

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
<b>20:</b>						
<b>(27.33 2 , )</b>						
<b>20.1:</b> ( <b>51177-98, 13276-79</b> )						
<b>20.1.02:</b>						
<b>20.1.02.06:</b>						
20.1.02.06-0001			1,04	100,80	1391,22	1419,67
20.1.02.06-0011			1,03	95,90	1323,61	1350,65
20.1.02.06-0021	-26		1,02	758,71	10475,54	10685,67
20.1.02.06-0022	-40		1,02	446,00	6157,67	6281,47
20.1.02.06-0031			1,07	85,97	2401,13	2450,43
20.1.02.06-0032			1,07	177,90	2455,83	2505,54
<b>20.2:</b> ( <b>27.33.13.130 2</b> )						
<b>20.2.01:</b> ( <b>23469.0-81</b> )						
<b>20.2.01.06:</b>						
:						
20.2.01.06-0001	4-3	100 .	0,35	63,41	1637,15	1670,07
20.2.01.06-0002	6-4	100 .	0,42	69,89	1804,39	1840,73
20.2.01.06-0003	10-5	100 .	0,82	80,00	1694,92	1729,51
20.2.01.06-0004	16-6	100 .	0,94	91,52	2362,48	2410,41
20.2.01.06-0005	25-7	100 .	1,59	136,44	4152,54	4237,32
20.2.01.06-0006	35-9	100 .	2,4341	181,08	4673,61	4769,22

20.2.01.06-0007		50-11	100 .	2,6462	204,56	5279,64	5387,62
20.2.01.06-0008		70-13	100 .	3,2542	239,78	6188,55	6315,24
20.2.01.06-0009		95-15	100 .	6,4287	447,59	11551,41	11788,44
20.2.01.06-0010		120-17	100 .	9,2163	671,39	17328,03	17682,79
20.2.01.06-0011		150-19	100 .	12,4786	847,22	21864,95	22313,75
20.2.01.06-0012		185-21	100 .	15,3	1071,02	27641,31	28208,10
20.2.01.06-0013		240-24	100 .	23,7098	1518,61	39190,88	39996,54
<b>20.2.08:</b>							
<b>20.2.08.01: DIN-</b>							
20.2.08.01-0001	DIN-260	35/7,5	100 .	9,4	403,00	2800,43	2858,74
20.2.08.01-0002	DIN-300	35/7,5	100 .	10,8	435,00	3022,60	3085,73
20.2.08.01-0003	DIN-1000	35/7,5	100 .	36	985,00	11141,24	11378,52
20.2.08.01-0004	DIN-600	600	100 .	30	325,00	5084,75	5203,23
<b>20.2.09:</b>					<b>( 13781.0-86)</b>		
<b>20.2.10:</b>					<b>( 23981-80*)</b>		
<b>20.2.10.01:</b>					<b>( 9581-80)</b>		
20.2.10.01-0001	120 <sup>2</sup>	95-	100 .	6,5	192,10	475,54	485,73
20.2.10.01-0002			100 .	3,6	1276,00	3158,71	3222,25
:							
20.2.10.01-0011		16-8-4,5	100 .	0,9	135,92	2330,51	2377,92
20.2.10.01-0012		25-8-7	100 .	1,3	168,05	2584,75	2637,31
20.2.10.01-0013		35-10-8	100 .	2	200,85	2881,36	2940,20
20.2.10.01-0014		50-10-9	100 .	2,9	247,27	3262,71	3329,63
20.2.10.01-0015		70-10-12	100 .	3,8	320,05	3559,32	3632,30

20.2.10.01-0016	95-12-13	100 .	4,5	373,92	4110,17	4194,41
20.2.10.01-0017	120-12-14	100 .	6	520,07	7123,02	7268,94
20.2.10.01-0018	150-12-17	100 .	6,2	683,10	9356,94	9547,58
20.2.10.01-0019	185-16-19	100 .	7,9	783,63	10733,37	10952,66
20.2.10.01-0020	240-20-20	100 .	8,6	971,82	13311,67	13582,96
20.2.10.01-0021		100 .	6,3	2550,00	34938,58	35640,92
<b>20.2.10.03: ( 7386-80)</b>						
:						
20.2.10.03-0001	10 , 25 <sup>2,5</sup> , <sup>2</sup>	100 .	0,9	53,00	530,89	541,93
20.2.10.03-0002		100 .	6,3	3986,00	39955,94	40757,70
20.2.10.03-0003	42 6 <sup>2</sup> ,	100 .	2,3	79,00	1186,44	1211,59
20.2.10.03-0004	42 , 12 16 <sup>2</sup> ,	100 .	2,3	365,00	2542,37	2593,90
20.2.10.03-0005	42 35 <sup>2</sup> ,	100 .	2,7	461,00	5084,75	5187,71
20.2.10.03-0006		100 .	6,3	365,00	3656,25	3732,02
20.2.10.03-0007	-4	100 .	0,2	102,00	720,34	734,82
20.2.10.03-0008	-6	100 .	0,4	104,00	1016,95	1037,50
20.2.10.03-0009	-10	100 .	1	208,00	1864,41	1902,09
20.2.10.03-0010	-16	100 .	1,2	241,00	1991,53	2031,83
20.2.10.03-0011	-25	100 .	1,8	309,00	3389,83	3458,44
20.2.10.03-0012	-35	100 .	2,8	544,00	4449,16	4539,10
20.2.10.03-0013	-50	100 .	3,1	656,00	5508,48	5619,67
20.2.10.03-0014	-70	100 .	3,7	762,00	6567,80	6700,48
20.2.10.03-0015	-95	100 .	7	1417,00	8792,37	8970,00
20.2.10.03-0016	-120	100 .	10,5	2073,00	18644,07	19020,90
20.2.10.03-0017	-150	100 .	15,5	3115,00	24576,27	25072,90
20.2.10.03-0018	-185	100 .	19	3645,00	31901,03	32545,97
20.2.10.03-0019	-240	100 .	27	6295,00	55095,82	56207,65
20.2.10.03-0020	2.5-4 - 3	100 .	0,13	203,00	1776,95	1812,58

