

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
04:						
04.1: (25192-2012)						
04.1.01:						
04.1.01.01: (25820-2014)						
, 800 / ³ , :						
04.1.01.01-0001	10 , 2,5 (35)	³	719	665,91	13078,66	13805,3
04.1.01.01-0002	10 , 3,5 (50)	³	719	739,97	14583,97	15340,67
04.1.01.01-0003	10 , 5 (75)	³	719	763,36	15059,34	15825,58
04.1.01.01-0004	10 , 7,5 (100)	³	719	785,96	15518,75	16294,11
04.1.01.01-0005	10 , 2,5 (35)	³	719	679,75	13359,98	14092,22
04.1.01.01-0006	10 , 3,5 (50)	³	719	713,38	14043,5	14789,42
04.1.01.01-0007	10 , 5 (75)	³	719	734,78	14478,45	15233,08
04.1.01.01-0008	10 , 7,5 (100)	³	719	580,00	11332,65	12024,26
, 900 / ³ , :						
04.1.01.01-0011	10 , 2,5 (35)	³	806,5	696,93	13653,54	14448,39
04.1.01.01-0012	10 , 3,5 (50)	³	806,5	709,78	13914,76	14714,79
04.1.01.01-0013	10 , 5 (75)	³	806,5	731,77	14361,73	15170,68
04.1.01.01-0014	10 , 7,5 (100)	³	806,5	752,78	14788,8	15606,25
04.1.01.01-0015	10 , 2,5 (35)	³	806,5	671,53	13137,33	13921,81
04.1.01.01-0016	10 , 3,5 (50)	³	806,5	683,80	13386,73	14176,19
04.1.01.01-0017	10 , 5 (75)	³	806,5	703,82	13793,69	14591,23
04.1.01.01-0018	10 , 7,5 (100)	³	806,5	724,19	14207,69	15013,53
, 1000 / ³ , :						

04.1.01.01-0021	10 , 2,5 (35)	3	894	676,43	13181,28	14023,39
04.1.01.01-0022	10 , 3,5 (50)	3	894	689,15	13439,8	14287,09
04.1.01.01-0023	10 , 5 (75)	3	894	708,95	13842,2	14697,58
04.1.01.01-0024	10 , 7,5 (100)	3	894	729,60	14261,8	15125,68
04.1.01.01-0025	10 , 2,5 (35)	3	894	650,73	12658,85	13490,59
04.1.01.01-0026	10 , 3,5 (50)	3	894	662,82	12904,51	13741,23
04.1.01.01-0027	10 , 5 (75)	3	894	683,16	13317,9	14162,91
04.1.01.01-0028	10 , 7,5 (100)	3	894	701,82	13697,28	14549,76
			, 1100 / ³ , :			
04.1.01.01-0031	10 , 2,5 (35)	3	981,7	655,20	12694,09	13583,26
04.1.01.01-0032	10 , 3,5 (50)	3	981,7	667,37	12941,42	13835,56
04.1.01.01-0033	10 , 5 (75)	3	981,7	688,18	13364,54	14266,98
04.1.01.01-0034	10 , 7,5 (100)	3	981,7	706,68	13740,41	14650,52
04.1.01.01-0035	10 , 2,5 (35)	3	981,7	630,87	12199,64	13078,86
04.1.01.01-0036	10 , 3,5 (50)	3	981,7	642,36	12433,08	13317,07
04.1.01.01-0037	10 , 5 (75)	3	981,7	661,33	12818,69	13710,35
04.1.01.01-0038	10 , 7,5 (100)	3	981,7	680,77	13213,83	14113,37
			, 1200 / ³ , :			
04.1.01.01-0041	10 , 2,5 (35)	3	1069,4	628,78	12101,58	13035,53
04.1.01.01-0042	10 , 3,5 (50)	3	1069,4	644,26	12416,29	13356,46
04.1.01.01-0043	10 , 5 (75)	3	1069,4	666,30	12864,29	13813,37
04.1.01.01-0044	10 , 7,5 (100)	3	1069,4	687,27	13290,33	14248,12
04.1.01.01-0045	10 , 10 (150)	3	1069,4	708,41	13720,09	14686,38
04.1.01.01-0046	10 , 12,5 (150)	3	1069,4	773,98	15052,71	16045,74
04.1.01.01-0047	10 , 15 (200)	3	1069,4	812,61	15838,02	16846,6
04.1.01.01-0048	10 , 20 (250)	3	1069,4	874,99	17105,75	18139,83
04.1.01.01-0049	10 , 22,5 (300)	3	1069,4	913,58	17890,23	18939,86
04.1.01.01-0050	10 , 25 (350)	3	1069,4	940,97	18446,87	19507,7

04.1.01.01-0051	10 , 27,5 (350)	3	1069,4	985,83	19358,64	20437,71
04.1.01.01-0052	10 , 30 (400)	3	1069,4	1039,01	20439,57	21540,2
04.1.01.01-0053	10 , 35 (450)	3	1069,4	1075,17	21174,51	22289,86
04.1.01.01-0054	10 , 40 (550)	3	1069,4	1122,50	22136,45	23271,08
04.1.01.01-0055	10 , 2,5 (35)	3	1069,4	610,96	11739,4	12666,09
04.1.01.01-0056	10 , 3,5 (50)	3	1069,4	680,00	13142,72	14097,4
04.1.01.01-0057	10 , 5 (75)	3	1069,4	700,00	13549,05	14512,02
04.1.01.01-0058	10 , 7,5 (100)	3	1069,4	720,00	13955,6	14926,66
04.1.01.01-0059	10 , 10 (150)	3	1069,4	730,00	14158,97	15133,97
04.1.01.01-0060	10 , 12,5 (150)	3	1069,4	746,57	14495,65	15477,49
04.1.01.01-0061	10 , 15 (200)	3	1069,4	775,98	15093,34	16087,2
04.1.01.01-0062	10 , 20 (250)	3	1069,4	819,09	15969,66	16980,94
04.1.01.01-0063	10 , 22,5 (300)	3	1069,4	855,73	16714,34	17740,54
04.1.01.01-0064	10 , 25 (350)	3	1069,4	881,84	17245,06	18281,84
04.1.01.01-0065	10 , 27,5 (350)	3	1069,4	922,94	18080,33	19133,9
04.1.01.01-0066	10 , 30 (400)	3	1069,4	966,90	18973,86	20045,26
04.1.01.01-0067	10 , 35 (450)	3	1069,4	999,81	19642,86	20727,53
04.1.01.01-0068	10 , 40 (550)	3	1069,4	1054,57	20755,73	21862,79
			1300 / 3,	:		
04.1.01.01-0071	10 , 2,5 (35)	3	1157	541,40	10269,96	11224,02
04.1.01.01-0072	10 , 3,5 (50)	3	1157	564,30	10735,59	11698,77
04.1.01.01-0073	10 , 5 (75)	3	1157	587,60	11209,09	12181,81
04.1.01.01-0074	10 , 7,5 (100)	3	1157	598,50	11430,51	12407,79
04.1.01.01-0075	10 , 10 (150)	3	1157	818,23	15896,69	16963,11
04.1.01.01-0076	10 , 12,5 (150)	3	1157	858,88	16722,84	17805,85
04.1.01.01-0077	10 , 15 (200)	3	1157	892,63	17408,84	18505,53
04.1.01.01-0078	10 , 20 (250)	3	1157	937,06	18311,9	19426,63
04.1.01.01-0079	10 , 22,5 (300)	3	1157	984,00	19265,97	20399,77

