

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
62: ,						
62.1:						
62.1.01:						
62.1.01.09: ,						
:						
62.1.01.09-0001	2	.	0,2	14,28	78,29	79,91
62.1.01.09-0002	16	.	0,125	55,94	306,86	313,07
62.1.01.09-0003	50 , 63	.	0,15	308,74	306,86	313,00
62.1.01.09-0004	IEK 47-29 1 10 ,	.	0,125	13,12	71,92	73,42
62.1.01.09-0005	IEK 47-29 1 16 ,	.	0,125	9,87	54,12	55,23
62.1.01.09-0006	IEK 47-29 1 25 ,	.	0,125	9,87	54,12	55,23
62.1.01.09-0007	IEK 47-29 1 40 ,	.	0,125	10,46	57,31	58,54
62.1.01.09-0008	IEK 47-29 1 50 ,	.	0,125	13,12	71,92	73,42
62.1.01.09-0009	IEK 47-29 1 63 ,	.	0,125	13,12	71,92	73,42
62.1.01.09-0010	IEK 47-29 2 10 ,	.	0,206	20,90	114,62	116,96
62.1.01.09-0011	IEK 47-29 2 16 ,	.	0,206	20,90	114,62	116,96
62.1.01.09-0012	IEK 47-29 2 25 ,	.	0,206	19,75	108,29	110,52
62.1.01.09-0013	IEK 47-29 2 40 ,	.	0,206	19,75	108,29	110,52
62.1.01.09-0014	IEK 47-29 2 50 ,	.	0,206	26,23	143,89	146,80
62.1.01.09-0015	IEK 47-29 2 63 ,	.	0,206	26,23	143,89	146,80
62.1.01.09-0016	IEK 47-29 3 10 ,	.	0,309	39,25	215,30	219,66
62.1.01.09-0017	IEK 47-29 3 16 ,	.	0,309	31,35	171,98	175,45
62.1.01.09-0018	IEK 47-29 3 25 ,	.	0,309	29,62	162,47	165,77

62.1.01.09-0019	IEK 47-29 3 40 ,	.	0,309	29,62	162,47	165,77
62.1.01.09-0020	IEK 47-29 3 50 ,	.	0,309	39,25	215,30	219,66
62.1.01.09-0021	IEK 47-29 3 63 ,	.	0,309	39,25	215,30	219,66
62.1.01.09-0022	IEK 47-29 4 25 ,	.	0,412	56,31	308,87	315,15
62.1.01.09-0023	IEK 47-29 4 40 ,	.	0,412	56,31	308,87	315,15
62.1.01.09-0024	IEK 47-29 4 50 ,	.	0,412	56,31	308,87	315,15
62.1.01.09-0025	IEK 47-29 4 63 ,	.	0,412	56,31	308,87	315,15
62.1.01.09-0026	IEK 47-29 1 16 ,	.	0,125	12,00	65,76	67,16
62.1.01.09-0027	IEK 47-29 1 25 ,	.	0,125	12,00	65,76	67,16
62.1.01.09-0028	IEK 47-100 1 40 ,	.	0,155	23,22	127,32	129,94
62.1.01.09-0029	IEK 47-100 1 50 ,	.	0,155	23,22	127,32	129,94
62.1.01.09-0030	IEK 47-100 1 63 ,	.	0,155	51,20	280,89	286,54
62.1.01.09-0031	IEK 47-100 1 80 ,	.	0,155	51,20	280,89	286,54
62.1.01.09-0032	IEK 47-100 1 100 ,	.	0,155	51,20	280,89	286,54
62.1.01.09-0033	IEK 47-100 2 63 ,	.	0,309	102,38	561,68	572,98
62.1.01.09-0034	IEK 47-100 2 80 ,	.	0,309	102,38	561,68	572,98
62.1.01.09-0035	IEK 47-100 2 100 ,	.	0,309	102,38	561,68	572,98
62.1.01.09-0036	IEK 47-100 3 63 ,	.	0,464	146,96	806,25	822,48
62.1.01.09-0037	IEK 47-100 3 80 ,	.	0,464	146,96	806,25	822,48
62.1.01.09-0038	IEK 47-100 3 100 ,	.	0,464	146,96	806,25	822,48
62.1.01.09-0039	IEK 47-100 4 16 ,	.	0,15	204,29	1120,83	1143,32
62.1.01.09-0040	IEK 47-100 4 32 ,	.	0,15	204,29	1120,83	1143,32
62.1.01.09-0041	IEK 47-100 4 40 ,	.	0,15	204,29	1120,83	1143,32
62.1.01.09-0042	IEK 47-100 4 63 ,	.	0,15	204,29	1120,83	1143,32
62.1.01.09-0043	IEK 88-32 3 100	.	0,948	451,41	2198,31	2242,47
62.1.01.09-0044	IEK 88-33 3 160	.	0,948	606,42	2953,39	3012,66
62.1.01.09-0045	IEK 88-35 3 250	.	4,223	807,05	5611,02	5724,44
62.1.01.09-0046	IEK 88-37 3 400	.	5,253	1564,44	8711,02	8886,48

62.1.01.09-0047	IEK 88-40 3 630	.	9,888	2621,07	14379,27	14669,12
62.1.01.09-0048	Legrand DX-Standart 1 6	.	0,129	81,61	360,17	367,42
62.1.01.09-0049	Legrand DX-Standart 1 10	.	0,129	73,63	322,03	328,50
62.1.01.09-0050	Legrand DX-Standart 1 16	.	0,129	66,48	360,17	367,40
62.1.01.09-0051	Legrand DX-Standart 1 25	.	0,129	73,29	360,17	367,44
62.1.01.09-0052	Legrand DX-Standart 1 32	.	0,129	76,89	381,36	389,05
62.1.01.09-0053	Legrand DX-Standart 1 40	.	0,129	81,17	381,36	389,02
62.1.01.09-0054	Legrand DX-Standart 1 50	.	0,129	90,58	398,31	406,34
62.1.01.09-0055	Legrand DX-Standart 1 63	.	0,129	90,58	496,92	506,94
62.1.01.09-0056	Legrand DX-Standart 2 6	.	0,258	168,59	924,95	943,52
62.1.01.09-0057	Legrand DX-Standart 2 10	.	0,258	166,09	911,24	929,54
62.1.01.09-0058	Legrand DX-Standart 2 16	.	0,258	166,09	911,24	929,54
62.1.01.09-0059	Legrand DX-Standart 2 25	.	0,258	163,24	895,63	913,58
62.1.01.09-0060	Legrand DX-Standart 2 32	.	0,258	166,09	911,24	929,54
62.1.01.09-0061	Legrand DX-Standart 2 40	.	0,258	245,23	1345,48	1372,45
62.1.01.09-0062	Legrand DX-Standart 2 50	.	0,258	238,84	1310,45	1336,70
62.1.01.09-0063	Legrand DX-Standart 2 63	.	0,258	238,84	1310,45	1336,70
62.1.01.09-0064	Legrand DX-Standart 3 6	.	0,386	234,77	1288,06	1313,92
62.1.01.09-0065	Legrand DX-Standart 3 10	.	0,386	231,30	1268,97	1294,50
62.1.01.09-0066	Legrand DX-Standart 3 16	.	0,386	231,30	1268,97	1294,50
62.1.01.09-0067	Legrand DX-Standart 3 25	.	0,386	302,16	1657,83	1691,08
62.1.01.09-0068	Legrand DX-Standart 3 32	.	0,386	347,49	1906,54	1944,77
62.1.01.09-0069	Legrand DX-Standart 3 40	.	0,386	347,49	1906,54	1944,77
62.1.01.09-0070	Legrand DX-Standart 3 50	.	0,386	428,40	2350,47	2397,59
62.1.01.09-0071	Legrand DX-Standart 3 63	.	0,386	428,40	2350,47	2397,59
62.1.01.09-0072	Legrand LR 1 6	.	0,129	51,72	283,75	289,46
62.1.01.09-0073	Legrand LR 1 10	.	0,129	46,25	322,03	328,56
62.1.01.09-0074	Legrand LR 1 16	.	0,129	41,95	334,75	341,50

