

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
<b>07:</b> <b>(25.11 2 )</b>						
<b>07.2:</b> <b>(25.11.23.110 2 )</b>						
<b>07.2.05:</b> <b>2 (25.11.23.119 , )</b>						
<b>07.2.05.02:</b>						
07.2.05.02-0001	( 0,5 ) " c -	2	16,56	138,67	536,66	542,92
07.2.05.02-0002	( - 2,0 ) " "	2	16,56	294,77	1143,27	1154,07
:						
07.2.05.02-0011	1 1016.46.6- .6	2	13,52	361,69	1403,75	1416,08
07.2.05.02-0012	1 1016.46.6- .7	2	15,2	375,65	1457,74	1470,74
07.2.05.02-0013	1 1016.61.6- .6	2	14,31	404,48	1569,91	1583,61
07.2.05.02-0014	1 1016.61.6- .7	2	15,99	418,87	1625,59	1639,96
07.2.05.02-0015	1 1016.91.6- .6	2	16	492,28	1910,89	1927,37
07.2.05.02-0016	1 1016.91.6- .7	2	17,68	463,00	1796,88	1812,74
07.2.05.02-0017	3 1040.50- .6	2	13,25	435,00	1688,66	1703,11
07.2.05.02-0018	3 1040.50- .7	2	14,83	448,76	1741,91	1756,99
07.2.05.02-0019	3 1040.80- .6	2	14,83	530,65	2060,13	2077,6
07.2.05.02-0020	3 1040.80- .7	2	16,42	544,21	2112,64	2130,69
07.2.05.02-0021	3 1040.100- .6	2	15,92	612,25	2377,11	2397,07
07.2.05.02-0022	3 1040.100- .7	2	17,5	626,22	2431,18	2451,77

:							
07.2.05.02-0031	1022.50-.6	2	13,38	321,53	1247,69	1258,85	
07.2.05.02-0032	1022.50-.7	2	14,97	335,86	1303,17	1314,96	
07.2.05.02-0033	1022.50-.8	2	16,56	350,41	1359,47	1371,92	
07.2.05.02-0034	1022.80-.6	2	14,89	393,06	1525,44	1538,91	
07.2.05.02-0035	1022.80-.7	2	16,49	407,88	1582,83	1596,92	
07.2.05.02-0036	1022.80-.8	2	18,09	422,47	1639,33	1654,05	
:							
07.2.05.02-0041	1 1016.46.6-.8	2	16,87	387,87	1505	1518,58	
07.2.05.02-0042	1 1016.61.6-.8	2	17,66	432,98	1680,24	1695,2	
07.2.05.02-0043	1 1016.91.6-.8	2	19,35	521,24	2022,98	2040,75	
07.2.05.02-0044	3 1040.50-.8	2	16,4	445,98	1730,91	1746,1	
07.2.05.02-0045	3 1040.80-.8	2	18,02	536,35	2081,86	2099,91	
07.2.05.02-0046	3 1040.100-.8	2	19,07	617,29	2396,25	2416,8	
07.2.05.02-0051	, , , ( 5276-010-29161994-2014) 290	2	86,93	1062,62	4117,76	4160,36	
07.2.05.02-0052	, - 1, ( 5276- 010-29161994-2014) 259	2	57,5	911,63	3534,95	3569,2	
07.2.05.02-0053	, - 2, ( 5276-010-29161994-2014) 255	2	47,8	1034,98	4015,61	4052,14	
, 1 ( 1200). 57.750-0.8, 2 ( 1200). 60.845-0.8 :							
07.2.05.02-0061	60	2	16,56	450,01	1746,53	1761,88	
07.2.05.02-0062	80	2	18,09	447,00	1734,62	1750,09	
07.2.05.02-0071	, - , 178 ( 5276-010-29161994-2014)	2	94,91	767,41	2969,52	3004,57	
07.2.05.02-0072	, - 1, ,	2	49,16	684,33	2652,78	2679,29	

