

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
<b>18:</b>						
, ( 25151-82, 25150-82, , 50680-94, 53865-2010, 54860-2011)						
<b>18.1:</b>						
<b>18.1.02:</b> ( 5762-2002) (28.14.13.120 2 )						
<b>18.1.02.01:</b>						
18.1.02.01-0001	(40 / <sup>2</sup> ) 150 , <sup>4</sup>	.	168	12804,92	121005,31	123481,9
18.1.02.01-0002	300 , 4 (40 / <sup>2</sup> )	.	784	47773,18	451400,4	460691,92
(10 / <sup>2</sup> ) 31 6 : 1						
18.1.02.01-0011	80	.	31,36	280,94	2645,74	2709,19
18.1.02.01-0012	100	.	43,68	408,65	3849,13	3940,74
18.1.02.01-0013	125	.	63,84	1007,25	9501,75	9713,23
18.1.02.01-0014	150	.	81,76	1082,94	10211,5	10443,13
18.1.02.01-0015	200	.	144,48	1583,52	14923,32	15270,39
18.1.02.01-0016	250	.	200,48	1915,55	18044	18472,26
18.1.02.01-0017	300	.	280	2793,31	26316,32	26936,77
18.1.02.01-0018	350	.	361,76	3010,22	28340,17	29028,51
18.1.02.01-0019	400	.	616	5297,81	49883,72	51088,46
(25 / <sup>2</sup> ), : 30 2 , , , 2,5						
(25 / <sup>2</sup> ), : 30 2 , , , 2,5						
18.1.02.01-0021	15	.	1,008	478,34	4522,04	4612,78
18.1.02.01-0022	20	.	1,3104	582,24	5504,21	5614,73
18.1.02.01-0023	25	.	1,8704	726,46	6867,58	7005,48

18.1.02.01-0024	32	.	2,5872	951,07	8990,75	9171,47
18.1.02.01-0025	40	.	3,2032	1105,88	10454,22	10664,35
18.1.02.01-0026	50	.	4,032	1315,99	12440,36	12690,51
1 (10 / <sup>2</sup> ):						
18.1.02.01-0031	30 327 c 800	.	4356,8	27720,00	260635,72	267312,75
18.1.02.01-0032	30 507 400	.	545	10458,00	98692,79	100849,81
18.1.02.01-0033	30 507 500	.	1060	13860,00	130686,43	133656,38
18.1.02.01-0034	30 507 600	.	1330	17136,00	161569,44	165247,88
18.1.02.01-0041	50 1 (10 / <sup>2</sup> ) 31 6	.	20,16	204,33	1925,1	1970,42
( ) 1 (10 / <sup>2</sup> ) 30 42 :						
18.1.02.01-0051	50	.	33,6	594,34	5607,97	5731,4
18.1.02.01-0052	80	.	50,74	795,19	7501,25	7668,27
18.1.02.01-0053	100	.	69,3	1061,33	10011,21	10234,74
18.1.02.01-0054	150	.	74,34	3183,99	30077,7	30704,22
18.1.02.01-0055	200	.	114,46	3900,38	36837,38	37612,61
18.1.02.01-0056	250	.	140,42	6527,17	61663,13	62943,57
18.1.02.01-0057	300	.	197,06	7827,30	73936,18	75481,14
18.1.02.01-0058	1000	.	8956,2	27662,63	259960,59	266759,52
18.1.02.01-0059	1200	.	14776,6	33195,17	311247,13	320111,56
1,6 (16 / <sup>2</sup> ):						
18.1.02.01-0061	30 41 50	.	17	836,28	8032,45	8198,92
18.1.02.01-0062	30 41 80	.	29	1388,49	13336,14	13612,82
18.1.02.01-0063	30 41 100	.	39	1745,58	16765,10	17113,74
18.1.02.01-0064	30 41 150	.	83	3654,10	35094,62	35824,92
18.1.02.01-0065	30 41 200	.	124	5163,70	49590,87	50625,10
18.1.02.01-0066	30 41 250	.	242	10077,90	96785,63	98804,09
18.1.02.01-0067	30 41 300	.	315	16045,00	154115,81	157305,74
18.1.02.01-0068	30 941 50	.	17	1282,10	12317,59	12569,75

18.1.02.01-0069	30 941	80	.	29	1858,00	17849,03	18215,90
18.1.02.01-0070	30 941	100	.	39	2240,72	21524,27	21968,10
18.1.02.01-0071	30 941	150	.	83	4177,04	40121,06	40951,86
18.1.02.01-0072	30 941	200	.	124	5887,80	56550,75	57724,20
18.1.02.01-0073	30 941	250	.	242	10707,95	102841,59	104981,12
18.1.02.01-0074	30 941	300	.	315	16704,78	160457,55	163774,25
18.1.02.01-0081	30 41 ( 2-16)	50	.	19	609,27	4364,41	4456,56
18.1.02.01-0082	30 41 ( 2-16)	80	.	32	811,20	6271,19	6405,43
18.1.02.01-0083	30 41 ( 2-16)	100	.	46	1171,82	7344,64	7501,81
18.1.02.01-0084	30 41 ( 2-16)	150	.	80	2353,40	11483,05	11726,61
18.1.02.01-0085	30 41 ( 2-16)	200	.	140	3472,30	33328,23	34042,56
18.1.02.01-0086	30 41 ( 2-16)	250	.	230	5541,98	39830,51	40686,00
18.1.02.01-0087	30 41 ( 2-16)	300	.	377	7081,20	67936,77	69424,34
18.1.02.01-0088	30 41 ( 2-16)	400	.	610	16286,46	156337,90	159673,04
18.1.02.01-0089	30 41 ( 2-16)	1000	.	5000	34650,00	331373,85	339709,83
18.1.02.01-0090	30 41 ( 2-16)	1200	.	7000	41580,00	398412,37	407651,79
18.1.02.01-0101	30 941	50	.	17	1026,31	9859,04	10061,98
18.1.02.01-0102	30 941	80	.	29	1418,94	13628,88	13911,34
18.1.02.01-0103	30 941	100	.	39	1686,81	16200,28	16537,54
18.1.02.01-0104	30 941	150	.	83	3092,71	29698,68	30321,04
18.1.02.01-0105	30 941	200	.	124	4393,92	42191,86	43078,15
18.1.02.01-0106	30 941	250	.	242	7902,22	75873,43	77473,64
18.1.02.01-0107	30 941	300	.	315	12504,78	120087,96	122597,29
18.1.02.01-0108	30 941	400	.	640	26246,49	252061,55	257321,52
2,5 (25 / ²) 30 65 :							
18.1.02.01-0111	50		.	19,04	569,69	5379,72	5493,71
18.1.02.01-0112	80		.	25,76	737,28	6961,9	7109,83
18.1.02.01-0113	100		.	35,84	864,00	8156,7	8331,82

18.1.02.01-0114	150	.	85,12	1820,67	17184,97	17557,3	
18.1.02.01-0115	200	.	140	2545,45	24019,19	24546,59	
18.1.02.01-0116	250	.	159,04	3774,57	35633,31	36399,37	
18.1.02.01-0117	300	.	256,48	5397,55	50945,26	52050,29	
4 (40 / <sup>2</sup> ) 2-40 (30 15 ), :							
18.1.02.01-0121	50	.	25,76	1010,46	9544,67	9744,19	
18.1.02.01-0122	80	.	47,04	1405,63	13273,64	13554,94	
18.1.02.01-0123	100	.	68,32	2115,88	19981,53	20404,1	
18.1.02.01-0124	150	.	134,4	3969,00	37479,62	38274,32	
18.1.02.01-0125	200	.	217,28	7307,87	69018,76	70472,1	
18.1.02.01-0126	250	.	302,4	14705,70	138931,46	141811,73	
18.1.02.01-0127	300	.	428,96	17717,71	167365,94	170857,49	
(64 / <sup>2</sup> ) 30 76 , :							
18.1.02.01-0131	50	.	60,48	1227,27	11582,97	11834,95	
18.1.02.01-0132	80	.	84	1539,82	14530,16	14848,97	
18.1.02.01-0133	100	.	103,04	2170,77	20489,06	20933,42	
18.1.02.01-0134	150	.	240,8	3113,84	29359,56	30027,74	
18.1.02.01-0135	200	.	386,4	5341,50	50372,45	51509,78	
18.1.02.01-0136	250	.	544,32	8066,77	76085,77	77790,42	
1,6 (16 / <sup>2</sup> ):							
18.1.02.01-0141	30 41	50	.	17	903,01	8531,64	8708,01
18.1.02.01-0142	30 41	80	.	29	1482,28	14004,31	14294,09
18.1.02.01-0143	30 41	100	.	39	1847,11	17450,16	17812,27
18.1.02.01-0144	30 41	150	.	83	3832,52	36206,12	36958,21
18.1.02.01-0145	30 41	200	.	124	5415,15	51155,19	52220,01
18.1.02.01-0146	30 41	250	.	242	10464,01	98849,4	100907,77
18.1.02.01-0147	30 41	300	.	315	16667,55	157475,18	160730,47
18.1.02.01-0148	30 941	50	.	17	1382,19	13061,97	13328,89
18.1.02.01-0149	30 941	80	.	29	1984,93	18756,44	19141,31

18.1.02.01-0150	30 941	100	.	39	2372,72	22419,46	22880,9	
18.1.02.01-0151	30 941	150	.	83	4383,28	41413,13	42269,36	
18.1.02.01-0152	30 941	200	.	124	6171,89	58309,57	59517,49	
18.1.02.01-0153	30 941	250	.	242	11123,79	105087,18	107270,23	
18.1.02.01-0154	30 941	300	.	315	17352,24	163948,35	167333,15	
18.1.02.01-0155	30 41	50	.	17	693,15	6547,62	6684,26	
18.1.02.01-0156	30 41	80	.	29	1109,24	10477,46	10696,75	
18.1.02.01-0157	30 41	100	.	39	1382,19	13054,74	13328,9	
18.1.02.01-0158	30 41	150	.	83	2836,68	26791,26	27355,01	
18.1.02.01-0159	30 41	200	.	124	3964,05	37436,13	38226,6	
18.1.02.01-0160	30 41	250	.	242	7685,60	72581,68	74114,68	
18.1.02.01-0161	30 41	300	.	315	12509,62	118165,06	120634,23	
18.1.02.01-0162	30 941	50	.	17	1108,27	10472,26	10687,4	
18.1.02.01-0163	30 941	80	.	29	1515,41	14317,53	14613,58	
18.1.02.01-0164	30 941	100	.	39	1785,95	16871,95	17222,49	
18.1.02.01-0165	30 941	150	.	83	3243,57	30638,07	31278,77	
18.1.02.01-0166	30 941	200	.	124	4607,64	43520,77	44432,93	
18.1.02.01-0167	30 941	250	.	242	8203,46	77477,69	79108,57	
18.1.02.01-0168	30 941	300	.	315	12987,83	122686,24	125245,77	
					4	(40 / <sup>2</sup> ) 30 15	,	
:								
18.1.02.01-0171	50		.	39,2	1128,78	10658,85	10885,18	
18.1.02.01-0172	80		.	89,6	1495,31	14107,5	14419,75	
18.1.02.01-0173	100		.	91,84	2014,73	19017,49	19428,68	
18.1.02.01-0174	150		.	168	3912,53	36934,58	37729,77	
18.1.02.01-0175	200		.	364	5881,48	55484,95	56716,98	
18.1.02.01-0176	250		.	399,84	7195,55	67896,67	69388,98	
					2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	:	30 97
,								
18.1.02.01-0181	100		.	82,88	1521,85	14360,64	14675,69	