62.1.01.09-0075	Legrand	LR 1 25	.	0,129	46,02	334,75	341,50
62.1.01.09-0076	Legrand	LR 1 32	.	0,129	52,74	360,17	367,42
62.1.01.09-0077	Legrand	LR 1 40	.	0,129	55,70	360,17	367,42
62.1.01.09-0078	Legrand	LR 1 50	.	0,129	60,38	360,17	367,40
62.1.01.09-0079	Legrand	LR 1 63	.	0,129	60,87	360,17	367,41
62.1.01.09-0080	Legrand	LR 2 6	.	0,258	123,05	675,11	688,66
62.1.01.09-0081	Legrand	LR 2 10	.	0,258	117,21	643,05	655,98
62.1.01.09-0082	Legrand	LR 2 16	.	0,258	114,44	627,88	640,47
62.1.01.09-0083	Legrand	LR 2 25	.	0,258	114,44	627,88	640,47
62.1.01.09-0084	Legrand	LR 2 32	.	0,258	115,53	633,81	646,57
62.1.01.09-0085	Legrand	LR 2 40	.	0,258	115,53	633,81	646,57
62.1.01.09-0086	Legrand	LR 2 50	.	0,258	140,43	770,49	785,94
62.1.01.09-0087	Legrand	LR 2 63	.	0,258	140,43	770,49	785,94
62.1.01.09-0088	Legrand	LR 3 6	.	0,386	186,58	1023,63	1044,22
62.1.01.09-0089	Legrand	LR 3 10	.	0,386	159,06	872,62	890,20
62.1.01.09-0090	Legrand	LR 3 16	.	0,386	159,06	872,62	890,20
62.1.01.09-0091	Legrand	LR 3 25	.	0,386	159,06	872,62	890,20
62.1.01.09-0092	Legrand	LR 3 32	.	0,386	172,28	945,16	964,18
62.1.01.09-0093	Legrand	LR 3 40	.	0,386	184,14	1010,25	1030,57
62.1.01.09-0094	Legrand	LR 3 50	.	0,386	204,60	1122,52	1145,07
62.1.01.09-0095	Legrand	LR 3 63	.	0,386	204,60	1122,52	1145,07
62.1.01.09-0096	CLS6-C2 I-2		.	0,13	52,51	288,06	293,88
62.1.01.09-0097	S-191 C1 I-1		.	0,125	84,51	463,62	472,96
62.1.01.09-0098	S-191 C2 I-2		.	0,25	87,51	480,08	489,75
62.1.01.09-0099	3124 25		.	2,42	115,49	633,15	646,35
62.1.01.09-0100	3124 50		.	2,42	490,00	2688,00	2742,34
62.1.01.09-0101	3124 100		.	2,42	559,99	3072,04	3134,04
62.1.01.09-0102	3134 150		.	2,42	1049,99	5760,60	5876,39

62.1.01.09-0103	3134 200	.	2,42	1049,99	5760,60	5876,39
62.1.01.09-0104	3721 I-250	.	6,82	864,45	4741,62	4837,99
62.1.01.09-0105	3731 I-400	.	14,82	1661,10	9110,89	9296,53
62.1.01.09-0106	3741 I-630	.	21,94	2423,85	13294,43	13565,36
62.1.01.09-0107	3742 I-630	.	26,14	2966,25	16269,58	16600,94
62.1.01.09-0108	3771 I-160	.	4,35	728,85	3998,17	4079,41
62.1.01.09-0109	3791 -05 I-630	.	16,18	1983,15	10877,63	11098,93
62.1.01.09-0110	3792 -05 I-630	.	19,3	2433,34	13347,08	13618,46
62.1.01.09-0111	-01-2,5-220	.	0,13	43,86	240,60	245,46
62.1.01.09-0112	1031-1 ,2 I-16	.	0,17	19,36	73,73	75,24
62.1.01.09-0113	1031-1 ,2 I-25	.	0,17	40,80	97,46	99,42
62.1.01.09-0114	2023-100-00 3 I-16	.	0,36	89,36	490,27	500,11
62.1.01.09-0115	2033 -10 I-25	.	0,4	116,56	639,41	652,34
62.1.01.09-0116	2036 -10 I-25	.	0,4	165,11	905,81	924,05
62.1.01.09-0117	2043-10 -00 3 I-63	.	0,98	124,58	683,34	697,23
62.1.01.09-0118	2043-100-00 3 I-25	.	1,6	170,27	423,73	432,37
62.1.01.09-0119	2043-100-00 3 I-40	.	1,6	170,27	423,73	432,37
62.1.01.09-0120	2043-100-00 3 I-50	.	1,6	170,27	423,73	432,37
62.1.01.09-0121	2043-100-00 3 I-63	.	1,17	120,15	658,95	672,43
62.1.01.09-0122	2043 -100-00 3 I-16	.	0,958	163,89	899,04	917,24
62.1.01.09-0123	2043 -100-00 3 I-25	.	0,958	163,89	899,04	917,24
62.1.01.09-0124	2043 -100-00 3 I-40	.	0,958	176,19	966,54	986,07
62.1.01.09-0125	2043 -100-00 3 I-50	.	0,958	180,29	988,98	1009,01
62.1.01.09-0126	2043 -100-00 3 I-63	.	0,74	153,82	843,81	860,87
62.1.01.09-0127	2044-100-00 3 I-16	.	0,95	64,68	354,66	361,99
62.1.01.09-0128	2044-100-00 3 I-25	.	0,95	64,68	354,66	361,99
62.1.01.09-0129	2044-100-00 3 I-40	.	0,95	64,68	354,66	361,99
62.1.01.09-0130	2044-100-00 3 I-50	.	0,95	69,81	382,81	390,71

62.1.01.09-0131	2044-100-00 3 I-63	.	0,42	129,17	644,07	657,04
62.1.01.09-0132	2046-10 -00 3 I-16	.	1,6	225,76	593,22	605,26
62.1.01.09-0133	2046-10 -00 3 I-25	.	1,6	225,76	593,22	605,26
62.1.01.09-0134	2046-10 -00 3 I-40	.	1,6	225,76	593,22	605,26
62.1.01.09-0135	2046-10 -00 3 I-50	.	1,6	225,76	593,22	605,26
62.1.01.09-0136	2046-10 -00 3 I-63	.	1,6	225,76	593,22	605,26
62.1.01.09-0137	2046-100-00 3 I-16	.	1,6	194,83	1068,67	1090,39
62.1.01.09-0138	2046-100-00 3 I-25	.	1,6	194,83	1068,67	1090,39
62.1.01.09-0139	2046-100-00 3 I-40	.	1,6	194,83	1068,67	1090,39
62.1.01.09-0140	2046-100-00 3 I-50	.	1,6	194,83	1068,67	1090,39
62.1.01.09-0141	2046-100-00 3 I-63	.	1,6	194,83	1068,67	1090,39
62.1.01.09-0142	2046 -10 -00 3 I-16	.	0,958	180,29	988,98	1009,01
62.1.01.09-0143	2046 -10 -00 3 I-25	.	0,958	180,29	988,98	1009,01
62.1.01.09-0144	2046 -10 -00 3 I-40	.	0,958	202,82	1112,60	1135,11
62.1.01.09-0145	2046 -10 -00 3 I-50	.	0,958	202,82	1112,60	1135,11
62.1.01.09-0146	2046 -10 -00 3 I-63	.	0,958	202,82	1112,60	1135,11
62.1.01.09-0147	2046 -100-00 3 I-16	.	0,958	132,52	726,89	741,66
62.1.01.09-0148	2046 -100-00 3 I-25	.	0,958	132,52	726,89	741,66
62.1.01.09-0149	2046 -100-00 3 I-40	.	0,958	149,61	820,69	837,31
62.1.01.09-0150	2046 -100-00 3 I-50	.	0,958	149,61	820,69	837,31
62.1.01.09-0151	2046 -100-00 3 I-63	.	0,958	149,61	820,69	837,31
62.1.01.09-0152	2049-100-00 3 I-63	.	1,17	140,06	768,19	783,86
62.1.01.09-0153	2053 -100-00 3 I-80	.	1,6	188,06	1031,51	1052,50
62.1.01.09-0154	2053 -100-00 3 I-100	.	1,21	186,14	1021,04	1041,75
62.1.01.09-0155	2053 -100-00 3 I-80	.	1,6	217,16	1191,19	1215,36
62.1.01.09-0156	2053 -100-00 3 I-100	.	1,6	217,16	1191,19	1215,36
62.1.01.09-0157	2056 -10 -00 3 I-80	.	1,6	265,53	1456,58	1486,07
62.1.01.09-0158	2056 -10 -00 3 I-100	.	1,6	265,53	1456,58	1486,07

