,77	16,23	16,80	18,70	19,18	13,46	15,01	15,89	16,25	15,45	16,33	16,69	15,83	16,71
ATi-53/BI	15,13	15,61	15,97	16,42	17,00	18,91	19,39	13,64	15,20	16,09	16,45	15,64	16,53	16,89	16,02	16,90
ATi-62/BI	17,62	18,18	18,59	19,12	19,79	22,01	22,56	15,90	17,71	18,73	19,15	18,18	19,20	19,62	18,58	19,61
ATi-65/BI	15,00	15,48	15,84	16,29	16,87	18,78	19,26	13,51	15,07	15,96	16,31	15,51	16,40	16,76	15,88	16,77
ATi-66/BI	20,99	21,62	22,09	22,69	23,44	25,96	26,59	19,03	21,08	22,25	22,72	21,61	22,78	23,25	22,07	23,24
ATi-71/BI	17,30	17,85	18,26	18,78	19,45	21,65	22,20	15,59	17,38	18,40	18,81	17,86	18,87	19,29	18,26	19,28
ATi-77/BI	15,26	15,78	16,17	16,67	17,30	19,39	19,91	13,64	15,33	16,30	16,69	15,77	16,73	17,12	16,14	17,11
ATi-95/BI	16,95	17,47	17,86	18,36	18,98	21,07	21,59	15,34	17,03	17,99	18,39	17,46	18,43	18,82	17,84	18,80
ATi-97/BI	17,02	17,54	17,93	18,43	19,06	21,15	21,67	15,39	17,09	18,06	18,45	17,52	18,49	18,88	17,90	18,87
ATi-98/BI	19,43	20,02	20,47	21,03	21,75	24,12	24,72	17,59	19,52	20,62	21,06	20,04	21,13	21,58	20,48	21,58
ARi-01	9,98	10,39	10,69	11,08	11,57	13,19	13,60	8,73	10,05	10,80	11,10	10,50	11,26	11,56	10,88	11,63
ARi-02	12,40	12,89	13,25	13,71	14,30	16,25	16,73	10,89	12,47	13,37	13,74	12,91	13,81	14,18	13,29	14,19
ARi-03	9,03	9,37	9,62	9,95	10,36	11,73	12,07	7,96	9,08	9,71	9,97	9,55	10,18	10,44	9,93	10,56
ARi-04	10,30	10,75	11,09	11,52	12,07	13,89	14,35	8,89	10,36	11,21	11,55	10,81	11,65	11,99	11,19	12,03
ARi-05	10,90	11,32	11,64	12,04	12,55	14,23	14,66	9,59	10,96	11,74	12,06	11,42	12,20	12,52	11,79	12,57

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



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
ARi-70	13,46	14,00	14,40	14,90	15,54	17,67	18,21	11,81	13,54	14,53	14,93	14,07	15,06	15,46	14,52	15,50
ARi-71	6,20	6,49	6,70	6,98	7,32	8,48	8,77	5,30	6,24	6,78	6,99	6,45	6,98	7,20	6,64	7,17
ARi-72	14,51	15,06	15,47	15,99	16,65	18,83	19,38	12,82	14,59	15,61	16,02	15,08	16,10	16,51	15,50	16,51
ARi-73	9,04	9,37	9,61	9,92	10,31	11,62	11,94	8,03	9,09	9,69	9,94	9,57	10,17	10,42	9,94	10,55
ARi-74	10,20	10,63	10,95	11,36	11,88	13,62	14,05	8,85	10,26	11,06	11,39	10,71	11,51	11,84	11,09	11,89
ARi-75	11,09	11,56	11,92	12,36	12,93	14,82	15,29	9,63	11,16	12,03	12,39	11,60	12,48	12,83	11,98	12,85
ARi-76	9,48	9,84	10,11	10,45	10,89	12,33	12,69	8,37	9,54	10,20	10,47	10,01	10,67	10,94	10,38	11,05
ARi-77	12,81	13,30	13,66	14,12	14,70	16,64	17,13	11,31	12,88	13,78	14,15	13,32	14,22	14,59	13,70	14,60
ARi-79	15,68	16,24	16,65	17,18	17,85	20,07	20,63	13,96	15,76	16,79	17,21	16,49	17,52	17,93	17,07	18,09
ARi-80	9,54	9,91	10,18	10,54	10,98	12,46	12,83	8,39	9,59	10,28	10,55	10,06	10,75	11,02	10,44	11,12
ARi-81	9,56	9,95	10,23	10,60	11,05	12,58	12,96	8,38	9,62	10,33	10,61	10,09	10,79	11,08	10,46	11,17
ARi-83	10,79	11,22	11,54	11,94	12,45	14,15	14,57	9,47	10,86	11,64	11,96	11,31	12,10	12,42	11,68	12,47
ARi-84	13,38	13,90	14,29	14,79	15,42	17,51	18,03	11,76	13,46	14,42	14,82	13,89	14,85	15,25	14,26	15,23
ARi-85	15,09	15,64	16,04	16,56	17,21	19,37	19,92	13,41	15,17	16,18	16,58	15,62	16,62	17,03	16,00	17,00
ARi-86	14,03	14,59	15,00	15,53	16,19	18,41	18,97	12,31	14,11	15,14	15,56	14,62	15,65	16,06	15,05	16,08
ARi-87	15,03	15,62	16,07	16,63	17,34	19,72	20,31	13,19	15,12	16,22	16,66	15,61	16,71	17,16	16,05	17,14
ARi-88	13,64	14,14	14,50	14,97	15,56	17,53	18,02	12,12	13,72	14,63	15,00	14,24	15,15	15,52	14,67	15,58
ARi-89	13,35	13,84	14,20	14,66	15,23	17,16	17,64	11,86	13,43	14,32	14,68	13,95	14,84	15,21	14,38	15,28
ARi-90	15,46	16,00	16,41	16,93	17,58	19,76	20,30	13,77	15,54	16,55	16,95	16,03	17,04	17,44	16,45	17,45
ARi-91	9,73	10,08	10,34	10,68	11,10	12,51	12,86	8,64	9,78	10,43	10,70	10,25	10,90	11,17	10,63	11,28
ARi-93	11,89	12,32	12,64	13,04	13,56	15,27	15,69	10,57	11,96	12,75	13,07	12,41	13,20	13,52	12,78	13,57
ARi-95	12,28	12,77	13,13	13,59	14,18	16,12	16,61	10,77	12,35	13,25	13,62	12,81	13,71	14,07	13,20	14,09
ARi-96	7,42	7,68	7,87	8,11	8,42	9,46	9,71	6,62	7,46	7,93	8,13	7,95	8,43	8,62	8,33	8,80
ARi-97	13,50	14,03	14,42	14,92	15,54	17,64	18,16	11,88	13,58	14,55	14,94	14,01	14,98	15,37	14,38	15,35
ARi-100	11,34	11,80	12,14	12,58	13,13	14,97	15,43	9,91	11,41	12,26	12,60	11,85	12,71	13,05	12,23	13,08
ARi-101	10,65	11,04	11,34	11,72	12,19	13,78	14,18	9,41	10,70	11,44	11,74	11,17	11,90	12,20	11,54	12,27
ARi-10/BI	16,23	16,76	17,15	17,65	18,28	20,37	20,90	14,61	16,31	17,28	17,67	16,74	17,71	18,10	17,12	18,09
ARi-25/BI	16,97	17,52	17,93	18,45	19,11	21,30	21,85	15,27	17,05	18,07	18,48	17,48	18,49	18,90	17,85	18,86
ARi-36/BI	16,18	16,70	17,10	17,59	18,22	20,32	20,84	14,56	16,26	17,23	17,62	16,69	17,66	18,05	17,06	18,03
ARi-60/BI	16,94	17,47	17,87	18,37	19,00	21,10	21,63	15,31	17,02	18,00	18,39	17,45	18,43	18,82	17,83	18,80
ARi-84/BI	16,32	16,84	17,23	17,73	18,36	20,45	20,97	14,70	16,40	17,37	17,76	16,83	17,80	18,19	17,20	18,17