18.1.02.01-0182	150	.	156,8	1747,76	16472,04	16854,21
18.1.02.01-0183	200	.	257,6	2608,60	24577,44	25155,56
18.1.02.01-0184	250	.	278,88	3340,95	31494,21	32217,84
30 42 , :						
18.1.02.01-0191	150	.	70,56	33077,78	312701,82	318979,52
18.1.02.01-0192	200	.	155	89094,96	842273,36	859170,96
/ <sup>2</sup> ) 30 6 : 1 (10						
18.1.02.01-0201	50	.	21	257,08	1864,41	1907,14
18.1.02.01-0202	80	.	34	404,20	2923,73	2990,99
18.1.02.01-0203	100	.	46	476,70	3601,70	3686,13
18.1.02.01-0204	125	.	68	615,50	11118,64	11384,81
18.1.02.01-0205	150	.	85	849,00	8262,72	8457,46
18.1.02.01-0206	200	.	145	1246,00	16313,56	16707,52
18.1.02.01-0207	250	.	195	1525,50	25440,68	26065,53
18.1.02.01-0208	300	.	281	2160,00	30881,36	31642,38
18.1.02.01-0209	350	.	416,64	4687,41	45932,91	46997,20
18.1.02.01-0210	400	.	504	4750,00	46518,24	47624,75
18.1.02.01-0211	500	.	948,72	6413,55	62717,98	64303,93
18.1.02.01-0212	600	.	579,6	8568,56	84027,59	85910,62
18.1.02.01-0213	800	.	695,52	10724,48	105179,79	107526,44
18.1.02.01-0214	1000	.	750,2	12880,42	126353,25	129142,47
: 0,6 (6 / <sup>2</sup> ) 30 7						
18.1.02.01-0221	50	.	18,72	308,31	2908,62	2973,13
18.1.02.01-0222	80	.	29,744	457,12	4311,91	4408,15
18.1.02.01-0223	100	.	41,44	593,06	5593,22	5719,06
18.1.02.01-0224	150	.	74,88	1253,68	11827,91	12089,63
18.1.02.01-0225	200	.	124,8	2036,21	19209,68	19635,82
<b>18.1.09: ( 21345-2005) (28.14.13.130 2 )</b>						

**18.1.09.06:**

PN 16 FIP VX

18.1.09.06-0001	16	.	0,2855	291,88	2856,8	2914,01
18.1.09.06-0002	20	.	0,2721	291,88	2856,8	2914,01
18.1.09.06-0003	25	.	0,4368	322,16	3153,01	3216,31
18.1.09.06-0004	32	.	0,5807	378,37	3703,21	3777,49
18.1.09.06-0005	40	.	0,9187	512,42	5015,05	5115,78
18.1.09.06-0006	50	.	1,2285	618,35	6051,84	6173,34
18.1.09.06-0007	63	.	2,0947	777,74	7611,57	7764,62
18.1.09.06-0008	75	.	5,795	2162,09	21159,88	21585,38
18.1.09.06-0009	90	.	9,5624	2875,59	28141,99	28708,65
18.1.09.06-0010	110	.	14,8071	3632,32	35546,51	36263,53
11 27 1, :						
18.1.09.06-0021	15	.	0,177	15,71	218,89	223,44
18.1.09.06-0022	20	.	0,354	24,68	304,28	310,45
18.1.09.06-0023	25	.	0,659	33,28	475,03	484,93
18.1.09.06-0024	32	.	1,34	87,19	634,11	647,17
18.1.09.06-0025	40	.	2,44	126,94	898,09	916,80
18.1.09.06-0026	50	.	3,17	188,87	1480,08	1510,73
18.1.09.06-0031	- 15	.	0,25	34,10	225,99	230,59
11 41 3 , 1,6 (16 / <sup>2</sup> ), :						
18.1.09.06-0041	15	.	0,1708	37,11	363,1	370,49
18.1.09.06-0042	20	.	0,3416	43,53	426	434,59
18.1.09.06-0043	25	.	0,732	68,50	670,2	683,88
18.1.09.06-0044	32	.	1,281	128,45	1256,73	1282,39
18.1.09.06-0045	40	.	1,605	178,42	1745,73	1781,27
18.1.09.06-0046	50	.	1,864	260,48	2548,81	2600,53
11 41 , 1,6 (16 / <sup>2</sup> ), :						

18.1.09.06-0051	15	.	0,1708	24,03	235,11	239,9
18.1.09.06-0052	20	.	0,3416	36,52	357,31	364,6
18.1.09.06-0053	25	.	0,732	69,93	684,17	698,15
18.1.09.06-0054	32	.	1,281	118,11	1155,5	1179,16
18.1.09.06-0055	40	.	1,605	163,07	1595,47	1628,02
18.1.09.06-0056	50	.	1,864	239,08	2339,35	2386,87
Valtec :						
18.1.09.06-0061	15	.	0,2952	52,48	513,55	523,93
18.1.09.06-0062	15	.	0,2574	35,22	344,63	351,62
18.1.09.06-0063	15 , /	.	0,2074	27,20	266,16	271,55
18.1.09.06-0064	15 , /	.	0,2269	32,22	315,28	321,67
18.1.09.06-0065	15 , /	.	0,2135	28,44	278,24	283,93
18.1.09.06-0066	20	.	0,4697	86,43	845,81	862,88
18.1.09.06-0067	20	.	0,4014	54,73	535,52	546,4
18.1.09.06-0068	20 , /	.	0,3099	40,50	396,35	404,34
18.1.09.06-0069	20 , /	.	0,3367	46,02	450,36	459,45
18.1.09.06-0070	20 , /	.	0,3392	52,25	511,36	521,64
18.1.09.06-0071	25	.	0,865	144,22	1411,28	1439,83
18.1.09.06-0072	25	.	0,7222	101,68	994,96	1015,13
18.1.09.06-0073	25 , /	.	0,4868	63,98	626,07	638,75
18.1.09.06-0074	25 , /	.	0,5234	77,98	763,04	778,51
18.1.09.06-0075	25 , /	.	0,5441	69,83	683,28	697,16
18.1.09.06-0076	32	.	1,0429	148,38	1451,91	1481,36
18.1.09.06-0077	32 , /	.	0,7283	101,79	995,96	1016,23
18.1.09.06-0078	32 , /	.	0,8674	130,33	1275,3	1301,16
18.1.09.06-0079	40 , /	.	1,1102	164,88	1613,44	1646,09
18.1.09.06-0080	40 , /	.	1,2627	178,64	1748,02	1783,46
18.1.09.06-0081	50 , /	.	1,5897	235,39	2303,31	2350,03
18.1.09.06-0082	50 , /	.	1,7971	264,27	2585,94	2638,35

Valtec :						
18.1.09.06-0091	15 , /	.	0,2208	36,68	358,91	366,2
18.1.09.06-0092	15 , /	.	0,2342	36,56	357,71	365
18.1.09.06-0093	20 , /	.	0,3941	59,48	581,94	593,82
18.1.09.06-0094	20 , /	.	0,4868	59,48	581,94	593,82
(10 / <sup>2</sup> ), : 11 38 , , 1						
18.1.09.06-0101	25	.	2,01	48,98	478,61	488,99
18.1.09.06-0102	32	.	2,95	65,31	638,05	652,03
18.1.09.06-0103	40	.	4,31	90,72	886,24	905,71
18.1.09.06-0104	50	.	7,32	166,31	1624,93	1660,38
<b>18.1.09.07:</b>						
, 6,3 "Danfoss" 3444 (63 / <sup>2</sup> ), :						
18.1.09.07-0001	10	.	0,41	301,87	719,26	733,7
18.1.09.07-0002	15	.	0,66	403,83	962,19	981,51
18.1.09.07-0003	20	.	0,89	507,08	1208,21	1232,47
18.1.09.07-0004	25	.	1,13	602,44	1435,42	1464,24
18.1.09.07-0005	32	.	1,9	774,11	1844,4	1881,49
18.1.09.07-0006	40	.	2,73	1094,81	2608,51	2660,96
18.1.09.07-0007	50	.	4,57	1521,47	3625,02	3697,96
, :						
18.1.09.07-0011	20	.	0,306	275,83	657,24	670,41
18.1.09.07-0012	25	.	0,612	286,61	682,9	696,61
18.1.09.07-0013	32	.	0,816	368,85	878,85	896,49
PPRC PN20, :						
18.1.09.07-0021	20	.	0,1537	35,64	223,97	228,53
18.1.09.07-0022	25	.	0,212	42,47	317,91	324,32
18.1.09.07-0023	32	.	0,3575	59,45	495,20	505,22
18.1.09.07-0024	40	.	0,5856	84,56	715,04	729,54

18.1.09.07-0025	50	.	0,866	120,07	1072,03	1093,70
18.1.09.07-0026	63	.	0,832	170,50	1372,88	1400,56
18.1.09.07-0031	DZT 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 15	.	0,976	261,79	989,50	1009,44
BROEN BALLOMAX						
ISO- , , 2,5 (25 / <sup>2</sup> ), 61.102, :						
18.1.09.07-0041	125	.	17,3	3052,77	7272,63	7419,82
18.1.09.07-0042	150	.	28,32	5021,43	11962,61	12204,69
18.1.09.07-0043	200	.	39,53	8829,89	21036,54	21461,22
18.1.09.07-0044	250	.	93,81	19541,21	46554,86	47495,3
18.1.09.07-0045	300	.	182,9	42710,38	101755,11	103808,43
18.1.09.07-0046	350	.	235	72463,51	172647,64	176124,01
18.1.09.07-0047	400	.	381,14	114277,14	272269,5	277752,88
18.1.09.07-0048	500	.	611,24	221673,58	528158,0	538782,07
BROEN BALLOMAX						
ISO- , , 2,5 (25 / <sup>2</sup> ), 61.102, :						
18.1.09.07-0051	125	.	16,874	3996,04	9520,37	9712,45
18.1.09.07-0052	150	.	28,32	6295,53	14998,62	15301,41
18.1.09.07-0053	200	.	39,53	10104,00	24072,57	24557,96
18.1.09.07-0054	250	.	115	21481,62	51176,52	52211,51
18.1.09.07-0055	300	.	200	46188,50	110041,31	112262,07
18.1.09.07-0056	350	.	264	78772,46	187678,17	191458,04
18.1.09.07-0057	400	.	381,14	123567,71	294407,65	300333,8
18.1.09.07-0058	500	.	681	245425,72	584749,25	596512,12
BROEN BALLOMAX						
60.102, :						
18.1.09.07-0061	2,5 (25 / <sup>2</sup> ), 65	.	5,31	934,51	2226,31	2271,35
18.1.09.07-0062	2,5 (25 / <sup>2</sup> ), 80	.	7,08	1224,17	2916,36	2975,37
18.1.09.07-0063	2,5 (25 / <sup>2</sup> ), 100	.	11,446	1643,69	3915,57	3995,03
18.1.09.07-0066	4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 10	.	0,944	295,01	702,88	717,03
18.1.09.07-0067	4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 15	.	0,944	295,01	702,88	717,03
18.1.09.07-0068	4,0 (40 / <sup>2</sup> ), 20	.	0,944	315,48	751,64	766,78

18.1.09.07-0069	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	25	.	1,18	364,21	867,74	885,21
18.1.09.07-0070	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	32	.	1,652	400,51	954,2	973,45
18.1.09.07-0071	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	40	.	2,478	507,69	1209,52	1233,94
18.1.09.07-0072	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	50	.	3,54	576,39	1373,12	1400,92
<b>BROEN BALLOMAX</b> , 69, 1001-1500 , :								
18.1.09.07-0081	25			.	2,891	1548,19	3688,82	3762,9
18.1.09.07-0082	32			.	3,717	1608,11	3831,54	3908,53
18.1.09.07-0083	40			.	4,838	1737,96	4140,85	4224,14
18.1.09.07-0084	50			.	6,549	1837,85	4378,7	4466,93
18.1.09.07-0085	65			.	9,086	2157,47	5140,06	5243,77
18.1.09.07-0086	80			.	10,738	2576,98	6139,54	6263,4
18.1.09.07-0087	100			.	23,6	3066,40	7304,49	7452,95
18.1.09.07-0088	125			.	37,76	4344,90	10349,62	10560,37
18.1.09.07-0089	150			.	51,33	6192,73	14751,41	15051,56
18.1.09.07-0090	200			.	90	12455,38	29670,67	30273,05
18.1.09.07-0091	200	,		.	90	19117,57	45545,76	46465,64
18.1.09.07-0092	250			.	171,1	23762,11	56605,13	57754,28
18.1.09.07-0093	250	,		.	172,28	32791,53	78120,87	79700,46
18.1.09.07-0094	300			.	477,9	48742,81	116100,74	118470,38
18.1.09.07-0095	300	,		.	480,26	58341,54	138972,95	141800,27
18.1.09.07-0096	350	,		.	306,8	87357,50	208130,97	212324,15
18.1.09.07-0097	400	,		.	1041,94	144620,32	344508,56	351502,57
18.1.09.07-0098	500	,		.	1970,6	251265,21	598537,96	610705,12
<b>BROEN BALLOMAX</b> , 69, 1501-2000 , :								
18.1.09.07-0101	25			.	2,95	1608,11	3831,62	3908,54
18.1.09.07-0102	32			.	3,776	1668,05	3974,36	4054,22
18.1.09.07-0103	40			.	4,897	1797,89	4283,65	4369,82
18.1.09.07-0104	50			.	6,608	1897,77	4521,47	4612,57

