



	102	7,80	1,60	12,80	3,30	0,80	1,80 ***	7,00	9,50 **	625,00	45,50	60,00 ***
	103	6,90	1,47	15,50	2,60	0,70	1,10	8,44	5,70	412,00	53,40	14,50
	104	9,00	0,67 **	5,00 ***	2,30	0,60	1,11	14,59 **	5,10	281,00 ***	23,00 ***	16,20
	105	8,50	1,50	14,00	5,10 ***	1,20 **	1,20	11,50 *	10,00 **	483,00	56,00	15,00
	106	9,10	1,55	17,00	3,10	1,42 **	1,30	10,77	4,52	549,40	59,07	15,98
	107	7,92	1,57	9,50 **	1,62 **	1,30 **	1,24	7,44	4,35	558,25	49,59	13,39
	108	7,90	1,34	14,15	2,40	0,87	1,21	7,11	5,60	345,00	48,50	15,00
	109	7,36	1,24	14,12	1,80 *	0,34 **	0,41 ***	5,09 *	4,24	423,92	52,99	15,37
	110	7,05	2,40 ***	19,40 **	2,00	0,65	1,00	6,00	5,00	455,70	37,50 **	12,40
	111	5,79	1,49	15,30	2,65	0,94	-	48,50 ***	4,40	551,40	56,50	17,70
	112	9,00	1,59	14,52	4,28 ***	1,04	1,14	10,17	3,87 **	441,74	52,75	24,10 **
	113	8,97	1,87 **	13,75	2,90	0,70	1,30	5,34	6,46	451,60	50,56	15,58
	114	7,50	1,80 *	14,50	2,50	0,74	1,10	8,00	6,20	463,00	59,00	16,00
	115	6,26	1,29	12,85	2,00	0,83	1,07	7,90	4,51	511,32	50,51	15,58
	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	11,00 **	1,60	15,00	2,00	1,00	1,30	15,00 ***	4,00	400,00	55,00	16,00
	119	7,80	1,30	13,80	2,68	0,72	0,98	7,51	6,47	354,62	53,50	18,10
	120	7,13	1,47	14,34	2,36	0,86	1,19	10,54	5,60	465,50	55,50	16,40
	121	7,10	1,45	13,90	2,20	0,78	1,12	11,00	5,30	500,00	56,00	16,80
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	8,68	1,52	12,49	2,51	0,92	1,13	11,97 *	5,47	548,53	48,89	13,46
	124	7,80	1,40	16,30	3,00	1,00	0,80 ***	7,00	6,00	459,00	54,00	21,00 *
	125	6,30	1,20	11,00 **	3,00	1,00	0,90	10,00	7,00	508,00	65,00 **	16,00
	126	7,62	1,37	18,75 **	2,65	0,85	1,13	6,36	5,53	602,63	59,80	15,21
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	7,69	1,29	15,00	2,57	0,82	1,18	7,88	5,80	462,00	57,60	14,20
	129	8,40	1,30	14,50	4,00 **	1,30 **	0,90	6,00	5,00	450,00	57,00	20,00 *
	130	9,82 *	1,33	15,80	2,41	0,61	1,31	11,36 *	8,10 **	333,90	51,38	16,80
	131	6,10	1,00	19,40 **	2,77	0,90	1,31	3,96 **	4,77	452,80	54,10	15,60
	132	8,40	1,70	16,00	2,85	1,00	1,50 **	13,75 **	5,90	519,00	59,70	10,25 *
	133	7,35	1,28	16,50	3,05	0,61	0,98	4,82 *	4,00	628,00	39,00 **	22,00 **
	134	8,40	1,60	15,50	3,00	0,80	1,30	5,00 *	6,00	487,00	49,00	17,00
	135	7,20	1,40	14,10	2,60	0,60	1,00	8,51	5,90	420,40	54,70	14,40
	136	7,69	1,44	12,58	2,69	0,72	1,13	5,66	5,18	495,20	51,42	14,16
	137	7,00	1,50	17,40	2,30	0,62	1,00	15,82 ***	5,73	545,34	52,80	16,81
	138	7,70	3,94 ***	14,80	2,48	0,98	1,39	4,74 *	37,44 ***	459,54	50,38	30,73 ***
	139	7,50	1,50	16,00	3,20	1,00	0,90	6,00	6,00	462,00	56,00	20,00 *
	140	7,34	1,43	11,97	2,49	0,78	1,02	7,30	5,20	360,20	52,70	15,80
	141	8,00	1,30	16,00	3,20	1,10 *	0,90	6,00	5,00	460,00	51,00	20,00 *
	142	7,84	1,27	20,25 ***	3,20	1,10 *	0,95	9,76	5,64	573,04	53,57	13,40
	143	6,27	1,75	14,08	3,30	1,08 *	1,13	9,38	5,93	573,13	64,20 **	15,70
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		7,65	1,46	14,53	2,87	0,91	1,18	9,17	6,46	478,14	52,68	16,29
S		2,79	0,82	2,64	0,90	0,46	0,24	5,52	4,05	103,45	8,74	5,90
CV%		36,49	56,40	18,18	31,41	49,96	20,51	60,18	62,67	21,64	16,58	36,21
MAX.		11,84	2,28	19,82	4,22	1,60	1,54	14,69	10,51	633,31	70,15	25,14
MIN.		3,46	0,64	9,25	1,52	0,23	0,82	3,65	2,41	322,97	35,21	7,44
MED. 2		7,46	1,34	14,66	2,70	0,85	1,16	8,31	5,74	479,56	52,36	15,50
S		1,18	0,24	1,79	0,50	0,20	0,16	2,46	1,22	78,77	5,58	3,03
CV%		15,79	18,19	12,23	18,53	23,72	13,74	29,63	21,30	16,43	10,66	19,57
MAX.		9,82	1,83	18,25	3,70	1,15	1,48	12,00	7,57	637,10	63,52	21,57
MIN.		5,11	0,85	11,08	1,70	0,55	0,84	4,62	3,91	322,02	41,19	9,43
MED. 3		7,38	1,34	14,71	2,71	0,81	1,15	8,16	5,54	479,56	52,30	15,20
S		0,91	0,22	1,44	0,45	0,13	0,15	2,05	0,78	78,77	4,71	2,32
CV%		12,32	16,47	9,82	16,61	15,74	13,08	25,06	14,12	16,43	9,01	15,30
MAX.		9,20	1,78	17,60	3,61	1,07	1,45	11,23	7,11	637,10	61,72	19,84
MIN.		5,57	0,90	11,82	1,81	0,56	0,85	5,09	3,98	322,02	42,87	10,55