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

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AJi-79	17,06	17,66	18,12	18,69	19,42	21,85	22,45	15,18	17,15	18,27	18,72	17,87	18,99	19,44	18,45	19,57
AJi-80	10,27	10,70	11,01	11,41	11,92	13,61	14,03	8,96	10,34	11,12	11,43	10,79	11,57	11,89	11,17	11,95
AJi-81	10,48	10,94	11,27	11,70	12,25	14,05	14,51	9,08	10,55	11,39	11,73	11,00	11,84	12,17	11,37	12,21
AJi-82	3,01	3,25	3,43	3,66	3,95	4,91	5,15	2,26	3,04	3,49	3,67	3,27	3,71	3,89	3,45	3,90
AJi-83	10,88	11,35	11,70	12,14	12,70	14,56	15,02	9,44	10,95	11,81	12,16	11,40	12,26	12,61	11,77	12,63
AJi-84	13,69	14,25	14,68	15,21	15,89	18,15	18,72	11,94	13,77	14,82	15,24	14,19	15,24	15,66	14,57	15,61
AJi-85	14,63	15,20	15,62	16,16	16,83	19,09	19,65	12,89	14,72	15,76	16,18	15,18	16,22	16,65	15,58	16,63
AJi-86	15,32	15,96	16,45	17,06	17,83	20,40	21,04	13,33	15,42	16,61	17,09	15,92	17,11	17,59	16,36	17,55
AJi-87	16,36	17,05	17,56	18,22	19,04	21,79	22,48	14,22	16,46	17,73	18,25	16,95	18,22	18,74	17,39	18,67
AJi-88	14,98	15,56	16,00	16,55	17,24	19,56	20,14	13,18	15,07	16,14	16,58	15,59	16,66	17,09	16,03	17,10
AJi-89	15,02	15,59	16,02	16,56	17,24	19,52	20,09	13,25	15,11	16,16	16,59	15,63	16,68	17,11	16,07	17,12
AJi-90	14,80	15,38	15,82	16,37	17,07	19,39	19,97	13,01	14,89	15,96	16,40	15,35	16,42	16,86	15,75	16,83
AJi-91	10,52	10,93	11,24	11,63	12,12	13,77	14,18	9,25	10,58	11,34	11,65	11,04	11,80	12,11	11,41	12,17
AJi-92	12,46	12,95	13,31	13,77	14,35	16,28	16,76	10,97	12,54	13,43	13,79	12,98	13,87	14,23	13,35	14,24
AJi-93	12,51	13,00	13,36	13,82	14,41	16,35	16,83	11,01	12,59	13,48	13,85	13,03	13,92	14,29	13,40	14,30
AJi-94	12,18	12,67	13,05	13,52	14,11	16,10	16,59	10,64	12,25	13,17	13,54	12,69	13,61	13,98	13,06	13,98
AJi-95	13,14	13,64	14,02	14,50	15,11	17,13	17,63	11,57	13,21	14,15	14,53	13,67	14,60	14,98	14,05	14,98
AJi-101	12,88	13,33	13,67	14,09	14,63	16,43	16,88	11,48	12,95	13,78	14,12	13,39	14,23	14,56	13,77	14,60
AJi-103	10,43	10,82	11,10	11,47	11,93	13,46	13,84	9,25	10,49	11,20	11,49	10,96	11,66	11,95	11,33	12,04
AJi-104	13,67	14,17	14,55	15,03	15,64	17,67	18,17	12,10	13,74	14,68	15,06	14,18	15,11	15,49	14,55	15,49
AJi-105	12,82	13,33	13,72	14,21	14,84	16,91	17,43	11,21	12,89	13,85	14,24	13,32	14,28	14,67	13,70	14,66
AJi-106	16,06	16,59	16,98	17,49	18,12	20,24	20,77	14,41	16,14	17,12	17,51	16,65	17,63	18,03	17,08	18,06
AJi-110	15,12	15,71	16,16	16,71	17,42	19,78	20,37	13,30	15,21	16,30	16,74	15,63	16,72	17,16	16,00	17,09
AJi-115	16,25	16,87	17,34	17,93	18,68	21,18	21,80	14,31	16,34	17,50	17,97	16,75	17,90	18,37	17,12	18,28
AJi-117	12,23	12,70	13,06	13,50	14,06	15,94	16,41	10,78	12,31	13,17	13,52	12,75	13,62	13,97	13,12	13,99
AJi-122	15,58	16,20	16,67	17,26	18,01	20,51	21,13	13,64	15,67	16,83	17,29	16,08	17,23	17,70	16,45	17,61
AJi-127	16,18	16,74	17,17	17,71	18,39	20,66	21,22	14,42	16,26	17,31	17,74	16,70	17,75	18,17	17,08	18,13
AJi-129	16,07	16,68	17,14	17,71	18,44	20,88	21,48	14,19	16,16	17,29	17,75	16,57	17,70	18,15	16,95	18,07
AJi-133	12,85	13,36	13,73	14,21	14,81	16,81	17,31	11,30	12,93	13,86	14,23	13,37	14,29	14,67	13,74	14,67
AJi-135	11,62	12,08	12,42	12,85	13,40	15,23	15,68	10,21	11,69	12,54	12,88	12,14	12,98	13,32	12,51	13,36
AJi-136	14,83	15,42	15,86	16,42	17,13	19,48	20,07	13,00	14,92	16,01	16,45	15,33	16,42	16,86	15,70	16,79
AJi-139	17,33	17,93	18,39	18,97	19,69	22,12	22,73	15,45	17,42	18,54	19,00	17,91	19,03	19,49	18,34	19,46
AJi-145	11,63	12,05	12,36	12,76	13,25	14,91	15,33	10,35	11,70	12,46	12,78	12,15	12,92	13,23	12,53	13,30
AJi-146	12,35	12,84	13,20	13,67	14,25	16,20	16,69	10,84	12,42	13,32	13,69	12,86	13,76	14,13	13,23	14,14
AJi-148	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
AJi-153	13,33	13,86	14,26	14,77	15,41	17,54	18,07	11,67	13,41	14,39	14,79	13,83	14,82	15,22	14,21	15,19
AJi-158	11,67	12,09	12,41	12,81	13,32	15,02	15,45	10,35	11,73	12,52	12,83	12,18	12,97	13,29	12,56	13,34
AJi-161	12,02	12,54	12,93	13,43	14,05	16,12	16,64	10,42	12,10	13,06	13,45	12,53	13,49	13,88	12,91	13,87
AJi-170	12,90	13,35	13,69	14,13	14,67	16,50	16,95	11,48	12,96	13,81	14,15	13,41	14,26	14,60	13,79	14,63
AJi-172	15,92	16,55	17,02	17,61	18,35	20,85	21,47	13,99	16,02	17,17	17,64	16,51	17,67	18,13	16,95	18,10
AJi-174	11,58	12,04	12,39	12,84	13,40	15,26	15,73	10,13	11,65	12,51	12,86	12,09	12,95	13,30	12,47	13,33
AJi-175	12,81	13,32	13,70	14,19	14,80	16,84	17,35	11,22	12,88	13,83	14,21	13,32	14,26	14,64	13,69	14,63
AJi-176	11,39	11,79	12,08	12,46	12,93	14,50	14,89	10,18	11,45	12,18	12,48	11,92	12,64	12,94	12,29	13,02
AJi-177	1,84	1,97	2,07	2,20	2,37	2,91	3,05	1,41	1,86	2,11	2,21	2,10	2,35	2,46	2,29	2,54
AJi-178	10,03	10,40	10,68	11,03	11,48	12,96	13,33	8,89	10,09	10,77	11,05	10,56	11,24	11,52	10,93	11,62
AJi-180	11,17	11,58	11,88	12,26	12,75	14,36	14,76	9,93	11,24	11,98	12,28	11,70	12,44	12,74	12,07	12,82
AJi-183	12,64	13,14	13,52	13,99	14,60	16,61	17,11	11,08	12,71	13,64	14,02	13,15	14,08	14,46	13,52	14,45
AJi-184	14,95	15,52	15,95	16,49	17,18	19,46	20,04	13,17	15,03	16,09	16,52	15,45	16,51	16,94	15,82	16,88
AJi-185	16,08	16,68	17,14	17,71	18,44	20,87	21,48	14,19	16,17	17,29	17,75	16,63	17,75	18,20	17,03	18,16
AJi-190	16,25	16,87	17,34	17,93	18,68	21,17	21,80	14,32	16,35	17,50	17,97	16,84	17,99	18,46	17,27	18,43
AJi-191	11,45	11,84	12,14	12,51	12,98	14,56	14,95	10,23	11,51	12,24	12,53	11,97	12,70	13,00	12,35	13,07
AJi-192	12,49	12,95	13,30	13,74	14,30	16,16	16,62	11,04	12,55	13,42	13,76	13,00	13,86	14,21	13,37	14,23
AJi-194	13,64	14,12	14,47	14,93	15,50	17,41	17,89	12,16	13,71	14,59	14,95	14,15	15,04	15,39	14,53	15,41
AJi-201	13,26	13,71	14,05	14,48	15,02	16,82	17,27	11,87	13,33	14,16	14,50	13,78	14,61	14,95	14,15	14,98
AJi-203	11,16	11,55	11,83	12,20	12,66	14,19	14,57	9,98	11,22	11,93	12,22	11,69	12,39	12,68	12,06	12,77
AJi-204	13,67	14,17	14,55	15,03	15,64	17,67	18,17	12,10	13,74	14,68	15,06	14,18	15,11	15,49	14,55	15,49
AJi-206	15,85	16,38	16,78	17,28	17,92	20,04	20,57	14,21	15,93	16,91	17,31	16,45	17,43	17,82	16,88	17,86
AJi-227	16,18	16,74	17,17	17,71	18,39	20,66	21,22	14,42	16,26	17,31	17,74	16,70	17,75	18,17	17,08	18,13
AJi-233	12,85	13,36	13,73	14,21	14,81	16,81	17,31	11,30	12,93	13,86	14,23	13,37	14,29	14,67	13,74	14,67
AJi-235	12,15	12,60	12,94	13,38	13,92	15,75	16,20	10,73	12,21	13,06	13,40	12,66	13,51	13,85	13,04	13,88
AJi-239	17,33	17,93	18,39	18,97	19,69	22,12	22,73	15,45	17,42	18,54	19,00	17,91	19,03	19,49	18,34	19,46
AJi-245	11,63	12,05	12,36	12,76	13,25	14,91	15,33	10,35	11,70	12,46	12,78	12,15	12,92	13,23	12,53	13,30
AJi-246	12,62	13,11	13,47	13,94	14,52	16,47	16,96	11,11	12,69	13,59	13,96	13,13	14,03	14,40	13,51	14,41
AJi-253	13,33	13,86	14,26	14,77	15,41	17,54	18,07	11,67	13,41	14,39	14,79	13,83	14,82	15,22	14,21	15,19