		180					
	5276-010-29161994-2014)						
07.2.05.02-0073		2,	2	30,29	711,41	2760,48	2785,3
	170 ( 5276-010-29161994-2014)						
07.2.05.02-0074		3,	2	48,61	684,31	2652,78	2679,21
	5276-010-29161994-2014)	178 (					
07.2.05.02-0075		1,	2	39,16	549,50	2130,14	2151,4
	112 ( 5276-010-29161994-2014)						
07.2.05.02-0076		2,	2	25,49	551,06	2138,05	2157,51
	( 5276-010- 29161994-2014)	105					
07.2.05.02-0077		2,	2	58,12	631,66	2446,88	2473,07
	109 ( 5276-010-29161994-2014)						
:							
07.2.05.02-0081	110- 0.7	80 -	2	39,06	724,50	2810,25	2836,56
07.2.05.02-0082	130- 0.7	100 -	2	43,61	816,89	3168,64	3198,27
07.2.05.02-0083	150- 0.7	120 -	2	47,65	896,11	3475,94	3508,43
07.2.05.02-0084	80 - ( )480.1000.110- .07		.	124	1931,62	7489,76	7562,66
07.2.05.02-0085	.07 100 - ( )480.1000.130-		.	130	1977,68	7667,98	7742,99
07.2.05.02-0086	.07 100 - ( )718.1000.130-		.	200,8	2938,52	11392,38	11504,87
07.2.05.02-0087	80 - (0)480.1000.110- .07		.	129	2571,77	9976,77	10068,98
07.2.05.02-0088	100 - (0)480.1000.130- .07		.	133	2712,29	10522,31	10619,13
07.2.05.02-0089	100 - (0)718.1000.130- .07		.	202,16	4035,02	15653,2	15797,86
07.2.05.02-0090	110- 0.7	80 -	2	29,15	554,62	2683,47	2708,52
07.2.05.02-0091	130- 0.7	100 -	2	38,86	645,42	2402,11	2425,15
07.2.05.02-0092	150- 0.7	120 -	2	35,67	689,46	2120,74	2140,46
07.2.05.02-0101			2	87,2	1054,07	4084,48	4126,88

		290 ( 5276-010-29161994-2014)					
07.2.05.02-0111		( )		1000	15120,12	58623,67	59198,14
07.2.05.02-0112		( )		1000	11865,00	45974,12	46453,73
<b>07.2.06: (25.11.23.119 2</b>							
<b>07.2.06.03:</b>							
07.2.06.03-0001	U-	S, 100 70	.	0,3	75,43	485,16	494,94
07.2.06.03-0002	U-	S, 100 150	.	0,35	146,07	939,61	958,45
07.2.06.03-0011	U-	Connect		0,18	46,33	297,96	304
UA- :							
07.2.06.03-0021		50/40/2,0		1,7	30,42	195,27	199,6
07.2.06.03-0022		60/40/2,0		1,9	30,95	198,68	203,07
07.2.06.03-0023		75/40/2,0		2	31,22	200,39	204,85
07.2.06.03-0024		100/40/2,0		2,3	36,88	236,74	241,98
07.2.06.03-0031		, , 103S		0,6	113,95	732,93	747,69
:							
07.2.06.03-0041		23 15 0,5	10	0,7	34,00	218,57	223,1
07.2.06.03-0042		25 15 0,5	10	0,52	22,80	146,52	149,6
:							
07.2.06.03-0051		,		0,38	12,35	79,39	81,03
07.2.06.03-0052		,		0,38	12,35	79,39	81,03
07.2.06.03-0053		,		0,505	16,42	105,51	107,74
07.2.06.03-0054		-		0,9489	30,84	198,22	202,36
07.2.06.03-0055				0,476	15,47	99,41	101,51
07.2.06.03-0061		101-Minor ,		1,2	121,96	784,3	800,24
07.2.06.03-0062		50 20 , 1,2		1,3	17,57	112,79	115,28
, "Perfaten Acoustic", :							

