



	102	22,50	1,90	22,00	30,10	4,00	2,40	40,50	15,50 **	236,00	26,50	24,00
	103	22,96	1,93	21,00	27,00	3,50	2,00	49,14	14,30	210,00	26,40	23,50
	104	22,50	1,86	21,00	26,70	3,10	3,80 **	25,39 ***	10,20	177,00	25,80	32,20 ***
	105	21,50	1,85	19,10	29,60	3,80	1,89	38,50	16,60 **	186,50	22,60	22,20
	106	25,00	1,80	21,50	27,80	3,20	2,10	56,50	12,70	272,00	27,43	24,36
	107	22,65	1,79	20,78	24,92	3,31	2,03	57,42	6,39 **	209,93	26,45	19,69
	108	23,30	1,81	17,05	26,90	3,25	2,05	12,45 ***	13,90	215,00	31,00	25,30
	109	24,73	1,85	20,70	31,27	3,83	1,87	64,11 *	12,10	223,65	23,31	24,80
	110	21,67	2,30 *	21,10	29,10	3,43	2,15	58,30	9,00	168,70	24,30	14,70 ***
	111	20,90	1,83	22,08	28,90	3,66	-	40,64	-	286,00 **	7,00 ***	26,00
	112	22,70	1,89	21,90	23,00	3,25	2,26	47,50	14,05	258,41	24,99	27,99
	113	22,20	1,80	16,63	29,10	3,43	2,47	49,83	14,54	249,71	25,64	23,33
	114	25,40	2,20	20,20	29,60	3,70	2,50	50,00	7,00 **	137,00 ***	25,00	31,00 *
	115	22,25	2,07	18,70	24,88	3,10	1,37 **	38,72	9,18	230,54	24,08	33,47 ***
	116	21,70	2,00	19,00	28,40	3,10	2,20	56,00	7,00 **	240,00	37,00 **	27,00
	117	26,91 **	2,45 **	22,28	27,87	3,68	1,28 **	28,56 ***	13,10	209,30	27,30	23,30
	118	23,20	2,00	18,60	18,40 **	3,70	1,71	35,60 *	9,10	142,30 **	34,80 *	27,30
	119	23,19	1,77	15,28 **	27,57	3,49	2,03	51,67	15,28 *	236,27	25,03	25,34
	120	22,70	2,00	18,70	30,10	3,40	1,80	56,30	11,20	238,00	27,10	26,90
	121	23,00	2,10	17,90	30,50	3,30	1,90	55,00	11,90	240,00	28,00	27,00
	122	23,30	-	17,30	32,30	3,10	2,09	-	12,60	120,00 ***	40,90 **	15,60 ***
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	23,10	2,40 **	23,00	26,00	4,70 ***	2,10	58,00	12,00	262,00	23,00	27,00
	125	16,80 ***	1,10 ***	17,50	28,00	4,50 ***	26,80 ***	60,00	9,00	220,00	25,00	20,00
	126	23,32	1,91	19,55	29,50	3,39	2,10	-	13,59	227,43	18,67	25,70
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	21,70	1,96	20,20	30,45	3,93	1,35 **	50,47	12,60	238,00	17,80 *	24,10
	129	23,10	2,50 **	24,00 *	25,30	4,50 ***	1,90	56,00	11,00	259,00	25,00	26,00
	130	22,00	1,87	17,60	28,85	3,62	4,00 **	61,75	13,75	174,00	25,30	40,00 ***
	131	20,60 *	3,27 ***	22,40	30,30	4,10 *	2,35	52,00	9,30	188,00	26,00	29,60
	132	22,00	2,00	19,00	21,00 *	3,00	1,60	51,00	10,02	241,01	19,30	24,19
	133	20,30 *	1,90	24,00 *	36,50 ***	3,30	2,20	56,30	6,00 **	246,00	17,00 *	27,00
	134	25,20	2,10	22,50	25,20	4,10 *	1,90	49,00	12,00	195,00	25,00	26,00
	135	23,00	1,70	19,00	25,00	3,20	1,80	40,00	13,50	178,00	29,50	21,20
	136	22,60	2,31 *	23,32	29,77	3,26	2,77 **	52,37	11,41	227,20	22,87	22,30
	137	23,30	2,00	21,90	26,50	3,00	1,60	43,80	16,72 **	199,49	24,67	25,93
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	21,00	1,90	20,30	29,10	3,80	2,10	56,80	11,50	219,00	26,50	22,50
	140	23,10	1,89	18,80	25,90	3,21	2,11	46,30	9,40	178,90	25,00	22,80
	141	21,30	2,10	21,00	25,00	4,40 **	2,20	56,00	11,00	245,00	24,00	25,00
	142	21,90	2,30 *	22,00	26,50	4,00	2,10	26,00 ***	11,00	249,00	20,00	25,00
	143	20,97	2,13	22,27	29,57	3,63	2,20	62,45	10,23	214,50	25,77	22,77
	144	-	-	21,04	28,30	3,10	-	-	18,00 **	255,00	30,00	36,00 ***
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	22,91	1,96	19,97	26,21	3,38	2,36	48,49	11,90	219,26	26,37	24,27	
S	2,46	0,29	2,91	6,00	0,56	2,35	11,73	5,13	40,47	10,10	4,97	
CV%	10,75	14,81	14,55	22,91	16,62	99,72	24,20	43,08	18,46	38,30	20,46	
MAX.	27,84	2,54	25,78	35,21	4,50	4,72	66,08	19,59	300,20	41,53	31,72	
MIN.	17,98	1,38	14,16	17,20	2,25	0,01	30,89	4,21	138,31	11,22	16,82	
MED. 2	23,08	1,96	20,03	27,11	3,41	2,11	50,03	11,27	217,35	25,67	24,53	
S	1,43	0,19	2,15	3,35	0,40	0,43	7,45	2,74	29,78	4,66	3,27	
CV%	6,19	9,72	10,75	12,34	11,87	20,23	14,89	24,33	13,70	18,14	13,33	
MAX.	25,94	2,34	24,34	33,80	4,22	2,75	64,93	15,39	276,92	34,99	31,07	
MIN.	20,23	1,58	15,72	20,42	2,60	1,47	35,13	7,16	157,79	16,36	17,99	
MED. 3	23,07	1,94	20,21	27,30	3,42	2,09	50,24	11,32	217,40	25,35	24,46	
S	1,19	0,17	1,87	2,66	0,32	0,28	6,88	1,98	27,47	3,68	3,21	
CV%	5,17	8,54	9,26	9,75	9,39	13,44	13,70	17,47	12,63	14,53	13,12	
MAX.	25,45	2,27	23,96	32,62	4,06	2,65	64,01	15,28	272,33	32,72	30,88	
MIN.	20,68	1,61	16,47	21,98	2,78	1,53	36,48	7,37	162,47	17,99	18,04	