20.2.10.03-0021	6-4 -	100 .	0,2	580,00	5077,17	5178,78
20.2.10.03-0022	10-6 -	100 .	0,3	625,01	5471,12	5580,67
20.2.10.03-0023	16-6 -	100 .	0,5	871,00	7624,42	7777,10
<b>20.3:</b> (27.40 2 )						
<b>20.3.01:</b>						
<b>20.3.01.03:</b>						
20.3.01.03-0001	, 27 -03	10 .	0,68	70,50	275,42	281,04
20.3.01.03-0002	, 27 -05	10 .	0,7	168,80	739,32	754,25
20.3.01.03-0003	, 14	10 .	0,5	38,00	244,53	249,58
20.3.01.03-0004	, 27 10	10 .	0,5	39,50	254,24	259,42
20.3.01.03-0005	, 27 12	10 .	0,49	39,50	224,58	229,16
20.3.01.03-0006	, 14 -06	10 .	0,5	51,90	184,42	188,19
20.3.01.03-0007	, 27 -05	10 .	0,7	70,50	211,86	216,18
20.3.01.03-0008	, 27 -02	10 .	0,7	86,00	211,86	216,19
20.3.01.03-0009	, 27 -06	10 .	0,7	82,60	211,86	216,18
20.3.01.03-0010	, 40 -013	10 .	0,7	119,00	847,46	864,61
20.3.01.03-0011	, 14 -001	10 .	0,5	45,80	162,73	166,06
20.3.01.03-0012		.	0,13	5,25	23,725	24,23
20.3.01.03-0013	, 27 -003	10 .	0,7	61,30	211,86	216,20
20.3.01.03-0014	, 27 -033	10 .	0,7	45,80	211,86	216,25
20.3.01.03-0015	, , 27 -003,	10 .	0,66	33,41	146,20	149,28
20.3.01.03-0016	, , 40 -401	10 .	2,8	149,20	653,09	666,67
20.3.01.03-0021	( ) 1961/s Elkamet	.	0,13	41,68	182,53	186,24
<b>20.3.01.06:</b>						

20.3.01.06-0001	20C-127 ( 8799-90)	10 .	0,7	13,90	67,80	69,35
20.3.01.06-0002	80C-220 ( 8799-90)	10 .	0,7	13,20	70,50	72,14
20.3.01.06-0011	20/ -127 4-	10 .	0,84	23,62	67,80	69,30
20.3.01.06-0012	80/ -220 4-	10 .	0,84	24,56	70,50	72,06
<b>20.3.02: (27.40.1 2 ; )</b>						
<b>20.3.02.03:</b>						
:						
20.3.02.03-0001	40-40	10 .	0,7	67,74	433,7	442,72
20.3.02.03-0002	40-60	10 .	0,7	76,17	487,75	497,82
20.3.02.03-0003	40-100	10 .	0,7	93,48	598,66	610,95
:						
20.3.02.03-0011	125-135-500-1	10 .	2,625	77,41	494,68	505,92
20.3.02.03-0012	125-135-1000-2	10 .	5,25	132,31	845,19	864,73
20.3.02.03-0013	215-135-1000-1	10 .	5,25	136,29	870,68	890,74
20.3.02.03-0014	215-225-500-1	10 .	2,625	77,41	494,68	505,92
20.3.02.03-0015	215-225-1000-1	10 .	5,25	136,29	870,68	890,74
20.3.02.03-0016	215-225-1000-2	10 .	5,25	136,29	870,68	890,74
20.3.02.03-0017	220-230-300	10 .	1,225	60,88	389,52	397,89
20.3.02.03-0018	220-230-500-1	10 .	2,625	73,45	469,32	480,04
20.3.02.03-0019	220-230-1000-1	10 .	5,25	136,29	870,68	890,74
20.3.02.03-0020	220-230-1000-2	10 .	5,25	136,29	870,68	890,74
20.3.02.03-0021	230-240-500-1	10 .	2,625	77,41	494,68	505,92
20.3.02.03-0022	230-240-1000-1	10 .	5,25	136,29	870,68	890,74
20.3.02.03-0023	230-240-1000-2	10 .	5,25	136,29	870,68	890,74
20.3.02.03-0024	245-255-500	10 .	2,625	77,41	494,68	505,92
:						
20.3.02.03-0031	24-25	10 .	0,7	19,36	169,49	173,33