62.1.01.09-0159	2056 -100-00 3 I-80	.	1,6	219,69	1205,06	1229,51
62.1.01.09-0160	2056 -100-00 3 I-100	.	1,6	219,69	1205,06	1229,51
62.1.01.09-0161	2056 -100-00 3 I-80	.	1,6	225,35	1236,13	1261,20
62.1.01.09-0162	2056 -100-00 3 I-100	.	1,6	225,35	1236,13	1261,20
62.1.01.09-0163	2062-100-00 3 I-160	.	2,28	114,36	626,99	640,03
62.1.01.09-0164	2063-100-00 3 I-160	.	2,21	418,50	2295,73	2342,18
62.1.01.09-0165	2333-110- 3 I-25	.	1	203,40	1115,79	1138,35
62.1.01.09-0166	50-3 3 I-50	.	1,2	343,52	1884,54	1922,54
62.1.01.09-0167	50-400-3 3 I-50	.	1,2	343,52	1884,54	1922,54
62.1.01.09-0168	50 2 3 I-50	.	0,9	292,90	1606,90	1639,26
62.1.01.09-0169	50 2 3 I-50	.	0,9	292,90	1606,90	1639,26
62.1.01.09-0170	50 2 3 I-50	.	0,9	316,02	1733,72	1768,64
62.1.01.09-0171	50 3 3 I-50	.	1,2	343,52	1884,54	1922,54
62.1.01.09-0172	50 3 3 I-50	.	1,2	343,52	1884,54	1922,54
62.1.01.09-0173	50 400-2 3 I-50	.	0,9	316,02	1733,72	1768,64
62.1.01.09-0174	50 -2 3 I-50	.	1,1	59,38	325,61	332,32
62.1.01.09-0175	50 -2 3 I-50	.	1,1	199,26	1093,07	1115,19
62.1.01.09-0176	50 -3 3 I-50	.	1,4	109,20	598,84	611,16
62.1.01.09-0177	50 -3 3 I-16	.	1,4	498,13	2732,82	2787,84
62.1.01.09-0178	50 -3 3 I-25	.	1,4	498,13	2732,82	2787,84
62.1.01.09-0179	50 -3 3 I-40	.	1,4	498,13	2732,82	2787,84
62.1.01.09-0180	50 -3 3 I-50	.	1,4	414,00	2271,22	2317,00
62.1.01.09-0181	50 -400-2 3 I-50	.	1,1	59,38	325,61	332,32
62.1.01.09-0182	50 -400-3 3 I-50	.	1,4	66,44	364,22	371,83
62.1.01.09-0183	50 -1 I-50	.	0,65	210,12	1152,73	1175,95
62.1.01.09-0184	50 -1 I-50	.	0,65	222,05	1218,21	1242,72
62.1.01.09-0185	50 -2 I-50	.	0,65	313,58	1720,40	1754,98
62.1.01.09-0186	50 -2 I-50	.	0,65	313,58	1720,40	1754,98

62.1.01.09-0187	50 -3 I-50	.	1,5	355,95	1952,76	1992,12
62.1.01.09-0188	50 -3 I-50	.	1,5	395,99	2172,44	2216,21
62.1.01.09-0189	50 -400-2 I-50	.	1,2	313,58	1720,29	1754,98
62.1.01.09-0190	50 -400-3 I-50	.	1,5	355,95	1952,72	1992,12
62.1.01.09-0191	63-1 3 I-63	.	0,65	115,26	632,25	645,06
62.1.01.09-0192	63-1 3 I-63	.	0,65	122,04	669,47	683,01
62.1.01.09-0193	63-2 3 I-63	.	1,2	182,03	998,49	1018,75
62.1.01.09-0194	63-2 3 I-63	.	1,2	161,03	883,26	901,22
62.1.01.09-0195	63-3 3 I-63	.	1,5	167,81	920,42	939,17
62.1.01.09-0196	63-3 3 I-63	.	1,5	300,91	1650,72	1684,09
62.1.01.09-0197	-25-211-00 5 I-25	.	0,55	361,60	1983,94	2023,73
62.1.01.09-0198	-25-311-00 5 I-25	.	0,73	495,39	2717,99	2772,50
62.1.01.09-0199	50 2 16	.	1	138,77	761,19	776,64
62.1.01.09-0200	50 2 40	.	1	200,13	1097,89	1120,05
62.1.01.09-0201	50 2 50	.	1	200,13	109788,71	1120,05
62.1.01.09-0202	50 3 1.6	.	1,3	171,78	942,25	961,39
62.1.01.09-0203	50 3 10	.	1,3	177,90	975,82	995,63
62.1.01.09-0204	50 3 16	.	1,3	177,90	975,82	995,63
62.1.01.09-0205	50 3 25	.	1,3	177,90	975,82	995,63
62.1.01.09-0206	50 3 40	.	1,3	249,18	1366,86	1394,56
62.1.01.09-0207	50 3 50	.	1,3	249,17	1366,86	1394,56
62.1.01.09-0208	50 2 3 I-63	.	1	115,90	635,72	648,64
62.1.01.09-0209	50 2 4	.	1	68,70	376,71	384,49
62.1.01.09-0210	50 2 3 I-16	.	1,03	134,84	739,65	754,65
62.1.01.09-0211	50 2 3 I-25	.	1,03	134,84	739,65	754,65
62.1.01.09-0212	50 2 3 I-40	.	1,03	194,15	1065,04	1086,58
62.1.01.09-0213	50 2 3 I-50	.	1,03	194,15	1065,04	1086,58
62.1.01.09-0214	50 2 3 I-63	.	1	109,89	602,76	615,01

62.1.01.09-0215	50 3 3 I-63	.	1,3	156,83	860,20	877,71
62.1.01.09-0216	50 3 3 I-16	.	1,3	177,50	953,39	963,67
62.1.01.09-0217	50 3 3 I-25	.	1,3	177,50	1186,44	1199,24
62.1.01.09-0218	50 3 3 I-40	.	1,3	253,39	1271,185	1296,88
62.1.01.09-0219	50 3 3 I-50	.	1,3	253,39	1165,25	1188,80
62.1.01.09-0220	50 3 3 I-63	.	1,3	156,19	1563,56	1595,33
62.1.01.09-0221	-25-211-000 5 I-25	.	0,5	361,60	1983,94	2023,73
62.1.01.09-0222	-25-311-000 5 I-25	.	0,65	495,39	2717,99	2772,50
62.1.01.09-0223	04-36 40-250	.	2,1	850,51	4666,18	4759,98
62.1.01.09-0224	04-36 I-100	.	3,09	998,68	5478,98	5589,22
62.1.01.09-0225	04-36 I-160	.	3,09	998,68	5478,98	5589,22
62.1.01.09-0226	04-36 I-250	.	3,09	1083,50	5944,34	6063,93
62.1.01.09-0227	04-36 I-400	.	3	1527,67	8381,49	8549,78
62.1.01.09-0228	14-26-20 4 I-32	.	0,15	29,66	162,70	166,00
62.1.01.09-0229	16-25-140010-20 4 I-25	.	0,95	27,12	148,59	151,77
62.1.01.09-0230	24-29 16	.	0,189	7,83	42,93	43,82
62.1.01.09-0231	24-29 16	.	0,472	41,88	229,69	234,39
62.1.01.09-0232	24-29 25	.	0,189	7,81	42,81	43,71
62.1.01.09-0233	24-29 25	.	0,472	20,91	114,62	117,02
62.1.01.09-0234	24-29 40	.	0,472	20,85	114,28	117,02
62.1.01.09-0235	51-25-34-0010000 3, 2 I-25	.	0,4	146,20	802,05	818,23
62.1.01.09-0236	51-31-340010 -00 3 I-100	.	0,79	519,77	2851,75	2908,94
62.1.01.09-0237	51-31-340010 -00 I-100	.	0,79	519,77	2851,75	2908,94
62.1.01.09-0238	51-31-840010 -00 3 I-100	.	0,64	423,07	2321,14	2367,76
62.1.01.09-0239	51-33-3400100-00 3 I-160	.	1,81	918,67	5040,25	5141,44
62.1.01.09-0240	51-35-34-0010-20 I-250	.	2,1	1210,82	6643,18	6776,49
62.1.01.09-0241	51-35-84-0010-20 I-250	.	2,1	1080,30	5927,04	6046,03
62.1.01.09-0242	51-35 100	.	2,4	309,94	1700,03	1734,61