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AJi-258	11,92	12,35	12,67	13,07	13,58	15,28	15,71	10,61	11,99	12,77	13,09	12,44	13,23	13,55	12,82	13,60
AJi-274	12,38	12,84	13,19	13,64	14,20	16,06	16,53	10,93	12,45	13,31	13,66	12,89	13,75	14,10	13,27	14,13
AJi-275	13,09	13,60	13,98	14,47	15,08	17,12	17,63	11,50	13,16	14,11	14,49	13,60	14,54	14,92	13,97	14,92
AJi-276	11,39	11,79	12,08	12,46	12,93	14,50	14,89	10,18	11,45	12,18	12,48	11,92	12,64	12,94	12,29	13,02
AJi-280	11,68	12,09	12,39	12,77	13,26	14,87	15,27	10,43	11,74	12,49	12,79	12,20	12,95	13,25	12,58	13,32
AJi-291	11,45	11,84	12,14	12,51	12,98	14,56	14,95	10,23	11,51	12,24	12,53	11,97	12,70	13,00	12,35	13,07
AJi-292	13,36	13,82	14,17	14,61	15,17	17,03	17,50	11,92	13,43	14,29	14,64	13,87	14,73	15,08	14,25	15,11
AJi-294	13,64	14,12	14,47	14,93	15,50	17,41	17,89	12,16	13,71	14,59	14,95	14,15	15,04	15,39	14,53	15,41
AJi-10/BI	17,19	17,77	18,21	18,76	19,46	21,78	22,36	15,39	17,28	18,35	18,79	17,69	18,77	19,20	18,07	19,14
AJi-36/BI	16,45	17,03	17,47	18,02	18,72	21,05	21,63	14,65	16,54	17,61	18,05	16,95	18,03	18,47	17,33	18,40
AJi-72/BI	17,60	18,18	18,62	19,17	19,87	22,19	22,77	15,80	17,69	18,77	19,20	18,17	19,24	19,68	18,58	19,66
AJi-84/BI	17,02	17,58	18,01	18,54	19,22	21,48	22,05	15,27	17,10	18,15	18,57	17,52	18,57	18,99	17,90	18,94
AJi-85/BI	17,40	17,97	18,39	18,92	19,60	21,86	22,42	15,65	17,49	18,53	18,95	17,95	18,99	19,42	18,35	19,39
AJi-90/BI	17,57	18,15	18,59	19,14	19,83	22,15	22,73	15,77	17,66	18,73	19,17	18,12	19,19	19,63	18,52	19,59
AJi-110/BI	17,89	18,48	18,92	19,48	20,19	22,55	23,13	16,07	17,98	19,07	19,51	18,39	19,48	19,93	18,77	19,86
AJi-115/BI	19,02	19,64	20,11	20,70	21,45	23,95	24,57	17,08	19,11	20,26	20,73	19,52	20,67	21,14	19,89	21,04
AJi-122/BI	19,05	19,67	20,14	20,73	21,48	23,97	24,60	17,11	19,14	20,29	20,76	19,54	20,70	21,17	19,92	21,07
AJi-129/BI	18,84	19,45	19,90	20,48	21,21	23,64	24,25	16,96	18,93	20,06	20,51	19,34	20,47	20,92	19,71	20,84
AJi-136/BI	17,92	18,51	18,95	19,51	20,22	22,57	23,16	16,09	18,01	19,10	19,54	18,42	19,51	19,95	18,80	19,89
AJi-172/BI	19,04	19,67	20,13	20,72	21,47	23,96	24,59	17,11	19,14	20,29	20,76	19,63	20,78	21,25	20,06	21,22
AJi-184/BI	17,71	18,29	18,71	19,26	19,94	22,23	22,80	15,94	17,80	18,86	19,29	18,22	19,28	19,70	18,59	19,65
AJi-185/BI	18,84	19,45	19,91	20,48	21,21	23,64	24,25	16,96	18,93	20,06	20,51	19,39	20,52	20,97	19,80	20,92
AJi-190/BI	19,02	19,64	20,11	20,70	21,45	23,94	24,56	17,09	19,11	20,27	20,73	19,61	20,76	21,23	20,04	21,19

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

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
AKi-67	16,55	16,97	17,30	17,70	18,22	19,93	20,36	15,22	16,61	17,40	17,72	17,20	17,99	18,31	17,66	18,45
AKi-68	14,23	14,67	15,01	15,43	15,96	17,74	18,19	12,85	14,29	15,12	15,45	14,74	15,57	15,90	15,12	15,94
AKi-69	16,40	16,91	17,30	17,79	18,40	20,45	20,97	14,81	16,48	17,43	17,81	16,91	17,86	18,24	17,28	18,23
AKi-70	11,09	11,33	11,51	11,74	12,03	12,98	13,22	10,35	11,13	11,57	11,75	11,63	12,07	12,25	12,00	12,45
AKi-71	10,61	11,01	11,31	11,69	12,18	13,79	14,19	9,36	10,67	11,41	11,71	11,13	11,87	12,17	11,50	12,25
AKi-72	15,08	15,63	16,04	16,56	17,22	19,40	19,95	13,39	15,16	16,18	16,59	15,65	16,67	17,08	16,07	17,08
AKi-73	9,86	10,18	10,43	10,74	11,13	12,43	12,76	8,85	9,91	10,51	10,75	10,39	10,99	11,23	10,76	11,36
AKi-74	12,19	12,62	12,95	13,36	13,88	15,61	16,04	10,85	12,26	13,06	13,38	12,71	13,51	13,83	13,08	13,88
AKi-75	13,14	13,61	13,96	14,41	14,98	16,87	17,34	11,67	13,21	14,08	14,44	13,65	14,52	14,88	14,03	14,90
AKi-76	11,53	11,89	12,16	12,50	12,93	14,37	14,73	10,41	11,58	12,25	12,52	12,05	12,72	12,99	12,43	13,09
AKi-77	14,96	15,45	15,81	16,27	16,86	18,80	19,28	13,46	15,04	15,93	16,30	15,48	16,37	16,74	15,85	16,75
AKi-78	10,27	10,65	10,94	11,30	11,76	13,30	13,68	9,08	10,33	11,04	11,32	10,80	11,51	11,79	11,17	11,88
AKi-79	18,34	18,89	19,31	19,84	20,51	22,73	23,29	16,61	18,42	19,45	19,87	19,15	20,18	20,59	19,72	20,75
AKi-80	11,53	11,90	12,18	12,53	12,98	14,46	14,83	10,39	11,59	12,27	12,55	12,06	12,74	13,02	12,43	13,11
AKi-81	11,56	11,94	12,23	12,59	13,05	14,58	14,96	10,37	11,62	12,32	12,61	12,08	12,79	13,07	12,46	13,16
AKi-82	9,25	9,49	9,67	9,89	10,18	11,14	11,38	8,51	9,28	9,73	9,91	9,79	10,23	10,41	10,16	10,60
AKi-83	12,60	13,02	13,34	13,74	14,25	15,95	16,38	11,28	12,66	13,45	13,77	13,12	13,90	14,22	13,49	14,28
AKi-84	15,54	16,06	16,45	16,95	17,58	19,67	20,19	13,92	15,62	16,59	16,98	16,05	17,02	17,41	16,42	17,39
AKi-85	16,04	16,59	16,99	17,51	18,16	20,33	20,87	14,36	16,12	17,13	17,53	16,57	17,57	17,98	16,95	17,95
AKi-86	16,13	16,69	17,10	17,63	18,29	20,51	21,07	14,41	16,21	17,24	17,66	16,72	17,75	18,16	17,15	18,18
AKi-87	17,18	17,77	18,22	18,78	19,50	21,87	22,47	15,34	17,27	18,37	18,81	17,77	18,87	19,31	18,20	19,30
AKi-88	15,80	16,29	16,66	17,12	17,71	19,68	20,17	14,27	15,87	16,78	17,15	16,39	17,30	17,67	16,82	17,73
AKi-89	15,51	15,99	16,35	16,81	17,39	19,31	19,80	14,01	15,58	16,47	16,83	16,10	17,00	17,36	16,54	17,43
AKi-90	16,07	16,62	17,02	17,54	18,19	20,37	20,91	14,39	16,15	17,16	17,57	16,65	17,65	18,06	17,06	18,07
AKi-91	11,83	12,18	12,44	12,78	13,20	14,61	14,96	10,74	11,88	12,53	12,80	12,35	13,00	13,27	12,73	13,38
AKi-93	14,04	14,47	14,79	15,20	15,71	17,42	17,84	12,72	14,11	14,90	15,22	14,56	15,35	15,67	14,94	15,73
AKi-95	14,13	14,61	14,98	15,44	16,02	17,97	18,45	12,62	14,20	15,10	15,46	14,66	15,55	15,92	15,04	15,94
AKi-96	8,78	9,04	9,23	9,48	9,79	10,82	11,08	7,98	8,82	9,30	9,49	9,32	9,79	9,99	9,69	10,17
AKi-97	15,65	16,18	16,57	17,07	17,70	19,79	20,32	14,03	15,73	16,70	17,09	16,16	17,13	17,52	16,54	17,51
AKi-98	16,12	16,65	17,05	17,56	18,19	20,33	20,86	14,46	16,20	17,18	17,58	16,73	17,71	18,11	17,17	18,15
AKi-99	8,37	8,63	8,82	9,07	9,38	10,41	10,67	7,57	8,41	8,89	9,08	8,91	9,38	9,58	9,28	9,76
APi-01	13,15	13,60	13,94	14,37	14,91	16,71	17,16	11,76	13,22	14,05	14,39	13,67	14,50	14,84	14,04	14,87
APi-03	12,06	12,46	12,76	13,14	13,62	15,23	15,63	10,82	12,12	12,86	13,16	12,58	13,32	13,62	12,96	13,70
APi-04	12,96	13,42	13,77	14,22	14,78	16,64	17,11	11,51	13,03	13,89	14,24	13,47	14,33	14,68	13,84	14,71
APi-05	12,85	13,33	13,69	14,15	14,73	16,65	17,13	11,36	12,92	13,81	14,17	13,36	14,25	14,61	13,74	14,63
APi-06	14,63	15,14	15,53	16,02	16,64	18,70	19,22	13,03	14,70	15,66	16,05	15,15	16,10	16,49	15,53	16,49
APi-07	14,41	14,90	15,27	15,74	16,34	18,31	18,81	12,88	14,48	15,40	15,77	14,92	15,84	16,21	15,30	16,21
APi-08	13,69	14,17	14,52	14,97	15,54	17,42	17,90	12,23	13,77	14,64	14,99	14,21	15,08	15,44	14,58	15,46
APi-10	15,66	16,24	16,68	17,23	17,93	20,25	20,83	13,86	15,75	16,82	17,26	16,16	17,24	17,67	16,54	17,61
APi-12	21,75	22,41	22,91	23,53	24,32	26,96	27,62	19,71	21,85	23,07	23,57	22,38	23,60	24,09	22,84	24,06
APi-13	13,39	13,84	14,17	14,59	15,12	16,90	17,34	12,01	13,46	14,28	14,61	13,91	14,73	15,06	14,28	15,10
APi-21	10,55	10,82	11,03	11,29	11,62	12,71	12,99	9,70	10,59	11,10	11,30	11,08	11,59	11,79	11,46	11,96
APi-33	14,31	14,83	15,21	15,71	16,33	18,41	18,93	12,70	14,38	15,34	15,73	14,82	15,78	16,17	15,19	16,15
APi-34	11,34	11,72	12,01	12,37	12,82	14,35	14,73	10,16	11,40	12,10	12,39	11,86	12,57	12,85	12,24	12,94
APi-35	13,01	13,48	13,84	14,29	14,86	16,75	17,23	11,54	13,08	13,96	14,31	13,52	14,40	14,75	13,89	14,77
APi-36	15,69	16,27	16,71	17,26	17,96	20,29	20,87	13,89	15,78	16,85	17,29	16,19	17,27	17,71	16,57	17,64
APi-44	14,89	15,39	15,76	16,24	16,84	18,84	19,34	13,34	14,96	15,89	16,26	15,40	16,32	16,70	15,77	16,70
APi-48	1,19	1,29	1,36	1,46	1,58	1,98	2,08	0,88	1,20	1,39	1,46	1,46	1,64	1,72	1,65	1,83
APi-61	12,87	13,36	13,72	14,18	14,75	16,68	17,16	11,38	12,95	13,84	14,20	13,39	14,28	14,64	13,76	14,65
APi-63	8,59	8,85	9,04	9,28	9,59	10,63	10,88	7,79	8,63	9,10	9,30	9,12	9,60	9,79	9,50	9,97
APi-65	13,80	14,16	14,43	14,76	15,19	16,62	16,97	12,70	13,86	14,52	14,78	14,40	15,05	15,32	14,81	15,47
APi-67	17,06	17,50	17,83	18,24	18,77	20,52	20,96	15,70	17,13	17,94	18,26	17,71	18,52	18,85	18,17	18,98
APi-68	15,12	15,63	16,00	16,48	17,09	19,10	19,60	13,56	15,20	16,13	16,51	15,63	16,56	16,94	16,01	16,94
APi-71	11,48	11,85	12,14	12,49	12,95	14,45	14,83	10,31	11,53	12,23	12,51	12,00	12,70	12,98	12,37	13,07
APi-72	16,05	16,63	17,07	17,62	18,32	20,64	21,22	14,25	16,14	17,21	17,65	16,62	17,69	18,13	17,03	18,11
APi-73	12,69	13,10	13,40	13,78	14,27	15,89	16,29	11,43	12,75	13,50	13,80	13,21	13,96	14,26	13,58	14,33
APi-74	12,93	13,41	13,78	14,24	14,82	16,76	17,24	11,42	13,00	13,90	14,26	13,44	14,34	14,70	13,81	14,71
APi-75	14,54	15,07	15,46	15,97	16,60	18,72	19,25	12,89	14,62	15,60	15,99	15,04	16,02	16,42	15,42	16,40
APi-76	12,84	13,26	13,57	13,96	14,45	16,10	16,51	11,57	12,91	13,67	13,98	13,36	14,13	14,44	13,74	14,50
APi-78	11,61	11,88	12,07	12,32	12,64	13,70	13,96	10,79	11,65	12,14	12,34	11,87	12,36	12,56	12,06	12,55
APi-79	20,19	20,80	21,25	21,83	22,56	24,98	25,59	18,32	20,29	21,41	21,86	21,00	22,13	22,58	21,59	22,71
APi-80	12,27	12,69	13,01	13,41	13,91	15,60	16,02	10,96	12,33	13,11	13,43	12,79	13,57	13,88	13,16	13,94
APi-81	12,48	12,93	13,27	13,70	14,24	16,05	16,50	11,08	12,55	13,38	13,72	12,99	13,83	14,17	13,37	14,20