20.3.02.03-0032	24-40	10 .	0,7	20,60	201,27	205,76
20.3.02.03-0033	24-60	10 .	0,7	23,53	201,27	205,73
20.3.02.03-0034	24-100	10 .	0,89	26,49	211,86	216,68
20.3.02.03-0035	36-25	10 .	0,7	20,71	127,12	130,01
20.3.02.03-0036	36-40	10 .	0,7	22,79	197,74	202,18
20.3.02.03-0037	36-60	10 .	0,7	24,15	197,74	202,08
20.3.02.03-0038	36-100	10 .	0,89	26,57	258,47	264,35
20.3.02.03-0039	40-25	10 .	0,7	26,95	127,12	129,91
20.3.02.03-0040	40-40	10 .	0,7	33,27	169,49	173,12
20.3.02.03-0041	40-60	10 .	0,7	56,78	169,49	173,02
20.3.02.03-0042	40-100	10 .	0,7	74,69	211,86	216,23
<b>20.3.02.04:</b>						
:						
20.3.02.04-0001	70	10 .	1,3125	226,65	3220,34	3286,16
20.3.02.04-0002	100	10 .	1,4875	226,67	2542,37	2594,45
20.3.02.04-0003	150	10 .	2,625	240,60	2937,85	2999,19
20.3.02.04-0004	250-5	10 .	4,375	254,62	3898,31	3981,49
20.3.02.04-0005	400-5	10 .	4,375	275,21	4378,53	4471,64
20.3.02.04-0006	600	10 .	7	930,92	12909,26	13175,04
20.3.02.04-0007	1000	10 .	7	2469,59	34258,64	34951,42
20.3.02.04-0008	125	10 .	2,1	540,69	7499,95	7652,23
20.3.02.04-0009	175	10 .	3,5	631,03	8751,90	8930,79
20.3.02.04-0010	250-5	10 .	6,125	591,11	8195,13	8365,82
20.3.02.04-0011	400-5	10 .	8,75	763,24	10580,71	10801,91
20.3.02.04-0012	700	10 .	5,25	1815,69	25187,45	25696,95
20.3.02.04-0013	700-5	10 .	9,625	1457,89	20218,15	20633,11
20.3.02.04-0014	1000-6	10 .	10,5	1927,13	26727,97	27274,12
20.3.02.04-0015	2000-6	10 .	11,55	3557,04	49342,18	50341,80

20.3.02.04-0016	3500-6	10 .	10,5	4039,16	56032,87	57165,10
<b>20.3.02.05:</b>						
:						
20.3.02.05-0001	50(15)	10 .	1,225	103,19	1406,78	1436,14
20.3.02.05-0002	80(15)	10 .	1,4	103,21	1406,78	1436,42
20.3.02.05-0003	125- 1	10 .	3,5	176,10	1406,78	1437,13
20.3.02.05-0004	125(6)	10 .	1,89	104,96	1406,78	1436,90
20.3.02.05-0005	125(10)	10 .	1,89	122,11	1406,78	1436,54
20.3.02.05-0006	125(15)	10 .	1,89	126,27	1406,78	1436,59
20.3.02.05-0007	250- 1	10 .	5,075	227,69	2613,35	2670,23
20.3.02.05-0008	250(6)-4	10 .	3,5	136,12	2613,35	2671,04
20.3.02.05-0009	250(10)-4	10 .	3,5	149,38	2613,35	2670,56
20.3.02.05-0010	250(14)-4	10 .	3,5	130,83	2613,35	2671,34
20.3.02.05-0011	400- 1	10 .	8,1375	304,19	3198,68	3269,40
20.3.02.05-0012	400(6)-4	10 .	6,125	162,29	3198,68	3272,29
20.3.02.05-0013	400(10)-4	10 .	6,125	211,46	3198,68	3270,13
20.3.02.05-0014	400(12)-4	10 .	6,125	237,48	3198,68	3269,31
20.3.02.05-0015	700(6)-3	10 .	10,4125	476,93	7237,29	7394,50
20.3.02.05-0016	700(10)-3	10 .	8,75	506,86	7237,29	7391,88
20.3.02.05-0017	700(12)-3	10 .	10,4125	508,39	7237,29	7393,78
20.3.02.05-0018	1000(6)-3	10 .	11,375	622,90	7415,26	7574,17
20.3.02.05-0019	1000(12)-3	10 .	11,375	645,87	7415,26	7573,80
<b>20.3.02.08:</b>						
:						
20.3.02.08-0001	4	10 .	1,225	24,21	256,65	262,72
20.3.02.08-0002	6	10 .	1,2495	24,63	261,10	267,29
20.3.02.08-0003	15	10 .	2,065	38,66	409,57	419,54
20.3.02.08-0004	18	10 .	1,1	23,06	244,50	250,24

20.3.02.08-0005	20	10 .	1,7	26,02	275,43	282,37
20.3.02.08-0006	30	10 .	2,975	55,01	582,76	596,98
20.3.02.08-0007509-	40	10 .	3,1	29,69	338,99	348,60
20.3.02.08-0008	65	10 .	4,5	34,64	457,63	471,50
20.3.02.08-0009	80	10 .	4,6	34,65	457,63	471,65
20.3.02.08-0010	, , , , 20	10 .	2,975	61,59	308,85	316,25
20.3.02.08-0011	40	10 .	3,675	29,66	122,90	126,57
20.3.02.08-0012	20	10 .	1,7	24,44	101,69	104,30
20.3.02.08-0013	40	10 .	3,1	26,48	132,06	135,96
20.3.02.08-0014	80	10 .	4,6	34,65	457,63	471,65
20.3.02.08-0015	20	10 .	2,975	21,59	133,74	137,89
20.3.02.08-0016	40	10 .	3,675	26,16	162,04	167,09
20.3.02.08-0017	40 -1	10 .	3,5	28,18	174,75	179,98
<b>20.3.02.10:</b>						
:						
20.3.02.10-0001	40 ( 14), " "	10 .	0,316	18,06	131,09	133,83
20.3.02.10-0002	60 ( 14), " "	10 .	0,316	18,06	131,09	133,83
20.3.02.10-0003	250	10 .	3,11	150,07	2033,90	2077,94
20.3.02.10-0004	500	10 .	4,9	249,70	2789,94	2850,09
20.3.02.10-0005	25	10 .	0,45	13,87	67,80	69,30
20.3.02.10-0006	40	10 .	0,45	14,51	162,08	165,60
20.3.02.10-0007	60	10 .	0,45	14,52	177,97	181,83
20.3.02.10-0008	75	10 .	0,45	14,52	197,03	201,31
20.3.02.10-0009	100	10 .	0,5	14,75	211,86	216,72
20.3.02.10-0010	150	10 .	0,65	23,97	233,05	238,21
20.3.02.10-0011	200 ( 27)	10 .	0,65	24,26	338,98	346,56
20.3.02.10-0012	300 ( 27)	10 .	1,0556	62,95	550,85	562,56
20.3.02.10-0013	300 ( 40)	10 .	1,75	65,21	677,97	692,95