62.1.01.09-0243	51-39-34-0010-20 I-320	.	7	3018,79	16562,17	16895,00
62.1.01.09-0244	51-39-34-0010-20 I-400	.	7	3018,79	16562,17	16895,00
62.1.01.09-0245	51-39-34-0010-20 I-500	.	7	3212,85	17626,92	17981,07
62.1.01.09-0246	51-39-34-0010-20 I-630	.	7	3350,61	18382,81	18752,07
62.1.01.09-0247	51-39-84-0010-20 I-630	.	6,1	2779,70	15250,50	15556,91
62.1.01.09-0248	52-39-34-0010-20 I-630	.	7	3433,66	18838,48	19216,87
62.1.01.09-0249	52-39-84-0010-20 I-630	.	6,1	2927,16	16059,54	16382,19
62.1.01.09-0250	52-41-32-00100 I-630	.	27,81	10007,27	54902,39	56006,83
62.1.01.09-0251	52-41-32-00100 I-1000	.	27,81	10007,60	54904,18	56008,68
62.1.01.09-0252	53-41-3 -0010-20 I-250	.	27,81	11417,50	62640,16	63899,34
62.1.01.09-0253	53-41-3 -0010-20 I-400	.	33,3	11417,50	62638,93	63899,33
62.1.01.09-0254	53-41-3 -0010-20 I-630	.	34,3	11417,50	62638,70	63899,33
62.1.01.09-0255	53-41-3 -0010-20 I-1000	.	27	12157,78	66702,12	68042,40
62.1.01.09-0256	53-41-8 -0010-20 I-1000	.	21,5	11998,68	65830,45	67151,98
62.1.01.09-0257	53-43-3 0010-20 I-1600	.	43	18068,51	99130,02	101122,46
62.1.01.09-0258	53-43-8 0010-20 I-1600	.	35	16375,45	89842,16	91647,07
62.1.01.09-0259	55-41-3 -0010-20 I-1000	.	26,7	11691,31	64142,79	65431,75
62.1.01.09-0260	55-41-8 -0010-20 I-1000	.	21,3	9427,58	51723,18	52762,53
62.1.01.09-0261	55-43-3 0010-20 I-1600	.	43	18015,78	98840,67	100827,35
62.1.01.09-0262	55-43-8 0010-20 I-1600	.	35	16322,73	89552,93	91352,01
62.1.01.09-0263	56-41-3 -0010-20 I-1000	.	24,6	8775,50	48144,53	49113,09
62.1.01.09-0264	56-41-8 -0010-20 I-1000	.	19,7	8662,50	47525,66	48480,67
62.1.01.09-0265	56-43-3 0010-20 I-1600	.	42	15433,11	84670,11	86373,16
62.1.01.09-0266	56-43-8 0010-20 I-1600	.	34	13781,15	75607,79	77127,79
62.1.01.09-0267	57-31-33-0010 I-100	.	1,2	398,82	2188,00	2232,05
62.1.01.09-0268	57-35-34-0010 I-63	.	2,79	616,43	4258,47	4344,45
62.1.01.09-0269	57-35-34-0010 I-80	.	2,79	616,43	4258,47	4344,45
62.1.01.09-0270	57-35-34-0010 I-100	.	2,79	616,43	4258,47	4344,45

62.1.01.09-0271	57-35-34-0010 I-160	.	2,79	660,46	4402,54	4491,35
62.1.01.09-0272	57-35-34-0010 I-250	.	2,79	748,52	4703,39	4797,00
62.1.01.09-0273	57-39-34-0010 I-250	.	6,695	2533,69	13900,53	14180,09
62.1.01.09-0274	57-39-34-0010 I-400	.	6,695	2533,69	13900,53	14180,09
62.1.01.09-0275	57-39-34-0010 I-630	.	6,695	2694,92	14785,19	15072,14
62.1.01.09-0276	57 35-34-0010 I-63	.	3,389	537,17	2946,62	3006,33
62.1.01.09-0277	57 35-34-0010 I-80	.	3,389	537,17	2946,62	3006,33
62.1.01.09-0278	57 35-34-0010 I-100	.	3,389	537,17	2946,62	3006,33
62.1.01.09-0279	57 35-34-0010 I-160	.	3,389	607,61	3333,12	3400,56
62.1.01.09-0280	57 35-34-0010 I-200	.	2,832	682,47	3744,03	3819,52
62.1.01.09-0281	57 35-34-0010 I-250	.	3,389	682,47	3743,85	3819,51
62.1.02:						
62.1.02.16:						
:						
62.1.02.16-0001	-12 4	.	6	312,07	832,09	849,4
62.1.02.16-0002	-6 4	.	4,7	405,67	1082,01	1104,17
62.1.02.16-0003	-12 4	.	5,7	631,91	1685,6	1719,95
62.1.02.16-0004	6 (40 /16)	.	6,7	878,51	2343,52	2391,15
62.1.02.16-0005	12 (63 /16)	.	7,3	1325,49	3536,23	3607,76
62.1.02.16-0006	-6 4	.	4,7	505,04	1347,17	1374,64
62.1.02.16-0007	-12 4	.	5,7	695,60	1855,55	1893,31
62.1.02.16-0008	-6	.	16,5	879,98	2542,37	2595,19
62.1.02.16-0009	-7	.	4	1556,06	4151,85	4235,33
62.1.02.16-0010	-9	.	4,1	965,44	2575,8	2627,76
62.1.02.16-0011	-12 4	.	6	410,81	1095,56	1118,15
62.1.02.16-0012	-12 4	.	23	1213,77	2966,1	3027,76
62.1.02.16-0013	4 -3202 4 ()	.	21	858,17	2287,7	2335,8

62.1.02.16-0014) 4 -3302 4 (.	31,512	1034,21	2756,29	2814,95
62.1.02.16-0015) 4 -3402 4 (.	35,653	1215,80	3240,42	3309,2
62.1.02.16-0016	-1409 4 ()	.	4,444	219,28	584,65	596,84
62.1.04:						
62.1.04.02:						
:						
62.1.04.02-0001	-54	.	0,35	374,78	1128,89	1151,50
62.1.04.02-0002	-55	.	0,3	335,82	1011,55	1031,80
62.1.04.02-0003	-56	.	0,75	362,89	1093,0	1114,97
62.1.04.02-0004	-56	.	0,75	362,73	1092,54	1114,48
62.1.04.02-0005	-58	.	0,6	360,86	1086,92	1108,73
62.1.04.02-0006	-59, I, III, IV	.	0,3	335,68	1011,12	1031,37
62.1.04.02-0007	-59, II	.	0,3	336,25	1012,84	1033,12
62.1.04.02-0008	-63	.	0,2	289,44	871,79	889,30
62.1.04.02-0009	-64	.	0,28	289,43	871,79	889,27
62.1.04.02-0010	-65	.	0,28	289,51	872,03	889,51
62.1.04.02-0011	-66	.	0,28	289,32	871,48	888,93
62.1.04.02-0012	-66	.	0,28	289,47	871,91	889,39
62.1.04.02-0013	-67	.	0,28	289,55	872,15	889,63
62.1.04.02-0014	-68	.	0,28	289,32	871,48	888,93
62.1.04.02-0015	-69	.	0,28	289,48	871,94	889,42
62.1.04.02-0016	-70	.	0,3	304,07	915,91	934,25
62.1.04.02-0017	-71 4	.	0,3	311,42	938,03	956,83
62.1.04.02-0018	-33-1 4	.	0,38	352,14	1751,52	1786,63
62.1.04.02-0019	-33-2 4	.	0,45	422,92	2103,58	2145,74
62.1.04.02-0020	-44-1 4	.	1,8	701,57	3489,36	3559,54
62.1.04.02-0021	-44-2 4	.	1,7	653,70	3251,25	3316,66

62.1.04.02-0022	AT3-7R	.	0,15	423,88	2108,41	2150,61
62.1.04.02-0023	-01 4	.	1	427,89	2128,19	2170,96
62.1.04.02-0024	-03 4	.	1,2	802,69	3992,45	4072,55
62.1.04.02-0025	-100 4	.	1,5	583,07	2900,00	2958,29
62.1.04.02-0026	-200 4	.	1,5	618,62	3076,81	3138,65
62.1.04.02-0027	-200K -200 4	.	1,5	186,17	925,73	944,54
62.1.04.02-0028	-12 4	.	0,3	727,26	3617,47	3689,86
62.1.04.02-0029	-13 4	.	0,3	727,26	3617,47	3689,86
62.1.04.02-0030	AT3-R	.	0,18	259,90	4237,29	4322,27
62.2:						
62.2.01: , , ,						
62.2.01.04:						
:						
62.2.01.04-0001	123-11 3	.	1,2	95,82	865,31	883,09
62.2.01.04-0002	123-12 3	.	1,2	701,12	6334,49	6461,68
62.2.01.04-0003	123-13 3	.	1,2	701,15	6334,76	6461,95
62.2.01.04-0004	123-21 3	.	1,5	860,54	7774,89	7930,93
62.2.01.04-0005	123-22 3	.	1,8	860,56	7774,99	7931,12
62.2.01.04-0006	123-23 3	.	1,8	860,56	7774,99	7931,12
62.2.01.04-0007	123-31 3	.	2,2	1162,50	10502,99	10713,85
62.2.01.04-0008	123-32 3	.	2,8	1162,56	10503,27	10714,41
62.2.01.04-0009	123-33 3	.	2,8	1162,56	10503,27	10714,41
62.2.01.04-0010	-91	.	0,97	165,01	1490,54	1520,78
62.2.01.04-0011	-92	.	1,05	675,02	6098,74	6221,13
62.2.01.04-0012	-93	.	1,68	920,09	8312,84	8479,75
62.2.01.04-0013	122-1 3	.	0,17	15,08	136,13	138,98