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
APi-83	12,69	13,15	13,50	13,94	14,50	16,36	16,83	11,25	12,76	13,62	13,97	13,20	14,06	14,41	13,58	14,44
APi-84	15,86	16,42	16,84	17,38	18,06	20,32	20,88	14,10	15,94	16,99	17,41	16,36	17,41	17,83	16,73	17,78
APi-85	16,58	17,15	17,57	18,10	18,78	21,04	21,60	14,83	16,67	17,71	18,13	17,13	18,17	18,60	17,53	18,57
APi-86	18,16	18,80	19,28	19,89	20,67	23,24	23,88	16,16	18,25	19,44	19,93	18,76	19,95	20,43	19,20	20,39
APi-87	18,87	19,55	20,07	20,72	21,55	24,30	24,99	16,73	18,97	20,24	20,76	19,46	20,73	21,25	19,90	21,18
APi-88	17,46	18,04	18,48	19,03	19,73	22,05	22,63	15,67	17,55	18,62	19,06	18,07	19,14	19,58	18,51	19,58
APi-89	17,17	17,74	18,17	18,71	19,40	21,68	22,25	15,41	17,26	18,31	18,74	17,78	18,83	19,26	18,22	19,28
APi-90	16,75	17,33	17,77	18,32	19,01	21,33	21,91	14,95	16,84	17,91	18,35	17,30	18,37	18,81	17,70	18,77
APi-91	12,62	13,03	13,34	13,73	14,22	15,87	16,28	11,35	12,68	13,44	13,75	13,14	13,90	14,21	13,51	14,27
APi-92	14,89	15,37	15,73	16,19	16,77	18,71	19,19	13,39	14,96	15,86	16,22	15,40	16,30	16,66	15,78	16,67
APi-93	14,94	15,43	15,79	16,25	16,83	18,77	19,26	13,44	15,01	15,91	16,28	15,45	16,35	16,72	15,83	16,73
APi-94	14,17	14,67	15,04	15,51	16,11	18,09	18,59	12,64	14,25	15,17	15,54	14,68	15,60	15,97	15,06	15,98
APi-95	14,98	15,49	15,87	16,35	16,95	18,97	19,48	13,42	15,06	15,99	16,37	15,51	16,44	16,82	15,90	16,83
APi-101	14,43	14,89	15,24	15,67	16,23	18,08	18,54	12,99	14,50	15,35	15,70	14,94	15,80	16,14	15,32	16,17
APi-103	12,60	12,98	13,27	13,63	14,09	15,62	16,01	11,41	12,66	13,36	13,65	13,12	13,83	14,12	13,49	14,20
APi-105	14,76	15,28	15,67	16,16	16,78	18,85	19,37	13,16	14,84	15,80	16,19	15,27	16,23	16,62	15,65	16,60
APi-106	17,18	17,71	18,11	18,62	19,25	21,37	21,90	15,54	17,26	18,24	18,64	17,78	18,76	19,16	18,21	19,19
APi-110	17,07	17,66	18,10	18,66	19,37	21,73	22,31	15,25	17,16	18,25	18,69	17,57	18,66	19,11	17,95	19,04
APi-115	18,20	18,82	19,29	19,88	20,63	23,13	23,75	16,26	18,29	19,44	19,91	18,70	19,85	20,32	19,07	20,22
APi-117	14,66	15,13	15,48	15,92	16,49	18,36	18,83	13,20	14,73	15,59	15,95	15,17	16,04	16,39	15,54	16,41
APi-122	18,23	18,85	19,32	19,91	20,66	23,15	23,78	16,29	18,32	19,47	19,94	18,72	19,88	20,35	19,10	20,25
APi-129	18,02	18,63	19,08	19,66	20,39	22,82	23,43	16,14	18,11	19,24	19,69	18,52	19,65	20,10	18,89	20,02
APi-133	14,27	14,77	15,14	15,61	16,20	18,18	18,68	12,74	14,34	15,26	15,63	14,78	15,70	16,07	15,16	16,07
APi-135	13,58	14,03	14,37	14,81	15,35	17,17	17,63	12,17	13,65	14,49	14,83	14,09	14,94	15,28	14,47	15,31
APi-136	17,10	17,69	18,13	18,69	19,40	21,75	22,34	15,27	17,19	18,28	18,72	17,60	18,69	19,13	17,98	19,07
APi-145	13,07	13,48	13,80	14,19	14,69	16,35	16,76	11,78	13,13	13,90	14,21	13,59	14,36	14,67	13,96	14,73
APi-146	14,05	14,54	14,90	15,37	15,95	17,90	18,39	12,54	14,12	15,02	15,39	14,56	15,46	15,83	14,94	15,84
APi-153	14,74	15,27	15,67	16,17	16,80	18,91	19,43	13,11	14,82	15,80	16,19	15,25	16,23	16,62	15,63	16,60
APi-158	13,36	13,78	14,10	14,51	15,02	16,72	17,14	12,04	13,42	14,21	14,53	13,88	14,66	14,98	14,25	15,04
APi-161	14,47	14,99	15,38	15,87	16,50	18,57	19,09	12,86	14,55	15,51	15,90	14,98	15,94	16,33	15,36	16,32
APi-172	18,22	18,85	19,31	19,90	20,65	23,14	23,77	16,29	18,32	19,47	19,94	18,72	19,87	20,34	19,09	20,25
APi-174	13,81	14,28	14,62	15,07	15,62	17,48	17,95	12,37	13,88	14,74	15,09	14,32	15,19	15,53	14,70	15,56
APi-175	14,50	15,01	15,39	15,87	16,47	18,49	19,00	12,94	14,58	15,51	15,89	15,01	15,95	16,33	15,39	16,32
APi-176	12,83	13,22	13,52	13,89	14,36	15,93	16,33	11,61	12,89	13,62	13,91	13,35	14,08	14,37	13,73	14,45
APi-180	13,12	13,52	13,82	14,21	14,69	16,30	16,71	11,87	13,18	13,92	14,23	13,64	14,39	14,69	14,01	14,76
APi-183	14,59	15,09	15,47	15,94	16,54	18,55	19,05	13,03	14,66	15,59	15,97	15,10	16,03	16,40	15,47	16,40
APi-184	16,89	17,47	17,89	18,44	19,12	21,41	21,98	15,12	16,98	18,04	18,47	17,40	18,46	18,88	17,77	18,83
APi-185	18,02	18,63	19,09	19,66	20,39	22,82	23,43	16,14	18,11	19,24	19,69	18,57	19,70	20,15	18,98	20,10
APi-190	18,20	18,82	19,29	19,88	20,63	23,12	23,74	16,27	18,29	19,45	19,91	18,79	19,94	20,41	19,22	20,37
APi-191	12,89	13,28	13,57	13,95	14,42	15,99	16,38	11,67	12,95	13,67	13,97	13,41	14,14	14,43	13,78	14,51
APi-192	14,79	15,26	15,61	16,05	16,61	18,47	18,93	13,35	14,86	15,72	16,07	15,31	16,17	16,52	15,68	16,54
APi-194	15,07	15,55	15,91	16,36	16,94	18,85	19,33	13,59	15,15	16,03	16,39	15,59	16,47	16,83	15,96	16,84
AX-01	6,38	6,73	6,99	7,32	7,73	9,12	9,47	5,30	6,43	7,07	7,33	6,65	7,30	7,56	6,86	7,50
AX-02	6,77	7,15	7,45	7,82	8,28	9,84	10,23	5,56	6,82	7,54	7,84	7,03	7,75	8,04	7,24	7,96
AX-03	4,90	5,17	5,37	5,62	5,94	7,00	7,26	4,08	4,94	5,43	5,63	5,16	5,65	5,84	5,34	5,83
AX-04	6,94	7,28	7,54	7,86	8,27	9,64	9,98	5,88	6,99	7,62	7,88	7,23	7,86	8,12	7,45	8,08
AX-05	6,90	7,28	7,58	7,95	8,41	9,97	10,36	5,69	6,95	7,67	7,96	7,18	7,90	8,19	7,40	8,12
AX-06	8,01	8,42	8,73	9,12	9,61	11,26	11,67	6,74	8,07	8,83	9,14	8,43	9,19	9,50	8,74	9,50
AX-07	8,49	8,90	9,21	9,60	10,09	11,74	12,15	7,21	8,55	9,31	9,62	8,94	9,70	10,01	9,27	10,03
AX-08	6,31	6,61	6,83	7,12	7,48	8,68	8,99	5,37	6,35	6,91	7,13	6,64	7,20	7,42	6,88	7,44
AX-09	8,20	8,58	8,87	9,23	9,69	11,22	11,61	7,01	8,26	8,96	9,25	8,60	9,31	9,59	8,89	9,60
AX-10	8,21	8,63	8,94	9,34	9,84	11,51	11,93	6,92	8,27	9,05	9,36	8,62	9,39	9,70	8,91	9,69
AX-11	6,26	6,57	6,80	7,10	7,47	8,71	9,02	5,29	6,30	6,88	7,11	6,53	7,11	7,34	6,74	7,31
AX-12	9,67	10,11	10,45	10,87	11,40	13,19	13,63	8,28	9,73	10,56	10,89	10,31	11,13	11,47	10,76	11,59
AX-13	10,50	10,93	11,25	11,65	12,17	13,88	14,31	9,17	10,56	11,36	11,68	11,12	11,91	12,23	11,56	12,35
AX-14	7,38	7,72	7,98	8,31	8,72	10,10	10,45	6,31	7,43	8,07	8,33	7,72	8,36	8,62	7,98	8,61
AX-15	2,67	2,89	3,05	3,26	3,52	4,39	4,61	2,00	2,70	3,11	3,27	2,93	3,33	3,50	3,12	3,52
AX-16	1,99	2,15	2,26	2,40	2,59	3,20	3,35	1,52	2,02	2,30	2,41	2,26	2,54	2,65	2,45	2,73
AX-17	5,33	5,69	5,96	6,31	6,74	8,19	8,56	4,20	5,38	6,05	6,33	5,89	6,56	6,83	6,29	6,96
AX-18	6,05	6,46	6,77	7,16	7,65	9,30	9,71	4,77	6,11	6,87	7,18	6,69	7,45	7,76	7,14	7,90
AX-19	1,16	1,26	1,33	1,43	1,55	1,95	2,05	0,85	1,17	1,36	1,43	1,43	1,61	1,69	1,61	1,80
AX-20	3,33	3,56	3,73	3,95	4,23	5,15	5,38	2,61	3,36	3,79	3,96	3,59	4,01	4,19	3,77	4,20
AX-21	4,34	4,64	4,86	5,15	5,51	6,71	7,01	3,41	4,38	4,94	5,16	4,59	5,15	5,37	4,78	5,33