20.3.02.10-0014	500 ( 40)	10 .	2,1667	79,74	1016,95	1039,38
20.3.02.10-0015	750 ( 40)	10 .	3,5	107,26	1355,93	1386,56
20.3.02.10-0016	1000 ( 40)	10 .	3,5	170,70	2118,64	2164,55
20.3.02.10-0017	220-100-1	10 .	3,67	430,68	3127,00	3191,62
20.3.02.10-0018	220-200	10 .	3,67	405,84	2946,47	3007,53
20.3.02.10-0019	220-300-1	10 .	3,67	405,84	2946,47	3007,53
20.3.02.10-0020	220-400	10 .	3,67	404,03	2933,36	2994,12
20.3.02.10-0021	220-500-4	10 .	3,67	241,59	1753,14	1790,34
20.3.02.10-0022	220-600	10 .	3,85	442,41	3212,15	3278,55
20.3.02.10-0023	220-1000	10 .	2,7	288,93	2097,58	2141,16
20.3.02.10-0024	220-1000	.	0,27	28,88	209,65	214,02
20.3.02.10-0025	220-1000-4	10 .	3,67	296,97	2155,54	2200,74
20.3.02.10-0026	220-1100	10 .	4,725	650,74	4725,18	4822,41
20.3.02.10-0027	220-2000	10 .	5,25	1140,98	8286,66	8455,40
20.3.02.10-0028	300 ( -27)	10 .	1,0555	44,97	338,98	346,38
20.3.02.10-0029	300 ( -40)	10 .	1,75	58,42	406,78	415,90
20.3.02.10-0030	500 ( -40)	10 .	2,1666	81,28	589,37	602,34
<b>20.3.03: (27.40.2 2 )</b>						
<b>20.3.03.03:</b>						
:						
20.3.03.03-0001	43 -200	.	13,5	1487,01	10202,25	10411,74
20.3.03.03-0002	47-100	.	8	929,38	6376,61	6507,33
20.3.03.03-0003	47-200	.	8	929,38	6376,61	6507,33
20.3.03.03-0011	4050, EVIX-100 ,	.	3,1	2682,79	18414,80	18784,35
20.3.03.03-0012	4060, EVIX-200 ,	.	4,35	3356,58	23039,49	23502,10
20.3.03.03-0013	-14	.	3,3	183,04	1255,14	1281,61

20.3.03.03-0014	4	-19	.	0,65	16,77	114,83	117,42
20.3.03.03-0015	260, 220 , 50 , 27, 2x60	RKL	.	2,21	438,94	3012,24	3073,37
20.3.03.03-0016		01-200,	.	2,5	282,06	1935,23	1974,93
20.3.03.03-0017		100W,	.	4,8	47,40	323,48	331,88
20.3.03.03-0018		100W,	.	4,8	84,44	577,72	591,23
20.3.03.03-0019		100W,	.	4,8	109,84	752,13	769,07
20.3.03.03-0020		100W,	.	4,8	109,84	752,13	769,07
20.3.03.03-0021		100W,	.	4,8	47,40	323,48	331,88
20.3.03.03-0022		100W,	.	4,8	84,44	577,72	591,23
20.3.03.03-0023		-42	.	0,6	45,25	310,39	316,83
20.3.03.03-0024	18-60,	,	.	1,1	32,77	224,55	229,45
20.3.03.03-0025	18-60,	,	.	1,1	32,50	222,66	227,56
20.3.03.03-0026		12-75-801	.	2,2	519,44	3564,83	3637,02
20.3.03.03-0027	IP44	1101 / 100	.	1,6	47,82	327,61	334,82
20.3.03.03-0028	IP44	1101 / 100	.	1,6	32,76	224,27	229,38
20.3.03.03-0029	100	1102 / IP44	.	1,6	41,39	283,50	289,80
20.3.03.03-0030	100	1102 / IP44	.	1,6	32,76	224,27	229,38
20.3.03.03-0031		1103 / 100 IP44	.	1,6	32,76	224,27	229,38
20.3.03.03-0032		1301 60 IP54	.	0,95	29,05	199,06	203,40
20.3.03.03-0033		01-1 60 ( )	.	1,5	17,31	284,18	291,25
20.3.03.03-0034		22-2 60 ( )	.	2	15,52	254,24	261,14
20.3.03.03-0035		22 60 ( )	.	2	14,17	239,18	245,95
20.3.03.03-0036		22 100	.	2,5	20,83	352,03	361,58
20.3.03.03-0037		22 100 ( )	.	1,5	14,58	254,24	260,86
20.3.03.03-0038		03 60-001	.	1,2	21,52	365,05	373,55
20.3.03.03-0039		03 60-027	.	1,2	13,35	225,99	231,72
20.3.03.03-0040	54)	11 200-334 (IP	.	3,9	63,32	433,13	443,35
20.3.03.03-0041	2 /5	2 0,75 -1	.	0,567	25,15	172,45	176,09