04.1.01.01-0080	10 , 25 (350)	3	1157	1008,64	19766,63	20910,59	
04.1.01.01-0081	10 , 27,5 (350)	3	1157	1047,70	20560,65	21720,36	
04.1.01.01-0082	10 , 30 (400)	3	1157	1121,63	22063,26	23253,04	
04.1.01.01-0083	10 , 35 (450)	3	1157	1170,88	23064,18	24274,06	
04.1.01.01-0084	10 , 40 (550)	3	1157	1240,73	24483,87	25722,16	
04.1.01.01-0085	10 , 2,5 (35)	3	1157	588,05	11218,22	12191,14	
04.1.01.01-0086	10 , 3,5 (50)	3	1157	614,38	11753,29	12736,99	
04.1.01.01-0087	10 , 5 (75)	3	1157	645,69	12389,75	13386,1	
04.1.01.01-0088	10 , 7,5 (100)	3	1157	751,24	14535,04	15574,3	
04.1.01.01-0089	10 , 10 (150)	3	1157	787,40	15269,97	16323,95	
04.1.01.01-0090	10 , 12,5 (150)	3	1157	826,75	16069,79	17139,74	
04.1.01.01-0091	10 , 15 (200)	3	1157	858,56	16716,41	17799,21	
04.1.01.01-0092	10 , 20 (250)	3	1157	899,93	17557,07	18656,87	
04.1.01.01-0093	10 , 22,5 (300)	3	1157	947,51	18524,19	19643,27	
04.1.01.01-0094	10 , 25 (350)	3	1157	970,69	18995,42	20123,83	
04.1.01.01-0095	10 , 27,5 (350)	3	1157	1008,10	19755,64	20899,39	
04.1.01.01-0096	10 , 30 (400)	3	1157	1078,75	21191,71	22364,07	
04.1.01.01-0097	10 , 35 (450)	3	1157	1125,65	22144,95	23336,38	
04.1.01.01-0098	10 , 40 (550)	3	1157	1193,36	23521,1	24740,11	
			1400 / 3,				
04.1.01.01-0101	10 , 2,5 (35)	3	1244,6	687,32	13180,24	14249,15	
04.1.01.01-0102	10 , 3,5 (50)	3	1244,6	717,97	13803,22	14884,57	
04.1.01.01-0103	10 , 5 (75)	3	1244,6	738,65	14223,66	15313,3	
04.1.01.01-0104	10 , 7,5 (100)	3	1244,6	769,01	14840,63	15942,71	
04.1.01.01-0105	10 , 10 (150)	3	1244,6	784,47	15154,91	16263,21	
04.1.01.01-0106	10 , 12,5 (150)	3	1244,6	821,30	15903,53	17026,76	
04.1.01.01-0107	10 , 15 (200)	3	1244,6	825,56	15989,98	17115,07	
04.1.01.01-0108	10 , 20 (250)	3	1244,6	863,04	16751,86	17892,09	

04.1.01.01-0109	10	, 22,5 (300)	3	1244,6	914,41	17795,9	18957,07
04.1.01.01-0110	10	, 25 (350)	3	1244,6	972,20	18970,54	20155,13
04.1.01.01-0111	10	, 27,5 (350)	3	1244,6	1019,40	19929,79	21133,66
04.1.01.01-0112	10	, 30 (400)	3	1244,6	1086,17	21286,87	22517,9
04.1.01.01-0113	10	, 35 (450)	3	1244,6	1134,07	22260,42	23510,94
04.1.01.01-0114	10	, 40 (550)	3	1244,6	1201,08	23622,48	24900,16
04.1.01.01-0115	10	, 2,5 (35)	3	1244,6	663,90	12704,25	13763,62
04.1.01.01-0116	10	, 3,5 (50)	3	1244,6	679,56	13022,68	14088,027
04.1.01.01-0117	10	, 5 (75)	3	1244,6	699,15	13420,73	14494,41
04.1.01.01-0118	10	, 7,5 (100)	3	1244,6	715,73	13757,82	14838,13
04.1.01.01-0119	10	, 10 (150)	3	1244,6	758,52	14627,51	15725,24
04.1.01.01-0120	10	, 12,5 (150)	3	1244,6	796,09	15391,05	16504,12
04.1.01.01-0121	10	, 15 (200)	3	1244,6	825,37	15986,25	17111,14
04.1.01.01-0122	10	, 20 (250)	3	1244,6	866,59	16824,01	17965,69
04.1.01.01-0123	10	, 22,5 (300)	3	1244,6	912,22	17751,32	18911,66
04.1.01.01-0124	10	, 25 (350)	3	1244,6	939,50	18305,89	19477,21
04.1.01.01-0125	10	, 27,5 (350)	3	1244,6	985,19	19234,45	20424,43
04.1.01.01-0126	10	, 30 (400)	3	1244,6	1050,08	20553,39	21769,7
04.1.01.01-0127	10	, 35 (450)	3	1244,6	1095,23	21470,97	22705,73
04.1.01.01-0128	10	, 40 (550)	3	1244,6	1161,18	22811,46	24072,97
				, 1500 / 3, :			
04.1.01.01-0131	10	, 2,5 (35)	3	1332,6	667,38	12719,17	13835,76
04.1.01.01-0132	10	, 3,5 (50)	3	1332,6	682,20	13020,4	14143,01
04.1.01.01-0133	10	, 5 (75)	3	1332,6	702,70	13437,1	14568
04.1.01.01-0134	10	, 7,5 (100)	3	1332,6	719,88	13786,22	14924,17
04.1.01.01-0135	10	, 10 (150)	3	1332,6	758,89	14579,2	15732,9
04.1.01.01-0136	10	, 12,5 (150)	3	1332,6	795,11	15315,38	16483,8
04.1.01.01-0137	10	, 15 (200)	3	1332,6	825,89	15941,05	17121,91

04.1.01.01-0138	10 , 20 (250)	3	1332,6	867,64	16789,59	17987,45
04.1.01.01-0139	10 , 22,5 (300)	3	1332,6	910,50	17660,73	18876,01
04.1.01.01-0140	10 , 25 (350)	3	1332,6	928,62	18028,92	19251,66
04.1.01.01-0141	10 , 27,5 (350)	3	1332,6	968,78	18845,12	20084,24
04.1.01.01-0142	10 , 30 (400)	3	1332,6	1037,43	20240,55	21507,45
04.1.01.01-0143	10 , 35 (450)	3	1332,6	1083,94	21185,91	22471,67
04.1.01.01-0144	10 , 40 (550)	3	1332,6	1149,49	22518,11	23830,62
04.1.01.01-0145	10 , 2,5 (35)	3	1332,6	641,94	12202,13	13308,36
04.1.01.01-0146	10 , 3,5 (50)	3	1332,6	656,97	12507,71	13619,95
04.1.01.01-0147	10 , 5 (75)	3	1332,6	676,34	12901,4	14021,52
04.1.01.01-0148	10 , 7,5 (100)	3	1332,6	692,48	13229,38	14356,13
04.1.01.01-0149	10 , 10 (150)	3	1332,6	730,38	13999,76	15141,85
04.1.01.01-0150	10 , 12,5 (150)	3	1332,6	747,34	14344,52	15493,46
04.1.01.01-0151	10 , 15 (200)	3	1332,6	756,89	14538,57	15691,45
04.1.01.01-0152	10 , 20 (250)	3	1332,6	832,18	16068,76	17252,32
04.1.01.01-0153	10 , 25 (350)	3	1332,6	893,60	17317,21	18525,65
04.1.01.01-0154	10 , 30 (400)	3	1332,6	998,66	19452,55	20703,69
04.1.01.01-0155	10 , 40 (550)	3	1332,6	1105,67	21627,49	22922,17
04.1.01.01-0156	10 , 22,5 (300)	3	1332,6	876,33	16966,22	18167,61
04.1.01.01-0157	10 , 27,5 (350)	3	1332,6	932,19	18101,48	19325,67
04.1.01.01-0158	10 , 35 (450)	3	1332,6	1044,32	20380,49	21650,29
			, 1600 / 3 , :			
04.1.01.01-0161	10 , 2,5 (35)	3	1420,2	658,36	12480,35	13648,77
04.1.01.01-0162	10 , 3,5 (50)	3	1420,2	673,08	12779,5	13953,94
04.1.01.01-0163	10 , 5 (75)	3	1420,2	692,85	13181,28	14363,8
04.1.01.01-0164	10 , 7,5 (100)	3	1420,2	715,91	13650,02	14841,87
04.1.01.01-0165	10 , 10 (150)	3	1420,2	745,22	14245,84	15449,51
04.1.01.01-0166	10 , 12,5 (150)	3	1420,2	775,39	14859,08	16074,98