07.2.06.03-0071	30 37 30 ( , )		1,9	41,87	268,96	274,73
07.2.06.03-0072	40 57 50 ( , )		2,5	58,72	377,16	385,3
07.2.06.03-0081			0,6	1,98	12,6	12,99
:						
07.2.06.03-0091	6-3000		0,147	3,50	16,48	16,87
07.2.06.03-0092	10-3000		0,165	4,03	18,36	18,78
07.2.06.03-0093	12-3000		0,175	4,03	25,85	26,44
( ) :						
07.2.06.03-0101	6 , 3	.	0,377	5,06	32,48	33,21
07.2.06.03-0102	10 , 3	.	0,495	5,70	36,55	37,4
:						
07.2.06.03-0111	-2 50/30/0,6		0,35	5,60	37,35	38,17
07.2.06.03-0112	-2 50/40/0,6		0,64	6,16	41,15	42,11
07.2.06.03-0113	-3 65/30/0,6		0,4	5,98	39,88	40,77
07.2.06.03-0114	-3 65/40/0,6		0,71	6,51	43,35	44,36
07.2.06.03-0115	-4 75/30/0,6		0,46	6,42	42,73	43,75
07.2.06.03-0116	-4 75/40/0,6		0,77	6,91	50,51	51,78
07.2.06.03-0117	-6 100/30/0,6		0,57	7,87	52,48	53,63
07.2.06.03-0118	-6 100/40/0,6		0,9	8,51	62,94	64,46
07.2.06.03-0119	28/27/0,6		0,4	4,00	26,13	26,73
07.2.06.03-0120	60 0,7 , 100		1,45	23,84	158,94	162,48
07.2.06.03-0121	60 0,7 , 150		1,65	28,00	186,68	190,83
07.2.06.03-0122	60 0,7 , 200		1,95	33,37	222,52	227,43
07.2.06.03-0123	60 1,0 , 100		1,6	30,99	206,71	211,21
07.2.06.03-0124	60 1,0 , 150		2	36,06	240,45	245,77
07.2.06.03-0125	60 1,0 , 200		2,55	43,80	292,04	298,51
07.2.06.03-0126	60 1,2 , 100		2,25	36,35	242,36	247,74
07.2.06.03-0127	60 1,2 , 150		2,57	43,50	290,07	296,48
07.2.06.03-0128	60 1,2 , 200		2,95	51,84	345,68	353,31

07.2.06.03-0129	60	1,5	,	100		2,9	44,98	299,88	306,56
07.2.06.03-0130	60	1,5	,	150		3	53,63	357,68	365,52
07.2.06.03-0131	60	1,5	,	200		2,75	63,76	425,42	434,55
07.2.06.03-0141	Connect T15,					0,74	25,56	170,60	174,21
:									
07.2.06.03-0151	-1 20/20/0,55					0,19	1,60	11,37	11,67
07.2.06.03-0152	-2 30/20/0,55					0,28	1,82	12,89	13,26
07.2.06.03-0153	-1-1 47/17/0,55					0,33	2,41	17,12	17,57
07.2.06.03-0154	-1-2 47/26/0,55					0,33	2,81	19,96	20,48
07.2.06.03-0155	60/27/0,6					0,61	5,50	41,15	42,15
07.2.06.03-0156	60/27/0,6					0,7	17,67	126,04	128,74
,									
07.2.06.03-0161	84/12	,	-			0,4281	13,91	89,43	91,27
07.2.06.03-0162	84/12	,	-			0,4108	13,35	85,83	87,61
07.2.06.03-0163	84/12	,				0,511	16,61	106,69	108,99
07.2.06.03-0164	84/12	,				0,36	11,70	75,2	76,78
07.2.06.03-0165	84/12	,	-			0,5277	17,15	110,17	112,53
07.2.06.03-0166	84/12	,	-			0,4187	13,61	87,47	89,31
07.2.06.03-0167	84/12	,				0,78	14,96	96,06	98,16
, "Perfaten Acoustic", :									
07.2.06.03-0171	45 37 30	(	,	)		1,93	41,02	263,45	269,16
07.2.06.03-0172	65 57 50	(	,	)		2,42	57,86	371,71	379,64
:									
07.2.06.03-0181	20 90					0,49	10,72	69,96	71,50
07.2.06.03-0182	S1P	0,7	,	100		1,5	24,81	161,87	165,47
07.2.06.03-0183	S1P	0,7	,	150		1,7	29,01	189,28	193,48
07.2.06.03-0184	S1P	0,7	,	200		2	34,38	224,36	229,30
07.2.06.03-0185	S1P	1,0	,	100		1,65	31,99	208,75	213,35
07.2.06.03-0186	S1P	1,0	,	150		2,1	37,08	241,96	247,30