18.1.09.07-0105	65	.	10,856	2217,40	5282,69	5389,44
18.1.09.07-0106	80	.	12,508	2636,90	6282,17	6409,05
18.1.09.07-0107	100	.	25,96	3176,28	7566,11	7720,01
18.1.09.07-0108	125	.	43,66	4454,77	10610,82	10827,41
18.1.09.07-0109	150	.	57,23	6272,63	14941,23	15245,75
18.1.09.07-0110	200	.	95,58	12605,21	30027,15	30637,21
18.1.09.07-0111	200 ,	.	96,76	19267,39	45902,1	46829,78
18.1.09.07-0112	250	.	177	23931,92	57009,18	58167,01
18.1.09.07-0113	250 ,	.	178,18	32961,33	78524,92	80113,17
18.1.09.07-0114	300	.	486,16	48912,61	116504,55	118883,08
18.1.09.07-0115	300 ,	.	487,34	58511,35	139376,91	142213,01
18.1.09.07-0116	350 ,	.	312,7	88506,15	210867,47	215115,97
18.1.09.07-0117	400 ,	.	1042,53	145029,84	345484,35	352497,93
<b>BROEN BALLOMAX</b> , 69, , 2001-2500 , :						
18.1.09.07-0121	25	.	3,009	1668,05	3974,43	4054,22
18.1.09.07-0122	32	.	3,835	1727,97	4117,16	4199,87
18.1.09.07-0123	40	.	4,956	1857,82	4426,44	4515,47
18.1.09.07-0124	50	.	6,667	1957,71	4664,29	4758,26
18.1.09.07-0125	65	.	10,856	2277,33	5425,5	5535,09
18.1.09.07-0126	80	.	11,328	2696,84	6425,08	6554,73
18.1.09.07-0127	100	.	28,32	3286,14	7827,66	7987,03
18.1.09.07-0128	125	.	46,02	4564,65	10872,45	11094,48
18.1.09.07-0129	150	.	63,13	6352,54	15131,06	15439,98
18.1.09.07-0130	200	.	101,48	12755,04	30383,59	31001,38
18.1.09.07-0131	200 ,	.	102,66	19417,22	46258,53	47193,94
18.1.09.07-0132	250	.	188,8	24101,72	57412,65	58579,72
18.1.09.07-0133	250 ,	.	191,16	33131,13	78928,27	80525,88
18.1.09.07-0134	300	.	495,6	49082,42	116908,26	119295,81

18.1.09.07-0135	300 ,	.	497,96	58681,15	139780,47	142625,71
18.1.09.07-0136	350 ,	.	318,6	89664,80	213627,78	217932,08
18.1.09.07-0137	400 ,	.	1043,12	145439,36	346460,13	353493,28
18.1.09.07-0138	500 ,	.	1982,4	252363,92	601154,9	613375,56
BROEN BALLOMAX , 69, 2501-3000 , :						
18.1.09.07-0141	25	.	3,068	1727,97	4117,23	4199,87
18.1.09.07-0142	32	.	3,894	1787,91	4259,95	4345,55
18.1.09.07-0143	40	.	5,074	1917,75	4569,26	4661,14
18.1.09.07-0144	50	.	6,726	2017,63	4807,08	4903,89
18.1.09.07-0145	65	.	15,34	2337,26	5567,86	5680,76
18.1.09.07-0146	80	.	24,78	2756,76	6566,56	6700,36
18.1.09.07-0147	100	.	35,4	3396,01	8088,77	8254,07
18.1.09.07-0148	125	.	50,74	4674,52	11133,77	11361,51
18.1.09.07-0149	150	.	68,44	6432,45	15320,95	15634,19
18.1.09.07-0150	200	.	107,38	12904,86	30740	31365,52
18.1.09.07-0151	200 ,	.	108,56	19567,05	46614,99	47558,11
18.1.09.07-0152	250	.	197,06	24271,52	57816,46	58992,42
18.1.09.07-0153	250 ,	.	199,42	33300,93	79332,05	80938,57
18.1.09.07-0154	300	.	501,5	49252,21	117312,26	119708,49
18.1.09.07-0155	300 ,	.	503,86	58850,95	140184,49	143038,4
18.1.09.07-0156	350 ,	.	318,6	90813,45	216364,84	220723,9
18.1.09.07-0157	400 ,	.	1043,71	145848,88	347435,88	354488,61
18.1.09.07-0158	500 ,	.	2006	252913,27	602461,62	614710,76
BROEN BALLOMAX , 69, 1000 , :						
18.1.09.07-0161	25	.	2,832	1488,25	3546,03	3617,22
18.1.09.07-0162	32	.	3,658	1548,19	3688,75	3762,9
18.1.09.07-0163	40	.	4,72	1678,03	3998,06	4078,48
18.1.09.07-0164	50	.	6,785	1777,91	4235,86	4321,25

18.1.09.07-0165	65	.	10,856	2097,54	4997,08	5098,12
18.1.09.07-0166	80	.	12,508	2517,04	5996,55	6117,72
18.1.09.07-0167	100	.	20,06	2956,53	7043,04	7185,91
18.1.09.07-0168	125	.	31,86	4235,03	10088,38	10293,32
18.1.09.07-0169	150	.	45,43	6112,82	14561,56	14857,33
18.1.09.07-0170	200	.	90	12305,57	29313,68	29908,94
18.1.09.07-0171	200 ,	.	90	18967,75	45188,74	46101,5
18.1.09.07-0172	250	.	159,3	23592,32	56201,72	57341,61
18.1.09.07-0173	250 ,	.	160,48	32621,72	77717,41	79287,75
18.1.09.07-0174	300	.	472	48573,01	115696,71	118057,67
18.1.09.07-0175	300 ,	.	474,36	58171,75	138568,95	141387,6
18.1.09.07-0176	350 ,	.	312,7	86198,86	205369,51	209508,05
18.1.09.07-0177	400 ,	.	1041,35	144210,81	343532,83	350507,25
18.1.09.07-0178	500 ,	.	1947	250715,85	597231,21	609369,89
PN25 BALLOMAX :						
18.1.09.07-0181	25	.	1,22	420,22	823,53	840,11
18.1.09.07-0182	32	.	1,71	459,52	900,52	918,68
18.1.09.07-0183	40	.	2,56	610,52	1196,43	1220,55
18.1.09.07-0184	50	.	3,66	666,03	1525,42	1556,28
18.1.09.07-0185	65	.	5,546	1080,92	2118,19	2160,98
18.1.09.07-0186	80	.	7,32	1429,31	2966,10	3026,05
18.1.09.07-0187	100	.	11,83	1845,05	3813,56	3890,88
18.1.09.07-0188	150	.	32,82	5422,19	3136,83	3200,36
18.1.09.07-0189	200	.	53,07	9381,08	18382,80	18754,80
18.1.09.07-0190	250	.	140,3	17761,59	34801,69	35509,23
18.1.09.07-0191	300	.	237,9	38912,42	76249,79	77794,29
18.1.09.07-0192	350	.	286,7	60929,81	119400,26	121811,77
18.1.09.07-0193	400	.	475,8	107302,00	210275,22	214519,74
"Danfoss" JiP-WW , :						

18.1.09.07-0201	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	65	.	3,8	993,07	2365,99	2413,67
18.1.09.07-0202	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	80	.	5,6	1339,75	3191,88	3256,29
18.1.09.07-0203	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	100	.	8,6	1692,81	4032,89	4114,41
18.1.09.07-0204	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	125	.	14	3244,80	7730,56	7886,55
18.1.09.07-0205	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	150	.	24	5014,68	11946,95	12188,27
18.1.09.07-0206	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	15	.	1	334,55	797,09	813,13
18.1.09.07-0207	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	20	.	1	350,88	836	852,82
18.1.09.07-0208	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	25	.	1,2	369,09	879,36	897,08
18.1.09.07-0209	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	32	.	1,5	400,91	955,17	974,42
18.1.09.07-0210	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	40	.	2,3	519,73	1238,23	1263,22
18.1.09.07-0211	4,0	(40 / <sup>2</sup> ),	50	.	2,8	613,38	1461,33	1490,84
"LD" 20 : , , - ,								
18.1.09.07-0221	/ <sup>2</sup> ),	. . .015.040.02, 200 , 15	4 (40	.	0,8	181,14	431,56	440,26
18.1.09.07-0222	/ <sup>2</sup> ),	. . .020.040.02, 200 , 20	4 (40	.	0,8	194,31	462,94	472,27
18.1.09.07-0223	/ <sup>2</sup> ),	. . .025.040.02, 230 , 25	4 (40	.	1,1	194,31	462,92	472,28
18.1.09.07-0224	/ <sup>2</sup> ),	. . .032.040.02, 230 , 32	4 (40	.	1,5	206,56	492,06	502,05
18.1.09.07-0225	/ <sup>2</sup> ),	. . .040.040.02, 250 , 40	4 (40	.	2	267,17	636,43	649,36
18.1.09.07-0226	/ <sup>2</sup> ),	. . .050.040.02, 270 , 50	4 (40	.	2,6	291,45	694,25	708,37
18.1.09.07-0227	(40 / <sup>2</sup> ),	. . .065.025.02, 280 , 65	2,5	.	3,4	400,19	953,25	972,67
18.1.09.07-0228	(40 / <sup>2</sup> ),	. . .080/070.025.02, 280 , 80	2,5	.	5,3	498,02	1186,19	1210,45
18.1.09.07-0229	(40 / <sup>2</sup> ),	. . .100/080.025.02, 300 , 100	2,5	.	6,7	582,92	1388,36	1416,8
18.1.09.07-0230	(40 / <sup>2</sup> ),	. . .125/100.025.02, 300 , 125	2,5	.	15,3	1238,70	2950,14	3010,69
18.1.09.07-0231	(40 / <sup>2</sup> ),	. . .150/125.025.02, 350 , 150	2,5	.	20,6	1433,00	3412,62	3482,94
18.1.09.07-0232	(40 / <sup>2</sup> ),	. . .200/150.025.02, 430 , 200	2,5	.	36	2914,58	6941,52	7083,94
18.1.09.07-0233	(40 / <sup>2</sup> ),	. . .250/200.025.02, 510 , 250	2,5	.	54	5334,99	12707,27	12966,8



18.1.10.01-0025	140	.	82,9	818,49	10255,24	10503,94		
18.1.10.01-0026	160	.	106	982,35	12304,98	12606,82		
:								
18.1.10.01-0031	15 18 (16 / <sup>2</sup> ),	, 15	1,6	.	0,8	14,66	180,51	184,53
18.1.10.01-0032	15 18 (16 / <sup>2</sup> ),	, 20	1,6	.	1,1	18,32	225,57	230,60
18.1.10.01-0033	15 18 (16 / <sup>2</sup> ),	, 25	1,6	.	1,7	23,45	288,51	295,18
18.1.10.01-0034	15 18 (16 / <sup>2</sup> ),	, 32	1,6	.	2,5	30,00	368,94	377,62
18.1.10.01-0035	15 18 (16 / <sup>2</sup> ),	, 40	1,6	.	4,4	35,70	438,31	449,38
18.1.10.01-0036	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	15	1,6	.	0,45	31,04	382,79	390,72
18.1.10.01-0037	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	20	1,6	.	0,56	36,78	453,66	462,97
18.1.10.01-0038	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	25	1,6	.	0,9204	65,85	812,16	828,89
18.1.10.01-0039	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	32	1,6	.	1,25	97,56	1203,38	1228,05
18.1.10.01-0040	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	40	1,6	.	2,1	168,28	2075,71	2118,26
18.1.10.01-0041	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	50	1,6	.	2,1712	252,84	3119,09	3182,65
18.1.10.01-0042	15 1 (16 / <sup>2</sup> )	32	1,6	.	1,25	52,71	649,90	663,49
18.1.10.01-0043	15 1 (16 / <sup>2</sup> )	40	1,6	.	2,1	74,36	916,63	936,02
18.1.10.01-0044	15 1 (16 / <sup>2</sup> )	50	1,6	.	3,07	84,79	1044,90	1067,30
18.1.10.01-0045	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	15	1,6	.	0,448	26,20	323,12	329,79
18.1.10.01-0046	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	20	1,6	.	0,555	35,35	436,04	444,97
18.1.10.01-0047	15 1 (16 / <sup>2</sup> ),	25	1,6	.	0,95	42,72	526,67	537,74
18.1.10.01-0048	15 3 (10 / <sup>2</sup> )	15	1,0	.	0,41	15,95	231,36	236,24
18.1.10.01-0049	15 3 (10 / <sup>2</sup> )	20	1,0	.	0,4	19,24	259,32	264,83
18.1.10.01-0050	15 3 (10 / <sup>2</sup> )	25	1,0	.	0,9	25,45	266,95	272,74
18.1.10.01-0051	15 3 (10 / <sup>2</sup> )	32	1,0	.	0,96	42,18	597,46	610,04
18.1.10.01-0052	15 3 (10 / <sup>2</sup> )	40	1,0	.	1,43	68,32	927,97	947,37
18.1.10.01-0053	15 3 (10 / <sup>2</sup> )	50	1,0	.	2,96	81,05	1427,97	1458,74
18.1.10.01-0054	15 12 (16 / <sup>2</sup> ),	25	1,6	.	1,2412	597,00	7366,78	7514,81
18.1.10.01-0055	15 12 (16 / <sup>2</sup> ),	32	1,6	.	3,4104	895,66	11051,43	11274,24
18.1.10.01-0056	15 12 (16 / <sup>2</sup> ),	40	1,6	.	5,9508	1091,34	13465,00	13737,39