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

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

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

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



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
A1-65	8,46	8,83	9,11	9,46	9,91	11,39	11,76	7,31	8,52	9,20	9,48	9,12	9,81	10,09	9,59	10,28
A1-66	7,16	7,49	7,74	8,06	8,46	9,80	10,14	6,12	7,21	7,83	8,08	7,71	8,33	8,59	8,11	8,73
A1-68	4,68	4,95	5,15	5,41	5,73	6,82	7,09	3,84	4,72	5,22	5,42	5,05	5,55	5,75	5,31	5,82
A1-70	7,33	7,64	7,86	8,15	8,52	9,73	10,03	6,39	7,38	7,94	8,17	7,78	8,34	8,57	8,10	8,66
A1-71	8,26	8,60	8,85	9,18	9,58	10,93	11,27	7,22	8,31	8,94	9,19	8,82	9,45	9,70	9,21	9,84
A1-73	7,53	7,86	8,10	8,42	8,81	10,13	10,46	6,51	7,58	8,19	8,43	7,90	8,50	8,75	8,16	8,77
A1-74	4,38	4,62	4,79	5,01	5,29	6,21	6,44	3,67	4,42	4,85	5,02	4,65	5,08	5,25	4,85	5,27
A1-75	5,44	5,71	5,91	6,16	6,48	7,55	7,82	4,61	5,48	5,98	6,18	5,88	6,37	6,57	6,19	6,68
A1-76	4,10	4,35	4,53	4,77	5,07	6,06	6,31	3,33	4,14	4,60	4,78	4,36	4,82	5,01	4,56	5,02
A1-83	4,17	4,42	4,61	4,84	5,14	6,14	6,39	3,40	4,21	4,67	4,86	4,49	4,95	5,13	4,71	5,17
A1-84	7,09	7,39	7,63	7,92	8,29	9,51	9,82	6,14	7,13	7,70	7,93	7,72	8,29	8,52	8,16	8,73
A1-85	4,84	5,07	5,24	5,46	5,73	6,64	6,86	4,14	4,88	5,30	5,47	5,22	5,64	5,81	5,48	5,90
A1-86	4,65	4,97	5,22	5,52	5,91	7,21	7,53	3,65	4,70	5,30	5,54	4,90	5,50	5,74	5,09	5,68

A6-01	4,12	4,36	4,54	4,76	5,05	6,01	6,25	3,37	4,15	4,60	4,78	4,37	4,82	5,00	4,56	5,00
A6-02	4,22	4,47	4,67	4,91	5,22	6,25	6,50	3,42	4,26	4,73	4,92	4,47	4,95	5,14	4,66	5,13
A6-03	3,56	3,77	3,92	4,11	4,36	5,18	5,38	2,93	3,59	3,97	4,12	3,82	4,20	4,35	4,01	4,39
A6-04	4,57	4,81	4,99	5,22	5,51	6,48	6,72	3,82	4,60	5,05	5,23	4,82	5,27	5,45	5,01	5,46
A6-05	4,88	5,15	5,34	5,60	5,91	6,97	7,23	4,06	4,92	5,41	5,61	5,14	5,62	5,82	5,32	5,81
A6-06	4,13	4,37	4,56	4,79	5,09	6,08	6,33	3,36	4,16	4,62	4,81	4,38	4,84	5,03	4,57	5,03
A6-07	4,40	4,64	4,82	5,04	5,33	6,27	6,51	3,67	4,44	4,88	5,05	4,66	5,10	5,28	4,85	5,28
A6-09	1,43	1,56	1,66	1,79	1,95	2,48	2,62	1,01	1,45	1,69	1,79	1,69	1,94	2,04	1,88	2,13
A6-10	6,11	6,39	6,60	6,86	7,19	8,29	8,57	5,26	6,16	6,67	6,87	6,42	6,93	7,13	6,64	7,15
A6-17	4,12	4,35	4,52	4,74	5,02	5,94	6,18	3,40	4,15	4,58	4,76	4,38	4,80	4,98	4,56	4,99
A6-18	4,61	4,86	5,04	5,27	5,57	6,55	6,79	3,85	4,65	5,10	5,28	4,87	5,32	5,51	5,06	5,51
A6-19	4,63	4,88	5,07	5,31	5,62	6,63	6,88	3,85	4,67	5,14	5,33	4,91	5,38	5,57	5,12	5,59
A6-20	5,23	5,51	5,72	5,98	6,32	7,43	7,71	4,36	5,27	5,79	5,99	5,60	6,11	6,32	5,86	6,38
A6-21	1,69	1,82	1,92	2,04	2,20	2,72	2,85	1,28	1,71	1,95	2,05	1,95	2,20	2,29	2,14	2,38
A6-22	6,41	6,70	6,92	7,20	7,56	8,73	9,03	5,50	6,45	7,00	7,22	6,94	7,49	7,71	7,32	7,86
A6-23	1,25	1,36	1,44	1,54	1,67	2,09	2,20	0,92	1,27	1,46	1,54	1,52	1,72	1,80	1,71	1,91
A6-24	1,45	1,58	1,67	1,79	1,93	2,43	2,55	1,07	1,47	1,70	1,79	1,72	1,95	2,04	1,91	2,14
A6-26	4,99	5,26	5,46	5,71	6,04	7,11	7,38	4,16	5,03	5,53	5,73	5,24	5,74	5,94	5,43	5,93
A6-27	1,00	1,10	1,18	1,27	1,39	1,79	1,89	0,69	1,02	1,20	1,28	1,28	1,46	1,54	1,46	1,65

