

				01.01.2000,			
1	2	3	4	5	6	7	
05:							
05.1:				(13015-2012) (23.61.12			
05.1.01:							
2				(23.61.12.150			
05.1.01.01: ()							
() , :							
05.1.01.01-0001	18 30 (400) 150 / 3	3	2500	3202,43	38716,79	40070,52	
05.1.01.01-0002	18 21 30 (400) 150 / 3	3	2500	3498,61	42350,06	43776,49	
05.1.01.08: (8020-90)							
05.1.01.08-0001	80 , 22,5 (300) / 3	3	2500	2841,83	43165,34	44757,95	
05.1.01.08-0011		3	2530	989,00	14547,52	15576,45	
05.1.01.08-0012		3	2500	1938,02	29209,69	30523,22	
05.1.01.08-0013		3	2500	1973,82	29762,51	31087,06	
:							
05.1.01.08-0021	20-9-1 / 15 (200), 0,65 3, 27,77 / ()	.	1625	948,13	13949,66	14695,17	
05.1.01.08-0022	20-9-2 / 15 (200), 0,65 3, 41,63 / ()	.	1625	1041,90	15374,5	16148,53	
:							
05.1.01.08-0031	-2-10- / 15 (200), 0,28 3, 15,60 / (-282-1-82)	.	700	473,42	6996,76	7337,58	
05.1.01.08-0032	-2-10- / 15 (200), 0,30 3, 16,91 / (-282-1-82)	.	750	508,57	7516,76	7882,39	
05.1.01.08-0033	-2-80 / 15 (200), 0,28 3, 15,60 / (-282-1-82)	.	700	473,42	6996,76	7337,58	

05.1.01.08-0034	-3-10- / 15 (200), 20,54 / (-282-1-82)	0,39 ³ ,	.	980	592,74	8730,96	9186,94
05.1.01.08-0035	-3-10- / 15 (200), 19,65 / (-282-1-82)	0,41 ³ ,	.	1030	609,96	8978,63	9453,83
05.1.01.08-0036	-3-80 / 15 (200), 28,18 / (-282-1-82)	0,46 ³ ,	.	1150	725,93	10707,1	11251,27
05.1.01.08-0037	-3-80 / 15 (200), 20,88 / (-282-1-82)	0,49 ³ ,	.	1230	711,32	10462,36	11024,82
05.1.01.08-0038	-3- 1/ 15 (200), 4,76 / (-282-1-82)	0,049 ³ ,	.	123	96,61	1433,51	1497,36
05.1.01.08-0039	-3- 2/ 15 (200), 4,76 / (-282-1-82)	0,049 ³ ,	.	123	96,61	1433,51	1497,36
05.1.01.08-0040	-3- / 22,5 (300), 14,1 /	0,366 ³ ,	.	915	575,03	8480,03	8912,46
05.1.01.08-0041	-3/ 15 (200), 5,69 / (-282-1-82)	0,098 ³ ,	.	245	167,26	2472,57	2592,38
05.1.01.08-0042	-3 - / 22,5 (300), 15,48 /	0,389 ³ ,	.	973	618,36	9122,31	9584,03
05.1.01.08-0043	-4-10- / 15 (200), 35,36 / (-282-1-82)	0,629 ³ ,	.	1580	932,74	13728,49	14456,64
05.1.01.08-0044	-4-10- / 15 (200), 28,93 / (-282-1-82)	0,56 ³ ,	.	1400	813,13	11961,75	12602,8
05.1.01.08-0045	-4-80 / 15 (200), 45,04 / (-282-1-82)	0,629 ³ ,	.	1580	998,37	14725,7	15473,84
05.1.01.08-0046	-4-80 / 15 (200), 34,70 / (-282-1-82)	0,65 ³ ,	.	1630	951,41	13998,02	14746
05.1.01.08-0047	-4- / 22,5 (300), 20,17 /	0,564 ³ ,	.	1410	871,79	12850,16	13511,97
05.1.01.08-0048	-4- 1/ 15 (200), 4,85 / (-282-1-82)	0,056 ³ ,	.	140	106,41	1577,5	1649,26
05.1.01.08-0049	-4- 2/ 15 (200), 4,85 / (-282-1-82)	0,056 ³ ,	.	140	106,41	1577,5	1649,26
05.1.01.08-0050	-4/ 15 (200), 5,88 / (-282-1-82)	0,112 ³ ,	.	280	186,93	2761,63	2897,25
05.1.01.08-0051	-4 - / 22,5 (300), 19,59 /	0,589 ³ ,	.	1472	917,09	13521,11	14214,07
05.1.01.08-0052	-5-10- / 15 (200), 42,10 / (-282-1-82)	0,863 ³ ,	.	2160	1236,25	18177,05	19160,78
05.1.01.08-0053	-5-10- / 15 (200), 45,20 / (-282-1-82)	0,885 ³ ,	.	2220	1281,50	18847,69	19862,1
05.1.01.08-0054	-5-80 / 15 (200), 57,90 / (-282-1-82)	1,07 ³ ,	.	2680	1571,43	23123,9	24355,77
05.1.01.08-0055	-5-80 / 15 (200), 59,2 / (-282-1-82)	0,885 ³ ,	.	2220	1376,42	20290,04	21333,28
05.1.01.08-0056	-5- 1/ 15 (200), 5,17 / (-282-1-82)	0,075 ³ ,	.	188	133,53	1976,14	2069,6

05.1.01.08-0057	-5- 2/ 15 (200), 5,17 /(-282-1-82)	0,075 ³ ,	.	188	133,53	1976,14	2069,6
:							
05.1.01.08-0061	-3-10- / 15 (200), 29,40 /(-282-1-82)	0,38 ³ ,	.	950	641,18	9475,54	9937,72
05.1.01.08-0062	-3-10- / 15 (200), 28,32 /(-282-1-82)	0,40 ³ ,	.	1000	657,12	9703,68	10184,77
05.1.01.08-0063	-3-80- / 15 (200), 35,07 /(-282-1-82)	0,45 ³ ,	.	1125	761,02	11247,24	11795,14
05.1.01.08-0064	-3-80- / 15 (200), 32,19 /(-282-1-82)	0,48 ³ ,	.	1200	776,38	11459,58	12033,21
05.1.01.08-0065	-4-10- / 15 (200), 0,601 3, 42,50 /(-282-1-82)	.	.	1503	950,30	14017,09	14728,81
05.1.01.08-0066	-4-10- / 15 (200), 35,72 /(-282-1-82)	0,54 ³ ,	.	1350	837,13	12340,39	12974,77
05.1.01.08-0067	-4-80- / 15 (200), 0,601 3, 51,60 /(-282-1-82)	.	.	1503	1012,00	14954,63	15685,1
05.1.01.08-0068	-4-80- / 15 (200), 0,628 3, 41,48 /(-282-1-82)	.	.	1570	973,13	14345,05	15082,65
05.1.01.08-0069	-5-10- / 15 (200), 0,837 3, 49,54 /(-282-1-82)	.	.	2093	1258,05	18527,17	19498,65
05.1.01.08-0070	-5-10- / 15 (200), 0,859 3, 52,70 /(-282-1-82)	.	.	2148	1303,71	19205,57	20206,35
05.1.01.08-0071	-5-80- / 15 (200), 3, 66,34 /(-282-1-82)	1,04	.	2600	1595,61	23513,7	24730,54
05.1.01.08-0072	-5-80- / 15 (200), 0,859 3, 66,14 /(-282-1-82)	.	.	2148	1394,83	20590,1	21618,62
05.1.01.08-0081	20 (250) / 3	50	3	2500	1272,55	18633,03	19723,39
05.1.01.08-0082	15, 5	.	3	2500	1139,19	16606,52	17656,43
:							
05.1.01.08-0091	1-10-1/ 15 (200), 7,70 /(3.900-3	0,1 ³ , .7)	.	250	188,68	6118,86	6398,30
05.1.01.08-0092	1-15-1/ 15 (200), 26,70 /(3.900-3	0,27 ³ , .7)	.	680	469,14	15178,12	15908,89
05.1.01.08-0093	1-15-2/ 15 (200), 35,80 /(3.900-3	0,27 ³ , .7)	.	680	469,14	15178,12	15908,89
05.1.01.08-0094	1-20-1/ 15 (200), 43,40 /(3.900-3	0,51 ³ , .7)	.	1280	978,71	31749,97	33188,81
05.1.01.08-0095	1-20-2/ 15 (200), 78,30 /(3.900-3	0,51 ³ , .7)	.	1280	880,28	28477,57	29850,95
15 (200) :							
05.1.01.08-0101	0,5 ³	60 / 3	3	2500	1508,55	22219,06	23381,18
05.1.01.08-0102	0,3 ³	60 / 3	3	2500	1719,86	25430,01	26656,3

05.1.01.08-0103	0,3	0,5	3	60	/	3	3	2500	1569,57	23146,22	24326,94		
05.1.01.09:													
:													
05.1.01.09-0001	700							450	375,59	6617,32	6902,73		
05.1.01.09-0002	1000							680	589,56	10395,74	10835,16		
05.1.01.09-0003	1500							1190	806,47	14133,9	14821,62		
05.1.01.09-0004	2000							1750	979,18	17058,82	17995,76		
:													
05.1.01.09-0011	700	1	,	0,29	15	0,172	3	6	.	430	268,65	4792,22	5037,48
05.1.01.09-0012	700	1	,	0,89	15	0,169	3	5	.	430	263,90	4705,02	4948,42
05.1.01.09-0013	1000	1	,	0,29	15	0,276	3	7	.	680	417,92	7451,29	7836,44
05.1.01.09-0014	1000	1	,	0,59	15	0,271	3	7	.	680	411,76	7338,04	7720,93
05.1.01.09-0015	1000	1	,	0,89	15	0,27	3	8	.	680	406,85	7247,67	7628,87
05.1.01.09-0016	1250	1	,	0,59	15	0,339	3	8	.	920	508,26	9030,14	9530,42
05.1.01.09-0017	1500	1	,	0,59	15	0,449	3	8	.	1160	728,74	13001,62	13664,65
05.1.01.09-0018	1500	1	,	0,89	15	0,449	3	8	.	1160	727,84	12985,12	13647,78
05.1.01.09-0019	1500	1	,	1,79	15	0,449	3	8	.	1160	727,43	12977,61	13640,09
05.1.01.09-0020	2000	1	,	0,59	15	0,661	3	22	.	1670	1006,52	17934,46	18873,33
05.1.01.09-0021	2000	1	,	0,89	15	0,663	3	22	.	1670	1012,54	18045,28	18986,21
05.1.01.09-0022	2500	1	,	0,89	15	0,814	3	27	.	2040	1237,65	22057,44	23207,25
05.1.01.09-0031								3	2500	1841,02	28405,05	29720,75	
05.1.01.09-0041	0,02	3	,	-4-70 /	15 (200),	0,5	/.	.	50	50,51	911,49	947,10	
05.1.01.09-0042	0,02	3	,	-6 /	15 (200),	1,10	/(3.900.1-14)	.	50	31,43	560,65	589,33	
:													
05.1.01.09-0051	7.3 /	15 (200),	0,05	3	1,64	/(3.900.1-14)	.	130	78,56	1372,13	1443,8		
05.1.01.09-0052	7.9 /	15 (200),	0,15	3	4,80	/(3.900.1-14)	.	380	234,87	4105	4316,53		
05.1.01.09-0053	10-10 /	20 (250),	0,34	3	6,25	/(3.900.1-14.1)	.	850	345,91	5948,9	6357,27		
05.1.01.09-0054	10.3 /	15 (200),	0,08	3	1,96	/(3.900.1-14)	.	200	121,20	2117,01	2227,46		

05.1.01.09-0055	10.6 /	15 (200), 3,95 / (0,16 ³ , 3.900.1-14)	.	400	242,94	4243,94	4464,85
05.1.01.09-0056	10.9 /	15 (200), 5,66 / (0,24 ³ , 3.900.1-14)	.	600	362,10	7203,39	7580,2
05.1.01.09-0057	10.9 /	15 (200), 14,76 / (0,22 ³ , 3.900.1-14)	.	550	396,82	6966,33	7292,91
05.1.01.09-0058	10.18 /	15 (200), 25 / (0,46 ³ , 3.900.1-14)	.	1150	789,97	13849,95	14518,37
05.1.01.09-0059	13.9 /	15 (200), 5,66 / (0,20 ³ , 3.900.1-14)	.	750	299,87	5152,75	5511,12
05.1.01.09-0060	13.9 /	15 (200), 17,04 / (0,28 ³ , 3.900.1-14)	.	700	493,21	8653,1	9064,41
05.1.01.09-0061	13.9 /	15 (200), 24,42 / (0,24 ³ , 3.900.1-14)	.	600	489,29	8615,79	8992,36
05.1.01.09-0062	15-10 /	20 (250), 9,05 / (0,5 ³ , 3.900.1-14.1)	.	1250	510,81	8786,52	9387,86
05.1.01.09-0063	15.6 /	15 (200), 4,94 / (0,265 ³ , 3.900.1-14)	.	660	429,96	7526,69	7901,98
05.1.01.09-0064	15.6 /	15 (200), 17,54 / (0,22 ³ , 3.900.1-14)	.	550	449,02	7906,93	8252,26
05.1.01.09-0065	15.9 /	15 (200), 7,02 / (0,40 ³ , 3.900.1-14)	.	1000	647,77	11337,81	11904,97
05.1.01.09-0066	15.9 /	15 (200), 28,96 / (0,35 ³ , 3.900.1-14)	.	880	721,51	12706,45	13260,19
05.1.01.09-0067	15.9 /	15 (200), 26,56 / (0,32 ³ , 3.900.1-14)	.	800	660,22	11628,74	12133,78
05.1.01.09-0068	15.18 /	15 (200), 14,12 / (0,804 ³ , 3.900.1-14)	.	2010	1302,09	22790,31	23930,32
05.1.01.09-0069	15.18 /	15 (200), 30,76 / (0,75 ³ , 3.900.1-14)	.	1880	1333,89	23406,72	24514,75
05.1.01.09-0070	15.18 /	15 (200), 40,16 / (0,72 ³ , 3.900.1-14)	.	1800	1352,61	23770,61	24858,79
05.1.01.09-0071	20.6 /	15 (200), 13,04 / (0,39 ³ , 3.900.1-14)	.	980	593,85	10372,95	10914,01
05.1.01.09-0072	20.6 /	15 (200), 22,92 / (0,3 ³ , 3.900.1-14)	.	750	545,08	9570,91	10017,68
05.1.01.09-0073	20.9 /	15 (200), 19,88 / (0,59 ³ , 3.900.1-14)	.	1480	901,16	15743,11	16561,87
05.1.01.09-0074	20.9 /	15 (200), 34,60 / (0,44 ³ , 3.900.1-14)	.	1100	806,12	14157,43	14815,19
05.1.01.09-0075	20.12 /	15 (200), 44,36 / (0,67 ³ , 3.900.1-14)	.	1680	1171,05	20539,32	21522,01
05.1.01.09-0076	20.12 /	15 (200), 42,02 / (0,64 ³ , 3.900.1-14)	.	1600	1116,22	19577,95	20514,33
05.1.01.09-0077	20.18 /	15 (200), 55,67 / (1,02 ³ , 3.900.1-14)	.	2550	1702,37	29822,25	31286,82
05.1.01.09-0078	25.6 /	15 (200), 15,74 / (0,48 ³ , 3.900.1-14)	.	1200	730,21	12756,44	13420,09
05.1.01.09-0079	25.12 /	15 (200), 49,08 / (0,87 ³ , 3.900.1-14)	.	2180	1462,85	25630,14	26884,83
05.1.01.09-0080	25.12 /	15 (200), 44,62 / (0,76 ³ , 3.900.1-14)	.	1900	1289,72	22604,13	23702,97

05.1.01.10: (32871-2014)

:								
05.1.01.10-0001	75.30.45-1 1,3	15 (200),	0,05 ³ ,	.	130	60,74	943,5	1002,06
05.1.01.10-0002	75.45.45-1 1,4	15 (200),	0,06 ³ ,	.	150	71,80	1116,39	1184,52
05.1.01.10-0003	75.45.60-1 1,8	15 (200),	0,08 ³ ,	.	200	95,28	1481,15	1571,89
05.1.01.10-0004	75.60.30-1 1,5	15 (200),	0,05 ³ ,	.	130	62,09	965,27	1024,33
05.1.01.10-0005	75.60.45-1 1,6	15 (200),	0,07 ³ ,	.	180	83,54	1297,2	1378,21
05.1.01.10-0006	75.60.60-1 2,6	15 (200),	0,09 ³ ,	.	230	111,09	1727,79	1832,71
05.1.01.10-0007	75.60.90-1 2,4	15 (200),	0,15 ³ ,	.	380	172,04	2668,81	2838,24
05.1.01.10-0008	75.90.45-1 1,9	15 (200),	0,09 ³ ,	.	230	106,34	1650,91	1754,35
05.1.01.10-0009	75.90.60-1 3,1	15 (200),	0,11 ³ ,	.	280	135,25	2103,77	2231,3
05.1.01.10-0010	75.90.90-1 3,6	15 (200),	0,17 ³ ,	.	430	200,95	3121,34	3315,19
05.1.01.10-0011	³ , 75.120.45-1 3,8	15 (200),	0,14	.	350	171,15	2663,2	2823,55
05.1.01.10-0012	³ , 75.120.60-1 4,0	15 (200),	0,16	.	400	193,28	3006,35	3188,65
05.1.01.10-0013	³ , 75.120.90-1 6,7	15 (200),	0,20	.	500	245,21	3816,22	4045,37
05.1.01.10-0014	³ , 75.120.120-1 9,0	15 (200),	0,27	.	680	330,74	5145,59	5456,4
05.1.01.10-0015	³ , 75.150.45-1 7,7	15 (200),	0,16	.	400	218,36	3412,03	3602,41
05.1.01.10-0016	³ , 75.150.60-1 8,3	15 (200),	0,18	.	450	243,20	3798,73	4012,21
05.1.01.10-0017	³ , 75.150.90-1 9,8	15 (200),	0,25	.	630	316,17	4925,02	5216,03
05.1.01.10-0018	³ , 75.150.120-1 13,6	15 (200),	0,31	.	780	401,87	6266,27	6629,88
05.1.01.10-0019	³ , 75.180.60-1 9,3	15 (200),	0,24	.	600	312,29	4871,24	5152,03
05.1.01.10-0020	³ , 75.180.90-1 10,9	15 (200),	0,29	.	730	363,59	5661,97	5998,36
05.1.01.10-0021	³ , 75.180.120-1 14,5	15 (200),	0,38	.	950	477,90	7445,02	7884,18
05.1.01.10-0022	³ , 75.210.90-1 12,6	15 (200),	0,35	.	880	435,05	6772,91	7177,26
05.1.01.10-0023	³ , 75.210.120-1 16,3	15 (200),	0,41	.	1030	520,07	8103,11	8579,89
05.1.01.10-0031	1990 , 300 (3.503.1-66)	0,125 ³ -7, -1 11,09 ,	.	.	320	676,93	10852,93	11167,7

05.1.01.10-0032	520 , -I 3,33 , 0,022 ³ 300 (3.503.1-66)	-6, 300 (3.503.1-66)	.	60	183,92	2956,69	3034,23
05.1.01.10-0033	25, ₃ 300 (3.503.1-66)	250 500 140 , -I 1,17 , -2-18-0,020	.	50	99,78	1598,78	1646,13
05.1.01.10-0034	450 1000 180 , -I 2,34 , 300 (3.503.1-66)	-5, 0,079 ³	.	198	156,12	2465,73	2575,6
:							
05.1.01.10-0041	I 2,93 , 300 (3.503.1-66)	-1-18-50, 0,09 ³ 500 1000 180 ,	.	225	246,23	3915,04	4062,2
05.1.01.10-0042	2,93 , 300 (3.503.1-66)	-1-20-50, 0,1 ³ 500 1000 200 , -I	.	250	289,37	4605,46	4773,9
05.1.01.10-0043	-I 2,93 , 300 (3.503.1-66)	-1-20-75, 0,144 ³ 750 1000 200 ,	.	360	364,34	5785,04	6010,72
05.1.01.10-0044	-I 2,93 , 300 (3.503.1-66)	-1-22-75, 0,159 ³ 750 1000 220 ,	.	390	449,01	7145,59	7407,57
05.1.01.10-0045	-I 2,93 , 300 (3.503.1-66)	-1-24-100, 0,236 ³ 1000 1000 240 ,	.	590	502,12	7944,57	8283,76
05.1.01.10-0046	-I 1,17 , 300 (3.503.1-66)	-2-20-25, 0,023 ³ 250 500 160 ,	.	60	97,45	1558,2	1607,69
05.1.01.10-0047	-I 1,17 , 300 (3.503.1-66)	-2-20-40, 0,034 ³ 375 500 160 ,	.	85	149,07	2385,71	2459,29
05.1.01.10-0048	-I 1,17 , 300 (3.503.1-66)	-2-22-40, 0,038 ³ 375 500 180 ,	.	95	158,37	2532,87	2612,72
05.1.01.10-0051	500 500 80 , 300 (3.503.1-66)	-8, 0,018 ³	.	45	150,24	2416,4	2478,6
05.1.01.10-0052	800 510 250 , (3.503.1-66)	-9, 0,088 ³ -I 1,76 , 300	.	220	268,79	4281,45	4434,38
(3.006.1-2.87 1):							
05.1.01.10-0061	2-8 15,2	15 (200), 0,38 ³	.	950	755,65	12153,13	12691,77
05.1.01.10-0062	2-15 21,3	25 (350), 0,38 ³	.	950	816,04	13147,61	13706,07
05.1.01.10-0063	2 -8/ 8,22	15 (200), 0,19 ³	.	475	465,75	7524,37	7822,66
05.1.01.10-0064	4-8 51,58	15 (200), 0,72 ³	.	1800	1032,74	16456,57	17345,75

05.1.01.10-0065	4-15	22,5 (300), 38,1	0,72 ³ ,	.	1800	1045,36	16664,32	17557,70
05.1.01.10-0066	4 -8 4,4	15 (200),	0,09 ³ ,	.	230	131,59	2096,62	2210,16
05.1.01.10-0067	4 -8/ 17,5	15 (200),	0,36 ³ ,	.	900	621,01	9951,37	10430,39
05.1.01.10-0068	5 -8/ 18,32	15 (200),	0,44 ³ ,	.	1100	724,50	11594,34	12168,59
05.1.01.10-0069	6-5 47,7	15 (200),	0,9 ³ ,	.	2250	1322,30	21087,34	22209,13
05.1.01.10-0070	6-8 70,1	25 (350),	0,9 ³ ,	.	2250	1405,90	22463,93	23613,27
05.1.01.10-0071	6-12 83,4	30 (400),	0,9 ³ ,	.	2250	1460,25	22945,18	24091,65
05.1.01.10-0072	6-15 83,4	35 (450),	0,9 ³ ,	.	2250	1460,25	23358,98	24526,13
05.1.01.10-0073	6 -8/ 33,72	22,5 (300),	0,45 ³ ,	.	1125	828,00	13291,05	13906,96
05.1.01.10-0074	7-8 76,3	25 (350),	1,06 ³ ,	.	2650	2094,95	33688,26	35186,44
05.1.01.10-0075	11-8 164,1	25 (350),	1,44 ³ ,	.	3600	2275,13	36365,35	38212,72
05.1.01.10-0076	11-11 192,9	30 (400),	1,44 ³ ,	.	3600	2514,60	40308,50	42234,82
05.1.01.10-0077	11-15 242,1	35 (450),	1,44 ³ ,	.	3600	2710,56	43535,33	45526,14
05.1.01.10-0078	11 -8/ 79,11	25 (350),	0,72 ³ ,	.	1800	1449,00	23310,95	24337,18
05.1.01.10-0079	14-8 149	25 (350),	1,86 ³ ,	.	4650	2757,72	43991,83	46318,22
05.1.01.10-0080	14 -8/ 71,89	25 (350),	0,93 ³ ,	.	2325	1656,00	26559,43	27813,92
05.1.01.10-0081	15-3 137,2	15 (200),	1,98 ³ ,	.	4950	2961,08	47248,88	49733,83
05.1.01.10-0082	15-5 176,6	15 (200),	1,98 ³ ,	.	4950	3106,43	49642,29	52175,11
05.1.01.10-0083	15-8 194	25 (350),	1,98 ³ ,	.	4950	3175,78	50784,24	53339,89
05.1.01.10-0084	15-11 247	30 (400),	1,98 ³ ,	.	4950	3387,88	54276,77	56902,29
05.1.01.10-0085	15 -8/ 93,1	25 (350),	0,99 ³ ,	.	2475	2018,24	32478,45	33898,04
05.1.01.10-0086	22-8/ 159,0	25 (350),	2,07 ³ ,	.	5175	3105,00	49550,08	52151,08
05.1.01.10-0087	23-3 185,1	15 (200),	2,84 ³ ,	.	7100	4108,21	65482,28	69000,85
05.1.01.10-0088	23-5 272,5	15 (200),	2,84 ³ ,	.	7100	4445,00	71027,93	74657,51
05.1.01.10-0089	23-8 341,9	25 (350),	2,84 ³ ,	.	7100	4719,70	75551,39	79271,34
05.1.01.10-0090	23-11 395,7	30 (400),	2,84 ³ ,	.	7100	4936,32	79118,32	82909,65
05.1.01.10-0091	23-12 475,9	30 (400),	2,84 ³ ,	.	7100	5251,47	84307,73	88202,85
05.1.01.10-0092	23-15 510,5	30 (400),	2,84 ³ ,	.	7100	5388,83	86569,62	90509,93

05.1.01.10-0093	23 -8 / 25 (350), 169,09	1,42 ³ ,	.	3550	2587,50	41524,19	43459,25
05.1.01.10-0094	25-8 / 187,7	25 (350),	1,89 ³ ,	.	4725	2898,00	46278,76
05.1.01.10-0095	26-8 / 200,7	25 (350),	2,19 ³ ,	.	5475	3622,50	57979,91
05.1.01.10-0096	37-5 / 318,4	25 (350),	3,42 ³ ,	.	8550	4657,49	74084,77
05.1.01.10-0101				3	2500	2269,12	36602,00
05.1.01.10-0102				3	2500	2622,37	42418,74
05.1.01.10-0103				3	2500	933,00	14600,79
05.1.01.10-0104				3	2500	1520,00	24266,63
05.1.01.10-0105				3	2500	1753,69	28114,55
05.1.01.10-0106				3	2500	1887,54	30318,68
05.1.01.10-0107				3	2500	2079,89	33486,03
15 (200), :							
05.1.01.10-0111	0,2 ³ ,)	25 / ³ (3	2500	1208,45	18796,51	19936,49
05.1.01.10-0112	(0,2 0,5 ³ ,)	25 / ³	3	2500	1168,74	18154,26	19281,37
05.1.01.10-0113	(0,5 1,0 ³ ,)	25 / ³	3	2500	1143,34	17743,47	18862,34
05.1.01.10-0114	(1,0 2,0 ³ ,)	25 / ³	3	2500	1105,22	17126,95	18233,44
:							
05.1.01.10-0121	-1 / 19,01 / (22,5 (300), 01-04)	0,29 ³ ,	.	725	621,21	9830,24	10248,45
05.1.01.10-0122	-4 / 41,38 / (22,5 (300), 01-04)	0,42 ³ ,	.	1050	913,07	14453,52	15063,44
05.1.01.10-0123	-8 / 83,85 / (22,5 (300), 01-04)	0,88 ³ ,	.	2200	1860,94	29439,91	30700,99
05.1.01.10-0124	-10 / 149,94 / (22,5 (300), 01-04)	1,41 ³ ,	.	3525	3315,11	52562,91	54691,26
05.1.01.10-0131				3	2500	1837,28	28967,26
05.1.01.10-0132	³ / ³ 22,5 (300)	, 0,6 / 25	3	2500	1389,90	21731,42	22929,97
05.1.01.10-0133	³ / ³ 22,5 (300)	, 0,6 / 27	3	2500	1457,70	22828,02	24048,51
:							
05.1.01.10-0141	³ , 300.30.45-1 4,4	15 (200), (3.006.1-8)	0,20	.	500	229,62	3564,14
05.1.01.10-0142	³ , 300.45.45-1 5,0	15 (200), (3.006.1-8)	0,24	.	600	273,64	4245,98
05.1.01.10-0143	³ , 300.45.60-1 6,8	15 (200), (3.006.1-8)	0,32	.	800	365,76	5676,15

05.1.01.10-0144	3,	300.60.30-1 4,8	15 (200), (3.006.1-8)	0,21	.	530	242,32	3760,62	3997,69
05.1.01.10-0145	3,	300.60.45-1 5,5	15 (200), (3.006.1-8)	0,27	.	680	307,00	4761,69	5064,75
05.1.01.10-0146	3,	300.60.60-1 7,7	15 (200), (3.006.1-8)	0,35	.	880	401,83	6235,59	6629,22
05.1.01.10-0147	3,	300.60.90-1 8,0	15 (200), (3.006.1-8)	0,59	.	1480	628,94	9729,11	10375,98
05.1.01.10-0148	3,	300.90.45-1 8,4	15 (200), (3.006.1-8)	0,361	.	900	416,56	6467,87	6872,23
05.1.01.10-0149	3,	300.90.60-1 10,3	15 (200), (3.006.1-8)	0,45	.	1130	519,35	8061,54	8568,02
05.1.01.10-0150	3,	300.90.90-1 14,0	15 (200), (3.006.1-8)	0,68	.	1700	757,28	11739,01	12493,28
05.1.01.10-0151	3,	300.120.45-1 15,2	15 (200), (3.006.1-8)	0,54	.	1350	629,05	9769,86	10377,8
05.1.01.10-0152	3,	300.120.60-1 13,88	15 (200), (3.006.1-8)	0,62	.	1550	697,48	10816,63	11506,73
05.1.01.10-0153	3,	300.120.90-1 17,7	15 (200), (3.006.1-8)	0,79	.	1980	889,51	13793,78	14674,75
05.1.01.10-0154	3,	300.120.120-1 32,4	15 (200), (3.006.1-8)	1,08	.	2700	1230,16	19087,85	20294,65
05.1.01.10-0155	3,	300.150.45-1 35,6	15 (200), (3.006.1-8)	0,65	.	1630	874,51	13656,03	14427,29
05.1.01.10-0156	3,	300.150.60-1 31,2	15 (200), (3.006.1-8)	0,74	.	1850	932,34	14525,45	15381,35
05.1.01.10-0157	3,	300.150.90-1 35,2	15 (200), (3.006.1-8)	1,00	.	2530	1212,72	18856,72	20006,93
05.1.01.10-0158	3,	300.150.120-1 47,8	15 (200), (3.006.1-8)	1,25	.	3125	1493,63	23221,81	24641,26
05.1.01.10-0159	3,	300.180.60-1 36,7	15 (200), (3.006.1-8)	0,96	.	2400	1183,92	18429,93	19531,8
05.1.01.10-0160	3,	300.180.90-1 39,7	15 (200), (3.006.1-8)	1,16	.	2900	1354,51	21039,19	22346,13
05.1.01.10-0161	3,	300.180.120-1 52,2	15 (200), (3.006.1-8)	1,51	.	3780	1766,73	27442,88	29146,75
05.1.01.10-0162	3,	300.210.90-1 48,6	15 (200), (3.006.1-8)	1,38	.	3450	1620,69	25179,58	26737,44
05.1.01.10-0163	3,	300.210.120-1 60,6	15 (200), (3.006.1-8)	1,64	.	4100	1945,32	30235,43	32093,06
05.1.01.10-0164		3-8-8 18,8	15 (200), (3.900-3)	0,12 ³ ,	.	300	406,22	6480,25	6701,65
05.1.01.10-0171		15 (200)		2,5 ⁶	3	2500	1604,29	25198,88	26466,88
:									
05.1.01.10-0181	/ 3,)	15 (200), 2 ³ (60	3	2500	1215,75	18914,63	20056,92
05.1.01.10-0182	/ 3,)	15 (200), 2 ³ (70	3	2500	1285,62	20044,71	21209,6
05.1.01.10-0183	1,54 ³ ,	300.180.120-6 106,40	15 (200),		.	3840	1970,86	30726,56	32514,41
05.1.01.10-0184	1,68 ³ ,	300.210.120-6 111,0	15 (200),		.	4200	2115,63	32960,17	34902,76

05.1.01.10-0185	1,94 ³ , 300.240.120-6 140,1	15 (200),	.	4850	2523,88	39368,32	41637,89
05.1.01.10-0186	2,51 ³ , 300.300.120-6 243,8	20 (250),	.	6275	3655,84	57250,03	60312,48
05.1.01.10-0187	2,95 ³ , 300.300.150-6 / 243,80	25 (350),	.	7380	4156,42	65015,27	68570,82
05.1.01.10-0188	3,13 ³ , 300.360.120-6 181,2	15 (200),	.	7825	3548,74	55053,38	58545,58
05.1.01.10-0189	3,49 ³ , 300.360.150-6 184,30	15 (200),	.	8730	3836,62	59438,27	63294,9
05.1.01.10-0191	200 5		3	2530	802,00	122213,65	13231,06
05.1.01.13:							
05.1.01.13-0001	/ 12,5 (150), 12,97 / (0,13 ³ , 121-013/1)	1 .	330	449,01	14034,77	14512,80
05.1.01.13-0002	/ ³ 22,5(300)	95	3	2500	2273,56	70577,22	73485,55
05.1.01.13-0011			3	2530	1148,00	34893,00	37105,41
05.1.01.13-0012		-2	3	2500	5190,38	163005,59	167762,40
05.1.01.13-0013			3	2500	2401,82	74641,69	77631,14
05.1.01.13-0014			3	2500	1623,23	49969,49	52465,71
05.1.01.13-0015		,	3	2530	896,90	40031,57	43083,28
05.1.01.13-0016			3	2500	1304,16	39858,91	42152,81
05.1.01.13-0017	22,5 (300), 115 5)	79 / (2-2 / 3.407-	3	2500	3018,59	94185,70	97566,24
05.1.01.13-0018	22,5 (300), 3.407-115 5)	117 / (3-2 /	3	2500	3204,18	100066,65	103564,84
05.1.01.13-0021			3	2500	2761,28	30862,45	32016,60
05.1.01.13-0031	22,5 (300), 3.407-115 2)	158 / (2- /	3	2500	3492,41	109200,14	112880,96
05.1.01.13-0032	22,5 (300), 3.407-115 2)	149 / (-1 /	3	2500	3912,02	122496,69	126443,52
:							
05.1.01.13-0041			3	2530	836,20	12899,87	13939,04
05.1.01.13-0042			3	2530	2376,00	38064,35	39606,77
05.1.01.13-0043		,	3	2530	1382,90	28425,01	30010,49
05.1.01.13-0051			3	2530	837,90	12927,71	13967,39
05.1.01.13-0052	F200 43,90 / ³	20, W6,	3	2500	1155,28	18123,61	19257,97

05.1.01.13-0061		3	2500	468,51	6899,85	7809,84
05.1.01.13-0062		3	2530	1760,00	27997,30	29338,36
05.1.01.13-0063	(200)) (15 100 / 3	3	2500	1297,79	20452,50	21633,54
05.1.01.13-0064		3	2530	1148,00	17995,58	19136,61
05.1.01.13-0071		3	2530	2517,85	40382,59	41971,35
05.1.01.13-0072	(400) () 30 50 / 3	3	2500	2305,20	36916,32	38426,58
05.1.01.13-0073	22,5 (300) 60 , / 3	3	2500	1444,14	22844,24	24073,13
05.1.02: (23.61.12.160 2)						
05.1.02.04: (32871-2014)						
05.1.02.04-0001		3	2500	2116,13	41957,92	43754,52
:						
05.1.02.04-0011	3 9-200 / 30 (400), 1,66 3, 218,94 / (35-27.0-85)	.	4200	2614,45	49928,13	52488,46
05.1.02.04-0012	3 10-200 / 30 (400), 2,38 3, 316,97 / (35-27.0-85)	.	6300	3634,96	69248,75	72976,52
05.1.02.04-0013	3 5.200, 1780 1790 2000 / 30 (300), 1,7 3, -1 157,9 / (3.501.1-144)	.	4300	7888,63	153701,27	158374,43
05.1.02.04-0014	3 5.300, 1780 1790 3000 / 30 (300), 2,55 3, -1 235,4 / (3.501.1-144)	.	6400	11832,96	230570,57	237561,94
05.1.02.04-0015	3 6.200, 1820 1830 2000 / 30 (300), 1,9 3, -1 224,1 / (3.501.1-144)	.	4800	11832,96	231153,79	237561,94
05.1.02.04-0016	3 6.300, 1820 1830 3000 / 30 (300), 2,85 3, -1 334,7 / (3.501.1-144)	.	7125	13225,07	257706,49	265510,34
05.1.02.04-0017	3 38, 4360 3400 1000 / 30 (400), 3,96 3, 566,4 / (3.501-177.93)	.	9900	16330,12	317810,48	327848,23
05.1.02.04-0018	3 11-100 / 30 (400), 1,69 3, .2-1) 258,8 / (3.501-177.93	.	4230	4622,22	89435,25	92797,02
05.1.02.04-0019	3 19-100, 4360 3130 1000 / 30 (400), 3,62 3, 535,9 / (3.501-177.93)	.	9100	15122,39	294330,66	303601,49
05.1.02.04-0020	3 20-100 / 35 (450), 3,98 3, .2-1) 845,74 / (3.501-177.93	.	10000	14714,63	285976,91	295415,17

05.1.02.04-0021	12-100 1000 2320 2640 (2,0 2,0) / 30(400), 2,25 ³ , 332,31 / (3.501-177.93)	.	5630	19366,43	379129,9	388806,07
05.1.02.04-0022	14-100 / 25 (350), 2,31 ³ , 395,4 / (35-27.0-85)	.	5780	7376,55	143082,72	148093,76
05.1.02.04-0023	20-100 1000 4420 3100 (.4,0 2,5) / 35 (450), 3,98 ³ , 838,212 / (3.501-177.93)	.	10000	40354,30	790633,21	810164,63
05.1.02.07: , ,						
05.1.02.07-0001	- - 3 / 15 (200), 149 / (3.407-102 1)	3	2500	1121,28	32262,71	34325,72
05.1.02.07-0002	- - 4 / 15 (200), 148 / (3.407-102 1)	3	2500	934,32	26651,66	28602,32
05.1.02.07-0011		3	2530	836,20	23690,16	25598,57
:						
05.1.02.07-0021		.	2500	3358,74	99415,04	102821,04
05.1.02.07-0022	25 (350) 104 / 3	3	2500	2925,57	86414,63	89560,42
05.1.02.07-0023	(350) 150 / 3 (27,5 3.407.1-143; 3.407.1-136)	3	2500	3527,83	104490,06	107997,39
05.1.02.07-0024		3	2500	3644,02	107977,18	111554,31
05.1.02.07-0025		3	2530	3642,10	107903,1	111495,53
05.1.02.07-0026		3	2500	3738,73	110819,6	114453,67
05.1.02.07-0027		3	2500	4620,51	137284,21	141447,58
05.1.02.07-0028	15 (200), 0,32 ³ , / (3.407-102 1) -1 / 66,53	.	800	1340,68	39792,59	41042,22
05.1.02.07-0029	15 (200), 169 / (3.407- 102 1) -1 /	3	2500	4189,61	124351,76	128256,45
05.1.02.07-0030	15 (200), 0,27 ³ , / (3.407-102 1) -2 / 49,48	.	675	814,58	24072,52	24936,73
05.1.02.07-0031	15 (200), 140 / (3.407- 102 1) -2 /	3	2500	3016,98	89157,86	92358,75
05.1.02.07-0032	15 (200), 141 / (3.407- 102 1) -3 /	3	2500	3175,42	93913,28	97209,07
05.1.02.07-0033	15 (200), 0,19 ³ , / (3.407-102 1) -4 / 36,73	.	475	644,04	19065,15	19715,98
05.1.02.07-0034	15 (200), 137 / (3.407- 102 1) -4 /	3	2500	3389,65	100342,92	103767,29

05.1.02.07-0035	/ 15 (200), 3.407-102 1)	-5 -1 137 / (3	2500	4320,86	128291,04	132274,4
05.1.02.07-0036	15 (200), 0,14 3, /(3.407-102 1)	-5 / 29,29	.	350	576,12	17096,12	17636,75
05.1.02.07-0037	15 (200), 102 1)	-5 / 137 / (3.407-	3	2500	4115,10	122115,48	125975,47
05.1.02.07-0038			3	2530	3344,80	98980,34	102394,3
05.1.02.07-0039	3, -2,8-10 / 40 (550), 113,47 / (3.320-1)	0,291	.	840	1280,66	37969,28	39204,82
05.1.02.07-0040	3, -3,4-11,5 / 30 (400), 185,89 / (3.320-1)	0,488	.	1400	2073,71	61459,54	63482,44
05.1.02.07-0041	3, -5,1-11,5 / 40 (550), 277,2 / (3.320-1)	0,476	.	1470	2715,82	80691,94	83139,35
05.1.02.07-0042	-7,7-12 / 30 (400), 290,27 / (3.320-1)	0,77 3,	.	2220	3251,43	96350,07	99535,97
05.1.02.07-0043	-10-12 / 40 (400), 332,85 / (3.320-1)	0,764 3,	.	2250	3599,19	106770,73	110181,94
05.1.02.07-0044	3, -0,8-10 / 22,5 (300), 49,33 / (3.320-1)	0,271	.	730	773,90	22821,06	23691,39
05.1.02.07-0045	3, -0,65-8 / 22,5 (300), 40,49 / (3.320-1)	0,198	.	540	595,59	17574,91	18232,78
05.1.02.07-0046	-1,2-10 / 30 (400), 78,53 / (3.320-1)	0,296 3,	.	820	1025,79	30331,03	31402,49
05.1.02.07-0047	2) 1-2 / 30 (400), 278 / (3.407-115		3	2500	1653,45	48234,73	50617,03
05.1.02.07-0048	2) 1-4 / 30 (400), 278 / (3.407-115		3	2500	1540,97	44234,73	47173,68
05.1.02.07-0049	2) 1- / 30 (400), 274 / (3.407-115		3	2500	4105,73	121834,46	125688,63
05.1.02.07-0050	2) 1- / 30 (400), 370 / (3.407-115		3	2500	3882,80	115143,68	118864,08
05.1.02.07-0051			3	2530	3649,90	108136,98	111734,31
05.1.02.07-0052			3	2500	3246,28	96039,96	99378,31
05.1.02.07-0053	/ 40 (500), 3.407-102 1)	-1 327 / (3	2500	11904,87	355907,73	364443,55
05.1.02.07-0054	(-220, -330) / 40 (500), 325 / (3.407-102 1)	-2	3	2500	11001,21	328786,47	336779,83
:							
05.1.02.07-0061	95-1- / 25 (350), 0,30 3, 3.407.1-136) 31,3 / (3.407.1-143;		.	750	878,37	25945,42	26889,53
05.1.02.07-0062	95-1 / 25 (350), 0,30 3, 3.407.1-136) 28,7 / (3.407.1-143;		.	750	860,74	25416,12	26349,82
05.1.02.07-0063	95-2- / 25 (350), 0,30 3, 3.407.1-136) 31,3 / (3.407.1-143;		.	750	878,37	25945,42	26889,53
05.1.02.07-0064	95-2 / 25 (350), 0,30 3, 28,7 / (3.407.1-143;		.	750	860,74	25416,12	26349,82