04.1.01.01-0167	10 , 15 (200)	3	1420,2	807,87	15519,17	16748,34
04.1.01.01-0168	10 , 20 (250)	3	1420,2	850,66	16388,85	17635,43
04.1.01.01-0169	10 , 22,5 (300)	3	1420,2	894,04	17270,56	18534,76
04.1.01.01-0170	10 , 25 (350)	3	1420,2	911,77	17630,87	18902,33
04.1.01.01-0171	10 , 27,5 (350)	3	1420,2	953,03	18469,46	19757,71
04.1.01.01-0172	10 , 30 (400)	3	1420,2	1015,97	19748,8	21062,55
04.1.01.01-0173	10 , 35 (450)	3	1420,2	1061,14	20666,79	21998,99
04.1.01.01-0174	10 , 40 (550)	3	1420,2	1124,89	21962,51	23320,63
04.1.01.01-0175	10 , 2,5 (35)	3	1420,2	633,11	11967,24	13125,3
04.1.01.01-0176	10 , 3,5 (50)	3	1420,2	647,54	12260,39	13424,46
04.1.01.01-0177	10 , 5 (75)	3	1420,2	667,13	12658,64	13830,59
04.1.01.01-0178	10 , 7,5 (100)	3	1420,2	688,46	13092,13	14272,78
04.1.01.01-0179	10 , 10 (150)	3	1420,2	717,00	13672,2	14864,46
04.1.01.01-0180	10 , 12,5 (150)	3	1420,2	718,50	13702,68	14895,57
04.1.01.01-0181	10 , 15 (200)	3	1420,2	720,00	13733,15	14926,66
04.1.01.01-0182	10 , 20 (250)	3	1420,2	816,15	15687,51	16919,99
04.1.01.01-0183	10 , 22,5 (300)	3	1420,2	860,89	16596,79	17847,52
04.1.01.01-0184	10 , 25 (350)	3	1420,2	877,40	16932,43	18189,79
04.1.01.01-0185	10 , 27,5 (350)	3	1420,2	916,66	17730,39	19003,71
04.1.01.01-0186	10 , 30 (400)	3	1420,2	977,70	18970,96	20269,16
04.1.01.01-0187	10 , 35 (450)	3	1420,2	1021,05	19852,04	21167,86
04.1.01.01-0188	10 , 40 (550)	3	1420,2	1082,92	21109,62	22450,53
			, 1700 / 3 , :			
04.1.01.01-0191	10 , 2,5 (35)	3	1525,4	685,71	12969,4	14215,78
04.1.01.01-0192	10 , 3,5 (50)	3	1525,4	701,71	13294,68	14547,49
04.1.01.01-0193	10 , 5 (75)	3	1525,4	722,06	13708,27	14969,37
04.1.01.01-0194	10 , 7,5 (100)	3	1525,4	741,34	14100,1	15369,08
04.1.01.01-0195	10 , 10 (150)	3	1525,4	771,42	14711,47	15992,68

04.1.01.01-0196	10 , 12,5 (150)	3	1525,4	801,38	15320,56	16613,79
04.1.01.01-0197	10 , 15 (200)	3	1525,4	833,71	15977,54	17284,04
04.1.01.01-0198	10 , 20 (250)	3	1525,4	878,54	16888,69	18213,43
04.1.01.01-0199	10 , 22,5 (300)	3	1525,4	918,88	17708,62	19049,74
04.1.01.01-0200	10 , 25 (350)	3	1525,4	940,42	18146,47	19496,3
04.1.01.01-0201	10 , 27,5 (350)	3	1525,4	988,72	19128,1	20497,62
04.1.01.01-0202	10 , 30 (400)	3	1525,4	1052,28	20420,09	21815,32
04.1.01.01-0203	10 , 35 (450)	3	1525,4	1097,20	21333,1	22746,57
04.1.01.01-0204	10 , 40 (550)	3	1525,4	1159,83	22606,01	24044,98
04.1.01.01-0205	10 , 2,5 (35)	3	1525,4	659,69	12440,54	13676,35
04.1.01.01-0206	10 , 3,5 (50)	3	1525,4	675,27	12757,32	13999,34
04.1.01.01-0207	10 , 5 (75)	3	1525,4	695,12	13160,75	14410,86
04.1.01.01-0208	10 , 7,5 (100)	3	1525,4	713,24	13528,95	14786,52
04.1.01.01-0209	10 , 10 (150)	3	1525,4	742,35	14120,62	15390,01
04.1.01.01-0210	10 , 12,5 (150)	3	1525,4	771,09	14704,83	15985,83
04.1.01.01-0211	10 , 15 (200)	3	1525,4	802,47	15342,74	16636,39
04.1.01.01-0212	10 , 20 (250)	3	1525,4	843,82	16182,99	17493,64
04.1.01.01-0213	10 , 22,5 (300)	3	1525,4	884,38	17007,48	18334,5
04.1.01.01-0214	10 , 25 (350)	3	1525,4	905,25	17431,65	18767,17
04.1.01.01-0215	10 , 27,5 (350)	3	1525,4	951,19	18365,39	19719,57
04.1.01.01-0216	10 , 30 (400)	3	1525,4	1011,15	19583,99	20962,64
04.1.01.01-0217	10 , 35 (450)	3	1525,4	1053,45	20443,72	21839,57
04.1.01.01-0218	10 , 40 (550)	3	1525,4	1113,33	21660,87	23080,98
			, 1800 / 3 , :			
04.1.01.01-0221	10 , 2,5 (35)	3	1613	717,37	13557,35	14872,14
04.1.01.01-0222	10 , 3,5 (50)	3	1613	734,19	13899,21	15220,84
04.1.01.01-0223	10 , 5 (75)	3	1613	750,70	14234,85	15563,12
04.1.01.01-0224	10 , 7,5 (100)	3	1613	771,54	14658,4	15995,17

04.1.01.01-0225	10 , 10 (150)	3	1613	801,95	15276,61	16625,61
04.1.01.01-0226	10 , 12,5 (150)	3	1613	827,49	15795,52	17155,09
04.1.01.01-0227	10 , 15 (200)	3	1613	860,20	16460,38	17833,22
04.1.01.01-0228	10 , 20 (250)	3	1613	906,93	17410,29	18802,00
04.1.01.01-0229	10 , 22,5 (300)	3	1613	943,25	18148,33	19554,96
04.1.01.01-0230	10 , 25 (350)	3	1613	969,22	18676,36	20093,36
04.1.01.01-0231	10 , 27,5 (350)	3	1613	1024,51	19800,01	21239,61
04.1.01.01-0232	10 , 30 (400)	3	1613	1084,69	21023,17	22487,23
04.1.01.01-0233	10 , 35 (450)	3	1613	1128,29	21909,44	23391,12
04.1.01.01-0234	10 , 40 (550)	3	1613	1189,05	23144,41	24650,76
04.1.01.01-0235	10 , 2,5 (35)	3	1613	690,48	13010,87	14314,67
04.1.01.01-0236	10 , 3,5 (50)	3	1613	706,49	13336,35	14646,58
04.1.01.01-0237	10 , 5 (75)	3	1613	726,96	13173,83	14436,87
04.1.01.01-0238	10 , 7,5 (100)	3	1613	747,41	14280,47	15618,04
04.1.01.01-0239	10 , 10 (150)	3	1613	771,47	14768,91	16115,88
04.1.01.01-0240	10 , 12,5 (150)	3	1613	796,34	15379,69	16745,69
04.1.01.01-0241	10 , 15 (200)	3	1613	827,62	15990,46	17366,58
04.1.01.01-0242	10 , 20 (250)	3	1613	870,39	16667,48	18044,47
04.1.01.01-0243	10 , 22,5 (300)	3	1613	908,06	17433,1	18825,43
04.1.01.01-0244	10 , 25 (350)	3	1613	932,82	17936,46	19338,74
04.1.01.01-0245	10 , 27,5 (350)	3	1613	985,73	19011,8	20435,64
04.1.01.01-0246	10 , 30 (400)	3	1613	1044,04	20197,02	21644,49
04.1.01.01-0247	10 , 35 (450)	3	1613	1085,25	21034,57	22498,84
04.1.01.01-0248	10 , 40 (550)	3	1613	1144,20	22232,64	23720,95
04.1.02:						
04.1.02.02:				(26633-2012)		

