

	102	16,30 *	1,80	9,60	10,40	3,90	1,80	16,50	20,50	207,50	185,50	34,50
	103	19,42	1,45	10,00	12,40	4,20	1,73	33,13 **	25,70 **	207,00	216,00 **	31,20
	104	12,30 ***	2,76 ***	4,66 ***	45,00 ***	13,20 ***	0,54 ***	40,34 ***	3,80 ***	2,02 ***	2,45 ***	0,62 ***
	105	18,50	1,68	9,10	11,20	3,60	1,60	23,00	25,00 *	172,00	179,00	30,00
	106	19,80	1,60	9,88	13,13 *	3,93	1,86	25,61	24,45 *	197,33	206,32 *	34,70
	107	19,85	1,64	8,44	10,27	3,13	1,87	26,88	22,59	191,18	203,66 *	31,65
	108	18,14	1,60	12,35	11,35	4,00	1,72	21,83	19,60	223,00	155,00	30,80
	109	18,15	1,67	9,94	9,02	3,88	1,01 ***	24,55	27,46 **	188,42	215,34 **	31,22
	110	18,23	2,60 **	9,20	10,83	3,65	1,97	28,40 *	30,70 ***	155,10 *	198,60 *	32,80
	111	11,69 ***	1,51	12,79 *	14,33 **	4,76 **	-	43,00 ***	30,00 ***	237,00	206,00 *	34,00
	112	17,20	1,44	12,87 *	10,42	3,90	2,25 ***	24,20	26,25 **	211,44	216,11 **	39,40 **
	113	18,78	1,65	10,69	10,90	3,73	2,04	29,33 *	18,20	204,02	228,36 **	32,63
	114	19,50	1,75	11,10	10,80	3,40	1,98	23,00	16,20	215,00	138,00	27,00
	115	18,75	1,44	8,10 *	9,85	3,38	0,98 ***	20,40	20,72	218,23	156,48	31,60
	116	18,90	1,60	10,20	10,40	3,60	1,50	25,00	20,00	210,00	230,00 **	33,00
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	16,90	1,70	11,00	11,00	3,20	1,90	20,00	20,00	245,00	152,00	32,00
	119	17,78	1,56	10,60	10,50	4,00	1,65	21,80	21,00	225,10	180,00	34,00
	120	17,60	1,60	9,86	10,20	3,23	1,48	15,30	17,20	200,00	152,00	30,00
	121	17,20	1,58	9,81	10,50	3,15	1,35	15,40	16,80	201,00	148,00	29,50
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	16,44 *	1,83	11,22	10,40	3,73	1,71	17,71	23,59	217,92	188,34	36,96
	124	18,80	1,40	15,20 ***	12,30	3,30	2,20 **	28,00	13,00	267,00 *	96,00	30,00
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126	17,36	1,64	9,17	11,93	4,13	2,24 ***	23,24	23,86	226,39	205,38 *	34,34
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	18,49	1,66	11,40	11,28	4,30 *	1,57	28,32 *	25,30 *	214,00	211,50 *	32,00
	129	19,00	1,40	13,00 **	13,00 *	3,50	2,30 ***	26,00	15,00	270,00 *	98,00	30,00
	130	8,80 ***	1,67	11,91	11,80	4,75 **	2,05 ***	33,07 **	27,95 **	201,77	206,69 *	35,14
	131	18,40	1,62	10,30	10,70	3,63	2,38 ***	28,90 *	22,60	194,60	199,40 *	45,80 ***
	132	18,80	1,40	9,80	14,50 **	3,00	1,39	28,32 *	15,69	191,76	202,86 *	30,11
	133	18,30	1,60	11,00	16,20 ***	2,90	2,30 ***	16,00	13,00	232,00	97,00	30,00
	134	18,20	1,60	10,80	9,80	3,80	1,50	20,00	18,00	226,00	129,00	30,00
	135	18,80	1,50	10,40	11,80	4,40 *	1,65	33,40 ***	24,50 *	215,20	201,20 *	30,40
	136	15,20 **	1,47	8,85	11,85	3,38	1,75	17,14	25,47 *	177,20	178,90	25,88
	137	18,10	1,70	9,30	11,30	3,60	1,90	45,01 ***	43,52 ***	178,40	244,05 **	45,18 ***
	138	21,62 **	1,09 **	10,05	9,01	3,85	2,24 ***	19,87	18,24	249,54	110,83	37,15
	139	18,60	1,60	13,00 **	12,00	3,60	2,00	29,00 *	20,00	250,00	120,00	33,00
	140	17,71	1,65	11,54	9,42	3,61	1,69	18,80	15,30	207,00	116,30	28,80
	141	19,00	1,50	15,00 ***	12,00	3,00	2,30 ***	29,00 *	14,00	270,00 *	100,00	28,00
	142	19,18	1,82	11,50	7,79	3,42	0,87 ***	18,65	19,39	177,70	160,11	22,80 **
	143	17,90	1,80	11,33	9,63	3,83	1,35	21,98	16,35	235,60	127,83	32,53
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	18,47	1,73	10,47	10,28	3,62	1,70	22,12	19,06	217,85	150,97	31,87	
S	1,91	1,03	1,66	3,65	1,02	0,35	7,43	6,00	108,29	70,39	5,51	
CV%	10,36	59,71	15,83	35,47	28,21	20,46	33,57	31,46	49,71	46,63	17,29	
MAX.	22,30	2,76	13,78	15,75	5,15	2,23	33,26	28,05	380,29	256,56	42,89	
MIN.	14,64	0,70	7,15	4,81	2,09	1,18	10,98	10,06	55,41	45,39	20,85	
MED. 2	18,62	1,63	10,47	9,99	3,54	1,71	21,39	18,61	208,64	145,92	31,29	
S	1,21	0,21	1,23	1,72	0,48	0,22	5,47	4,63	33,80	44,99	3,51	
CV%	6,50	13,18	11,71	17,20	13,64	13,10	25,56	24,88	16,20	30,83	11,22	
MAX.	21,04	2,05	12,93	13,43	4,50	2,15	29,60	25,55	276,23	213,40	38,31	
MIN.	16,20	1,20	8,02	6,55	2,57	1,26	13,19	11,67	141,04	78,44	24,27	
MED. 3	18,62	1,62	10,43	9,83	3,49	1,69	20,93	18,04	210,63	139,22	31,60	
S	0,92	0,16	1,07	1,45	0,40	0,20	4,72	4,04	23,98	39,23	3,01	
CV%	4,97	9,70	10,29	14,73	11,51	11,86	22,55	22,42	11,38	28,18	9,54	
MAX.	20,47	1,93	12,57	12,72	4,29	2,09	28,01	24,10	258,59	198,07	37,63	
MIN.	16,77	1,30	8,28	6,93	2,69	1,29	13,85	11,97	162,68	80,38	25,57	