	3.407.1-136)						
05.1.02.07-0065	95-2 / 25 (350), 0,30 ³ , 82,58 / (3.407.1-143 .7)	.	750	882,57	26071,24	27018,1	
05.1.02.07-0066	95-3,5- / 22,5 (300), 0,36 ³ , 39,4 / (3.407.1-143 .7)	.	900	939,22	27688,22	28752,33	
05.1.02.07-0067	95-5- / 22,5 (300), 0,36 ³ , 51,7 / (3.407.1-143 .7)	.	900	1109,97	32813,13	33979,49	
05.1.02.07-0068	105-3,5 / 30 (400), 0,47 ³ , 59,06 / (3.407.1-143 .7)	.	1180	1497,96	44301,88	45857,02	
05.1.02.07-0069	105-5 / 30 (400), 0,47 ³ , 92,0 / (3.407.1-143 .7)	.	1180	1672,09	49527,82	51187,66	
05.1.02.07-0070	105 / 30 (400), 0,47 ³ , 74,8 / (3.407.1-143; 3.407.1-136)	.	1180	1564,60	46301,83	47897,08	
05.1.02.07-0071	105 / 30 (400), 0,47 ³ , 51,2 / (3.407.1-143; 3.407.1-136)	.	1180	1404,59	41499,57	42998,69	
05.1.02.07-0072	105 / 30 (400), 0,47 ³ , 58,8 / (3.407.1-143; 3.407.1-136)	.	1180	1456,12	43046,14	44576,18	
05.1.02.07-0073	110-3,5 / 30 (400), 0,45 ³ , 60,8 / (3.407.1-143; 3.407.1-136)	.	1125	1424,69	42133,26	43614,01	
05.1.02.07-0074	110-3,5 / 30 (400), 0,45 ³ , 66,8 / (3.407.1-143 .7)	.	1125	1502,88	44480,05	46007,63	
05.1.02.07-0075	110-5 / 30 (400), 0,45 ³ , 77,08 / (3.407.1-143 .7)	.	1125	1606,12	47578,69	49168,11	
05.1.02.07-0076	7-13 / 30 (400), 0,75 ³ , 109,5 / (3.407.1-143; 3.407.1-136)	.	1900	2429,84	71870,09	74384,64	
05.1.02.07-0077	7-13 / 30 (400), 146 / (3.407.1-143.7)	3	2500	3239,76	95844,34	99178,71	
05.1.02.07-0078	164-12 / 25 (350), 1,42 ³ , 173,1 / (3.407.1-143; 3.407.1-136)	.	3550	4326,77	127884,5	132455,33	
:							
05.1.02.07-0081	30 (500) , 26 ³ , 200 / 3	3	2500	4228,69	127094,08	131071,46	
05.1.02.07-0082	(350) 120 / 3 25	3	2500	5494,54	165560,75	170307,44	
05.1.02.07-0083	(400) 250 / 3 30	3	2500	3361,75	100749,55	104200,00	
05.1.02.07-0084	25 (350) 100 / 3 (3.407.1-143; 3.407.1-136)	3	2500	3166,34	94811,38	98143,11	
05.1.02.07-0085	26 ³ , 40 (550) 200 / 3	3	2500	3915,45	117575,59	121362,35	
05.1.02.07-0086	22131-76 30 (400) 250 / 3 (3.407.1-143; 3.407.1-136)	3	2500	4028,25	121003,11	124858,67	
05.1.02.07-0087	19330-99, 27,5 (350) 150 / 3 (3.407.1-143; 3.407.1-136)	3	2500	3569,50	107062,76	110639,36	

05.1.02.07-0088	1,9 ³ , 22687.1-85)	22.1-1.0 /	30 (400), 401,6 / (.	4785	9708,09	292316,05	300909,63
05.1.02.07-0089	1,9 ³ , 22687.1-85)	22.1-1.1 /	30 (400), 368,7 / (.	4785	9500,83	286017,71	294485,45
05.1.02.07-0090	1,9 ³ , 22687.1-85)	22.1-2.0 /	30 (400), 456,7 / (.	4785	9920,63	298774,63	307497,47
05.1.02.07-0091	1,9 ³ , 22687.1-85)	22.1-2.1 /	30 (400), 397,4 / (.	4785	9740,71	293307,30	301920,71
05.1.02.07-0092	1,9 ³ , 22687.1-85)	22.1-3.1 /	30 (400), 308,9 / (.	4785	9800,69	295129,84	303779,84
05.1.02.07-0093	2,3 ³ , 22687.1-85)	22.2-1.1 /	40 (500), 668,3 / (.	5785	13424,26	404680,02	416095,14
05.1.02.07-0094	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-1.0 /	40 (500), 645,5 / (.	6285	13674,67	412008,04	423856,80
05.1.02.07-0095	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-1.1 /	40 (550), 571,1 / (.	6285	13095,68	394413,60	405910,55
05.1.02.07-0096	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-1.2 /	40 (550), 506,5 / (.	6285	12655,77	381045,76	392275,21
05.1.02.07-0097	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-1.3 /	40 (550), 483,2 / (.	6285	12497,81	376245,44	387379,13
05.1.02.07-0098	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-1.4 /	40 (550), 502,3 / (.	6285	12627,30	380180,66	391392,77
05.1.02.07-0099	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-1.5 /	40 (550), 500,4 / (.	6285	12614,42	379789,19	390993,54
05.1.02.07-0100	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-2.0 /	40 (550), 679,3 / (.	6285	13902,98	418945,82	430933,43
05.1.02.07-0101	2,5 ³ , 22687.1-85)	26.1-2.1 /	40 (550), 598,9 / (.	6285	13417,37	404189,05	415881,59
05.1.02.07-0111	(200)	20 / ³	15	³	2500	1384,91	40677,28	42926,34
05.1.02.07-0112			-1	³	2500	1194,00	34876,12	37008,94
05.1.02.07-0113			-1, -2	.	80	293,59	8876,57	9100,05
05.1.02.07-0121	15 (200)		³ , 200 / ³	³	2500	2602,39	77674,13	80663,05
05.1.03: (23.61.12.120)								
2								
05.1.03.01:								
05.1.03.01-0001				³	2500	1106,00	39229,29	41762,62
:								

05.1.03.01-0011	30 (400)	6 , 150 / 3	3	2500	2833,45	103178,96	106991,22
05.1.03.01-0012	30 (400)	6 , 150 / 3	3	2500	3382,24	123495	127713,56
05.1.03.07:							
:							
05.1.03.07-0001	1 30-1 2/ 1)	15 (200), 29,4 / (1.423.1-3/88	0,34 ³ ,	.	860	1033,78	15898,03 16469,81
05.1.03.07-0002	1 42-1 2/ 1)	15 (200), 37,2 / (1.423.1-3/88	0,45 ³ ,	.	1100	1094,32	16774,11 17434,31
05.1.03.07-0003	1 42-3 2/ 1)	15 (200), 55,3 / (1.423.1-3/88	0,45 ³ ,	.	1100	1239,98	19049,31 19754,92
05.1.03.07-0004	1 60-1 2/ 1)	15 (200), 50,5 / (1.423.1-3/88	0,8 ³ ,	.	2000	1769,15	27054,16 28185,47
05.1.03.07-0005	1 66-1 2/ 1)	15 (200), 54,5 / (1.423.1-3/88	0,88 ³ ,	.	2200	2190,20	33572,75 34893,48
05.1.03.07-0006	1 33-23 / 2-1)	25 (350), 52,56 / (1.020-1/87	0,69 ³ ,	.	1700	1277,05	19454,77 20345,51
05.1.03.07-0007	1 36-22 / 3)	25 (350), 40,04 / (1.020-1/87	0,73 ³ ,	.	1800	1355,23	20646,93 21591,04
05.1.03.07-0008	1 42-22 / 5)	25 (350), 63,05 / (1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	1628,63	24830,42 25946,75
05.1.03.07-0009	1 33-1.23 / 2-1)	25 (350), 67,66 / (1.020-1/87	0,71 ³ ,	.	1800	1216,37	18478 19378,78
05.1.03.07-0010	1 33-2.23 / 2-1)	25 (350), 72,34 / (1.020-1/87	0,71 ³ ,	.	1800	1248,91	18986,22 19897,2
05.1.03.07-0011	1 36-1.22 / 3)	25 (350), 55,14 / (1.020-1/87	0,75 ³ ,	.	1900	1498,37	22853,78 23871,49
05.1.03.07-0012	1 36-2.22 / 3)	25 (350), 59,82 / (1.020-1/87	0,75 ³ ,	.	1900	1529,56	23340,97 24368,4
05.1.03.07-0013	1 36-3.26 / 3)	30 (400), 91,42 / (1.020-1/87	0,75 ³ ,	.	1900	1736,01	26565,54 27657,49
05.1.03.07-0014	1 42-1.22 / 5)	25 (350), 78,15 / (1.020-1/87	0,86 ³ ,	.	2200	1704,13	25980,85 27149,6
05.1.03.07-0015	1 42-2.22 / 5)	25 (350), 82,84 / (1.020-1/87	0,86 ³ ,	.	2200	1736,00	26478,55 27657,33
05.1.03.07-0016	1 42-3.22 / 5)	25 (350), 97,95 / (1.020-1/87	0,86 ³ ,	.	2200	1807,86	27600,93 28802,18
05.1.03.07-0017	1 33-1.23 / 2-1)	25 (350), 61,91 / (1.020-1/87	0,7 ³ ,	.	1800	1326,09	20191,76 21126,79
05.1.03.07-0018	1 33-2.23 / 2-1)	25 (350), 65,51 / (1.020-1/87	0,7 ³ ,	.	1800	1350,49	20572,85 21515,53
05.1.03.07-0019	1 36-1.22 / 3)	25 (350), 49,39 / (1.020-1/87	0,74 ³ ,	.	1900	1404,26	21383,93 22372,17

05.1.03.07-0020	1 3)	36-2.22 / 52,99	25 (350), /(1.020-1/87	0,74 ³ , 2-	.	1900	1428,67	21765,17	22761,06
05.1.03.07-0021	1 3)	36-3.26 / 81,75	30 (400), /(1.020-1/87	0,74 ³ , 2-	.	1900	1615,17	24678,12	25732,32
05.1.03.07-0022	1 5)	42-1.22 / 72,41	25 (350), /(1.020-1/87	0,85 ³ , 2-	.	2100	1600,61	24392,78	25500,34
05.1.03.07-0023	1 5)	42-2.22 / 76,01	25 (350), /(1.020-1/87	0,85 ³ , 2-	.	2100	1625,02	24774,02	25889,23
05.1.03.07-0024	1 5)	42-3.22 / 88,29	25 (350), /(1.020-1/87	0,85 ³ , 2-	.	2100	1677,90	25599,92	26731,7
05.1.03.07-0025	1 2-1)	33-26 / 46,93	30 (400), /(1.020-1/87	0,41 ³ , 2-	.	1000	967,26	14818,5	15410,04
05.1.03.07-0026	1 3, .4-1)	33.57-1- / 176,68	25 (350), /(1.020-1/87	0,92 ³ , 2-	.	2300	4521,64	69959,19	72037,15
05.1.03.07-0027	1 3, .4-1)	33.90-1- -1 / 296,94	25 (350), /(1.020-1/87	1,44 ³ , 2-	.	3600	7832,12	121290,31	124778,54
05.1.03.07-0028	1 3)	36-22 / 46,06	25 (350), /(1.020-1/87	0,47 ³ , 2-	.	1200	1045,44	15981,83	16655,58
05.1.03.07-0029	1 3)	36-26 / 50,89	30 (400), /(1.020-1/87	0,47 ³ , 2-	.	1200	1092,47	16716,44	17404,85
05.1.03.07-0030	1 3)	36-32 / 50,89	40 (550), /(1.020-1/87	0,47 ³ , 2-	.	1200	1134,96	17380,15	18081,78
05.1.03.07-0031	1 5)	42-32 / 57,43	40 (550), /(1.020-1/87	0,56 ³ , 2-	.	1400	1334,31	20436	21257,75
05.1.03.07-0032	1 7)	48-22 / 59,23	25 (350), /(1.020-1/87	0,66 ³ , 2-	.	1700	1439,99	21999,69	22941,41
05.1.03.07-0033	1 5)	42-1.22 / 67,69	25 (350), /(1.020-1/87	0,58 ³ , 2-	.	1500	1310,19	20030,22	20873,48
05.1.03.07-0034	1 5)	42-2.22 / 72,37	25 (350), /(1.020-1/87	0,58 ³ , 2-	.	1500	1342,05	20527,92	21381,06
05.1.03.07-0035	1 2-1)	33-1.23 / 57,2	25 (350), /(1.020-1/87	0,43 ³ , 2-	.	1100	998,17	15272,39	15902,48
05.1.03.07-0036	1 2-1)	33-2.23 / 61,88	25 (350), /(1.020-1/87	0,43 ³ , 2-	.	1100	1030,04	15770,1	16410,23
05.1.03.07-0037	1 3)	36-1.22 / 61,15	25 (350), /(1.020-1/87	0,49 ³ , 2-	.	1200	1121,62	17171,76	17869,25
05.1.03.07-0038	1 3)	36-2.22 / 65,84	25 (350), /(1.020-1/87	0,49 ³ , 2-	.	1200	1153,49	17669,47	18376,99
05.1.03.07-0039	1 3)	36-3.26 / 85,79	30 (400), /(1.020-1/87	0,49 ³ , 2-	.	1200	1272,30	19525,18	20269,82
05.1.03.07-0040	1 7)	48-2.22 / 79,01	25 (350), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	1547,35	23676,65	24651,83
05.1.03.07-0041	1 9)	54-2.22 / 85,54	25 (350), /(1.020-1/87	0,78 ³ , 2-	.	1950	1752,65	26810,88	27922,59

05.1.03.07-0042	1 9)	60-2.21 / 92,08	25 (350), /(1.020-1/87	0,87 ³ , 2-	.	2200	1941,21	29683,84	30926,67
05.1.03.07-0043	1 2-1)	33-1.23 / 51,45	25 (350), /(1.020-1/87	0,42 ³ , 2-	.	1100	1052,07	16114,22	16761,2
05.1.03.07-0044	1 2-1)	33-2.23 / 55,05	25 (350), /(1.020-1/87	0,42 ³ , 2-	.	1100	1086,65	16654,3	17312,11
05.1.03.07-0045	1 3)	36-1.22 / 55,41	25 (350), /(1.020-1/87	0,48 ³ , 2-	.	1200	1052,04	16084,91	16760,73
05.1.03.07-0046	1 3)	36-2.22 / 59,01	25 (350), /(1.020-1/87	0,48 ³ , 2-	.	1200	1076,45	16466,15	17149,62
05.1.03.07-0047	1 3)	36-3.26 / 76,12	30 (400), /(1.020-1/87	0,48 ³ , 2-	.	1200	1175,98	18020,76	18735,29
05.1.03.07-0048	1 5)	42-1.22 / 61,95	25 (350), /(1.020-1/87	0,57 ³ , 2-	.	1400	1232,35	18843,47	19633,36
05.1.03.07-0049	1 5)	42-2.22 / 65,54	25 (350), /(1.020-1/87	0,57 ³ , 2-	.	1400	1256,76	19224,71	20022,25
05.1.03.07-0050	1 7)	48-2.22 / 72,18	25 (350), /(1.020-1/87	0,67 ³ , 2-	.	1700	1452,88	22201,06	23146,76
05.1.03.07-0051	1 9)	54-2.22 / 78,71	25 (350), /(1.020-1/87	0,77 ³ , 2-	.	1930	1649,01	25197,96	26271,43
05.1.03.07-0052	1 9)	60-2.21 / 85,25	25 (350), /(1.020-1/87	0,86 ³ , 2-	.	2150	1829,32	27950,63	29144,07
05.1.03.07-0053	1 2-1)	33-33 / 70,07	40 (550), /(1.020-1/87	0,82 ³ , 2-	.	2100	1890,00	28912,75	30110,81
05.1.03.07-0054	1 2-1)	33-40 / 154,77	40 (550), /(1.020-1/87	0,82 ³ , 2-	.	2100	2464,27	37882,42	39259,87
05.1.03.07-0055	1 2-1)	33-45 / 238,57	40 (550), /(1.020-1/87	0,82 ³ , 2-	.	2100	3032,43	46756,66	48311,59
05.1.03.07-0056	1 2-1)	33-48 / 283,85	40 (550), /(1.020-1/87	0,82 ³ , 2-	.	2100	3339,57	51554	53204,83
05.1.03.07-0057	1 3, .4-1)	33.47-3- / 159,6	30 (400), /(1.020-1/87	0,76 ³ , 2-	.	1900	4034,90	62472,43	64282,58
05.1.03.07-0058	1 3, .4-1)	33.69-1- -1 / 249,47	25 (350), /(1.020-1/87	1,1 ³ , 2-	.	2750	5859,97	90732,78	93358,96
05.1.03.07-0059	1 3, 2-1)	33/30-23 / 59,68	25 (350), /(1.020-1/87	0,73 ³ , 2-	.	1800	1576,78	24107,28	25120,7
05.1.03.07-0060	1 3, 2-1)	33/30-26 / 64,52	30 (400), /(1.020-1/87	0,73 ³ , 2-	.	1800	1630,77	24950,55	25980,85
05.1.03.07-0061	1 3, 2-1)	33/30-33 / 64,52	40 (550), /(1.020-1/87	0,73 ³ , 2-	.	1800	1696,76	25981,32	27032,18
05.1.03.07-0062	1 3, 2-1)	33/30-35 / 90,34	40 (550), /(1.020-1/87	0,73 ³ , 2-	.	1800	1871,68	28713,44	29818,94
05.1.03.07-0063	1 3, 2-1)	33/30-38 / 122,74	40 (550), /(1.020-1/87	0,73 ³ , 2-	.	1800	2091,36	32144,64	33318,81

05.1.03.07-0064	1 3, 2-1)	33/30/-39 / 140,8 / (40 (550), 1.020-1/87	0,73	.	1800	2214,07	34061,37	35273,77
05.1.03.07-0065	1 3, 2-1)	33/30/-44 / 181,04 / (40 (550), 1.020-1/87	0,73	.	1800	2486,63	38318,47	39616,11
05.1.03.07-0066	1 3, 2-1)	33/30/-49 / 244,31 / (40 (550), 1.020-1/87	0,73	.	1800	2915,80	45021,87	46453,49
05.1.03.07-0067	1	36-22 / 68,5 / (25 (350), 1.020-1/87	0,86 ³ , 2-3)	.	2200	1845,15	28183,4	29396,28
05.1.03.07-0068	1 3)	36-26 / 73,33 / (30 (400), 1.020-1/87	0,86 ³ , 2-	.	2200	1902,96	29086,4	30317,28
05.1.03.07-0069	1 3)	36-32 / 73,33 / (40 (550), 1.020-1/87	0,86 ³ , 2-	.	2200	1980,71	30300,71	31555,97
05.1.03.07-0070	1 2-3)	36-38 / 162,91 / (40 (550), 1.020-1/87	0,86 ³ ,	.	2200	2588,20	39789,28	41234,28
05.1.03.07-0071	1 2-3)	36-43 / 251,32 / (40 (550), 1.020-1/87	0,86 ³ ,	.	2200	3187,55	49150,71	50782,91
05.1.03.07-0072	1 2-3)	36-59 / 444,27 / (40 (550), 1.020-1/87	0,86 ³ ,	.	2200	4496,09	69589,1	71630,1
05.1.03.07-0073	1 5)	42-32 / 79,87 / (40 (550), 1.020-1/87	0,95 ³ , 2-	.	2400	2180,73	33367,07	34742,61
05.1.03.07-0074	1 2-5)	42-38 / 179,19 / (40 (550), 1.020-1/87	0,95 ³ ,	.	2400	2853,99	43882,91	45468,74
05.1.03.07-0075	1 5)	42-43 / 276,8 / (40 (550), 1.020-1/87	0,95 ³ , 2-	.	2400	3515,71	54218,41	56011,04
05.1.03.07-0076	1 2-5)	42-58 / 493,43 / (40 (550), 1.020-1/87	0,95 ³ ,	.	2400	4984,26	77156,15	79407,45
05.1.03.07-0077	1 2-1)	33-1.33 / 85,16 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	1967,90	30129,45	31351,88
05.1.03.07-0078	1 2-1)	33-1.40 / 169,87 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	2542,17	39099,12	40500,94
05.1.03.07-0079	1 2-1)	33-1.45 / 253,67 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	3110,33	47973,36	49552,66
05.1.03.07-0080	1 2-1)	33-1.48 / 298,95 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	3417,46	52770,54	54445,75
05.1.03.07-0081	1 2-1)	33-2.33 / 89,85 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	1999,77	30627,31	31859,62
05.1.03.07-0082	1 2-1)	33-2.40 / 174,56 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	2574,03	39596,82	41008,52
05.1.03.07-0083	1 2-1)	33-2.45 / 258,36 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	3142,20	48471,23	50060,41
05.1.03.07-0084	1 2-1)	33-2.48 / 303,63 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	3449,33	53268,4	54953,49
05.1.03.07-0085	1 2-1)	33-2.54 / 374,27 / (40 (550), 1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	3928,00	60744,81	62579,5
05.1.03.07-0086	1 0,75 ³ ,	33/30/-1.23 / 74,78 / (25 (350), 1.020-		.	2100	1796,77	27456,59	28625,49

	1/87	2-1)							
05.1.03.07-0087	1 0,75 1/87	33/30/-1.26 / 2-1)	30 (400), 79,61 / (1.020-	.	2100	1854,67	28360,87	29547,93
05.1.03.07-0088	1 0,75 1/87	33/30/-1.33 / 2-1)	40 (550), 79,61 / (1.020-	.	2100	1930,61	29546,98	30757,78
05.1.03.07-0089	1 0,75 1/87	33/30/-1.37 / 2-1)	40 (550), 119,96 / (1.020-	.	2100	2203,84	33814,75	35110,79
05.1.03.07-0090	1 0,75 1/87	33/30/-1.40 / 2-1)	40 (550), 162,53 / (1.020-	.	2100	2492,67	38325,96	39712,33
05.1.03.07-0091	1 0,75 1/87	33/30/-1.46 / 2-1)	40 (550), 232,53 / (1.020-	.	2100	2967,27	45738,95	47273,48
05.1.03.07-0092	1 0,75 1/87	33/30/-1.49 / 2-1)	40 (550), 273,81 / (1.020-	.	2100	3247,29	50112,66	51734,66
05.1.03.07-0093	1 0,75 1/87	33/30/-2.33 / 2-1)	40 (550), 84,3 / (1.020-1/87	.	2100	1962,48	30044,85	31265,53
05.1.03.07-0094	1 0,75 1/87	33/30/-2.40 / 2-1)	40 (550), 167,21 / (1.020-	.	2100	2524,54	38823,82	40220,07
05.1.03.07-0095	1 0,75 1/87	33/30/-2.48 / 2-1)	40 (550), 254,65 / (1.020-	.	2100	3117,11	48079,31	49660,68
05.1.03.07-0096	1 0,75 1/87	33/30/-2.54 / 2-1)	40 (550), 326,98 / (1.020-	.	2100	3607,30	55735,74	57470,22
05.1.03.07-0097	1 0,75 1/87	33/30/-2.59 / 2-1)	40 (550), 398,2 / (1.020-	.	2100	4090,72	63286,38	65171,89
05.1.03.07-0098	1 0,75 1/87	36-1.26 / 2-3)	30 (400), 88,43 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	1979,73	30285,42	31540,36
05.1.03.07-0099	1 0,75 1/87	36-1.31 / 2-3)	40 (550), 88,43 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	2059,28	31527,92	32807,71
05.1.03.07-0100	1 0,75 1/87	36-1.32 / 2-3)	40 (550), 178,01 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	2666,77	41016,49	42486,03
05.1.03.07-0101	1 0,75 1/87	36-1.43 / 2-3)	40 (550), 266,42 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	3266,12	50377,93	52034,66
05.1.03.07-0102	1 0,75 1/87	36-1.48 / 2-3)	40 (550), 314,65 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	3592,92	55482,27	57241,12
05.1.03.07-0103	1 0,75 1/87	36-1.59 / 2-3)	40 (550), 459,37 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	4573,99	70805,8	72871,18
05.1.03.07-0104	1 0,75 1/87	36-2.26 / 2-3)	30 (400), 93,12 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	2011,60	30783,28	32048,09
05.1.03.07-0105	1 0,75 1/87	36-2.31 / 2-3)	40 (550), 93,12 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	2091,15	32025,79	33315,46
05.1.03.07-0106	1 0,75 1/87	36-2.32 / 2-3)	40 (550), 182,7 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	2698,64	41514,36	42993,77
05.1.03.07-0107	1 0,75 1/87	36-2.43 / 2-3)	40 (550), 271,1 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	3297,99	50875,63	52542,4
05.1.03.07-0108	1 0,75 1/87	36-2.48 / 2-3)	40 (550), 319,34 / (0,88 ³ , 1.020-1/87	.	2200	3624,79	55980,13	57748,86

	2-3)								
05.1.03.07-0109	1 2-3)	36-2.53 / 394,59	40 (550), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	4134,64	63943,56	65871,61
05.1.03.07-0110	1 2-3)	36-2.59 / 464,05	40 (550), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	4605,85	71303,5	73378,76
05.1.03.07-0111	1 2-3)	36-3.26 / 108,23	30 (400), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	2083,47	31905,82	33193,1
05.1.03.07-0112	1 2-3)	36-3.32 / 108,23	40 (550), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	2163,02	33148,33	34460,46
05.1.03.07-0113	1 2-3)	36-3.38 / 197,81	40 (550), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	2770,51	42636,9	44138,78
05.1.03.07-0114	1 2-3)	36-3.43 / 286,22	40 (550), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	3369,86	51998,17	53687,4
05.1.03.07-0115	1 2-3)	36-3.48 / 334,45	40 (550), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	3696,65	57102,51	58893,71
05.1.03.07-0116	1 2-3)	36-3.59 / 479,17	40 (550), /(1.020-1/87	0,88 ³ ,	.	2200	4678,40	72436,72	74534,6
05.1.03.07-0117	1 5)	42-1.32 / 94,97	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 2-	.	2400	2258,63	34583,77	35983,68
05.1.03.07-0118	1 2-5)	42-1.38 / 194,29	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	2931,88	45099,45	46709,66
05.1.03.07-0119	1 5)	42-1.43 / 291,9	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 2-	.	2400	3594,29	55445,78	57262,94
05.1.03.07-0120	1 2-5)	42-1.58 / 508,53	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	5062,16	78372,85	80648,52
05.1.03.07-0121	1 5)	42-2.32 / 99,65	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 2-	.	2400	2290,49	35081,48	36491,27
05.1.03.07-0122	1 2-5)	42-2.38 / 198,98	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	2963,75	45597,32	47217,41
05.1.03.07-0123	1 2-5)	42-2.43 / 296,59	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	3626,15	55943,49	57770,53
05.1.03.07-0124	1 2-5)	42-2.53 / 435,23	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	4565,86	70620,99	72741,65
05.1.03.07-0125	1 2-5)	42-2.58 / 513,21	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	5094,70	78881,07	81166,94
05.1.03.07-0126	1 2-5)	42-3.32 / 114,77	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	2363,04	36214,7	37647,11
05.1.03.07-0127	1 2-5)	42-3.38 / 214,09	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	3036,29	46730,22	48373,09
05.1.03.07-0128	1 5)	42-3.43 / 311,7	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 2-	.	2400	3698,02	57066,03	58915,53
05.1.03.07-0129	1 2-5)	42-3.48 / 365,86	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	4065,50	62805,72	64770,09
05.1.03.07-0130	1	42-3.53 / 450,34	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	4637,73	71743,53	73886,65

	2-5)								
05.1.03.07-0131	1 2-5)	42-3.58 / 528,33	40 (550), /(1.020-1/87	0,97 ³ ,	.	2400	5166,57	80003,61	82311,94
05.1.03.07-0132	1 3, 2-1)	33-1.33 / 79,42	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	1865,02	28522,58	29712,83
05.1.03.07-0133	1 3, 2-1)	33-1.40 / 164,13	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	2439,28	37492,09	38861,73
05.1.03.07-0134	1 3, 2-1)	33-1.45 / 247,93	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	3007,45	46366,5	47913,62
05.1.03.07-0135	1 3, 2-1)	33-1.48 / 293,21	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	3314,58	51163,67	52806,7
05.1.03.07-0136	1 3, 2-1)	33-2.33 / 83,02	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	1889,42	28903,66	30101,56
05.1.03.07-0137	1 3, 2-1)	33-2.40 / 167,73	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	2463,69	37873,34	39250,63
05.1.03.07-0138	1 3, 2-1)	33-2.45 / 251,53	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	3031,85	46747,58	48302,35
05.1.03.07-0139	1 3, 2-1)	33-2.48 / 296,8	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	3338,99	51544,92	53195,59
05.1.03.07-0140	1 3, 2-1)	33-2.54 / 367,44	40 (550), /(1.020-1/87	0,83	.	2100	3817,66	59021,32	60821,59
05.1.03.07-0141	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-1.23 / 69,04	25 (350), /(1.020-		.	1900	1558,85	23798,37	24835,04
05.1.03.07-0142	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-1.26 / 73,87	30 (400), /(1.020-		.	1900	1613,81	24656,93	25710,65
05.1.03.07-0143	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-1.33 / 73,87	40 (550), /(1.020-		.	1900	1680,71	25701,72	26776,47
05.1.03.07-0144	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-1.35 / 99,69	40 (550), /(1.020-		.	1900	1855,64	28434	29563,39
05.1.03.07-0145	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-1.38 / 132,09	40 (550), /(1.020-		.	1900	2075,30	31865,04	33062,94
05.1.03.07-0146	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-2.26 / 77,47	30 (400), /(1.020-		.	1900	1705,12	26083,13	27165,36
05.1.03.07-0147	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-2.33 / 77,47	40 (550), /(1.020-		.	1900	1705,12	26083,13	27165,36
05.1.03.07-0148	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-2.39 / 153,75	40 (550), /(1.020-		.	1900	2221,75	34152,5	35396,12
05.1.03.07-0149	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-2.44 / 194,0	40 (550), /(1.020-		.	1900	2494,99	38420,27	39749,29
05.1.03.07-0150	1 0,74 ³ , 1/87 2-1)	33/30-2.49 / 257,26	40 (550), /(1.020-		.	1900	2923,48	45113	46575,84
05.1.03.07-0151	1 3, 2-3)	36-1.22 / 77,85	25 (350), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	1815,30	27717,24	28920,72
05.1.03.07-0152	1 3, 2-3)	36-1.26 / 82,69	30 (400), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	1874,08	28635,22	29857,18

	2-3)								
05.1.03.07-0153	1 3, 2-3)	36-1.31 / 82,69 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	1952,73	29863,71	31110,2
05.1.03.07-0154	1 3, 2-3)	36-1.32 / 172,27 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	2560,22	39352,27	40788,51
05.1.03.07-0155	1 3, 2-3)	36-1.43 / 260,67 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	3159,57	48713,71	50337,15
05.1.03.07-0156	1 3, 2-3)	36-1.48 / 308,91 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	3486,37	53818,05	55543,61
05.1.03.07-0157	1 3, 2-3)	36-1.59 / 453,62 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	4467,43	69141,42	71173,5
05.1.03.07-0158	1 3, 2-3)	36-2.26 / 86,29 /	30 (400), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	1898,49	29016,46	30246,07
05.1.03.07-0159	1 3, 2-3)	36-2.31 / 86,29 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	1977,14	30244,95	31499,09
05.1.03.07-0160	1 3, 2-3)	36-2.32 / 175,87 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	2584,63	39733,52	41177,41
05.1.03.07-0161	1 3, 2-3)	36-2.43 / 264,67 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	3183,98	49094,95	50726,03
05.1.03.07-0162	1 3, 2-3)	36-2.48 / 312,51 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	3510,78	54199,29	55932,49
05.1.03.07-0163	1 3, 2-3)	36-2.53 / 387,76 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	4020,63	62162,72	64055,24
05.1.03.07-0164	1 3, 2-3)	36-2.59 / 457,22 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	4491,84	69522,66	71562,39
05.1.03.07-0165	1 3, 2-3)	36-3.26 / 89,57 /	30 (400), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	1951,38	29842,68	31088,69
05.1.03.07-0166	1 3, 2-3)	36-3.32 / 89,57 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	2030,02	31071,01	32341,56
05.1.03.07-0167	1 3, 2-3)	36-3.38 / 188,15 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	2636,83	40548,9	42009,04
05.1.03.07-0168	1 3, 2-3)	36-3.43 / 276,55 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	3236,19	49910,49	51557,82
05.1.03.07-0169	1 3, 2-3)	36-3.48 / 324,79 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	3563,66	55025,19	56774,96
05.1.03.07-0170	1 3, 2-3)	36-3.59 / 469,5 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,87	.	2200	4544,73	70348,88	72405,02
05.1.03.07-0171	1 3, 2-5)	42-1.32 / 89,22 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,96	.	2400	2143,82	32790,51	34154,58
05.1.03.07-0172	1 3, 2-5)	42-1.38 / 188,55 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,96	.	2400	2817,07	43306,19	44880,55
05.1.03.07-0173	1 3, 2-5)	42-1.43 / 286,16 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,96	.	2400	3478,80	53642	55423
05.1.03.07-0174	1 3, 2-5)	42-1.58 / 503,12 /	40 (550), /(1.020-1/87	0,96	.	2400	4950,06	76621,96	78862,59

	2-5)							
05.1.03.07-0175	1 3, 2-5)	42-2.32 / 92,82 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	2168,23	33171,91	34543,46
05.1.03.07-0176	1 3, 2-5)	42-2.38 / 192,15 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	2841,48	43687,43	45269,44
05.1.03.07-0177	1 3, 2-5)	42-2.43 / 289,76 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	3503,21	54023,25	55811,89
05.1.03.07-0178	1 3, 2-5)	42-2.53 / 502,16 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	4943,96	76526,69	78765,4
05.1.03.07-0179	1 3, 2-5)	42-2.58 / 506,72 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	4974,47	77003,21	79251,48
05.1.03.07-0180	1 3, 2-5)	42-3.32 / 105,1 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	2221,11	33997,81	35385,93
05.1.03.07-0181	1 3, 2-5)	42-3.38 / 204,43 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	2894,37	44513,65	46112,07
05.1.03.07-0182	1 3, 2-5)	42-3.43 / 302,04 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	3556,09	54849,14	56654,35
05.1.03.07-0183	1 3, 2-5)	42-3.48 / 356,2 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	3923,57	60588,99	62508,91
05.1.03.07-0184	1 3, 2-5)	42-3.53 / 440,68 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	4496,48	69537,32	71636,31
05.1.03.07-0185	1 3, 2-5)	42-3.58 / 518,67 / (40 (550), 0,96 1.020-1/87	.	2400	5025,32	77797,4	80061,6
05.1.03.07-0186	1 2-1)	33-33 / 64,44 / (40 (550), 0,53 ³ , 1.020-1/87	.	1300	1351,03	20725,95	21524,13
05.1.03.07-0187	1 2-1)	33-40 / 123,69 / (40 (550), 0,53 ³ , 1.020-1/87	.	1300	1753,08	27005,73	27929,45
05.1.03.07-0188	1 2-1)	33-45 / 186,77 / (40 (550), 0,53 ³ , 1.020-1/87	.	1300	2187,68	33793,72	34853,34
05.1.03.07-0189	1 3, .4-1)	33.99-3- / 335,10 / (30 (400), 1,58 1.020-1/87	.	3950	9002,87	139475,32	143430,51
05.1.03.07-0190	1 3)	36-22 / 58,04 / (25 (350), 0,58 ³ , 1.020-1/87	.	1500	1324,43	20252,62	21100,34
05.1.03.07-0191	1 3)	36-26 / 67,71 / (30 (400), 0,58 ³ , 1.020-1/87	.	1500	1407,23	21545,95	22419,48
05.1.03.07-0192	1 3)	36-32 / 67,71 / (40 (550), 0,58 ³ , 1.020-1/87	.	1500	1459,66	22364,84	23254,78
05.1.03.07-0193	1 2-3)	36-38 / 131,83 / (40 (550), 0,58 ³ , 1.020-1/87	.	1500	1894,26	29152,99	30178,67
05.1.03.07-0194	1 2-3)	36-43 / 199,51 / (40 (550), 0,58 ³ , 1.020-1/87	.	1500	2353,27	36322,39	37491,46
05.1.03.07-0195	1 5)	42-32 / 74,24 / (40 (550), 0,67 ³ , 1.020-1/87	.	1700	1659,01	25420,69	26430,76
05.1.03.07-0196	1	42-38 / 148,11 / (40 (550), 0,67 ³ , 1.020-1/87	.	1700	2160,05	33246,63	34413,15

	2-5)								
05.1.03.07-0197	1 42-43 / 5)	40 (550), 225,0 / (0,67 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1700	2681,43	41390,09	42719,59
05.1.03.07-0198	1 48-22 / 7)	25 (350), 70,22 / (0,77 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1900	1712,19	26193,53	27278
05.1.03.07-0199	1 48-28 / 2-7)	30 (400), 116,58 / (0,77 ³ , 1.020-1/87		.	1900	2049,40	31460,53	32650,3
05.1.03.07-0200	1 48-32 / 2-7)	30 (400), 170,55 / (0,77 ³ , 1.020-1/87		.	1900	2415,52	37179,04	38483,2
05.1.03.07-0201	1 33-1.33 / 2-1)	40 (550), 79,54 / (0,55 ³ , 1.020-1/87		.	1400	1429,60	21924,33	22775,87
05.1.03.07-0202	1 33-1.40 / 2-1)	40 (550), 138,79 / (0,55 ³ , 1.020-1/87		.	1400	1830,98	28193,59	29170,52
05.1.03.07-0203	1 33-1.45 / 2-1)	40 (550), 201,87 / (0,55 ³ , 1.020-1/87		.	1400	2258,80	34875,8	35986,39
05.1.03.07-0204	1 33-2.33 / 2-1)	40 (550), 84,22 / (0,55 ³ , 1.020-1/87		.	1400	1461,47	22422,04	23283,62
05.1.03.07-0205	1 33-2.40 / 2-1)	40 (550), 143,47 / (0,55 ³ , 1.020-1/87		.	1400	1862,84	28691,14	29678,1
05.1.03.07-0206	1 33-2.45 / 2-1)	40 (550), 206,55 / (0,55 ³ , 1.020-1/87		.	1400	2290,67	35373,5	36494,13
05.1.03.07-0207	1 36-1.22 / 3)	25 (350), 73,16 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	2571,35	39728,58	40965,83
05.1.03.07-0208	1 36-1.26 / 3)	30 (400), 82,84 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	2684,42	41494,6	42767,22
05.1.03.07-0209	1 36-1.32 / 3)	40 (550), 82,84 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	1538,24	23592,21	24506,69
05.1.03.07-0210	1 36-1.38 / 2-3)	40 (550), 146,93 / (0,6 ³ , 1.020-1/87		.	1500	1972,84	30380,37	31430,59
05.1.03.07-0211	1 36-1.43 / 2-3)	40 (550), 214,61 / (0,6 ³ , 1.020-1/87		.	1500	2431,84	37549,61	38743,21
05.1.03.07-0212	1 36-2.22 / 3)	25 (350), 77,84 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	1432,47	21940,1	22821,6
05.1.03.07-0213	1 36-2.26 / 3)	30 (400), 87,52 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	1515,19	23232,16	24139,47
05.1.03.07-0214	1 36-2.32 / 3)	40 (550), 87,52 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	1569,43	24079,4	25003,6
05.1.03.07-0215	1 36-2.38 / 2-3)	40 (550), 151,61 / (0,6 ³ , 1.020-1/87		.	1500	2004,70	30877,91	31938,16
05.1.03.07-0216	1 36-2.43 / 3)	40 (550), 219,3 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	2463,71	38047,31	39250,95
05.1.03.07-0217	1 36-3.26 / 3)	30 (400), 102,6 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	1587,73	24365,22	25295,15
05.1.03.07-0218	1 36-3.32 /	40 (550), 102,6 / (0,6 ³ , 1.020-1/87	2-	.	1500	1641,97	25212,3	26159,28