							()	:
04.1.02.02-0001	3,5 (50)	3	2147,7	609,41	8710,18	9982,26			
04.1.02.02-0002	5 (75)	3	2147,7	626,68	8987,5	10265,15			
04.1.02.02-0003	7,5 (100)	3	2147,7	646,02	9298,07	10581,95			
04.1.02.02-0004	10 (150)	3	2147,7	662,61	9564,57	10853,69			
04.1.02.02-0005	12,5 (150)	3	2147,7	685,54	9932,8	11229,29			
04.1.02.02-0006	15 (200)	3	2147,7	708,91	10308,07	11612,1			
04.1.02.02-0007	20 (250)	3	2147,7	766,52	11808,47	13198,73			
04.1.02.02-0008	22,5 (300)	3	2147,7	830,96	12015,68	13331,22			
04.1.02.02-0009	25 (350)	3	2147,7	850,61	12222,88	13533,76			
04.1.02.02-0010	27,5 (350)	3	2147,7	959,51	12784,24	14019,14			
04.1.02.02-0011	30 (400)	3	2147,7	1025,05	13285,59	14499,38			
04.1.02.02-0012	35 (450)	3	2147,7	1099,51	16580,71	18010,21			
04.1.02.02-0013	40 (550)	3	2147,7	1188,05	18002,51	19460,51			
04.1.02.02-0014	45 (600)	3	2147,7	1303,42	19855,28	21350,3			
04.1.02.02-0015	50 (700)	3	2147,7	1388,45	21220,9	22743,11			
04.1.02.02-0016	55 (700)	3	2147,7	1473,41	22585,21	24134,77			
04.1.02.02-0017	60 (800)	3	2147,7	1603,74	24678,11	26269,61			
							,	:	
04.1.02.02-0021	3,5 (50)	3	2147,7	551,19	7775,2	9028,61			
04.1.02.02-0022	5 (75)	3	2147,7	574,65	8151,94	9412,89			
04.1.02.02-0023	7,5 (100)	3	2147,7	601,92	8589,95	9859,58			
04.1.02.02-0024	10 (150)	3	2147,7	607,26	8675,62	9947,05			
04.1.02.02-0025	12,5 (150)	3	2147,7	636,80	9149,99	10430,92			
04.1.02.02-0026	15 (200)	3	2147,7	666,56	9627,96	10918,39			
04.1.02.02-0027	20 (250)	3	2147,7	709,00	11808,47	13302,1			
04.1.02.02-0028	22,5 (300)	3	2147,7	754,86	12015,68	13450,22			
04.1.02.02-0029	25 (350)	3	2147,7	789,24	12222,88	13624,44			

04.1.02.02-0030	27,5 (350)	3	2147,7	871,73	12784,24	14125,98
04.1.02.02-0031	30 (400)	3	2147,7	923,27	13285,59	14612
04.1.02.02-0032	35 (450)	3	2147,7	994,43	14893,22	16288,97
04.1.02.02-0033	40 (550)	3	2147,7	1077,90	16233,61	17656,23
04.1.02.02-0034	45 (600)	3	2147,7	1190,31	18038,88	19497,53
04.1.02.02-0035	50 (700)	3	2147,7	1279,95	19478,37	20965,85
04.1.02.02-0036	55 (700)	3	2147,7	1369,23	20912,13	22428,28
04.1.02.02-0037	60 (800)	3	2147,7	1491,39	22873,99	24429,29
04.1.02.05: (26633-2012)						
, :						
04.1.02.05-0001	3,5 (50)	3	2147,7	545,60	8838,86	10278,32
04.1.02.05-0002	5 (75)	3	2147,7	550,14	8922,70	10363,86
04.1.02.05-0003	7,5 (100)	3	2147,7	560,00	11246,35	13030,89
04.1.02.05-0004	10 (150)	3	2147,7	490,00	12177,56	14389,42
04.1.02.05-0005	12,5 (150)	3	2147,7	600,00	12238,69	14053,20
04.1.02.05-0006	15 (200)	3	2147,7	592,76	11822,15	13595,83
04.1.02.05-0007	20 (250)	3	2147,7	665,00	11820,36	13408,17
04.1.02.05-0008	22,5 (300)	3	2147,7	700,00	12958,52	14617,38
04.1.02.05-0009	25 (350)	3	2147,7	725,69	12777,42	14359,18
04.1.02.05-0010	27,5 (350)	3	2147,7	730,00	13412,82	15064,10
04.1.02.05-0011	30 (400)	3	2147,7	790,00	14926,61	16636,60
04.1.02.05-0012	35 (450)	3	2147,7	963,73	14904,68	16339,16
04.1.02.05-0013	40 (550)	3	2147,7	970,00	15380,15	16852,20
04.1.02.05-0014	45 (600)	3	2147,7	1183,91	20628,03	22303,16
04.1.02.05-0015	50 (700)	3	2147,7	1303,15	22830,26	24549,48
04.1.02.05-0016	55 (700)	3	2147,7	1420,61	24999,53	26762,26
04.1.02.05-0017	60 (800)	3	2147,7	1563,97	27647,28	29462,95
, :						

04.1.02.05-0021	10	, 3,5 (50)	3	2147,7	546,47	8107,97	9426,36
04.1.02.05-0022	10	, 5 (75)	3	2147,7	563,03	8388,11	9712,01
04.1.02.05-0023	10	, 7,5 (100)	3	2147,7	600,00	9013,40	10349,72
04.1.02.05-0024	10	, 10 (150)	3	2147,7	600,00	9013,40	10349,72
04.1.02.05-0025	10	, 12,5 (150)	3	2147,7	600,00	9013,40	10349,72
04.1.02.05-0026	10	, 15 (200)	3	2147,7	665,00	10338,98	11727,80
04.1.02.05-0027	10	, 20 (250)	3	2147,7	695,01	10932,20	12341,01
04.1.02.05-0028	10	, 22,5 (300)	3	2147,7	738,56	11356,58	12739,83
04.1.02.05-0029	10	, 25 (350)	3	2147,7	748,04	11864,41	13292,78
04.1.02.05-0030	10	, 27,5 (350)	3	2147,7	837,06	13022,36	14438,90
04.1.02.05-0031	10	, 30 (400)	3	2147,7	900,35	14092,70	15530,63
04.1.02.05-0032	10	, 35 (450)	3	2147,7	998,41	15750,90	17222,11
04.1.02.05-0033	10	, 40 (550)	3	2147,7	1077,23	17083,95	18581,73
04.1.02.05-0034	10	, 45 (600)	3	2147,7	1228,97	19649,99	21199,17
04.1.02.05-0035	10	, 50 (700)	3	2147,7	1333,94	21425,14	23009,86
04.1.02.05-0036	10	, 55 (700)	3	2147,7	1418,59	22856,67	24470,03
04.1.02.05-0037	10	, 60 (800)	3	2147,7	1518,03	24538,34	26185,33
04.1.02.05-0038	20	, 3,5 (50)	3	2147,7	520,00	7660,35	8969,77
04.1.02.05-0039	20	, 5 (75)	3	2147,7	532,23	7867,17	9180,73
04.1.02.05-0040	20	, 7,5 (100)	3	2147,7	535,46	7921,85	9236,45
04.1.02.05-0041	20	, 10 (150)	3	2147,7	542,24	8036,56	9353,39
04.1.02.05-0042	20	, 12,5 (150)	3	2147,7	600,00	9013,40	10349,72
04.1.02.05-0043	20	, 15 (200)	3	2147,7	665,00	10338,98	11727,80
04.1.02.05-0044	20	, 20 (250)	3	2147,7	667,83	10935,20	12398,10
04.1.02.05-0045	20	, 22,5 (300)	3	2147,7	668,28	11885,72	13474,80
04.1.02.05-0046	20	, 25 (350)	3	2147,7	720,00	11864,41	13343,93
04.1.02.05-0047	20	, 27,5 (350)	3	2147,7	749,68	11544,60	12931,63
04.1.02.05-0048	20	, 30 (400)	3	2147,7	805,05	12480,90	13886,74