62.2.01.04-0014	122-2 3	.	0,26	23,46	211,88	216,21
62.2.01.04-0015	-22 2	.	0,33	41,87	378,23	385,88
62.2.01.04-0016	-62 2	.	0,63	67,62	610,66	623,19
62.2.01.04-0017	-64 2	.	0,65	67,62	610,66	623,19
62.2.01.04-0018	-66 2	.	0,66	67,62	610,66	623,19
62.2.01.04-0019	112-1 3	.	0,13	13,50	121,93	124,41
62.2.01.04-0020	112-2 3	.	0,22	20,92	188,93	192,79
62.2.01.04-0021	112-3 3	.	0,29	26,99	243,77	248,75
62.2.01.04-0022	122-1 3	.	0,15	15,08	136,13	138,98
62.2.01.04-0023	122-2 3	.	0,23	23,46	211,88	216,21
62.2.01.04-0024	122-3 3	.	0,31	31,13	281,19	286,90
62.2.01.04-0025	212-1 3	.	0,23	15,09	136,22	139,07
62.2.01.04-0026	212-2 3	.	0,39	24,82	211,86	216,30
62.2.01.04-0027	212-3 3	.	0,52	31,51	216,95	221,46
62.2.01.04-0028	222-1 3	.	0,24	15,93	169,49	172,96
62.2.01.04-0029	222-2 3	.	0,4	27,37	247,09	252,25
62.2.01.04-0030	222-3 3	.	0,54	35,64	321,83	328,47
62.2.01.04-0031	612-2 3	.	0,125	12,65	114,19	116,58
62.2.01.04-0032	622-2 2	.	0,135	13,02	117,51	119,99
62.2.01.04-0033	712-2 3	.	0,29	13,99	126,35	128,93
62.2.01.04-0034	772-2 2	.	0,232	14,48	130,77	133,45
62.2.01.04-0035	-20 2	.	0,33	27,00	243,86	248,84
62.2.01.04-0036	-40 2	.	0,47	32,72	295,47	301,55
62.2.01.04-0037	-40 2	.	0,44	55,88	296,61	302,68
62.2.01.04-0038	-44 2	.	0,4794	33,06	298,51	304,68
62.2.01.04-0039	-60 2	.	0,66	39,59	508,47	519,09
62.2.01.04-0040	-3000 3	.	8	1062,81	9600,07	9795,09
62.2.01.04-0041	-7112 3	.	6,4	675,11	6097,55	6221,96

62.2.01.04-0042	-7218 3	.	8	791,64	7149,94	7295,92
62.2.01.04-0043	-7318 3	.	8	786,34	7102,02	7247,08
62.2.01.04-0044	-7418 3	.	8	615,45	5557,93	5672,12
62.2.01.04-0045	-7518 3	.	8	615,45	5557,93	5672,12
62.2.01.04-0046	-7612 3	.	6,4	410,89	3710,17	3786,85
62.2.01.04-0047	-7718 3	.	8	791,64	7149,94	7295,92
62.2.01.04-0048	-7818 3	.	8	615,45	5557,93	5672,12
62.2.01.04-0049	-7918 3	.	8	615,45	5557,93	5672,12
62.5:						
62.5.01:						
62.5.01.01:						
:						
62.5.01.01-0001	AG305A	10 .	1	399,10	4636,94	4730,22
62.5.01.01-0002	AG306A	10 .	1	294,00	3415,81	3484,56
62.5.01.01-0003	AG510B	10 .	1	411,20	4777,63	4873,64
62.5.01.01-0004	AG512C	10 .	1	411,50	4781,06	4877,19
62.5.01.01-0005	AG513C	10 .	1	497,80	8653,715	8827,49
62.5.01.01-0006	DOLPHIN	10 .	1	573,50	6663,44	6797,25
62.5.01.01-0007	-111	10 .	1	644,90	7493,09	7643,50
62.5.01.01-0008	-112	10 .	1	649,00	7540,74	7692,10
62.5.01.01-0009	-113	10 .	1	639,20	7426,95	7575,94
62.5.01.01-0010	, " -1"	10 .	21	745,80	8656,15	8839,38
62.5.01.01-0011	, -1	10 .	23	942,80	10944,22	11174,28
62.5.01.01-0012	, -2	10 .	20	942,70	10944,57	11173,09
62.5.01.01-0013	-1	10 .	1	1211,30	14074,63	14356,59
62.5.01.01-0014		10 .	0,6	800,80	4579,88	4671,58

62.5.01.01-0015	" " , -001	10 .	3,1	519,20	6031,59	6153,67
62.5.01.01-0016	-220	10 .	7,5	199,50	2314,62	2364,52
62.5.01.01-0017	2- " " , -004	10 .	0,8	1090,90	12675,71	12929,59
62.5.01.01-0018	" " ' " , -003	10 .	0,8	557,30	6475,34	6605,24
62.5.01.01-0019	" " , -002 ' ' ,	10 .	0,62	513,30	5964,28	6083,74
62.5.01.04:						
62.5.01.04-0001		.	1,5	12022,46	56664,18	57797,74
,:						
62.5.01.04-0011	() 200.02, 5(60)	.	0,65	184,23	2237,79	2282,90
62.5.01.04-0012	, 5(60) () 200.04 PLC	.	0,6	256,61	3117,23	3179,81
62.5.01.04-0013	201.01, 5(50)	.	0,35	104,41	1268,29	1293,83
62.5.01.04-0014	() 201.02, 5(60)	.	0,35	85,54	1039,04	1060,00
62.5.01.04-0015	201.03, 10(80)	.	0,35	116,38	1413,77	1442,15
62.5.01.04-0016	() 201.04, 10(80)	.	0,35	87,52	1063,06	1084,51
62.5.01.04-0017	() 201.05, 5(60)	.	0,35	82,91	1007,05	1027,39
62.5.01.04-0018	, 5(60) () 201.22 PLC	.	0,35	198,71	2413,89	2462,35
62.5.01.04-0019	() 202.05, 5(60)	.	0,25	68,42	831,11	847,84
62.5.01.04-0020	() 203.01, 5(80)	.	0,7	88,17	1070,75	1092,55
62.5.01.04-0021	, 5(80) () 203.02 LBO c PLC	.	0,7	348,73	4236,20	4321,31
62.5.01.04-0022	() 203.02 RB, 5(80)	.	0,7	328,98	3996,28	4076,57
62.5.01.04-0023	230AM-03, 5(7,5)	.	1,5	237,07	2796,61	2853,29
62.5.01.04-0024	5(7,5) 230ART-03,	.	1,5	414,53	5035,19	5136,67
62.5.01.04-0025	5(7,5) () 230AR-00 (R),	.	1,5	329,25	3999,14	4079,95
62.5.01.04-0026	5(60) () 230AR-01 (R),	.	1,5	329,25	3999,14	4079,95
62.5.01.04-0027	PLC , 5(60) () 230AR-01 CL	.	1,5	447,42	5434,82	5544,23
62.5.01.04-0028	10(100) () 230AR-02 (R),	.	1,5	329,25	3999,14	4079,95
62.5.01.04-0029	PLC , 10(100) () 230AR-02 CL	.	1,5	447,42	5434,82	5544,23
62.5.01.04-0030	PLC , 5(7,5) () 230AR-03 CL	.	1,5	447,42	5434,82	5544,23

62.5.01.04-0031	PCSIGDN, 5(7,5) (230ART2-00)	.	1,5	2631,91	31973,25	32613,51
62.5.01.04-0032	C(R) SIDN, 5(7,5) (230ART2-00 P(Q))	.	1,5	1161,59	14110,92	14393,93
62.5.01.04-0033	C(R) SIDN, 5(7,5) (230ART-00 P(Q))	.	1,5	553,36	6721,82	6857,01
62.5.01.04-0034	C(R) SIGDN, 5(7,5) (230ART-00 P(Q))	.	1,5	2368,71	28775,73	29352,07
62.5.01.04-0035	5(7,5) (230ART-00 (R)N,)	.	1,545	414,53	5035,19	5136,67
62.5.01.04-0036	C(R) SIN, 5(60) (230ART-01 P(Q))	.	1,5	553,36	6721,82	6857,01
62.5.01.04-0037	5(60) (230ART-01 (R)N,)	.	1,5	414,53	5035,19	5136,67
62.5.01.04-0038	C(R) SIN, 10(100) (230ART-02 P(Q))	.	1,5	553,36	6721,82	6857,01
62.5.01.04-0039	10(100) (230ART-02 (R)N,)	.	1,5	414,53	5035,19	5136,67
62.5.01.04-0040	(230 -00, 5(7,5))	.	1,5	227,00	2796,61	2853,29
62.5.01.04-0041	(230 -01, 5(60))	.	1,5	227,00	2796,61	2853,29
62.5.01.04-0042	10(100) (230 -02,)	.	1,5	227,00	2796,61	2853,29
62.5.01.04-0043	(230 -01, 5(60))	.	1,5	248,15	3013,89	3074,98
, :						
62.5.01.04-0051		.	1,2	263,86	720,34	734,88
62.5.01.04-0052	505 10-40	.	1,2	133,40	437,83	446,78
62.5.01.04-0053	499 10-40	.	1,5	466,03	1186,44	1210,34
62.5.01.04-0054	6705 10-40	.	1,6	289,52	1016,95	1037,52
62.5.01.04-0055	6706 10-40	.	1,2	166,81	547,55	558,67
62.5.01.04-0056	2706-12 5-50 ,	.	1	1720,69	5649,72	5762,85
62.5.01.04-0057	2726-12 5-60	.	1	759,04	2492,17	2542,14
62.5.01.04-0058	6807-1 5-50	.	0,45	297,93	978,19	997,82
62.5.01.04-0059	6807-2 5-50	.	0,45	393,31	1291,37	1317,26
62.5.01.04-0061	-3 .05.2 (5-50) 220/380	.	1,5	387,05	1270,67	1296,29
, :						
62.5.01.04-0071	4-514 10-40	.	3,2	712,00	2942,89	3002,30
62.5.01.04-0072	4-518 10-80	.	4,6	860,52	3556,68	3628,58
62.5.01.04-0073	4-518 20-80	.	4,6	860,52	3556,68	3628,58
62.5.01.04-0074	4- 672 10-20	.	3,2	690,05	2852,14	2909,74