	3)								
05.1.03.07-0219	1 2-3)	36-3.38 / 166,73	40 (550), /(1.020-1/87	0,6 ³ ,	.	1500	2076,57	32000,46	33083,18
05.1.03.07-0220	1 2-3)	36-3.43 / 234,41	40 (550), /(1.020-1/87	0,6 ³ ,	.	1500	2535,58	39169,86	40395,96
05.1.03.07-0221	1 5)	42-1.32 / 89,34	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ , 2-	.	1700	1737,58	26647,9	27682,5
05.1.03.07-0222	1 2-5)	42-1.38 / 163,21	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ ,	.	1700	2238,63	34474	35665,05
05.1.03.07-0223	1 5)	42-1.43 / 240,1	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ , 2-	.	1700	2760,01	42617,46	43971,49
05.1.03.07-0224	1 5)	42-2.32 / 94,02	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ , 2-	.	1700	1769,45	27145,61	28190,25
05.1.03.07-0225	1 2-5)	42-2.38 / 167,89	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ ,	.	1700	2269,81	34960,88	36161,81
05.1.03.07-0226	1 2-5)	42-2.43 / 244,78	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ ,	.	1700	2791,20	43104,65	44468,4
05.1.03.07-0227	1 2-5)	42-3.32 / 109,14	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ ,	.	1700	1841,32	28268,31	29335,25
05.1.03.07-0228	1 2-5)	42-3.38 / 183,01	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ ,	.	1700	2342,36	36094,09	37317,64
05.1.03.07-0229	1 2-5)	42-3.43 / 242,96	40 (550), /(1.020-1/87	0,69 ³ ,	.	1700	2749,16	42447,95	43798,63
05.1.03.07-0230	1 7)	48-2.22 / 90,01	25 (350), /(1.020-1/87	0,79 ³ , 2-	.	2000	1820,23	27852,02	28999,26
05.1.03.07-0231	1 2-7)	48-2.28 / 136,37	30 (400), /(1.020-1/87	0,79 ³ ,	.	2000	2157,36	33117,74	34370,29
05.1.03.07-0232	1 2-7)	48-2.32 / 190,33	30 (400), /(1.020-1/87	0,79 ³ ,	.	2000	2523,48	38836,25	40203,19
05.1.03.07-0233	1 2-7)	48-3.22 / 105,12	25 (350), /(1.020-1/87	0,79 ³ ,	.	2000	1892,10	28974,56	30144,26
05.1.03.07-0234	1 2-7)	48-3.28 / 151,48	30 (400), /(1.020-1/87	0,79 ³ ,	.	2000	2229,90	34250,8	35525,97
05.1.03.07-0235	1 2-7)	48-3.32 / 205,45	30 (400), /(1.020-1/87	0,79 ³ ,	.	2000	2595,34	39958,63	41348,03
05.1.03.07-0236	1 9)	54-2.22 / 97,12	25 (350), /(1.020-1/87	0,89 ³ , 2-	.	2230	2028,92	31045,04	32324,03
05.1.03.07-0237	1 9)	54-2.25 / 97,12	30 (400), /(1.020-1/87	0,89 ³ , 2-	.	2230	2055,07	31453,36	32740,64
05.1.03.07-0238	1 2-9)	54-2.29 / 168,49	30 (400), /(1.020-1/87	0,89 ³ ,	.	2230	2538,48	39004,01	40442,16
05.1.03.07-0239	1 2-9)	54-2.38 / 207,19	40 (550), /(1.020-1/87	0,89 ³ ,	.	2230	2881,32	44358,79	45904,16
05.1.03.07-0240	1	54-3.22 / 112,24	25 (350), /(1.020-1/87	0,89 ³ ,	.	2230	2100,79	32167,58	33469,03

	2-9)								
05.1.03.07-0241	1 2-9)	54-3.25 / 112,24	30 (400), /(1.020-1/87	0,89 ³ ,	.	2230	2126,93	32575,91	33885,49
05.1.03.07-0242	1 2-9)	54-3.29 / 183,61	30 (400), /(1.020-1/87	0,89 ³ ,	.	2230	2611,03	40137,07	41598
05.1.03.07-0243	1 9)	54-3.38 / 222,3	40 (550), /(1.020-1/87	0,89 ³ , 2-	.	2230	2953,87	45492,01	47060
05.1.03.07-0244	1 2-9)	60-2.21 / 103,65	25 (350), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	2217,48	33926,59	35328,1
05.1.03.07-0245	1 2-9)	60-2.24 / 103,65	30 (400), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	2246,28	34376,5	35786,93
05.1.03.07-0246	1 2-9)	60-2.28 / 181,22	30 (400), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	2772,40	42594,04	44168,88
05.1.03.07-0247	1 2-9)	60-2.37 / 223,47	30 (400), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	3147,11	48446,69	50138,63
05.1.03.07-0248	1 2-9)	60-3.21 / 118,77	25 (350), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	2290,03	35059,81	36483,94
05.1.03.07-0249	1 2-9)	60-3.24 / 118,77	30 (400), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	2318,82	35509,4	36942,61
05.1.03.07-0250	1 2-9)	60-3.28 / 196,34	30 (400), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	2844,27	43716,59	45313,9
05.1.03.07-0251	1 2-9)	60-3.37 / 238,58	40 (550), /(1.020-1/87	0,98 ³ ,	.	2450	3219,66	49579,91	51294,47
05.1.03.07-0252	1 2-1)	33-1.33 / 73,79	40 (550), /(1.020-1/87	0,54 ³ ,	.	1400	1353,32	20732,8	21560,61
05.1.03.07-0253	1 2-1)	33-1.40 / 133,05	40 (550), /(1.020-1/87	0,54 ³ ,	.	1400	1754,70	27002,06	27955,25
05.1.03.07-0254	1 2-1)	33-1.45 / 196,12	40 (550), /(1.020-1/87	0,54 ³ ,	.	1400	2182,52	33684,43	34771,13
05.1.03.07-0255	1 2-1)	33-2.33 / 77,39	40 (550), /(1.020-1/87	0,54 ³ ,	.	1400	1377,73	21114,21	21949,5
05.1.03.07-0256	1 2-1)	33-2.40 / 136,64	40 (550), /(1.020-1/87	0,54 ³ ,	.	1400	1782,50	27436,36	28398,15
05.1.03.07-0257	1 2-1)	33-2.45 / 199,72	40 (550), /(1.020-1/87	0,54 ³ ,	.	1400	2206,92	34065,52	35159,86
05.1.03.07-0258	1 3)	36-1.22 / 67,39	25 (350), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1320,94	20198,14	21044,75
05.1.03.07-0259	1 3)	36-1.26 / 77,06	30 (400), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1403,36	21485,41	22357,83
05.1.03.07-0260	1 3)	36-1.32 / 77,06	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1456,69	22318,48	23207,47
05.1.03.07-0261	1 2-3)	36-1.38 / 141,19	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ ,	.	1500	1891,97	29117,15	30142,19
05.1.03.07-0262	1	36-1.43 / 208,87	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ ,	.	1500	2350,98	36286,55	37454,98

	2-3)								
05.1.03.07-0263	1 3)	36-2.22 / 70,99	25 (350), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1345,34	20579,22	21433,48
05.1.03.07-0264	1 3)	36-2.26 / 80,66	30 (400), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1427,77	21866,66	22746,73
05.1.03.07-0265	1 3)	36-2.32 / 80,66	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1481,10	22699,72	23596,35
05.1.03.07-0266	1 2-3)	36-2.38 / 144,78	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1916,38	29498,39	30531,08
05.1.03.07-0267	1 2-3)	36-2.43 / 212,47	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	2375,38	36667,63	37843,71
05.1.03.07-0268	1 3)	36-3.26 / 92,94	30 (400), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1480,65	22692,71	23589,19
05.1.03.07-0269	1 3)	36-3.32 / 92,94	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1533,99	23525,78	24438,98
05.1.03.07-0270	1 2-3)	36-3.38 / 157,07	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	1969,26	30324,45	31373,55
05.1.03.07-0271	1 2-3)	36-3.43 / 224,75	40 (550), /(1.020-1/87	0,59 ³ , 2-	.	1500	2427,59	37483,17	38675,5
05.1.03.07-0272	1	42-1.32 / 83,6	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-5)	.	1700	1648,46	25255,96	26262,68
05.1.03.07-0273	1 2-5)	42-1.38 / 157,47	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	2149,50	33081,74	34245,07
05.1.03.07-0274	1 2-5)	42-1.43 / 234,36	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	2670,21	41214,84	42540,83
05.1.03.07-0275	1 5)	42-2.32 / 87,19	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	1672,87	25637,2	26651,57
05.1.03.07-0276	1 2-5)	42-2.38 / 161,06	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	2173,23	33452,47	34623,13
05.1.03.07-0277	1 2-5)	42-2.43 / 237,95	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	2694,61	41595,93	42929,57
05.1.03.07-0278	1 5)	42-3.32 / 99,48	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	1725,75	26463,1	27494,04
05.1.03.07-0279	1 2-5)	42-3.38 / 173,35	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	2226,12	34278,52	35465,75
05.1.03.07-0280	1 2-5)	42-3.43 / 250,23	40 (550), /(1.020-1/87	0,68 ³ , 2-	.	1700	2747,50	42422,14	43772,19
05.1.03.07-0281	1 7)	48-2.22 / 83,18	25 (350), /(1.020-1/87	0,78 ³ , 2-	.	2000	1715,67	26218,86	27333,44
05.1.03.07-0282	1 2-7)	48-2.28 / 129,54	30 (400), /(1.020-1/87	0,78 ³ , 2-	.	2000	2052,50	31479,81	32699,7
05.1.03.07-0283	1 7)	48-2.32 / 183,5	30 (400), /(1.020-1/87	0,78 ³ , 2-	.	2000	2418,62	37198,47	38532,59
05.1.03.07-0284	1 7)	48-3.22 / 95,46	25 (350), /(1.020-1/87	0,78 ³ , 2-	.	2000	1767,88	27034,41	28165,24

05.1.03.07-0285	1 2-7)	48-3.28 / 141,82	30 (400), /(1.020-1/87	0,78 ³ , 0,78 ³ ,	.	2000	2105,39	32306,03	33542,33
05.1.03.07-0286	1 2-7)	48-3.32 / 195,78	30 (400), /(1.020-1/87	0,78 ³ , 0,78 ³ ,	.	2000	2471,51	38024,53	39375,22
05.1.03.07-0287	1 9)	54-2.22 / 90,29	25 (350), /(1.020-1/87	0,88 ³ , 0,88 ³ , 2-	.	2200	1915,19	29277,42	30512,12
05.1.03.07-0288	1 2-9)	54-2.27 / 140,49	30 (400), /(1.020-1/87	0,88 ³ , 0,88 ³ ,	.	2200	2281,40	34997,36	36346,45
05.1.03.07-0289	1 2-9)	54-2.32 / 200,36	30 (400), /(1.020-1/87	0,88 ³ , 0,88 ³ ,	.	2200	2686,84	41330,03	42805,78
05.1.03.07-0290	1 2-9)	54-3.22 / 102,57	25 (350), /(1.020-1/87	0,88 ³ , 0,88 ³ ,	.	2200	1968,07	30103,32	31354,59
05.1.03.07-0291	1 2-9)	54-3.27 / 152,77	30 (400), /(1.020-1/87	0,88 ³ , 0,88 ³ ,	.	2200	2334,28	35823,26	37188,92
05.1.03.07-0292	1 2-9)	54-3.32 / 212,64	30 (400), /(1.020-1/87	0,88 ³ , 0,88 ³ ,	.	2200	2739,73	42156,08	43648,4
05.1.03.07-0293	1 9)	60-2.21 / 96,83	25 (350), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 0,97 ³ , 2-	.	2430	2095,50	32027,06	33384,75
05.1.03.07-0294	1 2-9)	60-2.26 / 150,87	30 (400), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 0,97 ³ ,	.	2430	2490,79	38201,21	39682,37
05.1.03.07-0295	1 2-9)	60-2.31 / 216,64	30 (400), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 0,97 ³ ,	.	2430	2936,24	45158,88	46779,12
05.1.03.07-0296	1 2-9)	60-3.21 / 109,11	25 (350), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 0,97 ³ ,	.	2430	2148,38	32852,96	34227,22
05.1.03.07-0297	1 2-9)	60-3.26 / 163,15	30 (400), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 0,97 ³ ,	.	2430	2543,00	39016,75	40514,16
05.1.03.07-0298	1 2-9)	60-3.31 / 228,92	30 (400), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 0,97 ³ ,	.	2430	2989,12	45984,78	47621,59
05.1.03.07-0299	1 1/87)	55-1 / 23,6	15 (200), /(1.427.1-3	0,5 ³ , 0,5 ³ ,	.	1250	1025,30	15652,84	16334,72
05.1.03.07-0300	1 1/87)	55-2 / 30,6	15 (200), /(1.427.1-3	0,5 ³ , 0,5 ³ ,	.	1250	1045,96	15975,46	16663,87
05.1.03.07-0301	1 1/87)	57-1 / 24,3	15 (200), /(1.427.1-3	0,51 ³ , 0,51 ³ ,	.	1300	1067,50	16297,43	17007,03
05.1.03.07-0302	2 1)	42-1 / 40,21	15 (200), /(1.823.1-2	0,42 ³ , 0,42 ³ ,	.	1050	1007,17	15427,41	16045,88
05.1.03.07-0303	2 .4-1)	30.71-5- / 254,80	25 (350), /(1.020-1/87	0,94 ³ , 0,94 ³ ,	.	2350	4931,67	76349,05	78569,6
05.1.03.07-0304	2 2-1)	33-23 / 89,6	25 (350), /(1.020-1/87	1,22 ³ , 1,22 ³ ,	.	3100	2362,79	36008,06	37643,12
05.1.03.07-0305	2 3, .4-1)	33.110-7- / 669,03	30 (400), /(1.020-1/87	1,56 ³ , 1,56 ³ ,	.	3900	9535,43	147808,05	151915,07
05.1.03.07-0306	2 3, 2-1)	33/20/-1.23 / 57	25 (350), /(1.020-1/87	0,95 ³ , 0,95 ³ ,	.	2400	1911,68	29164,78	30456,2

05.1.03.07-0307	2 3, 2-1)	33/20/-2.23 / 64,2 / (25 (350), 1.020-1/87	0,95	.	2400	1960,49	29927,11	31233,82
05.1.03.07-0308	2 2-1)	33/20/-23 / 70,98 / (25 (350), 1.020-1/87	0,93 ³ ,	.	2300	1811,78	27633,12	28864,63
05.1.03.07-0309	2 3, 2-1)	33/30/-1.23 / 65,9 / (25 (350), 1.020-1/87	1,16	.	2900	2309,17	35228,53	36788,87
05.1.03.07-0310	2 3, 2-1)	33/30/-2.23 / 73,1 / (25 (350), 1.020-1/87	1,16	.	2900	2357,99	35991,02	37566,66
05.1.03.07-0311	2 2-1)	33/30/-23 / 84,05 / (25 (350), 1.020-1/87	1,14 ³ ,	.	2900	2202,48	33562,08	35089,13
05.1.03.07-0312	2 3)	36-22 / 67,57 / (25 (350), 1.020-1/87	1,32 ³ , 2-	.	3300	2186,28	33193,26	34831,03
05.1.03.07-0313	2 3)	36-26 / 96,83 / (30 (400), 1.020-1/87	1,32 ³ , 2-	.	3300	2423,71	36901,83	38613,68
05.1.03.07-0314	2 .4-1)	36.83-5- / 392,37 / (25 (350), 1.020-1/87	1,26 ³ ,	.	3150	7426,41	115083,66	118314,92
05.1.03.07-0315	2 .4-1)	36.83-7- / 520,82 / (30 (400), 1.020-1/87	1,32 ³ ,	.	3300	8838,99	137103,74	140819,63
05.1.03.07-0316	2 5)	42-25 / 109,9 / (30 (400), 1.020-1/87	1,5 ³ , 2-	.	3800	2756,41	41953,59	43914,14
05.1.03.07-0317	2 2-7)	48-22 / 117,52 / (25 (350), 1.020-1/87	1,63 ³ ,	.	4080	2936,18	44680,61	46778,17
05.1.03.07-0318	2 2-7)	48-26 / 138,55 / (30 (400), 1.020-1/87	1,63 ³ ,	.	4080	3126,45	47652,5	49809,49
05.1.03.07-0319	2 2-1)	33-1.23 / 119,8 / (25 (350), 1.020-1/87	1,26 ³ ,	.	3200	2161,67	32837,82	34438,95
05.1.03.07-0320	2 2-1)	33-2.23 / 129,17 / (25 (350), 1.020-1/87	1,26 ³ ,	.	3200	2225,40	33833,23	35454,28
05.1.03.07-0321	2 3, 2-1)	33/20/-1.23 / 101,18 / (25 (350), 1.020-1/87	0,97	.	2400	1963,45	29973,32	31280,99
05.1.03.07-0322	2 3, 2-1)	33/20/-2.23 / 110,55 / (25 (350), 1.020-1/87	0,97	.	2400	2027,18	30968,72	32296,3
05.1.03.07-0323	2 3, 2-1)	33/30/-1.23 / 114,25 / (25 (350), 1.020-1/87	1,18	.	3000	2030,54	30847,64	32349,84
05.1.03.07-0324	2 3, 2-1)	33/30/-2.23 / 123,62 / (25 (350), 1.020-1/87	1,18	.	3000	2093,60	31832,54	33354,49
05.1.03.07-0325	2 3)	36-1.22 / 97,76 / (25 (350), 1.020-1/87	1,36 ³ , 2-	.	3400	2326,76	35358,69	37069,11
05.1.03.07-0326	2 2-3)	36-2.22 / 107,13 / (25 (350), 1.020-1/87	1,36 ³ ,	.	3400	2390,49	36354,1	38084,44
05.1.03.07-0327	2 2-3)	36-3.26 / 166,63 / (30 (400), 1.020-1/87	1,36 ³ ,	.	3400	2773,52	42336,75	44186,73
05.1.03.07-0328	2 5)	42-1.22 / 140,1 / (25 (350), 1.020-1/87	1,54 ³ , 2-	.	3900	2852,82	43430,61	45450,11

05.1.03.07-0329	2 2-5)	42-2.22 / 149,47	25 (350), /(1.020-1/87	1,54 ³ ,	.	3900	2916,55	44426,02	46465,43
05.1.03.07-0330	2 5)	42-3.25 / 179,7	30 (400), /(1.020-1/87	1,54 ³ , 2-	.	3900	3105,53	47377,84	49476,2
05.1.03.07-0331	2 2-5)	42-3.28 / 232,05	30 (400), /(1.020-1/87	1,54 ³ ,	.	3900	3460,81	52926,99	55136,39
05.1.03.07-0332	2 2-7)	48-2.22 / 157,09	25 (350), /(1.020-1/87	1,67 ³ ,	.	4180	3140,39	47841,13	50031,57
05.1.03.07-0333	2 2-7)	48-2.31 / 299,27	30 (400), /(1.020-1/87	1,67 ³ ,	.	4180	4152,90	63655,84	66162,52
05.1.03.07-0334	2 7)	48-3.22 / 172,2	25 (350), /(1.020-1/87	1,67 ³ , 2-	.	4180	3212,26	48963,67	51176,57
05.1.03.07-0335	2 2-7)	48-3.31 / 314,38	30 (400), /(1.020-1/87	1,67 ³ ,	.	4180	4225,44	64788,89	67318,2
05.1.03.07-0336	2 2-9)	60-2.21 / 183,23	25 (350), /(1.020-1/87	2,06 ³ ,	.	5150	3834,29	58398,87	61086,54
05.1.03.07-0337	2 2-9)	60-3.21 / 198,35	25 (350), /(1.020-1/87	2,06 ³ ,	.	5150	3906,84	59532,09	62242,38
05.1.03.07-0338	2 2-9)	60-3.22 / 224,34	25 (350), /(1.020-1/87	2,06 ³ ,	.	5150	4142,96	63220,11	66004,17
05.1.03.07-0339	2 2-1)	33-1.23 / 108,31	25 (350), /(1.020-1/87	1,24 ³ ,	.	3100	2019,71	30649,45	32177,29
05.1.03.07-0340	2 2-1)	33-2.23 / 115,51	25 (350), /(1.020-1/87	1,24 ³ ,	.	3100	2068,53	31411,94	32955,08
05.1.03.07-0341	2 3)	36-1.22 / 86,28	25 (350), /(1.020-1/87	1,34 ³ , 2-	.	3400	2177,76	33031,39	34695,29
05.1.03.07-0342	2 3)	36-2.22 / 93,47	25 (350), /(1.020-1/87	1,34 ³ , 2-	.	3400	2226,57	33793,72	35472,92
05.1.03.07-0343	2 3)	36-3.26 / 147,3	30 (400), /(1.020-1/87	1,34 ³ , 2-	.	3400	2569,69	39152,97	40939,39
05.1.03.07-0344	2 2-5)	42-1.22 / 128,61	25 (350), /(1.020-1/87	1,52 ³ ,	.	3800	2689,23	40904,33	42843,85
05.1.03.07-0345	2 2-5)	42-2.22 / 135,81	25 (350), /(1.020-1/87	1,52 ³ ,	.	3800	2738,05	41666,82	43621,63
05.1.03.07-0346	2 2-5)	42-3.25 / 160,37	30 (400), /(1.020-1/87	1,52 ³ ,	.	3800	2888,48	44016,42	46018,23
05.1.03.07-0347	2 2-5)	42-3.28 / 179,92	30 (400), /(1.020-1/87	1,52 ³ ,	.	3800	3020,69	46081,48	48124,55
05.1.03.07-0348	2 2-7)	48-2.22 / 143,43	25 (350), /(1.020-1/87	1,65 ³ ,	.	4130	3079,31	46901,64	49058,46
05.1.03.07-0349	2 2-7)	48-2.31 / 285,61	30 (400), /(1.020-1/87	1,65 ³ ,	.	4130	3964,44	60726,8	63160,04
05.1.03.07-0350	2 2-7)	48-3.22 / 155,71	25 (350), /(1.020-1/87	1,65 ³ ,	.	4130	3004,73	45736,72	47870,28

05.1.03.07-0351	2 2-7)	48-3.26 / 176,74	30 (400), /(1.020-1/87	1,65 ³ , 1.020-1/87	.	4130	2518,27	38138,6	40120,17
05.1.03.07-0352	2 2-7)	48-3.31 / 297,89	30 (400), /(1.020-1/87	1,65 ³ , 1.020-1/87	.	4130	4017,33	61552,86	64002,67
05.1.03.07-0353	2 2-9)	60-2.21 / 169,57	25 (350), /(1.020-1/87	2,04 ³ , 1.020-1/87	.	5100	3616,30	55008,3	57613,6
05.1.03.07-0354	2 2-9)	60-2.25 / 195,57	30 (400), /(1.020-1/87	2,04 ³ , 1.020-1/87	.	5100	3852,52	58697,91	61376,98
05.1.03.07-0355	2 2-9)	60-3.21 / 181,85	25 (350), /(1.020-1/87	2,04 ³ , 1.020-1/87	.	5100	3669,18	55834,35	58456,06
05.1.03.07-0356	2 2-9)	60-3.25 / 207,85	30 (400), /(1.020-1/87	2,04 ³ , 1.020-1/87	.	5100	3905,40	59523,8	62219,44
05.1.03.07-0357	2 2-9)	60-3.26 / 262,49	30 (400), /(1.020-1/87	2,04 ³ , 1.020-1/87	.	5100	4275,59	65305,88	68117,18
05.1.03.07-0358	2 2-1)	33-23 / 79,14	25 (350), /(1.020-1/87	0,93 ³ , 1.020-1/87	.	2300	1923,08	29371,58	30637,82
05.1.03.07-0359	2 3, .4-1)	33.57-1- -1 / 264,26	25 (350), /(1.020-1/87	0,92 ³ , 1.020-1/87	.	2300	4906,17	75965,26	78163,34
05.1.03.07-0360	2 3, .4-1)	33.90-3- -1 / 446,22	30 (400), /(1.020-1/87	1,44 ³ , 1.020-1/87	.	3600	8487,33	131524,16	135217,11
05.1.03.07-0361	2 3)	36-22 / 86,37	25 (350), /(1.020-1/87	1,04 ³ , 1.020-1/87	2- 3)	2600	1942,61	29589,84	30948,97
05.1.03.07-0362	2	36-26 / 91,2	30 (400), /(1.020-1/87	1,04 ³ , 1.020-1/87	2-3)	2600	2006,38	30585,89	31964,93
05.1.03.07-0363	2 5)	42-22 / 99,44	25 (350), /(1.020-1/87	1,23 ³ , 1.020-1/87	2- 5)	3100	2283,27	34766,03	36376,24
05.1.03.07-0364	2 2-5)	42-25 / 104,27	30 (400), /(1.020-1/87	1,23 ³ , 1.020-1/87	.	3100	2351,95	35838,71	37470,43
05.1.03.07-0365	2 2-7)	48-22 / 112,61	25 (350), /(1.020-1/87	1,43 ³ , 1.020-1/87	.	3600	2637,86	40159,85	42025,44
05.1.03.07-0366	2 7)	48-26 / 135,9	30 (400), /(1.020-1/87	1,43 ³ , 1.020-1/87	2- 7)	3600	2837,85	43283,57	45211,62
05.1.03.07-0367	2 2-1)	33-1.23 / 109,34	25 (350), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 1.020-1/87	.	2400	2160,07	33044,46	34413,47
05.1.03.07-0368	2 2-1)	33-2.23 / 118,71	25 (350), /(1.020-1/87	0,97 ³ , 1.020-1/87	.	2400	2485,51	38127,45	39598,26
05.1.03.07-0369	2 2-3)	36-1.22 / 116,57	25 (350), /(1.020-1/87	1,08 ³ , 1.020-1/87	.	2700	2385,49	36478,52	38004,77
05.1.03.07-0370	2 2-3)	36-2.22 / 125,93	25 (350), /(1.020-1/87	1,08 ³ , 1.020-1/87	.	2700	2449,22	37473,93	39020,1
05.1.03.07-0371	2 3)	36-3.26 / 161,0	30 (400), /(1.020-1/87	1,08 ³ , 1.020-1/87	2- 3)	2700	2657,91	40733,39	42344,88
05.1.03.07-0372	2 2-5)	42-1.22 / 129,64	25 (350), /(1.020-1/87	1,27 ³ , 1.020-1/87	.	3200	2423,75	36931,46	38614,32
05.1.03.07-0373	2	42-2.22 / 139,0	25 (350), /(1.020-1/87	1,27 ³ , 1.020-1/87	2- 5)	3200	2487,48	37926,87	39629,65

	5)								
05.1.03.07-0374	2 2-5)	42-3.25 / 174,07	30 (400), /(1.020-1/87	1,27 ³ ,	.	3200	2701,75	41273,47	43043,32
05.1.03.07-0375	2 2-7)	48-2.22 / 152,17	25 (350), /(1.020-1/87	1,47 ³ ,	.	3700	2841,40	43310,17	45268,17
05.1.03.07-0376	2 2-7)	48-3.22 / 167,29	25 (350), /(1.020-1/87	1,47 ³ ,	.	3700	2913,94	44443,07	46423,85
05.1.03.07-0377	2 2-9)	60-2.21 / 178,32	25 (350), /(1.020-1/87	1,85 ³ ,	.	4630	3522,72	53682,79	56122,72
05.1.03.07-0378	2 2-9)	60-3.21 / 193,43	25 (350), /(1.020-1/87	1,85 ³ ,	.	4630	3594,59	54805,33	57267,72
05.1.03.07-0379	2 2-1)	33-1.23 / 97,85	25 (350), /(1.020-1/87	0,95 ³ ,	.	2600	2021,83	30827,25	32211,07
05.1.03.07-0380	2 2-1)	33-2.23 / 105,05	25 (350), /(1.020-1/87	0,95 ³ ,	.	2400	2070,65	31647,73	32988,85
05.1.03.07-0381	2 2-3)	36-1.22 / 105,08	25 (350), /(1.020-1/87	1,06 ³ ,	.	2700	1955,71	29765,57	31157,68
05.1.03.07-0382	2 2-3)	36-2.22 / 112,27	25 (350), /(1.020-1/87	1,06 ³ ,	.	2700	2004,53	30528,21	31935,45
05.1.03.07-0383	2 2-3)	36-3.26 / 141,67	30 (400), /(1.020-1/87	1,06 ³ ,	.	2700	2173,98	33174,78	34635,08
05.1.03.07-0384	2 2-5)	42-1.22 / 118,15	25 (350), /(1.020-1/87	1,25 ³ ,	.	3100	2281,70	34741,5	36351,23
05.1.03.07-0385	2 2-5)	42-2.22 / 125,35	25 (350), /(1.020-1/87	1,25 ³ ,	.	3100	2330,51	35503,83	37128,86
05.1.03.07-0386	2 2-5)	42-3.25 / 154,74	30 (400), /(1.020-1/87	1,25 ³ ,	.	3100	2505,55	38237,85	39917,52
05.1.03.07-0387	2 2-7)	48-2.22 / 138,52	25 (350), /(1.020-1/87	1,45 ³ ,	.	3600	2668,98	40645,92	42521,23
05.1.03.07-0388	2 7)	48-3.22 / 150,8	25 (350), /(1.020-1/87	1,45 ³ , 2-	.	3600	2721,86	41471,82	43363,7
05.1.03.07-0389	2 2-7)	48-3.26 / 174,09	30 (400), /(1.020-1/87	1,45 ³ ,	.	3600	2922,44	44604,78	46559,27
05.1.03.07-0390	2 2-9)	60-2.21 / 164,66	25 (350), /(1.020-1/87	1,83 ³ ,	.	4580	3320,95	50545,69	52908,19
05.1.03.07-0391	2 2-9)	60-3.21 / 176,94	25 (350), /(1.020-1/87	1,83 ³ ,	.	4580	3373,83	51371,74	53750,65
05.1.03.07-0392	2 9)	60-3.25 / 205,2	30 (400), /(1.020-1/87	1,83 ³ , 2-	.	4600	3618,79	55191,83	57653,27
05.1.03.07-0393	2 3, 2-1)	33/20-23 / 83,65	25 (350), /(1.020-1/87	1,06	.	2700	1972,51	30027,96	31425,33
05.1.03.07-0394	2 3, 2-1)	33/20-26 / 88,49	30 (400), /(1.020-1/87	1,06	.	2700	2036,19	31022,57	32439,85
05.1.03.07-0395	2 3,	33/20-33 / 88,49	40 (550), /(1.020-1/87	1,06	.	2700	2132,02	32519,51	33966,58

		2-1)							
05.1.03.07-0396	2 3,	33/30/-23 / 2-1)	25 (350), 96,73 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	2325,74	35400,59	37052,86
05.1.03.07-0397	2 3,	33/30/-26 / 2-1)	30 (400), 101,56 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	2395,98	36497,64	38171,9
05.1.03.07-0398	2 3,	33/30/-33 / 2-1)	40 (550), 101,56 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	2509,89	38276,89	39986,68
05.1.03.07-0399	2 3,	33/30/-33/35 / 2-1)	40 (550), 127,38 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	2684,81	41009	42773,43
05.1.03.07-0400	2 3,	33/30/-34/38 / 2-1)	40 (550), 166,62 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	2950,59	45160,31	47007,75
05.1.03.07-0401	2 3,	33/30/-34/39 / 2-1)	40 (550), 184,42 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	3071,27	47045,19	48930,38
05.1.03.07-0402	2 3,	33/30/-38/41 / 2-1)	40 (550), 240,19 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	3449,60	52954,39	54957,8
05.1.03.07-0403	2 3,	33/30/-38/44 / 2-1)	40 (550), 269,4 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	3647,57	56046,56	58111,78
05.1.03.07-0404	2 3,	33/30/-45/49 / 2-1)	40 (550), 376,61 / (1,26 1.020-1/87	.	3200	4374,39	67398,98	69691,23
05.1.03.07-0405	2 3,	36/48/-22 / 2-7)	25 (350), 116,02 / (1,34 1.020-1/87	.	3350	2562,64	39057,22	40827,07
05.1.03.07-0406	2 3,	36/48/-22/26 / 2-7)	25 (350), 179,06 / (1,34 1.020-1/87	.	3350	2990,45	45739,27	47642,78
05.1.03.07-0407	2 3,	36/48/-28/31/ 2-7)	30 (400), 248,68 / (1,34 1.020-1/87	.	3350	3501,71	53724,85	55788
05.1.03.07-0408	2 3,	36/48/-36/42 / 2-7)	40 (550), 321,94 / (1,34 1.020-1/87	.	3350	4119,14	63368,59	65624,67
05.1.03.07-0409	2 3,	36/48/-41/47 / 2-7)	40 (550), 457,63 / (1,34 1.020-1/87	.	3350	5039,19	77739,09	80282,58
05.1.03.07-0410	2 2-5)	42-22 /	25 (350), 121,88 / (1,62 ³ , 1.020-1/87	.	4100	2973,78	45261,96	47377,2
05.1.03.07-0411	2 2-5)	42-25 /	30 (400), 126,72 / (1,62 ³ , 1.020-1/87	.	4100	3053,92	46513,71	48653,97
05.1.03.07-0412	2 2-5)	42-32 /	40 (550), 126,72 / (1,62 ³ , 1.020-1/87	.	4100	3200,36	48801,01	50986,99
05.1.03.07-0413	2 2-5)	42-32/34 /	40 (550), 161,38 / (1,62 ³ , 1.020-1/87	.	4100	3435,63	52475,65	54735,23
05.1.03.07-0414	2 2-5)	42-32/37 /	40 (550), 192,25 / (1,62 ³ , 1.020-1/87	.	4100	3645,13	55748,01	58072,91
05.1.03.07-0415	2 2-5)	42-36/39 /	40 (550), 282,16 / (1,62 ³ , 1.020-1/87	.	4100	4254,65	65268,28	67783,57
05.1.03.07-0416	2 2-5)	42-39/45 /	40 (550), 410,63 / (1,62 ³ , 1.020-1/87	.	4100	5125,21	78865,78	81653,02
05.1.03.07-0417	2 3,	42/20/-22 /	25 (350), 93,46 / (1,21 1.020-1/87	.	3000	2237,77	34084,32	35651,36

	2-5)								
05.1.03.07-0418	2 3, 2-5)	42/20/-25 / 93,46 / (30 (400), 1,21 1.020-1/87	.	3000	2273,33	34639,69	36217,88	
05.1.03.07-0419	2 3, 2-5)	42/20/-32 / 93,46 / (40 (550), 1,21 1.020-1/87	.	3000	2382,71	36348,2	37960,49	
05.1.03.07-0420	2 2-1)	42/30/-22 / 106,53 / (25 (350), 1,4 1.020-1/87	.	3500	2577,76	39250,15	41067,96	
05.1.03.07-0421	2 2-1)	42/30/-25 / 111,36 / (30 (400), 1,4 1.020-1/87	.	3500	2652,11	40411,41	42252,48	
05.1.03.07-0422	2 2-1)	42/30/-32 / 111,36 / (40 (550), 1,4 1.020-1/87	.	3500	2778,67	42388,21	44268,79	
05.1.03.07-0423	2 7)	48-22 / 129,1 / (25 (350), 1,74 1.020-1/87	.	4350	3181,65	48436,34	50688,92	
05.1.03.07-0424	2 2-7)	48-22/26 / 192,13 / (25 (350), 1,74 1.020-1/87	.	4350	3608,79	55108,03	57493,95	
05.1.03.07-0425	2 2-7)	48-28/31 / 269,43 / (30 (400), 1,74 1.020-1/87	.	4350	4184,01	64092,52	66658,15	
05.1.03.07-0426	2 2-7)	48-36/42 / 347,39 / (40 (550), 1,74 1.020-1/87	.	4350	4870,14	74809,42	77589,33	
05.1.03.07-0427	2 2-7)	48-42/47 / 499,61 / (40 (550), 1,74 1.020-1/87	.	4350	5902,06	90927,14	94029,51	
05.1.03.07-0428	2 3, 2-7)	48/60/-21 / 142,17 / (25 (350), 1,93 1.020-1/87	.	4830	3522,32	53618,58	56116,34	
05.1.03.07-0429	2 3, 2-7)	48/60/-22/24 / 217,04 / (25 (350), 1,93 1.020-1/87	.	4830	4029,46	61539,79	64195,91	
05.1.03.07-0430	2 3, 2-7)	48/60/-28/29 / 302,02 / (30 (400), 1,93 1.020-1/87	.	4830	4662,46	71426,81	74280,64	
05.1.03.07-0431	2 3, 2-7)	48/60/-30/33 / 391,35 / (30 (400), 1,93 1.020-1/87	.	4830	5268,59	80894,03	83937,29	
05.1.03.07-0432	2 3, 2-7)	48/60/-39 / 423,86 / (40 (550), 1,93 1.020-1/87	.	4830	5663,41	87060,85	90227,42	
05.1.03.07-0433	2 3, 2-7)	48/60/-42/45 / 589,84 / (40 (550), 1,93 1.020-1/87	.	4830	6788,22	104629,63	108147,49	
05.1.03.07-0434	2 3, 2-1)	33/20/-1.23 / 113,85 / (25 (350), 1,1 1.020-1/87	.	2800	2112,99	32193,23	33663,4	
05.1.03.07-0435	2 3, 2-1)	33/20/-1.26 / 118,69 / (30 (400), 1,1 1.020-1/87	.	2800	2177,85	33206,32	34696,72	
05.1.03.07-0436	2 3, 2-1)	33/20/-2.33 / 128,05 / (40 (550), 1,1 1.020-1/87	.	2800	2341,02	35754,91	37296,29	
05.1.03.07-0437	2 1,1 1/87, 2-1)	33/20/-2.33/40 / 186,49 / (40 (550), 1.020-	.	2800	2736,97	41939,25	43604,42	
05.1.03.07-0438	2 3, 2-1)	33/30/2.59 / 689,47 / (40 (550), 1,3 1.020-1/87	.	3300	6436,37	99576,59	102541,94	
05.1.03.07-0439	2 3, 2-1)	33/30/-1.23 / 126,92 / (25 (350), 1,3 1.020-1/87	.	3300	2466,23	37565,86	39291,09	

		2-1)							
05.1.03.07-0440	2 3,	33/30/-1.26 / 131,76 / (30 (400), 1,3 1.020-1/87	.	3300	2537,64	38681,23	40428,77	
05.1.03.07-0441	2 3,	33/30/-1.33 / 131,76 / (40 (550), 1,3 1.020-1/87	.	3300	2655,16	40516,88	42301,06	
05.1.03.07-0442	2 1,3 3,	33/30/-1.33/37 / 172,1 / (40 (550), 1.020-1/87	.	3300	2928,40	44784,65	46654,22	
05.1.03.07-0443	2 1,3 3, 1/87	33/30/-1.37/40 / 249,39 / (40 (550), 1.020-	.	3300	3452,49	52970,48	55003,83	
05.1.03.07-0444	2 1,3 3, 1/87	33/30/-1.42/46 / 360,41 / (40 (550), 1.020-	.	3300	4205,07	64725,33	66993,67	
05.1.03.07-0445	2 1,3 3, 1/87	33/30/-1.45/49 / 437,35 / (40 (550), 1.020-	.	3300	4727,13	72879,46	75310,94	
05.1.03.07-0446	2 1,3 3, 1/87	33/30/-1.50/54 / 533,46 / (40 (550), 1.020-	.	3300	5378,69	83056,43	85691,36	
05.1.03.07-0447	2 3,	33/30/-2.33 / 141,13 / (40 (550), 1,3 1.020-1/87	.	3300	2718,22	41501,77	43305,71	
05.1.03.07-0448	2 1,3 3, 1/87	33/30/-2.33/40 / 223,78 / (40 (550), 1.020-	.	3300	3278,92	50259,55	52238,58	
05.1.03.07-0449	2 1,3 3, 1/87	33/30/-2.41/48 / 383,16 / (40 (550), 1.020-	.	3300	4359,65	67139,77	69456,39	
05.1.03.07-0450	2 1,3 3, 1/87	33/30/-2.47/54 / 507,17 / (40 (550), 1.020-	.	3300	5200,37	80271,11	82850,44	
05.1.03.07-0451	2 1,38 3, 1/87	36/48/-2.22 / 155,59 / (25 (350), 1.020-	.	3450	2766,85	42218,06	44080,47	
05.1.03.07-0452	2 1,38 3, 1/87	36/48/-2.22/26 / 218,62 / (25 (350), 1.020-	.	3450	3193,99	48889,59	50885,51	
05.1.03.07-0453	2 1,38 3, 1/87	36/48/-2.28/31 / 288,24 / (30 (400), 1.020-	.	3450	3706,43	56893,49	59049,52	
05.1.03.07-0454	2 1,38 3, 1/87	36/48/-2.36/42 / 361,5 / (40 (550), 1.020-	.	3450	4328,15	66604,3	68954,54	
05.1.03.07-0455	2 1,38 3, 1/87	36/48/-3.22 / 185,82 / (25 (350), 1.020-	.	3450	2911,26	44473,66	46381,16	
05.1.03.07-0456	2 1,38 3, 1/87	36/48/-3.22/26 / 248,86 / (25 (350), 1.020-	.	3450	3338,40	51145,19	53186,2	
05.1.03.07-0457	2 1,38 3, 1/87	36/48/-3.28/31/ 318,48 / (30 (400), 1.020-	.	3450	3851,51	59159,61	61360,89	
05.1.03.07-0458	2 1,38 3, 1/87	36/48/-3.30/35 / 391,73 / (30 (400), 1.020-	.	3450	4347,81	66911,47	69267,76	
05.1.03.07-0459	2 1,38 3, 1/87	36/48/-3.36/42 / 391,73 / (40 (550), 1.020-	.	3450	4472,56	68859,91	71255,24	
05.1.03.07-0460	2 1,38 3, 1/87	36/48/-3.38/51 / 565,14 / (40 (550), 1.020-	.	3450	5648,21	87222,72	89985,27	
05.1.03.07-0461	2 1,38 3,	36/48/-3.46/54 / 680,74 / (40 (550), 1.020-	.	3450	6431,98	99464,59	102472,01	