04.1.02.05-0049	20	,	35 (450)		3	2147,7	880,54	13757,54	15188,92
04.1.02.05-0050	20	,	40 (550)		3	2147,7	948,25	14902,75	16356,88
04.1.02.05-0051	20	,	45 (600)		3	2147,7	1103,66	17530,88	19037,63
04.1.02.05-0052	20	,	50 (700)		3	2147,7	1199,40	19149,92	20689,10
04.1.02.05-0053	20	,	55 (700)		3	2147,7	1277,35	20468,13	22033,71
04.1.02.05-0054	20	,	60 (800)		3	2147,7	1363,60	21926,76	23521,49
04.1.02.05-0055	40	,	3,5 (50)		3	2147,7	503,72	7385,05	8688,95
04.1.02.05-0056	40	,	5 (75)		3	2147,7	518,12	7628,61	8937,33
04.1.02.05-0057	40	,	7,5 (100)		3	2147,7	562,74	9084,08	10518,48
04.1.02.05-0058	40	,	10 (150)		3	2147,7	614,72	9262,31	10603,64
04.1.02.05-0059	40	,	12,5 (150)		3	2147,7	622,63	9395,99	10740,08
04.1.02.05-0060	40	,	15 (200)		3	2147,7	665,00	10338,98	11727,80
04.1.02.05-0061	40	,	20 (250)		3	2147,7	667,83	10935,20	12398,10
04.1.02.05-0062	40	,	22,5 (300)		3	2147,7	691,42	10559,31	11926,68
04.1.02.05-0063	40	,	25 (350)		3	2147,7	700,00	11864,41	13383,21
04.1.02.05-0064	40	,	27,5 (350)		3	2147,7	763,56	11779,37	13171,06
04.1.02.05-0065	40	,	30 (400)		3	2147,7	821,79	12764,14	14175,50
04.1.02.05-0066	40	,	35 (450)		3	2147,7	887,04	13867,60	15301,04
04.1.02.05-0067	40	,	40 (550)		3	2147,7	982,50	15481,98	16947,68
04.1.02.05-0068	40	,	45 (600)		3	2147,7	1118,85	17787,73	19299,66
04.1.02.05-0069	40	,	50 (700)		3	2147,7	1216,10	19432,30	20977,16
04.1.02.05-0070	40	,	55 (700)		3	2147,7	1296,01	20783,80	22355,59
04.1.02.05-0071	40	,	60 (800)		3	2147,7	1389,98	22373,00	23976,52
04.1.02.05-0072	40	,	3,5 (50)		3	2147,7	520,00	7660,35	8969,77
04.1.02.05-0073	40	,	5 (75)		3	2147,7	526,58	7771,61	9083,27
04.1.02.05-0074	40	,	7,5 (100)		3	2147,7	560,00	8336,88	9659,75
04.1.02.05-0075	40	,	10 (150)		3	2147,7	565,00	8421,40	9745,99
04.1.02.05-0076	40	,	12,5 (150)		3	2147,7	580,00	8675,14	10004,75

04.1.02.05-0077	40 , 15 (200)	3	2147,7	600,00	10338,98	11871,83
04.1.02.05-0078	40 , 20 (250)	3	2147,7	636,19	10935,20	12467,27
04.1.02.05-0079	40 , 22,5 (300)	3	2147,7	651,92	9891,40	11245,32
04.1.02.05-0080	40 , 25 (350)	3	2147,7	680,00	11864,41	13424,86
04.1.02.05-0081	40 , 27,5 (350)	3	2147,7	737,49	11338,47	12721,37
04.1.02.05-0082	40 , 30 (400)	3	2147,7	795,19	12314,28	13716,67
04.1.02.05-0083	40 , 35 (450)	3	2147,7	861,60	13437,39	14862,20
04.1.02.05-0084	40 , 40 (550)	3	2147,7	954,08	15001,23	16457,44
04.1.02.05-0085	40 , 45 (600)	3	2147,7	1038,80	16433,98	17918,82
04.1.02.05-0086	40 , 50 (700)	3	2147,7	1100,25	17473,26	18978,81
04.1.02.05-0087	40 , 55 (700)	3	2147,7	1210,92	19344,84	20887,81
04.1.02.05-0088	40 , 60 (800)	3	2147,7	1236,77	19781,94	21333,71
04.1.02.05-0091	30 (400) , 10 ,	3	2147,7	900,35	14092,70	15530,63
04.2: (9128-2013)						
04.2.01: (23.99.13.110 2)						
04.2.01.01: (9128-2013)						
() , :						
04.2.01.01-0001	I		1000	294,79	3881,87	4242,69
04.2.01.01-0002	II		1000	313,69	4148,56	4514,7
04.2.01.01-0011	, I,		1000	760,85	10457,97	10950,33
04.2.01.01-0012	" " , I,		1000	682,79	9356,53	9826,87
04.2.01.01-0013	" " , I,		1000	697,36	9562,2	10036,57
04.2.01.01-0014	" " , I,		1000	593,64	8098,65	8543,81
04.2.01.01-0015	, I,		1000	744,35	10225,1	10712,86

04.2.01.01-0016	" " , I,		1000	666,37	9124,82	9590,56
04.2.01.01-0017	" " , I,		1000	680,94	9330,48	9800,25
04.2.01.01-0018	" " , I,		1000	577,23	7867,08	8307,63
04.2.01.01-0019	" " , I,		1000	705,35	9674,89	10151,56
04.2.01.01-0020	" " , I,		1000	538,42	7319,46	7749,07
, ,), :						
04.2.01.01-0031	I,		1000	535,50	7376,00	7810,50
04.2.01.01-0032	I,		1000	519,00	7487,00	7937,73
04.2.01.01-0033	I,		1000	480,00	6554,13	6970,94
04.2.01.01-0034	I,		1000	450,00	6127,02	6535,26
04.2.01.01-0035	II,		1000	452,00	6155,49	6564,32
04.2.01.01-0036	II,		1000	512,40	7015,38	7441,48
04.2.01.01-0037	II,		1000	480,00	6164,26	6556,27
04.2.01.01-0038	II,		1000	571,60	7858,29	8301,24
04.2.01.01-0039	II,		1000	289,26	3838,38	4200,87
04.2.01.01-0040	III,		1000	288,29	3824,57	4186,78
04.2.01.01-0041	III,		1000	267,99	3535,58	3891,97
04.2.01.01-0042	III,		1000	296,08	3935,39	4299,92
04.2.01.01-0043	III,		1000	266,86	3519,45	3875,55
04.2.02: (23.99.13.110 2)						
04.2.02.02:						
04.2.02.02-0001			1000	714,40	6650	6975,13
04.2.02.02-0011			1000	1294,93	12206,97	12643,21
04.3: (23.64.10 2)						

04.3.01:**04.3.01.01:**

:

04.3.01.01-0001	5)	(1100	23126,00	93381,43	95407,24
04.3.01.01-0002	1,8)	(1100	28312,00	114356,96	116802,29
04.3.01.01-0003	0,7)	(1100	31234,00	126175,43	128857,11
04.3.01.01-0004)	(3	1100	25016,00	101025,81	103204,51