20.3.03.03-0042	2 /10	-1 2 0,75	.	0,88	39,05	267,68	273,42
20.3.03.03-0043	2 /5	-2 2 0,75	.	0,567	26,99	185,06	188,98
20.3.03.03-0044	2 /10	-2 2 0,75	.	0,88	34,03	233,23	238,27
20.3.03.03-0045		-42, 12	.	0,6	60,53	415,28	423,82
20.3.03.03-0046		, 11-100-614	.	1,8	172,34	1182,32	1206,69
20.3.03.03-0047		, 11-200-614	.	3,2	174,70	1197,94	1223,22
20.3.03.03-0048		17-100-002	.	0,82	102,35	702,21	716,63
20.3.03.03-0049		17-200-003	.	0,82	186,52	1280,00	1305,98
20.3.03.03-0050		17-500-004	.	1	220,44	1512,81	1543,48
20.3.03.03-0051		17-1000-004	.	1,48	206,67	1418,14	1447,06
20.3.03.03-0052		17-1000-014	.	1,48	237,57	1630,23	1663,42
20.3.03.03-0053		17-200-213	.	0,94	221,00	1516,73	1547,40
20.3.03.03-0054		17-500-014	.	1	265,58	1822,64	1859,54
20.3.03.03-0055		17-150	.	1,82	42,52	291,20	297,71
20.3.03.03-0056		21-2 40	.	2,4	58,58	401,13	410,16
20.3.03.03-0057		21-60	.	1,6	44,02	301,57	308,22
20.3.03.03-0058		, -60	.	1,2	24,51	167,76	171,61
20.3.03.03-0059		, 1 60	.	1,2	36,14	247,58	253,04
20.3.03.03-0060		22-100	.	0,8	50,79	348,27	355,62
20.3.03.03-0061		1-60	.	2,5	46,95	321,31	328,73
20.3.03.03-0062		22-2 60	.	2	57,17	391,68	400,29
20.3.03.03-0063		16-75	.	2,5	46,24	316,41	323,76
20.3.03.03-0064		-60 (IP 54)	.	1,2	15,48	105,80	108,39
20.3.03.03-0065		-60 (IP 54)	.	1,3	20,52	165,25	169,12

20.3.03.03-0066	-60 (I 54)	.	1,2	13,10	76,27	78,24
-80 , :						
20.3.03.03-0071	02-2 60-006	.	0,8	154,70	1061,61	1083,18
20.3.03.03-0072	04-60-002	.	0,8	119,73	821,52	838,32
20.3.03.03-0073	12-2 40-462	.	0,8	162,25	1113,43	1136,05
20.3.03.03-0081	150-001, " " 01-	.	5,5	402,47	2760,60	2818,01
20.3.03.03-0082	004, " " 06-200-	.	3,5	476,97	3272,78	3339,65
20.3.03.03-0091	, 006 100/ 2 0-01 4 006 100/ 2 0-03 4	.	2,67	55,61	380,69	389,37
20.3.03.03-0092	, 64-60-110 (60 27)	.	0,8	19,84	135,83	138,91
20.3.03.03-0093	01-60	.	2,2	44,28	303,11	310,04
20.3.03.03-0094	60-161	.	0,83	103,33	708,93	723,49
20.3.03.03-0095	61-60	.	1,5	40,89	280,14	286,30
20.3.03.03-0096	41-200-001 (IP 52)	.	2,2	47,53	325,44	332,79
20.3.03.03-0097	41-200-003 ( ) (IP 52)	.	2,3	54,54	373,48	381,88
:						
20.3.03.03-0101	200	.	5,8	532,84	3655,36	3730,84
20.3.03.03-0102	4 300-	.	10,5	591,73	4057,82	4143,17
20.3.03.03-0103	02-100-001	.	1,8	41,88	286,79	293,23
20.3.03.03-0104	02-100-002	.	1,8	47,73	326,91	334,19
20.3.03.03-0105	02-100-003	.	1,9	47,73	326,84	334,19
20.3.03.03-0106	02-200-003 (IP 52)	.	2,2	54,55	373,62	381,95
20.3.03.03-0107	02-200-(021)001 (IP 52)	.	2,2	47,54	325,51	332,86
20.3.03.03-0108	02-200-(022)002 (IP 52)	.	2,3	54,55	373,55	381,95
20.3.03.03-0109	03-60-001	.	1,2	34,40	235,68	240,86
20.3.03.03-0110	11-100 (IP 54)	.	1,7	201,30	1381,11	1409,47
20.3.03.03-0111	11-200 (IP 54)	.	2,7	225,42	1546,35	1578,35

20.3.03.03-0112	11-500 (IP 54)	.	8,3	483,08	3312,83	3382,43
20.3.03.03-0113	23-200	.	6,3	586,71	4024,98	4108,02
20.3.03.03-0114	44-200	.	7,6	821,25	5634,49	5750,23
20.3.03.03-0115	01-100	.	2,5	185,07	1269,43	1295,83
20.3.03.03-0116	01-200	.	4	164,20	1125,54	1149,70
20.3.03.03-0117	02-200	.	4	201,30	1380,19	1409,46
20.3.03.03-0121	RG100 IP54	.	0,6	196,03	1345,47	1372,57
20.3.03.03-0122	(0107) 6004L	.	10	70,76	481,79	495,44
20.3.03.03-0123	02 ; 09-200/ 50-03-	.	6,18	59,78	407,92	418,56
<b>20.3.03.06:</b>						
20.3.03.06-0001	SGS101 1XSON-T 70W	.	3,9	355,98	2205,76	2251,29
20.3.03.06-0002	SGS102 1XSON-T 250W	.	6,7	512,37	3174,37	3240,33
:						
20.3.03.06-0011	" " 21-125- 003(004),	.	5,5	642,39	3934,54	4015,23
20.3.03.06-0012	" " 21-250- 003(004),	.	6,5	733,37	4491,70	4583,89
20.3.03.06-0013	" " 09-125- 001,	.	6,5	1082,12	6628,80	6763,74
20.3.03.06-0014	" " 09-125- 002,	.	7	1197,74	7337,10	7486,43
20.3.03.06-0015	" " 09-125- 003,	.	7,2	1323,60	8108,35	8273,10
20.3.03.06-0016	" " 09-125- 004,	.	7,5	1470,92	9011,04	9193,93
20.3.03.06-0017	" " 28-80- 001,	.	11,5	1068,14	6541,42	6676,36