	1/87	2-7)							
05.1.03.07-0462	2	42-1.22 / 152,08	25 (350), / (1.020-1/87	1,66 ³ ,	.	4200	3114,26	47427,39	49615,29
05.1.03.07-0463	2	42-1.25 / 156,91	30 (400), / (1.020-1/87	1,66 ³ ,	.	4200	3195,57	48697,3	50910,69
05.1.03.07-0464	2	42-1.32 / 156,91	40 (550), / (1.020-1/87	1,66 ³ ,	.	4200	3345,64	51041,32	53301,55
05.1.03.07-0465	2 3, 2-5)	42-1.32/37 / 246,39	40 (550), / (1.020-1/87	1,66	.	4200	3952,45	60519,21	62969,02
05.1.03.07-0466	2 3, 2-5)	42-1.37/42 / 369,02	40 (550), / (1.020-1/87	1,66	.	4200	4783,00	73491,87	76201,05
05.1.03.07-0467	2	42-2.32 / 166,28	40 (550), / (1.020-1/87	1,66 ³ ,	.	4200	3409,37	52036,73	54316,87
05.1.03.07-0468	2 3, 2-5)	42-2.36/39 / 321,6	40 (550), / (1.020-1/87	1,66	.	4200	4462,98	68493,32	71102,61
05.1.03.07-0469	2 3, 2-5)	42-2.40/47 / 653,33	40 (550), / (1.020-1/87	1,66	.	4200	6711,23	103609,37	106920,92
05.1.03.07-0470	2 3, 2-5)	42-2.47/53 / 662,45	40 (550), / (1.020-1/87	1,66	.	4200	6773,60	104583,43	107914,58
05.1.03.07-0471	2	42-2.58 / 878,23	40 (550), / (1.020-1/87	1,66 ³ ,	.	4200	8236,05	127425,9	131213,81
05.1.03.07-0472	2 3, 2-5)	42-3.34/49 / 494,27	40 (550), / (1.020-1/87	1,66	.	4200	5571,51	85807,67	88763,31
05.1.03.07-0473	2 3, 2-5)	42-3.52/58 / 826,51	40 (550), / (1.020-1/87	1,66	.	4200	7825,19	121008,48	124668,14
05.1.03.07-0474	2 1,25 1/87	42/20/-1.22 / 123,66	25 (350), / (1.020-	3, 2-5)	.	3100	2378,25	36249,59	37889,43
05.1.03.07-0475	2 1,25 1/87	42/20/-2.25 / 133,02	30 (400), / (1.020-	3, 2-5)	.	3100	2478,03	37808,02	39479,09
05.1.03.07-0476	2 1,25 1/87	42/20/-3.32 / 163,26	40 (550), / (1.020-	3, 2-5)	.	3100	2735,45	41828,69	43580,21
05.1.03.07-0477	2 1,44 1/87	42/30/-1.22 / 136,73	25 (350), / (1.020-	3, 2-1)	.	3600	2718,24	41415,26	43306,03
05.1.03.07-0478	2 1,44 1/87	42/30/-1.25 / 136,73	30 (400), / (1.020-	3, 2-1)	.	3600	2760,54	42075,95	43979,94
05.1.03.07-0479	2 1,44 1/87	42/30/-2.32 / 150,93	40 (550), / (1.020-	3, 2-1)	.	3600	2987,00	45613,09	47587,82
05.1.03.07-0480	2 1,44 1/87	42/30/-2.32/40 / 233,59	40 (550), / (1.020-	3, 2-1)	.	3600	3547,70	54370,87	56520,69
05.1.03.07-0481	2	48-2.22 / 168,66	25 (350), / (1.020-1/87	1,78 ³ ,	.	4450	3385,86	51597,17	53942,31
05.1.03.07-0482	2 3, 2-7)	48-2.22/26 / 231,7	25 (350), / (1.020-1/87	1,78	.	4450	3813,00	58268,87	60747,36
05.1.03.07-0483	2 3, 2-7)	48-2.28/31 / 309,0	30 (400), / (1.020-1/87	1,78	.	4450	4389,39	67271,52	69930,2

	2-7)								
05.1.03.07-0484	² ₃ , 2-7)	48-2.36/42 / 386,96	40 (550), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	5079,15	78045,14	80919,21
05.1.03.07-0485	² ₃ , 2-7)	48-3.22/26 / 261,93	25 (350), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	3957,42	60524,47	63048,21
05.1.03.07-0486	² ₃ , 2-7)	48-3.28/31 / 339,23	30 (400), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	4533,81	69527,28	72231,04
05.1.03.07-0487	² ₃ , 2-7)	48-3.30/35 / 417,19	30 (400), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	5062,65	77787,36	80656,33
05.1.03.07-0488	² ₃ , 2-7)	48-3.36/42 / 417,19	40 (550), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	5223,56	80300,74	83219,9
05.1.03.07-0489	² ₃ , 2-7)	48-3.39/51 / 602,43	40 (550), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	6479,22	99913,23	103224,63
05.1.03.07-0490	² ₃ , 2-7)	48-3.46/54 / 738,34	40 (550), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	7400,62	114304,76	117904,04
05.1.03.07-0491	² ₃ , 2-7)	48-3.52/60 / 892,32	40 (550), /(1.020-1/87	1,78	.	4450	8444,74	130613,19	134538,59
05.1.03.07-0492	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-2.21 / 181,73	25 (350), /(1.020-		.	4925	3725,85	56770,02	59358,92
05.1.03.07-0493	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-2.22/24 / 256,61	25 (350), /(1.020-		.	4925	4233,67	64701,91	67449,33
05.1.03.07-0494	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-2.28/29 / 341,59	30 (400), /(1.020-		.	4925	4867,85	74607,25	77552,86
05.1.03.07-0495	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-2.36/38 / 430,91	40 (550), /(1.020-		.	4925	5651,39	86845,62	90035,94
05.1.03.07-0496	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-3.21 / 211,97	25 (350), /(1.020-		.	4925	3870,26	59025,62	61659,6
05.1.03.07-0497	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-3.22/24 / 286,84	25 (350), /(1.020-		.	4925	4378,08	66957,51	69750,01
05.1.03.07-0498	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-3.28/29 / 371,82	30 (400), /(1.020-		.	4925	5012,26	76862,85	79853,54
05.1.03.07-0499	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-3.30/33 / 461,15	30 (400), /(1.020-		.	4925	5617,72	86319,71	89499,51
05.1.03.07-0500	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-3.36/38 / 461,15	40 (550), /(1.020-		.	4925	5795,80	89101,22	92336,62
05.1.03.07-0501	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-3.39/47 / 674,71	40 (550), /(1.020-		.	4925	7244,01	111721,12	115408,98
05.1.03.07-0502	² _{1,97} ³ , 1/87 2-7)	48/60/-3.55/59 / 990,65	50 (700), /(1.020-		.	4925	9519,38	147260,8	151659,37
05.1.03.07-0503	² ₉	60-2.21 / 194,8	25 (350), /(1.020-1/87	^{2,17} ₂₋	.	5430	4079,76	62151,73	64997,28
05.1.03.07-0504	² ₃ , 2-9)	60-2.21/24 / 269,68	25 (350), /(1.020-1/87	^{2,17}	.	5430	4587,59	70083,78	73087,85
05.1.03.07-0505	² ₃ , 2-9)	60-2.24/27 / 269,68	30 (400), /(1.020-1/87	^{2,17}	.	5430	4651,34	71079,5	74103,49

	2-9)								
05.1.03.07-0506	2 3, 2-9)	60-2.29/36 / 348,2 /	40 (550), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	5379,74	82456,45	85708,1
05.1.03.07-0507	2 2-9)	60-3.21 / 225,04 /	25 (350), /(1.020-1/87	2,17 ³ ,	.	5430	4224,18	64407,49	67298,13
05.1.03.07-0508	2 3, 2-9)	60-3.21/24 / 299,91 /	25 (350), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	4732,00	72339,38	75388,54
05.1.03.07-0509	2 3, 2-9)	60-3.24/27 / 299,91 /	30 (400), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	4795,75	73335,11	76404,18
05.1.03.07-0510	2 3, 2-9)	60-3.24/30 / 378,44 /	30 (400), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	5327,98	81648,08	84883,48
05.1.03.07-0511	2 3, 2-9)	60-3.29/36 / 378,44 /	40 (550), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	5524,15	84712,05	88008,79
05.1.03.07-0512	2 3, 2-9)	60-3.34/38 / 508,6 /	40 (550), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	6406,91	98500,09	102072,6
05.1.03.07-0513	2 3, 2-9)	60-3.35/47 / 796,38 /	40 (550), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	8358,19	128977,64	133159,7
05.1.03.07-0514	2 3, 2-9)	60-3.43/49 / 885,19 /	40 (550), /(1.020-1/87	2,17	.	5430	8960,26	138381,61	142751,66
05.1.03.07-0515	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.21/19 / 207,88 /	25 (350), /(1.020-		.	5900	4420,43	67336,84	70424,71
05.1.03.07-0516	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.25 / 347,54 /	30 (400), /(1.020-		.	5900	5436,25	83203,32	86608,39
05.1.03.07-0517	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.28 / 469,76 /	30 (400), /(1.020-		.	5900	6265,44	96154,63	99818,75
05.1.03.07-0518	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.37/34 / 540,39 /	40 (550), /(1.020-		.	5900	6957,46	106963,46	110843,77
05.1.03.07-0519	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.25 / 377,78 /	30 (400), /(1.020-		.	5900	5581,34	85469,44	88919,92
05.1.03.07-0520	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.28 / 500,0 /	30 (400), /(1.020-		.	5900	6409,86	98410,4	102119,61
05.1.03.07-0521	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.37/34 / 570,62 /	40 (550), /(1.020-		.	5900	7101,87	109219,06	113144,46
05.1.03.07-0522	2 2,36 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.47/52 / 1051,95 /	45 (600), /(1.020-		.	5900	10525,09	162687,25	167681,98
05.1.03.07-0523	2 1,08 1/87 3, 2-1)	33/20/-1.23 / 102,36 /	25 (350), /(1.020-		.	2700	2270,15	34676,97	36167,22
05.1.03.07-0524	2 1,08 1/87 3, 2-1)	33/20/-2.26 / 114,39 /	30 (400), /(1.020-		.	2700	2383,24	36443,31	37968,93
05.1.03.07-0525	2 1,08 1/87 3, 2-1)	33/20/-2.33 / 114,39 /	40 (550), /(1.020-		.	2700	2480,87	37968,29	39524,34
05.1.03.07-0526	2 1,28 1/87 3, 2-1)	33/30/-1.23 / 115,44 /	25 (350), /(1.020-		.	3200	2661,72	40648,31	42405,57
05.1.03.07-0527	2 1,28 3,	33/30/-1.26 / 120,27 /	30 (400), /(1.020-		.	3200	2731,87	41743,93	43523,18

	1/87	2-1)							
05.1.03.07-0528	2 1,28 1/87	33/30/-1.33 / 2-1)	40 (550), 120,27 / (1.020-	.	3200	2847,59	43551,38	45366,79
05.1.03.07-0529	2 1,28 1/87	33/30/-1.33/35 / 2-1)	40 (550), 146,09 / (1.020-	.	3200	3022,50	46283,49	48153,39
05.1.03.07-0530	2 1,28 1/87	33/30/-1.34/38 / 2-1)	40 (550), 185,33 / (1.020-	.	3200	3288,96	50445,32	52398,54
05.1.03.07-0531	2 1,28 1/87	33/30/-1.38/41 / 2-1)	40 (550), 258,89 / (1.020-	.	3200	3787,29	58228,88	60337,75
05.1.03.07-0532	2 1,28 1/87	33/30/-2.26 / 2-1)	30 (400), 127,47 / (1.020-	.	3200	2780,68	42506,42	44300,8
05.1.03.07-0533	2 1,28 1/87	33/30/-2.33 / 2-1)	40 (550), 127,47 / (1.020-	.	3200	2896,39	44313,71	46144,26
05.1.03.07-0534	2 1,28 1/87	33/30/-2.34/39 / 2-1)	40 (550), 210,33 / (1.020-	.	3200	3458,46	53092,84	55098,95
05.1.03.07-0535	2 1,28 1/87	33/30/-2.38/44 / 2-1)	40 (550), 295,31 / (1.020-	.	3200	4034,76	62094,22	64280,36
05.1.03.07-0536	2 1,28 1/87	33/30/-2.45/49 / 2-1)	40 (550), 402,52 / (1.020-	.	3200	4761,57	73446,47	75859,64
05.1.03.07-0537	2 1,36 1/87	36/48/-2.22 / 2-7)	25 (350), 141,93 / (1.020-	.	3400	2601,38	39647,96	41444,25
05.1.03.07-0538	2 1,36 1/87	36/48/-2.22/26 / 2-7)	25 (350), 204,97 / (1.020-	.	3400	3028,52	46319,66	48249,3
05.1.03.07-0539	2 1,36 1/87	36/48/-2.28/31 / 2-7)	30 (400), 274,59 / (1.020-	.	3400	3540,37	54314,32	56403,91
05.1.03.07-0540	2 1,36 1/87	36/48/-3.22 / 2-7)	25 (350), 166,49 / (1.020-	.	3400	2707,15	41300,08	43129,35
05.1.03.07-0541	2 1,36 1/87	36/48/-3.22/26 / 2-7)	25 (350), 229,53 / (1.020-	.	3400	3134,29	47971,61	49934,39
05.1.03.07-0542	2 1,36 1/87	36/48/-3.28/31/ 2-7)	30 (400), 299,15 / (1.020-	.	3400	3646,82	55976,94	58099,83
05.1.03.07-0543	2 1,36 1/87	36/48/-3.36/42 / 2-7)	40 (550), 372,4 / (1.020-	.	3400	4266,06	65649,04	67965,34
05.1.03.07-0544	2 1,36 1/87	36/48/-3.41/47 / 2-7)	40 (550), 508,1 / (1.020-	.	3400	5186,10	80019,39	82623,1
05.1.03.07-0545	2 1,36 1/87	36/48/-3.52/60 / 2-7)	40 (550), 798,34 / (1.020-	.	3400	7153,66	110751,21	113969,56
05.1.03.07-0546	2 3, 2-5)	42-1.22 / 2-5)	25 (350), 140,59 / (1.020-1/87	.	4100	2941,40	44756,29	46861,34
05.1.03.07-0547	2 3, 2-5)	42-1.25 / 2-5)	30 (400), 145,43 / (1.020-1/87	.	4100	3022,81	46027,79	48158,33
05.1.03.07-0548	2 3, 2-5)	42-1.32 / 2-5)	40 (550), 145,43 / (1.020-1/87	.	4100	3171,06	48343,3	50520,2
05.1.03.07-0549	2 3, 2-5)	42-1.32/34 / 2-5)	40 (550), 180,09 / (1.020-1/87	.	4100	3405,65	52007,41	54257,6

	2-5)								
05.1.03.07-0550	2 3, 2-5)	42-2.25 / 152,62 / (30 (400), 1,64 1.020-1/87	.	4100	3219,89	49105,94	51298,13	
05.1.03.07-0551	2 3, 2-5)	42-2.32 / 152,62 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	3219,89	49105,94	51298,13	
05.1.03.07-0552	2 3, 2-5)	42-2.32/34 / 187,28 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	3454,47	52770,06	55035,38	
05.1.03.07-0553	2 3, 2-5)	42-2.36/39 / 308,07 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	4273,49	65562,53	68083,71	
05.1.03.07-0554	2 3, 2-5)	42-2.39/45 / 436,51 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	5135,23	79022,22	81812,65	
05.1.03.07-0555	2 3, 2-5)	42-3.32 / 177,19 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	3325,65	50757,9	52983,07	
05.1.03.07-0556	2 3, 2-5)	42-3.32/37 / 267,95 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	3941,27	60373,44	62790,91	
05.1.03.07-0557	2 3, 2-5)	42-3.36/39 / 332,63 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	4379,26	67214,49	69768,81	
05.1.03.07-0558	2 3, 2-5)	42-3.39/45 / 461,08 / (40 (550), 1,64 1.020-1/87	.	4100	5250,49	80822,5	83648,93	
05.1.03.07-0559	2 1,23 1/87 3, 2-5)	42/20-1.22 / 112,17 / (25 (350), 1.020-	.	3100	2237,07	34044,49	35640,2	
05.1.03.07-0560	2 1,23 1/87 3, 2-5)	42/20-2.22 / 119,36 / (25 (350), 1.020-	.	3100	2285,89	34806,98	36417,99	
05.1.03.07-0561	2 1,23 1/87 3, 2-5)	42/20-3.25 / 143,93 / (30 (400), 1.020-	.	3100	2427,79	37023,39	38678,69	
05.1.03.07-0562	2 1,42 1/87 3, 2-1)	42/30-1.22 / 125,24 / (25 (350), 1.020-	.	3600	2940,09	44880,39	46840,46	
05.1.03.07-0563	2 1,42 1/87 3, 2-1)	42/30-2.25 / 137,27 / (30 (400), 1.020-	.	3600	3063,17	46802,87	48801,33	
05.1.03.07-0564	2 1,42 1/87 3, 2-1)	42/30-2.32 / 137,27 / (40 (550), 1.020-	.	3600	3191,53	48807,7	50846,31	
05.1.03.07-0565	2 3, 2-7)	48-2.22 / 155,0 / (25 (350), 1,76 1.020-1/87	.	4400	3189,50	48544,67	50813,97	
05.1.03.07-0566	2 3, 2-7)	48-2.22/26 / 218,04 / (25 (350), 1,76 1.020-1/87	.	4400	3616,64	55216,37	57619,02	
05.1.03.07-0567	2 3, 2-7)	48-2.28/31 / 295,34 / (30 (400), 1,76 1.020-1/87	.	4400	4192,44	64209,94	66792,46	
05.1.03.07-0568	2 3, 2-7)	48-2.36/42 / 373,3 / (40 (550), 1,76 1.020-1/87	.	4400	4880,39	74955,19	77752,63	
05.1.03.07-0569	2 3, 2-7)	48-3.22 / 181,56 / (25 (350), 1,76 1.020-1/87	.	4400	3308,83	50408,52	52715,1	
05.1.03.07-0570	2 3, 2-7)	48-3.22/26 / 242,6 / (25 (350), 1,76 1.020-1/87	.	4400	3722,41	56868,32	59304,11	
05.1.03.07-0571	2 3, 2-7)	48-3.28/31 / 319,9 / (30 (400), 1,76 1.020-1/87	.	4400	4298,21	65861,89	68477,55	

	2-7)								
05.1.03.07-0572	2 3, 2-7)	48-3.36/42 / 397,86 / (40 (550), 1,76 1.020-1/87	.	4400	4985,48	76596,63	79426,89	
05.1.03.07-0573	2 3, 2-7)	48-3.42/47 / 550,07 / (40 (550), 1,76 1.020-1/87	.	4400	6017,39	92714,2	95866,91	
05.1.03.07-0574	2 3, 2-7)	48-3.52/60 / 872,99 / (40 (550), 1,76 1.020-1/87	.	4400	8207,33	126919,43	130756,25	
05.1.03.07-0575	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-2.21 / 168,07 / (25 (350), 1.020-	.	4880	3514,81	53486,83	55996,7	
05.1.03.07-0576	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-2.22/24 / 242,95 / (25 (350), 1.020-	.	4880	4022,63	61418,55	64087,1	
05.1.03.07-0577	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-2.28/29 / 327,93 / (30 (400), 1.020-	.	4880	4656,22	71314,81	74181,23	
05.1.03.07-0578	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-2.30/33 / 417,26 / (30 (400), 1.020-	.	4880	5261,67	80771,52	83827,05	
05.1.03.07-0579	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-2.39 / 449,77 / (40 (550), 1.020-	.	4880	5658,30	86966,54	90146,02	
05.1.03.07-0580	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.21 / 192,64 / (25 (350), 1.020-	.	4880	3620,57	55138,78	57681,63	
05.1.03.07-0581	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.22/24 / 267,51 / (25 (350), 1.020-	.	4880	4128,40	63070,67	65772,2	
05.1.03.07-0582	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.28/29 / 352,49 / (30 (400), 1.020-	.	4880	4761,99	72966,92	75866,32	
05.1.03.07-0583	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.30/33 / 441,82 / (30 (400), 1.020-	.	4880	5367,44	82423,63	85512,14	
05.1.03.07-0584	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.36/38 / 441,82 / (40 (550), 1.020-	.	4880	5543,72	85176,94	88320,57	
05.1.03.07-0585	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.39 / 474,33 / (40 (550), 1.020-	.	4880	5764,07	88618,65	91831,1	
05.1.03.07-0586	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.42/45 / 640,31 / (40 (550), 1.020-	.	4880	6889,55	106197,78	109761,85	
05.1.03.07-0587	2 1,95 1/87 3, 2-7)	48/60/-3.55/59 / 971,32 / (50 (700), 1.020-	.	4880	9265,94	143315,17	147621,65	
05.1.03.07-0588	2 3, 2-9)	60-2.21 / 181,15 / (25 (350), 2,15 1.020-1/87	.	5380	3853,27	58628,76	61388,92	
05.1.03.07-0589	2 3, 2-9)	60-2.22/26 / 304,0 / (25 (350), 2,15 1.020-1/87	.	5380	4686,53	71643,64	74664,12	
05.1.03.07-0590	2 3, 2-9)	60-2.25/28 / 304,0 / (30 (400), 2,15 1.020-1/87	.	5380	4749,70	72630,29	75670,52	
05.1.03.07-0591	2 3, 2-9)	60-2.28/33 / 442,71 / (30 (400), 2,15 1.020-1/87	.	5380	5690,09	87318,47	90652,48	
05.1.03.07-0592	2 3, 2-9)	60-3.21 / 205,71 / (25 (350), 2,15 1.020-1/87	.	5380	3959,04	60280,72	63074,01	
05.1.03.07-0593	2 3, 2-9)	60-3.22/26 / 328,57 / (25 (350), 2,15 1.020-1/87	.	5380	4791,62	73285,08	76338,38	

	2-9)								
05.1.03.07-0594	2 3, 2-9)	60-3.25/28 / 328,57 /	30 (400), /(1.020-1/87	2,15	.	5380	4854,79	74271,73	77344,78
05.1.03.07-0595	2 3, 2-9)	60-3.28/33 / 467,28 /	30 (400), /(1.020-1/87	2,15	.	5380	5795,86	88970,58	92337,57
05.1.03.07-0596	2 3, 2-9)	60-3.37/38 / 506,89 /	40 (550), /(1.020-1/87	2,15	.	5380	6258,70	96199,72	99711,37
05.1.03.07-0597	2 3, 2-9)	60-3.40/43 / 637,82 /	40 (550), /(1.020-1/87	2,15	.	5380	7146,21	110062	113850,86
05.1.03.07-0598	2 3, 2-9)	60-3.47/59 / 937,66 /	45 (600), /(1.020-1/87	2,15	.	5380	9178,85	141810,26	146234,16
05.1.03.07-0599	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.21/19 / 194,22 /	25 (350), /(1.020-		.	5850	4179,26	63584,3	66582,48
05.1.03.07-0600	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.25 / 333,88 /	30 (400), /(1.020-		.	5850	5194,49	79441,54	82756,76
05.1.03.07-0601	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.28 / 456,1 /	30 (400), /(1.020-		.	5850	6023,69	92393,01	95967,28
05.1.03.07-0602	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-2.37/34 / 526,73 /	40 (550), /(1.020-		.	5850	6713,90	103173,48	106963,46
05.1.03.07-0603	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.25 / 358,45 /	30 (400), /(1.020-		.	5850	5300,26	81093,5	84441,86
05.1.03.07-0604	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.28 / 480,67 /	30 (400), /(1.020-		.	5850	6128,78	94034,45	97641,54
05.1.03.07-0605	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.37/34 / 551,29 /	40 (550), /(1.020-		.	5850	6819,66	104825,43	108648,39
05.1.03.07-0606	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.40/41 / 799,5 /	40 (550), /(1.020-		.	5850	8502,47	131109,62	135458,32
05.1.03.07-0607	2 2,34 1/87 3, 2-9)	60/72/-3.47/52 / 1035,98 /	45 (600), /(1.020-		.	5850	10314,07	159405,49	164320,09
05.1.03.07-0608	2 3, .4-1)	33.33-3- -1 / 184,37 /	30 (400), /(1.020-1/87	0,53	.	1320	2811,08	43525,09	44785,12
05.1.03.07-0609	2 3, .4-1)	33.33-3- -2 / 177,43 /	30 (400), /(1.020-1/87	0,53	.	1320	2780,63	43049,53	44300
05.1.03.07-0610	2 3, .4-1)	33.99-3- -1 / 494,29 /	30 (400), /(1.020-1/87	1,58	.	3950	9701,57	150388,5	154561,96
05.1.03.07-0611	2 2-5)	42-22 / 111,42 /	25 (350), /(1.020-1/87	1,34 ³ ,	.	3400	2531,45	38555,69	40330,16
05.1.03.07-0612	2 2-5)	42-25 / 121,09 /	30 (400), /(1.020-1/87	1,34 ³ ,	.	3400	2636,58	40197,77	42005,06
05.1.03.07-0613	2 2-5)	42-32 / 121,09 /	40 (550), /(1.020-1/87	1,34 ³ ,	.	3400	2757,72	42089,97	43935,01
05.1.03.07-0614	2 2-7)	48-22 / 124,18 /	25 (350), /(1.020-1/87	1,54 ³ ,	.	3900	2883,33	43907,13	45936,19
05.1.03.07-0615	2	48-26 / 153,74 /	30 (400), /(1.020-1/87	1,54 ³ ,	.	3900	3128,60	47738,05	49843,74

	2-7)								
05.1.03.07-0616	2 2-7)	48-28 / 201,27	30 (400), /(1,54 ³ , 1.020-1/87	.	3900	3451,31	52778,67	54985,04
05.1.03.07-0617	2 2-7)	48-36 / 238,91	40 (550), /(1,54 ³ , 1.020-1/87	.	3900	3845,46	58934,97	61264,5
05.1.03.07-0618	2 2-5)	42-1.22 / 151,31	25 (350), /(1,38 ³ , 1.020-1/87	.	3500	2737,70	41748,23	43616,06
05.1.03.07-0619	2 2-5)	42-1.25 / 151,31	30 (400), /(1,38 ³ , 1.020-1/87	.	3500	2778,24	42381,36	44261,94
05.1.03.07-0620	2 2-5)	42-1.32 / 151,31	40 (550), /(1,38 ³ , 1.020-1/87	.	3500	2902,99	44329,96	46249,41
05.1.03.07-0621	2 2-5)	42-2.32 / 160,67	40 (550), /(1,38 ³ , 1.020-1/87	.	3500	2964,01	45282,99	47221,56
05.1.03.07-0622	2 2-5)	42-2.38 / 296,45	40 (550), /(1,38 ³ , 1.020-1/87	.	3500	3888,13	59717,06	61944,31
05.1.03.07-0623	2 2-5)	42-2.41 / 361,91	40 (550), /(1,38 ³ , 1.020-1/87	.	3500	4330,18	66621,51	68986,89
05.1.03.07-0624	2 2-5)	42-3.32 / 190,89	40 (550), /(1,38 ³ , 1.020-1/87	.	3500	3111,14	47581,13	49565,58
05.1.03.07-0625	2 2-7)	48-2.22 / 163,75	25 (350), /(1,58 ³ , 1.020-1/87	.	4000	3087,54	47067,81	49189,58
05.1.03.07-0626	2 2-7)	48-3.26 / 223,54	30 (400), /(1,58 ³ , 1.020-1/87	.	4000	3478,39	53172,66	55416,47
05.1.03.07-0627	2 2-7)	48-3.36 / 308,71	40 (550), /(1,58 ³ , 1.020-1/87	.	4000	4198,88	64426,13	66895,05
05.1.03.07-0628	2 2-7)	48-3.39 / 372,26	40 (550), /(1,58 ³ , 1.020-1/87	.	4000	4629,41	71150,72	73754,11
05.1.03.07-0629	2 2-9)	60-2.21 / 189,89	25 (350), /(1,96 ³ , 1.020-1/87	.	4900	3768,19	57438,67	60033,46
05.1.03.07-0630	2 2-9)	60-2.24 / 189,89	30 (400), /(1,96 ³ , 1.020-1/87	.	4900	3825,77	58338,01	60950,8
05.1.03.07-0631	2 2-9)	60-3.21 / 220,13	25 (350), /(1,96 ³ , 1.020-1/87	.	4900	3912,60	59694,27	62334,15
05.1.03.07-0632	2 2-9)	60-3.24 / 220,13	30 (400), /(1,96 ³ , 1.020-1/87	.	4900	3970,19	60593,77	63251,65
05.1.03.07-0633	2 2-9)	60-3.31 / 437,39	30 (400), /(1,96 ³ , 1.020-1/87	.	4900	5443,49	83605,6	86723,74
05.1.03.07-0634	2 2-5)	42-1.22 / 130,13	25 (350), /(1,36 ³ , 1.020-1/87	.	3400	2521,38	38398,45	40169,73
05.1.03.07-0635	2 5)	42-1.25 / 139,8	30 (400), /(1,36 ³ , 1.020-1/87 2-	.	3400	2627,10	40049,76	41854,02
05.1.03.07-0636	2 5)	42-2.25 / 147,0	30 (400), /(1,36 ³ , 1.020-1/87 2-	.	3400	2675,92	40812,25	42631,8
05.1.03.07-0637	2	42-2.32 / 147,0	40 (550), /(1,36 ³ , 1.020-1/87 2-	.	3400	2798,86	42732,49	44590,44

	5)									
05.1.03.07-0638	2 2-5)	42-3.32 / 171,56	40 (550), /(1.020-1/87	1,36 ³ ,	.	3400	2904,63	44384,6	46275,53	
05.1.03.07-0639	2 2-7)	48-2.22 / 150,09	25 (350), /(1.020-1/87	1,56 ³ ,	.	3900	2905,95	44260,49	46296,56	
05.1.03.07-0640	2 2-7)	48-3.22 / 174,64	25 (350), /(1.020-1/87	1,56 ³ ,	.	3900	3011,72	45912,61	47981,65	
05.1.03.07-0641	2 2-7)	48-3.26 / 204,21	30 (400), /(1.020-1/87	1,56 ³ ,	.	3900	3258,24	49762,96	51909,11	
05.1.03.07-0642	2 2-7)	48-3.28 / 251,74	30 (400), /(1.020-1/87	1,56 ³ ,	.	3900	3580,29	54793,22	57039,9	
05.1.03.07-0643	2 2-7)	48-3.36 / 289,38	40 (550), /(1.020-1/87	1,56 ³ ,	.	3900	3976,92	60988,24	63358,87	
05.1.03.07-0644	2 2-9)	60-2.21 / 176,23	25 (350), /(1.020-1/87	1,96 ³ ,	.	4900	3582,21	54533,85	57070,49	
05.1.03.07-0645	2 2-9)	60-2.26 / 268,68	30 (400), /(1.020-1/87	1,96 ³ ,	.	4900	4266,94	65228,77	67979,37	
05.1.03.07-0646	2 9)	60-3.21 / 200,8	25 (350), /(1.020-1/87	1,94 ³ , 2-	.	4850	3688,65	56210,66	58766,26	
05.1.03.07-0647	2 2-9)	60-3.26 / 293,25	30 (400), /(1.020-1/87	1,94 ³ ,	.	4850	4372,71	66895,22	69664,46	
05.1.03.07-0648	2 9)	60-3.28 / 340,3	30 (400), /(1.020-1/87	1,94 ³ , 2-	.	4850	4692,05	71883,1	74752,07	
05.1.03.07-0649	3 1)	72-1 2/ 82,2	15 (200), /(1.423.1-3/88	2,0 ³ ,	.	5100	4784,43	73253,69	76223,83	
05.1.03.07-0650	3 1)	72-2 2/ 94,65	15 (200), /(1.423.1-3/88	2,0 ³ ,	.	5100	4864,34	74501,78	77496,93	
05.1.03.07-0651	3 1)	72-5 2/ 190,93	15 (200), /(1.423.1-3/88	2,0 ³ ,	.	5100	5102,10	78215,45	81284,84	
05.1.03.07-0652	3 1)	72-7 3/ 268,5	22,5 (300), /(1.423.1-3/88	2,0 ³ ,	.	5100	5270,01	80838,11	83959,92	
05.1.03.07-0653	3 .4-1)	30.71-5- / 267,16	25 (350), /(1.020-1/87	0,94 ³ ,	.	2350	4985,92	77196,46	79433,9	
05.1.03.07-0654	3 .4-1)	30.71-5- / 318,35	25 (350), /(1.020-1/87	1,13 ³ ,	.	2825	6458,76	100063,78	102898,65	
05.1.03.07-0655	3 2-1)	33-23 / 126,65	25 (350), /(1.020-1/87	1,74 ³ ,	.	4400	2881,97	43741,28	45914,52	
05.1.03.07-0656	3 2-1)	33-26 / 126,65	30 (400), /(1.020-1/87	1,74 ³ ,	.	4400	2933,10	44539,94	46729,11	
05.1.03.07-0657	3 1,56 ³ , 1/87 .4-1)	33.110-7- / 638,37	30 (400), /(1.020-		.	3900	9330,77	144611,36	148654,49	
05.1.03.07-0658	3 2-1)	33/30/-23 / 121,1	25 (350), /(1.020-1/87	1,67 ³ ,	.	4200	2763,44	41947,7	44026,15	
05.1.03.07-0659	3	33/30/-26 / 121,1	30 (400), /(1.020-1/87	1,67 ³ ,	.	4200	2763,44	41947,7	44026,15	

	2-1)								
05.1.03.07-0660	3 36-22 / 25 (350), 1,89 ³ , 95,09 / (1.020-1/87 2-3)	.	4700	3128,94	47511,98	49849,16			
05.1.03.07-0661	3 36-26 / 30 (400), 1,89 ³ , 95,09 / (1.020-1/87 2-3)	.	4700	3184,46	48379,14	50733,68			
05.1.03.07-0662	3 36-32 / 40 (550), 1,89 ³ , 137,14 / (1.020-1/87 2-3)	.	4700	3640,08	55495,65	57992,46			
05.1.03.07-0663	3 36.83-7- / 30 (400), 1,32 ³ , 515,75 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3300	8752,86	135758,47	139447,44			
05.1.03.07-0664	3 42-22 / 25 (350), 2,19 ³ , 156,75 / (1.020-1/87 2-5)	.	5500	3944,23	60014,66	62838,06			
05.1.03.07-0665	3 42-25 / 30 (400), 2,19 ³ , 156,75 / (1.020-1/87 2-5)	.	5500	4008,57	61019,63	63863,11			
05.1.03.07-0666	3 42-25/37 / 40 (550), 2,19 ³ , 246,23 / (1.020-1/87 2-5)	.	5500	4813,36	73589,85	76684,73			
05.1.03.07-0667	3 42.53-4 / 30 (400), 0,84 ³ , 203,71 / (1.020-1/87 .4-1)	.	2100	4266,93	66038,57	67979,2			
05.1.03.07-0668	3 48-22 / 25 (350), 2,4 ³ , 170,91 / (1.020-1/87 2-7)	.	6000	4318,86	65721,53	68806,53			
05.1.03.07-0669	3 48-26 / 30 (400), 2,4 ³ , 201,87 / (1.020-1/87 2-7)	.	6000	4598,87	70095,09	73267,56			
05.1.03.07-0670	3 33-1.23 / 25 (350), 1,8 ³ , 171,94 / (1.020-1/87 2-1)	.	4500	3596,36	54870,49	57295,92			
05.1.03.07-0671	3 33-2.26 / 30 (400), 1,8 ³ , 185,99 / (1.020-1/87 2-1)	.	4500	3744,84	57189,66	59661,45			
05.1.03.07-0672	3 33/30-1.23 / 25 (350), 1,73 ³ , 166,39 / (1.020-1/87 2-1)	.	4300	3458,21	52770,54	55094,96			
05.1.03.07-0673	3 33/30-2.26 / 30 (400), 1,73 ³ , 180,45 / (1.020-1/87 2-1)	.	4300	3604,64	55057,69	57427,84			
05.1.03.07-0674	3 36-1.22 / 25 (350), 1,95 ³ , 140,39 / (1.020-1/87 2-3)	.	4900	3339,32	50740,05	53200,85			
05.1.03.07-0675	3 36-2.26 / 30 (400), 1,95 ³ , 154,44 / (1.020-1/87 2-3)	.	4900	3492,21	53128,21	55636,65			
05.1.03.07-0676	3 36-3.32/42 / 40 (550), 1,95 ³ , 369,68 / (1.020-1/87 2-3)	.	4900	5036,69	77251,74	80242,75			
05.1.03.07-0677	3 42-1.22 / 25 (350), 2,24 ³ , 202,04 / (1.020-1/87 2-5)	.	5600	4141,36	63064,77	65978,67			
05.1.03.07-0678	3 42-2.25 / 30 (400), 2,24 ³ , 216,1 / (1.020-1/87 2-5)	.	5600	4302,77	65585,79	68550,19			
05.1.03.07-0679	3 42-3.25 / 30 (400), 2,24 ³ , 331,83 / (1.020-1/87 2-5)	.	5600	4997,04	76429,83	79611,06			
05.1.03.07-0680	3 42-3.32/27 / 40 (550), 2,24 ³ , 331,83 / (1.020-1/87 2-5)	.	5600	5199,54	79592,74	82837,22			
05.1.03.07-0681	3 48-2.22 / 25 (350), 2,46 ³ , 230,25 / (1.020-1/87 2-5)	.	6150	4624,84	70457,37	73681,3			

	2-7)								
05.1.03.07-0682	3 3, 2-7)	48-2.28/34 / 498,73 / (30 (400), 1.020-1/87	2,46 3,	.	6150	6516,87	100009,46	103824,46
05.1.03.07-0683	3 2-7)	48-3.22 / 260,49 / (25 (350), 1.020-1/87	2,46 3,	.	6150	4769,27	72713,13	75982,31
05.1.03.07-0684	3 3, 2-7)	48-3.25/29 / 370,87 / (30 (400), 1.020-1/87	2,46 3,	.	6150	5590,04	85533,01	89058,53
05.1.03.07-0685	3 3, 2-7)	48-3.28/34 / 528,96 / (30 (400), 1.020-1/87	2,46 3,	.	6150	6661,96	102275,57	106135,97
05.1.03.07-0686	3 2-1)	33-1.23 / 154,71 / (25 (350), 1.020-1/87	1,77 3,	.	4400	2887,39	43825,88	46000,87
05.1.03.07-0687	3 2-1)	33-2.23 / 165,51 / (25 (350), 1.020-1/87	1,77 3,	.	4400	2960,61	44969,61	47167,38
05.1.03.07-0688	3 3, 2-1)	33/30/-1.23 / 149,16 / (25 (350), 1.020-1/87	1,7 3,	.	4300	2774,25	42087,58	44198,36
05.1.03.07-0689	3 3, 2-1)	33/30/-2.23 / 159,96 / (25 (350), 1.020-1/87	1,7 3,	.	4300	2847,47	43231,31	45364,87
05.1.03.07-0690	3 2-3)	36-1.22 / 123,16 / (25 (350), 1.020-1/87	1,92 3,	.	4800	3122,76	47386,44	49750,69
05.1.03.07-0691	3 2-3)	36-2.22 / 133,95 / (25 (350), 1.020-1/87	1,92 3,	.	4800	3195,31	48519,66	50906,54
05.1.03.07-0692	3 2-3)	36-3.26 / 212,84 / (30 (400), 1.020-1/87	1,92 3,	.	4800	3695,81	56337	58880,33
05.1.03.07-0693	3 2-5)	42-1.22 / 184,81 / (25 (350), 1.020-1/87	2,21 3,	.	5500	3902,40	59361,3	62171,64
05.1.03.07-0694	3 2-5)	42-2.22 / 195,61 / (25 (350), 1.020-1/87	2,21 3,	.	5500	3975,63	60505,19	63338,31
05.1.03.07-0695	3 2-5)	42-3.25 / 232,45 / (30 (400), 1.020-1/87	2,21 3,	.	5500	4199,21	63997,25	66900,31
05.1.03.07-0696	3 2-5)	42-3.32 / 232,45 / (40 (550), 1.020-1/87	2,21 3,	.	5500	4398,99	67117,78	70083,13
05.1.03.07-0697	3 2-7)	48-2.22 / 209,76 / (25 (350), 1.020-1/87	2,43 3,	.	6080	4346,52	66130,34	69247,2
05.1.03.07-0698	3 3, 2-7)	48-2.28/34 / 478,24 / (30 (400), 1.020-1/87	2,43 3,	.	6080	6237,66	95668,56	99376,17
05.1.03.07-0699	3 2-7)	48-3.22 / 234,33 / (25 (350), 1.020-1/87	2,43 3,	.	6080	4451,61	67771,78	70921,46
05.1.03.07-0700	3 7)	48-3.26 / 265,3 / (30 (400), 1.020-1/87	2,43 3,	.	6080	4733,18	72169,71	75407,34
05.1.03.07-0701	3 3, 2-7)	48-3.28/34 / 502,8 / (30 (400), 1.020-1/87	2,43 3,	.	6080	6343,43	97320,67	101061,26
05.1.03.07-0702	3 2-1)	33-23 / 116,19 / (25 (350), 1.020-1/87	1,46 3,	.	3700	2702,03	41133,27	43047,78
05.1.03.07-0703	3 3,	33.57-1- -1 / 258,5 / (25 (350), 1.020-1/87	0,92 3,	.	2300	4879,83	75553,91	77743,71