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

BE-01	4,26	4,50	4,67	4,90	5,18	6,11	6,35	3,54	4,30	4,73	4,91	4,52	4,95	5,13	4,71	5,14
BE-02	4,70	4,97	5,17	5,42	5,75	6,82	7,09	3,86	4,74	5,23	5,44	4,95	5,45	5,65	5,14	5,64

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
BE-03	4,83	5,11	5,31	5,57	5,91	7,01	7,29	3,97	4,87	5,38	5,59	5,09	5,60	5,80	5,28	5,79
BE-04	4,34	4,63	4,85	5,13	5,48	6,66	6,95	3,43	4,38	4,93	5,15	4,59	5,13	5,35	4,78	5,32
BE-05	4,99	5,23	5,42	5,65	5,94	6,91	7,15	4,24	5,03	5,48	5,66	5,33	5,78	5,96	5,57	6,02
BE-06	5,11	5,35	5,53	5,75	6,04	6,99	7,23	4,37	5,15	5,59	5,77	5,45	5,89	6,07	5,69	6,13
BE-07	1,77	1,91	2,01	2,14	2,30	2,84	2,97	1,35	1,79	2,04	2,14	2,04	2,29	2,39	2,23	2,48
BE-08	1,81	1,94	2,04	2,16	2,32	2,84	2,97	1,41	1,83	2,07	2,17	2,08	2,32	2,41	2,26	2,50
BE-09	7,37	7,71	7,96	8,27	8,67	10,00	10,34	6,34	7,42	8,04	8,29	8,00	8,62	8,87	8,44	9,06
BE-10	7,62	7,95	8,19	8,50	8,90	10,21	10,54	6,60	7,67	8,28	8,52	8,25	8,85	9,10	8,69	9,29
BE-11	1,69	1,81	1,90	2,02	2,16	2,65	2,77	1,31	1,71	1,93	2,02	1,96	2,18	2,27	2,14	2,37
BE-12	1,47	1,58	1,66	1,77	1,90	2,35	2,46	1,12	1,48	1,69	1,77	1,74	1,94	2,03	1,92	2,13
BE-13	1,72	1,86	1,96	2,09	2,25	2,80	2,93	1,30	1,74	2,00	2,10	1,99	2,24	2,35	2,18	2,43
BE-14	1,59	1,72	1,81	1,93	2,08	2,59	2,71	1,20	1,61	1,84	1,94	1,86	2,09	2,19	2,05	2,28
BE-15	1,76	1,89	1,98	2,11	2,27	2,79	2,92	1,35	1,77	2,02	2,12	2,02	2,26	2,36	2,21	2,45
BE-16	1,69	1,81	1,90	2,02	2,16	2,65	2,77	1,31	1,71	1,93	2,02	1,96	2,18	2,27	2,14	2,37
BE-17	4,59	4,85	5,05	5,30	5,61	6,66	6,93	3,77	4,63	5,11	5,31	4,84	5,33	5,53	5,03	5,51
BE-18	1,40	1,52	1,61	1,72	1,86	2,33	2,44	1,04	1,42	1,64	1,72	1,67	1,89	1,97	1,86	2,07
BE-19	4,97	5,25	5,47	5,74	6,08	7,23	7,51	4,08	5,01	5,54	5,75	5,22	5,75	5,97	5,41	5,94
BE-20	5,87	6,17	6,40	6,68	7,04	8,25	8,55	4,94	5,91	6,47	6,70	6,20	6,76	6,99	6,44	7,00
BE-21	1,48	1,59	1,67	1,77	1,91	2,35	2,46	1,14	1,49	1,70	1,78	1,75	1,95	2,03	1,93	2,14
BE-22	5,70	6,01	6,24	6,54	6,91	8,14	8,45	4,75	5,75	6,32	6,55	6,07	6,64	6,87	6,33	6,90
BE-23	5,47	5,77	5,99	6,28	6,63	7,83	8,12	4,55	5,52	6,07	6,29	5,84	6,39	6,61	6,10	6,65
BE-24	6,14	6,46	6,70	7,00	7,38	8,66	8,98	5,14	6,18	6,78	7,02	6,53	7,12	7,36	6,81	7,40
BE-25	1,51	1,63	1,72	1,83	1,98	2,45	2,57	1,14	1,53	1,75	1,84	1,78	2,00	2,09	1,97	2,19
BE-26	1,65	1,77	1,86	1,97	2,11	2,58	2,70	1,29	1,67	1,89	1,98	1,92	2,14	2,23	2,11	2,33
BE-27	5,23	5,63	5,92	6,30	6,77	8,35	8,74	4,01	5,29	6,02	6,32	5,51	6,24	6,53	5,72	6,44

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

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

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



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

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

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

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
CS-74	1,65	1,80	1,91	2,05	2,22	2,80	2,94	1,20	1,68	1,94	2,05	1,92	2,19	2,30	2,11	2,37
CS-75	4,91	5,16	5,35	5,60	5,90	6,92	7,18	4,12	4,94	5,42	5,61	5,44	5,91	6,11	5,82	6,29
CS-76	5,65	5,96	6,20	6,50	6,87	8,12	8,44	4,68	5,70	6,28	6,51	6,11	6,69	6,92	6,43	7,01
CS-77	6,11	6,43	6,66	6,96	7,33	8,59	8,90	5,14	6,16	6,74	6,97	6,57	7,15	7,38	6,90	7,48
CS-79	13,74	14,48	15,04	15,76	16,65	19,64	20,39	11,42	13,85	15,23	15,79	14,70	16,09	16,65	15,40	16,78
CS-80	5,52	5,94	6,26	6,65	7,16	8,83	9,25	4,22	5,59	6,36	6,68	5,90	6,68	6,99	6,19	6,96
CS-81	8,39	8,78	9,08	9,45	9,92	11,48	11,87	7,18	8,45	9,17	9,47	9,18	9,90	10,19	9,73	10,45
CS-82	9,53	10,05	10,44	10,94	11,57	13,66	14,18	7,91	9,61	10,57	10,97	10,30	11,26	11,66	10,84	11,81
CS-83	4,93	5,20	5,41	5,67	5,99	7,07	7,35	4,09	4,97	5,48	5,68	5,34	5,84	6,04	5,62	6,12
CS-84	1,80	1,94	2,05	2,18	2,36	2,93	3,08	1,35	1,82	2,08	2,19	2,06	2,33	2,44	2,25	2,51
CS-85	4,30	4,53	4,71	4,93	5,20	6,12	6,35	3,59	4,34	4,76	4,94	4,79	5,21	5,38	5,12	5,55
CS-86	5,24	5,53	5,75	6,02	6,37	7,52	7,81	4,35	5,29	5,82	6,04	5,67	6,21	6,42	5,98	6,51
CS-87	5,64	5,93	6,15	6,44	6,79	7,97	8,27	4,72	5,68	6,23	6,45	6,06	6,61	6,83	6,37	6,92
CS-90	10,30	10,63	10,87	11,18	11,58	12,89	13,22	9,28	10,35	10,95	11,20	10,92	11,52	11,77	11,35	11,96
CS-93	4,94	5,20	5,40	5,65	5,97	7,03	7,29	4,12	4,98	5,47	5,67	5,33	5,82	6,02	5,61	6,09
CS-94	5,10	5,40	5,62	5,90	6,25	7,44	7,73	4,18	5,14	5,69	5,91	5,54	6,09	6,31	5,85	6,40
CS-95	5,51	5,80	6,01	6,28	6,62	7,76	8,04	4,63	5,56	6,08	6,29	5,97	6,49	6,71	6,29	6,82
CS-96	4,98	5,28	5,50	5,78	6,14	7,32	7,62	4,06	5,03	5,57	5,80	5,40	5,95	6,17	5,70	6,25