62.5.01.04-0075	4- 678 10-40	.	3,9	608,86	2966,10	3026,24
62.5.01.04-0076	4- 678 10-60	.	3,9	683,95	2826,80	2884,03
62.5.01.04-0077	4- 678 20-50	.	3,9	746,87	3050,85	3112,53
62.5.01.04-0078	4- 678 30-75	.	3,9	798,73	3050,85	3112,50
62.5.01.04-0079	4- 678 50-100	.	3,9	857,29	3220,34	3285,37
62.5.01.04-0080	4 -510 5	.	3,2	573,14	2368,83	2416,77
62.5.01.04-0081	4 - 672 5	.	3,2	602,77	2491,32	2541,71
62.5.01.04-0082	4-1 5-60	.	1,5	746,85	2210,16	3149,26
62.5.01.04-0083	4-1/1 5-7,5	.	1,5	746,85	3087,27	3149,26
62.5.01.04-0084	4-1/2 10-100	.	1,5	759,04	3137,66	3200,67
62.5.01.04-0085	4-2 5-60	.	1,5	803,70	3322,27	3393,37
62.5.01.04-0086	4-2/1 5-7,5	.	1,5	950,64	3929,72	4008,58
62.5.01.04-0087	4-2/2 10-100	.	1,5	950,62	3929,65	4008,58
62.5.01.04-0088	-2727 5-10	.	3	1420,68	5872,62	5990,61
62.5.01.04-0089	-2727 5-50	.	3	1420,68	5872,62	5990,61
62.5.01.04-0090	-2727 10-100	.	3	1420,68	5872,62	5990,61
62.5.01.05:						
62.5.01.05-0001	SF 4 15	.	0,13	32,35	127,27	129,84
62.5.01.05-0002	SF 7 30	.	0,13	38,23	150,39	153,44
"Caleo", :						
62.5.01.05-0011	UTH-10	.	0,3	852,82	3355,81	3422,96
62.5.01.05-0012	UTH-20	.	0,3	656,77	2584,34	2636,08
62.5.01.05-0013	UTH-70	.	0,2862	397,00	1562,17	1593,44
62.5.01.05-0014	UTH-90	.	0,3	695,98	2738,63	2793,46
62.5.01.05-0015	UTH-100	.	0,2862	397,00	1562,17	1593,44
62.5.01.05-0016	UTH-150	.	0,2862	382,30	1504,29	1534,43
62.5.01.05-0017	UTH-155	.	0,2862	382,30	1504,29	1534,43
62.5.01.05-0018	UTH-160	.	0,2862	421,50	1658,58	1691,77

62.5.01.05-0019	UTH-170	.	0,2862	408,77	1608,45	1640,68
62.5.01.05-0020	UTH-200	.	0,2862	480,51	1890,77	1928,62
62.5.01.05-0021	UTH-JP-prg	.	0,2862	637,15	2507,16	2557,33
" , :						
62.5.01.05-0031	Eco I-Warm 720	.	0,15	496,11	1952,14	1991,23
62.5.01.05-0032	I-Warm 730	.	0,2	512,41	2016,28	2056,66
62.5.01.05-0033	Roomstat 110	.	0,15	248,77	978,86	998,49
62.5.01.05-0034	Visio I-Warm 710	.	0,15	350,32	1378,47	1406,08
, :						
62.5.01.05-0041	Eberle FIT 3F-White (3500)	.	0,2	992,59	3905,81	3983,96
62.5.01.05-0042	Eberle Fre 525 12	.	0,2	698,15	2747,18	2802,17
62.5.01.05-0043	Eberle Fre 525 22	.	0,2	478,08	1881,22	1918,87
62.5.01.05-0044	Eberle Fre 525 31 (3000)	.	0,2	468,65	1844,09	1881,02
62.5.01.05-0045	Eberle Fre 525 32	.	0,2	447,71	1761,69	1796,97
62.5.01.05-0046	Eberle Fre 525 35	.	0,2	872,62	3433,72	3502,43
62.5.01.05-0047	Eberle Fre F2A-50 (3500)	.	0,2	516,20	2031,21	2071,87
62.5.01.05-0048	Eberle ITR3	.	0,2	834,63	3284,21	3349,95
62.5.01.05-0049	Eberle RTR-E 6202	.	0,2	303,67	1194,92	1218,84
62.6: ,						
62.6.02:						
62.6.02.01:						
:						
62.6.02.01-0001	-0100 3	.	0,21	66,74	50,86	51,89
62.6.02.01-0002	-0100 4	.	0,21	63,25	48,2	49,17
62.6.02.01-0003	-0101 3	.	0,27	74,58	56,84	57,99
62.6.02.01-0004	-0101 4	.	0,27	90,86	69,25	70,64
62.6.02.01-0005	-0102 3	.	0,27	74,58	56,84	57,99

62.6.02.01-0006	-0102	4	.	0,27	90,55	69,00	70,39
62.6.02.01-0007	-0103	3	.	0,27	74,58	56,84	57,99
62.6.02.01-0008	-0103	4	.	0,27	74,58	56,84	57,99
, :							
62.6.02.01-0011	-3102	4	.	1,15	202,38	154,21	157,34
62.6.02.01-0012	-3112	3	.	2,2	245,03	186,69	190,49
62.6.02.01-0013	-3122	2	.	2,4	303,51	231,25	235,96
62.6.02.01-0014	-4100	4	.	1,95	537,54	409,64	417,89
62.6.02.01-0015	-4102	4	.	1,95	537,26	409,43	417,68
62.6.02.01-0016	-4110	3	.	4	569,78	434,16	442,96
62.6.02.01-0017	-4110	3	.	4	640,31	487,91	497,79
62.6.02.01-0018	-4112	3	.	4	782,53	596,31	608,36
62.6.02.01-0019	-4112	3	.	4	563,42	429,3	438,01
62.6.02.01-0020	-4120	2	.	4,5	610,37	465,07	474,52
62.6.02.01-0021	-4120	3	.	4,5	768,20	585,37	597,22
62.6.02.01-0022	-4122	2	.	4,5	626,03	477,01	486,7
62.6.02.01-0023	-4122	3	.	4,5	610,37	465,07	474,52
62.6.02.01-0024	-5102	4	.	2,85	1098,17	836,93	853,76
62.6.02.01-0025	-5112	3	.	6,55	1016,89	774,86	790,56
62.6.02.01-0026	-5112	3	.	6,55	1016,89	774,86	790,56
62.6.02.01-0027	-5122	2	.	6,95	1120,96	854,16	871,47
62.6.02.01-0028	-5122	3	.	6,95	1120,96	854,16	871,47
62.6.02.01-0029	-6102	4	.	4,6	1699,62	1295,28	1321,33
62.6.02.01-0030	-6112	3	.	11,7	1688,17	1286,34	1312,44
62.6.02.01-0031	-6112	3	.	11,7	1955,67	1490,22	1520,4
62.6.02.01-0032	-6122	2	.	12,4	1572,96	1198,5	1222,87
62.6.02.01-0033	-6122	3	.	12,4	1572,96	1198,5	1222,87
62.6.02.01-0034	-011	3	.	0,6	59,88	45,63	46,56
62.6.02.01-0035	-021	3	.	1,3	78,03	59,43	60,66