20.3.03.06-0018	" " 28-125- 001,	.	11,5	858,43	5256,32	5365,58
20.3.03.06-0019	01-250-001,	.	6	190,56	1165,59	1191,09
20.3.03.06-0020	01-250-002,	.	4,6	170,21	1041,39	1063,89
20.3.03.06-0021	02-250-003 1,	.	6,1	231,62	1440,68	1471,68
20.3.03.06-0022	02-250-004 1,	.	6,6	160,03	978,33	1000,27
20.3.03.06-0023	06-125	.	6,3	278,86	1706,56	1743,00
20.3.03.06-0024	06-250,	.	6	429,21	2628,00	2682,76
20.3.03.06-0025	06-250,	.	5,5	306,83	1878,27	1917,83
20.3.03.06-0026	08-125-001,	.	7,5	627,32	3841,53	3921,04
20.3.03.06-0027	08-125-002,	.	7	464,71	2845,21	2904,65
20.3.03.06-0028	08-250-003,	.	10,5	738,47	4521,58	4615,77
20.3.03.06-0029	08-250-004,	.	10	538,38	3295,61	3365,11
20.3.03.06-0030	10-250-022,	.	10	273,66	1779,66	1819,08
20.3.03.06-0031	10-250-022,	.	9,4	303,02	1779,66	1818,49
20.3.03.06-0032	10-250,	.	7,5	220,69	1349,72	1379,41
20.3.03.06-0033	15-250-101,	.	10	1652,70	10124,05	10330,13
20.3.03.06-0034	15-250-102,	.	9	1503,95	9212,87	9400,38
20.3.03.06-0035	15-400-101,	.	11	1722,05	10548,65	10763,61
20.3.03.06-0036	15-400-102,	.	10	1533,63	9394,44	9585,89

20.3.03.06-0037	16-125-001,	.	6	932,87	5714,42	5830,87
20.3.03.06-0038	16-125-002,	.	5,5	475,98	2914,84	2975,09
20.3.03.06-0039	16-250-001,	.	6,5	1049,87	6431,16	6562,17
20.3.03.06-0040	16-250-002,	.	6	868,96	5322,77	5431,39
20.3.03.06-0041	16-400-001,	.	8	1169,76	7165,33	7311,54
20.3.03.06-0042	16-400-002,	.	7,5	1030,22	6310,46	6439,35
20.3.03.06-0043	28-250-001 ( )	.	13,4	614,13	3758,59	3838,60
20.3.03.06-0044	28-250-002 ( )	.	13,4	506,35	3098,10	3164,93
20.3.03.06-0045	28-250-003 ( )	.	10,5	599,63	3670,77	3747,96
20.3.03.06-0046	28-400-002 ( )	.	10,5	536,67	3284,99	3354,43
20.3.03.06-0047	28-400-003 ( )	.	10,7	592,51	3627,08	3703,46
20.3.03.06-0048	30-125-001,	.	7	460,79	2821,14	2880,15
20.3.03.06-0049	33-250-001,	.	11	619,23	3500,00	3573,64
20.3.03.06-0050	33-250-002,	.	10,3	510,69	3125,86	3192,06
20.3.03.06-0051	33-250-003,	.	11,5	583,30	3500,00	3574,08
20.3.03.06-0052	33-400-001,	.	12,5	649,53	3975,79	4059,86
20.3.03.06-0053	33-400-002,	.	11,8	512,05	3133,61	3200,56
20.3.03.06-0054	33-400-003,	.	13	608,72	3500,00	3574,40
20.3.03.06-0055	08-125-001,	.	7,5	626,91	3839,03	3918,47

20.3.03.06-0056	08-125-002,	.	7	493,50	3021,60	3084,60	
20.3.03.06-0057	08-250-001,	.	10	828,48	5073,37	5178,38	
20.3.03.06-0058	08-250-002,	.	9,5	633,31	3877,47	3958,48	
20.3.03.06-0059	17-125-001,	.	6,5	912,41	5588,85	5702,98	
20.3.03.06-0060	17-250-001,	.	7	1190,09	7290,22	7438,61	
20.3.03.06-0061	21-250-001,	.	7	260,42	1593,30	1627,74	
20.3.03.06-0062	21-250-002,	.	8	755,12	4624,46	4719,85	
20.3.03.06-0063	21-250-003,	.	9,1	697,37	4270,25	4358,89	
20.3.03.06-0064	21-400-001	.	9,1	623,94	3820,28	3899,92	
20.3.03.06-0065	21-400-003,	.	10,5	822,20	5034,68	5139,13	
20.3.03.06-0066	001,	05-250-	.	1,3	309,65	2118,64	2161,50
20.3.03.06-0067	032,	05-250-	.	1,3	637,42	3905,60	3984,16
20.3.03.06-0071	-02-125-001	.	6,5	706,54	4327,32	4416,20	
20.3.03.06-0072	02-125-002	.	7,5	899,07	5506,78	5619,61	
20.3.03.06-0073	05-700-022	.	2,5	934,98	5728,61	5844,05	
20.3.03.06-0074	" 17-250-002,	.	11,5	887,08	5431,90	5544,66	
20.3.03.06-0075	" 18-125-001,	.	8	393,27	2407,12	2458,13	
20.3.03.06-0076	125-001,	" " 10-	.	6	1065,36	6526,29	6658,99
20.3.03.06-0077	125-001,	" " 01-	.	6	487,10	2982,79	3044,61
20.3.03.06-0078	08-125-001,	" "	.	8	1010,65	6190,33	6317,03
20.3.03.06-0079	08-250-001,	" "	.	9	1142,08	6995,39	7138,53