	.4-1)								
05.1.03.07-0704	3 33.90-3- -1 / 30 (400), 1,44 3, 425,51 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3600	8396,44	130104,49	133769,09			
05.1.03.07-0705	3 36-22 / 25 (350), 1,61 ³ , 2-3) 126,68 / (1.020-1/87	.	4000	3011,13	45874,37	47972,24			
05.1.03.07-0706	3 36-26 / 30 (400), 1,61 ³ , 2-3) 131,51 / (1.020-1/87	.	4000	3051,89	46511	48621,62			
05.1.03.07-0707	3 42-22 / 25 (350), 1,9 ³ , 2-5) 146,29 / (1.020-1/87	.	4800	3489,33	53111,96	55590,76			
05.1.03.07-0708	3 42-25 / 30 (400), 1,9 ³ , 2-5) 151,12 / (1.020-1/87	.	4800	3577,69	54492,11	56998,47			
05.1.03.07-0709	3 48-22 / 25 (350), 2,2 ³ , 2-7) 165,99 / (1.020-1/87	.	5500	4020,54	61206,66	64053,8			
05.1.03.07-0710	3 48-26 / 30 (400), 2,2 ³ , 2-7) 199,23 / (1.020-1/87	.	5500	4310,27	65731,89	68669,68			
05.1.03.07-0711	3 48-28 / 30 (400), 2,2 ³ , 2-7) 261,78 / (1.020-1/87	.	5500	4734,02	72350,69	75420,72			
05.1.03.07-0712	3 33-1.23 / 25 (350), 1,52 ³ , 2-1) 161,48 / (1.020-1/87	.	3800	3260,91	49833,54	51951,65			
05.1.03.07-0713	3 33-2.26 / 30 (400), 1,52 ³ , 2-1) 180,37 / (1.020-1/87	.	3800	3085,22	47089,48	49152,63			
05.1.03.07-0714	3 36-1.22 / 25 (350), 1,67 ³ , 2-3) 171,98 / (1.020-1/87	.	4200	2347,37	35449,02	37397,46			
05.1.03.07-0715	3 36-2.26 / 30 (400), 1,67 ³ , 2-3) 190,86 / (1.020-1/87	.	4200	3359,64	51259,9	53524,59			
05.1.03.07-0716	3 36-3.26 / 30 (400), 1,67 ³ , 2-3) 236,21 / (1.020-1/87	.	4200	3575,92	54638,05	56970,29			
05.1.03.07-0717	3 42-1.22 / 25 (350), 1,96 ³ , 2-5) 191,58 / (1.020-1/87	.	4900	3699,71	56369,18	58942,46			
05.1.03.07-0718	3 42-2.25 / 30 (400), 1,96 ³ , 2-5) 210,47 / (1.020-1/87	.	4900	3885,44	59270,01	61901,44			
05.1.03.07-0719	3 42-3.32 / 40 (550), 1,96 ³ , 2-5) 255,82 / (1.020-1/87	.	4900	4278,90	65415,64	68169,9			
05.1.03.07-0720	3 48-2.22 / 25 (350), 2,26 ³ , 2-7) 225,34 / (1.020-1/87	.	5700	4326,52	65928,01	68928,57			
05.1.03.07-0721	3 48-3.22 / 25 (350), 2,26 ³ , 2-7) 255,57 / (1.020-1/87	.	5700	4470,94	68183,61	71229,42			
05.1.03.07-0722	3 48-3.28 / 30 (400), 2,26 ³ , 2-7) 339,85 / (1.020-1/87	.	5700	5108,21	78137,38	81382,17			
05.1.03.07-0723	3 33-1.23 / 25 (350), 1,49 ³ , 2-1) 144,25 / (1.020-1/87	.	3700	2721,21	41432,79	43353,35			
05.1.03.07-0724	3 33-2.23 / 25 (350), 1,49 ³ , 2-1) 155,05 / (1.020-1/87	.	3700	2794,43	42576,52	44519,86			
05.1.03.07-0725	3 36-1.22 / 25 (350), 1,64 ³ , 154,74 / (1.020-1/87	.	4100	3153,28	48065,61	50236,93			

	2-3)								
05.1.03.07-0726	3 2-3)	36-2.22 / 165,54	25 (350), /(1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	3186,74	48588,17	50770,01
05.1.03.07-0727	3 2-3)	36-3.26 / 202,37	30 (400), /(1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	3393,57	51818,78	54065,14
05.1.03.07-0728	3 2-5)	42-1.22 / 174,35	25 (350), /(1.020-1/87	1,93 ³ ,	.	4800	3480,35	52971,76	55447,7
05.1.03.07-0729	3 2-5)	42-2.22 / 185,15	25 (350), /(1.020-1/87	1,93 ³ ,	.	4800	3554,93	54136,68	56635,88
05.1.03.07-0730	3 2-5)	42-3.25 / 226,82	30 (400), /(1.020-1/87	1,93 ³ ,	.	4800	3802,83	58008,55	60585,33
05.1.03.07-0731	3 2-7)	48-2.22 / 204,85	25 (350), /(1.020-1/87	2,23 ³ ,	.	5600	4062,97	61840,27	64729,79
05.1.03.07-0732	3 2-7)	48-3.22 / 229,41	25 (350), /(1.020-1/87	2,23 ³ ,	.	5600	4168,74	63492,38	66414,88
05.1.03.07-0733	3 7)	48-3.26 / 262,65	30 (400), /(1.020-1/87	2,23 ³ , 2-	.	5600	4460,03	68042,14	71055,61
05.1.03.07-0734	3 7)	48-3.28 / 325,2	30 (400), /(1.020-1/87	2,23 ³ , 2-	.	5600	4883,78	74660,78	77806,64
05.1.03.07-0735	3 2-1)	33-23 / 139,32	25 (350), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	3409,87	51899,88	54324,84
05.1.03.07-0736	3 2-1)	33-26 / 144,15	30 (400), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	3497,73	53272,23	55724,59
05.1.03.07-0737	3 2-1)	33-33 / 144,15	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	3665,88	55898,56	58403,5
05.1.03.07-0738	3 2-1)	33-33/35 / 173,13	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	3861,82	58959,03	61525,14
05.1.03.07-0739	3 2-1)	33-34/38 / 223,05	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	4200,82	64253,91	66925,97
05.1.03.07-0740	3 2-1)	33-34/39 / 243,11	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	4336,42	66371,86	69086,3
05.1.03.07-0741	3 2-1)	33-34/44 / 332,75	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	4943,23	75849,76	78753,78
05.1.03.07-0742	3 2-1)	33-35/41 / 314,9	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	4823,90	73985,91	76852,65
05.1.03.07-0743	3 2-1)	33-40/49 / 493,64	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	6034,81	92899,48	96144,44
05.1.03.07-0744	3 2-1)	33-42/44 / 459,48	40 (550), /(1.020-1/87	1,86 ³ ,	.	4700	5803,61	89288,26	92461,05
05.1.03.07-0745	3 ³ , .4-1)	33.47-3- 2 / 178,29	30 (400), /(1.020-1/87	0,76	.	1900	4116,92	63753,66	65589,3
05.1.03.07-0746	3 .4-1)	33.69-1- / 259,26	25 (350), /(1.020-1/87	1,1 ³ ,	.	2750	5903,86	91418,32	94058,2
05.1.03.07-0747	3 ³ ,	33/30/-23 / 133,77	25 (350), /(1.020-1/87	1,78	.	4500	3266,54	49718,99	52041,34

		2-1)							
05.1.03.07-0748	3 ³ , 2-1)	33/30/-26 / 30 (400), 1,78 138,6 / (1.020-1/87	.	4500	3351,38	51044,19	53392,99		
05.1.03.07-0749	3 ³ , 2-1)	33/30/-33 / 40 (550), 1,78 138,6 / (1.020-1/87	.	4500	3512,29	53557,4	55956,54		
05.1.03.07-0750	3 ³ , 2-1)	33/30/-33/35 / 40 (550), 1,78 164,43 / (1.020-1/87	.	4500	3687,21	56289,52	58743,31		
05.1.03.07-0751	3 ³ , 2-1)	33/30/-34/38 / 40 (550), 1,78 210,5 / (1.020-1/87	.	4500	3999,77	61171,46	63722,91		
05.1.03.07-0752	3 ³ , 2-1)	33/30/-34/39 / 40 (550), 1,78 228,3 / (1.020-1/87	.	4500	4120,45	63056,49	65645,54		
05.1.03.07-0753	3 ³ , 2-1)	33/30/-34/44 / 40 (550), 1,78 313,03 / (1.020-1/87	.	4500	4694,72	72026,16	74794,6		
05.1.03.07-0754	3 ³ , 2-1)	33/30/-35/41 / 40 (550), 1,78 298,35 / (1.020-1/87	.	4500	4595,73	70480	73217,53		
05.1.03.07-0755	3 ³ , 2-1)	33/30/-40/49 / 40 (550), 1,78 467,25 / (1.020-1/87	.	4500	5740,87	88366,13	91461,49		
05.1.03.07-0756	3 ³ , 2-1)	33/30/-42/44 / 40 (550), 1,78 438,53 / (1.020-1/87	.	4500	5545,61	85316,34	88350,68		
05.1.03.07-0757	3 ³ , 2-3)	36-22 / 25 (350), 2,01 ³ , 149,12 / (1.020-1/87	.	5000	3675,13	55956,23	58550,85		
05.1.03.07-0758	3 ³ , 2-3)	36-26 / 30 (400), 2,01 ³ , 153,96 / (1.020-1/87	.	5000	3767,41	57397,57	60021,03		
05.1.03.07-0759	3 ³ , 2-3)	36-32 / 40 (550), 2,01 ³ , 153,96 / (1.020-1/87	.	5000	3949,11	60235,63	62915,81		
05.1.03.07-0760	3 ³ , 2-3)	36-32/34 / 40 (550), 2,01 ³ , 184,83 / (1.020-1/87	.	5000	4157,94	63497,32	66242,82		
05.1.03.07-0761	3 ³ , 3)	36-32/36 / 40 (550), 2,01 ³ , 202,2 / (1.020-1/87	.	5000	4275,91	65339,97	68122,27		
05.1.03.07-0762	3 ³ , 2-3)	36-32/42 / 40 (550), 2,01 ³ , 281,79 / (1.020-1/87	.	5000	4815,60	73769,56	76720,42		
05.1.03.07-0763	3 ³ , 3)	36-33/37 / 40 (550), 2,01 ³ , 238,3 / (1.020-1/87	.	5000	4520,67	69162,93	72021,7		
05.1.03.07-0764	3 ³ , 2-3)	36-33/38 / 40 (550), 2,01 ³ , 259,65 / (1.020-1/87	.	5000	4665,76	71429,04	74333,22		
05.1.03.07-0765	3 ³ , 3)	36-33/43 / 40 (550), 2,01 ³ , 356,3 / (1.020-1/87	.	5000	5320,71	81658,91	84767,65		
05.1.03.07-0766	3 ³ , 3)	36-34/40 / 40 (550), 2,01 ³ , 337,4 / (1.020-1/87	.	5000	5192,57	79657,42	82726,17		
05.1.03.07-0767	3 ³ , 2-3)	36-38/48 / 40 (550), 2,01 ³ , 529,42 / (1.020-1/87	.	5000	6494,32	99989,86	103465,19		
05.1.03.07-0768	3 ³ , 2-3)	36-41/43 / 40 (550), 2,01 ³ , 492,86 / (1.020-1/87	.	5000	6246,85	96124,52	99522,58		
05.1.03.07-0769	3 ³	33-1.23 / 25 (350), 1,92 ³ , 184,62 / (1.020-1/87	.	4800	3620,93	55167,46	57687,37		

		2-1)							
05.1.03.07-0770	3	33-1.26 / 189,45	30 (400), /(1.020-1/87	1,92 ³ ,	.	4800	3709,88	56556,85	59104,48
		2-1)							
05.1.03.07-0771	3	33-1.33 / 189,45	40 (550), /(1.020-1/87	1,92 ³ ,	.	4800	3883,45	59267,78	61869,73
		2-1)							
05.1.03.07-0772	3 ³ ,	33-1.33/37 / 234,73	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	4190,58	64064,96	66762,82
		2-1)							
05.1.03.07-0773	3 ³ ,	33-1.33/40 / 317,0	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	4748,58	72780,52	75652,68
		2-1)							
05.1.03.07-0774	3 ³ ,	33-1.37/46 / 470,04	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	5785,92	88983,01	92179,21
		2-1)							
05.1.03.07-0775	3 ³ ,	33-1.42/49 / 596,44	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	6642,91	102368,61	105832,47
		2-1)							
05.1.03.07-0776	3 ³ ,	33-1.45/54 / 724,01	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	7507,36	115870,68	119604,58
		2-1)							
05.1.03.07-0777	3	33-1.59 / 1007,97	40 (550), /(1.020-1/87	1,92 ³ ,	.	4800	9432,88	145945,8	150281,28
		2-1)							
05.1.03.07-0778	3	33-2.33 / 203,5	40 (550), /(1.020-1/87	1,92 ³ ,	.	4800	3979,05	60761,06	63392,81
		2-1)							
05.1.03.07-0779	3 ³ ,	33-2.33/40 / 296,34	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	4608,23	70588,33	73416,67
		2-1)							
05.1.03.07-0780	3 ³ ,	33-2.33/48 / 465,86	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	5758,12	88548,87	91736,31
		2-1)							
05.1.03.07-0781	3 ³ ,	33-2.40/54 / 650,86	40 (550), /(1.020-1/87	1,92	.	4800	7011,74	108129,34	111708,54
		2-1)							
05.1.03.07-0782	3	33-2.59 / 1022,02	40 (550), /(1.020-1/87	1,92 ³ ,	.	4800	9528,48	147439,07	151804,34
		2-1)							
05.1.03.07-0783	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.23 / 179,07	25 (350), /(1.020-		.	4600	3476,93	52976,06	55393,21
		2-1)							
05.1.03.07-0784	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.26 / 183,9	30 (400), /(1.020-		.	4600	3730,54	56937,3	59433,63
		2-1)							
05.1.03.07-0785	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.33 / 183,9	40 (550), /(1.020-		.	4600	3730,54	56937,3	59433,63
		2-1)							
05.1.03.07-0786	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.33/37 / 224,25	40 (550), /(1.020-		.	4600	4003,77	61204,91	63786,63
		2-1)							
05.1.03.07-0787	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.33/40 / 301,28	40 (550), /(1.020-		.	4600	4525,83	69359,2	72103,9
		2-1)							
05.1.03.07-0788	3 ^{1,8} 1/87	33/30-1.37/46 / 446,62	40 (550), /(1.020-		.	4600	5511,64	84756,82	87809,48
		2-1)							
05.1.03.07-0789	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.42/49 / 568,98	40 (550), /(1.020-		.	4600	6340,84	97708,29	101020
		2-1)							
05.1.03.07-0790	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.45/54 / 689,84	40 (550), /(1.020-		.	4600	7160,54	110511,43	114079,16
		2-1)							
05.1.03.07-0791	3 ^{1,84} 1/87	33/30-1.59 / 966,7	40 (550), /(1.020-		.	4600	9037,92	139834,74	143988,92
		2-1)							

	1/87	2-1)							
05.1.03.07-0792	3 1,84 1/87	33/30/-2.33 / 2-1)	40 (550), 197,95 / (1.020-	.	4600	3825,46	58419,9	60945,86	
05.1.03.07-0793	3 1,84 1/87	33/30/-2.33/40 / 2-1)	40 (550), 280,61 / (1.020-	.	4600	4386,16	67177,68	69878,73	
05.1.03.07-0794	3 2-3)	36-1.22 / 194,42 / (25 (350), 1.020-1/87	.	5200	3886,19	59194,98	61913,4	
05.1.03.07-0795	3 2-3)	36-1.26 / 199,25 / (30 (400), 1.020-1/87	.	5200	3979,55	60653,2	63400,78	
05.1.03.07-0796	3 2-3)	36-1.32 / 199,25 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	4166,68	63576,02	66382,07	
05.1.03.07-0797	3 2-3)	36-1.32/36 / 247,49 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	4493,48	68680,36	71588,53	
05.1.03.07-0798	3 2-3)	36-1.32/39 / 336,02 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	5094,19	78062,98	81158,82	
05.1.03.07-0799	3 2-3)	36-1.36/45 / 500,5 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	6209,51	95483,43	98927,7	
05.1.03.07-0800	3 2-3)	36-1.41/48 / 636,63 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	7132,25	109896	113628,47	
05.1.03.07-0801	3 2-3)	36-1.43/53 / 773,61 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	8061,11	124404,15	128426,74	
05.1.03.07-0802	3 2-3)	36-1.59 / 1081,7 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	10150,03	157031,51	161706,66	
05.1.03.07-0803	3 2-3)	36-2.32 / 213,31 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	4262,28	65069,29	67905,13	
05.1.03.07-0804	3 2-3)	36-2.32/39 / 312,2 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	4932,82	75542,59	78587,93	
05.1.03.07-0805	3 2-3)	36-2.32/47 / 494,62 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	6169,49	94858,44	98290,12	
05.1.03.07-0806	3 2-3)	36-2.38/53 / 693,72 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	7519,39	115942,85	119796,24	
05.1.03.07-0807	3 2-3)	36-2.43/59 / 928,04 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	9017,09	139335,76	143657,06	
05.1.03.07-0808	3 2-3)	36-2.59 / 1095,77 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	10244,95	158514,11	163218,89	
05.1.03.07-0809	3 2-3)	36-3.34/49 / 612,87 / (40 (550), 1.020-1/87	.	5200	6880,04	105956,74	109610,35	
05.1.03.07-0810	3 2-1)	33-1.23 / 167,38 / (25 (350), 1.020-1/87	.	4700	3396,89	51697,07	54118,05	
05.1.03.07-0811	3 2-1)	33-1.26 / 172,22 / (30 (400), 1.020-1/87	.	4700	3485,64	53083,28	55531,98	
05.1.03.07-0812	3 2-1)	33-1.33 / 172,22 / (40 (550), 1.020-1/87	.	4700	3656,50	55751,99	58254,06	
05.1.03.07-0813	3 2-1)	33-1.33/35 / 201,2 / (40 (550), 1.020-1/87	.	4700	3852,44	58812,46	61375,71	

		2-1)							
05.1.03.07-0814	3 3,	33-1.34/38 / 251,12 / (40 (550), 1,89 1.020-1/87	.	4700	4191,44	64107,34	66776,53	
05.1.03.07-0815	3 3,	33-1.35/41 / 342,96 / (40 (550), 1,89 1.020-1/87	.	4700	4813,84	73828,83	76692,39	
05.1.03.07-0816	3 3,	33-1.42/44 / 487,54 / (40 (550), 1,89 1.020-1/87	.	4700	5794,23	89141,84	92311,6	
05.1.03.07-0817	3 3,	33-2.26 / 183,01 / (30 (400), 1,89 1.020-1/87	.	4700	3729,04	56885,05	59409,74	
05.1.03.07-0818	3 3,	33-2.33 / 183,01 / (40 (550), 1,89 1.020-1/87	.	4700	3729,04	56885,05	59409,74	
05.1.03.07-0819	3 3,	33-2.34/39 / 281,97 / (40 (550), 1,89 1.020-1/87	.	4700	4400,26	67369,02	70103,37	
05.1.03.07-0820	3 3,	33-2.34/44 / 371,61 / (40 (550), 1,89 1.020-1/87	.	4700	5007,75	76857,59	79781,69	
05.1.03.07-0821	3 3,	33-2.40/49 / 532,5 / (40 (550), 1,89 1.020-1/87	.	4700	6098,65	93896,64	97161,52	
05.1.03.07-0822	3 1,81 1/87	33/30/-1.23 / 161,83 / (25 (350), 1.020-	.	4500	3260,13	49618,94	51939,22	
05.1.03.07-0823	3 1,81 1/87	33/30/-1.26 / 166,67 / (30 (400), 1.020-	.	4500	3345,86	50957,84	53305,05	
05.1.03.07-0824	3 1,81 1/87	33/30/-1.33 / 166,67 / (40 (550), 1.020-	.	4500	3509,47	53513,43	55911,62	
05.1.03.07-0825	3 1,81 1/87	33/30/-1.33/35 / 192,49 / (40 (550), 1.020-	.	4500	3684,40	56245,71	58698,54	
05.1.03.07-0826	3 1,81 1/87	33/30/-1.34/38 / 238,56 / (40 (550), 1.020-	.	4500	3996,96	61127,64	63678,13	
05.1.03.07-0827	3 1,81 1/87	33/30/-1.35/41 / 326,42 / (40 (550), 1.020-	.	4500	4592,92	70436,02	73172,75	
05.1.03.07-0828	3 1,81 1/87	33/30/-1.42/44 / 466,59 / (40 (550), 1.020-	.	4500	5542,80	85272,53	88305,91	
05.1.03.07-0829	3 1,81 1/87	33/30/-2.26 / 177,46 / (30 (400), 1.020-	.	4500	3419,07	52101,41	54471,4	
05.1.03.07-0830	3 1,81 1/87	33/30/-2.33 / 177,46 / (40 (550), 1.020-	.	4500	3582,70	54657,17	57078,3	
05.1.03.07-0831	3 1,84 1/87	33/30/-2.33/48 / 413,4 / (40 (550), 1.020-	.	4600	5311,14	81625,14	84615,19	
05.1.03.07-0832	3 1,81 1/87	33/30/-2.34/39 / 267,16 / (40 (550), 1.020-	.	4500	4190,86	64156,25	66767,28	
05.1.03.07-0833	3 1,81 1/87	33/30/-2.34/44 / 351,89 / (40 (550), 1.020-	.	4500	4765,13	73125,92	75916,34	
05.1.03.07-0834	3 1,81 1/87	33/30/-2.40/49 / 506,11 / (40 (550), 1.020-	.	4500	5810,61	89455,54	92572,56	
05.1.03.07-0835	3 1,84	33/30/-2.40/54 / 590,7 / (40 (550), 1.020-	.	4600	6513,23	100400,9	103766,46	

	1/87	2-1)							
05.1.03.07-0836	3 1,84 1/87	33/30/-2.59 / 2-1)	40 (550), 954,8 / (1.020-	.	4600	8981,83	138958,66	143095,31	
05.1.03.07-0837	3 3, 2-3)	36-1.22 / 2-3)	25 (350), 177,19 / (1.020-1/87	.	5100	3659,69	55686,03	58304,87	
05.1.03.07-0838	3 3, 2-3)	36-1.26 / 2-3)	30 (400), 182,02 / (1.020-1/87	.	5100	3752,85	57141,07	59789,07	
05.1.03.07-0839	3 3, 2-3)	36-1.32 / 2-3)	40 (550), 182,02 / (1.020-1/87	.	5100	3937,27	60021,67	62727,18	
05.1.03.07-0840	3 3, 2-3)	36-1.32/34 / 2-3)	40 (550), 212,89 / (1.020-1/87	.	5100	4146,77	63293,87	66064,86	
05.1.03.07-0841	3 3, 2-3)	36-1.33/37 / 2-3)	40 (550), 266,37 / (1.020-1/87	.	5100	4508,82	68948,81	71832,92	
05.1.03.07-0842	3 3, 2-3)	36-1.34/40 / 2-3)	40 (550), 265,46 / (1.020-1/87	.	5100	5180,72	79443,46	82537,39	
05.1.03.07-0843	3 3, 2-3)	36-1.41/43 / 2-3)	40 (550), 520,92 / (1.020-1/87	.	5100	6235,01	95910,56	99333,95	
05.1.03.07-0844	3 3, 2-3)	36-2.26 / 2-3)	30 (400), 192,82 / (1.020-1/87	.	5100	3826,07	58284,8	60955,58	
05.1.03.07-0845	3 3, 2-3)	36-2.32 / 2-3)	40 (550), 192,82 / (1.020-1/87	.	5100	4010,49	61165,24	63893,69	
05.1.03.07-0846	3 3, 2-3)	36-2.32/34 / 2-3)	40 (550), 223,69 / (1.020-1/87	.	5100	4219,31	64426,93	67220,54	
05.1.03.07-0847	3 3, 2-3)	36-2.33/38 / 2-3)	40 (550), 298,51 / (1.020-1/87	.	5100	4726,46	72348,14	75300,27	
05.1.03.07-0848	3 3, 2-3)	36-2.33/43 / 2-3)	40 (550), 395,16 / (1.020-1/87	.	5100	5382,08	82588,52	85745,38	
05.1.03.07-0849	3 3, 2-3)	36-2.38/48 / 2-3)	40 (550), 568,28 / (1.020-1/87	.	5100	6555,70	100919,63	104443,07	
05.1.03.07-0850	3 3, 2-3)	36-3.32 / 2-3)	40 (550), 229,66 / (1.020-1/87	.	5100	4168,46	63632,73	66410,41	
05.1.03.07-0851	3 3, 2-3)	36-3.32/36 / 2-3)	40 (550), 277,9 / (1.020-1/87	.	5100	4495,94	68747,59	71627,71	
05.1.03.07-0852	3 2-1)	33-23 / 2-1)	25 (350), 128,86 / (1.020-1/87	.	4000	3410,63	52114,16	54336,94	
05.1.03.07-0853	3 2-1)	33-26 / 2-1)	30 (400), 138,53 / (1.020-1/87	.	4000	3522,13	53855,8	56113,31	
05.1.03.07-0854	3 2-1)	33-33 / 2-1)	40 (550), 138,53 / (1.020-1/87	.	4000	3664,96	56086,71	58388,83	
05.1.03.07-0855	3 2-1)	33-34 / 2-1)	40 (550), 159,03 / (1.020-1/87	.	4000	3803,95	58257,56	60603,17	
05.1.03.07-0856	3 3, .4-1)	33.99-3- -2 / .4-1)	30 (400), 484,9 / (1.020-1/87	.	3950	9657,68	149702,96	153862,72	
05.1.03.07-0857	3	36-22 /	25 (350), 138,66 / (1.020-1/87	.	4300	3233,48	49260,48	51514,65	

	2-3)								
05.1.03.07-0858	3 36-26 / 2-3) 148,33 / (30 (400), 1.020-1/87	1,73 ³ ,	.	4300	3349,40	51071,11	53361,44	
05.1.03.07-0859	3 36-32 / 2-3) 148,33 / (40 (550), 1.020-1/87	1,73 ³ ,	.	4300	3505,79	53513,75	55852,99	
05.1.03.07-0860	3 36-33 / 2-3) 170,7 / (40 (550), 1.020-1/87	1,73 ³ ,	.	4300	3657,66	55885,81	58272,53	
05.1.03.07-0861	3 36-34 / 2-3) 216,95 / (40 (550), 1.020-1/87	1,73 ³ ,	.	4300	3971,58	60789,1	63273,8	
05.1.03.07-0862	3 33-1.23 / 2-1) 174,15 / (25 (350), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	3637,80	55633,46	57956,13	
05.1.03.07-0863	3 33-1.26 / 2-1) 183,82 / (30 (400), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	3751,75	57413,34	59771,54	
05.1.03.07-0864	3 33-1.33 / 2-1) 183,82 / (40 (550), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	3900,01	59729	62133,56	
05.1.03.07-0865	3 33-1.37 / 2-1) 291,67 / (40 (550), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	4630,89	71144,82	73777,68	
05.1.03.07-0866	3 33-1.42 / 2-1) 433,67 / (40 (550), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	5593,65	86182,38	89116,03	
05.1.03.07-0867	3 33-1.45 / 2-1) 514,62 / (40 (550), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	6142,83	94760,14	97865,38	
05.1.03.07-0868	3 33-2.33 / 2-1) 197,87 / (40 (550), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	3994,93	61211,6	63645,8	
05.1.03.07-0869	3 33-2.40 / 2-1) 364,32 / (40 (550), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	5123,80	78843,63	81630,55	
05.1.03.07-0870	3 33-2.45 / 2-1) 528,68 / (40 (550), 1.020-1/87	1,64 ³ ,	.	4100	6237,75	96242,74	99377,61	
05.1.03.07-0871	3 36-1.22 / 2-3) 183,96 / (25 (350), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	3443,87	52488,71	54866,5	
05.1.03.07-0872	3 36-1.26 / 2-3) 193,63 / (30 (400), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	3562,22	54337,26	56752,02	
05.1.03.07-0873	3 36-1.32 / 2-3) 193,63 / (40 (550), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	3724,04	56864,81	59330,07	
05.1.03.07-0874	3 36-1.36 / 2-3) 310,77 / (40 (550), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	4517,98	69265,53	71978,84	
05.1.03.07-0875	3 36-1.41 / 2-3) 465,15 / (40 (550), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	5564,81	85616,33	88656,56	
05.1.03.07-0876	3 36-1.43 / 2-3) 552,86 / (40 (550), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	6159,42	94903,68	98129,67	
05.1.03.07-0877	3 36-2.32 / 2-3) 207,68 / (40 (550), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	3818,96	58347,41	60842,3	
05.1.03.07-0878	3 36-2.38 / 2-3) 388,74 / (40 (550), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	5046,82	77525,61	80404,14	
05.1.03.07-0879	3 36-2.43 / 2-3) 566,91 / (40 (550), 1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	6255,01	96396,64	99652,59	

	2-3)								
05.1.03.07-0880	3 2-3)	36-3.32 / 261,59	40 (550), /(1.020-1/87	1,79 ³ ,	.	4500	4787,14	73469,57	76267
05.1.03.07-0881	3 3)	36-3.38 / 427,2	40 (550), /(1.020-1/87	1,79 ³ , 2-	.	4500	5217,00	80183,8	83115,38
05.1.03.07-0882	3 2-1)	33-1.23 / 156,92	25 (350), /(1.020-1/87	1,61 ³ ,	.	4000	2985,99	45481,65	47571,72
05.1.03.07-0883	3 2-1)	33-1.26 / 166,59	30 (400), /(1.020-1/87	1,61 ³ ,	.	4000	3098,38	47237,16	49362,28
05.1.03.07-0884	3 2-1)	33-1.33 / 166,59	40 (550), /(1.020-1/87	1,61 ³ ,	.	4000	3243,93	49510,45	51681,13
05.1.03.07-0885	3 2-1)	33-1.34 / 187,1	40 (550), /(1.020-1/87	1,61 ³ ,	.	4000	3382,92	51681,45	53895,47
05.1.03.07-0886	3 2-1)	33-2.26 / 177,39	30 (400), /(1.020-1/87	1,61 ³ ,	.	4000	3317,15	50654,18	52847,64
05.1.03.07-0887	3 2-1)	33-2.33 / 177,39	40 (550), /(1.020-1/87	1,61 ³ ,	.	4000	3892,32	59637,88	62011,05
05.1.03.07-0888	3 2-3)	36-1.22 / 166,73	25 (350), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3375,63	51451,88	53779,34
05.1.03.07-0889	3 2-3)	36-1.26 / 176,39	30 (400), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3356,47	51152,68	53474,08
05.1.03.07-0890	3 2-3)	36-1.32 / 176,39	40 (550), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3515,57	53637,7	56008,81
05.1.03.07-0891	3 2-3)	36-1.34 / 245,02	40 (550), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3981,36	60912,88	63429,6
05.1.03.07-0892	3 2-3)	36-2.26 / 187,19	30 (400), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3377,99	51488,68	53816,93
05.1.03.07-0893	3 2-3)	36-2.32 / 187,19	40 (550), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3429,69	52296,26	54640,6
05.1.03.07-0894	3 2-3)	36-2.33 / 209,56	40 (550), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3740,67	57153,49	59595,02
05.1.03.07-0895	3 2-3)	36-3.32 / 224,07	40 (550), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3588,34	54774,26	57168,15
05.1.03.07-0896	3 2-3)	36-3.33 / 246,44	40 (550), /(1.020-1/87	1,76 ³ ,	.	4400	3899,32	59631,5	62122,57
05.1.03.07-0897	4 .4-1)	30.71-5- / 270,87	25 (350), /(1.020-1/87	0,94 ³ ,	.	2350	5000,67	77426,83	79668,89
05.1.03.07-0898	4 .4-1)	30.71-5- / 325,496	25 (350), /(1.020-1/87	1,13 ³ ,	.	2825	6490,13	100553,68	103398,43
05.1.03.07-0899	4 3, .4-1)	33.110-7- / 646,05	30 (400), /(1.020-1/87	1,56 ³ ,	.	3900	8613,44	133407,28	137226,26
05.1.03.07-0900	4 .4-1)	36.83-5- / 428,56	25 (350), /(1.020-1/87	1,32 ³ ,	.	3300	8329,65	129148,11	132705,01
05.1.03.07-0901	4	42.53-4 / 223,41	30 (400), /(1.020-1/87	0,84 ³ ,	.	2100	4263,11	65978,99	67918,35

	.4-1)							
05.1.03.07-0902	4 33.57-1- -1 / 25 (350), 0,92 3, 262,54 / (1.020-1/87 .4-1)	.	2300	4897,40	75828,25	78023,63		
05.1.03.07-0903	4 33.90-3- -1 / 30 (400), 1,44 3, 437,63 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3600	8449,63	130935,32	134616,48		
05.1.03.07-0904	4 33.69-1- -1 / 25 (350), 1,1 3, 248,76 / (1.020-1/87 .4-1)	.	2750	5855,58	90664,11	93289,01		
05.1.03.07-0905	4 33.99-3- -1 / 30 (400), 1,58 3, 483,21 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3950	9653,29	149634,45	153792,77		
05.1.03.07-0906	5 30.71-5- / 25 (350), 0,94 ³ , .4-1) 282,52 / (1.020-1/87	.	2350	5053,34	78249,38	80508,01		
05.1.03.07-0907	5 30.71-5- / 25 (350), 1,13 ³ , .4-1) 364,24 / (1.020-1/87	.	2825	6660,19	103209,96	106107,76		
05.1.03.07-0908	5 33.110-7- / 30 (400), 1,56 3, 653,2 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3900	9420,04	146005,7	150076,71		
05.1.03.07-0909	5 36.83-5- / 25 (350), 1,32 3, 475,04 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3300	8638,05	133965,2	137618,32		
05.1.03.07-0910	5 42.53-4 / 30 (400), 0,84 3, 242,09 / (1.020-1/87 .4-1)	.	2100	4516,45	69935,93	71954,47		
05.1.03.07-0911	5 33.57-1- -2 / 25 (350), 0,92 3, 271,1 / (1.020-1/87 .4-1)	.	2300	4936,20	76434,29	78641,77		
05.1.03.07-0912	5 33.90-1- -2 / 25 (350), 1,44 3, 394,43 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3600	8260,01	127973,63	131595,53		
05.1.03.07-0913	5 33.47-1- -1 / 25 (350), 0,76 3, 148,76 / (1.020-1/87 .4-1)	.	1900	3987,31	61729,22	63524,4		
05.1.03.07-0914	5 33.69-1- -2 / 25 (350), 1,1 3, 277,34 / (1.020-1/87 .4-1)	.	2750	5982,86	92652,22	95316,79		
05.1.03.07-0915	5 33.99-1- -1 / 25 (350), 1,58 3, 398,4 / (1.020-1/87 .4-1)	.	3950	9280,69	143814,78	147856,64		
05.1.03.07-0916	6 30.71-5- / 25 (350), 0,94 ³ , .4-1) 282,52 / (1.020-1/87	.	2350	5053,34	78249,38	80508,01		
05.1.03.07-0917	7 97-2 / 15 (200), 1,4 ³ , 1/87) 116,9 / (1.427.1-3	.	3600	2622,59	39921,35	41782,17		
05.1.03.07-0918	8 109-1 / 15 (200), 1,9 ³ , 1/87) 104,1 / (1.427.1-3	.	4800	3326,51	50568,79	52996,77		
05.1.03.07-0919	8 109-2 / 15 (200), 1,9 ³ , 1/87) 124,5 / (1.427.1-3	.	4800	3367,82	51214,02	53654,91		
05.1.03.07-0920	-30-1 / 15(200)/ 0,36, 40 (1.423-3)	.	900	1084,66	16681,23	17280,42		
05.1.03.07-0921	-36-1 / 15(200)/ 0,4, 44 (1.423-3)	.	1000	1205,17	18534,55	19200,33		
05.1.03.07-0922	-42-1 / 15(200)/ 0,45, 48 (1.423-3)	.	1125	1355,82	20851,49	21600,43		
05.1.03.07-0923	-48-1 / 15(200)/ 0,5, 61 (1.423-3)	.	1300	1506,47	23153,78	24000,55		

05.1.03.07-0924	-54-1/ 67	15(200)/ (1.423-3)	0,56,	.	1400	1687,24	25948,5	26880,5
05.1.03.07-0925	-60-42/ 192	15(200)/ (1.423-3)	1,1,	.	2750	3314,24	50970,26	52801,29
05.1.03.07-0926	-72-2/ 104	15(200)/ (1.423-3)	1,3,	.	3300	3916,83	60223,2	62401,53
05.1.03.07-0927	48-3-1 / 79	15 (200), /(1.423-3	0,5 ³ , 1)	.	1300	1264,28	19370,97	20142,07
05.1.03.07-0928	48-3-2,3 / 94,4	15 (200), /(1.423-3	0,5 ³ , 1)	.	1300	1380,20	21181,6	21988,86
05.1.03.07-0929	48-3-4 / 117,5	15 (200), /(1.423-3	0,5 ³ , 1)	.	1300	1554,16	23898,74	24760,33
05.1.03.07-0930	30.55-3 -1 / 181,67 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	0,88 ³ ,	.	2200	4896,11	75837,17	78003,08
05.1.03.07-0931	30.55-3 -1 / 206,44 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	5563,76	86178,56	88639,84
05.1.03.07-0932	30.55-3 -2 / 218,51 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	0,88 ³ ,	.	2200	5364,95	83159,99	85472,47
05.1.03.07-0933	30.55-3 -2 / 248,31 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	6096,53	94499,97	97127,74
05.1.03.07-0934	30.55-3 -3 / 193,31 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	0,88 ³ ,	.	2200	5000,30	77464,43	79663
05.1.03.07-0935	30.55-3 -3 / 219,67 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	5682,15	88027,74	90525,98
05.1.03.07-0936	30.55-3 -4 / 235,19 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	0,88 ³ ,	.	2200	5375,15	83319,31	85634,98
05.1.03.07-0937	30.55-3 -4 / 267,26 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	6108,12	94680,96	97312,39
05.1.03.07-0938	30.55-3 -5 / 200,73 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	0,88 ³ ,	.	2200	5058,58	78374,76	80591,49
05.1.03.07-0939	30.55-3 -5 / 228,10 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	5748,39	89062,35	91581,31
05.1.03.07-0940	30.55-3 -6 / 275,05 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	0,88 ³ ,	.	2200	5564,05	86269,85	88644,46
05.1.03.07-0941	30.55-3 -6 / 312,56 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	6322,79	98033,93	100732,44
05.1.03.07-0942	30.61-4 -1 / 189,46 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	1,0 ³ ,	.	2500	4462,78	68981,94	71099,42
05.1.03.07-0943	30.61-4 -1 / 189,46 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	4462,78	68981,94	71099,42
05.1.03.07-0944	30.61-4 -2 / 255,48 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	1,0 ³ ,	.	2500	5015,55	77615,94	79905,96
05.1.03.07-0945	30.61-4 -2 / 255,48 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)		3	2500	5015,55	77615,94	79905,96
05.1.03.07-0946	30.61-4 -3 / 234,06 7,8 9	30 (400), /(1-120. ,)	1,0 ³ ,	.	2500	4823,84	74621,43	76851,7

05.1.03.07-0947	30.61-4 -3/ 234,06 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	4823,84	74621,43	76851,7
05.1.03.07-0948	30.61-4 -4/ 303,86 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,0 ³ , .	2500	5448,59	84379,56	86805
05.1.03.07-0949	30.61-4 -4/ 303,86 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5448,59	84379,56	86805
05.1.03.07-0950	30.61-5 -1/ 278,87 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,0 ³ , .	2500	5163,08	79920,13	82256,35
05.1.03.07-0951	30.61-5 -1/ 278,87 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5163,08	79920,13	82256,35
05.1.03.07-0952	30.61-5 -3/ 258,71 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,0 ³ , .	2500	4982,64	77101,82	79381,64
05.1.03.07-0953	30.61-5 -3/ 258,71 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	4982,64	77101,82	79381,64
05.1.03.07-0954	30.61-5 -4/ 332,91 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,0 ³ , .	2500	5646,77	87475,08	89962,33
05.1.03.07-0955	30.61-5 -4/ 332,91 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5646,77	87475,08	89962,33
05.1.03.07-0956	30.61-6 -2/ 251,49 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,0 ³ , .	2500	4814,43	74474,54	76701,79
05.1.03.07-0957	30.61-6 -2/ 251,49 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	4814,43	74474,54	76701,79
05.1.03.07-0958	30.60-3 -1/ 178 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	0,96 ³ , .	2400	5698,19	88307,19	90781,53
05.1.03.07-0959	30.60-3 -1/ 185,42 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5935,60	91986,44	94563,86
05.1.03.07-0960	30.60-3 -2/ 228,8 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	0,96 ³ , .	2400	6145,71	95297,19	97911,25
05.1.03.07-0961	30.60-3 -2/ 238,33 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	6401,78	99267,68	101990,88
05.1.03.07-0962	30.60-3 -3/ 203,6 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	0,96 ³ , .	2400	5921,95	91802,11	94346,39
05.1.03.07-0963	30.60-3 -3/ 212,08 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	6168,69	95627,14	98277,37
05.1.03.07-0964	30.60-3 -4/ 259,44 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	0,96 ³ , .	2400	6423,17	99630,92	102331,65
05.1.03.07-0965	30.60-3 -4/ 270,25 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	6690,80	103782,07	106595,44
05.1.03.07-0966	30.90-3 -1/ 244,29 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³ , .	3600	6654,98	102904,23	106024,76
05.1.03.07-0967	30.90-3 -1/ 169,65 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	4621,52	71461,38	73628,41
05.1.03.07-0968	30.90-3 -2/ 320,49 /(7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³ , .	3600	7039,86	108915,72	112156,53