62.6.02.01-0036	-041	3	.	0,6	59,88	45,63	46,56
62.6.02.01-0037	-051	3	.	1,3	79,27	60,38	61,63
62.6.02.01-0038	-071	3	.	0,6	64,74	49,33	50,34
62.6.02.01-0039	-081	3	.	1,3	80,81	61,56	62,83
62.6.02.01-0040	-111	4	.	0,62	96,50	73,54	75,03
62.6.02.01-0041	-121	3	.	1,5	106,40	81,05	82,72
62.6.02.01-0042	-131	2	.	1,66	118,77	90,47	92,33
,							
:							
62.6.02.01-0051	-3132	3	.	2,55	169,50	129,12	131,78
62.6.02.01-0052	-4130	3	.	4,2	429,40	327,15	333,83
62.6.02.01-0053	-4130	3	.	4,2	429,40	327,15	333,83
62.6.02.01-0054	-4132	3	.	4,2	440,70	335,76	342,61
62.6.02.01-0055	-4132	3	.	4,2	440,70	335,76	342,61
62.6.02.01-0056	-4140	2	.	4,7	463,30	352,98	360,19
62.6.02.01-0057	-4140	3	.	4,7	463,30	352,98	360,19
62.6.02.01-0058	-4142	2	.	4,7	474,60	361,58	368,97
62.6.02.01-0059	-4142	3	.	4,7	474,60	361,58	368,97
62.6.02.01-0060	-4230	3	.	4,8	432,23	329,29	336,03
62.6.02.01-0061	-4230	3	.	4,8	432,23	329,29	336,03
62.6.02.01-0062	-4232	3	.	4,8	440,70	335,75	342,62
62.6.02.01-0063	-4232	3	.	4,8	440,70	335,75	342,62
62.6.02.01-0064	-4240	2	.	5,3	449,18	342,19	349,2
62.6.02.01-0065	-4240	3	.	5,3	449,18	342,19	349,2
62.6.02.01-0066	-4242	2	.	5,3	457,65	348,65	355,78
62.6.02.01-0067	-4242	3	.	5,3	457,65	348,65	355,78
62.6.02.01-0068	-5132	3	.	6,75	1120,96	854,17	871,47
62.6.02.01-0069	-5132	3	.	6,8	1120,96	854,17	871,47
62.6.02.01-0070	-5142	2	.	7,15	708,51	539,79	550,82
62.6.02.01-0071	-5142	3	.	7,2	708,51	539,79	550,82

62.6.02.01-0072	-6132 3	.	12,1	1554,88	1184,73	1208,81
62.6.02.01-0073	-6132 3	.	12,1	1554,88	1184,73	1208,81
62.6.02.01-0074	-6142 2	.	12,4	1572,96	1198,5	1222,87
∴						
62.6.02.01-0081	12-010100 10	.	0,21	63,12	227,40	231,98
62.6.02.01-0082	12-010110 10	.	1	140,47	506,04	516,30
62.6.02.01-0083	12-025100 25	.	0,5	113,41	408,60	416,88
62.6.02.01-0084	12-025101 25	.	0,5	113,41	408,60	416,88
62.6.02.01-0085	12-063141 63	.	2,47	417,14	1502,70	1533,15
62.6.02.01-0086	12-100110 100	.	5,9	1148,50	4137,46	4221,14
62.6.02.01-0087	12-100140 100	.	5,6	1099,62	3961,41	4041,49
62.6.02.01-0088	12-100150 100	.	2,34	892,39	3215,21	3279,88
62.6.02.01-0089	12-160110 160	.	11,5	1741,42	6273,13	6400,35
62.6.02.01-0090	12-160140 160	.	10,8	1624,63	5852,38	5971,04
62.6.02.01-0091	12-160150 160	.	4,079	1302,67	4693,28	4787,74
62.6.02.01-0092	-211 4	.	1,07	146,84	528,97	539,70
62.6.02.01-0093	-221 3	.	1,9	184,44	664,27	677,84
62.6.02.01-0094	-231 2	.	2,1	197,96	713,01	727,57
62.6.02.01-0095	-1100 04	.	0,32	169,86	593,22	605,13
62.6.02.01-0096	-1100 04	.	0,32	159,73	593,22	605,11
62.6.02.01-0097	-1101 04	.	0,32	169,65	611,23	623,52
62.6.02.01-0098	-1101 04	.	0,32	157,60	567,83	579,22
62.6.02.01-0099	-1105 04	.	0,69	204,64	737,26	752,11
62.6.02.01-0100	-1105 04	.	0,69	204,64	737,26	752,11
62.6.02.01-0101	-2100 04	.	0,533	184,37	664,22	677,60
62.6.02.01-0102	-2101 04	.	0,533	193,84	698,40	712,44
62.6.02.01-0103	-3100 04	.	1,22	354,06	1275,59	1301,31
62.6.02.01-0104	-4100 04	.	1,28	418,71	1508,56	1538,91
62.6.02.01-0105	-5100 04	.	3,5	455,62	1641,22	1674,55

62.6.02.01-0106		-5101 04	.	3,5	484,09	1743,81	1779,22
62.6.02.01-0107		-5102 04	.	3,5	503,08	1812,26	1849,04
62.6.02.01-0108		-5103 04	.	3,5	484,09	1743,81	1779,22
62.6.02.01-0109		-5104 04	.	3,5	503,08	1812,26	1849,04
62.6.02.01-0110		-6100 04	.	4,6	588,50	2119,88	2162,95
62.6.02.01-0111		-6101 04	.	4,6	616,98	2222,47	2267,62
62.6.02.01-0112		-6102 04	.	4,6	635,96	2290,88	2337,35
62.6.02.01-0113		-6103 04	.	4,6	616,98	2222,47	2267,62
62.6.02.01-0114		-6104 04	.	4,6	635,96	2290,88	2337,35
62.6.02.01-0115		-7100 04	.	6,6	787,84	2837,81	2895,58
62.6.02.01-0116		-7101 04	.	6,6	816,31	2940,40	3000,25
62.6.02.01-0117		-7102 04	.	6,6	835,30	3008,80	3069,98
62.6.02.01-0118		-7103 04	.	6,6	816,31	2940,40	3000,25
62.6.02.01-0119		-7104 04	.	6,6	835,30	3008,80	3069,98
62.6.02.01-0120		12-010120 10	.	1	175,59	632,55	645,31
62.6.02.01-0121		12-025120 25	.	1,4	245,35	883,86	901,78
62.6.02.01-0122		12-063121 63	.	2,56	459,86	1656,63	1690,15
62.6.02.01-0123	100	12-100120	.	6	1330,60	4793,65	4890,42
62.6.02.01-0124	100	12-100160	.	5,871	1267,16	4565,02	4657,26
62.6.02.01-0125	160	12-160120	.	11,6	2233,95	8047,81	8210,53
62.6.02.01-0126	160	12-160160	.	9,476	1979,10	7129,81	7273,86
62.6.02.01-0127		-225 3	.	2,7	192,37	692,78	707,05
62.6.02.01-0128		-235 2	.	3	215,15	774,80	790,73
62.6.02.01-0129	4	-213	.	2,7	264,60	953,03	972,51
62.6.02.01-0130	3	-223	.	4,2	311,11	1120,38	1143,41
62.6.02.01-0131	2	-233	.	4,4	324,65	1169,12	1193,19
:							
62.6.02.01-0141		- 1010	.	3,75	508,50	387,46	395,33
62.6.02.01-0142		- 2010	.	4,58	635,63	484,33	494,16

62.6.02.01-0143	- 3010	.	8,8	1101,75	839,47	856,53
62.6.02.01-0144	- 4010	.	12,6	1322,10	1007,29	1027,84
62.6.02.01-0145	- 1114	.	13,3	847,50	645,54	658,87
62.6.02.01-0146	- 2114	.	22,5	1050,90	800,28	817,0
62.6.02.01-0147	- 3114	.	29,4	1576,35	1200,55	1225,5
62.6.02.01-0148	- 4114	.	55,1	2627,25	2000,73	2042,51
∴						
62.6.02.01-0151	-3202 4	.	1,4	292,91	223,21	227,72
62.6.02.01-0152	-3212 3	.	2,65	313,19	238,62	243,48
62.6.02.01-0153	-3222 2	.	2,85	399,42	304,35	310,53
,						
62.6.02.01-0161	-4200 4	.	2,7	610,00	464,85	474,24
62.6.02.01-0162	-4202 4	.	2,7	586,02	446,57	455,59
62.6.02.01-0163	-4210 3	.	4,8	575,72	438,66	447,59
62.6.02.01-0164	-4210 3	.	4,8	703,71	536,21	547,09
62.6.02.01-0165	-4212 3	.	4,8	536,58	408,83	417,16
62.6.02.01-0166	-4212 3	.	4,8	536,58	408,83	417,16
62.6.02.01-0167	-4220 2	.	5,3	818,54	623,72	636,36
62.6.02.01-0168	-4220 3	.	5,3	930,28	708,88	723,22
62.6.02.01-0169	-4222 2	.	5,3	1213,51	924,76	943,42
62.6.02.01-0170	-4222 3	.	5,3	1213,51	924,76	943,42
∴						
62.6.02.01-0181	-5202 4	.	3,6	1261,55	961,42	980,76
62.6.02.01-0182	-5212 3	.	8,1	1195,25	910,74	929,22
62.6.02.01-0183	-5212 3	.	8,1	1869,48	1424,63	1453,39
62.6.02.01-0184	-5222 2	.	9,2	1344,97	1024,83	1045,62
62.6.02.01-0185	-5222 3	.	9,2	1630,23	1242,25	1267,39
62.6.02.01-0186	-6202 4	.	5,4	1928,72	1469,87	1499,44
62.6.02.01-0187	-6212 3	.	13,9	2067,59	1575,45	1607,41