20.3.03.06-0080	004,	" " 06-125-	.	4,5	547,44	3353,13	3421,76
20.3.03.06-0081	004,	" " 11-125-	.	6,5	536,48	3285,18	3353,24
<b>20.3.03.08:</b>							
20.3.03.08-0001	01 R50,	AMBER 50 2	.	0,1	12,85	49,07	50,08
20.3.03.08-0002	04 R50,	AMBER 50 2	.	0,1	15,01	57,33	58,5
20.3.03.08-0003	05 R50,	AMBER 50 2	.	0,1	15,01	57,33	58,5
20.3.03.08-0004	05	BRUTTO 51 1	.	0,2	39,93	152,54	155,62
20.3.03.08-0005	04	BRUTTO 51 2	.	0,2	36,27	138,55	141,36
20.3.03.08-0006	05	BRUTTO 51 2	.	0,2	25,03	95,6	97,55
:							
20.3.03.08-0011	40	R-50	.	0,14	12,13	46,30	47,28
20.3.03.08-0012	40	RP-50,	.	0,2	29,47	112,55	114,85
20.3.03.08-0013	60	R-63	.	0,16	7,68	29,31	29,93
20.3.03.08-0014	60	RP-63,	.	0,25	29,90	114,19	116,53
20.3.03.08-0015	75	R-80	.	0,18	8,01	30,55	31,21
20.3.03.08-0016	75	RP-80,	.	0,3	29,93	114,27	116,65
<b>20.3.04:</b> <span style="float: right;"><b>(27.40.3</b></span>							
<b>2</b> <span style="float: right;"><b>)</b></span>							
<b>20.3.04.04:</b>							
20.3.04.04-0001	107F7 40,	RLEE- 700	.	44,25	63023,09	269398,17	274797,27
20.3.04.04-0002		UMS 250	.	8,1	1536,29	6565,29	6698,63
20.3.04.04-0003		2 70W SM-RS	.	4,1	571,38	2441,53	2491,36
:							

20.3.04.04-0011	, 02-5000/ 23-01	.	16	690,62	5421,76	5537,54
20.3.04.04-0012	250-001, 07-	.	10	1529,50	12018,94	12263,88
20.3.04.04-0013	400-001, 07-	.	10,5	976,71	7673,21	7831,48
20.3.04.04-0014	07-150-001,	.	10	1030,99	8100,10	8266,70
20.3.04.04-0015	07-250-001,	.	10,2	1029,82	8090,79	8257,33
20.3.04.04-0016	07-400-001,	.	10,5	1043,82	8200,72	8369,57
20.3.04.04-0017	250-001, 07-	.	10	933,40	7333,00	7484,22
20.3.04.04-0018	400-001, 07-	.	11,5	1165,36	9155,70	9344,12
20.3.04.04-0019	" ", 04-150-002	.	9	679,38	5336,53	5447,42
20.3.04.04-0020	, 04- 150-001	.	10	603,81	4742,06	4841,49
20.3.04.04-0021	, 04- 250-001	.	14	796,71	6256,62	6388,20
20.3.04.04-0022	, 04- 400-001	.	17	1080,63	8487,14	8664,74
20.3.04.04-0023	, 04- 250-002	.	14,5	882,28	6929,05	7074,34
20.3.04.04-0024	, 04- 400-001	.	17,2	1093,44	8587,76	8767,45
20.3.04.04-0025	, 04- 125-001	.	9	474,64	3727,04	3805,76
20.3.04.04-0026	, 04- 250-001	.	14	650,55	5107,62	5216,26
20.3.04.04-0027	, -35 1	.	13,36	320,23	1525,42	1559,66
20.3.04.04-0028	, -45 1	.	13,5	225,28	2457,63	2515,45
:						
20.3.04.04-0031	-500	.	2,5	336,23	1105,94	1128,52
20.3.04.04-0032	-1000	.	7	715,70	2372,88	2421,71
20.3.04.04-0033	-1500	.	9	730,62	2737,29	2794,03
20.3.04.04-0034	-2000	.	12	764,90	3813,56	3893,36
20.3.04.04-0041	( )	.	4	12665,33	48705,03	49680,06
<b>20.4:</b>						
<b>20.4.01:</b>						

**20.4.01.01:**

20.4.01.01-0001		10 .	0,6	72,80	634,96	647,87
" " , :						
20.4.01.01-0011	16-007- ,	10 .	0,8	85,60	762,70	778,24
20.4.01.01-0012	16-007 ,	10 .	0,8	99,50	762,70	778,18
20.4.01.01-0013	56-029- ,	10 .	0,8	57,40	550,80	562,16
20.4.01.01-0014	56-029,	10 .	0,8	50,80	550,80	562,20
, :						
20.4.01.01-0021	1-10-141	10 .	1,1	40,60	353,83	361,31
20.4.01.01-0022	5-10-142	10 .	1,1	43,70	380,89	388,90
20.4.01.01-0023	14-100	10 .	1,1	44,70	389,61	397,80
20.4.01.01-0024	16-001	10 .	1,1	60,90	531,02	541,97
20.4.01.01-0025	56-001	10 .	1,1	73,00	636,56	649,65
20.4.01.01-0031		10 .	0,6	68,00	593,14	605,16
20.4.01.01-0032		10 .	0,6	93,10	812,06	828,53
20.4.01.01-0033	0-4-IP44-01-6/220	10 .	0,7	154,20	1345,12	1372,27
" " , :						
20.4.01.01-0041	16-046- ,	10 .	0,8	96,20	839,02	856,11
20.4.01.01-0042	16-046 ,	10 .	0,8	96,20	839,02	856,11
20.4.01.01-0043	16-051- ,	10 .	0,8	68,60	508,50	518,94
20.4.01.01-0044	16-051,	10 .	0,8	64,40	508,50	518,89