05.1.03.07-0969	30.90-3 -2/ 222,56 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	4888,79	75635,95	77886,46		
05.1.03.07-0970	30.90-3 -3/ 282,69 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³	3600	8597,24	133240,95	136968,16		
05.1.03.07-0971	30.90-3 -3/ 196,31 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5970,30	92528,43	95116,69		
05.1.03.07-0972	30.90-3 -4/ 366,45 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³	3600	7746,95	119960,01	123421,64		
05.1.03.07-0973	30.90-3 -4/ 254,48 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5379,83	83305,61	85709,54		
05.1.03.07-0974	30.90-4 -1/ 294,49 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³	3600	6721,84	103948,55	107089,95		
05.1.03.07-0975	30.90-4 -1/ 204,51 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	4667,95	72186,59	74368,11		
05.1.03.07-0976	30.90-4 -2/ 370,69 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³	3600	7495,89	116038,6	119421,84		
05.1.03.07-0977	30.90-4 -2/ 257,42 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5205,48	80582,41	82931,85		
05.1.03.07-0978	30.90-4 -3/ 332,89 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³	3600	7157,55	110754,07	114031,53		
05.1.03.07-0979	30.90-4 -3/ 231,17 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	4970,52	76912,56	79188,56		
05.1.03.07-0980	30.90-4 -4/ 416,65 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³	3600	7907,25	122463,83	125975,48		
05.1.03.07-0981	30.90-4 -4/ 289,34 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5491,14	85044,23	87482,89		
05.1.03.07-0982	30.90-6 -1/ 385 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	1,44 ³	3600	7375,43	114157,07	117502,71		
05.1.03.07-0983	30.90-6 -1/ 267,36 / (7, 8 9)	30 (400), 1-120. ,	3	2500	5121,82	79275,7	81599,01		
:									
05.1.03.07-0991	0,2 ³	25 (350), 100 / ³	5 , / ³	3	2500	2367,97	36262,65	37725,66	
05.1.03.07-0992	0,2 1 ³	25 (350), 100 / ³	5 , / ³	3	2500	2191,76	33510,3	34918,34	
05.1.03.07-0993	1 4 ³	25 (350), 100 / ³	5 , / ³	3	2500	1926,24	29363,13	30688,17	
05.1.03.07-0994	,	0,2 ³	25 (350), 100 / ³	5 , / ³	3	2500	2749,92	42228,41	43810,74
05.1.03.07-0995	, / ³	0,2 1 ³	25 (350), 100	5 , / ³	3	2500	2574,87	39494,22	41021,91
05.1.03.07-0996	, / ³	1 4 ³	25 (350), 100	5 , / ³	3	2500	2311,48	35380,36	36825,68
05.1.03.07-0997	25 (350), 4 ³	1 5 15 , 100 / ³	12 , / ³	3	2500	1706,58	25932,25	27188,62	

05.1.03.07-0998	25 (350), 1 3	1 5 15 , 100 / 3	3	2500	2051,76	31323,68	32687,91
05.1.03.07-0999	25 (350), 1 4 3 / 3	1 5 15 , 100	3	2500	2027,62	30946,58	32303,32
05.1.03.07-1000	25 (350), 0,2 3	1 5 , 100 / 3	3	2500	2462,11	37732,98	39225,46
05.1.03.07-1001	25 (350), 100 / 3	1 5 , 0,2 1 3	3	2500	2283,49	34943,19	36379,75
05.1.03.07-1002	25 (350), 100 / 3	1 5 , 1 4 3	3	2500	2003,49	30569,8	31918,89
05.1.03.07-1003	25 (350), 0,2 3	1 5 , 100 / 3	3	2500	2831,28	43499,12	45106,94
05.1.03.07-1004	1 3 25 (350), 100 / 3	1 5 , 0,2	3	2500	2626,02	40293,2	41836,82
05.1.03.07-1005	3 25 (350), 100 / 3	1 5 , 1 4	3	2500	2304,01	35263,58	36706,67
05.1.03.09:							
:							
05.1.03.09-0001	1 10-1 / 1) 0,31 / (15 (200), 0,008 3, 1.038.1-1	.	20	11,12	301,51	318,1
05.1.03.09-0002	1 13-1- / 1) 0,61 / (15 (200), 0,010 3, 1.038.1-1	.	25	15,36	417,93	439,38
05.1.03.09-0003	1 13-1 / 1) 0,41 / (15 (200), 0,010 3, 1.038.1-1	.	25	14,29	387,9	408,78
05.1.03.09-0004	1 16-1 / 1) 0,48 / (15 (200), 0,012 3, 1.038.1-1	.	30	21,54	588,71	616,17
05.1.03.09-0005	2 -22-3- / 1) 1,44 / (15 (200), 0,037 3, 1.038.1-1	.	92	50,82	1377,38	1453,76
05.1.03.09-0006	2 10-1- / 1) 0,50 / (15 (200), 0,017 3, 1.038.1-1	.	43	22,23	601,01	635,91
05.1.03.09-0007	2 26-4- / 1) 2,66 / (15 (200), 0,044 3, 1.038.1-1	.	109	63,52	1724,66	1817,06
05.1.03.09-0008	2 29-4 / 1) 3,06 / (15 (200), 0,048 3, 1.038.1-1	.	120	69,87	1897,16	1998,71
05.1.03.09-0009	2 30-4- / 1) 3,45 / (15 (200), 0,050 3, 1.038.1-1	.	125	73,05	1983,83	2089,68
05.1.03.09-0010	2 -13-1- / 1) 0,57 / (15 (200), 0,022 3, 1.038.1-1	.	54	28,58	773,51	817,56
05.1.03.09-0011	2 -16-2- / 1) 0,79 / (15 (200), 0,026 3, 1.038.1-1	.	65	34,94	946	999,5
05.1.03.09-0012	2 -17-2- / 1) 0,83 / (15 (200), 0,028 3, 1.038.1-1	.	71	38,11	1031,82	1090,17

05.1.03.09-0013	2	-19-3- /	15 (200),	0,033 ³ ,	.	81	44,46	1204,89	1271,83
	1)		0,11 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0014	2	-25-3- /	15 (200),	0,041 ³ ,	.	103	57,17	1549,88	1635,41
	1)		2,11 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0015	2	29-4- /	15 (200),	0,048 ³ ,	.	120	70,61	1918,04	2019,88
	1)		3,32 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0016	3	16-37- /	15 (200),	0,041 ³ ,	.	102	61,93	1684,04	1771,57
	1)		3,26 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0017	3	18-37- /	15 (200),	0,048 ³ ,	.	119	74,63	2031,32	2134,87
	1)		4,20 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0018	3	25-8- /	15 (200),	0,065 ³ ,	.	162	87,34	2365,44	2498,46
	1)		2,42 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0019	3	27-8- /	15 (200),	0,072 ³ ,	.	180	100,04	2712,14	2861,75
	1)		3,54 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0020	3	34-4- /	15 (200),	0,089 ³ ,	.	222	120,27	3257,66	3440,45
	1)		3,31 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0021	3	39-8- /	15 (200),	0,103 ³ ,	.	257	145,78	3954,79	4170,19
	1)		10,71 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0022	3	-13-37- /	15 (200),	0,034 ³ ,	.	85	49,23	1336,48	1408,28
	1)		2,06 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0023	3	-21-8- /	15 (200),	0,055 ³ ,	.	137	73,05	1977,54	2089,68
	1)		1,73 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0024	3	18-8- /	15 (200),	0,048 ³ ,	.	119	71,34	1938,92	2040,76
	1)		1,5 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0025	3	30-8- /	15 (200),	0,079 ³ ,	.	197	115,10	3125,5	3292,56
	1)		3,86 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0026	4	30-4- /	15 (200),	0,104 ³ ,	.	259	139,72	3784,01	3996,84
	1)		2,49 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0027	4	44-8- /	15 (200),	0,154 ³ ,	.	385	153,03	4091,82	4377,6
	1)		12,52 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0028	4	48-8- /	15 (200),	0,167 ³ ,	.	418	174,62	4680,24	4995,19
	1)		15,76 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0029	4	60-8- /	15 (200),	0,207 ³ ,	.	519	226,35	6078,22	6474,99
	1)		29,84 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0030	5	18-27- /	15 (200),	0,10 ³ ,	.	250	139,71	3788,3	3996,55
	1)		4,34 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0031	5	18-27 /	15 (200),	0,10 ³ ,	.	250	136,57	3700,2	3906,73
	1)		3,76 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0032	5	21-27- /	15 (200),	0,114 ³ ,	.	285	161,97	4394,18	4633,33
	1)		6,06 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0033	5	25-27- /	15 (200),	0,135 ³ ,	.	338	198,50	5391,39	5678,31
	1)		9,06 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0034	5 ³ ,	27-27- /	15 (200),	0,135	.	338	242,96	6638,33	6950,13
	1)		12,33 / (1.038.1-1					
05.1.03.09-0035	5 ³ ,	30-27- /	15 (200),	0,164	.	410	289,01	7892,13	8267,45
	3,		23,29 / (1.038.1-1					

	1)								
05.1.03.09-0036	5 31-27- / 1) 23,42 / (15 (200), 1.038.1-1	0,171 ³ ,	.	428	294,65	8041,17	8428,78	
05.1.03.09-0037	5 34-20- / 1) 22,86 / (15 (200), 1.038.1-1	0,185 ³ ,	.	463	320,93	8760,04	9180,55	
05.1.03.09-0038	5 36-20- / 1) 28,89 / (15 (200), 1.038.1-1	0,2 ³ ,	.	500	344,53	9402,54	9855,66	
05.1.03.09-0039	5 -25-37- / 1) 11,62 / (15 (200), 1.038.1-1	0,135 ³ ,	.	338	209,61	5702,91	5996,12	
05.1.03.09-0040	5 -27-37- / 1) 20,92 / (15 (200), 1.038.1-1	0,15 ³ ,	.	375	263,60	7197,86	7540,56	
05.1.03.09-0041	5 -30-37- / 1) 28,06 / (15 (200), 1.038.1-1	0,16 ³ ,	.	410	304,89	8337,53	8721,71	
05.1.03.09-0042	5 27-27- / 1) 12,49 / (15 (200), 1.038.1-1	0,15 ³ ,	.	375	247,93	6758,47	7092,31	
05.1.03.09-0043	5 30-27- / 1) 20,02 / (15 (200), 1.038.1-1	0,164 ³ ,	.	410	277,34	7564,88	7933,62	
05.1.03.09-0044	8 10-1- / 4) 0,57 / (15 (200), 1.038.1-1	0,011 ³ ,	.	28	18,01	490,59	515,19	
05.1.03.09-0045	8 10-1 / 4) 0,35 / (15 (200), 1.038.1-1	0,011 ³ ,	.	28	14,29	386,18	408,78	
05.1.03.09-0046	8 13-1- / 4) 0,72 / (15 (200), 1.038.1-1	0,014 ³ ,	.	35	22,60	615,6	646,5	
05.1.03.09-0047	8 13-1 / 4) 0,46 / (15 (200), 1.038.1-1	0,014 ³ ,	.	35	20,69	561,82	591,86	
05.1.03.09-0048	8 16-1- / 4) 0,76 / (15 (200), 1.038.1-1	0,017 ³ ,	.	42	25,10	682,26	718,02	
05.1.03.09-0049	8 16-1 / 4) 0,54 / (15 (200), 1.038.1-1	0,017 ³ ,	.	42	23,82	646,21	681,39	
05.1.03.09-0050	8 17-2- / 4) 1,07 / (15 (200), 1.038.1-1	0,018 ³ ,	.	45	27,70	753,48	792,39	
05.1.03.09-0051	8 17-2 / 4) 0,75 / (15 (200), 1.038.1-1	0,018 ³ ,	.	45	25,41	689,12	726,88	
05.1.03.09-0052	8 19-3- / 4) 1,48 / (15 (200), 1.038.1-1	0,021 ³ ,	.	53	32,90	895,08	941,13	
05.1.03.09-0053	8 19-3 / 4) 1,16 / (15 (200), 1.038.1-1	0,021 ³ ,	.	53	30,17	818,71	863,05	
05.1.03.09-0054	9 13-37- / 4) 2,24 / (15 (200), 1.038.1-1	0,029 ³ ,	.	73	50,96	1391,11	1457,77	
05.1.03.09-0055	9 16-37- / 4) 3,32 / (15 (200), 1.038.1-1	0,035 ³ ,	.	88	55,58	1512,98	1589,93	
05.1.03.09-0056	9 18-8- / 4) 1,50 / (15 (200), 1.038.1-1	0,041 ³ ,	.	103	55,58	1505,25	1589,92	
05.1.03.09-0057	9 18-37- / 4) 5,64 / (15 (200), 1.038.1-1	0,041 ³ ,	.	103	71,46	1950,65	2044,19	

	4)								
05.1.03.09-0058	9 21-8- / 4) 2,13 / (15 (200), 1.038.1-1	0,047 ³ ,	.	118	58,71	1585,35	1679,47	
05.1.03.09-0059	9 22-3- / 4) 1,66 / (15 (200), 1.038.1-1	0,05 ³ ,	.	125	66,69	1805,33	1907,74	
05.1.03.09-0060	9 25-3- / 4) 1,82 / (15 (200), 1.038.1-1	0,056 ³ ,	.	140	74,63	2020,45	2134,87	
05.1.03.09-0061	9 25-8- / 4) 3,25 / (15 (200), 1.038.1-1	0,056 ³ ,	.	140	75,74	2051,34	2166,62	
05.1.03.09-0062	9 26-4- / 4) 1,89 / (15 (200), 1.038.1-1	0,059 ³ ,	.	148	77,81	2105,12	2225,84	
05.1.03.09-0063	9 27-8- / 4) 3,77 / (15 (200), 1.038.1-1	0,062 ³ ,	.	155	86,35	2341,41	2470,13	
05.1.03.09-0064	9 29-4- / 4) 2,68 / (15 (200), 1.038.1-1	0,065 ³ ,	.	162	88,93	2410,06	2543,93	
05.1.03.09-0065	9 30-4- / 4) 2,77 / (15 (200), 1.038.1-1	0,068 ³ ,	.	170	101,38	2754,77	2900,09	
05.1.03.09-0066	10 18-27- / 3, 4) 4,56 / (15 (200), 1.038.1-1	0,086 ³ ,	.	214	122,27	3317,73	3497,66	
05.1.03.09-0067	10 21-27- / 3, 4) 9,51 / (15 (200), 1.038.1-1	0,098 ³ ,	.	245	165,25	4507,18	4727,16	
05.1.03.09-0068	10 21-27- / 3, 4) 6,36 / (15 (200), 1.038.1-1	0,098 ³ ,	.	245	142,92	3880,99	4088,39	
05.1.03.09-0069	10 25-27- / 3, 4) 14,69 / (15 (200), 1.038.1-1	0,117 ³ ,	.	293	203,45	5553,59	5819,91	
05.1.03.09-0070	10 25-27- / 3, 4) 11,54 / (15 (200), 1.038.1-1	0,117 ³ ,	.	293	188,38	5131,07	5388,81	
05.1.03.09-0071	10 25-37- / 3, 4) 17,67 / (15 (200), 1.038.1-1	0,117 ³ ,	.	293	208,02	5681,74	5950,63	
05.1.03.09-0072	10 27-27- / 3, 4) 20,92 / (15 (200), 1.038.1-1	0,129 ³ ,	.	323	220,23	6008,42	6299,92	
05.1.03.09-0073	10 27-27- / 3, 4) 17,67 / (15 (200), 1.038.1-1	0,129 ³ ,	.	323	218,05	5947,21	6237,56	
05.1.03.09-0074	10 27-37- / 3, 4) 41,39 / (15 (200), 1.038.1-1	0,129 ³ ,	.	323	314,42	8649,91	8994,33	
05.1.03.09-0075	10 30-27- / 3, 4) 45,26 / (15 (200), 1.038.1-1	0,142 ³ ,	.	355	341,36	9389,09	9764,97	
05.1.03.09-0076	32-1 / 3, 30,98 / (22,5 (300), 948-84)	0,152 ³ ,	.	380	313,17	8585,55	8958,57	
05.1.03.09-0077	15 (200)		0,5 ³ 30 / ³	3	2500	1266,41	34218,03	36227,04	
05.1.03.09-0078	(200)		0,5 ³ 40 / ³	15 3	2500	1351,36	36600,35	38657,13	

05.1.03.13:

9 , :							
05.1.03.13-0001	4 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2955,34	41673,46	43183,62	
05.1.03.13-0002	1,5 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	3143,23	44365,15	45929,07	
05.1.03.13-0003	1,5 4,0 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	3062,71	41663,00	43148,62	
05.1.03.13-0011		3	2500	2518,96	38117,03	39607,48	
:							
05.1.03.13-0021	1 4.23-4- (2240 482 430)/ (350), 0,30 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 74,9 /	.	750	931,97	11930,84	12353,55	
05.1.03.13-0022	1 4.53-4- (5240 565 450)/ (350), 0,78 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 152,4 /	.	2000	1312,16	16570,6	17393,09	
05.1.03.13-0023	1 4.53-5- (5240 565 450)/ (350), 0,78 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 181,5 /	.	2000	1427,10	18064,34	18916,65	
05.1.03.13-0024	1 4.53-6- (5240 565 450)/ (350), 0,78 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 191,3 /	.	2000	1411,19	17857,56	18705,76	
05.1.03.13-0025	1 6.2.23-4- (2240 497 580)/ (350), 0,47 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 81,9 /	.	1200	890,36	11281,73	11802	
05.1.03.13-0026	1 4.23-4- (2240 482 430)/ (350), 0,30 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 74,3 /	.	750	918,05	11749,91	12169,05	
05.1.03.13-0027	1 4.53-5- (5240 565 450)/ (350), 0,78 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 181,5 /	.	2000	1379,71	17448,5	18288,49	
05.1.03.13-0028	1 4.53-5- * (5240 565 450)/ (350), 0,78 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 198,1 /	.	2000	1421,99	17997,93	18848,92	
05.1.03.13-0029	1 4.53-6- (5240 565 450)/ (350), 0,78 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 191,3 /	.	2000	1429,88	18100,4	18953,51	
05.1.03.13-0030	1 4.53-6- * (5240 565 450)/ (350), 0,78 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 205,8 /	.	2000	1468,69	18604,76	19467,94	
05.1.03.13-0031	1 6.2.53-7- (5240 497 600)/ (350), 1,20 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 171,3 /	.	3000	2338,42	29666,58	30996,49	
05.1.03.13-0032	2 4.23-4- (2240 565 430)/ (350), 0,34 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 68,4 /	.	850	1026,71	13137,87	13609,36	
05.1.03.13-0033	2 4.53-4- (5240 565 450)/ (350), 0,87 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 142,3 /	.	2200	1363,21	17185,91	18069,77	
05.1.03.13-0034	2 4.53-6- (5240 565 450)/ (350), 0,87 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 194,2 /	.	2200	1471,38	18591,64	19503,61	
05.1.03.13-0035	2 4.53-7- (5240 565 450)/ (350), 0,87 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 190,4 /	.	2200	1576,53	19958,13	20897,4	
05.1.03.13-0036	2 4.53-7- * (5240 565 450)/ (350), 0,87 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 195,6 /	.	2200	1608,09	20368,25	21315,74	
05.1.03.13-0037	2 6.2.53-7- (5240 595 600)/ (350), 1,30 ³ , 25 (1.020.1-2 /89 1-1) 205,0 /	.	3250	2402,14	30434,46	31841,12	
05.1.03.13-0038	2 6.2.23-4- (2240 595 580)/ (350), 0,53 ³ , 25 76,8 /	.	1325	980,95	12428,98	13002,8	

	(1.020.1-2 /89 1-1)							
05.1.03.13-0039	5 / 22,5 (300), 310 /(3.407-115 5)	3	2500	3859,86	49558,7	51163,65		
05.1.03.13-0040	6-1 / 22,5 (300), 356 / (3.407-115 5)	3	2500	3870,37	49695,23	51302,97		
05.1.03.13-0041	7-1 / 22,5 (300), 198 / (3.407-115 5)	3	2500	3475,08	44558,26	46063,27		
05.1.03.13-0042	8 / 22,5 (300), 190 /(3.407-115 5)	3	2500	3068,71	37566,66	38905,07		
05.1.03.13-0043	1-2 / 15 (200), 1,6 3, 339,4 / (23-1/70)	.	4000	5806,72	74497,78	76969,9		
05.1.03.13-0044	1-4 / 22,5 (300), 1,6 3, 364,1 / (23- 1/70)	.	4000	6018,06	77244,28	79771,28		
05.1.03.13-0045	1-5 / 22,5 (300), 1,6 3, 370,2 / (23- 1/70)	.	4000	6048,44	77639,02	80173,97		
05.1.03.13-0046	2-1 / 15 (200), 1,7 3, 297,0 / (23-1/70)	.	4250	5877,61	75358,84	77909,56		
05.1.03.13-0047	2-2 / 15 (200), 1,7 3, 352,1 / (23-1/70)	.	4250	6171,46	79177,56	81804,64		
05.1.03.13-0048	2-4 / 22,5 (300), 1,7 3, 378,9 / (23- 1/70)	.	4250	6400,18	82149,93	84836,39		
05.1.03.13-0049	2-6 / 15 (200), 1,7 3, 332,7 / (23-1/70)	.	4250	5980,88	76700,94	79278,44		
05.1.03.13-0050	2-8 / 22,5 (300), 1,7 3, 356,7 / (23- 1/70)	.	4250	6194,91	79482,3	82115,47		
05.1.03.13-0051	2-9 / 22,5 (300), 1,7 3, 402,8 / (23- 1/70)	.	4250	6467,29	83022	85725,96		
05.1.03.13-0052	2-20 / 15 (200), 1,7 3, 251,3 / (23-1/70)	.	4250	5428,36	69520,67	71954,62		
05.1.03.13-0053	2-21 / 15 (200), 1,7 3, 264,9 / (23-1/70)	.	4250	5511,14	70596,47	73051,89		
05.1.03.13-0054	2-23 / 22,5 (300), 1,7 3, 414,7 / (23- 1/70)	.	4250	6620,42	85012,02	87755,74		
05.1.03.13-0055	3-2 / 15 (200), 1,76 3, 308,5 / (23-1/70)	.	4400	6033,24	77345,28	79972,48		
05.1.03.13-0056	3-3 / 22,5 (300), 1,76 3, 356,7 / (23- 1/70)	.	4400	6386,71	81938,78	84657,84		
05.1.03.13-0057	3-4 / 22,5 (300), 1,76 3, 378,2 / (23- 1/70)	.	4400	6515,27	83609,48	86361,95		
05.1.03.13-0058	3-5 / 22,5 (300), 1,76 3, 374,4 / (23- 1/70)	.	4400	6488,71	83264,31	86009,88		
05.1.03.13-0059	3-13 / 15 (200), 1,76 3, 253,2 / (23- 1/70)	.	4400	5569,86	71323,53	73830,24		
05.1.03.13-0060	3-14 / 15 (200), 1,76 3, 266,4 / (23- 1/70)	.	4400	5644,03	72287,32	74813,39		
05.1.03.13-0061	3-15 / 22,5 (300), 1,76 3, 323,9 / (23- 1/70)	.	4400	6197,97	79486,01	82156,03		

05.1.03.13-0062	1,76 ³ , 1/70)	3-17 / 15 (200), 275,3 / (23-	.	4400	5836,31	74786,08	77362,12
05.1.03.13-0063	2,59 ³ , 2/70)	4-1 / 22,5 (300), 495,0 / (23-	.	6475	9804,58	125855,75	129962,77
05.1.03.13-0064	³ ,	4-2 / 30 (400), 2,59 603,5 / (23-2/70)	.	6475	10462,34	134403,7	138681,58
05.1.03.13-0065	³ ,	4-3 / 30 (400), 2,59 663,4 / (23-2/70)	.	6475	11011,76	141543,55	145964,33
05.1.03.13-0066	³ ,	4-4 / 30 (400), 2,59 647,7 / (23-2/70)	.	6475	10631,31	136599,45	140921,34
05.1.03.13-0067	2,69 ³ , 2/70)	5-1 / 22,5 (300), 488,8 / (23-	.	6725	10066,89	129204,44	133439,78
05.1.03.13-0068	³ ,	5-2 / 30 (400), 2,69 615,4 / (23-2/70)	.	6725	10817,06	138953,19	143383,51
05.1.03.13-0069	³ ,	5-3 / 30 (400), 2,69 675,6 / (23-2/70)	.	6725	11290,89	145110,82	149664,28
05.1.03.13-0070	2,69 ³ , 2/70)	5-4 / 22,5 (300), 466,0 / (23-	.	6725	9687,99	124280,49	128417,34
05.1.03.13-0071	³ ,	5-6 / 30 (400), 2,69 628,6 / (23-2/70)	.	6725	10906,63	140117,14	144570,79
05.1.03.13-0072	³ ,	5-7 / 30 (400), 2,69 660,6 / (23-2/70)	.	6725	11108,79	142744,34	147250,48
05.1.03.13-0073	2,69 ³ , 2/70)	5-28 / 30 (400), 603,1 / (23-	.	6725	10759,13	138200,42	142615,63
05.1.03.13-0074	2,69 ³ , 2/70)	5-30 / 30 (400), 651,4 / (23-	.	6725	11031,37	141738,27	146224,26
05.1.03.13-0075	2,76 ³ , 2/70)	6-1 / 22,5 (300), 463,0 / (23-	.	6900	9884,77	126795,68	131025,71
05.1.03.13-0076	³ ,	6-3 / 30 (400), 2,76 624,7 / (23-2/70)	.	6900	11138,01	143082,09	147637,81
05.1.03.13-0077	2,76 ³ , 2/70)	6-15 / 30 (400), 596,1 / (23-	.	6900	11024,43	141605,98	146132,27
05.1.03.13-0078	2,76 ³ , 2/70)	6-17 / 30 (400), 656,2 / (23-	.	6900	11233,80	144326,9	148907,54
:							
05.1.03.13-0079	1- / 22,5 (300), 190 /(3.407-115 5)		³	2500	3050,93	39046,31	40441,03
05.1.03.13-0080	1 / 22,5 (300), 175 /(3.407- 115 5)		³	2500	3152,04	40360,31	41781,28
05.1.03.13-0081	4.26-60 / 25 (350), 0,45 ³ , 44,56 / (1.020-1/87 3- 1)		.	1125	1289,16	16482,32	17088,22
05.1.03.13-0082	4.26-90 / 25 (350), 0,45 ³ , 57,11 / (1.020-1/87 3- 1)		.	1125	1374,25	17588,08	18216,12
05.1.03.13-0083	4.26-110 / 25 (350), 0,45 ³ , 58,71 / (1.020-1/87 3- 1)		.	1125	1385,10	17729,11	18359,93
05.1.03.13-0084	³ , 3-1)	4.56-50 V / 30 (400), 1,02 115,43 / (1.020-1/87	.	2550	3049,88	39020,59	40427,11

05.1.03.13-0085	3, 3-1)	4.56-60 V / 125,35 / (30 (400), 1,02 1.020-1/87	.	2550	3117,14	39894,65	41318,66
05.1.03.13-0086	3, 3-11)	4.56-70 V / 161,46 / (30 (400), 1,02 1.020-1/87	.	2550	3387,27	43405,05	44899,32
05.1.03.13-0087	3, 3-1)	4.56-70 V / 144,07 / (30 (400), 1,02 1.020-1/87	.	2550	3244,06	41544,01	43001,03
05.1.03.13-0088	3, 3-1)	4.56-90 V / 176,05 / (35 (450), 1,02 1.020-1/87	.	2550	3495,46	44811,04	46333,41
05.1.03.13-0089	1,02 3, 1/87 3-1)	4.56-110 V / 214,82 / (35 (450), 1,02 1.020-	.	2550	3758,33	48227,2	49817,83
05.1.03.13-0090	3, 3-1)	4.57-70 V / 162,6 / (30 (400), 1,04 1.020-1/83	.	2600	3818,04	48991,11	50609,32
05.1.03.13-0091	3, 3-1)	4.68-50 V / 163,81 / (30 (400), 1,25 1.020-1/87	.	3120	3889,15	49790	51551,9
05.1.03.13-0092	3, 3-1)	4.68-60 V / 203,02 / (35 (450), 1,25 1.020-1/87	.	3120	4197,37	53795,49	55637,45
05.1.03.13-0093	3, 3-1)	4.68-70 V / 238,38 / (35 (450), 1,25 1.020-1/87	.	3120	4437,11	56911,02	58815,28
05.1.03.13-0094	3, .3-3	6.56-50 V / 123,30 / (30 (400), 1,51 1.020-1/87	.	3780	3337,90	42467,5	44244,9
05.1.03.13-0095	3, .3-3	6.56-70 V / 136,00 / (30 (400), 1,51 1.020-1/87	.	3780	3424,01	43586,52	45386,32
05.1.03.13-0096	3, .3-3	6.56-90 V / 167,80 / (30 (400), 1,51 1.020-1/87	.	3780	3639,62	46388,43	48244,3
05.1.03.13-0097	1,51 3, 1/87 .3-3	6.56-110 V / 197,10 / (30 (400), 1,02 1.020-	.	3780	3838,27	48970,03	50877,46
05.1.03.13-0098	3, .3-3	6.86-50 V / 263,80 / (30 (400), 2,35 1.020-1/87	.	5880	5547,77	70680,11	73537,42
05.1.03.13-0099	3, .3-3	6.86-70 V / 374,20 / (30 (400), 2,35 1.020-1/87	.	5880	6296,28	80407,26	83459,16
05.1.03.13-0100	3, .3-3	6.86-90 V / 468,80 / (40 (550), 2,35 1.020-1/87	.	5880	7150,11	91503,15	94776,94
05.1.03.13-0101	2,35 3, 1/87 .3-3	6.86-110 V / 551,60 / (40 (550), 1,02 1.020-	.	5880	7711,49	98798,48	102218,22
05.1.03.13-0102	3, .3-3	6.26-50 / 53,20 / (22,5 (300), 0,66 1.020-1/87	.	1650	1406,39	17879,43	18642,14
05.1.03.13-0103	3, .3-3	6.26-70 / 59,10 / (22,5 (300), 0,66 1.020-1/87	.	1650	1445,03	18381,67	19154,32
05.1.03.13-0104	3, .3-3	6.26-110 / 65,10 / (22,5 (300), 0,66 1.020-1/87	.	1650	1485,71	18910,29	19693,55
05.1.03.13-0105	3 3	6.26-50 / 55,60 / (22,5 (300), 0,70 3, 1.020-1/87 .3-	.	1700	1880,73	24031,62	24929,67
05.1.03.13-0106	3, .3-3	6.26-110- / 68,60 / (22,5(300), 0,70 1.020-1/87	.	1700	1968,87	25177,01	26097,99

05.1.03.13-0107	³ , .3-3	6.26-110 / .3-7)	22,5 (300), 67,90 / (1.020-1/87	0,70	.	1700	1964,12	25115,37	26035,02
05.1.03.13-0108	³ , .3-3	6.26-180- / .3-7)	22,5 (300), 82,20 / (1.020-1/87	0,70	.	1700	2061,08	26375,42	27320,26
05.1.03.13-0109	³ , .3-3	6.56-50 V / .3-7)	30 (400), 129,60 / (1.020-1/87	1,43	.	3600	4057,31	51859,69	53780,91
05.1.03.13-0110	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-70 V- / .3-7)	30 (400), 150,10 / (1.020-	.	3600	4196,30	53665,99	55623,27
05.1.03.13-0111	³ , .3-3	6.56-70 V / .3-7)	30 (400), 142,30 / (1.020-1/87	1,43	.	3600	4143,41	52978,7	54922,19
05.1.03.13-0112	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-90 V- / .3-7)	30 (400), 185,90 / (1.020-	.	3600	4439,02	56820,22	58840,59
05.1.03.13-0113	³ , .3-3	6.56-90 V / .3-7)	30 (400), 173,90 / (1.020-1/87	1,43	.	3600	4357,66	55762,98	57762,14
05.1.03.13-0114	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-110 V- / .3-7)	30 (400), 201,70 / (1.020-	.	3600	4546,15	58212,43	60260,64
05.1.03.13-0115	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-110 V / .3-7)	30 (400), 203,40 / (1.020-	.	3600	4557,67	58362,08	60413,34
05.1.03.13-0116	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-145 V- / .3-7)	30 (400), 255,50 / (1.020-	.	3600	4910,91	62952,66	65095,64
05.1.03.13-0117	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-145 V / .3-7)	30 (400), 250,80 / (1.020-	.	3600	4879,04	62538,43	64673,2
05.1.03.13-0118	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-180 V- / .3-7)	40 (550), 293,50 / (1.020-	.	3600	5297,82	67980,67	70224,26
05.1.03.13-0119	1,43 1/87	³ , .3-3	6.56-180 V / .3-7)	40 (550), 288,80 / (1.020-	.	3600	5265,96	67566,7	69801,94
05.1.03.13-0120	³ , .3-3	6.86-50 V / .3-7)	30 (400), 274,70 / (1.020-1/87	2,19	.	5500	5365,73	68405,9	71124,43
05.1.03.13-0121	³ , .3-3	6.86-70 V / .3-7)	30 (400), 385,10 / (1.020-1/87	2,19	.	5500	6114,24	78133,04	81046,16
05.1.03.13-0122	³ , .3-3	6.86-90 V / .3-7)	40 (550), 479,40 / (1.020-1/87	2,19	.	5500	6951,57	89014,46	92145,23
05.1.03.13-0123	2,19 1/87	³ , .3-3	6.86-110 V / .3-7)	40 (550), 562,30 / (1.020-	.	5500	7513,63	96318,67	99595,52
05.1.03.13-0124		.26 / 19,94	25 (350), / (1.020-1/87	0,14 ³ , 3-1)	.	350	366,81	4682,57	4862,18
05.1.03.13-0125		.56 / 36,11	25 (350), / (1.020-1/87	0,30 ³ , 3-1)	.	750	741,14	9450,91	9824,05
05.1.03.13-0126		4.26-45 / 1)	25 (350), 49,53 / (1.020-1/87	0,34 ³ , 3-	.	840	1081,58	13853,39	14336,68
05.1.03.13-0127		4.26-60 / 1)	25 (350), 53,07 / (1.020-1/87	0,34 ³ , 3-	.	840	1105,58	14165,29	14654,81
05.1.03.13-0128		4.56-45 / 3-1)	30 (400), 152,59 / (1.020-1/87	0,76 ³ , 3-	.	1890	2723,90	34943,26	36106,15
05.1.03.13-0129		4.56-60 / 3-1)	35 (450), 192,01 / (1.020-1/87	0,76 ³ , 3-	.	1890	3016,93	38751,24	39990,34

05.1.03.13-0130	3	6.26-60 / 22,5 (300), 0,48 ³ , 62,10 / (1.020-1/87 . 3- . 3-7)	.	1200	1180,56	15053	15648,69
05.1.03.13-0131	3, . 3-3	6.56-45 / 30 (400), 1,06 145,10 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2650	2740,10	34970,83	36320,89
05.1.03.13-0132	3, . 3-3	6.56-60 V / 30 (400), 1,06 185,30 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2650	3012,66	38512,91	39933,75
05.1.03.13-0133	1,05 ³ , 1/87 . 3-3	6.56-45 - / 30 (400), 145,80 / (1.020- . 3-7)	.	2600	3322,48	42551,01	44040,51
05.1.03.13-0134	3, . 3-3	6.56-45 / 30 (400), 1,05 142,50 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2600	3300,10	42260,19	43743,86
05.1.03.13-0135	1,05 ³ , 1/87 . 3-3	6.56-60 V- / 30 (400), 182,70 / (1.020- . 3-7)	.	2600	3572,66	45802,28	47356,73
05.1.03.13-0136	3, . 3-3	6.56-60 V / 30 (400), 1,05 183,40 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2600	3577,40	45863,78	47419,56
05.1.03.13-0137	1,05 ³ , 1/87 . 3-3	6.56-100 V- / 40 (550), 212,50 / (1.020- . 3-7)	.	2600	3869,63	49661,43	51293,16
05.1.03.13-0138	3, . 3-3	6.56-100 V / 40 (550), 1,05 208,50 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2600	3842,50	49308,97	50933,55
05.1.03.13-0139	3, . 3-3	6.26-60- / 22,5 (300), 0,50 60,20 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	1250	1482,27	18961,86	19647,96
05.1.03.13-0140	3	6.26-60 / 22,5 (300), 0,50 ³ , 58,40 / (1.020-1/87 . 3- . 3-7)	.	1250	1470,08	18803,32	19486,37
05.1.03.13-0141	3, . 3-3	6.26-100- / 22,5 (300), 0,50 74,00 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	1250	1575,84	20177,77	20888,26
05.1.03.13-0142	1)	4.26-40 / 25 (350), 0,42 ³ , 52,87 / (1.020-1/87 3- . 3-7)	.	1050	1279,70	16377,47	16962,83
05.1.03.13-0143	1)	4.26-60 / 25 (350), 0,42 ³ , 58,65 / (1.020-1/87 3- . 3-7)	.	1050	1318,89	16886,74	17482,3
05.1.03.13-0144	3-1)	4.56-30 / 30 (400), 0,94 ³ , 119,33 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2350	2898,50	37101,49	38420,53
05.1.03.13-0145	3-11)	4.56-40 / 30 (400), 0,94 ³ , 121,93 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2350	2906,09	37200,11	38521,14
05.1.03.13-0146	3-1)	4.56-40 / 30 (400), 0,94 ³ , 133,89 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2350	2997,22	38384,34	39729,09
05.1.03.13-0147	3-1)	4.56-50 / 30 (400), 0,94 ³ , 169,69 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2350	3239,94	41538,57	42946,42
05.1.03.13-0148	3-1)	4.56-60 / 30 (400), 0,94 ³ , 193,89 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2350	3404,02	43670,82	45121,35
05.1.03.13-0149	3-1)	4.57-45 / 30 (400), 0,83 ³ , 164,95 / (1.020-1/83 . 3-7)	.	2075	2619,12	33537	34717,25
05.1.03.13-0150	3-1)	4.68-30 / 30 (400), 0,94 ³ , 235,42 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2350	3685,59	47329,95	48853,65
05.1.03.13-0151	3-1)	4.68-40 / 35 (450), 0,94 ³ , 293,53 / (1.020-1/87 . 3-7)	.	2350	4111,44	52864,04	54498,42

05.1.03.13-0152	3	6.26-60 / .3-3)	22,5 (300), 63,00 / (0,58 ³ , 1.020-1/87	.	1450	1344,89	17128,38	17826,93
05.1.03.13-0153	3, .3-3	6.56-40 V / .3-3)	30 (400), 136,00 / (1,34 1.020-1/87	.	3350	3142,34	40029,59	41652,7
05.1.03.13-0154	3, .3-3	6.56-60 V / .3-3)	30 (400), 181,70 / (1,34 1.020-1/87	.	3350	3452,18	44056,02	45759,72
05.1.03.13-0155	1,30 ³ , 1/87	6.56-100 V / .3-3)	40 (550), 227,00 / (1.020-	.	3300	4546,24	58285,86	60261,83
05.1.03.13-0156	3, .3-3	6.86-30 V / .3-3)	30 (400), 261,00 / (2,00 1.020-1/87	.	5000	5239,36	66884,06	69449,36
05.1.03.13-0157	3, .3-3	6.86-40 V / .3-3)	30 (400), 294,50 / (2,00 1.020-1/87	.	5000	5466,49	69835,62	72460,04
05.1.03.13-0158	2,00 ³ , 1/87	6.86-60 V- / .3-3)	40 (550), 459,10 / (1.020-	.	5000	6763,28	86688,02	89649,39
05.1.03.13-0159	3, .3-3	6.86-60 V / .3-3)	40 (550), 375,10 / (2,00 1.020-1/87	.	5000	6193,76	79286,79	82100,23
05.1.03.13-0160	1,30 ³ , 1/87	6.56-40 V- / .3-3)	30 (400), 152,40 / (1.020-	.	3300	3922,93	50185,68	51999,67
05.1.03.13-0161	3, .3-3	6.56-40 V / .3-3)	30 (400), 134,50 / (1,30 1.020-1/87	.	3300	3801,57	48608,56	50391
05.1.03.13-0162	1,30 ³ , 1/87	6.56-60 V- / .3-3)	30 (400), 178,00 / (1.020-	.	3300	4096,50	52441,33	54300,39
05.1.03.13-0163	3, .3-3	6.56-60 V / .3-3)	30 (400), 176,40 / (1,30 1.020-1/87	.	3300	4085,65	52300,3	54156,57
05.1.03.13-0164	1,30 ³ , 1/87	6.56-75 - / .3-3)	30 (400), 210,90 / (1.020-	.	3300	4319,56	55340	57257,12
05.1.03.13-0165	3, .3-3	6.56-75 / .3-3)	30 (400), 205,60 / (1,30 1.020-1/87	.	3300	4283,62	54873,02	56780,72
05.1.03.13-0166	1,30 ³ , 1/87	6.56-100 V- / .3-3)	40 (550), 230,60 / (1.020-	.	3300	4570,64	58602,93	60585,26
05.1.03.13-0167	3, .3-3	6.86-30 V / .3-3)	30 (400), 261,40 / (2,05 1.020-1/87	.	5100	5051,60	64419,89	66960,54
05.1.03.13-0168	2,05 ³ , 1/87	6.86-60 V- / .3-3)	40 (550), 459,50 / (1.020-	.	5100	6580,04	84282,58	87220,49
05.1.03.13-0169	3, .3-3	6.86-60 V / .3-3)	40 (550), 374,70 / (2,05 1.020-1/87	.	5100	6005,09	76810,83	79599,35
05.1.03.13-0170	3, .3-3	6.26-60- / .3-3)	22,5 (300), 63,80 / (0,60 1.020-1/87	.	1500	1721,51	22010,58	22819,15
05.1.03.13-0171	3, .3-3	6.26-60 / .3-3)	22,5 (300), 60,20 / (0,60 1.020-1/87	.	1500	1697,10	21693,38	22495,59
05.1.03.13-0172	3, .3-3	6.26-100- / .3-3)	22,5 (300), 77,90 / (0,60 1.020-1/87	.	1500	1817,10	23252,87	24086,23
05.1.03.13-0173	(350), (4.23-4- (2240 400 430)/ 1.020.1-2 /89	25 0,27 ³ , 1-1)	67,5 /	.	680	882,34	11302,67	11695,69

