



	102	19,40	1,60 *	9,40	15,50	3,20	0,50 ***	75,50	6,00	292,50	32,50	28,50
	103	20,91	1,35	10,50	16,40	3,40	1,20	80,15	7,80	309,00	39,40	32,80
	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	19,50	1,40	10,00	16,60	3,20	1,40	70,00	13,00 ***	286,00	22,00 ***	23,00 **
	106	20,00	1,28	10,75	18,33	3,40	0,86	49,80 ***	7,65	268,80	37,62	32,88
	107	21,35	1,42	7,76 ***	15,81	3,23	1,09	99,45	6,44	309,46	50,24	31,52
	108	20,50	1,33	11,70	16,10	3,23	0,90	71,34	6,80	297,00	41,00	28,90
	109	18,58	1,34	9,21	8,76 ***	3,19	0,53 ***	71,34	6,86	239,58	39,05	32,19
	110	19,85	1,10	10,40	16,00	3,58	1,00	100,50	6,50	235,10	38,70	29,00
	111	17,26 *	1,38	11,36	19,66 **	3,23	-	-	6,90	95,80 ***	37,30	34,75
	112	19,48	1,31	12,04	15,36	3,51	1,17	79,46	7,59	295,96	45,41	35,39
	113	19,00	1,30	10,77	16,73	3,03	1,10	113,64 ***	6,90	234,92	40,88	36,73
	114	20,20	1,46	10,58	14,30	3,76	1,52 **	75,80	8,50	267,70	49,60	34,30
	115	19,14	1,52	9,05 *	15,20	3,45	1,05	76,93	8,23	398,51 ***	42,04	37,17
	116	19,60	1,20	11,40	15,00	2,50 **	1,20	78,00	6,00	377,00 **	38,00	39,00
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	19,00	1,60 *	10,50	17,30	4,00 **	1,60 ***	40,00 ***	7,40	261,00	38,60	27,80
	119	19,00	1,50	11,90	16,20	3,41	1,20	97,82	6,67	301,10	40,00	31,00
	120	18,90	1,30	10,46	18,96 *	3,18	0,99	86,70	6,90	235,56	57,90 ***	34,80
	121	19,00	1,40	11,00	19,00 *	3,45	1,00	87,00	7,00	298,00	57,90 ***	34,80
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	20,77	1,23	12,34	14,99	3,40	0,90	70,31	6,53	223,67 *	38,60	36,20
	124	19,80	1,20	10,80	16,50	3,30	0,90	83,00	7,00	368,00 *	31,00 **	30,00
	125	17,30	0,90 **	10,00	15,00	3,40	1,00	96,00	8,00	276,00	54,00 **	28,00
	126	19,28	1,28	10,20	15,67	13,10 ***	1,10	72,38	7,33	227,13	39,08	34,42
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	19,16	1,29	9,60	15,52	3,67	1,38	86,85	7,00	345,00	38,60	36,00
	129	19,60	1,30	11,00	16,80	3,50	1,00	85,00	8,00	370,00 *	33,00	29,00
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	131	21,00	1,65 *	10,54	17,40	3,67	1,25	49,59 ***	5,15 *	332,71	45,25	42,80 **
	132	19,60	1,86 **	10,50	16,45	2,66 *	0,86	108,65 *	5,78	237,45	48,50	23,94 **
	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	134	16,80 **	1,40	12,50 *	17,70	3,40	1,40	69,00	8,20	271,00	46,00	36,00
	135	19,00	1,40	13,30 **	16,20	3,50	1,50 **	78,20	8,60	315,40	55,00 **	32,20
	136	17,51	1,41	9,55	17,73	3,18	1,23	89,79	7,16	299,80	33,81	29,55
	137	19,10	1,40	12,80 **	13,20 *	2,90	1,00	77,81	17,26 ***	309,89	38,94	28,42
	138	20,09	1,10	11,10	11,80 **	3,10	1,17	12,00 ***	7,00	239,00	41,00	35,00
	139	19,30	1,30	11,00	17,00	3,40	0,90	86,00	7,00	365,00	33,00	32,00
	140	17,91	1,36	12,31	16,69	3,21	1,20	87,50	6,30	281,00	39,40	33,00
	141	20,00	1,30	11,40	17,00	3,50	0,80	75,00	6,00	350,00	35,00	32,00
	142	19,70	1,10	11,00	16,20	3,30	0,90	73,00	8,00	360,00	32,00 *	28,00
	143	17,50	1,45	11,05	16,80	3,65	0,95	88,75	7,30	343,35	50,60 *	36,90
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		19,83	1,40	10,73	15,84	3,39	1,14	83,52	7,57	295,40	43,47	33,18
S		2,02	0,75	1,44	2,23	0,95	0,28	18,79	2,08	50,29	8,75	5,32
CV%		10,19	53,66	13,46	14,09	27,87	24,76	22,50	27,47	17,02	20,13	16,04
MAX.		23,88	2,15	13,62	20,30	4,81	1,56	111,70	10,69	395,98	56,60	43,82
MIN.		15,79	0,65	7,84	11,38	1,97	0,72	55,34	4,45	194,82	30,35	22,53
MED. 2		19,61	1,33	10,79	15,97	3,31	1,11	85,37	7,25	297,42	42,00	33,12
S		1,31	0,16	0,95	1,57	0,34	0,19	11,67	1,07	39,35	5,30	3,94
CV%		6,68	12,22	8,85	9,85	10,26	16,97	13,67	14,70	13,23	12,62	11,88
MAX.		22,23	1,66	12,70	19,11	3,99	1,48	108,72	9,39	376,11	52,61	40,99
MIN.		16,99	1,01	8,88	12,82	2,63	0,73	62,03	5,12	218,72	31,40	25,25
MED. 3		19,55	1,33	10,76	16,08	3,33	1,09	84,88	7,13	295,10	41,43	33,18
S		1,12	0,12	0,82	1,21	0,25	0,17	11,25	0,85	35,43	4,53	3,09
CV%		5,76	8,86	7,60	7,53	7,45	15,67	13,25	12,00	12,01	10,94	9,32
MAX.		21,80	1,57	12,39	18,50	3,82	1,43	107,37	8,83	365,96	50,50	39,37
MIN.		17,30	1,09	9,12	13,66	2,83	0,75	62,39	5,42	224,24	32,36	27,00