**20.4.01.02:**

20.4.01.02-0001		10 .	0,6	88,80	945,21	964,33
" " , :						
20.4.01.02-0011	56-039- ,	10 .	1	87,20	932,20	951,29
20.4.01.02-0012	56-039 ,	10 .	1	87,20	927,91	946,91
20.4.01.02-0013	56-043- ,	10 .	1	60,90	647,97	661,32

20.4.01.02-0014	56-043,	10 .	1	71,00	805,08	821,63
20.4.01.02-0021		10 .	0,7	62,20	550,87	562,16
" " , :						
20.4.01.02-0031	16-053- ,	10 .	1	83,20	885,37	903,50
20.4.01.02-0032	16-053 ,	10 .	1	79,20	847,50	864,87
20.4.01.02-0033	16-057- ,	10 .	1	62,60	720,30	735,22
20.4.01.02-0034	16-057,	10 .	1	67,00	720,30	735,11
20.4.01.02-0041	47 16	10 .	0,7	1217,69	12963,83	13223,48
<b>20.4.03: (27.33.13.110 2 )</b>						
<b>20.4.03.03: , ,</b>						
20.4.03.03-0001	- ,	100 .	5	638,00	12830,04	13090,83
20.4.03.03-0002	- ,	100 .	6	735,00	14780,54	15081,14
20.4.03.03-0003	-2	100 .	6	395,41	7949,29	8113,24
20.4.03.03-0011	, - ,	100 .	4,2	888,00	14406,78	14697,75
20.4.03.03-0012	, - ,	100 .	4,9	893,00	17959,68	18323,06
20.4.03.03-0013	, -4,	100 .	4,5	671,00	13494,23	13767,95
20.4.03.03-0014	-4,	100 .	5,6	769,00	15464,62	15778,76
20.4.03.03-0015	-4 ( )	100 .	6	721,00	14498,82	14793,88
20.4.03.03-0016	-4 ( )	100 .	6	438,00	10508,47	10724,68
<b>20.4.03.05:</b>						
20.4.03.05-0001		100 .	5	577,00	8542,37	8716,23
20.4.03.05-0002		100 .	8	702,00	13163,84	13433,28
20.4.03.05-0003		100 .	10	2202,00	16299,43	16628,53
20.4.03.05-0004		100 .	6	899,00	10776,84	10995,40
20.4.03.05-0005	16-112 IP44	100 .	7	734,00	9516,95	9711,03

20.4.03.05-0006	" " , 10-831,	100 .	11,5	926,31	12009,01	12255,36
20.4.03.05-0007	" " , 10-386,	100 .	14,5	703,92	9122,82	9313,07
20.4.03.05-0008	- -20-0-IP43-01- 10/42	100 .	10	2008,00	26040,27	26566,45
20.4.03.05-0009	" " , 10/16-508,	100 .	8	479,26	6212,15	6340,74
20.4.03.05-0010	" " , 10-162,	100 .	6	477,89	6195,48	6322,63
<b>20.4.03.06:</b>						
20.4.03.06-0001	16 250 2	100 .	3,8	3803,54	59241,04	60428,31
20.4.03.06-0002	16-126 IP44	100 .	8	930,00	14480,40	14775,27
20.4.03.06-0003		100 .	5	863,00	12123,78	12369,16
20.4.03.06-0004		100 .	8	932,00	17107,62	17455,80
20.4.03.06-0005		100 .	10	973,00	13806,50	14088,56
<b>20.4.03.07:</b>						
20.4.03.07-0001	19" 8 1U	.	0,65	209,93	1547,20	1578,41
20.4.03.07-0011	135 3P+PE+N 63 , 380 , IP54	100 .	80	21704,00	159961,92	163185,86
20.4.03.07-0012	250 /16 , IP44	100 .	8	833,00	6137,89	6263,08
20.4.03.07-0013	-2	100 .	10	1687,00	12432,32	12684,05
20.4.03.07-0014		100 .	2,6	345,00	2542,37	2593,95
20.4.03.07-0015	48	100 .	6	375,00	2762,45	2819,51
20.4.03.07-0016	Mosaic	100 .	3,7	3217,41	23715,26	24190,74
20.4.03.07-0017		100 .	6	184,00	1354,49	1383,43
20.4.03.07-0018	10/220 4 , - -20- -01-	100 .	5	560,00	4126,41	4210,47
20.4.03.07-0019	- -2	100 .	10	256,00	1884,04	1924,79
20.4.03.07-0020	- -20	100 .	16	303,13	2229,67	2279,14
20.4.03.07-0021		100 .	7	1983,00	14615,15	14909,59

20.4.03.07-0022	16 250	DIN-	100 .	13	7851,90	57874,59	59036,08
20.4.03.07-0023	3 16 250	DIN-	100 .	11,6	4916,94	36240,59	36969,00
<p><b>20.5:</b>  <b>(27.33.13.190 2 / )</b></p>							
<p><b>20.5.04:</b>  <b>(27.33.13.120 2 , , )</b></p>							
<p><b>20.5.04.09:</b></p>							
20.5.04.09-0001			100 .	4,4	528,00	8517,24	8690,56
20.5.04.09-0002	-731		100 .	5	223,94	3813,56	3893,36
20.5.04.09-0003	-733		100 .	5	223,94	3785,31	3864,51
20.5.04.09-0004	-734		100 .	6	224,03	4237,29	4326,71
20.5.04.09-0005	-739		100 .	4	223,85	3389,83	3460,17
20.5.04.09-0006	-859		100 .	27,3	750,34	7203,39	7358,44
20.5.04.09-0007	-871		100 .	64,3	1500,43	21186,44	21648,14
20.5.04.09-0008	-872		100 .	65	1500,50	24170,12	24697,32