18.1.10.01-0057	15 12 (16 / <sup>2</sup> ),	50	1,6	.	8,5608	1790,99	22097,97	22544,32
18.1.10.01-0058	15 12 (16 / <sup>2</sup> ),	80	1,6	.	16,443	2865,59	35355,39	36071,00
18.1.10.01-0059	15 12 (16 / <sup>2</sup> ),	100	1,6	.	26,4016	3490,92	43067,46	43942,42
18.1.10.01-0060	15 18 2 (16 / <sup>2</sup> ),	15	1,6	.	0,8	28,73	354,22	361,64
18.1.10.01-0061	15 18 2 (16 / <sup>2</sup> ),	20	1,6	.	1,1	31,95	393,74	402,17
18.1.10.01-0062	15 18 2 (16 / <sup>2</sup> ),	25	1,6	.	1,7	36,43	448,75	458,57
18.1.10.01-0063	15 18 2 (16 / <sup>2</sup> ),	32	1,6	.	2,5	47,93	590,23	603,31
18.1.10.01-0064	15 18 2 (16 / <sup>2</sup> ),	40	1,6	.	4,37	84,36	1038,85	1061,88
18.1.10.01-0065	15 18 2 (16 / <sup>2</sup> ),	50	1,6	.	5,9	126,54	1558,60	1592,84
18.1.10.01-0066	15 18 / <sup>2</sup> ),	15	1,6 (16	.	0,826	18,03	203,39	207,77
18.1.10.01-0067	15 18 / <sup>2</sup> ),	20	1,6 (16	.	1,1	21,81	247,88	253,33
18.1.10.01-0068	15 18 / <sup>2</sup> ),	25	1,6 (16	.	1,7	23,50	241,53	247,10
18.1.10.01-0069	15 18 / <sup>2</sup> ),	32	1,6 (16	.	2,5	39,55	711,87	728,06
18.1.10.01-0070	15 18 / <sup>2</sup> ),	40	1,6 (16	.	4,4	67,12	1029,66	1053,19
18.1.10.01-0071	15 18 / <sup>2</sup> ),	50	1,6 (16	.	5,9	82,34	1417,38	1449,95
18.1.10.01-0072	15 33 / <sup>2</sup> ),	15	1,6 (16	.	0,826	38,24	471,54	481,34
18.1.10.01-0073	15 33 / <sup>2</sup> ),	20	1,6 (16	.	1,062	41,08	506,40	517,09
18.1.10.01-0074	15 33 / <sup>2</sup> ),	25	1,6 (16	.	1,652	58,03	715,23	730,46
18.1.10.01-0075	15 33 / <sup>2</sup> ),	32	1,6 (16	.	2,478	69,84	860,61	879,11
18.1.10.01-0076	15 33 / <sup>2</sup> ),	40	1,6 (16	.	4,366	114,86	1415,23	1445,81
18.1.10.01-0077	15 33 / <sup>2</sup> ),	50	1,6 (16	.	5,9	130,27	1604,67	1639,78
18.1.10.01-0078	200			1000	160	24740,00	305230,87	311418,08
:								
18.1.10.01-0081	15 12 , 20	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	.	4,13	80,77	720,98	736,95
18.1.10.01-0082	15 12 , 25	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	.	4,72	100,16	894,24	913,85
18.1.10.01-0083	15 16 1 32	2,5	,	.	9,44	282,60	2524,42	2578,44
18.1.10.01-0084	15 16 1 40	2,5	,	.	12,98	326,28	2913,83	2976,97
18.1.10.01-0085	15 16 1 50	2,5	,	.	16,52	429,04	3831,80	3914,55
18.1.10.01-0086	15 16 1 65	2,5	,	.	25	727,11	6494,81	6634,13

18.1.10.01-0087	15 16 1 80	2,5	,	.	32	828,83	7402,20	7562,23	
18.1.10.01-0088	15 16 , 32	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	.	9,44	252,22	2252,62	2301,25	
18.1.10.01-0089	15 16 , 40	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	.	12,98	271,20	2421,14	2474,42	
18.1.10.01-0090	15 16 , 50	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	.	16,52	340,54	3040,11	3107,08	
18.1.10.01-0091	15 16 , 65	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	.	28,9572	529,38	4724,76	4830,06	
18.1.10.01-0092	15 16 , 80	2,5	(25 / <sup>2</sup> ),	.	38,94	683,57	6100,29	6236,88	
18.1.10.01-0093	15 16 (25 / <sup>2</sup> ),	,	32 2,5	.	9,44	193,93	1731,27	1769,42	
18.1.10.01-0094	15 16 (25 / <sup>2</sup> ),	,	40 2,5	.	13	283,11	2527,71	2583,08	
18.1.10.01-0095	15 16 (25 / <sup>2</sup> ),	,	50 2,5	.	16,52	364,05	3250,42	3321,58	
18.1.10.01-0096	15 16 (25 / <sup>2</sup> ),	,	65 2,5	.	31,742	502,86	4486,44	4588,09	
18.1.10.01-0097	15 16 (25 / <sup>2</sup> ),	,	80 2,5	.	37,8	628,59	5608,88	5735,24	
18.1.10.01-0098	15 19 1 (16 / <sup>2</sup> ),	,	25 1,6	.	3,2	50,56	677,97	693,33	
18.1.10.01-0099	15 19 (16 / <sup>2</sup> ),	,	25 1,6	.	5,192	79,64	710,48	726,63	
18.1.10.01-0100	15 19 (16 / <sup>2</sup> ),	,	32 1,6	.	6,372	107,64	960,48	982,11	
18.1.10.01-0101	15 19 (16 / <sup>2</sup> ),	,	40 1,6	.	6,8	99,00	847,46	866,81	
18.1.10.01-0102	15 19 (16 / <sup>2</sup> ),	,	50 1,6	.	9,4	125,80	1016,95	1040,52	
18.1.10.01-0103	15 65 15	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	4,25	107,21	957,47	978,18
18.1.10.01-0104	15 65 20	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	5,78	124,61	1112,58	1136,94
18.1.10.01-0105	15 65 25	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	6,96	152,37	1360,39	1390,22
18.1.10.01-0106	15 65 32	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	7,32	352,70	3152,24	3218,03
18.1.10.01-0107	15 65 40	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	13,924	426,77	3812,37	3893,84
18.1.10.01-0108	15 65 50	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	16,17	914,58	8175,09	8344,61
18.1.10.01-0109	15 65 65	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	31,742	1127,71	10075,80	10289,21
18.1.10.01-0110	15 65 80	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	34,692	1449,13	12949,94	13221,83
18.1.10.01-0111	15 65 100	1,6	(16 / <sup>2</sup> ),	,	.	55,932	1894,53	16926,17	17285,65

18.1.10.01-0112	15 65 125	1,6 (16 / 2),	,	.	79,06	2030,73	18136,01	18528,34	
18.1.10.01-0113	15 65 150	1,6 (16 / 2),	,	.	116,82	2298,77	20519,83	20973,94	
18.1.10.01-0114	15 65 19 32	1,6 (16 / 2),	,	.	12,39	3139,87	28081,79	28648,12	
18.1.10.01-0115	15 65 19 40	1,6 (16 / 2),	,	.	20,06	3236,89	28946,84	29533,32	
18.1.10.01-0116	15 65 19 50	1,6 (16 / 2),	,	.	16,756	3387,49	30295,27	30907,40	
18.1.10.01-0117	15 65 19 65	1,6 (16 / 2),	,	.	30,09	4369,87	39077,83	39870,62	
18.1.10.01-0118	15 65 19 80	1,6 (16 / 2),	,	.	42,48	5974,36	53425,57	54509,95	
18.1.10.01-0119	15 65 19 100	1,6 (16 / 2),	,	.	57,82	7074,91	63264,51	64551,35	
18.1.10.01-0120	15 65 19 125	1,6 (16 / 2),	,	.	124,49	12311,49	110081,66	112329,81	
18.1.10.01-0121	15 65 19 150	1,6 (16 / 2),	,	.	124,49	20029,97	179124,12	182753,09	
18.1.10.01-0122	15 22 (40 / 2),	,	40	4	.	17,8	440,24	3931,43	4016,74
18.1.10.01-0123	15 22 (40 / 2),	,	50	4	.	20,4	512,38	4575,77	4674,94
18.1.10.01-0124	15 22 (40 / 2),	,	65	4	.	40,71	771,45	6885,69	7038,70
18.1.10.01-0125	15 22 (40 / 2),	,	80	4	.	42,5	1310,59	11707,71	11957,80
18.1.10.01-0126	15 22 (40 / 2),	,	100	4	.	62,186	1514,77	13526,94	13820,73
18.1.10.01-0127	15 22 (40 / 2),	,	125	4	.	76,7	1682,82	15024,83	15354,02
18.1.10.01-0128	15 22 (40 / 2),	,	150	4	.	123,9	2030,79	18120,14	18528,89
18.1.10.01-0129	15 22 (40 / 2),	,	200	4	.	197,06	2622,82	23389,05	23930,56
18.1.10.01-0130	15 27 1 (64 / 2),	,	15	6,4	.	8,5	255,11	2278,90	2327,62
18.1.10.01-0131	15 27 1 (64 / 2),	,	20	6,4	.	11	316,61	2828,07	2888,75
18.1.10.01-0132	15 27 1 (64 / 2),	,	25	6,4	.	13,1	343,89	3071,31	3137,65
18.1.10.01-0133	15 27 1 (64 / 2),	,	32	6,4	.	19,1	472,54	4219,84	4311,44
18.1.10.01-0134	15 27 1 (64 / 2),	,	40	6,4	.	24,5	597,87	5339,08	5454,96
18.1.10.01-0135	15 52 9 6,3 (63 / 2),	,	15		.	7,67	234,35	2093,41	2138,21
18.1.10.01-0136	15 52 9 6,3 (63 / 2),	,	20		.	10,3014	332,49	2970,41	3033,63
18.1.10.01-0137	15 52 9 6,3 (63 / 2),	,	25		.	12,744	498,91	4458,16	4552,04