07.2.06.03-0187	S1P	1,0	,	200		2,61	44,84	292,59	299,05
07.2.06.03-0188	S1P	1,2	,	100		2,3	37,37	243,83	249,23
07.2.06.03-0189	S1P	1,2	,	150		2,62	44,54	290,65	297,05
07.2.06.03-0190	S1P	1,2	,	200		3,11	52,92	345,27	352,94
07.2.06.03-0191	S1P	1,5	,	100		3	46,04	300,39	307,06
07.2.06.03-0192	S1P	1,5	,	150		3,28	54,71	357,01	364,88
07.2.06.03-0193	S1P	1,5	,	200		3,92	64,87	423,30	432,63
07.2.06.03-0194		-2	50/35/0,55			0,54	4,67	30,41	31,14
07.2.06.03-0195		-2	50/50/0,6			0,77	6,86	50,565	51,77
07.2.06.03-0196		-3	65/35/0,55			0,61	5,03	32,75	33,55
07.2.06.03-0197		-3	65/50			0,84	7,55	49,15	50,35
07.2.06.03-0198		-4	75/35/0,55			0,66	5,34	34,81	35,62
07.2.06.03-0199		-4	75/50/0,6			0,9	8,06	59,55	60,98
07.2.06.03-0200		-6	100/35/0,55			0,87	6,25	40,69	41,69
07.2.06.03-0201		-6	100/50/0,6			1,02	9,57	64,53	66,05
07.2.06.03-0211		35	30			1,0025	32,58	212,82	217,29
:									
07.2.06.03-0221		PL	19	19	10	0,75	8,86	157,20	160,86
07.2.06.03-0222		PL	21	21	10	0,68	9,71	172,45	176,27
07.2.06.03-0223		PL	25	25	10	1,53	11,32	155,37	159,16
07.2.06.03-0224		19	24			0,2	7,63	135,60	138,50
07.2.06.03-0225		19	24			0,2	6,65	118,19	120,74
07.2.06.03-0226		19	24			0,2	6,65	118,19	120,74
07.2.06.03-0227		22	22			0,31	8,86	157,56	160,86
07.2.06.03-0228		25	25	,		0,3	5,01	67,80	69,34
07.2.06.03-0229		31/31				0,37	3,18	82,63	84,49
07.2.06.03-0230	35	35		PL	10	0,82	13,70	243,25	248,70
, "Perfaten Acoustic", :									

07.2.06.03-0241	20 35 30 ( , )		1,5	33,17	213,05	217,65
07.2.06.03-0242	20 55 50 ( , )		1,85	45,15	290,02	296,25
- :						
07.2.06.03-0251	24 38 CLIX		0,369	24,04	154,59	157,74
07.2.06.03-0252	24 38		0,369	10,25	65,88	67,26
07.2.06.03-0253	24 32 CLIX		0,306	24,04	154,59	157,74
07.2.06.03-0254	24 32		0,306	10,25	65,88	67,26
07.2.06.03-0255	24 32 CLIX		0,271	24,04	154,59	157,74
07.2.06.03-0256	24 32		0,271	10,25	65,88	67,26
07.2.06.03-0261	Connect,		0,18	25,56	164,37	167,72
:						
07.2.06.03-0271	S ( )	.	0,3	18,51	119,03	121,46
07.2.06.03-0272	M ( )	.	0,4	25,74	165,55	168,9
07.2.06.03-0273	H ( )	.	0,5	40,38	259,64	264,95
<b>07.2.06.04:</b>						
07.2.06.04-0001	, Nr.28680, 103 20, 80 3	.	0,25	38,96	260,1	265,35
07.2.06.04-0002	60 3 , , 103 20,	.	0,2	31,12	207,73	211,95
07.2.06.04-0011	100x123	100 .	5	279,00	1861,77	1900,18
07.2.06.04-0021	Connect	.	0,15	3,58	23,84	24,39
07.2.06.04-0031	60 27	100 .	2	72,00	480,29	490,37
:						
07.2.06.04-0041	12 0,7	10	0,44	8,27	45,81	46,83
07.2.06.04-0042	12 0,55	10	0,39	8,26	45,81	46,77
07.2.06.04-0043	20 0,7	10	0,86	11,61	64,26	65,73
07.2.06.04-0044	20 0,9	10	1,14	13,74	76,04	77,80
07.2.06.04-0045	25 0,9	10	1,52	13,75	76,04	77,85
07.2.06.04-0051	Connect T15,		0,74	25,56	141,72	144,72
07.2.06.04-0061	100x123	100 .	5	279,00	1547,74	1579,67