05.1.03.13-0174	4.53-4- (5240 400 450) / (350), 0,70 ³ , 132,6 / (1.020.1-2 /89 1-1)	.	1800	1211,92	15316,12	16064,39
05.1.03.13-0175	6.2.23-4- (2240 400 580) / (350), 0,40 ³ , 75,5 / (1.020.1-2 /89 1-1)	.	1000	849,41	10797,65	11259,2
05.1.03.13-0176	6.2.53-7- (5240 400 600) / (350), 1,0 ³ , 147,7 / (1.020.1-2 /89 1-1)	.	2500	2063,62	26215,83	27353,93
05.1.03.13-0181	W6, F300 142,34 / ³ 25,	3	2500	3880,04	49820,89	51431,14
05.1.03.13-0182	W6, F300 153,45 / ³ 25,	3	2500	3880,04	49820,89	51431,14
05.1.03.13-0183		3	2530	1733,42	21917,53	22977,03
05.1.03.13-0184	1-	3	2500	4950,75	63735,26	65623,74
:						
05.1.03.13-0191	9 , 2 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2778,74	35509	36833,07
05.1.03.13-0192	9 , 1,5 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2886,10	36904,25	38256,16
05.1.03.13-0193	9 , 1,5 2,0 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2751,89	35160,12	36477,17
05.1.03.13-0194	6 , 2 ³ 25 (350) 150 / ³	3	2500	2402,97	30625,74	31852,12
05.1.03.13-0195	6 , 1,5 ³ 25 (350) 150 / ³	3	2500	3210,44	41119,17	42555,38
05.1.03.13-0196	6 , 1,5 2,0 ³ 25 (350) 150 / ³	3	2500	2644,53	33764,99	35054,07
05.1.03.13-0197	6 9 , 4 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2348,25	29914,72	31126,78
05.1.03.13-0198	6 9 , 1,5 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2671,37	34113,74	35409,84
05.1.03.13-0199	6 9 , 1,5 2,0 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2751,89	35160,12	36477,17
05.1.03.13-0200	6 9 , 2 4 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2616,66	33402,73	34684,65
:						
05.1.03.13-0211	3 6 , 0,5 ³ 20 (250) 100 / ³	3	2500	2254,11	28691,26	29878,93
05.1.03.13-0212	3,0 , 0,5 ³ 20 (250) 100 / ³	3	2500	2238,04	28482,49	29665,92
05.1.03.13-0213	6 9 , 1 1,5 ³ 25 (350) 150 / ³	3	2500	2227,13	28340,65	29521,3
05.1.03.13-0214	6 9 , 1 ³ 25 (350) 150 / ³	3	2500	2261,57	28788,29	29977,82
05.1.03.13-0215	1,5 ³ 30 (400) 150 / ³	3	2500	2215,66	28191,66	29369,26
05.1.03.16:						

05.1.03.16-0001	2980 120 400 / 15 (200), 0,142 3, 14,67 / (010-)	-1 ,	.	355	938,96	14503,98	14898,42
05.1.03.16-0011			3	2500	2897,67	39854,11	41311,44
05.1.03.16-0012			3	2500	3028,19	39854,11	41282,55
05.1.03.16-0013			3	2500	2108,64	39854,11	41564,07
05.1.03.16-0014	- 35 (450), 200 / 3		3	2500	5376,47	82915,11	85308,16
:							
05.1.03.16-0021	0,2 3 1600 / 3 12,5 (150) 330 / 3 ()		3	1420	3370,70	46012,55	47301,93
05.1.03.16-0022	0,3 3 1600 / 3 7,5 (100) 50 / 3		3	1420	1546,72	20917,98	21705,53
:							
05.1.03.16-0031	3 , 5 , 22,5 (300) 70 / 3		3	2500	1470,13	19589,03	20630,72
05.1.03.16-0032	3 12 , 5 , 22,5 (300) 60 / 3		3	2500	1410,24	18765,14	19790,27
:							
05.1.03.16-0041	1 10-3/ 15 (200), 0,016 3, 0,99 / (121)		.	40	31,46	422,54	441,48
05.1.03.16-0042	1 10-37/ 15 (200), 0,016 3, 1,25 / (121)		.	40	31,46	422,54	441,48
05.1.03.16-0043	1 12-3/ 15 (200), 0,019 3, 1,13 / (121)		.	48	37,35	501,69	524,14
05.1.03.16-0044	1 12-37/ 15 (200), 0,019 3, 2,13 / (121)		.	48	37,35	501,69	524,14
05.1.03.16-0045	1 14-3/ 15 (200), 0,022 3, 1,27 / (121)		.	55	43,27	581,26	607,22
05.1.03.16-0046	1 14-37/ 15 (200), 0,022 3, 3,05 / (121)		.	55	43,27	581,26	607,22
05.1.03.16-0047	1 16-3/ 15 (200), 0,026 3, 1,37 / (121)		.	65	51,09	686,37	716,96
05.1.03.16-0048	1 16-37/ 15 (200), 0,026 3, 5,66 / (121)		.	65	51,09	686,37	716,96
05.1.03.16-0049	1 18-8/ 15 (200), 0,029 3, 1,91 / (121)		.	73	57,01	765,65	800,03
05.1.03.16-0050	1 18-37/ 15 (200), 0,029 3, 7,73 / (121)		.	73	57,01	765,65	800,03
05.1.03.16-0051	1 20-8/ 15 (200), 0,032 3, 2,09 / (121)		.	80	62,90	845,08	882,69
05.1.03.16-0052	1 22-8/ 15 (200), 0,035 3, 2,86 / (121)		.	88	68,81	924,23	965,62
05.1.03.16-0053	1 24-8/ 15 (200), 0,039 3, 3,1 / (121)		.	98	76,63	1029,34	1075,37
05.1.03.16-0054	1 26-4/ 15 (200), 0,042 3, 3,33 / (121)		.	105	82,55	1108,91	1158,44

05.1.03.16-0055	1	28-4/	15 (200), 3,54 / (121)	0,045 3,	.	113	88,45	1188,2	1241,25
05.1.03.16-0056	1	30- 4/	15 (200), 4,73 / (121)	0,048 3,	.	120	94,35	1267,48	1324,03
05.1.03.16-0057	2	10-37/	15 (200), 2,06 / (121)	0,034 3,	.	85	66,40	891,95	931,8
05.1.03.16-0058	2	10- 6/	15 (200), 2,06 / (121)	0,034 3,	.	85	66,40	891,95	931,8
05.1.03.16-0059	2	12-37/	15 (200), 2,9 / (121)	0,041 3,	.	103	80,08	1075,51	1123,78
05.1.03.16-0060	2	12- 6/	15 (200), 2,38 / (121)	0,041 3,	.	103	80,08	1075,51	1123,78
05.1.03.16-0061	2	14-37/	15 (200), 4 / (121)	0,047 3,	.	118	91,81	1233,1	1288,39
05.1.03.16-0062	2	14- 6/	15 (200), 2,38 / (121)	0,047 3,	.	118	91,81	1233,1	1288,39
05.1.03.16-0063	2	16-37/	15 (200), 4,42 / (121)	0,054 3,	.	135	105,49	1416,94	1480,37
05.1.03.16-0064	2	16- 6/	15 (200), 2,86 / (121)	0,054 3,	.	135	105,49	1416,94	1480,37
05.1.03.16-0065	2	18-12/	15 (200), 3,98 / (121)	0,061 3,	.	153	119,02	1598,53	1670,24
05.1.03.16-0066	2	18-37/	15 (200), 7,02 / (121)	0,061 3,	.	153	119,02	1598,53	1670,24
05.1.03.16-0067	2	20-12/	15 (200), 4,34 / (121)	0,068 3,	.	170	171,41	2314,93	2405,44
05.1.03.16-0068	2	20-37/	15 (200), 10,64 / (121)	0,068 3,	.	170	171,41	2314,93	2405,44
05.1.03.16-0069	2	20- 8/	15 (200), 2,09 / (121)	0,068 3,	.	170	171,41	2314,93	2405,44
05.1.03.16-0070	2	22-12/	15 (200), 5,92 / (121)	0,076 3,	.	190	148,40	1993,28	2082,53
05.1.03.16-0071	2	22-37/	15 (200), 14,44 / (121)	0,076 3,	.	190	146,48	1966,9	2055,59
05.1.03.16-0072	2	24-12/	15 (200), 6,4 / (121)	0,081 3,	.	203	158,22	2125,06	2220,34
05.1.03.16-0073	2	24-37/	15 (200), 22,9 / (121)	0,081 3,	.	203	158,22	2125,06	2220,34
05.1.03.16-0074	2	26-37/	15 (200), 33,16 / (121)	0,088 3,	.	220	171,89	2308,75	2412,17
05.1.03.16-0075	2	28- 8/	15 (200), 7,32 / (121)	0,095 3,	.	238	185,56	2492,31	2604,01
05.1.03.16-0076	2	30- 8/	15 (200), 17,34 / (121)	0,102 3,	.	255	199,23	2676	2795,84
05.1.03.16-0077	1/		15 (200), 0,67 / (121-013/1)	0,01 3,	.	25	19,42	260,88	272,52
05.1.03.16-0078	3/		15 (200), 6,32 / (121-013/1)	0,06 3,	.	150	121,79	1637,4	1709,11
05.1.03.16-0079	121 65 / 3		15		3	2500	1924,18	25835,94	27002,53

05.1.04:

(23.61.12.130

2

)

05.1.04.08:

05.1.04.08-0001	1 -1 (3590 2650 250)/ (200), 1,521 ³ ,	15 93,31 /	.	3193,5	4432,29	43269,75	44676,28
05.1.04.08-0002	1 (3590 2650 250)/ 1,521 ³ ,	15 (200), 100,918 /	.	3193,5	4495,87	43898,12	45317,15
05.1.04.08-0003	2 (3495 2650 250)/ 1,55 ³ ,	15 (200), 102,617 /	.	3278	4820,20	47089,16	48586,31
05.1.04.08-0004	3 (3495 2650 250)/ 1,55 ³ ,	15 (200), 102,617 /	.	3278	4927,54	48149,85	49668,26
05.1.04.08-0005	4 -1 (3590 2650 250)/ (200), 1,79 ³ ,	15 97,11 /	.	3782	5389,30	52629,28	54322,67
05.1.04.08-0006	4 (2590 2780 250)/ 1,85 ³ ,	15 (200), 109,407 /	.	3883	5507,61	53781,7	55515,21
05.1.04.08-0007	5 -1 (3590 2650 250)/ (200), 1,79 ³ ,	15 97,11 /	.	3782	5389,30	52629,28	54322,67
05.1.04.08-0008	5 (3590 2780 250)/ 1,85 ³ ,	15 (200), 107,387 /	.	3883	5539,30	54094,88	55834,64
05.1.04.08-0009	6 (3495 2780 250)/ 1,824 ³ ,	15 (200), 108,234 /	.	3866	5755,84	56237,52	58017,3
05.1.04.08-0010	7 (3495 2780 250)/ 1,824 ³ ,	15 (200), 108,234 /	.	3866	5795,99	56634,26	58422
05.1.04.08-0011	8 -1 (2825 2650 250)/ (200), 1,12 ³ ,	15 77,17 /	.	2353	3613,65	35319,47	36424,61
05.1.04.08-0012	8 (2745 2650 250)/ 1,065 ³ ,	15 (200), 80,53 /	.	2269	3158,37	30834,29	31835,51
05.1.04.08-0013	9 (2670 2650 250)/ 0,838 ³ ,	15 (200), 76,715 /	.	1764,6	2594,41	25344,97	26150,95
05.1.04.08-0014	10 -1 (3590 2650 250)/ (200), 1,521 ³ ,	15 93,31 /	.	3193,5	4485,10	43791,68	45208,59
05.1.04.08-0015	10 (3590 2650 250)/ 1,521 ³ ,	15 (200), 100,918 /	.	3193,5	4490,70	43847,02	45265,04
05.1.04.08-0016	11 -1 (2465 2780 250)/ (200), 1,713 ³ ,	15 52,15 /	.	3614	5175,93	50548,63	52171,97
05.1.04.08-0017	11 (2465 2780 250)/ 1,713 ³ ,	15 (200), 58,513 /	.	3614	5146,35	50256,31	51873,81
05.1.04.08-0018	29 -1 (3590 2650 250)/ (200), 1,85 ³ ,	15 94,51 /	.	3883	5418,88	52904,86	54620,83
05.1.04.08-0019	29 (3590 2780 250)/ 1,85 ³ ,	15 (200), 104,765 /	.	3883	5642,82	55117,87	56878,09
05.1.04.08-0020	30 (620 2780 250)/ 0,43 ³ ,	15 (200), 25,444 /	.	924	3700,41	36414,13	37299,14
05.1.04.08-0021	85 -1 (3675 2650 250)/ (200), 1,58 ³ ,	15 95,22 /	.	3320	4825,23	47131,9	48637
05.1.04.08-0022	85 (3675 2650 250)/ 1,58 ³ ,	15 (200), 102,655 /	.	3320	5127,34	50117,31	51682,19
05.1.04.08-0023	86 -1 (3675 2650 250)/ (200), 1,58 ³ ,	15 95,22 /	.	3320	4825,23	47131,9	48637
05.1.04.08-0024	86 (3675 2650 250)/ 1,58 ³ ,	15 (200), 94,835 /	.	3320	5127,34	50117,31	51682,19

05.1.04.08-0025	98 (5845 2780 250) / 3,98 ³ , 184,891 /	15 (200),	.	8404	11158,88	108876,99	112478,47
05.1.04.08-0026	99 (5845 2780 251) / 3,98 ³ , 184,891 /	15 (200),	.	8404	11158,88	108876,99	112478,47
05.1.04.08-0027	129 (6745 2780 250) / (200), 3,87 ³ , 271,078 /	15	.	8152	10575,80	103156,74	106601,18
05.1.04.08-0028	130 (6745 2780 251) / (200), 3,87 ³ , 271,078 /	15	.	8152	10575,80	103156,74	106601,18
05.1.04.10:							
05.1.04.10-0001		1900 / ³	³	2101	1635,26	28675,56	29894,74
, 1500 / ³ :							
05.1.04.10-0011	-6-1, 380 / 7,5 (100), 0,873 ³ , 22,54 / (2000-		.	954	1097,74	19387,36	20068,15
05.1.04.10-0012	-6-1, 380 / 7,5 (100), 0,873 ³ , 19,33 / (2000-		.	954	1097,74	19387,36	20068,15
05.1.04.10-0013	-8, 380 / 7,5 (100), 5,5 ³ , 82,54 / (2000-		.	6009,4	10205,83	181107,57	186576,25
05.1.04.10-0014	-202, 280 / 7,5 (100), 3,286 ³ , 59,02 / (2000-		.	3967	5953,66	105511,67	108840,88
05.1.04.10-0015	-202, 280 / 7,5 (100), 3,043 ³ , 63,42 / (2000-		.	4347	5244,28	92682,74	95872,47
05.1.04.10-0016	-202, 280 / 7,5 (100), 3,31 ³ , 57,27 / (2000-		.	4729	5990,95	105950,42	109522,59
05.1.04.10-0017	-203, 330 / 7,5 (100), 2,008 ³ , 34,72 / (2000-		.	2448	3055,02	54017,52	55849,86
05.1.04.10-0018	-203, 330 / 7,5 (100), 2,008 ³ , 34,72 / (2000-		.	2448	3055,02	54017,52	55849,86
05.1.04.10-0019	-204, 330 / 7,5 (100), 1,037 ³ , 27,22 / (2000-		.	1264	1684,93	29817,96	30802,78
05.1.04.10-0020	-204, 330 / 7,5 (100), 1,037 ³ , 27,63 / (2000-		.	1481,6	1711,85	30234,78	31294,91
05.1.04.10-0021	-6-1, 380 / 7,5 (100), 0,873 ³ , 22,54 / (2000-		.	954	1097,74	19387,36	20068,15
05.1.04.10-0022	-203, 330 / 7,5 (100), 2,008 ³ , 34,72 / (2000-		.	2448	3055,02	54017,52	55849,86
05.1.04.13:							
05.1.04.13-0001			³	2126	1498,30	30356,1	31719,91
:							
05.1.04.13-0011	15.57.4,5-1 / 1,27 ³ , 33,93 ³)	22,5 (350), 46,4 / (1.432.1-	.	2668,6	2478,99	50521,73	52481,7
05.1.04.13-0012	2-24- 1 / 56,35 / (3.900.1-10	15 (200), 0,99 ³ , .0-	.	2101	1899,91	38700,49	40222,23

	1)						
05..04.27: , , ,							
:							
05.1.04.27-0001		1200 / 3	3	2101	1852,87	26924,07	27996,25
05.1.04.27-0002		() -	3	2101	2231,17	32527,94	33712,24
05.1.04.27-0003		()	3	2101	1724,01	25015,27	26049,23
05.1.04.27-0004			3	2101	1726,71	25055,15	26090,01
18 ² :							
05.1.04.27-0011		3 , 5 , 15 (200) 50 / 3	3	2101	1181,67	16755,47	17617,2
05.1.04.27-0012		3 12 , 5 , 15 (200) 50 / 3	3	2101	1185,66	16813,77	17676,69
05.1.04.27-0013		3 12 , 5 15 , 15 (200) 50 / 3	3	2101	1185,66	16813,77	17676,69
05.1.04.27-0021		5 15 , 22,5 (300) 18 ² ,	3	2101	1309,67	18626,37	19525,52
05.1.04.27-0031		()	3	2530	1663,97	23636,3	24807,68
05.1.04.27-0032		()	3	2500	1716,81	24416,77	25595,46
05.1.05: (23.61.12.110 2)							
05.1.05.08:							
05.1.05.08-0001		6 16 35*35 25, W8	3	2500	3002,93	38756,52	40150,8
05.1.05.08-0002		6 16 40*40 25, W8	3	2500	3458,64	44730,08	46243,89
6 , 35 35 , 0,76 ³ :							
05.1.05.08-0011		-1	.	1900	1799,34	23125,16	24058,15
05.1.05.08-0012		-2	.	1900	1965,91	25308,57	26285,28
05.1.05.08-0013		-3	.	1900	2157,25	27816,75	28843,6
05.1.05.08-0014		-4	.	1900	2364,64	30535,24	31616,51
05.1.05.08-0015		-5	.	1900	2477,62	32016,3	33127,12
05.1.05.08-0016		-6	.	1900	2951,53	38228,52	39463,55

05.1.05.08-0017	-7	.	1900	3267,04	42364,3	43682,1
05.1.05.08-0018	-8	.	1900	3454,74	44824,75	46191,75
7 , 35 35 , 0,88 ³ :						
05.1.05.08-0021	-1	.	2200	2083,27	26774,11	27854,45
05.1.05.08-0022	-2	.	2200	2276,44	29306,22	30437,23
05.1.05.08-0023	-3	.	2200	2497,66	32206,16	33395,07
05.1.05.08-0024	-4	.	2200	2738,20	35359,2	36611,21
05.1.05.08-0025	-5	.	2200	2868,69	37069,7	38355,94
05.1.05.08-0026	-6	.	2200	3421,20	44312,25	45743,3
05.1.05.08-0027	-7	.	2200	3782,75	49051,58	50577,42
05.1.05.08-0028	-8	.	2200	4000,34	51903,78	53486,72
8 , 35 35 , 1,0 ³ :						
05.1.05.08-0031	-1	.	2500	2367,54	30427,61	31655,29
05.1.05.08-0032	-2	.	2500	2586,95	33303,75	34588,92
05.1.05.08-0033	-3	.	2500	2838,44	36600,26	37951,48
05.1.05.08-0034	-4	.	2500	3111,42	40178,62	41601,38
05.1.05.08-0035	-5	.	2500	3259,75	42122,96	43584,63
05.1.05.08-0036	-6	.	2500	3887,72	50354,67	51980,93
05.1.05.08-0037	-7	.	2500	4298,47	55738,99	57472,88
05.1.05.08-0038	-8	.	2500	4545,94	58982,81	60781,68
8 , 40 40 , 1,31 ³ :						
05.1.05.08-0041	-1	.	3280	3101,58	39860,26	41469,81
05.1.05.08-0042	-2	.	3280	3388,77	43624,87	45309,69
05.1.05.08-0043	-3	.	3280	3718,24	47943,69	49714,89
05.1.05.08-0044	-4	.	3280	4076,14	52635,28	54500,2
05.1.05.08-0045	-5	.	3280	4270,40	55181,7	57097,57
05.1.05.08-0046	-6	.	3280	5092,99	65964,51	68096,04
05.1.05.08-0047	-7	.	3280	5630,94	73016,13	75288,72
05.1.05.08-0048	-8	.	3280	5954,95	77263,42	79620,91

9 , 35 35 , 1,12 ³ :						
05.1.05.08-0051	-1	.	2800	2651,46	34076,43	35451,45
05.1.05.08-0052	-2	.	2800	2897,12	37296,59	38736,06
05.1.05.08-0053	-3	.	2800	3179,21	40994,35	42507,76
05.1.05.08-0054	-4	.	2800	3688,39	47668,93	49315,78
05.1.05.08-0055	-5	.	2800	3781,43	48888,45	50559,77
05.1.05.08-0056	-6	.	2800	4354,23	56396,95	58218,42
05.1.05.08-0057	-7	.	2800	4814,19	62426,26	64368,33
05.1.05.08-0058	-8	.	2800	5091,17	66057,03	68071,7
9 , 40 40 , 1,47 ³ :						
05.1.05.08-0061	-1	.	3680	3480,25	44726,87	46532,83
05.1.05.08-0062	-2	.	3680	3802,79	48954,91	50845,37
05.1.05.08-0063	-3	.	3680	4172,37	53799,45	55786,84
05.1.05.08-0064	-4	.	3680	4574,00	59064,11	61156,86
05.1.05.08-0065	-5	.	3680	4791,95	61921,12	64070,97
05.1.05.08-0066	-6	.	3680	5715,12	74022,4	76414,25
05.1.05.08-0067	-7	.	3680	6318,69	81934,15	84484,31
05.1.05.08-0068	-8	.	3680	6682,42	86702,09	89347,58
10 , 35 35 , 1,24 ³ :						
05.1.05.08-0071	-1	.	3100	2935,74	38304,45	39849,99
05.1.05.08-0072	-2	.	3100	3207,63	41922,75	43540,64
05.1.05.08-0073	-3	.	3100	3681,20	48224,94	49968,94
05.1.05.08-0074	-4	.	3100	3858,20	50580,45	52371,54
05.1.05.08-0075	-5	.	3100	4163,85	54648,05	56520,46
05.1.05.08-0076	-6	.	3100	4820,73	63389,76	65437,00
05.1.05.08-0077	-7	.	3100	5330,25	70170,43	72353,28
05.1.05.08-0078	-8	.	3100	5636,78	74249,58	76514,14
10 , 40 40 , 1,63 ³ :						
05.1.05.08-0081	-1	.	4080	3858,93	49593,62	51595,99

05.1.05.08-0082	-2	.	4080	4216,47	54280,39	56376,49
05.1.05.08-0083	-3	.	4080	4626,49	59655,08	61858,68
05.1.05.08-0084	-4	.	4080	5071,86	65493,2	67813,52
05.1.05.08-0085	-5	.	4080	5313,50	68660,68	71044,38
05.1.05.08-0086	-6	.	4080	6337,27	82080,69	84732,73
05.1.05.08-0087	-7	.	4080	7006,42	90852,17	93679,64
05.1.05.08-0088	-8	.	4080	7409,51	96136,08	99069,17
11 , 35 35 , 1,37 ³ , :						
05.1.05.08-0091	-1	.	3430	3243,35	41682,13	43365,35
05.1.05.08-0092	-2	.	3430	3544,03	45623,64	47385,61
05.1.05.08-0093	-3	.	3430	3888,81	50143,15	51995,5
05.1.05.08-0094	-4	.	3430	4098,94	52897,61	54805,05
05.1.05.08-0095	-5	.	3430	4546,07	58758,72	60783,42
05.1.05.08-0096	-6	.	3430	5326,26	68985,72	71214,99
05.1.05.08-0097	-7	.	3430	5885,82	76320,66	78696,6
05.1.05.08-0098	-8	.	3430	6227,56	80800,33	83265,86
11 , 40 40 , 1,79 ³ , :						
05.1.05.08-0101	-1	.	4480	4237,97	54465,04	56663,96
05.1.05.08-0102	-2	.	4480	4630,48	59610,29	61912,03
05.1.05.08-0103	-3	.	4480	5080,97	65515,39	67935,33
05.1.05.08-0104	-4	.	4480	5569,71	71922,02	74470,05
05.1.05.08-0105	-5	.	4480	5835,04	75400,1	78017,65
05.1.05.08-0106	-6	.	4480	6959,04	90133,91	93046,15
05.1.05.08-0107	-7	.	4480	7694,17	99770,19	102875,23
05.1.05.08-0108	-8	.	4480	8136,99	105574,88	108795,98
12 , 35 35 , 1,49 ³ , :						
05.1.05.08-0111	-1	.	3730	3527,63	45335,77	47166,33
05.1.05.08-0112	-2	.	3730	3854,55	49621,16	51537,43
05.1.05.08-0113	-3	.	3730	3963,04	51043,25	52987,99

05.1.05.08-0114	-4	.	3730	4636,33	59869,01	61990,25
05.1.05.08-0115	-5	.	3730	4701,56	60724,06	62862,41
05.1.05.08-0116	-6	.	3730	5792,76	75028	77452,35
05.1.05.08-0117	-7	.	3730	6147,73	79681,08	82198,49
05.1.05.08-0118	-8	.	3730	6773,17	87879,5	90560,96
12 , 40 40 , 1,95 ³ , :						
05.1.05.08-0121	-1	.	4880	4616,64	59331,78	61726,98
05.1.05.08-0122	-2	.	4880	5044,52	64940,59	67447,97
05.1.05.08-0123	-3	.	4880	5535,09	71371,16	74007,17
05.1.05.08-0124	-4	.	4880	6067,56	78350,98	81126,57
05.1.05.08-0125	-5	.	4880	6356,96	82144,47	84996,01
05.1.05.08-0126	-6	.	4880	7581,18	98192,06	101364,49
05.1.05.08-0127	-7	.	4880	8381,90	108688,21	112070,56
05.1.05.08-0128	-8	.	4880	8864,45	115013,68	118522,51
13 , 35 35 , 1,61 ³ , :						
05.1.05.08-0131	-1	.	4030	3811,55	48984,72	50962,49
05.1.05.08-0132	-2	.	4030	4164,71	53614,14	55684,44
05.1.05.08-0133	-3	.	4030	4569,99	58926,66	61103,25
05.1.05.08-0134	-4	.	4030	5009,54	64688,43	66980,28
05.1.05.08-0135	-5	.	4030	5248,26	67817,67	70172,09
05.1.05.08-0136	-6	.	4030	6259,28	81070,55	83689,98
05.1.05.08-0137	-7	.	4030	6920,77	89741,61	92534,45
05.1.05.08-0138	-8	.	4030	7318,77	94958,67	97855,94
13 , 40 40 , 2,12 ³ , :						
05.1.05.08-0141	-1	.	5300	5019,00	64504,05	67106,76
05.1.05.08-0142	-2	.	5300	5484,06	70600,21	73324,85
05.1.05.08-0143	-3	.	5300	6017,63	77594,48	80458,98
05.1.05.08-0144	-4	.	5300	6596,40	85181,19	88197,45
05.1.05.08-0145	-5	.	5300	6910,94	89304,26	92403,01

05.1.05.08-0146	-6	.	5300	8241,95	106751,62	110199,34
05.1.05.08-0147	-7	.	5300	9112,64	118164,98	121840,94
05.1.05.08-0148	-8	.	5300	9637,11	125039,98	128853,39
13,7 , 35 35 , 1,704 ³ , :						
05.1.05.08-0151	-1	.	4260	4034,23	51847,89	53939,85
05.1.05.08-0152	-2	.	4260	4407,81	56744,85	58934,82
05.1.05.08-0153	-3	.	4260	4836,77	62367,83	64670,24
05.1.05.08-0154	-4	.	4260	5302,19	68468,81	70893,16
05.1.05.08-0155	-5	.	4260	5554,77	71779,63	74270,3
05.1.05.08-0156	-6	.	4260	6624,83	85806,4	88577,58
05.1.05.08-0157	-7	.	4260	7324,59	94979,12	97933,75
05.1.05.08-0158	-8	.	4260	7745,92	100502,09	103567,16
14 , 35 35 , 1,73 ³ , :						
05.1.05.08-0161	-1	.	4330	4095,83	52638,36	54763,48
05.1.05.08-0162	-2	.	4330	4475,23	57611,66	59836,26
05.1.05.08-0163	-3	.	4330	4910,40	63316,07	65654,72
05.1.05.08-0164	-4	.	4330	5383,11	69512,52	71975,11
05.1.05.08-0165	-5	.	4330	5915,80	76495,15	79097,46
05.1.05.08-0166	-6	.	4330	6725,79	87112,83	89927,47
05.1.05.08-0167	-7	.	4330	7436,49	96429,02	99429,91
05.1.05.08-0168	-8	.	4330	7864,36	102037,7	105150,77
14 , 40 40 , 2,28 ³ , :						
05.1.05.08-0171	-1	.	5700	5398,04	69375,6	72174,72
05.1.05.08-0172	-2	.	5700	5898,09	75930,38	78860,66
05.1.05.08-0173	-3	.	5700	6471,76	83450,24	86530,94
05.1.05.08-0174	-4	.	5700	7094,25	91610,15	94853,97
05.1.05.08-0175	-5	.	5700	7432,47	96043,69	99376,16
05.1.05.08-0176	-6	.	5700	8864,09	114809,78	118517,69
05.1.05.08-0177	-7	.	5700	9800,75	127087,95	131041,35

05.1.05.08-0178	-8	.	5700	10364,57	134478,65	138579,93
15 , 35 35 , 1,86 ³ , :						
05.1.05.08-0181	-1	.	4650	4403,43	56592,83	58876,25
05.1.05.08-0182	-2	.	4650	4811,64	61943,72	64334,24
05.1.05.08-0183	-3	.	4650	5279,59	68077,86	70590,99
05.1.05.08-0184	-4	.	4650	5787,29	74732,91	77379,21
05.1.05.08-0185	-5	.	4650	6063,56	78354,46	81073,09
05.1.05.08-0186	-6	.	4650	7231,29	93661,46	96686,28
05.1.05.08-0187	-7	.	4650	7995,20	103675,06	106900,17
05.1.05.08-0188	-8	.	4650	8455,16	109704,37	113050,08
15 , 40 40 , 2,44 ³ , :						
05.1.05.08-0191	-1	.	6100	5776,72	74242,21	77237,88
05.1.05.08-0192	-2	.	6100	6311,75	81255,6	84391,53
05.1.05.08-0193	-3	.	6100	6925,87	89305,73	92602,64
05.1.05.08-0194	-4	.	6100	7592,12	98039,11	101510,77
05.1.05.08-0195	-5	.	6100	7954,03	102783,24	106349,7
05.1.05.08-0196	-6	.	6100	9486,21	122867,67	126835,78
05.1.05.08-0197	-7	.	6100	10488,49	136005,83	140236,81
05.1.05.08-0198	-8	.	6100	11091,67	143912,64	148301,66
16 , 35 35 , 1,98 ³ , :						
05.1.05.08-0201	-1	.	4950	4687,72	60246,46	62677,36
05.1.05.08-0202	-2	.	4950	5121,79	65936,43	68481,11
05.1.05.08-0203	-3	.	4950	5620,01	72467,27	75142,58
05.1.05.08-0204	-4	.	4950	6160,86	79557	82374,04
05.1.05.08-0205	-5	.	4950	6454,63	83407,85	86301,91
05.1.05.08-0206	-6	.	4950	7697,81	99703,87	102923,9
05.1.05.08-0207	-7	.	4950	8510,92	110362,47	113795,63
05.1.05.08-0208	-8	.	4950	9000,76	116783,4	120345,05
16 , 40 40 , 2,6 ³ , :						

05.1.05.08-0211	-1	.	6500	6155,39	79108,96	82300,91			
05.1.05.08-0212	-2	.	6500	6725,79	86585,9	89927,47			
05.1.05.08-0213	-3	.	6500	7380,00	95161,5	98674,61			
05.1.05.08-0214	-4	.	6500	8089,97	104468,06	108167,29			
05.1.05.08-0215	-5	.	6500	8475,57	109522,66	113322,97			
05.1.05.08-0216	-6	.	6500	10108,36	130925,96	135154,26			
05.1.05.08-0217	-7	.	6500	11176,23	144923,98	149432,26			
05.1.05.08-0218	-8	.	6500	11819,15	153351,57	158028,45			
05.1.05.15: (24476-80*)									
05.1.05.15-0001	(200), 3.017-1	0,3 ³ , 1)	-6/ 5 / (15 15	.	880	468,67	15074,20	15929,71
05.1.05.15-0002	(200), (3.017-3)	0,19 ³ ,)	9.7.5 / 2,4 /	15 15	.	480	159,05	5003,55	5405,98
05.1.05.15-0003	(200), (3.017-3)	0,23 ³ ,)	12.7.5 / 5,7 /	15 15	.	580	211,82	6700,63	7199,60
05.1.05.15-0004	15(200)		25 / ³		³	2500	920,95	29145,38	31302,32
:									
05.1.05.15-0011	2 12.9-1 / 1-1)	15 (200), 22,8 / (0,83 ³ , 1.020-1/87		.	2100	831,99	26052,11	27876,5
05.1.05.15-0012	2 12.9-2 / 1-1)	22,5 (300), 57,7 / (0,83 ³ , 1.020-1/87		.	2100	992,22	31315,2	33245,13
05.1.05.15-0013	2 15.9-1 / 1-1)	15 (200), 28,3 / (1,2 ³ , 1.020-1/87		.	3000	1071,42	33369,44	35898,8
05.1.05.15-0014	2 15.9-2 / 1)	22,5 (300), 28 / (1,12 ³ , 1.020-1/87	1-	.	3000	1104,62	34460,06	37011,2
05.1.05.15-0015	2 18.9-1 / 1-1)	15 (200), 36,9 / (1,60 ³ , 1.020-1/87		.	4000	1435,08	44706,8	48083,51
05.1.05.15-0016	2 18.9-2 / 1-1)	15 (200), 36,9 / (1,60 ³ , 1.020-1/87		.	4000	1435,08	44706,8	48083,51
05.1.05.15-0017	15 (200), 1-1)	25 / ³ (4 ³ , 1.020-1/87		³	2500	901,41	28089,26	30202,47
05.1.05.15-0018	15 (200), 1-1)	25 / ³ (0,2 ³ , 1.020-1/87		³	2500	1178,55	37192,79	39488,27
05.1.05.15-0019	15 (200), 1-1)	25 / ³ (0,2 1 ³ , 1.020-1/87		³	2500	998,48	31277,67	33454,87
05.1.05.15-0020	15 (200), 1-1)	25 / ³ (1 4 ³ , 1.020-1/87		³	2500	1115,32	35115,76	37369,69

05.1.05.15-0021	12.9.2 (1200 1200 900) / 25 (350), 0,83 ³ , 107,32 / (1.020.1-2)	.	2100	2817,22	91264,47	94393,24
05.1.05.15-0022	21.11.1 (2100 2100 1050) / 25 (350), 2,3 ³ , 59,0 / (1.020.1-2)	.	5820	6378,16	205973,95	213705,42
05.1.05.15-0023	-1-1 / 25 (350), 1,15 ³ , 142,52 / (1-120. , 7,8 9)	.	2875	3060,98	98800,26	102560,62
05.1.05.15-0024	-1-1 / 25 (350), 123,93 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2661,71	85912,92	89182,75
05.1.05.15-0025	-1-1 / 25 (350), 1,15 ³ , 64,95 / (1-120. , 7,8 9)	.	2875	2512,67	80788,87	84189,04
05.1.05.15-0026	-1-1 / 25 (350), 56,48 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2184,94	70251,63	73208,18
05.1.05.16: ,						
05.1.05.16-0001	150 15 , 1 4 ³ , 1,7 / 3	3	2400	1410,00	25424,64	27878,98
05.1.05.16-0011		3	2530	1954,90	36986,70	38652,91
05.1.05.16-0012	(400), 2,1 ³ , 4 40.14-8 / 30 3.503.1-65.1) - 547,5 / (.	5250	4704,60	89311,78	93020,87
05.1.05.16-0013	20 (250) 50 ³ ()	3	2500	1611,11	30333,11	31855,39
:						
05.1.05.16-0021		3	2500	1581,26	29242,37	30727,18
05.1.05.16-0022		3	2500	1935,44	35989,96	37609,63
05.1.05.16-0023	90 ³ 25 (350) ()	3	2500	1935,44	35989,96	37609,63
05.1.05.16-0024		3	2500	1791,93	33255,87	34820,93
05.1.05.16-0025	20 (250) 60 ³ ()	3	2500	1791,93	33255,87	34820,93
05.1.05.16-0026		3	2500	2571,94	48115,97	49978,15
05.1.05.16-0031	25-2-6-1 / 22,5 (300), 363 / (3.407-115 4)	3	2500	2152,04	40116,36	41818,61
05.1.05.16-0032	35-1-8-0 / 22,5 (300), 182 / (3.407-115 4)	3	2500	3563,05	66997,73	69237,48
05.1.05.16-0033	35-1-8-1 / 22,5 (300), 188 / (3.407-115 4)	3	2500	3591,34	67536,58	69787,21
05.1.05.16-0034	35-1-8-2 / 22,5 (300), 184 / (3.407-115 4)	3	2500	3619,82	68079,13	70340,64
05.1.05.16-0035	35-1-8- / 22,5 (300), 187 / (3.407-115 4)	3	2500	3619,82	68079,13	70340,64
05.1.05.16-0036	35-1-10-0 / 22,5 (300), 179 / (3.407-115 4)	3	2500	4445,23	83804,15	86380,07
05.1.05.16-0037	35-1-10-1 / 22,5 (300), 187 / (3.407-115 4)	3	2500	4765,28	89901,35	92599,3

05.1.05.16-0038	35-1-10-2 / 183 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	4800,87	90579,53	93290,89
05.1.05.16-0039	35-1-10- / 185 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	4666,19	88013,72	90673,78
05.1.05.16-0040	35-1-12-1 / 185 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	5337,26	100798,28	103714,07
05.1.05.16-0041	35-1-12-2 / 181 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	5373,07	101480,54	104409,93
05.1.05.16-0042	35-2-8-1 / 282 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	4535,93	85532,05	88142,56
05.1.05.16-0043	35-2-8-2 / 275 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	4252,97	80141,4	82644,06
05.1.05.16-0044	35-2-8- / 278 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	4312,45	81274,48	83799,88
05.1.05.16-0045	35-2-10-1 / 278 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	5276,73	99644,99	102537,85
05.1.05.16-0046	35-2-10-2 / 271 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	5217,46	98515,98	101386,1
05.1.05.16-0047	35-2-10- / 246 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	5259,76	99321,83	102208,08
05.1.05.16-0048	35-2-12-0 / 270 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	6249,81	118183,19	121446,81
05.1.05.16-0049	35-2-12-1 / 276 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	6277,66	118713,88	121987,99
05.1.05.16-0050	35-2-12-2 / 271 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	6448,14	121961,76	125300,78
05.1.05.16-0051	35-2-12- / 274 / (22,5 (300), 3.407-115 4)	3	2500	6531,09	123541,97	126912,66
05.1.05.16-0052	30.30-1,2,3 / 14,70 / (15 (200), 1.011.1-10 0,28 ³ ,	.	700	394,75	7273,43	7670,81
05.1.05.16-0053	40.30-1,2,3 / 17,90 / (15 (200), 1.011.1-10 0,37 ³ ,	.	930	510,57	9398,71	9921,44
05.1.05.16-0054	50.30-1,2,3 / 21,10 / (15 (200), 1.011.1-10 0,46 ³ ,	.	1150	634,76	11687,04	12334,71
05.1.05.16-0055	50.30-4,5,6 / 26,80 / (15 (200), 1.011.1-10 0,46 ³ ,	.	1150	650,36	11984,35	12637,85
05.1.05.16-0056	60.30-2,3 / 24,30 / (15 (200), 1.011.1-10 0,55 ³ ,	.	1380	758,96	13972,05	14748,17
05.1.05.16-0057	60.30-5,6 / 31,10 / (15 (200), 1.011.1-10 0,55 ³ ,	.	1380	777,60	14327,08	15110,39
05.1.05.16-0058	60.30-7,8 / 39,10 / (20 (250), 1.011.1-10 0,55 ³ ,	.	1380	871,45	16115,02	16934,08
05.1.05.16-0059	70.30-4,5,6 / 36,00 / (15 (200), 1.011.1-10 0,64 ³ ,	.	1600	904,85	16673,7	17583,13
05.1.05.16-0060	70.30-4. / 36,30 / (20 (250), 1.011.1-10 0,64 ³ ,	.	1600	927,27	17100,81	18018,79
05.1.05.16-0061	70.30-5. / 36,30 / (20 (250), 1.011.1-10 0,64 ³ ,	.	1600	927,27	17100,81	18018,79
05.1.05.16-0062	70.30-6. / 36,30 / (20 (250), 1.011.1-10 0,64 ³ ,	.	1600	927,27	17100,81	18018,79

05.1.05.16-0063	70.30-8 / 1) 45,30	20 (250), /(0,64 ³ , 1.011.1-10	.	1600	1014,05	18754,09	19705,1
05.1.05.16-0064	70.30-8. / 1) 45,60	20 (250), /(0,64 ³ , 1.011.1-10	.	1600	1014,05	18754,09	19705,1
05.1.05.16-0065	70.30-9 / 1) 56,00	20 (250), /(0,64 ³ , 1.011.1-10	.	1600	1057,44	19580,74	20548,27
05.1.05.16-0066	70.30-9. / 1) 56,30	20 (250), /(0,64 ³ , 1.011.1-10	.	1600	1041,69	19280,51	20242,21
05.1.05.16-0067	80.30-4,5,6 / 1) 40,40	20 (250), /(0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1057,66	19503,78	20552,53
05.1.05.16-0068	80.30-4. / 1) 40,70	25 (350), (0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1600	1110,46	20590,81	21578,55
05.1.05.16-0069	80.30-5. / 1) 40,70	25 (350), (0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1110,46	20509,78	21578,55
05.1.05.16-0070	80.30-6. / 1) 40,70	25 (350), (0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1110,46	20509,78	21578,55
05.1.05.16-0071	80.30-8 / 1) 50,90	20 (250), /(0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1107,16	20446,82	21514,42
05.1.05.16-0072	80.30-8. / 1) 51,20	25 (350), (0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1209,44	22395,47	23501,93
05.1.05.16-0073	80.30-9 / 1) 63,20	20 (250), /(0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1206,14	22332,51	23437,81
05.1.05.16-0074	80.30-9. / 1) 63,50	25 (350), (0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1258,94	23338,32	24463,83
05.1.05.16-0075	80.30-10 / 1) 77,10	20 (250), /(0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1305,13	24218,4	25361,4
05.1.05.16-0076	80.30-10. / 1) 77,40	25 (350), (0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1357,93	25224,2	26387,41
05.1.05.16-0077	80.30-11 / 1) 92,50	25 (350), /(0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1456,91	27109,89	28310,79
05.1.05.16-0078	80.30-11. / 1) 92,80	25 (350), (0,73 ³ , 1.011.1-10	.	1830	1456,91	27109,89	28310,79
05.1.05.16-0079	90.30-5,6 / 1) 44,60	20 (250), /(0,82 ³ , 1.011.1-10	.	2050	1188,06	21910,25	23086,48
05.1.05.16-0080	90.30-5. / 1) 44,90	25 (350), (0,82 ³ , 1.011.1-10	.	2050	1247,36	23040,03	24238,8
05.1.05.16-0081	90.30-6. / 1) 44,90	25 (350), (0,82 ³ , 1.011.1-10	.	2050	1219,56	22510,51	23698,59
05.1.05.16-0082	90.30-8 / 1) 56,50	20 (250), /(0,82 ³ , 1.011.1-10	.	2050	1243,65	22969,3	24166,71
05.1.05.16-0083	90.30-8. / 1) 56,80	25 (350), (0,82 ³ , 1.011.1-10	.	2050	1302,96	24099,28	25319,23
05.1.05.16-0084	90.30-9 / 1) 70,20	20 (250), /(0,82 ³ , 1.011.1-10	.	2050	1354,85	25087,79	26327,56