18.1.10.01-0138	15 52 9 6,3 (63 / ²),	,	32	.	18,526	778,76	6959,32	7105,39
18.1.10.01-0139	15 52 9 6,3 (63 / ²),	,	40	.	20,65	812,44	7259,77	7412,68
18.1.10.01-0140	15 52 10 6,3 (63 / ²)	,	15	.	8,024	403,57	3607,08	3682,17
18.1.10.01-0141	15 52 10 6,3 (63 / ²)	,	20	.	10,266	510,31	4560,99	4656,06
18.1.10.01-0142	15 52 10 6,3 (63 / ²)	,	25	.	12,744	621,12	5551,31	5667,09
18.1.10.01-0143	15 52 10 6,3 (63 / ²)	,	32	.	18,526	890,35	7957,48	8123,54
18.1.10.01-0144	15 52 10 6,3 (63 / ²)	,	40	.	20,65	1006,54	8995,97	9183,65
18.1.10.01-0145	15 65 (16 / ²)	,	15	.	3,894	330,65	2956,26	3016,85
18.1.10.01-0146	15 65 (16 / ²)	,	20	.	4,484	573,43	5127,77	5231,97
18.1.10.01-0147	15 65 (16 / ²)	,	25	.	10,62	834,97	7464,97	7618,25
18.1.10.01-0148	15 65 (16 / ²)	,	32	.	12,39	956,86	8554,64	8730,37
18.1.10.01-0149	15 65 (16 / ²)	,	40	.	20,06	988,07	8831,01	9015,13
18.1.10.01-0150	15 65 (16 / ²)	,	50	.	16,756	1030,52	9211,94	9402,45
18.1.10.01-0151	15 65 (16 / ²)	,	65	.	30,09	1200,18	10724,69	10950,42
18.1.10.01-0152	15 65 (16 / ²)	,	80	.	37,76	1430,90	12785,62	13055,50
18.1.10.01-0153	15 65 (16 / ²)	,	100	.	50,74	1780,59	15908,94	16246,07
18.1.10.01-0154	15 14 (16 / ²),	,	65	.	25,37	285,67	2546,05	2606,45
18.1.10.01-0155	15 14 (16 / ²),	,	80	.	31,506	428,51	3821,49	3909,72
18.1.10.01-0156	15 14 (16 / ²),	,	100	.	48,4	577,66	5149,39	5270,55
18.1.10.01-0157	15 14 (16 / ²),	,	125	.	70,8	873,49	7787,41	7969,70
18.1.10.01-0158	15 14 (16 / ²),	,	150	.	103	1105,14	9847,79	10083,28
18.1.10.01-0159	15 14 (16 / ²),	,	200	.	159,3	1436,62	12792,28	13107,69
18.1.10.01-0160	15 14 (16 / ²),	,	50	.	14,75	212,11	1891,95	1935,29
18.1.10.01-0161	15 14 (16 / ²),	,	65	.	25,96	280,81	2502,35	2562,11
18.1.10.01-0162	15 14 (16 / ²),	,	80	.	34,22	453,97	4048,22	4142,02

18.1.10.01-0163	15 14 (16 / <sup>2</sup> ),	, 100	1,6	.	46,61	608,89	4322,03	4422,33
18.1.10.01-0164	15 14 (16 / <sup>2</sup> ),	, 125	1,6	.	67,968	730,92	4703,39	4815,79
18.1.10.01-0165	15 14 (16 / <sup>2</sup> ),	, 150	1,6	.	98,294	1093,16	5084,75	5205,61
18.1.10.01-0166	15 14 (16 / <sup>2</sup> ),	, 200	1,6	.	159,3	1748,05	7203,39	7375,02
18.1.10.01-0167	15 14 (16 / <sup>2</sup> ),	, 250	1,6	.	220,306	2815,26	25101,90	25686,38
18.1.10.01-0171	32			.	0,675	45,00	402,28	410,57
18.1.10.01-0172	0,2	"Grunbeck" (2 / <sup>2</sup> ),	DHV 2 40	.	0,5	1824,83	16323,08	16649,72
BROEN V201 , , 1,6 (16 / <sup>2</sup> ), :								
18.1.10.01-0181	15	,	1/2"	.	1,062	186,99	2352,09	2399,7
18.1.10.01-0182	20	,	3/4"	.	1,18	205,39	2583,48	2635,84
18.1.10.01-0183	25	,	1"	.	1,77	233,73	2939,86	2999,54
18.1.10.01-0184	32	,	1 1/4"	.	2,478	278,27	3499,78	3571,13
18.1.10.01-0185	40	,	1 1/2"	.	3,776	314,53	3955,36	4036,46
18.1.10.01-0186	50	,	2"	.	5,074	377,09	4741,91	4839,32
BROEN V215 , , , 1,6 (16 / <sup>2</sup> ), :								
18.1.10.01-0191	15			.	3,894	294,10	3698,18	3774,28
18.1.10.01-0192	20			.	4,602	321,88	4047,37	4130,79
18.1.10.01-0193	25			.	5,9	373,41	4695,07	4792,09
18.1.10.01-0194	32			.	7,788	460,65	5791,81	5911,67
18.1.10.01-0195	40			.	9,912	500,59	6293,08	6424,23
18.1.10.01-0196	50			.	14,16	602,36	7571,4	7730,27
18.1.10.01-0197	65			.	20,414	929,03	11678,2	11922,54
18.1.10.01-0198	80			.	26,786	1179,87	14830,96	15141,65
18.1.10.01-0199	100			.	43,676	1807,64	22720,63	23198,03
18.1.10.01-0200	125			.	62,304	2498,89	31408,15	32069,06
18.1.10.01-0201	150			.	87,556	3077,32	38672,71	39492,24
18.1.10.01-0202	200			.	148,68	7447,91	93630,52	95581,44
18.1.10.01-0203	250			.	236	11079,56	139277,75	142187,58

18.1.10.01-0204	300	.	371,7	19874,64	249864,81	255057,69
BROEN V215F , 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), :						
18.1.10.01-0211	15	.	4,72	741,68	9329,18	9518,22
18.1.10.01-0212	20	.	6,254	827,81	10412,06	10623,55
18.1.10.01-0213	25	.	6,726	849,34	10682,72	10899,85
18.1.10.01-0214	32	.	11,8	1289,93	16223,5	16554,08
18.1.10.01-0215	40	.	15,694	1493,48	18782,47	19166,31
18.1.10.01-0216	50	.	18,054	2074,86	26095,92	26627,35
18.1.10.01-0217	65	.	29,736	2750,65	34592,48	35299,98
18.1.10.01-0218	80	.	37,996	3945,63	49623,0	50635,54
18.1.10.01-0219	100	.	59,59	5129,37	64505,29	65826,87
18.1.10.01-0220	125	.	92,04	10002,01	125794,67	128359,02
18.1.10.01-0221	150	.	122,72	12151,22	152819,6	155940,54
18.1.10.01-0222	200	.	233,64	22783,57	286535,26	292388,92
BROEN V234F , 4,0 (40 / <sup>2</sup> ), :						
18.1.10.01-0251	15	.	5,074	1311,28	16495,57	16828,08
18.1.10.01-0252	20	.	6,018	1375,89	17307,92	17657,24
18.1.10.01-0253	25	.	6,844	1482,99	18654,9	19031,68
18.1.10.01-0254	32	.	11,21	1989,47	25025,11	25531,51
18.1.10.01-0255	40	.	11,564	2493,00	31360,28	31993,47
18.1.10.01-0256	50	.	20,65	3139,16	39485,31	40285,85
18.1.10.01-0257	65	.	24,19	4344,25	54645,57	55751,16
18.1.10.01-0258	80	.	40,12	5753,09	72362,88	73831,27
18.1.10.01-0259	100	.	51,92	7301,23	91835,01	93699,05
18.1.10.01-0260	125	.	90,86	11548,86	145257,31	148210,26
18.1.10.01-0261	150	.	129,8	13161,97	165532,8	168911,81
:						
18.1.10.01-0271	20	.	0,212	62,09	265,54	270,91

18.1.10.01-0272	25	.	0,225	89,51	296,61	302,60
18.1.10.01-0273	32	.	0,368	132,76	334,75	341,47
18.1.10.01-0274	40	.	0,609	176,72	449,16	458,21
18.1.10.01-0275	50	.	1,017	263,95	423,73	432,27
18.1.10.01-0276	63	.	1,728	410,74	593,22	605,19
18.1.10.01-0281	STR 15-2 1,6 (16 / ²)	.	1,3	711,38	9734,97	9930,40
18.1.10.01-0282		.	0,55	115,01	1573,64	1605,47
18.1.10.01-0283	15 54 / ²), 15 16 (160	.	0,649	569,75	7797,00	7953,34
18.1.10.01-0284	15 9 10 10 (100 / ²),	.	1,3806	205,05	2805,41	2862,36
18.1.10.01-0285	15 9 10 (100 / ²),	.	2,14	184,54	2524,27	2576,06
18.1.10.01-0286	15 11 10 25 (250 / ²),	.	0,578	90,65	1240,29	1265,42
18.1.10.01-0287	15 13 1 25 (250 / ²), 6	.	0,4	55,04	752,97	768,33
18.1.10.01-0288	50 FS	.	3,8	681,17	9320,11	9508,69
18.1.10.01-0291	15	.	0,32	28,25	386,53	394,35
<b>18.1.10.02:</b>						
18.1.10.02-0001	( ) 15 3 51 50	.	2,1594	142,42	527,87	538,77
18.1.10.02-0002	1 (10 / ²), 50-10 50	.	1,83	240,00	889,83	907,91
18.1.10.02-0003	15 11 , 1,6 (16 / ²) 50	.	3,2332	111,92	414,61	423,39
18.1.10.02-0004	1,0 (10 / ²) 50	.	3,3	146,24	541,87	553,22
18.1.10.02-0011		.	3	241,70	895,96	914,34
<b>18.1.10.04:</b>						
1 (10 / ²), 125 :						
18.1.10.04-0001	750	.	110,7	1895,17	14035,33	14345,22

18.1.10.04-0002	1000	.	117	1995,92	14781,29	15107,83
18.1.10.04-0003	1250	.	135,3	2113,37	15648,21	15996,85
18.1.10.04-0004	1500	.	153,75	2309,08	17095,78	17478,26
18.1.10.04-0005	1750	.	172,2	2415,65	17881,86	18284,93
18.1.10.04-0006	2000	.	190,65	2543,90	18828,86	19255,7
18.1.10.04-0007	2250	.	202,95	2700,38	19986,9	20440,16
18.1.10.04-0011	(10 / <sup>2</sup> ), 500-2500	125 , 1	.	184	1148,40	8474,58 8692,65
<b>18.1.10.08:</b>						
:						
18.1.10.08-0001	-15	.	0,35	37,80	152,54	155,63
18.1.10.08-0002	-20	.	0,41	41,87	210,39	214,70
18.1.10.08-0003	-15	.	0,35	47,01	236,28	241,05
18.1.10.08-0004	-20	.	0,41	46,62	234,28	239,05
18.1.10.08-0011		.	0,125	37,80	230,23	234,89
18.1.10.08-0012		.	0,3	25,20	126,65	129,21
<b>18.1.10.10:</b>						
18.1.10.10-0001	10	.	0,3	25,99	518,99	529,58
:						
18.1.10.10-0011	-672	.	1,54	463,34	10789,61	11006,9694
18.1.10.10-0012	-674	.	2,3	293,10	6824,07	6962,80321
18.1.10.10-0013	- - - , ,	.	3,31	203,07	4726,43	4824,0728
18.1.10.10-0014	- - , ,	.	3,1	252,50	4131,70	4216,34932
18.1.10.10-0015	- -	.	1,95	107,51	2958,27	3019,77175
18.1.10.10-0021	1, - - 2 , -	.	3,1	126,18	2935,97	2997,50556
:						
18.1.10.10-0031	- - ,	.	1,95	110,95	2113,10	2157,03

18.1.10.10-0032	- -	.	2,38	119,57	3112,99	3177,84
18.1.10.10-0033	- -	.	2,09	144,71	3583,60	3657,40
:						
18.1.10.10-0041	- - ,	.	1,4	79,92	1341,36	1369,28
18.1.10.10-0042	- - ,	.	1,32	106,93	2964,69	3025,52
18.1.10.10-0043	- - ,	.	2,39	235,96	4228,81	4315,31
18.1.10.10-0044	- - ,	.	1,45	312,35	1949,34	1988,69
18.1.10.10-0045	- - ,	.	3,83	184,76	3571,36	3645,75
18.1.10.10-0046	- - - ,	.	3,83	310,25	3714,29	3790,40
18.1.10.10-0047	- - , ,	.	1,76	87,17	1713,29	1748,99
18.1.10.10-0048	- ,	.	1,45	98,81	1910,29	1949,75
:						
18.1.10.10-0051	2	.	4,05	296,34	5916,76	6038,41
18.1.10.10-0052		.	1,98	113,86	2273,01	2320,08
:						
18.1.10.10-0061	- - ,	.	2,42	178,65	3041,03	3103,57
18.1.10.10-0062	- - ,	.	2,38	193,23	5997,78	6121,00
18.1.10.10-0063	- - ,	.	2,64	153,99	2620,79	2675,17
18.1.10.10-0064	- - -	.	3,21	200,47	2822,03	2880,36
18.1.10.10-0071	GROHE Grotherm 2000 Special	.	1,2	2499,01	42561,51	43413,62
18.1.10.10-0072	,	.	0,912	143,00	2434,91	2484,25
<b>18.1.10.14:</b>						
18.1.10.14-0001	15	10 .	0,2	50,62	381,36	389,04
18.1.10.14-0002	RBM, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ ,	.	0,357	120,81	237,29	242,06
18.1.10.14-0003	"Danfoss" RLV 013L0152	.	0,266	189,10	1821,27	1857,82
18.1.10.14-0011	25	.	0,29	2,34	45,11	46,29
<b>18.2:</b> ( <b>25151-82,</b> <b>25150-82)</b>						

