



	102	26,50	1,60	20,00	12,10	3,00	1,30 **	48,10	11,00	240,30	180,10	8,50
	103	25,05	1,58	20,00	12,40	3,30	1,70	56,70	11,60	241,00	212,00	10,10
	104	26,02	1,56	18,32	10,60	2,30 *	0,80 ***	42,25	8,80	135,00 ***	143,00 **	14,00
	105	26,00	1,50	21,90	12,90	3,40	1,50	25,40 ***	-	214,80	211,20	10,40
	106	25,30	1,40	18,60	11,70	2,90	1,60	35,67 **	11,94	220,50	180,98	12,54
	107	25,12	1,44	18,63	11,14	3,16	1,89	65,08	6,32 ***	223,00	203,45	10,57
	108	26,40	1,48	19,05	12,25	2,90	1,74	28,33 ***	13,40	246,00	206,00	113,40 ***
	109	27,54	1,85 *	-	-	-	1,46	51,98	-	-	-	-
	110	25,75	1,80	20,85	14,35	3,50	2,00	59,00	10,00	224,00	209,00	10,00
	111	26,40	1,50	21,90	18,60 **	3,90 *	-	36,00 **	15,00 **	378,00 ***	231,00	5,00 **
	112	24,50	1,43	18,83	10,91	3,05	1,81	52,70	10,90	219,80	197,20	13,30
	113	26,63	1,73	17,73	12,07	2,93	1,97	61,02	16,36 ***	271,40	250,00 *	9,72
	114	26,20	1,46	19,50	10,70	3,30	2,10	51,00	9,00	165,00 *	207,00	11,00
	115	25,91	1,51	18,83	12,73	3,25	1,03 ***	42,08	10,61	250,63	202,26	16,19 **
	116	24,90	1,20	16,20	11,00	3,30	1,70	60,00	18,00 ***	230,00	262,00 *	5,00 **
	117	28,98 **	1,59	19,37	10,66	2,73	1,07 ***	28,06 ***	10,50	212,30	182,70	8,30
	118	25,50	1,70	25,50 **	13,00	3,30	1,40	52,00	14,00 *	320,00 ***	200,00	12,00
	119	25,50	1,45	14,60 **	12,44	2,85	1,84	63,00	10,00	232,00	213,00	9,90
	120	25,40	1,50	19,00	12,70	3,20	1,60	57,20	11,40	253,80	217,70	11,90
	121	25,60	1,60	18,80	12,60	3,30	1,70	56,20	11,60	254,60	216,60	12,10
	122	26,70	1,36	14,50 **	13,67	2,88	1,77	-	17,90 ***	160,00 **	281,80 **	9,80
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	25,55	1,50	18,00	11,00	3,80 *	1,60	53,00	11,00	149,00 ***	206,00	11,00
	125	14,00 ***	1,50	21,00	11,00	3,70	1,90	38,00 *	8,00 **	423,00 ***	175,00	28,00 ***
	126	24,70	1,40	19,09	11,90	3,08	2,15	-	12,60	229,06	240,74	5,10 **
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	26,81	1,44	19,80	9,57	3,15	1,79	60,76	10,70	187,30	206,80	12,30
	129	26,20	1,60	19,00	12,00	3,40	1,70	49,00	11,00	208,00	216,00	11,00
	130	25,00	1,40	19,40	12,00	3,36	2,45 ***	60,00	13,32	160,00 **	193,50	16,90 **
	131	26,60	1,56	20,40	11,87	3,47	1,84	54,92	11,98	241,70	210,00	11,66
	132	28,00 *	1,90 *	19,00	9,40 *	3,20	1,80	63,47	13,02	204,54	197,38	12,47
	133	32,20 ***	1,47	23,40 **	16,65 **	2,90	2,22	57,39	10,00	238,00	206,00	12,00
	134	23,80 *	1,50	16,50	10,40	3,00	1,85	57,00	9,00	228,00	213,00	7,00
	135	24,40	1,40	20,90	11,40	2,80	1,70	51,80	11,20	111,50 ***	170,70	10,70
	136	24,78	1,51	22,23	13,24	3,23	2,08	60,19	12,54	217,80	192,40	9,97
	137	26,80	1,60	21,80	11,80	2,80	1,50	50,95	11,95	194,97	209,24	9,75
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	24,50	1,40	21,00	13,50	3,30	1,70	57,00	11,00	223,00	201,00	9,00
	140	25,90	1,42	18,54	11,67	2,91	1,99	53,60	10,50	192,70	197,10	10,60
	141	24,85	1,50	18,00	11,00	3,40	1,70	48,00	12,00	160,00 **	190,00	12,00
	142	25,40	1,70	30,00 ***	7,50 **	2,10 **	0,50 ***	39,00 *	15,00 **	267,00	424,00 ***	5,00 **
	143	26,35	1,33	20,63	13,50	4,00 **	1,87	56,60	12,73	287,40	225,90	12,63
	144	26,60	11,60 **	27,40 ***	8,05 **	-	-	-	9,50	2,00 ***	77,50 **	12,00
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		26,14	11,86	19,51	96,82	24,62	1,80	53,55	11,33	232,45	217,54	12,40
S		1,99	115,23	3,04	947,01	239,68	0,38	14,77	1,85	54,19	105,57	12,11
CV%		7,63	971,31	15,59	978,08	973,66	20,82	27,58	16,36	23,31	48,53	97,65
MAX.		30,13	127,09	25,60	1043,83	264,29	2,37	75,71	15,04	313,74	375,89	24,50
MIN.		22,16	-103,37	13,43	-850,19	-215,06	1,24	31,39	7,63	151,17	59,19	0,29
MED. 2		26,16	1,60	19,24	12,12	3,09	1,80	53,72	11,29	230,39	206,79	10,94
S		1,19	0,92	2,03	2,00	0,45	0,25	8,01	1,46	33,92	27,87	3,38
CV%		4,53	57,34	10,56	16,52	14,59	13,82	14,90	12,91	14,72	13,48	30,91
MAX.		28,53	2,51	23,30	16,12	3,99	2,30	69,73	14,20	298,22	262,52	16,01
MIN.		23,79	0,68	15,18	8,12	2,19	1,30	37,71	8,37	162,55	151,06	5,87
MED. 3		26,09	1,52	19,14	12,04	3,13	1,81	54,27	11,22	229,60	208,19	10,71
S		0,94	0,16	1,56	1,28	0,32	0,24	7,09	1,31	29,63	19,14	1,93
CV%		3,59	10,74	8,16	10,66	10,23	13,27	13,07	11,72	12,91	9,19	18,03
MAX.		27,96	1,84	22,26	14,61	3,77	2,29	68,46	13,85	288,87	246,47	14,57
MIN.		24,22	1,19	16,02	9,48	2,49	1,33	40,08	8,59	170,33	169,91	6,85