04.3.01.09:(**28013-98**)

04.3.01.09-0001			3	2121	424,88	9246,49	11172,04
-----------------	--	--	---	------	--------	---------	----------

:

04.3.01.09-0011	25		3	2121	463,30	10237,01	12182,28
04.3.01.09-0012	50		3	2121	485,90	10819,43	12776,54
04.3.01.09-0013	75		3	2121	496,40	11291,99	13290,05
04.3.01.09-0014	100		3	2121	519,80	11817,78	13813,23
04.3.01.09-0015	150		3	2121	548,30	12454,65	14448,08
04.3.01.09-0016	200		3	2121	600,00	13335,06	15288,41
04.3.01.09-0017	250		3	2121	651,78	15095,72	17138,28
04.3.01.09-0018	300		3	2121	711,50	16635,27	18708,6
04.3.01.09-0019	400		3	2121	843,39	20035,16	22176,59

,:

04.3.01.09-0021	1:1		3	2121	539,88	12210,94	14195,92
04.3.01.09-0022	1:2		3	2121	519,80	11693,47	13667,93
04.3.01.09-0023	1:3		3	2121	497,00	11105,52	13068,41

:

04.3.01.09-0031	"Jeres 140",			1010	4179,47	106835,17	109897,44
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154",			1010	3305,58	84307,02	86918,87

04.3.01.09-0033	"Maares 153"		1010	3533,56	90184,12	92913,5
04.3.01.09-0034	"Menes 157"		1010	3305,58	84307,02	86918,87
04.3.01.09-0035	"Mutus 152",		1010	3305,58	84307,02	86918,87
04.3.01.09-0036	"Nattas 150",		1010	4141,48	105855,7	108898,51
04.3.01.09-0037	"Olos 141",		1010	3191,60	81368,86	83921,81
04.3.01.09-0038	"Ounas 144",		1010	3913,51	99978,86	102904,14
04.3.01.09-0039	"Pallas 159",		1010	3419,57	87245,7	89916,18
04.3.01.09-0040	"Ropis 149",		1010	3305,58	84307,02	86918,87
04.3.01.09-0041	"Viipus 156",		1010	3533,56	90184,12	92913,5
04.3.01.09-0042	"Vuontis 155",		1010	3761,52	96060,7	98907,62
04.3.02:						
04.3.02.01:						
04.3.02.01-0001	"400		1010	4828,27	27275,90	28025,72
04.3.02.01-0002	"410		1010	7154,22	27275,90	27958,98
04.3.02.01-0003	" "		1010	4719,77	27275,90	28030,45
04.3.02.01-0101	" -2 "		1010	1282,25	5134,58	5385,09
04.3.02.01-0201	"GLIMS Heavy Duty"		1,01	21,90	104,95	107,21
04.3.02.01-0202	"GLIMS S-Base"		1,01	8,59	22,37	22,90
04.3.02.01-0203	"GLIMS S-Level"		1,01	12,04	22,37	22,89
04.3.02.01-0301	" "		1010	4176,07	23400,42	24071,31
04.3.02.01-0302	" "		1010	3860,81	23400,42	24088,03
04.3.02.01-0401	"SL Renovation"		1010	5033,70	23400,42	24036,51
04.3.02.01-0402	" "		1010	4794,22	23400,42	24044,93
,						
04.3.02.01-0411	1000		1,01	26,92	55,13	56,3
04.3.02.01-0412	3000		1010	11686,00	47970,68	49077,93

04.3.02.01-0413	3300		1010	12324,17	50598,28	51758,07
04.3.02.01-0414	4000,		1010	17328,80	71204,21	72776,12
04.3.02.01-0415	5000		1260	11381,57	46681,37	47799,42
04.3.02.01-0416	6000		1010	9395,00	38537,77	39456,37
04.3.02.01-0501	" (75)		1,16	1,86	7,48	7,82
04.3.02.01-0502	" 34 "		1010	2682,59	10900,29	11266,13
04.3.02.01-0601	" 23"		1010	1049,28	4175,36	4406,68
04.3.02.01-0602	" 16"		1010	906,78	3588,62	3808,22
04.3.02.01-0603	" 34 "		1010	3684,48	15025,47	15473,79
04.3.02.01-0604	" 34 -3"		1010	6322,80	25888,38	26553,99
04.3.02.01-0605	" 34 -3",		1010	7808,94	32007,37	32795,36
04.3.02.01-0606	" 34"		1010	3233,63	13169,15	13580,34
04.3.02.01-0701	10-80 " 62",		1010	2482,69	10077,23	10426,6
04.3.02.05: (31189-2015, 31377-2008)						
04.3.02.05-0001	,		1,01	1,82	23,98	24,94
04.3.02.05-0002	,		1,01	2,07	27,4	28,36
04.3.02.05-0003	75,		1,01	1,72	22,74	23,56
04.3.02.05-0004	' ' " 60" (50),		1010	2362,51	31259,02	32366,39
04.3.02.05-0005	' ' " 66 " (50) ,		1010	2980,40	39558,07	40831,49
04.3.02.05-0006	' ' " 66 " (50),		1010	2566,95	34004,91	35167,22
04.3.02.05-0101	"GLIMS SatiN"		1,01	3,40	45,21	46,58
04.3.02.09: (31189-2015, 31357-2007)						

04.3.02.09-0001	MasterTop 135 PG		1,01	6,07	49,48	50,85
04.3.02.09-0002	MasterTop 135 PG		1,01	5,22	42,54	43,62
04.3.02.09-0003	MasterTop 135PG		1,01	5,01	40,79	41,86
04.3.02.09-0004	MASTERTOP 200		1,01	17,28	141,33	144,31
04.3.02.09-0101	()		1260	7159,36	55402,54	56859,34
04.3.02.09-0102	()		1260	6513,00	55402,54	56894,22
04.3.02.09-0201	" 31 "		1010	19485,65	159379,84	162861,64
04.3.02.09-0301	" "		1010	26238,17	214710,99	219299,38
04.3.02.09-0302	" ELK"		1010	29880,49	244556,67	249742,00
04.3.02.09-0401	PCI POLYFIX PLUS		1,01	12,04	98,37	100,62
, , :						
04.3.02.09-0411			1,01	19,20	134,08	137
04.3.02.09-0412			1,01	42,35	296,05	302,18
04.3.02.09-0413			1,01	21,84	152,56	155,84
04.3.02.09-0414			1,01	23,83	166,47	170,03
04.3.02.09-0415			1,01	43,01	300,69	306,89
04.3.02.09-0416			1,01	15,22	106,25	108,6
04.3.02.09-0417			1,01	30,11	210,43	214,85
04.3.02.09-0418			1,01	16,22	113,24	115,73
04.3.02.09-0501	100 -		1010	570,31	3743,42	4069,44
04.3.02.09-0601	- "GLIMS " " " ,		1,01	80,05	559,78	571,19
04.3.02.09-0701	, "Sikafloor 2 Syntop"		1,01	26,11	182,45	186,3
04.3.02.09-0702	, "Sikafloor 3 Quartztop"		1,01	17,98	125,58	128,29
04.3.02.09-0703	" - "		1010	7562,70	52659,18	53963,55