<b>18.2.01:</b>							-	<b>(23.42.10</b>
							2	<b>)</b>
<b>18.2.01.01:</b>							(	<b>15167-93)</b>
							,	:
18.2.01.01-0001	600 350 348, 640 350 380	.	21,6	692,34	3983,05	4070,05		
18.2.01.01-0002	600 350 400	.	23,9	601,00	4317,80	4414,23		
<b>18.2.01.03:</b>							(	<b>15167-93)</b>
18.2.01.03-0001	( )	.	113	169,70	1238,87	1314,06		
							:	
18.2.01.03-0011		.	9,72	131,80	1686,44	1727,47		
18.2.01.03-0012	435 360 290	.	11,5	217,12	2711,86	2774,61		
18.2.01.03-0013	680 350 325	.	19,3	319,26	2526,48	2586,01		
<b>18.2.01.05:</b>							(	<b>151</b>
							,	:
18.2.01.05-0001	450 330 150	.	14,8	218,03	1404,58	1436,67		
18.2.01.05-0002	550 420 150	.	22,2	236,62	1522,73	1559,16		
18.2.01.05-0003	550 500 150	.	24,3	246,43	1585,52	1623,81		
18.2.01.05-0004	600 450 150	.	25,8	256,02	1647,07	1687		
18.2.01.05-0005	600 500 150	.	26,5	256,89	1652,47	1692,73		
18.2.01.05-0006	650 500 150	.	30,3	276,22	1776,35	1820,1		
18.2.01.05-0007	500 300 135	.	18,6	233,46	1503,22	1538,34		
18.2.01.05-0008	550 420 150	.	21,7	243,91	1569,97	1607,2		
18.2.01.05-0009	550 480 150	.	22,9	251,56	1619,06	1657,61		

18.2.01.05-0010	550 480 185	.	22,9	232,02	1492,81	1528,85
18.2.01.05-0011	600 450 150	.	25,8	256,02	1647,07	1687
18.2.01.05-0012	600 500 150	.	26,5	264,53	1701,82	1743,07
18.2.01.05-0013	650 500 150	.	30	274,92	1768,05	1811,54
18.2.01.05-0014	700 600 150	.	37,5	314,00	2018,51	2069,05
18.2.01.05-0015	400-500 300 135	.	16,4	243,63	1569,51	1605,36
18.2.01.05-0016	550 420 150	.	19,1	249,91	1609,38	1646,74
18.2.01.05-0017	550 500-495 150	.	22,2	251,49	1618,8	1657,15
18.2.01.05-0018	550 560 150	.	23,6	254,36	1636,92	1676,06
18.2.01.05-0019	600 450 150	.	22,4	264,25	1701,17	1741,23
18.2.01.05-0020	600 560 150	.	25,8	273,78	1761,79	1804,02
18.2.01.05-0021	650 500 150	.	26,1	288,13	1854,43	1898,58
18.2.01.05-0022	650 560 150	.	28,6	293,02	1885,34	1930,81
18.2.01.05-0023	700 600 150	.	32,4	333,19	2143,9	2195,5
18.2.01.05-0024	400-500 300 135	.	17,22	241,55	1555,87	1591,65
18.2.01.05-0025	550 420 150	.	23,6	246,95	1589,08	1627,23
18.2.01.05-0026	600 450 150	.	27,4	261,58	1682,58	1723,63
18.2.01.05-0027	650 500 150	.	34	290,43	1867,22	1913,74
18.2.01.05-0028	700 600 150	.	34	331,32	2131,32	2183,18
18.2.01.05-0029	400-500 300 135	,	17,2	245,65	1582,36	1618,67
18.2.01.05-0030	550 420 150	,	20	250,55	1613,33	1650,95
18.2.01.05-0031	600 450 150	,	23,6	266,62	1716,12	1756,84
18.2.01.05-0032	650 500 150	,	27,4	296,78	1909,98	1955,58

18.2.01.05-0033	700 600 150	.	34	339,82	2186,27	2239,18
18.2.01.05-0034	400-500 300 135	.	17,2	240,17	1546,98	1582,57
18.2.01.05-0035	550 420 150	.	20	256,04	1648,78	1687,13
18.2.01.05-0036	600 450150	.	23,3	277,81	1788,47	1830,57
18.2.01.05-0037	650 500-450 150	.	25,4	291,95	1879,34	1923,75
18.2.01.05-0038	700 600 150	.	35,3	358,73	2308,11	2363,79
18.2.01.05-0039	400-500 300 135	.	17	242,26	1560,55	1596,33
18.2.01.05-0040	500 420-480 150	.	21,7	260,15	1674,87	1714,21
18.2.01.05-0041	600 450 150	.	23,2	279,47	1799,28	1841,52
18.2.01.05-0042	650 500 150	.	25,2	290,40	1869,39	1913,54
18.2.01.05-0043	700 600 150	.	35	362,04	2329,52	2385,59
18.2.01.05-0044	625 430 185-225	.	20,1	223,42	1437,99	1472,19
18.2.01.05-0045	625 430 166	.	24,5	252,13	1622,36	1661,37
18.2.01.05-0046	608 430 130	.	18,4	224,36	1444,51	1478,38
18.2.01.05-0047	544 205 166-220	.	16,9	222,86	1435,22	1468,5
∴						
18.2.01.05-0051	450 330 150	.	14	183,69	1304,50	1334,73
18.2.01.05-0052	550 420 150	.	21,3	202,29	1434,79	1469,89
18.2.01.05-0053	550 500 150	.	23,5	212,10	1504,11	1541,16
18.2.01.05-0054	600 450 150	.	24,9	221,69	1571,97	1610,84
18.2.01.05-0055	600 500 150	.	25,6	222,85	1580,04	1619,29
18.2.01.05-0056	650 500 150	.	29,4	242,17	1716,57	1759,66
18.2.01.05-0057	500 300 135 400-	.	17,8	199,13	1055,08	1080,14
18.2.01.05-0058	550 420 150	.	20,8	209,58	1575,22	1613,31

18.2.01.05-0059	550 480 150	.	22	130,00	1575,22	1617,89
18.2.01.05-0060	550 480 185	.	22	197,96	1575,22	1614,03
18.2.01.05-0061	600 450 150	.	24,9	221,69	1639,83	1680,38
18.2.01.05-0062	600 500 150	.	25,6	230,20	1639,83	1680,27
18.2.01.05-0063	650 500 150	.	29,2	240,59	1962,48	2011,73
18.2.01.05-0064	700 600 150	.	36,6	279,96	1983,68	2034,26
18.2.01.05-0065	400-500 300 135	,	15,6	209,30	1486,45	1520,82
18.2.01.05-0066	550 420 150	,	18,2	215,85	1532,37	1568,41
18.2.01.05-0067	550 500-495 150	,	21,3	217,45	1542,84	1580,04
18.2.01.05-0068	550 560 150	,	22,7	220,03	1560,85	1598,79
18.2.01.05-0069	600 450 150	,	21,6	229,92	1631,56	1670,65
18.2.01.05-0070	600 560 150	,	24,9	239,45	1698,47	1739,89
18.2.01.05-0071	650 500 150	,	25,5	285,72	2027,92	2076,10
18.2.01.05-0072	650 560 150	,	27,7	258,69	1834,79	1879,70
18.2.01.05-0073	700 600 150	,	31,5	329,37	2337,11	2393,28
18.2.01.05-0074	400-500 300 135	,	16,9	207,49	1473,15	1507,67
18.2.01.05-0075	550 420 150	,	19,1	212,61	1508,98	1544,88
18.2.01.05-0076	600 450 150	,	22,7	227,25	1612,23	1651,26
18.2.01.05-0077	650 500 150	,	26,5	256,10	1816,63	1860,88
18.2.01.05-0078	700 600 150	,	33,1	296,99	2106,04	2157,99
18.2.01.05-0079	400-500 300 135	,	16,3	211,32	1500,62	1535,50
18.2.01.05-0080	550 420 150	,	19,1	216,51	1536,74	1573,20
18.2.01.05-0081	600 450 150	,	22,7	231,94	1645,65	1685,33

18.2.01.05-0082	650 500 150	,	.	26,5	262,74	1863,93	1909,13
18.2.01.05-0083	700 600 150	,	.	33,1	305,21	2164,61	2217,71
18.2.01.05-0084	400-500 300 135		.	16,3	206,12	1463,56	1497,71
18.2.01.05-0085	550 420 150		.	19,1	221,71	1573,79	1610,98
18.2.01.05-0086	600 450 150		.	22,4	243,76	1729,95	1771,22
18.2.01.05-0087	650 500-450 150		.	24,5	257,33	1826,00	1869,83
18.2.01.05-0088	700 600 150		.	34,4	324,39	2300,85	2357,09
18.2.01.05-0089	400-500 300 135		.	16,2	208,21	1478,54	1512,90
18.2.01.05-0090	550 420-480 150		.	20,8	226,10	1604,60	1642,90
18.2.01.05-0091	600 450 150		.	22,3	245,42	1741,79	1783,27
18.2.01.05-0092	650 500 150		.	24,3	259,64	1842,50	1886,61
18.2.01.05-0093	700 600 150		.	34,1	327,71	2324,54	2381,22
,							
∴							
18.2.01.05-0101	450 330 150		.	16,4	252,68	1628,02	1664,99
18.2.01.05-0102	550 420 150		.	23,6	281,63	1813,12	1855,75
18.2.01.05-0103	550 500 150		.	25,8	291,44	1875,91	1920,39
18.2.01.05-0104	600 450 150		.	27,3	301,03	1937,46	1983,59
18.2.01.05-0105	600 500 150		.	28	301,89	1942,8	1989,26
18.2.01.05-0106	650 500 150		.	31,8	321,51	2068,59	2118,53
18.2.01.05-0107	500 300 135		.	20,2	267,06	1719,88	1759,75
18.2.01.05-0108	550 420 150		.	23,2	302,77	1949,78	1995,05
18.2.01.05-0109	550 480 150		.	24,4	287,88	1853,31	1896,93
18.2.01.05-0110	550 480 180		.	24,1	285,17	1835,85	1879,07

18.2.01.05-0111	550 480 185	.	24,4	277,30	1784,92	1827,23
18.2.01.05-0112	600 450 150	.	27,3	282,18	1815,69	1859,38
18.2.01.05-0113	600 500 150	.	28	302,32	1945,56	1992,08
18.2.01.05-0114	650 500 150	.	31,5	319,93	2058,44	2108,13
18.2.01.05-0115	700 600 150	.	39	373,35	2401,55	2460,13
18.2.01.05-0116	400-500 300 135	.	18	288,35	1858,06	1900,03
18.2.01.05-0117	500 420 150	.	20,7	294,91	1899,7	1943,26
18.2.01.05-0118	550-500 495 150	.	23,7	296,50	1909,19	1953,73
18.2.01.05-0119	550 560 150	.	25,11	299,37	1927,31	1972,65
18.2.01.05-0120	600 450 150	.	23,9	289,89	1866,43	1910,19
18.2.01.05-0121	600 560 150	.	27,3	318,81	2052,31	2100,74
18.2.01.05-0122	650 500 150	.	27,6	333,14	2144,83	2195,17
18.2.01.05-0123	650 560 150	.	30,1	338,31	2177,57	2229,23
18.2.01.05-0124	700 600 150	.	33,9	378,20	2434,23	2492,08
18.2.01.05-0125	400-500 300 135	.	18,7	286,83	1848,04	1890,01
18.2.01.05-0126	550 420 150	.	21,5	291,95	1880,4	1923,76
18.2.01.05-0127	600 450 150	.	25,1	287,30	1849,36	1893,12
18.2.01.05-0128	650 500 150	.	28,9	335,72	2161,17	2212,17
18.2.01.05-0129	700 600 150	.	35,5	376,32	2421,64	2479,69
18.2.01.05-0130	400-500 300 135	.	18,7	290,94	1874,6	1917,1
18.2.01.05-0131	550 420 150	.	21,5	305,54	1968,17	2013,31
18.2.01.05-0132	600 450 150	.	25,1	311,63	2006,52	2053,44
18.2.01.05-0133	650 500 150	.	28,9	355,70	2290,25	2343,82

