



	102	13,20	1,50	12,50	3,00	1,60	1,20	11,60	4,80	190,90	89,10	12,90
	103	11,10	1,21	11,50	3,00	1,60	1,15	11,84	4,40	181,00	106,30	11,80
	104	11,76	1,30	12,33	3,70	2,10 **	0,84 **	33,34 ***	3,10	118,00 ***	78,10 *	9,90
	105	13,00	1,30	14,80 **	2,10	1,50	1,00	12,40	-	185,80	109,80	11,90
	106	15,30 **	1,30	11,90	2,90	1,40	1,30	10,42	7,33 **	237,50 ***	88,08	16,70 *
	107	12,52	1,24	13,09	2,93	1,78	1,38	11,97	4,21	184,53	109,76	11,35
	108	12,90	1,25	12,75	2,90	1,55	1,13	13,72	4,20	185,00	103,00	12,50
	109	12,95	1,48	-	-	-	1,19	17,51 **	-	-	-	-
	110	12,25	1,40	14,90 **	1,20 **	1,65	1,20	9,00	4,00	188,00	111,00	12,00
	111	11,50	1,60 *	13,70	4,10 *	1,90 *	-	7,00 **	6,00 *	287,00 ***	101,00	7,00 **
	112	13,28	1,42	14,31 *	3,42	1,80	1,39	11,74	4,50	163,10	89,90	15,70
	113	12,13	1,33	10,37	2,17	1,53	1,10	15,03 *	7,72 ***	196,18	127,58 *	13,91
	114	13,10	1,31	12,20	2,91	1,70	1,31	10,00	5,00	170,00	98,00	12,00
	115	11,53	1,20	11,03	2,88	1,60	0,65 ***	8,67	3,56	185,62	93,13	17,34 *
	116	11,60	1,10	11,30	2,90	1,60	1,30	10,00	4,00	150,00	105,00	8,00 **
	117	14,55 *	1,20	9,94 *	1,17 **	1,31	0,60 ***	7,94	1,60 ***	109,90 ***	72,90 **	6,90 **
	118	12,50	0,90 *	15,50 **	4,00 *	2,50 **	1,10	30,00 ***	4,00	200,00	105,00	13,00
	119	12,32	1,20	11,90	2,80	1,45	1,25	12,00	4,00	174,00	109,40	12,80
	120	12,67	1,23	12,05	2,88	1,61	1,22	11,81	4,59	178,04	99,50	12,85
	121	13,00	1,12	11,90	2,90	1,51	1,20	12,00	4,60	180,00	105,00	12,60
	122	13,40	1,03	9,30 **	2,54	1,19 *	1,15	-	7,70 ***	135,00 **	138,60 **	12,10
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	10,23 **	1,40	12,00	3,30	1,70	1,20	13,00	6,00 *	136,00 **	103,00	14,00
	125	7,00 ***	1,40	14,00	2,00	2,10 **	1,20	8,00	1,00 ***	301,00 ***	82,00 *	16,00
	126	12,40	1,12	11,20	2,00	1,51	1,44	-	4,16	190,00	116,94	9,90
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	13,11	1,11	11,40	3,01	1,75	1,05	16,42 **	4,80	156,10	105,60	14,50
	129	11,50	1,40	14,00	2,90	1,70	1,30	12,00	5,00	179,00	103,00	13,00
	130	12,03	1,02	9,50 **	2,90	1,75	1,50	14,00	4,40	135,00 **	99,10	11,88
	131	13,70	1,27	13,20	2,70	1,80	1,14	10,52	3,27	196,20	106,06	13,80
	132	14,00	1,00	12,00	2,40	1,60	1,20	11,85	4,74	160,23	92,61	14,52
	133	21,70 ***	1,12	14,90 **	4,11 *	1,33	1,35	11,74	4,00	172,00	94,00	13,00
	134	12,60	1,30	11,70	3,10	1,60	1,25	12,00	4,00	178,00	110,00	12,00
	135	14,00	1,26	13,50	4,60 **	1,80	1,50	11,40	4,60	157,30	106,40	11,10
	136	12,26	1,12	13,50	2,59	1,55	1,44	8,19	4,98	169,30	96,70	11,12
	137	12,90	1,00	12,50	2,50	1,40	1,10	14,01	4,49	146,99	91,64	13,17
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	11,90	1,20	13,30	3,20	1,70	1,10	12,00	5,00	183,00	102,00	12,00
	140	12,90	1,19	12,10	2,56	1,48	1,25	8,40	4,70	158,10	102,20	15,80
	141	9,80 **	1,20	12,00	3,60	1,60	1,40	14,00	5,00	150,00	108,00	14,00
	142	11,30	1,30	9,00 **	1,90 *	1,00 **	0,80 **	11,00	6,00 *	227,00 **	175,00 **	10,00
	143	12,85	1,33	12,90	3,00	1,60	1,40	11,90	5,03	195,80	103,63	14,77
	144	13,40	11,20 **	19,20 ***	1,25 **	-	-	-	1,00 ***	18,50 ***	52,50 **	15,50
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	12,53	9,48	12,30	21,78	12,67	1,25	12,25	4,66		179,49	106,69	14,07
S	1,46	92,08	1,70	211,32	123,92	0,35	4,60	2,02		37,94	50,73	12,11
CV%	11,67	971,01	13,86	970,34	978,07	27,90	37,51	43,33		21,14	47,55	86,04
MAX.	15,45	101,57	15,71	233,10	136,58	1,78	19,15	7,68		236,40	182,78	26,17
MIN.	9,60	-82,60	8,89	-189,54	-111,25	0,73	5,36	1,63		122,58	30,59	1,96
MED. 2	12,54	1,31	12,17	2,95	1,59	1,24	11,53	4,42		178,10	101,43	13,16
S	1,01	0,90	1,28	1,01	0,25	0,18	2,60	0,82		20,52	13,45	3,19
CV%	8,04	68,59	10,54	34,11	15,75	14,55	22,54	18,50		11,52	13,26	24,28
MAX.	14,56	2,21	14,74	4,46	2,09	1,60	15,43	6,05		219,13	128,34	17,95
MIN.	10,53	0,41	9,61	1,44	1,09	0,88	7,63	2,78		137,07	74,52	8,37
MED. 3	12,55	1,23	12,15	2,88	1,59	1,23	11,41	4,41		177,94	100,59	12,83
S	0,79	0,15	1,05	0,48	0,14	0,14	1,74	0,69		16,82	8,38	1,77
CV%	6,31	12,10	8,65	16,52	9,09	11,60	15,28	15,65		9,45	8,33	13,77
MAX.	14,13	1,53	14,25	3,83	1,88	1,52	14,89	5,78		211,58	117,36	16,36
MIN.	10,96	0,94	10,05	1,93	1,30	0,95	7,92	3,03		144,30	83,83	9,29