04.3.02.09-0704	" "	-		1010	24484,47	171036,71	174708,64
04.3.02.09-0705	" "			1010	17739,43	123851,3	126579,49
04.3.02.09-0706	" "			1010	31263,22	218458,01	223078,31
04.3.02.09-0707	"	-350	"	1010	3224,89	22313,74	23011,17
04.3.02.09-0708	"	- 1	" (200)	1010	909,63	6117,11	6490,66
04.3.02.09-0709	"	- 3	" (100)	1010	669,99	4440,7	4780,71
04.3.02.09-0710	"	- 41	" (75)	1010	1132,26	7674,57	8079,23
04.3.02.09-0711	"	58 -1	" (150)	1010	2183,94	15031,69	15583,48
04.3.02.09-0712	"		"	1010	3437,03	23797,78	24524,89
04.3.02.09-0713	"		" (500)	1010	2944,78	20354,19	21012,44
04.3.02.09-0714	"	-450-1	"	1010	2963,17	20482,84	21143,66
04.3.02.09-0715	"	-450-1	"	1010	3683,02	25518,57	26280,14
04.3.02.09-0716	400)	"	" (1010	2597,20	17922,63	18532,29
04.3.02.09-0717	"	59 -3	"	1010	2788,13	19258,32	19894,67
04.3.02.09-0718	400)	"	59 " (1010	2889,82	19969,73	20620,28
04.3.02.09-0719	"	28	" (300)	1010	1754,92	12030,43	12522,21
04.3.02.09-0720	(600)	"	59 -2"	1010	2682,36	18518,37	19139,95
04.3.02.09-0721	400-2 "	"	-	1010	2167,17	14914,38	15463,82
04.3.02.09-0722	400-2 "	"	-	1010	2252,46	15510,98	16072,4
04.3.02.09-0723	"	28"		1010	1344,17	9156,97	9591,31
04.3.02.09-0724	"	29"		1010	978,24	6597,11	6980,22
04.3.02.09-0725	350-2"	"	-	1010	2601,50	17952,74	18562,97
04.3.02.09-0726	350-2 "	"	-	1010	2081,89	14317,78	14855,3
04.3.02.09-0727	350-2 "	"	-	1010	2133,06	14675,77	15220,43
04.3.02.09-0728	"	- 350-1"		1010	2847,88	19676,32	20321,02
04.3.02.09-0729	"	30"		1010	1388,21	9465,08	9905,56
04.3.02.09-0730	"	-		1010	267,29	1623,61	1907,25

:						
04.3.02.09-0741	()		1010	9000,00	62713,94	64219,39
04.3.02.09-0742	, - 1850 / 3		1,01	33,90	236,97	241,89
04.3.02.09-0743			1010	9028,72	62914,88	64424,33
04.3.02.09-0744			1010	14197,39	99072,68	101305,31
04.3.02.09-0745	-		1010	14197,39	99072,68	101305,31
04.3.02.09-0746			1010	14197,39	99072,68	101305,31
04.3.02.09-0747			1010	16738,94	116852,31	119440,5
04.3.02.09-0748			1010	12229,19	85303,97	87261,24
04.3.02.09-0749			1010	14197,39	99072,68	101305,31
04.3.02.09-0750			1010	14197,39	99072,68	101305,31
04.3.02.09-0751	-		1010	14197,39	99072,68	101305,31
04.3.02.09-0752			1010	12229,19	85303,97	87261,24
04.3.02.09-0753			1010	8891,80	61957,01	63447,33
04.3.02.09-0754	" "		1,01	44,45	310,75	317,17
04.3.02.09-0755	" "		1,01	92,55	647,26	660,39
04.3.02.09-0801	" - "		1010	37221,67	260140,75	265594,76
04.3.02.09-0802	" " (5745-001- 47517383-00)		1,01	15,36	107,25	109,6
:						
04.3.02.09-0811	-		1,01	40,66	284,21	290,13
04.3.02.09-0812	-		1,01	18,14	126,65	129,43
04.3.02.09-0813	-		1,01	42,67	298,26	304,46
04.3.02.09-0814	-		1,01	97,43	681,37	695,21
04.3.02.09-0815	-		1,01	8,40	58,58	59,93
04.3.02.09-0816	-		1,01	17,81	124,37	127,08
04.3.02.09-0817	-		1,01	28,21	197,15	201,28
:						

04.3.02.09-0821	" "		1,01	78,95	448,31	457,46
04.3.02.09-0822	" "		1,01	71,30	448,05	457,22
04.3.02.09-0823	75 ()		1020	1836,60	11322,93	11777,33
04.3.02.09-0824	()		1020	2500,00	17065,68	17658,07
04.3.02.09-0825	" 300"		1,01	46,72	293,50	299,59
04.3.02.09-0826	" "		1,01	29,56	185,64	189,55
04.3.02.09-0827	MASTERTOP 100		1,01	7,54	47,20	48,35
04.3.02.09-0828	MASTERTOP 100		1,01	3,67	22,89	23,53
04.3.02.09-0829	MASTERTOP 100		1,01	5,01	31,29	32,12
04.3.02.09-0830	MASTERTOP 100		1,01	5,05	31,55	32,38
04.3.02.09-0831	MasterTop 135 PG		1,01	7,93	49,63	50,85
04.3.02.09-0832	MASTERTOP 450		1,01	10,07	63,10	64,57
04.3.02.09-0833	MASTERTOP 450		1,01	5,16	32,25	33,08
04.3.02.09-0834	MASTERTOP 450		1,01	7,42	46,43	47,58
04.3.02.09-0835	MASTERTOP 450		1,01	7,42	46,43	47,58
04.3.02.09-0836	MasterTop 450 PG		1,01	9,93	62,27	63,68
04.3.02.09-0837	MASTERTOP 230		1,01	17,28	108,44	110,81
04.3.02.09-0838	MASTERTOP 210		1,01	17,28	108,44	110,81
:						

04.3.02.09-0839	PCI REPAHAFT		1,01	22,25	155,41	158,76
04.3.02.09-0840	600"		1,01	15,40	107,53	109,88
04.3.02.09-0841	500"		1,01	11,99	83,63	85,55
04.3.02.09-0842	MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid)		1,01	24,47	170,97	174,61
04.3.02.09-0843	MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC)		1,01	27,43	191,66	195,72
04.3.02.09-0844	MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)		1,01	18,52	129,37	132,15
04.3.02.09-0845	MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)		1,01	24,35	170,11	173,75
04.3.02.09-0846	MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2)		1,01	27,57	192,66	196,72
" " :						
04.3.02.09-0851	B122		1,01	50,26	351,35	358,62
04.3.02.09-0852	C112		1,01	19,85	138,64	141,63
04.3.02.09-0853	C113		1,01	57,71	403,51	411,78
04.3.02.09-0854	C212		1,01	13,60	94,9	97,04
04.3.02.09-0855	D222		1,01	15,46	107,96	110,31
04.3.02.09-0856	E131		1,01	18,87	131,79	134,64
04.3.02.09-0857	F122		1,01	60,67	424,2	432,9
04.3.02.09-0858	111		1,01	71,57	500,48	510,68
, " " :						
04.3.02.09-0861			1,037	50,19	350,85	358,13
04.3.02.09-0862			1,013	23,62	165,04	168,53
04.3.02.09-0863			1,005	15,35	107,18	109,53
04.3.02.09-0864			1,005	4,80	33,39	34,24
04.3.02.09-0865			1,005	18,30	127,8	130,58
04.3.02.09-0866			1,005	50,19	350,92	358,12
04.3.02.09-0867			1,005	15,35	107,18	109,53
04.3.02.09-0868			1,005	66,42	464,45	473,94
04.3.02.09-0869	-	-	1,005	4,73	32,89	33,74