18.2.01.05-0134	700 600 150	.	35,5	365,91	2354,43	2411,1
18.2.01.05-0135	400-500 300 135	.	18,7	285,18	1837,37	1879,14
18.2.01.05-0136	550 420 150	.	21,5	301,33	1940,95	1985,56
18.2.01.05-0137	600 450 150	.	24,8	322,82	2078,87	2127,17
18.2.01.05-0138	650 500-450 150	.	26,9	336,95	2169,6	2220,28
18.2.01.05-0139	700 600 150	.	36,8	404,01	2600,21	2662,15
18.2.01.05-0140	400-500 300 135	.	18,5	287,27	1850,94	1892,92
18.2.01.05-0141	550 420-480 150	.	23,2	305,15	1965,2	2010,73
18.2.01.05-0142	600 450 150	.	24,7	324,48	2089,67	2138,10
18.2.01.05-0143	650 500 150	.	26,7	338,97	2182,71	2233,58
18.2.01.05-0144	700 600 150	.	36,5	407,05	2619,92	2682,19
,						
∴						
18.2.01.05-0151	450 330 150	.	15,87	269,60	1737,41	1776,49
18.2.01.05-0152	550 420 150	.	23,2	299,27	1927,18	1971,99
18.2.01.05-0153	550 500 150	.	25,4	309,76	1994,39	2041,11
18.2.01.05-0154	600 450 150	.	26,9	320,22	2061,54	2110,04
18.2.01.05-0155	600 500 150	.	27,6	319,35	2055,74	2104,3
18.2.01.05-0156	650 500 150	.	31,4	339,54	2185,15	2237,33
18.2.01.05-0157	500 300 135	400-	19,6	296,49	1910,18	1953,67
18.2.01.05-0158	550 420 150	.	22,8	315,13	2029,71	2076,49
18.2.01.05-0159	550 480 150	.	23,5	302,31	1946,75	1992,01
,						
∴						

18.2.01.05-0160	550 480 185	.	23,9	295,34	1901,61	1946,09
18.2.01.05-0161	600 450 150	.	26,9	299,33	1926,59	1972,39
18.2.01.05-0162	600 500 150	.	27,6	319,91	2059,36	2107,99
18.2.01.05-0163	650 500 150	.	31,1	338,24	2176,85	2228,78
18.2.01.05-0164	700 600 150	.	38,5	377,33	2427,38	2486,35
18.2.01.05-0165	400-500 300 135	, .	17,5	306,67	1976,53	2020,74
18.2.01.05-0166	550-480 180	, .	22	242,95	1563,71	1600,88
18.2.01.05-0167	550 420 150	, .	20,2	324,03	2087,96	2135,14
18.2.01.05-0168	550 500-495 150	, .	23,2	314,82	2027,67	2074,46
18.2.01.05-0169	550 560 150	, .	24,7	317,69	2045,79	2093,36
18.2.01.05-0170	600 450 150	, .	23,5	307,03	1977,26	2023,12
18.2.01.05-0171	600 560 150	, .	26,9	337,09	2170,52	2221,2
18.2.01.05-0172	650 500 150	, .	27,2	351,45	2263,24	2315,82
18.2.01.05-0173	650 560 150	, .	29,6	356,35	2294,21	2348,11
18.2.01.05-0174	700 600 150	, .	33,4	396,23	2550,86	2610,89
18.2.01.05-0175	600 500 150	, , .	29	302,84	1948,66	1995,51
18.2.01.05-0176	400-500 300 135	.	19,6	308,69	1988,99	2034,07
18.2.01.05-0177	550 420 150	.	21,9	313,88	1177,97	1204,96
18.2.01.05-0178	600 450 150	.	26,6	329,95	2124,46	2174,14
18.2.01.05-0179	650 500 150	.	30,8	360,10	2318,12	2372,81
18.2.01.05-0180	700 600 150	.	38,1	400,61	2577,88	2639,75
18.2.01.05-0181	400-500 300 135	, .	18,2	303,50	1955,84	1999,86
18.2.01.05-0182	550 420 150	, .	21	319,36	2057,58	2104,37

18.2.01.05-0183	600 450 150	,	.	24,4	341,14	2197,34	2247,88
18.2.01.05-0184	600 500-450 150	,	.	26,4	359,31	2314,17	2367,6
18.2.01.05-0185	700 600 150	,	.	36,4	422,06	2716,91	2781,09
18.2.01.05-0186	400-500 300 135	,	.	18,1	305,59	1969,35	2013,63
18.2.01.05-0187	550 420-480 150	,	.	22,8	323,46	2083,54	2131,38
18.2.01.05-0188	600 450 150	,	.	24,2	332,34	2140,54	2189,89
18.2.01.05-0189	650 500 150	,	.	26,3	357,00	2299,28	2352,39
18.2.01.05-0190	700 600 150	,	.	36,1	425,09	2736,55	2801,05
:							
18.2.01.05-0201	580 435 215	,	.	26,7	657,26	4238,91	4330,9
18.2.01.05-0202	650 590 180	,	.	31,6	705,53	4549,47	4648,97
18.2.01.05-0203	, 650 590 180	,	.	31,6	696,27	2796,61	2857,85
<b>18.2.01.06: ( 15167-93)</b>							
18.2.01.06-0001	-	,	.	45	318,00	4310,58	4422,53
18.2.01.06-0002	- 655x350x835	,	.	25	2499,67	42655,44	43526,43
18.2.01.06-0011	" "	,	.	28,5	1757,02	29974,86	30594,75
18.2.01.06-0021		,	.	9,62	927,48	15826,56	16150,09
:							
18.2.01.06-0031	,	,	.	23,6	405,49	4793,43	4901,00
18.2.01.06-0032	,	,	.	25	278,88	4017,83	4113,42
18.2.01.06-0033	,	,	.	25,7	325,20	4687,32	4796,62
18.2.01.06-0034	, 1 ,	,	.	25,7	198,20	2850,83	2923,41
18.2.01.06-0035	,	,	.	21,3	165,32	3372,46	3458,23
18.2.01.06-0036	,	,	.	24,7	364,27	5252,97	5372,89

**18.2.02:** - (25.99.11  
2 , , - )

**18.2.02.01:** ( 23695-94)

18.2.02.01-0001	- 500 600 870 -600,	.	31,2	4414,29	26905,58	27451,59
18.2.02.01-0011	1000 500 860 ,	.	36,48	1964,06	11965,47	12214,1
18.2.02.01-0012	530 530 870 -1/430,	.	18,24	1746,00	10640,55	10858,02
18.2.02.01-0013	-1/530/1010, 1010 630 870	.	23,16	5931,29	36156,48	36885,51
18.2.02.01-0014	1500 500 860 ,	.	54,72	2949,80	17970,84	18344,22

2-

18.2.02.01-0021	1500 700 560	.	51,6	960,50	8302,26	8486,93
18.2.02.01-0022	-1500, 1500 700 535	.	49,3	1210,24	6686,44	6831,57
18.2.02.01-0031	1650 750	.	46,98	1680,00	11765,40	12014,49

**18.2.02.02:** ( 18297-96)

18.2.02.02-0011	1650 750	.	235	2150,00	23265,81	23838,04
18.2.02.02-0012	, 1700 700	.	100	2308,82	20913,00	21369,20
18.2.02.02-0022	, , -1700, 1700 750 607 ,	.	167	1333,40	16802,26	17226,80

**18.2.02.04:** ( 50851-96)

18.2.02.04-0001		.	18	301,00	1992,27	2036,38
-----------------	--	---	----	--------	---------	---------

18.2.02.04-0011	, 800 600 222	.	8,4	323,66	2054,14	2097,16
18.2.02.04-0012	, ,	.	8,4	353,73	2245,15	2291,99
18.2.02.04-0013	( ), ( ) ( ), ,	.	8,4	376,10	2387,30	2436,93

**18.2.02.05:**

( **23695-94**)

:						
18.2.02.05-0001	450 505 185	.	5,4	187,70	1107,72	1130,98
18.2.02.05-0002	,	.	5,4	408,86	1204,39	1229,04
18.2.02.05-0003	,	.	5,4	383,02	2261,55	2307,89
18.2.02.05-0004	( ),	.	5,4	521,44	3079,27	3141,95
18.2.02.05-0005	500 500 198	.	6,24	280,00	1139,83	1163,52
18.2.02.05-0006		.	6,24	318,19	1878,38	1917,24
18.2.02.05-0007	,	.	6,24	380,39	2245,82	2292,03
18.2.02.05-0008	), (	.	6,24	431,84	2549,75	2602,05

( )::

18.2.02.05-0011	, 500 600 174	.	6,72	201,74	1224,58	1250,54
18.2.02.05-0012	,	.	6,72	375,32	2694,92	2750,54
18.2.02.05-0013	), (	.	6,72	487,98	2883,23	2942,32
18.2.02.05-0014	,	.	6,72	487,53	2880,56	2939,60

**18.2.02.07:**

( **18297-96, 23695-94**)

18.2.02.07-0001		.	23,4	341,50	2950,56	3016,82
:						
18.2.02.07-0011	-2	.	23,4	555,37	5752,43	5876,11
18.2.02.07-0012	-2	.	23,4	645,25	6684,79	6827,09
18.2.02.07-0013	, 700 700 150 ( )	.	18	572,39	5930,92	6056,19
18.2.02.07-0014	, 800 800 150 ( )	.	25,553	572,13	5925,53	6053,45
18.2.02.07-0015	, 900 900 150 ( )	.	31,31	780,18	8081,52	8254,72
18.2.02.07-0016		.	77,7	773,50	7995,4	8184,05
18.2.02.07-0017	800 800 150 ( )	.	60,32	748,32	7740,62	7917,64
18.2.02.07-0018	800 800 250 ( )	.	63,8	748,32	7739,35	7917,64

18.2.02.07-0019	-800	.	77,7	1091,43	11293,35	11547,91
18.2.02.07-0020	-800	.	77,7	1159,71	12001,61	12270,35
<b>18.2.03:</b> - (22.23.12 2						
, , , , )						
<b>18.2.03.01:</b> ( 5156-002-55690842-2005, 4941-001-537426-06-00)						
:						
18.2.03.01-0001	1700 700 =0,9	.	24,13	7441,00	66552,30	67892,354
18.2.03.01-0002	1300 1300 =0,9	.	21,8	8750,00	79255,00	80848,4125
:						
18.2.03.01-0011	1700 750	.	14,8	6200,00	17795,02	18152,6891
18.2.03.01-0012	1700 850	.	14,8	5120,00	14694,95	14990,6078
18.2.03.01-0013	1650 850	.	20,7	5180,00	14866,47	15166,2806
18.2.03.01-0014	1650 850	.	20,7	4270,00	12254,35	12501,9318
<b>18.2.03.02:</b> ,						
18.2.03.02-0001	" "	.	13,78	1247,78	5329,59	5438,64
18.2.03.02-0011	800 800 1975	.	90	7930,00	33870,66	34564,17
18.2.03.02-0021	" "	.	17,28	211,88	902,42	923,51
<b>18.2.06:</b> -						
<b>18.2.06.01:</b> ( 15167-93)						
:						
18.2.06.01-0001		.	17,1	201,38	1621,12	1659,37
18.2.06.01-0002		.	17,1	198,30	1596,23	1633,99
<b>18.2.06.08:</b>						

18.2.06.08-0001	WC-F20P 200 410	.	0,81	17,32	127,66	130,45
:						
18.2.06.08-0011	300	10 .	0,73	96,30	805,09	821,38
18.2.06.08-0012	400	10 .	0,96	104,81	824,39	841,16
18.2.06.08-0013	500	10 .	1	204,50	837,19	854,06
18.2.06.08-0014	600	10 .	1,41	123,80	976,79	996,76
18.2.06.08-0015	800	10 .	1,92	141,80	1086,44	1108,73
18.2.06.08-0016	1000	10 .	2,42	160,20	1234,25	1259,58
18.2.06.08-0017	1500	10 .	3,23	217,80	1652,54	1686,46
18.2.06.08-0018	2000	10 .	4,85	206,30	1923,02	1963,18
<b>18.2.06.12:</b> - ,						
18.2.06.12-0001		.	0,7	7,46	344,80	352,80
18.2.06.12-0011		10 .	0,5	80,00	370,90	378,42
18.2.06.12-0021	640 215 200, 670-630 240-180, 200-175	.	21,9	130,53	601,79	617,45
18.2.06.12-0031		.	3,2	39,20	1017,00	1040,33
18.2.06.12-0041		.	34,1	1686,00	7813,37	7975,28
<b>18.2.08:</b> ( <b>26070-83</b> )						
<b>18.2.08.05:</b>						
:						
18.2.08.05-0001	-15	.	1	240,18	1124,85	1147,49
18.2.08.05-0002	-25	.	1,33	323,13	1513,27	1543,8
18.2.08.05-0003	-32	.	3,05	451,70	2115,26	2158,07
18.2.08.05-0004	-40	.	4,45	609,45	2853,93	2911,74
18.2.08.05-0005	-65	.	16,5	876,25	4101,66	4186,42
18.2.08.05-0006	-100	.	26	1180,73	5526,26	5641,11