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



REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
SR-71	6,25	6,57	6,81	7,12	7,50	8,79	9,11	5,26	6,30	6,89	7,14	6,90	7,50	7,74	7,36	7,95
SR-72	7,53	7,93	8,23	8,61	9,09	10,69	11,09	6,29	7,59	8,33	8,63	8,14	8,88	9,18	8,57	9,31
SR-78	4,07	4,29	4,46	4,67	4,93	5,82	6,04	3,38	4,10	4,51	4,68	4,43	4,84	5,01	4,69	5,10
SR-8/A	4,17	4,41	4,59	4,82	5,11	6,07	6,31	3,43	4,21	4,65	4,83	4,55	4,99	5,17	4,81	5,26
SR-80	4,09	4,39	4,62	4,90	5,27	6,47	6,78	3,15	4,13	4,69	4,92	4,41	4,97	5,20	4,65	5,20
SR-81	7,03	7,46	7,78	8,19	8,71	10,44	10,87	5,69	7,09	7,89	8,22	7,27	8,06	8,39	7,45	8,25
SR-82	7,10	7,48	7,76	8,12	8,57	10,08	10,46	5,94	7,16	7,86	8,14	7,75	8,45	8,73	8,20	8,90
SR-84	7,49	8,00	8,37	8,85	9,45	11,45	11,95	5,94	7,57	8,50	8,87	7,88	8,80	9,18	8,16	9,09
SR-86	7,74	8,23	8,59	9,06	9,65	11,60	12,09	6,22	7,81	8,72	9,08	7,97	8,87	9,24	8,16	9,06
CO-01	6,06	6,42	6,68	7,02	7,44	8,85	9,20	4,97	6,12	6,77	7,03	6,31	6,96	7,23	6,50	7,15
CO-02	4,22	4,55	4,80	5,11	5,51	6,84	7,17	3,19	4,27	4,88	5,13	4,55	5,16	5,41	4,79	5,41
CO-05	4,86	5,25	5,55	5,92	6,38	7,94	8,33	3,65	4,92	5,64	5,94	5,11	5,83	6,12	5,29	6,01
CO-06	4,27	4,63	4,90	5,24	5,67	7,10	7,46	3,16	4,32	4,99	5,25	4,51	5,18	5,45	4,70	5,36
CO-09	4,47	4,73	4,92	5,17	5,48	6,52	6,78	3,66	4,51	4,99	5,18	4,74	5,22	5,41	4,94	5,42
CO-10	4,59	4,87	5,08	5,36	5,70	6,84	7,12	3,70	4,63	5,16	5,37	4,95	5,47	5,69	5,21	5,73
CO-11	4,56	4,93	5,20	5,55	5,99	7,45	7,81	3,43	4,62	5,29	5,57	4,81	5,48	5,76	4,99	5,67
CO-13	1,27	1,38	1,46	1,57	1,70	2,15	2,26	0,92	1,28	1,49	1,57	1,54	1,74	1,83	1,72	1,93
CO-17	3,80	4,02	4,19	4,40	4,66	5,55	5,77	3,12	3,84	4,24	4,41	4,06	4,47	4,64	4,25	4,66
CO-18	1,67	1,80	1,90	2,02	2,18	2,70	2,83	1,27	1,69	1,93	2,03	1,94	2,18	2,28	2,13	2,37
CO-21	9,61	10,08	10,44	10,89	11,46	13,35	13,82	8,15	9,68	10,56	10,91	9,84	10,72	11,07	10,03	10,91
CO-22	7,67	8,11	8,44	8,86	9,39	11,16	11,60	6,30	7,74	8,56	8,89	8,36	9,17	9,51	8,84	9,66
CO-23	6,39	6,70	6,94	7,24	7,62	8,88	9,20	5,41	6,43	7,02	7,25	7,01	7,60	7,84	7,45	8,04
CO-24	4,31	4,54	4,71	4,92	5,19	6,10	6,33	3,60	4,34	4,76	4,93	4,65	5,07	5,24	4,90	5,32
CO-25	7,66	8,18	8,57	9,06	9,68	11,75	12,27	6,06	7,74	8,70	9,09	7,89	8,85	9,24	8,08	9,04
CO-26	5,89	6,32	6,64	7,05	7,57	9,29	9,72	4,56	5,96	6,75	7,07	6,13	6,92	7,25	6,32	7,11
B1-02	5,13	5,48	5,75	6,08	6,50	7,90	8,26	4,04	5,18	5,83	6,10	5,38	6,03	6,29	5,56	6,21
B1-04	6,49	6,79	7,01	7,30	7,65	8,84	9,14	5,57	6,54	7,09	7,31	6,75	7,29	7,52	6,93	7,48
B1-05	4,19	4,47	4,69	4,96	5,30	6,44	6,73	3,30	4,23	4,76	4,97	4,44	4,97	5,18	4,62	5,15
B1-07	4,21	4,46	4,65	4,89	5,19	6,19	6,44	3,44	4,25	4,71	4,90	4,54	5,01	5,19	4,78	5,24
B1-08	4,01	4,31	4,53	4,82	5,18	6,38	6,68	3,08	4,05	4,61	4,83	4,32	4,87	5,10	4,55	5,10
B1-09	4,58	4,91	5,16	5,47	5,87	7,18	7,51	3,56	4,63	5,24	5,49	4,92	5,53	5,78	5,17	5,78
B1-10	8,49	8,92	9,23	9,63	10,14	11,83	12,26	7,18	8,56	9,34	9,66	9,27	10,05	10,37	9,82	10,60
B1-11	4,10	4,31	4,46	4,66	4,90	5,73	5,93	3,46	4,13	4,51	4,67	4,56	4,94	5,09	4,88	5,26
B1-12	3,45	3,64	3,78	3,96	4,18	4,92	5,11	2,88	3,48	3,83	3,97	3,85	4,19	4,33	4,12	4,47
B1-13	4,81	5,05	5,24	5,47	5,76	6,74	6,98	4,05	4,85	5,30	5,48	5,28	5,73	5,91	5,61	6,06
B1-15	4,15	4,39	4,57	4,80	5,08	6,04	6,28	3,40	4,18	4,63	4,81	4,49	4,93	5,11	4,73	5,17
B1-16	4,86	5,12	5,32	5,57	5,88	6,92	7,18	4,05	4,90	5,38	5,58	5,34	5,82	6,02	5,68	6,16
B1-17	4,76	5,02	5,21	5,46	5,77	6,81	7,07	3,95	4,79	5,28	5,47	5,13	5,61	5,81	5,40	5,88
B1-18	4,38	4,62	4,80	5,03	5,32	6,28	6,52	3,64	4,42	4,86	5,04	4,81	5,26	5,44	5,12	5,56
B1-19	4,46	4,71	4,89	5,13	5,43	6,42	6,67	3,69	4,50	4,96	5,14	4,93	5,39	5,57	5,26	5,72
B1-22	4,70	4,96	5,16	5,41	5,72	6,76	7,02	3,90	4,74	5,22	5,42	5,03	5,51	5,70	5,26	5,74
B1-23	4,98	5,24	5,43	5,68	5,98	7,01	7,26	4,19	5,02	5,50	5,69	5,26	5,74	5,93	5,46	5,94
B1-27	6,77	7,14	7,41	7,76	8,20	9,67	10,03	5,63	6,82	7,50	7,78	7,45	8,13	8,41	7,93	8,61
B1-29	5,26	5,52	5,72	5,97	6,29	7,35	7,62	4,44	5,30	5,79	5,99	5,60	6,09	6,29	5,85	6,34
B1-30	4,50	4,76	4,95	5,20	5,51	6,55	6,81	3,69	4,54	5,02	5,21	4,75	5,23	5,43	4,94	5,42
B1-33	4,68	4,92	5,10	5,34	5,63	6,60	6,85	3,92	4,71	5,16	5,35	4,98	5,43	5,61	5,20	5,65
B1-35	5,25	5,59	5,85	6,18	6,59	7,97	8,32	4,18	5,30	5,94	6,20	5,49	6,13	6,39	5,68	6,32
B1-38	5,87	6,24	6,51	6,86	7,30	8,76	9,12	4,74	5,93	6,60	6,88	6,12	6,79	7,07	6,30	6,98
B1-39	6,02	6,31	6,53	6,80	7,15	8,31	8,60	5,12	6,06	6,60	6,82	6,27	6,81	7,02	6,46	6,99
B1-40	5,78	6,16	6,44	6,80	7,25	8,76	9,14	4,61	5,84	6,54	6,82	6,06	6,76	7,04	6,27	6,97
B1-41	5,78	6,16	6,44	6,80	7,25	8,76	9,14	4,61	5,84	6,54	6,82	6,06	6,76	7,04	6,27	6,97
B1-42	4,16	4,43	4,64	4,90	5,23	6,33	6,61	3,31	4,20	4,71	4,91	4,41	4,92	5,13	4,60	5,11
B1-43	4,29	4,58	4,79	5,06	5,41	6,55	6,84	3,40	4,33	4,86	5,08	4,54	5,07	5,29	4,73	5,26
B1-44	5,05	5,28	5,45	5,67	5,95	6,87	7,11	4,33	5,08	5,51	5,69	5,36	5,79	5,96	5,59	6,02
B1-46	1,97	2,12	2,23	2,37	2,54	3,13	3,27	1,52	2,00	2,27	2,38	2,24	2,51	2,62	2,43	2,70
B1-50	4,75	5,08	5,33	5,64	6,04	7,37	7,70	3,72	4,80	5,41	5,66	5,00	5,61	5,86	5,18	5,80
B1-52	4,51	4,82	5,06	5,36	5,74	7,00	7,31	3,53	4,55	5,14	5,37	4,76	5,34	5,57	4,94	5,53
B1-56	7,39	7,82	8,13	8,54	9,05	10,75	11,17	6,07	7,45	8,24	8,56	8,01	8,79	9,11	8,45	9,23
B1-57	3,35	3,53	3,66	3,83	4,04	4,74	4,92	2,81	3,38	3,70	3,84	3,71	4,04	4,17	3,97	4,29
SP-01	3,74	4,00	4,20	4,44	4,75	5,79	6,05	2,94	3,78	4,26	4,46	4,00	4,48	4,67	4,18	4,66
SP-04	3,23	3,50	3,71	3,96	4,29	5,37	5,64	2,39	3,27	3,77	3,98	3,48	3,99	4,19	3,67	4,17

