

[illegible]

	102	12,70	1,20	12,70	2,70	1,80	0,90	8,00 *	5,00	186,00	98,50	12,00
	103	11,08 *	1,01	12,50	2,80	1,60	1,16	10,34	4,10	193,00	120,20 *	10,90
	104	14,50 **	1,27	13,70	2,70	1,40	3,60 ***	11,72	0,70 **	133,00 **	85,70	10,50
	105	12,50	1,05	12,00	2,30	1,50	0,86 *	10,20	3,70	205,10	108,00	10,80
	106	12,70	1,20	12,50	2,90	1,40	1,10	14,60	5,93	227,00 **	94,87	13,69
	107	13,00	1,25	13,10	2,86	1,70	1,41	12,36	4,13	181,77	99,72	10,22
	108	13,20	1,37	11,85	3,00	1,60	1,20	12,79	4,70	171,00	101,00	13,10
	109	13,15	1,10	10,93 *	2,79	1,47	1,10	17,85 ***	3,75	182,05	82,89 *	10,65
	110	12,30	1,50 *	13,60	1,33 **	1,57	0,90	13,00	4,30	143,00 *	88,70	9,30
	111	11,50	1,01	12,74	3,60 *	1,89 *	-	14,37	-	210,00	111,00	10,00
	112	11,67	1,10	15,10 ***	2,90	1,50	1,14	12,30	5,55	182,29	103,84	12,30
	113	12,20	1,23	12,63	2,77	1,40	1,37	12,30	4,48	173,87	96,67	13,06
	114	11,90	1,20	11,70	2,70	1,60	1,40	10,00	5,00	156,00	113,00	10,00
	115	12,21	1,59 **	10,58 **	2,60	1,45	1,35	13,39	3,28	196,83	97,35	31,84 ***
	116	11,20 *	1,20	12,00	3,00	1,60	1,30	6,00 ***	4,00	180,00	123,00 *	10,00
	117	13,78	1,54 **	12,32	3,60 *	1,59	1,24	3,92 ***	4,20	129,70 **	78,60 **	8,30 *
	118	12,62	1,24	12,08	2,99	1,61	1,25	12,10	4,50	176,25	98,01	12,99
	119	13,20	1,12	12,27	2,43	1,49	1,30	10,98	4,34	134,70 **	91,80	14,58
	120	12,67	1,23	12,03	2,88	1,61	1,22	11,81	4,59	178,04	99,55	12,85
	121	13,00	1,20	11,80	2,90	1,70	1,25	12,10	4,60	175,00	100,00	13,00
	122	12,80	-	7,30 ***	2,82	1,20 **	1,26	-	6,00 *	112,00 ***	125,60 **	7,10 ***
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	12,25	1,30	12,50	3,00	1,70	1,20	11,00	5,00	185,00	108,00	14,00
	125	7,70 ***	0,60 ***	12,50	1,00 **	2,10 **	16,20 ***	16,00 **	12,00 **	171,00	85,00	9,00
	126	13,06	1,19	12,02	2,45	1,53	1,20	-	2,61 *	198,21	108,80	8,80 *
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	11,74	1,38	13,20	3,12	1,70	0,88 *	13,78	4,20	218,90 **	97,70	12,80
	129	13,00	1,40	13,50	3,20	1,70	1,10	10,00	4,00	183,00	110,00	14,00
	130	14,00 *	1,22	10,20 **	2,95	1,75	1,44	11,40	4,60	162,13	101,52	11,50
	131	12,70	1,31	13,10	2,87	1,63	1,28	11,20	4,30	177,60	101,00	14,10
	132	12,00	1,50 *	13,50	2,40	1,70	0,90	11,50	3,66	213,66 *	103,20	11,70
	133	11,80	1,30	13,50	3,30	1,40	1,20	15,70 **	3,00	167,00	97,00	14,00
	134	12,60	1,30	12,80	3,10	1,80	1,10	10,00	4,00	155,00	101,00	12,00
	135	13,00	0,90 **	12,00	3,20	1,50	1,00	11,50	3,90	160,00	101,00	12,20
	136	14,30 **	1,53 **	14,18 *	2,91	1,62	1,58 *	10,64	4,39	185,60	94,37	13,15
	137	11,80	1,30	12,90	2,50	1,40	1,10	13,00	5,10	171,03	96,80	12,63
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	12,50	1,20	13,00	3,00	1,60	1,10	10,00	4,00	188,00	107,00	10,50
	140	11,60	1,00	13,30	2,32	1,41	1,01	9,30	3,90	142,80 *	100,10	12,80
	141	11,50	1,40	12,70	3,00	1,60	1,10	11,00	4,00	182,00	93,00	14,00
	142	12,80	1,40	14,50 **	2,80	1,80	1,10	10,00	5,00	177,00	111,00	12,00
	143	12,30	1,46	13,39	3,29	1,85 *	1,12	12,96	4,20	182,50	114,80	10,90
	144	-	-	9,06 ***	3,10	1,30 *	-	-	8,00 **	190,00	115,00	10,00
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	12,67	1,25	12,32	3,44	1,65	1,56	12,01	5,46	182,62	105,26	12,84	
S	2,11	0,23	1,33	4,10	0,59	2,01	3,48	9,83	31,56	33,75	3,79	
CV%	16,63	18,56	10,76	119,16	35,69	128,33	29,01	179,94	17,28	32,06	29,49	
MAX.	16,88	1,72	14,97	7,55	2,53	3,57	17,24	15,29	245,75	155,88	18,52	
MIN.	8,45	0,79	9,67	-0,66	0,77	-0,44	6,79	-4,37	119,49	54,63	7,16	
MED. 2	12,59	1,24	12,40	2,85	1,58	1,23	11,76	4,57	179,07	101,64	12,52	
S	0,80	0,15	0,89	0,66	0,19	0,19	1,92	1,49	19,73	10,94	2,42	
CV%	6,32	11,75	7,18	23,11	11,77	15,37	16,32	32,48	11,02	10,76	19,29	
MAX.	14,18	1,53	14,19	3,84	1,95	1,61	15,60	6,80	218,53	123,51	17,35	
MIN.	11,00	0,95	10,62	1,86	1,21	0,85	7,92	2,35	139,61	79,76	7,69	
MED. 3	12,54	1,23	12,45	2,84	1,58	1,21	11,53	4,39	180,02	101,30	12,32	
S	0,63	0,12	0,68	0,36	0,13	0,17	1,65	0,80	15,99	8,25	1,72	
CV%	5,06	10,13	5,46	12,74	8,25	13,62	14,30	18,15	8,88	8,15	13,94	
MAX.	13,81	1,48	13,82	3,56	1,84	1,55	14,82	5,98	212,00	117,81	15,76	
MIN.	11,27	0,98	11,09	2,11	1,32	0,88	8,23	2,79	148,04	84,80	8,89	