18.2.08.05-0007	-150	.	75	3864,77	18090,24	18464,52
18.2.08.05-0008	-200	.	145	5817,52	27225,44	27794,08
:						
18.2.08.05-0011	-40	.	4,45	314,47	1539,80	1571,54
18.2.08.05-0012	-50	.	13,44	537,71	2118,64	2163,21
18.2.08.05-0013	-65	.	20,96	580,95	2966,10	3029,88
18.2.08.05-0014	-80	.	26,04	782,31	3389,83	3462,37
18.2.08.05-0015	-100	.	33,02	927,80	4661,02	4761,19
18.2.08.05-0016	-150	.	95,25	2150,56	12711,86	12989,70
18.2.08.05-0017	-200	.	184,15	3830,41	18729,76	19142,09
<b>18.3:</b> ( <b>50680-94</b> )						
<b>18.3.01:</b> , ( <b>51049-2008</b> )						
<b>18.3.01.04:</b> ( <b>53331-2009</b> )						
18.3.01.04-0001	50	,	.	1,2	82,57	211,86 216,2
<b>18.3.02:</b> ( <b>51844-2009</b> )						
<b>18.3.02.02:</b> ( <b>51844-2009</b> )						
:						
18.3.02.02-0001	-310	.	15,6	191,19	2393,4	2449,51
18.3.02.02-0002	-310	.	15,6	226,31	2834,52	2899,48
18.3.02.02-0003	-310	.	15,6	179,49	2118,64	2168,78
18.3.02.02-0004	-310	.	15,6	189,95	2542,37	2601,96
18.3.02.02-0005	-315	.	24,2	259,73	3250,01	3327,65
18.3.02.02-0006	-315	.	24,2	271,59	3398,89	3479,61
18.3.02.02-0007	-315	.	25	262,42	3283,19	3362,11
18.3.02.02-0008	-315	.	25	274,26	3389,83	3470,69

18.3.02.02-0009	-320	.	26	347,31	4349,02	4449,72
18.3.02.02-0010	-320	.	26	369,22	4624,22	4730,43
18.3.02.02-0011	-320	.	23,5	330,65	4141,21	4236,27
18.3.02.02-0012	-320	.	23,5	360,51	4516,22	4618,84
<b>18.5: ( 54860-2011)</b>						
<b>18.5.08:</b>						
<b>18.5.08.05:</b>						
18.5.08.05-0001	130	100 .	96	1145,80	20053,88	20514,92
:						
18.5.08.05-0011	135	100 .	106	945,76	16536,55	16933,31
18.5.08.05-0012	165	100 .	118	1204,61	21072,82	21567,87
:						
18.5.08.05-0021	105	100 .	34,2	303,92	5313,86	5441,52
18.5.08.05-0022	131	100 .	21	180,69	4094,34	4193,20
18.5.08.05-0023	325	100 .	35	187,47	4237,29	4350,54
18.5.08.05-0024	332	100 .	35	272,18	6164,6	6316,37
18.5.08.05-0031	1-	.	0,9	24,75	74,26	75,86
18.5.08.05-0041	-140	.	0,47	7,42	37,13	38,00
<b>18.5.09:</b>						
<b>18.5.09.03:</b>						
18.5.09.03-0001	25	10 .	0,336	217,01	2394,7	2442,76
:						
18.5.09.03-0011	25	.	4,03	43,73	480,99	492,25
18.5.09.03-0012	32	.	5,3	42,94	471,87	483,36

:						
18.5.09.03-0021		.	5,2	572,00	6656,59	6791,96
18.5.09.03-0022		.	6,45	46,80	932,20	955,49
<b>18.5.10:</b>						
<b>18.5.10.03:</b>						
:						
18.5.10.03-0001		10 .	1,3	58,80	586,87	598,99
18.5.10.03-0002	1"	10 .	1,71	158,80	453,39	462,63
18.5.10.03-0003	1/2"	10 .	0,798	87,80	330,51	337,23
18.5.10.03-0004	3/4"	10 .	1	104,40	423,73	432,34
<b>18.5.10.04:</b>						
,						
:						
18.5.10.04-0019	CLAN-350 , 155	1,	.	1,2524	143,58	491,91 501,91
18.5.10.04-0020	CLAN-350 , 620	4,	.	5,05	574,33	1967,74 2007,70
18.5.10.04-0021	CLAN-350 , 930	6,	.	7,474	861,50	2698,20 2753,00
18.5.10.04-0022	CLAN-350 , 1240	8,	.	9,999	1148,67	3437,98 3507,79
18.5.10.04-0023	CLAN-350 , 1550	10,	.	12,524	1435,84	4134,11 4218,07
18.5.10.04-0024	CLAN-350 , 1860	12,	.	15,049	1723,00	5156,95 5261,66
18.5.10.04-0025	CLAN-500 , 195	1,	.	1,53	149,06	510,69 521,07
18.5.10.04-0026	CLAN-500 , 780	4,	.	6,12	596,26	1926,48 1965,70
18.5.10.04-0027	CLAN-500 , 1170	6,	.	9,18	894,38	2950,82 3010,92
18.5.10.04-0028	CLAN-500 , 1560	8,	.	12,24	1192,51	3959,14 4039,76
18.5.10.04-0029	CLAN-500 , 1950	10,	.	15,3	1490,64	4798,89 4896,61
18.5.10.04-0030	CLAN-500 , 2340	12,	.	18,36	1788,77	5696,82 5812,83
18.5.10.04-0031	HeatLine-500 , 692	4,	.	3,7536	491,39	1926,48 1965,55
18.5.10.04-0032	HeatLine-500 , 1038	6,	.	5,6304	736,95	2950,82 3010,64
18.5.10.04-0033	HeatLine-500 , 1384	8,	.	7,5072	982,76	3959,14 4039,41

18.5.10.04-0034	HeatLine-500 , 1736	10,	.	9,384	1228,32	4798,89	4896,14
18.5.10.04-0035	HeatLine-500 , 2076	12,	.	11,2608	1474,14	5696,82	5812,26
18.5.10.04-0036	RIFAR Alum , 183	1,	.	1,5554	81,91	280,53	286,34
<b>18.5.10.05:</b>							
, :							
18.5.10.05-0001	Rifar-A 500 , 165	1,	.	1,479	136,70	579,10	590,91
18.5.10.05-0002	Rifar-A 500 , 660	4,	.	5,916	542,80	2025,42	2066,69
18.5.10.05-0003	Rifar-A 500 , 825	5,	.	7,395	683,50	3096,85	3159,95
18.5.10.05-0004	Rifar-A 500 , 990	6,	.	8,874	820,20	2848,16	2906,20
18.5.10.05-0005	Rifar-A 500 , 1155	7,	.	10,353	956,90	4206,25	4291,97
18.5.10.05-0006	Rifar-A 500 , 1320	8,	.	11,832	1093,60	4050,49	4133,03
18.5.10.05-0007	Rifar-A 500 , 1485	9,	.	13,311	1230,30	5431,37	5542,05
18.5.10.05-0008	Rifar-A 500 , 1650	10,	.	14,79	1367,00	5078,25	5181,77
18.5.10.05-0009	Rifar-A 500 , 1815	11,	.	16,269	1503,69	6712,98	6849,83
18.5.10.05-0010	Rifar-B 350 , 136	1,	.	1,4	136,70	610,28	622,72
18.5.10.05-0011	Rifar-B 350 , 544	4,	.	5,6	546,80	2441,16	2490,85
18.5.10.05-0012	Rifar-B 500 , 204	1,	.	2,04	142,86	637,70	650,76
18.5.10.05-0013	Rifar-B 500 , 816	4,	.	8,16	571,43	2110,17	2153,43
18.5.10.05-0014	Sira RS Bimetal , 1	RS 3,	.	1,5096	237,56	1060,71	1082,17
18.5.10.05-0015	Sira RS Bimetal , 4	RS 3,	.	6,0384	920,69	4110,88	4194,06
18.5.10.05-0016	Sira RS Bimetal , 1	RS 5,	.	1,9584	246,61	1101,02	1123,39
18.5.10.05-0017	Sira RS Bimetal , 4	RS 5,	.	7,8336	986,45	4404,29	4493,61
18.5.10.05-0018	Sira RS Bimetal , 1	RS 8,	.	2,6622	320,05	1428,93	1457,95
18.5.10.05-0019	Sira RS Bimetal , 4	RS 8,	.	10,6488	1280,20	5715,77	5831,75
18.5.10.05-0020	ALURAD-500/1, 185	1,	.	1,9695	100,85	579,10	591,10
18.5.10.05-0021	ALURAD-500/6, 1110	6,	.	11,817	581,85	2848,16	2907,17
18.5.10.05-0022	ALURAD-500/8, 1480	8,	.	15,756	774,47	4050,49	4134,46
18.5.10.05-0023	ALURAD-500/10, 1850	10,	.	19,695	967,08	5078,25	5183,46

18.5.10.05-0024	ALURAD-500/12, 2220	12,	.	23,634	1161,31	6342,16	6473,60
-500-G3/4, / .. :							
18.5.10.05-0031	0,6		.	5,704	564,17	2159,32	2203,25
18.5.10.05-0032	0,8		.	7,605	751,21	2875,16	2933,71
18.5.10.05-0033	1		.	9,506	939,12	3594,4	3667,55
18.5.10.05-0034	1,2		.	11,407	1126,60	4311,92	4399,71
18.5.10.05-0035	1,4		.	13,308	1314,08	5029,49	5131,89
18.5.10.05-0036	1,6		.	15,209	1501,99	5748,69	5865,73
18.5.10.05-0037	1,8		.	17,111	1689,47	6466,25	6597,9
18.5.10.05-0038	2		.	19,012	1877,38	7185,45	7331,74
18.5.10.05-0039	2,2		.	20,913	2064,86	7903,01	8063,91
18.5.10.05-0040	2,3		.	21,864	2252,77	8622,33	8797,76
18.5.10.05-0041	2,5		.	23,765	2440,25	9339,89	9529,92
18.5.10.05-0042	2,7		.	25,666	2627,72	10057,41	10262,05
18.5.10.05-0043	2,9		.	27,567	2815,63	10776,61	10995,89
<b>18.5.10.07:</b>							
:							
18.5.10.07-0001	Kinhil Cast-iron 4		.	18	288,27	2896,51	2960,91
18.5.10.07-0002	Kinhil Cast-iron 6		.	27	432,42	4344,97	4441,52
18.5.10.07-0003	Kinhil Cast-iron 7		.	31,5	504,48	5068,99	5181,66
18.5.10.07-0004	Kinhil Cast-iron 8		.	36	576,56	5793,22	5922,02
18.5.10.07-0005	Kinhil Cast-iron 10		.	45	648,63	6515,8	6662,27
18.5.10.07-0006	-90, 500	588 ,		43,7	317,00	3176,81	3256
18.5.10.07-0007	-140, 300	388 ,		45	286,77	2871,96	2945,5
18.5.10.07-0008	-140, 500	588 ,		45	320,00	3206,6	3286,82
<b>18.5.10.08:</b>							
,							
18.5.10.08-0001			.	0,177	128,94	447,02	456,00

18.5.10.08-0002		.	0,177	128,94	447,02	456,00
18.5.10.08-0011		.	0,24	10,29	35,65	36,40
<b>18.5.11:</b>						
<b>18.5.11.01:</b>						
:						
18.5.11.01-0001	20		2	16,00	352,9	361,72
18.5.11.01-0002	25		3	21,00	387,5	397,53
18.5.11.01-0003	32		3	23,00	419,9	430,57
18.5.11.01-0004	40		3,5	29,00	457,2	468,67
<b>18.5.11.02:</b>						
:						
18.5.11.02-0001	57		4,4	51,00	633,7	648,71
18.5.11.02-0002	76		6	62,00	788,2	807,2
18.5.11.02-0003	89		7,3	68,00	992,9	1017,13
18.5.11.02-0004	108		11	92,00	1332,2	1365,45
18.5.11.02-0005	133		14,8	164,23	1635,9	1674,76
18.5.11.02-0006	159		19,9	219,40	2002,2	2049,84