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

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
FL-57	13,76	14,53	15,11	15,84	16,76	19,84	20,61	11,37	13,88	15,30	15,88	14,35	15,78	16,36	14,80	16,23
FL-58	7,01	7,42	7,73	8,12	8,61	10,26	10,67	5,73	7,07	7,83	8,14	7,42	8,19	8,49	7,73	8,49
FL-59	4,85	5,13	5,34	5,61	5,94	7,06	7,34	3,99	4,90	5,41	5,62	5,16	5,68	5,89	5,39	5,90
FL-60	24,33	25,09	25,66	26,39	27,31	30,36	31,13	21,96	24,44	25,85	26,43	24,81	26,22	26,80	25,19	26,60
FL-61	3,64	3,81	3,93	4,10	4,30	4,99	5,16	3,11	3,66	3,98	4,11	3,90	4,22	4,34	4,09	4,40
FL-62	6,77	7,13	7,40	7,75	8,19	9,65	10,01	5,63	6,82	7,50	7,77	7,14	7,81	8,09	7,41	8,09
FL-63	6,49	6,84	7,11	7,44	7,86	9,27	9,62	5,40	6,54	7,19	7,46	6,86	7,51	7,77	7,13	7,78
FL-64	14,21	14,78	15,21	15,76	16,45	18,76	19,33	12,42	14,29	15,36	15,79	14,71	15,78	16,21	15,08	16,15
FL-65	10,16	10,60	10,94	11,36	11,90	13,68	14,13	8,78	10,22	11,05	11,38	10,67	11,50	11,83	11,05	11,87
FL-66	0,98	1,08	1,16	1,25	1,37	1,77	1,87	0,67	1,00	1,18	1,26	1,25	1,44	1,51	1,44	1,62
FL-67	6,05	6,40	6,67	7,00	7,42	8,83	9,18	4,96	6,10	6,75	7,02	6,46	7,11	7,37	6,75	7,40
FL-68	8,03	8,43	8,73	9,10	9,58	11,18	11,58	6,79	8,09	8,83	9,12	8,62	9,36	9,66	9,04	9,78
FL-69	15,53	15,93	16,23	16,61	17,09	18,69	19,10	14,28	15,59	16,33	16,63	15,98	16,72	17,02	16,31	17,05
FL-70	25,30	26,02	26,56	27,24	28,10	30,97	31,69	23,07	25,41	26,73	27,27	26,56	27,89	28,43	27,45	28,78
FL-71	6,17	6,41	6,60	6,83	7,13	8,12	8,36	5,40	6,20	6,66	6,84	6,42	6,88	7,06	6,61	7,07
FL-72	8,26	8,59	8,84	9,15	9,55	10,87	11,20	7,23	8,31	8,92	9,17	8,79	9,40	9,65	9,16	9,77
FL-73	14,96	15,34	15,63	15,99	16,45	17,97	18,35	13,78	15,02	15,72	16,01	15,54	16,24	16,53	15,94	16,65
FL-74	17,74	18,24	18,62	19,09	19,70	21,70	22,20	16,19	17,82	18,74	19,12	18,70	19,63	20,00	19,37	20,30
FL-75	26,19	26,79	27,24	27,81	28,53	30,94	31,54	24,33	26,28	27,39	27,84	27,47	28,58	29,03	28,36	29,47
FL-76	2,01	2,12	2,20	2,31	2,44	2,89	3,00	1,66	2,02	2,23	2,31	2,28	2,48	2,57	2,46	2,67
FL-77	14,48	15,05	15,48	16,02	16,70	18,98	19,55	12,72	14,57	15,62	16,05	15,53	16,58	17,01	16,26	17,31
FL-78	32,95	33,74	34,34	35,09	36,05	39,23	40,02	30,48	33,06	34,54	35,13	34,66	36,13	36,72	35,85	37,32
FL-79	26,41	27,12	27,66	28,34	29,20	32,06	32,77	24,19	26,51	27,84	28,37	27,86	29,19	29,72	28,88	30,20
FL-80	13,49	13,90	14,21	14,61	15,10	16,76	17,18	12,20	13,55	14,32	14,63	14,10	14,87	15,18	14,54	15,31
FL-81	14,59	15,04	15,38	15,81	16,35	18,16	18,61	13,19	14,66	15,49	15,83	15,35	16,19	16,53	15,89	16,73
FL-82	21,24	21,81	22,24	22,78	23,47	25,75	26,32	19,48	21,33	22,38	22,81	22,64	23,69	24,12	23,61	24,66
FL-83	7,39	7,69	7,91	8,20	8,56	9,75	10,05	6,46	7,43	7,99	8,21	7,88	8,43	8,66	8,23	8,78
FL-84	14,94	15,23	15,45	15,73	16,09	17,26	17,56	14,03	14,98	15,53	15,75	15,77	16,31	16,53	16,34	16,88
FL-85	6,71	7,05	7,31	7,63	8,04	9,40	9,74	5,66	6,77	7,39	7,65	7,09	7,72	7,97	7,36	7,99
FL-88	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
FL-89	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
FL-90	4,93	5,20	5,40	5,66	5,98	7,05	7,32	4,10	4,97	5,47	5,67	5,23	5,73	5,93	5,45	5,95
FL-91	6,91	7,17	7,36	7,61	7,92	8,96	9,22	6,11	6,95	7,43	7,62	7,16	7,64	7,84	7,35	7,83
BL-02	6,57	6,89	7,12	7,42	7,79	9,04	9,36	5,60	6,62	7,20	7,43	7,07	7,65	7,88	7,42	8,00
BL-03	3,20	3,44	3,62	3,85	4,14	5,10	5,34	2,46	3,24	3,68	3,86	3,48	3,93	4,11	3,69	4,13
BL-04	3,72	4,01	4,23	4,52	4,87	6,05	6,35	2,80	3,76	4,31	4,53	4,08	4,63	4,85	4,34	4,89
BL-05	1,31	1,41	1,49	1,58	1,70	2,10	2,20	1,00	1,33	1,51	1,59	1,59	1,77	1,85	1,77	1,96
BL-06	2,38	2,55	2,67	2,83	3,04	3,72	3,89	1,85	2,40	2,72	2,84	2,64	2,95	3,08	2,83	3,14
BL-07	3,44	3,67	3,85	4,08	4,36	5,32	5,55	2,70	3,47	3,91	4,09	3,69	4,13	4,31	3,88	4,32
BL-08	1,34	1,44	1,52	1,61	1,73	2,13	2,23	1,03	1,36	1,54	1,62	1,61	1,80	1,87	1,80	1,98
BL-09	6,20	6,31	6,39	6,50	6,64	7,09	7,20	5,85	6,21	6,42	6,51	6,56	6,77	6,85	6,81	7,02
BL-10	2,29	2,39	2,47	2,56	2,68	3,08	3,18	1,98	2,31	2,49	2,57	2,58	2,77	2,84	2,78	2,96
BL-11	6,92	7,27	7,54	7,87	8,30	9,72	10,07	5,81	6,97	7,63	7,89	7,41	8,06	8,33	7,76	8,42
BL-12	7,02	7,38	7,65	7,99	8,43	9,87	10,23	5,91	7,08	7,74	8,01	7,58	8,25	8,52	7,98	8,64
BL-13	3,16	3,30	3,41	3,54	3,71	4,27	4,41	2,73	3,18	3,44	3,55	3,43	3,69	3,79	3,62	3,88
BL-14	6,52	6,86	7,12	7,45	7,86	9,23	9,57	5,46	6,57	7,21	7,46	6,95	7,58	7,84	7,26	7,89
BL-15	7,70	8,04	8,31	8,64	9,05	10,45	10,79	6,62	7,75	8,39	8,65	8,50	9,15	9,41	9,06	9,71
BL-16	3,17	3,42	3,61	3,85	4,15	5,15	5,40	2,39	3,21	3,67	3,86	3,54	4,00	4,19	3,80	4,26
BL-17	2,58	2,76	2,90	3,08	3,30	4,05	4,23	2,00	2,60	2,95	3,09	2,85	3,19	3,33	3,04	3,38
BL-18	1,77	1,92	2,03	2,17	2,34	2,94	3,08	1,31	1,79	2,06	2,17	2,03	2,31	2,42	2,22	2,49
BL-19	2,00	2,10	2,18	2,27	2,39	2,79	2,89	1,69	2,02	2,20	2,28	2,29	2,47	2,55	2,49	2,67
BL-20	31,69	32,26	32,69	33,22	33,91	36,18	36,75	29,93	31,78	32,83	33,25	32,45	33,50	33,93	33,00	34,05
BL-20/FH	35,11	35,68	36,11	36,64	37,33	39,60	40,17	33,35	35,20	36,25	36,67	35,87	36,92	37,35	36,42	37,47
BL-20/FV	34,16	34,73	35,16	35,69	36,38	38,65	39,22	32,40	34,25	35,30	35,72	34,92	35,97	36,40	35,47	36,52
BL-21	5,57	5,94	6,22	6,57	7,01	8,49	8,86	4,42	5,63	6,31	6,59	6,12	6,81	7,08	6,51	7,20
BL-22	38,27	38,95	39,46	40,10	40,92	43,64	44,32	36,16	38,37	39,63	40,14	38,93	40,18	40,69	39,41	40,67
BL-23	3,00	3,23	3,40	3,62	3,89	4,80	5,03	2,30	3,04	3,46	3,63	3,26	3,68	3,85	3,45	3,87
BL-24	4,61	4,77	4,90	5,06	5,25	5,92	6,08	4,09	4,63	4,94	5,06	4,87	5,18	5,30	5,06	5,37
BL-25	4,93	5,11	5,24	5,40	5,61	6,30	6,47	4,40	4,96	5,28	5,41	5,20	5,52	5,65	5,38	5,70
F1-04	2,13	2,23	2,31	2,40	2,52	2,92	3,02	1,82	2,15	2,33	2,41	2,42	2,61	2,68	2,62	2,80
F1-05	2,88	3,00	3,09	3,20	3,35	3,83	3,95	2,51	2,90	3,12	3,21	3,26	3,48	3,57	3,53	3,75
F1-09	1,82	1,92	1,99	2,09	2,21	2,61	2,71	1,51	1,83	2,02	2,09	2,09	2,27	2,35	2,27	2,46

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



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

REF <sup>a</sup>	LACADO					Madeira		Bruto	ACETINADO			POLIDO			LIXADO	
	Branco	A	B	C	D	Normal	Text.Esc.		2 AC	10 AC	11 AC	2 PB	10 PB	11 PB	2 PM	10 PM
VH-02	1,64	1,75	1,83	1,94	2,07	2,51	2,63	1,29	1,65	1,86	1,94	1,91	2,11	2,20	2,09	2,30
VU-03	1,19	1,29	1,37	1,46	1,58	1,98	2,08	0,88	1,21	1,39	1,47	1,46	1,65	1,72	1,65	1,84

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

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

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

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



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