62.6.02.01-0188		-6212	3	.	13,9	2243,62	1709,62	1744,26
62.6.02.01-0189		-6222	2	.	14,9	2289,99	1744,93	1780,31
62.6.02.01-0190		-6222	3	.	14,9	2615,14	1992,76	2033,1
62.6.02.01-0191		-012	3	.	0,76	86,67	66,03	67,37
62.6.02.01-0192		-022	3	.	1,5	99,65	75,91	77,48
62.6.02.01-0193		-042	3	.	0,76	87,61	66,75	68,11
62.6.02.01-0194		-052	3	.	1,5	101,20	77,09	78,68
62.6.02.01-0195		-072	3	.	0,76	88,54	67,46	68,83
62.6.02.01-0196		-082	3	.	1,5	99,07	75,47	77,03
62.6.02.01-0197		-112	4	.	0,96	151,76	115,63	117,98
62.6.02.01-0198		-122	3	.	1,8	189,23	144,17	147,1
62.6.02.01-0199		-132	2	.	1,96	164,97	125,68	128,25
62.6.02.01-0200		-3232	3	.	3,05	271,20	206,61	210,84
62.6.02.01-0201		-5232	3	.	8,3	611,90	466,12	475,71
62.6.02.01-0202	3	-5232		.	8,3	1652,53	1259,28	1284,73
62.6.02.01-0203		-5242	2	.	9,4	880,27	670,63	684,35
62.6.02.01-0204	3	-5242		.	9,4	880,27	670,63	684,35
62.6.02.01-0205		-6232	3	.	14,4	2437,23	1857,17	1894,77
62.6.02.01-0206	3	-6232		.	14,4	2437,23	1857,17	1894,77
62.6.02.01-0207		-6242	2	.	13,1	3176,45	2420,64	2469,47
62.6.02.01-0208	3	-6242		.	13,1	3176,45	2420,64	2469,47
∴								
62.6.02.01-0211		-212	4	.	1,65	221,29	168,61	172,03
62.6.02.01-0212		-222	3	.	2,6	288,70	219,97	224,45
62.6.02.01-0213		-232	2	.	2,7	265,27	202,1	206,23
62.6.02.01-0214		-1210	02	.	1,04	325,24	247,86	252,85
62.6.02.01-0215		-1210	02	.	1,04	351,28	267,71	273,1
62.6.02.01-0216		-2210	02	.	1,2	453,60	345,69	352,64
62.6.02.01-0217		-3210	02	.	3,1	642,19	489,38	499,26

62.6.02.01-0218	-4210 02	.	3,1	718,94	547,87	558,92
62.6.02.01-0219	-5210 02	.	12,7	873,26	665,19	678,9
62.6.02.01-0220	-5211 02	.	12,7	901,74	686,9	701,04
62.6.02.01-0221	-5212 02	.	12,7	930,22	708,6	723,18
62.6.02.01-0222	-5213 02	.	12,7	901,74	686,9	701,04
62.6.02.01-0223	-5214 02	.	12,7	930,22	708,6	723,18
62.6.02.01-0224	-6210 02	.	16,5	1214,98	925,53	944,56
62.6.02.01-0225	-6211 02	.	16,5	1233,96	939,99	959,31
62.6.02.01-0226	-6212 02	.	16,5	1271,93	968,93	988,83
62.6.02.01-0227	-6213 12	.	16,5	1233,96	939,99	959,31
62.6.02.01-0228	-6214 02	.	16,5	1271,93	968,93	988,83
62.6.02.01-0229	-7210 02	.	19,6	1499,74	1142,46	1165,93
62.6.02.01-0230	-7211 12	.	19,6	1518,72	1156,93	1180,69
62.6.02.01-0231	-7212 02	.	19,6	1556,69	1185,88	1210,22
62.6.02.01-0232	-7213 02	.	19,6	1518,72	1156,93	1180,69
62.6.02.01-0233	-7214 02	.	19,6	1556,69	1185,88	1210,22
62.6.02.01-0234	" " " " , -12 25 , IP54	.	1,325	463,62	353,33	360,44
62.6.02.01-0235	" " " " , -12 40 , IP54	.	1,325	824,61	1355,93	1383,14
62.6.02.01-0236	" " " " , -12 63 , IP54	.	1,325	1136,94	866,52	883,89
62.6.02.01-0237	-226 3	.	3,1	250,59	190,91	194,82
62.6.02.01-0238	-236 2	.	3,5	298,68	227,54	232,21
62.6.02.01-0239	-1220 02	.	1,04	288,00	219,48	223,9
62.6.02.01-0240	-1220 02	.	1,04	367,97	280,43	286,07
62.6.02.01-0241	-2220 02	.	1,2	474,48	361,61	368,88
62.6.02.01-0242	-3220 02	.	3,13	920,61	701,58	715,71
62.6.02.01-0243	-4220 02	.	3,14	780,64	594,89	606,89
62.6.02.01-0244	-1230 02 ,	.	1,13	340,22	259,27	264,5
62.6.02.01-0245	-1230 02 ,	.	1,13	413,06	314,79	321,13

62.6.02.01-0246	-2230 02	'	.	1,29	488,06	371,95	379,43
62.6.02.01-0247	-3230 02	'	.	3,156	694,26	529,06	539,74
62.6.02.01-0248	-4230 02	'	.	3,16	1013,27	772,2	787,75
62.6.02.01-0249	4	-214	.	3,1	361,87	275,72	281,33
62.6.02.01-0250	3	-224	.	4,6	406,39	309,6	315,94
62.6.02.01-0251	2	-234	.	4,8	366,23	278,99	284,72
:							
62.6.02.01-0261	- 1113		.	13,3	881,40	671,38	685,22
62.6.02.01-0262	- 2113		.	22,5	1067,85	813,2	830,18
62.6.02.01-0263	- 3113		.	29,4	1610,25	1226,4	1251,86
62.6.02.01-0264	- 4113		.	55,1	2813,70	2142,84	2187,46
62.6.02.01-0265	- 1112		.	10,4	830,55	632,7	645,69
62.6.02.01-0266	- 2112		.	13	1000,05	761,82	777,47
62.6.02.01-0267	- 3112		.	20,6	1491,60	1136,23	1159,62
62.6.02.01-0268	- 4112		.	27,7	1881,45	1433,15	1462,69
62.6.02.01-0269	- 1214		.	13,9	932,25	710,11	724,76
62.6.02.01-0270	- 2214		.	243	1152,60	870,9	896,07
62.6.02.01-0271	- 3214		.	32	1695,00	1290,9	1317,74
62.6.02.01-0272	- 4214		.	56,2	2779,80	2116,97	2161,11
62.6.02.01-0273	- 1111		.	10,4	805,13	613,33	625,94
62.6.02.01-0274	- 1211		.	10,9	881,40	671,45	685,22
62.6.02.01-0275	- 2111		.	13	738,76	562,66	574,32
62.6.02.01-0276	- 2211		.	14,3	1033,95	787,62	803,82
62.6.02.01-0277	- 3111		.	20,6	1457,70	1110,4	1133,27
62.6.02.01-0278	- 3211		.	22,4	1525,50	1162,02	1185,97
62.6.02.01-0279	- 4111		.	27,7	1847,55	1407,31	1436,34
62.6.02.01-0280	- 4211		.	30,1	1983,15	1510,59	1541,76
62.6.02.01-0281	1213	-	.	13,9	966,15	735,95	751,11

62.6.02.01-0282	2213	-	.	24,3	1101,75	838,98	856,53
62.6.02.01-0283	3213	-	.	32	1728,90	1316,74	1344,09
62.6.02.01-0284	4213	-	.	56,2	2966,25	2259,08	2306,06
62.6.02.01-0285	- 1212	.	.	10,9	898,35	684,37	698,4
62.6.02.01-0286	- 2212	.	.	14,3	1050,90	800,54	817
62.6.02.01-0287	- 3212	.	.	22,4	1610,25	1226,61	1251,85
62.6.02.01-0288	- 4212	.	.	29,1	2017,05	1536,46	1568,12