07.2.06.04-0071	-1-1, -1-2	100 .	3,5	74,90	415,07	424,08
07.2.06.04-0072	60 27	100 .	4,54	77,33	428,32	437,83
07.2.06.04-0073	-1-1, -1-2	100 .	5,17	39,96	220,82	226,25
07.2.06.04-0074	0,7 ( 80) 60 27 ,	100 .	5,12	32,93	181,80	186,45
07.2.06.04-0075	0,9 60 27 ,	100 .	5,4	43,76	241,87	247,77
07.2.06.04-0076	-	100 .	6	68,00	376,29	385,01
07.2.06.04-0077	120-200 Connect ,	.	0,2	6,12	33,92	34,66
07.2.06.04-0078	- 60 27	100 .	5	125,00	1463,18	1494,50
07.2.06.04-0079	Connect, 48	.	0,2	7,32	40,59	41,44
07.2.06.04-0081		100 .	4	167,45	932,20	951,63
:						
07.2.06.04-0091	47 17	100 .	4,4	117,00	889,83	908,78
07.2.06.04-0092	47 17	100 .	5	175,00	1245,35	1271,51
07.2.06.04-0093	60 27	100 .	3,92	217,01	755,30	770,89
:						
07.2.06.04-0101		100 .	6	718,00	4792,75	4890,07
07.2.06.04-0102	47 17	100 .	4,48	329,00	2195,76	2240,71
07.2.06.04-0103	60 27	100 .	7,73	412,00	2749,2	2806
:						
07.2.06.04-0111	250	100 .	2,71	38,86	258,77	264,56
07.2.06.04-0112	350	100 .	3,6	48,35	190,68	194,99
07.2.06.04-0113	500	100 .	5,3	62,51	338,99	346,80
07.2.06.04-0114	750	100 .	7,61	93,20	620,28	634,50
07.2.06.04-0115	850	100 .	8,8	102,53	682,30	698,03
07.2.06.04-0116	1000	100 .	10,4	121,31	847,46	867,04
07.2.06.04-0121			0,56	11,53	76,79	78,50
:						
07.2.06.04-0131	50 50 UA 50/40/2,0	.	0,7154	9,18	61,16	62,53
07.2.06.04-0132	75 50 UA 75/40/2,0	.	1,1832	13,11	87,24	89,28

07.2.06.04-0133	100 50 UA 100/40/2,0	.	1,8401	17,63	117,28	120,07
07.2.06.04-0141			0,6	1,26	8,31	8,59
07.2.06.04-0142	, 100 100 60	100 .	11	7071,00	47211,45	48158,34
07.2.06.04-0151	( )		1030	18858,26	127241,82	128437,64
<b>07.2.06.05:</b>						
07.2.06.05-0001	- 60 27	100 .	5	59,00	805,09	823,67
:						
07.2.06.05-0011	84/12	100 .	4,3	202,95	1776,14	1813,03
07.2.06.05-0012	84/12	100 .	4,3	202,95	1776,14	1813,03
07.2.06.05-0013	-1-1, -1-2	100 .	4,18	61,95	541,37	553,43
07.2.06.05-0014	60x27	100 .	4,17	71,76	627,21	641,06
07.2.06.05-0015		100 .	4	67,00	593,22	606,34
07.2.06.05-0016	60 27 " -	100 .	1,55	176,81	1525,43	1556,41
07.2.06.05-0017		100 .	14	160,00	1398,31	1430,67
07.2.06.05-0021	-1-1	100 .	2,27	30,15	263,36	269,35
07.2.06.05-0022	-1-2	100 .	2,93	34,74	303,38	310,35
<b>07.2.06.06:</b>						
07.2.06.06-0001	Alpolic/fr SCM "Hair Line" "Dull Finish",	2	8,05	1251,53	7702,17	7858,01
07.2.06.06-0002	Alpolic/fr SCM "Hair Line" "Dull Finish",	2	8,05	1510,77	9297,97	9485,71
07.2.06.06-0003	Alpolic/fr SCM "Hair Line" "Dull Finish",	2	8,05	1601,57	9856,9	10055,81
07.2.06.06-0011	Newton Systems " - -003"	2	2,5	261,21	1607,35	1640,07
07.2.06.06-0021	5 50 40	100 .	8	2007,00	12352,63	12601,4
07.2.06.06-0022	( ) 5 50 60	100 .	10	2456,00	15116,02	15420,53

07.2.06.06-0023	( )	100 .	10	1888,00	11619,65	11854,22
07.2.06.06-0031	- ( -3322)	.	0,8	6,99	42,82	43,89
07.2.06.06-0041	40 0,8		0,256	147,00	300	306,02
07.2.06.06-0051			1010	9605,00	58907,96	60307,11
07.2.06.06-0061	-2976	.	0,4	57,43	353,43	360,58
:						
07.2.06.06-0071	AL 50 , 2500		0,4	12,31	142,23	145,18
07.2.06.06-0072	AL 100 , 2500		0,8	18,57	214,42	219,02
07.2.06.06-0073	AL 120 , 2500		1,08	22,95	264,89	270,68
07.2.06.06-0074	AL 150 , 2500		1,2	42,70	493,23	503,60
07.2.06.06-0075	AL 200 , 2500		1,6	56,49	652,56	666,23
07.2.06.06-0081	014-01 ( )	100 .	10	425,00	4910,20	5012,44
07.2.06.06-0091		<sup>2</sup>	7,16	63,29	1216,27	1245,39