04.3.02.09-0870			1,005	7,23	50,38	51,59
04.3.02.09-0871		3	500	3247,61	22596,95	23173,29
04.3.02.09-0872			1,005	50,19	350,92	358,12
04.3.02.09-0873			1,005	17,13	119,59	122,23
04.3.02.09-0874			1,017	53,14	371,54	379,17
, : :						
04.3.02.09-0881	" -1" ()		1,01	66,29	463,52	473,01
04.3.02.09-0882	" -2 " ()		1,01	26,23	183,31	187,16
04.3.02.09-0883	" -2" ()		1,01	59,67	417,21	425,77
04.3.02.09-0884	" -3 600" ()		1,01	17,20	120,09	122,73
04.3.02.09-0885	" -3 500" ()		1,01	14,79	103,25	105,53
04.3.02.09-0886	" -3" ()		1,01	13,59	94,83	96,97
04.3.02.09-0887	" -4 600"		1,01	21,49	150,13	153,34
04.3.02.09-0888	" -4" ()		1,01	16,30	113,81	116,3
04.3.02.09-0889	" -5" ()		1,01	19,60	136,93	139,85
04.3.02.09-0890	" -6" ()		1,01	12,08	84,27	86,19
04.3.02.09-0891	" -7" ()		1,01	15,09	105,32	107,67
04.3.02.09-0892	" -8" ()		1,01	40,99	286,56	292,48
04.3.02.09-0893	" -10 2 "		1,01	36,17	252,81	258,09
04.3.02.09-0894	" -51" ()		1,01	52,73	368,69	376,25
04.3.02.09-0895	" - " "		1,01	7,11	49,52	50,73
04.3.02.09-0901	" " ' "		1,01	16,10	112,38	114,87
-2, :						
04.3.02.09-0911			1,01	7,94	55,3	56,65
04.3.02.09-0912			1,01	7,23	50,38	51,59
04.3.02.09-0913	1		1,01	9,90	69,07	70,64
04.3.02.09-0914	-3		1,01	10,16	70,86	72,5
04.3.02.09-0915	-4		1,01	13,78	96,19	98,33

04.3.02.09-0916	-2			1,01	17,48	122,09	124,73
04.3.02.09-0921	-1" (600-650)	"		1010	4067,25	28206,51	29021,82
04.3.02.09-0922	-1" (600-650)1,	"		1010	9645,40	67228,85	68824,63
04.3.02.09-0923	-1" (600-650),	"		1010	8127,77	56612,17	57995,6
04.3.02.09-0924	-1" (600-650),	"		1010	7723,06	53781,03	55107,81
04.3.02.09-0925	-1" (600-650),	"		1010	11129,30	77609,63	79412,99
04.3.02.09-0926	-1" (600-650),	"		1010	5294,85	36794,28	37781,34
04.3.02.09-0927	-1" (600-650),	"		1010	5294,85	36794,28	37781,34
04.3.02.09-0928	-2" (650-700)	"		1010	9948,92	69352,16	70990,4
04.3.02.09-0929	-2" (650-700),	"		1010	15108,87	105449,02	107809,16
04.3.02.09-0930	-2" (650-700),	"		1010	11432,82	79732,94	81578,75
04.3.02.09-0931	-2" (650-700),	"		1010	11432,82	79732,94	81578,75
:							
04.3.02.09-0932	" "	" (),		1,01	48,03	335,8	342,72
04.3.02.09-0933	" "	",		1,01	28,08	196,23	200,36
04.3.02.09-0934		Remmers "Sulfatexschlamme"		1,05	62,26	435,26	444,26
04.3.02.09-0935		" - stop"		1,01	12,40	86,55	88,47
04.3.02.09-0936	(550)	" RSM 10, 30"		1010	1379,20	9402,08	9841,27
04.3.02.09-0937	"	CR",		1,01	43,92	307,04	313,39
04.3.02.09-0938	"	",		1,01	60,36	422,06	430,69
04.3.02.09-1001		PCI POLYFIX 5 MIN		1,01	36,73	256,73	262,08
04.3.02.09-1002		PCI POLYFIX 30 SEC		1,01	42,66	298,19	304,39
04.3.02.09-1003	"KREISEL 501" (200)	-		1010	1571,47	10747,11	11213,2
04.3.02.09-1004	590	MASTERSEAL		1,01	20,01	139,78	142,77

04.3.02.09-1005				1,01	15,11	105,46	107,81
04.3.02.09-1006				1,01	14,13	98,61	100,82
04.3.02.09-1007		Magnum		1020	6750,00	46971,49	48164,54
04.3.02.09-1008		Styro		1020	7240,00	50399,3	51660,92
04.3.02.09-1009		" 31"		1010	4088,97	28358,42	29176,79
04.3.02.09-1010		" 32"		1010	8921,26	62163,08	63657,54
04.3.02.09-1011		" 50"		1010	4752,28	32998,7	33909,83
04.3.02.09-1012	()	" 50"		1010	6360,60	44249,8	45385,99
04.3.02.09-1013	()	" 50"		1010	5252,03	36494,74	37475,8
04.3.02.09-1014		" - 44"		1,01	18,04	126,01	128,72
04.3.02.09-1015	" , -			1,01	2,64	18,27	18,84
04.3.02.09-1101		" 59 - 1" (600)		1010	3664,97	25392,35	26151,36
04.3.02.09-1102		" 59 - 1" (800)		1010	3773,12	26148,92	26923,05
04.3.02.09-1103		" 59"		1010	2925,88	20221,97	20877,58
04.3.02.09-1104		"SikaGrout-316"		1,01	38,84	271,51	277,14
04.3.02.09-1105		(" ") "		1010	18100,30	126375,76	129154,47
04.3.02.09-1106	3"	" -		1010	4233,08	29366,6	30205,1
04.3.02.09-1107		" -2"		1010	4468,26	31011,83	31883,22
04.3.02.09-1108		TW"		1010	10997,10	76684,8	78469,68
04.3.02.09-1109		"Sika MonoTop-412N"		1,01	26,57	185,67	189,59
04.3.02.09-1110		" 33"		1260	8729,44	60760,25	62288,81
04.3.02.09-1111		- 33"		1260	7492,19	52104,97	53460,42
04.3.02.09-1201		" "		1010	10051,45	70069,42	71722
04.3.02.09-1301	200	- -		1100	470,56	3023,59	3357,67
04.3.02.09-1401		"Caparol CapaPlan P"		1,01	8,06	56,16	57,51
04.3.02.09-1402		"Capalith Fassadenspachtel P"		1,01	9,84	68,64	70,21

04.3.02.09-1501		GB		1200	7262,79	50514,83	51823,54
04.3.02.09-1502	WEBER STUK CEMENT			1010	7371,45	51321,28	52598,89
04.3.02.09-1511	50" (75)	"		1010	4497,85	31218,83	32094,36
04.3.02.09-1512	"GLIMS Decor"	" "		1,01	4,34	30,11	30,96
04.3.02.09-1513	CT 35 "	" , 2,5 ()	CERESIT	1,01	5,68	39,53	40,52
04.3.02.09-1514	CT 35 "	" , 3,5 ()	CERESIT	1,01	6,01	41,81	42,88
04.3.02.09-1515	CT 35,	2,5 ()	CERESIT	1,01	5,08	35,32	36,24
04.3.02.09-1516	CT 35,	2,5 ()	CERESIT	1,01	4,30	29,9	30,68
04.3.02.09-1517	CT 35,	3,5 ()	CERESIT	1,01	4,88	33,89	34,81
04.3.02.09-1518	CT 35,	3,5 ()	CERESIT	1,01	4,62	32,11	32,96
04.3.02.09-1519	CT 36 "	" ()	CERESIT	1,01	6,06	42,17	43,24
04.3.02.09-1520	CT 137 "	" , 1,5 ()	CERESIT	1,01	6,65	46,31	47,45
04.3.02.09-1521	CT 137 "	" , 1,5 ()	CERESIT	1,01	5,92	41,17	42,24
04.3.02.09-1522	CT 137 "	" , 1,5 ()	CERESIT	1,01	5,30	36,89	37,81
04.3.02.09-1523	CT 137 "	" , 2,5 ()	CERESIT	1,01	6,01	41,81	42,88
04.3.02.09-1524	CT 137 "	" , 2,5 ()	CERESIT	1,01	4,64	32,25	33,1
04.3.02.09-1525	CT 137 "	" , 2,5 ()	CERESIT	1,01	6,26	43,6	44,67
04.3.02.09-1526	MPKA15DM"	"BOLIX		1,01	9,02	62,86	64,35
04.3.02.09-1527	Mineral- Leichtputz 134	CAPAROL		1,01	13,03	90,91	92,98
04.3.02.09-1528	Mineral- Leichtputz 139	CAPAROL		1,01	6,39	44,45	45,59