05.1.05.16-0085	90.30-9. / 25 (350), 0,82 ³ , 70,50 (1.011.1-10	.	2050	1414,15	26217,57	27479,88
05.1.05.16-0086	90.30-10 / 20 (250), 0,82 ³ , 85,80 / (1.011.1-10	.	2050	1466,04	27206,08	28488,21
05.1.05.16-0087	90.30-10. / 25 (350), 0,82 ³ , 86,10 (1.011.1-10	.	2050	1525,34	28335,86	29640,53
05.1.05.16-0088	90.30-11 / 25 (350), 0,82 ³ , 103,10 / (1.011.1-10	.	2050	1636,53	30454,15	31801,19
05.1.05.16-0089	90.30-11. / 25 (350), 0,82 ³ , 103,40 (1.011.1-10	.	2050	1636,53	30454,15	31801,19
05.1.05.16-0090	100.30-6 / 20 (250), 0,91 ³ , 49,70 / (1.011.1-10	.	2280	1318,46	24313,61	25620,42
05.1.05.16-0091	100.30-6. / 25 (350), 0,91 ³ , 50,00 (1.011.1-10	.	2280	1353,42	24979,55	26299,77
05.1.05.16-0092	100.30-8 / 20 (250), 0,91 ³ , 62,80 / (1.011.1-10	.	2280	1380,15	25488,87	26819,19
05.1.05.16-0093	100.30-8. / 25 (350), 0,91 ³ , 63,10 (1.011.1-10	.	2280	1445,96	26742,62	28098,01
05.1.05.16-0094	100.30-9 / 20 (250), 0,91 ³ , 78,10 / (1.011.1-10	.	2280	1503,55	27839,76	29217,11
05.1.05.16-0095	100.30-9. / 25 (350), 0,91 ³ , 78,40 (1.011.1-10	.	2280	1569,36	29093,52	30495,94
05.1.05.16-0096	100.30-10 / 20 (250), 0,91 ³ , 95,30 / (1.011.1-10	.	2280	1626,95	30190,65	31615,02
05.1.05.16-0097	100.30-10. / 25 (350), 0,91 ³ , 95,60 (1.011.1-10	.	2280	1692,76	31444,41	32893,85
05.1.05.16-0098	100.30-11 / 25 (350), 0,91 ³ , 114,50 / (1.011.1-10	.	2280	1816,15	33795,11	35291,58
05.1.05.16-0099	100.30-11. / 25 (350), 0,91 ³ , 114,80 (1.011.1-10	.	2280	1816,15	33795,11	35291,58
05.1.05.16-0100	100.30-12 / 25 (350), 0,91 ³ , 135,80 / (1.011.1-10	.	2280	1939,55	36146	37689,49
05.1.05.16-0101	100.30-12. / 25 (350), 0,91 ³ , 136,10 (1.011.1-10	.	2280	1939,55	36146	37689,49
05.1.05.16-0102	100.30-13 / 25 (350), 0,91 ³ , 171,50 / (1.011.1-10	.	2280	2186,34	40847,59	42485,13
05.1.05.16-0103	100.30-13. / 25 (350), 0,91 ³ , 171,80 (1.011.1-10	.	2280	2186,34	40847,59	42485,13
05.1.05.16-0104	100.35-12 / 25 (350), 1,24 ³ , 139,7 / (1.011.1-10)	.	3100	2094,72	38812,66	40704,77
05.1.05.16-0105	110.30-8 / 20 (250), 1,00 ³ , 68,40 / (1.011.1-10	.	2500	1516,65	28011,54	29471,67
05.1.05.16-0106	110.30-8. / 25 (350), 1,00 ³ , 68,70 (1.011.1-10	.	2500	1588,97	29389,27	30876,99
05.1.05.16-0107	110.30-9 / 20 (250), 1,00 ³ , 85,10 / (1.011.1-10	.	2500	1652,25	30594,84	32106,66

	1)							
05.1.05.16-0108	110.30-9. / 25 (350), 1,00 ³ , 85,40 (1.011.1-10	.	2500	1724,57	31972,57	33511,98		
05.1.05.16-0109	110.30-10 / 20 (250), 1,00 ³ , 104,0 / (1.011.1-10	.	2500	1787,85	33178,14	34741,65		
05.1.05.16-0110	110.30-10. / 25 (350), 1,00 ³ , 104,30 (1.011.1-10	.	2500	1860,17	34556,07	36146,98		
05.1.05.16-0111	110.30-11 / 25 (350), 1,00 ³ , 125,10 / (1.011.1-10	.	2500	1995,77	37139,37	38781,97		
05.1.05.16-0112	110.30-11. / 25 (350), 1,00 ³ , 125,40 (1.011.1-10	.	2500	1995,77	37139,37	38781,97		
05.1.05.16-0113	110.30-12 / 25 (350), 1,00 ³ , 148,40 (1.011.1-10	.	2500	2131,37	39722,67	41416,96		
05.1.05.16-0114	110.30-12. / 25 (350), 1,00 ³ , 148,7 (1.011.1-10	.	2500	2131,37	39722,67	41416,96		
05.1.05.16-0115	110.30-13 / 25 (350), 1,00 ³ , 187,60 (1.011.1-10	.	2500	2402,57	44889,27	46686,94		
05.1.05.16-0116	110.30-13. / 25 (350), 1,00 ³ , 187,90 (1.011.1-10	.	2500	2402,57	44889,27	46686,94		
05.1.05.16-0117	120.30-8 / 20 (250), 1,09 ³ , 74,00 / (1.011.1-10	.	2730	1653,15	30530,91	32124,14		
05.1.05.16-0118	120.30-8. / 25 (350), 1,09 ³ , 74,30 (1.011.1-10	.	2730	1731,98	32032,62	33655,97		
05.1.05.16-0119	120.30-9 / 20 (250), 1,09 ³ , 92,10 / (1.011.1-10	.	2730	1800,95	33346,62	34996,21		
05.1.05.16-0120	120.30-9. / 25 (350), 1,09 ³ , 92,40 (1.011.1-10	.	2730	1879,78	34848,33	36528,04		
05.1.05.16-0121	120.30-10 / 20 (250), 1,09 ³ , 112,7 / (1.011.1-10	.	2730	1948,76	36162,52	37868,46		
05.1.05.16-0122	120.30-10. / 25 (350), 1,09 ³ , 113,00 (1.011.1-10	.	2730	2027,59	37664,23	39400,29		
05.1.05.16-0123	120.30-11 / 25 (350), 1,09 ³ , 135,70 (1.011.1-10	.	2730	2175,39	40480,13	42272,35		
05.1.05.16-0124	120.30-11. / 25 (350), 1,09 ³ , 136,00 (1.011.1-10	.	2730	2175,39	40480,13	42272,35		
05.1.05.16-0125	120.30-12 / 25 (350), 1,09 ³ , 161,70 (1.011.1-10	.	2730	2323,20	43296,03	45144,6		
05.1.05.16-0126	120.30-12. / 25 (350), 1,09 ³ , 161,40 (1.011.1-10	.	2730	2323,20	43296,03	45144,6		
05.1.05.16-0127	120.30-13 / 25 (350), 1,09 ³ , 203,70 (1.011.1-10	.	2730	2618,80	48927,45	50888,73		
05.1.05.16-0128	120.30-13. / 25 (350), 1,09 ³ , 204,00 (1.011.1-10	.	2730	2521,48	47073,44	48997,6		
05.1.05.16-0129	120.35-8 / 20 (250), 1,49 ³ , 77,7 / (1.011.1-10	.	3730	2216,48	40909,97	43070,82		

	1,2)						
05.1.05.16-0130	120.35-9 / 22,5 (300), 1,49 ³ , 96 / (1.011.1-10	.	3730	2330,30	43078,4	45282,58	
05.1.05.16-0131	120.35-12 / 25 (350), 1,49 ³ , 165,3 / (1.011.1-10	.	3730	2537,75	47030,49	49313,76	
05.1.05.16-0141		3	2500	1611,11	29811,14	31307,22	
05.1.05.16-0142	35-1-8-1	3	2500	4216,17	79440,29	81928,96	
05.1.05.16-0143	35-1-10-1	3	2500	4047,53	76227,58	78651,93	
05.1.05.16-0144	219		205	326,86	6154,72	6351,57	
05.1.05.16-0151	1,0 ³ , 3.501.1-177.93) -1 / 20 (300), 23 / (.	2500	696,79	12392,42	13540,08	
05.1.05.16-0152	1,0 ³ , 3.501.1-177.93) -2 / 20 (300), 28 / (.	2500	851,41	15338,13	16544,67	
05.1.05.16-0153	4,5-4 / 30 (400), 0,77 ³ , 112,29 / (4182 , 3185-817-01124323-04, 3185-823-01393674-05)	.	1925	7488,92	141992,54	145525,3	
05.1.05.16-0161	4,5-4 / 30 (400), 0,78 ³ , / (4182 , 3185-817-01124323-04, 3185-823-01393674-05)	.	1950	8572,94	162635,43	166590,05	
05.1.05.16-0171	4,5-4 / 30 (400), 0,78 ³ , 144,2 / (4182 , 3185-817-01124323-04, 3185-823-01393674-05)	.	1950	9256,97	175666,97	179882,18	
05.1.05.16-0181	60.60.130 / 0,47 ³ , 30 (400), 14 / (3.503-1.96)	.	1175	632,94	11643,51	12299,34	
:							
05.1.05.16-0191	3-	3	2500	1170,74	21421,54	22749,92	
05.1.05.16-0192		3	2500	1223,96	22435,5	23784,09	
05.1.05.16-0201		3	2500	1436,84	26491,17	27920,79	
05.1.05.16-0202	-	3	2500	1867,37	34693,06	36286,88	
:							
05.1.05.16-0211	15-15 / 334,9 / (30 (400), 3.407.1-157 1)	3	2500	4165,54	78475,68	80945,11	
05.1.05.16-0212	18-18 / 353,8 / (30 (400), 3.407.1-157 1)	3	2500	4672,30	88130,12	90792,51	
05.1.05.16-0221		3	2530	1597,37	29538,9	31040,22	
05.1.05.16-0231		3	2500	986,72	16845,09	19174,02	

05.1.06: ,
(23.61.12.140 2 ,)

05.1.06.06:

:

05.1.06.06-0001	1 (4180 3580 160)/ 2,32 ³ , 115,35 /	.	5800	5460,02	73779,71	76765,82
05.1.06.06-0002	2 (6580 3580 160)/ 3,69 ³ , 209,0 /	.	9225	6067,88	81283,90	85312,12
05.1.06.06-0003	3 (6580 3580 160)/ 3,69 ³ , 203,93 /	.	9225	6067,88	81283,90	85312,12
05.1.06.06-0004	4-2 (5020 3580 160)/ 2,85 ³ , 126,63 /	.	7125	5225,41	70207,58	73467,30
05.1.06.06-0005	4-3 (1520 3582 160)/ 0,84 ³ , 48,41 /	.	2100	3033,94	41283,42	42656,06
05.1.06.06-0006	5 (5020 3650 160)/ 2,9 ³ , 134,51 /	.	7300	4393,61	58697,39	61772,50
05.1.06.06-0007	6 (5020 3650 160)/ 2,9 ³ , 134,52 /	.	7300	4393,61	58697,39	61772,50
05.1.06.06-0008	7 (5820 2730 160)/ 2,46 ³ , 107,62 /	.	6200	4159,00	55744,45	58473,98
05.1.06.06-0009	8 (5680 3580 160)/ 3,07 ³ , 228,14 /	.	7700	4810,58	64342,75	67634,95
05.1.06.06-0010	9 (1520 3650 160)/ 0,89 ³ , 49,1 /	.	2225	2239,46	30300,46	31485,98
05.1.06.06-0011	10 (1520 3650 160)/ 0,89 ³ , 49,05 /	.	2225	2239,46	30300,46	31485,98
05.1.06.06-0012	11 (1520 3510 160)/ 0,85 ³ , 45,89 /	.	2125	2506,07	34000,95	35234,41
05.1.06.06-0013	12 (1520 3510 160)/ 0,85 ³ , 45,89 /	.	2125	2506,07	34000,95	35234,41
05.1.06.06-0014	13-1 (5680 3580 160)/ (200), 3,18 ³ , 157,67 /	.	7950	5214,75	69850,05	73317,43
05.1.06.06-0015	13 (5680 3580 160)/ 3,18 ³ , 147,41 /	.	8000	5013,20	67059,07	70483,71
05.1.06.06-0016	14 (2100 1100 120)/ 0,29 ³ , 39,59 /	.	725	895,78	12162,28	12594,33
05.1.06.06-0017	15 (5690 3580 160)/ 3,24 ³ , 216,7 /	.	8100	5233,94	70076,13	73587,24
05.1.06.06-0018	16 (5690 3580 160)/ 3,24 ³ , 216,7 /	.	8100	5129,44	68635,72	72118,01
05.1.06.06-0019	17 (6430 3580 160)/ 3,66 ³ , 249,44 /	.	9150	6105,20	81817,60	85836,83
05.1.06.06-0020	18 (5680 3580 160)/ 3,18 ³ , 147,41 /	.	8000	5118,77	68514,24	71967,98
05.1.06.06-0021	19 (1520 3580 160)/ 0,76 ³ , 74,164 /	.	1900	1870,49	25297,62	26298,39

05.1.06.06-0022	20 (1520 3580 160)/ 0,76 ³ ,	15 (200), 74,164 /	.	1900	1870,49	25297,62	26298,39	
05.1.06.06-0023	21 (5555 3580 160)/ 3,16 ³ ,	15 (200), 223,182 /	.	7900	5022,80	67216,96	70618,68	
05.1.06.06-0024	22 (4240 3580 160)/ 2,43 ³ ,	15 (200), 182,47 /	.	6100	3960,65	53035,86	55685,26	
05.1.06.06-0025	23 (4240 3580 160)/ 2,43 ³ ,	15 (200), 182,47 /	.	6100	3960,65	53035,86	55685,26	
05.1.06.06-0026	24 (3580 2830 160)/ 1,45 ³ ,	15 (200), 107,414 /	.	3625	2619,11	35176,06	36823,70	
05.1.06.06-0027	25 (3580 2830 160)/ 1,45 ³ ,	15 (200), 107,42 /	.	3625	2619,11	35176,06	36823,70	
05.1.06.06-0028	26 (1520 3580 160)/ 0,87 ³ ,	15 (200), 69,908 /	.	2200	2287,45	30968,43	32160,68	
05.1.06.06-0029	48 (5680 3580 160)/ 3,07 ³ ,	15 (200), 256,66 /	.	7700	5118,77	68590,86	71967,99	
05.1.06.06-0030	1-2 / 15 (200), 76,701 / (2,13 ³ , 121-013/1)	.	5325	2699,67	35852,60	37956,35	
05.1.06.06-0031	1-3 / 15 (200), 76,701 / (2,13 ³ , 121-013/1)	.	5325	2699,67	35852,60	37956,35	
05.1.06.06-0032	1-4 / 15 (200), 69,216 / (2,17 ³ , 121-013/1)	.	5425	2639,88	35002,84	37115,72	
05.1.06.06-0033	1-5 / 15 (200), 90,047 / (2,10 ³ , 121-013/1)	.	5250	2936,68	39138,63	41288,63	
05.1.06.06-0034	1-6 / 15 (200), 68,864 / (2,175 ³ , 121-013/1)	.	5440	2710,63	35974,22	38110,44	
05.1.06.06-0035	1-10 / 15 (200), 82,697 / (2,17 ³ , 121-013/1)	.	5420	2734,97	36314,75	38452,65	
05.1.06.06-0036	1-11 / 15 (200), 82,697 / (2,17 ³ , 121-013/1)	.	5420	2734,97	36314,75	38452,65	
05.1.06.06-0037	1-21 / 15 (200), 94,514 / (2,04 ³ , 121-013/1)	.	5109	2661,52	35381,75	37419,98	
05.1.06.06-0038	1 / 15 (200), 68,864 / (2,175 ³ , 121-013/1)	.	5440	2710,94	35978,44	38114,80	
05.1.06.06-0039	4-2 / 15 (200), 31,847 / (0,359 ³ , 121-013/1)	.	900	761,21	10262,68	10702,33	
05.1.06.06-0040	4-4 / 15 (200), 23,107 / (0,389 ³ , 121-013/1)	.	973	613,56	8208,85	8626,42	
05.1.06.06-0041	4 / 15 (200), 31,847 / (0,359 ³ , 121-013/1)	.	900	761,21	10262,68	10702,33	
05.1.06.06-0042	6-2 / 15 (200), 81,652 / (2,18 ³ , 121-013/1)	.	5450	2765,01	36721,21	38875,00	
05.1.06.06-0043	6 / 15 (200), 81,652 / (2,18 ³ , 121-013/1)	.	5450	2765,01	36721,21	38875,00	
05.1.06.06-0044	30.15-6 -1 / (200), 5-1)	0,53 ³ , 36,88 / (15 1.090.1-1	.	1327	868,01	11625,77	12203,90
05.1.06.06-0045	30.15-6 -2 / (200), 5-1)	0,51 ³ , 30,64 / (15 1.090.1-1	.	1275	802,64	10738,04	11284,82
05.1.06.06-0046	30.15-6 -3 / (200), 5-1)	0,52 ³ , 30,96 / (15 1.090.1-1	.	1300	852,61	11420,36	11987,38
05.1.06.06-0047	30.15-6 / 5-1)	0,53 ³ , 31,08 / (15 (200), 1.090.1-1	.	1327	868,01	11625,77	12203,90

05.1.06.06-0048	30.15-8 -1 / (200), 5-1)	0,53 ³ , 39,51 / (15 1.090.1-1	.	1327	875,04	11722,64	12302,74
05.1.06.06-0049	30.15-8 -2 / (200), 5-1)	0,51 ³ , 33,26 / (15 1.090.1-1	.	1275	809,14	10827,60	11376,22
05.1.06.06-0050	30.15-8 -3 / (200), 5-1)	0,52 ³ , 33,59 / (15 1.090.1-1	.	1300	868,20	11635,32	12206,56
05.1.06.06-0051	30.15-8 / 5-1)	0,53 ³ , 33,70 / (15 (200), 1.090.1-1	.	1327	875,04	11722,64	12302,74
05.1.06.06-0052	60.15-6A V -1 / (200), 5-1)	1,04 ³ , 75,42 / (15 1.090.1-1	.	2595	1850,29	24841,67	26014,39
05.1.06.06-0053	60.15-6A V -2 / (200), 5-1)	1,02 ³ , 69,18 / (15 1.090.1-1	.	2552	1948,69	26209,11	27397,85
05.1.06.06-0054	60.15-6A V -3 / (200), 5-1)	1,03 ³ , 69,50 / (15 1.090.1-1	.	2572	1780,85	23890,40	25038,09
05.1.06.06-0055	60.15-6A V / (200), 5-1)	1,04 ³ , 69,61 / (15 1.090.1-1	.	2595	1850,29	24841,67	26014,39
05.1.06.06-0056	60.15-8A V -1 / (200), 5-1)	1,04 ³ , 86,03 / (15 1.090.1-1	.	2595	1884,12	25308,02	26490,02
05.1.06.06-0057	60.15-8A V -2 / (200), 5-1)	1,02 ³ , 79,79 / (15 1.090.1-1	.	2552	1981,25	26657,90	27855,64
05.1.06.06-0058	60.15-8A V -3 / (200), 5-1)	1,03 ³ , 80,11 / (15 1.090.1-1	.	2572	1813,41	24339,18	25495,87
05.1.06.06-0059	60.15-8A V / (200), 5-1)	1,04 ³ , 80,23 / (15 1.090.1-1	.	2595	1884,12	25308,02	26490,02
05.1.06.06-0060	72.15-6A V -1 / (300), 5-1)	1,24 ³ , 116,6 / (22,5 1.090.1-1	.	3095	2262,81	30400,14	31814,25
05.1.06.06-0061	72.15-6A V -3 / (300), 1 5-1)	1,23 ³ , 110,70 / (22,5 1.090.1-1	.	3075	2194,60	29465,17	30855,25
05.1.06.06-0062	72.15-6A V / (300), 1 5-1)	1,24 ³ , 110,80 / (22,5 1.090.1-1	.	3095	2262,81	30400,14	31814,25
05.1.06.06-0063	72.15-8A V -1 / (300), 1 5-1)	1,24 ³ , 152,70 / (22,5 1.090.1-1	.	3095	2307,54	31016,66	32443,15
05.1.06.06-0064	72.15-8A V -3 / (300), 5-1)	1,23 ³ , 146,7 / (22,5 1.090.1-1	.	3075	2237,98	30063,14	31465,16
05.1.06.06-0065	72.15-8A V / (300), 5-1)	1,24 ³ , 146,9 / (22,5 1.090.1-1	.	3095	2307,54	31016,66	32443,15
05.1.06.06-0071			5 15 (200)	³ ..	2500	1795,39	24109,31	25242,51
05.1.06.06-0072				³	2500	2318,82	31324,14	32601,74
:								
05.1.06.06-0081	-110 / 2,64 /	12,5 (150), 2,64 /	0,018 ³ ,	.	45	69,13	924,88	955
05.1.06.06-0082	-120 / 2,64 /	12,5 (150), 2,64 /	0,020 ³ ,	.	50	71,59	957,07	988,98
05.1.06.06-0083	-130 / 2,64 /	12,5 (150), 2,64 /	0,021 ³ ,	.	52,5	72,28	965,77	998,51

05.1.06.06-0091	9 , (21506-87)	1250-1450 / 2	2	228	249,41	3320,74	3445,48	
05.1.06.06-0092	9 , (21506-87)	1460-1850 / 2	2	228	257,14	3425,45	3552,27	
05.1.06.06-0093	9 , (21506-87)	1860-2250 / 2	2	228	272,61	3634,88	3765,98	
05.1.06.06-0094	9 , (21506-87)	2300-2650 / 2	2	228	290,01	3870,56	4006,35	
05.1.06.06-0095	9 , (21506-87)	2700-3300 / 2	2	228	307,42	4106,37	4246,86	
05.1.06.06-0096	9 , (21506-87)	1140 / 2	2	228	241,68	3216,02	3338,69	
05.1.06.06-0097	11 , (21506-87)	900-1100 / 2	2	280	315,16	4198,24	4353,79	
05.1.06.06-0098	11 , (21506-87)	1101-1550 / 2	2	280	320,89	4275,87	4432,94	
05.1.06.06-0099	11 , (21506-87)	1600-2000 / 2	2	280	330,43	4405,04	4564,74	
05.1.06.06-0100	11 , (21506-87)	2001-2350 / 2	2	280	343,80	4586,15	4749,44	
05.1.06.06-0101	11 , (21506-87)	2401-2850 / 2	2	280	362,90	4844,76	5013,3	
05.1.06.06-0102	11 , (21506-87)	2851-3450 / 2	2	280	372,45	4974,2	5145,23	
:								
05.1.06.06-0111	1 3-1 -III / 55,66	15 (200), /(1.442.1-1.87)	0,92 ³ ,	.	2300	1595,43	21030,96	22040,11
05.1.06.06-0112	1 3-7 -III / 181,26	40 (500), /(1.442.1-1.87)	0,92 ³ ,	.	2300	2188,23	29059,55	30229,36
05.1.06.06-0113	1 4-1 -III / 51,66	15 (200), /(1.442.1-1.87)	0,85 ³ ,	.	2100	1349,75	17753,61	18646,17
05.1.06.06-0114	1 4-2 -III / 62,3	20 (250), /(1.442.1-1.87)	0,85 ³ ,	.	2100	1589,16	20996,15	21953,5
05.1.06.06-0115	1 4-7 -III / 152,96	40 (500), /(1.442.1-1.87)	0,85 ³ ,	.	2100	2530,11	33740,06	34952,29
05.1.06.06-0116	1 5-1 -III / 41,68	15 (200), /(1.442.1-1.87)	0,68 ³ ,	.	1700	1586,02	21054,03	21910,11
05.1.06.06-0117	1 5-7 -III / 118,96	40 (500), /(1.442.1-1.87)	0,68 ³ ,	.	1700	2569,84	34378,56	35501,12
05.1.06.06-0118	1 7-1 -III / 44,06	15 (200), /(1.442.1-1.87)	0,6 ³ ,	.	1500	990,61	13040,23	13684,82
05.1.06.06-0119	1 7-2 -III ()/ 71,5	15 (200), /(1.442.1-1.87)	0,6 ³ ,	.	1500	1040,95	13721,97	14380,23
05.1.06.06-0120	1 7-3 -III ()/ 86,5	15 (200), /(1.442.1-1.87)	0,6 ³ ,	.	1500	1097,78	14491,58	15165,32
05.1.06.06-0121	1 7-4 -III ()/ 96,9	22,5 (300), /(1.442.1-1.87)	0,6 ³ ,	.	1500	1202,33	15907,57	16609,63

05.1.06.06-0122	1 7-6 -III / 40 (500), 0,6 ³ , 134,8 / (1.442.1-1.87)	.	1500	1893,40	25267,19	26156,43
05.1.06.06-0123	1 8-1 -III / 15 (200), 0,55 ³ , 41,2 / (1.442.1-1.87)	.	1375	924,75	12179,58	12774,99
05.1.06.06-0124	1 8-6 -III / 40 (500), 0,55 ³ , 116,5 / (1.442.1-1.87)	.	1375	1712,53	22848,96	23657,8
05.1.06.06-0125	2 1-1 -III / 15 (200), 0,95 ³ , 67,5 / (1.442.1-2 1)	.	2400	1519,12	19972,36	20985,93
05.1.06.06-0126	2 1-2 -III () / 15 (200), 0,95 ³ , 87,4 / (1.442.1-2 1)	.	2400	1549,14	20378,92	21400,65
05.1.06.06-0127	2 1-3 -III () / 15 (200), 0,95 ³ , 104,9 / (1.442.1-2 1)	.	2400	1568,25	20637,8	21664,64
05.1.06.06-0128	2 1-4 -III () / 15 (200), 0,95 ³ , 134,6 / (1.442.1-2 1)	.	2400	1725,08	22761,79	23831,18
05.1.06.06-0129	2 1-5 -III / 15 (200), 0,95 ³ , 162,2 / (1.442.1-2 1)	.	2400	1881,90	24885,77	25997,57
05.1.06.06-0130	2 1-6 -III / 40 (500), 0,95 ³ , 223,2 / (1.442.1-2 1)	.	2400	2640,93	35165,85	36483,21
:						
05.1.06.06-0141	2 , 5 7) 400 / 2 (2	170	115,49	1521,53	1595,44
05.1.06.06-0142	2 , 5 7) 561 710 / 2 (2	170	123,58	1631,08	1707,2
05.1.06.06-0143	2 , 5 7) 710 780 / 2 (2	170	137,51	1819,65	1899,64
05.1.06.06-0144	2 , 5 7) 781 850 / 2 (2	170	162,54	2158,66	2245,42
05.1.06.06-0145	2 , 5 7) 851 950 / 2 (2	170	177,66	2363,53	2454,29
05.1.06.06-0146	2 , 5 7) 951 1050 / 2 (2	170	185,22	2465,89	2558,73
05.1.06.06-0147	2 , 11 13) 650 / 2 (2	173	164,48	2184,22	2272,22
05.1.06.06-0148	2 , 11 13) 651 730 / 2 (2	173	174,98	2326,5	2417,26
05.1.06.06-0149	2 , 11 13) 731 800 / 2 (2	173	187,23	2492,42	2586,5
05.1.06.06-0150	2 , 11 13) 801 880 / 2 (2	173	211,73	2824,24	2924,95
05.1.06.06-0151	2 , 11 13) 881 1030 / 2 (2	173	234,48	3132,31	3239,24
05.1.06.06-0152	2 , 11 13) 1100 / 2 (2	173	262,48	3511,52	3626,04

	12 / 2						
05.1.06.06-0153	2 , 5 7 4,0 / 2 () 560 / 2	2	169	120,12	1584,39	1659,4	
05.1.06.06-0154	2 , 5 7 4,0 / 2, 561 710 / 2, 4,5 / 2	2	169	125,33	1654,98	1731,37	
05.1.06.06-0155	2 , 5 7 4,0 / 2, 711 780 / 2, 6 / 2	2	169	139,25	1843,55	1923,67	
05.1.06.06-0156	2 , 5 7 4,0 / 2, 781 850 / 2 6 / 2	2	169	157,35	2088,62	2173,72	
05.1.06.06-0157	2 , 5 7 4,0 / 2, 851 950 / 2 6,5 / 2	2	169	164,62	2187,12	2274,15	
05.1.06.06-0158	2 , 5 7 4,0 / 2, 951 1050 / 2 7 / 2	2	169	176,37	2346,26	2436,47	
05.1.06.06-0159	2 , 5 7 4,0 / 2, 1060 1200 / 2 8 / 2	2	169	197,52	2632,77	2728,64	
:							
05.1.06.06-0161	58.34.3-1 / 25 (350), 1,9 3, 207,24 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	4991,41	66410,31	68953,98	
05.1.06.06-0162	58.34.3-1 / 25 (350), 109,07 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2627,06	34952,83	36291,6	
05.1.06.06-0163	58.34.3-10 / 25 (350), 1,9 3, 218,01 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5053,43	67250,24	69810,76	
05.1.06.06-0164	58.34.3-10 / 25 (350), 114,74 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2659,70	35394,9	36742,51	
05.1.06.06-0165	58.34.3-11 / 25 (350), 1,9 3, 217,79 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5053,43	67250,24	69810,76	
05.1.06.06-0166	58.34.3-11 / 25 (350), 114,63 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2659,70	35394,9	36742,51	
05.1.06.06-0167	58.34.3-12 / 25 (350), 1,9 3, 216,79 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5053,43	67250,24	69810,76	
05.1.06.06-0168	58.34.3-12 / 25 (350), 114,1 / (1-120. , 7, 8 9)	3	2500	2659,70	35394,9	36742,51	
05.1.06.06-0169	58.34.3-13 / 25 (350), 1,9 3, 217,79 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5053,43	67250,24	69810,76	
05.1.06.06-0170	58.34.3-13 / 25 (350), 114,63 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2659,70	35394,9	36742,51	
05.1.06.06-0171	58.34.3-14 / 25 (350), 1,9 3, 240,1 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5110,37	68021,5	70597,36	
05.1.06.06-0172	58.34.3-14 / 25 (350), 126,37 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2689,67	35800,77	37156,53	

05.1.06.06-0173	58.34.3-15 / 25 (350), 1,9 ³ , 219,89 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5053,43	67250,24	69810,76
05.1.06.06-0174	58.34.3-15 / 25 (350), 115,73 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2659,70	35394,9	36742,51
05.1.06.06-0175	58.34.3-16 / 25 (350), 1,9 ³ , 219,89 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5053,43	67250,24	69810,76
05.1.06.06-0176	58.34.3-16 / 25 (350), 115,73 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2659,70	35394,9	36742,51
05.1.06.06-0177	58.34.3-17 / 25 (350), 1,9 ³ , 216,81 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5032,76	66970,35	69525,21
05.1.06.06-0178	58.34.3-17 / 25 (350), 114,11 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2648,83	35247,64	36592,35
05.1.06.06-0179	58.34.3-18 / 25 (350), 1,9 ³ , 216,81 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5032,76	66970,35	69525,21
05.1.06.06-0180	58.34.3-18 / 25 (350), 114,11 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2648,83	35247,64	36592,35
05.1.06.06-0181	58.34.3-19 / 25 (350), 1,9 ³ , 217,79 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5032,76	66970,35	69525,21
05.1.06.06-0182	58.34.3-19 / 25 (350), 114,63 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2648,83	35247,64	36592,35
05.1.06.06-0183	58.34.3-20 / 25 (350), 1,9 ³ , 217,79 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5032,76	66970,35	69525,21
05.1.06.06-0184	58.34.3-20 / 25 (350), 114,63 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2648,83	35247,64	36592,35
05.1.06.06-0185	58.34.3-21 / 25 (350), 1,9 ³ , 210,21 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5067,09	67435,35	69999,46
05.1.06.06-0186	58.34.3-21 / 25 (350), 110,64 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2666,89	35492,29	36841,83
05.1.06.06-0187	58.34.3-22 / 25 (350), 1,9 ³ , 231,03 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5106,43	67968,04	70542,93
05.1.06.06-0188	58.34.3-22 / 25 (350), 121,59 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2687,60	35772,73	37127,94
05.1.06.06-0189	58.34.3-23 / 25 (350), 1,9 ³ , 231,03 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5175,59	68904,8	71498,34
05.1.06.06-0190	58.34.3-23 / 25 (350), 121,59 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2723,99	36265,63	37630,64
05.1.06.06-0191	58.34.3-24 / 25 (350), 1,9 ³ , 236,19 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5192,88	69138,96	71737,2
05.1.06.06-0192	58.34.3-24 / 25 (350), 124,31 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2733,09	36388,85	37756,35
05.1.06.06-0193	58.34.3-25 / 25 (350), 1,9 ³ , 236,71 / (1-120. , 7,8 9)	.	4750	5175,59	68904,8	71498,34
05.1.06.06-0194	58.34.3-25 / 25 (350), 124,58 / (1-120. , 7,8 9)	3	2500	2723,99	36265,63	37630,64

05.1.06.06-0195	58.34.3-26 / 216,81 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5032,76	66970,35	69525,21
05.1.06.06-0196	58.34.3-26 / 114,11 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2648,83	35247,64	36592,35
05.1.06.06-0197	58.34.3-27 / 237,94 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5089,15	67734,02	70304,21
05.1.06.06-0198	58.34.3-27 / 125,23 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2678,49	35649,36	37002,08
05.1.06.06-0199	58.34.3-28 / 236,74 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5081,63	67632,21	70200,33
05.1.06.06-0200	58.34.3-28 / 124,6 / (1-120. , 8 9)	25 (350), 7,	3	2500	2674,53	35595,76	36947,37
05.1.06.06-0201	58.34.3-29 / 230,14 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5040,28	67072,17	69629,1
05.1.06.06-0202	58.34.3-29 / 121,13 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2652,78	35301,1	36646,91
05.1.06.06-0203	58.34.3-30 / 251,74 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5175,59	68904,8	71498,34
05.1.06.06-0204	58.34.3-30 / 132,49 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2723,99	36265,63	37630,64
05.1.06.06-0205	58.34.3-31 / 251,74 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5175,59	68904,8	71498,34
05.1.06.06-0206	58.34.3-31 / 132,49 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2723,99	36265,63	37630,64
05.1.06.06-0207	58.34.3-32 / 232,73 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5056,50	67291,82	69853,17
05.1.06.06-0208	58.34.3-32 / 122,49 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2661,31	35416,72	36764,74
05.1.06.06-0209	58.34.3-33 / 232,73 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5056,50	67291,82	69853,17
05.1.06.06-0210	58.34.3-33 / 122,49 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2661,31	35416,72	36764,74
05.1.06.06-0211	58.34.3-34 / 225,73 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5012,65	66697,93	69247,4
05.1.06.06-0212	58.34.3-34 / 118,81 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2638,23	35104,1	36445,91
05.1.06.06-0213	58.34.3-35 / 231,73 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5050,24	67207,14	69766,69
05.1.06.06-0214	58.34.3-35 / 121,96 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2658,02	35372,1	36719,29
05.1.06.06-0215	58.34.3-36 / 268,73 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350), 1,9 ³ ,	.	4750	5282,03	70346,35	72968,76
05.1.06.06-0216	58.34.3-36 / 141,44 / (1-120. , 7, 8 9)	25 (350),	3	2500	2780,01	37024,32	38404,53

05.1.06.06-0217	58.34.3-37 / 236,73 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. , 1,9 ³ ,	.	4750	5081,56	67631,24	70199,36
05.1.06.06-0218	58.34.3-37 / 124,59 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. ,	3	2500	2674,50	35595,35	36946,96
05.1.06.06-0219	58.34.3-38 / 232,73 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. , 1,9 ³ ,	.	4750	5056,50	67291,82	69853,17
05.1.06.06-0220	58.34.3-38 / 122,49 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. ,	3	2500	2661,31	35416,72	36764,74
05.1.06.06-0221	58.34.3-39 / 232,73 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. , 1,9 ³ ,	.	4750	5056,50	67291,82	69853,17
05.1.06.06-0222	58.34.3-39 / 122,49 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. ,	3	2500	2661,31	35416,72	36764,74
05.1.06.06-0223	58.34.3-40 / 268,73 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. , 1,9 ³ ,	.	4750	5282,03	70346,35	72968,76
05.1.06.06-0224	58.34.3-40 / 141,44 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. ,	3	2500	2780,01	37024,32	38404,53
05.1.06.06-0225	58.34.3-41 / 275,34 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. , 1,9 ³ ,	.	4750	5323,44	70907,22	73540,82
05.1.06.06-0226	58.34.3-41 / 144,92 / (7,8 9)	25 (350), 1-120. ,	3	2500	2801,81	37319,54	38705,69
05.1.06.06-0227	9-63-12- / 45,57 / (5-1)	22,5 (300), 1.090.1-1 0,94	.	2350	1648,76	21740,62	22776,84
20 (250), :							
05.1.06.06-0231	9,0 ²	40 / 3	3	2500	1837,38	24257,62	25382,54
05.1.06.06-0232	1,5 ²	40 / 3	3	2500	1839,64	24288,29	25413,76
05.1.06.06-0233	9,0 ²	40 / 3	3	2500	1893,89	25022,95	26163,2
05.1.06.06-0241	3 ,) -1050 / 2	(,	2	300	204,93	2700,19	2831,01
, :							
05.1.06.06-0251	8 ,) 1150 / 2, (21506-87)	3	2	200	155,04	2049,66	2141,81
05.1.06.06-0252	10 ,) 1150 / 2, (21506-87)	3	2	250	178,29	2351,92	2462,99
05.1.06.06-0253	12 ,) 1150 / 2, (21506-87)	3	2	300	196,12	2580,83	2709,31
05.1.06.06-0254	13 ,) 1150 / 2, (21506-87)	3	2	325	205,93	2707,51	2844,83
05.1.06.09:							
:							
05.1.06.09-0001	1 8/ 20 (250), 0,128 3, / (8020-90)	.	.	320	180,80	7095,4	7482,78

05.1.06.09-0002	1	15-1 /	15 (200), 30 / (0,27 ³ , 3.900.1-14)	.	680	372,65	14609,23	15422,9
05.1.06.09-0003	1	15-2 /	15 (200), 32,21 / (0,27 ³ , 3.900.1-14)	.	680	387,63	15217,21	16042,88
05.1.06.09-0004	1	20-1 /	15 (200), 49,65 / (0,55 ³ , 3.900.1-14)	.	1380	681,39	26610,66	28200,75
05.1.06.09-0005	1	20-2 /	15 (200), 77,66 / (0,55 ³ , 3.900.1-14)	.	1380	871,29	34316,11	36060,16
05.1.06.09-0006	2	8 /	20 (250), / (0,125 ³ , 8020-90)	.	320	176,56	6923,65	7307,31
05.1.06.09-0007	2	15-1 /	15 (200), 30 / (0,27 ³ , 3.900.1-14)	.	680	372,65	14609,23	15422,9
05.1.06.09-0008	2	15-2 /	15 (200), 32,71 / (0,27 ³ , 3.900.1-14)	.	680	391,02	15354,61	16183,18
05.1.06.09-0009	2	20-1 /	15 (200), 62,98 / (0,48 ³ , 3.900.1-14)	.	1200	727,88	28632,42	30124,83
05.1.06.09-0010	2	20-2 /	15 (200), 84,49 / (0,48 ³ , 3.900.1-14)	.	1200	873,72	34549,95	36160,73
05.1.06.09-0011	3	15-1 /	15 (200), 37,83 / (0,21 ³ , 3.900.1-14)	.	530	388,12	15350,06	16063,16
05.1.06.09-0012	3	15-2 /	15 (200), 38,04 / (0,21 ³ , 3.900.1-14)	.	530	389,55	15408	16122,34
05.1.06.09-0013	4	20-2 /	15 (200), 72,96 / (0,51 ³ , 3.900.1-14)	.	1280	1073,19	42583,6	44416,22
05.1.06.09-0014		0,07 ³ , 3.006.1-8)	75.90.10-3 / 1,1 / (15 (200), / (.	180	108,67	4274,05	4497,54
05.1.06.09-0015		0,11 ³ , 3.006.1-8)	75.120.12-3 / 2,5 / (15 (200), / (.	310	188,24	7404,98	7790,71
05.1.06.09-0016		0,13 ³ , 3.006.1-8)	75.150.12-3 / 4,2 / (15 (200), / (.	330	230,90	9120,89	9556,28
05.1.06.09-0017		0,18 ³ , 3.006.1-8)	75.180.14-3 / 7,6 / (15 (200), / (.	450	331,81	13125,09	13732,65
05.1.06.09-0018		0,22 ³ , 3.006.1-8)	75.210.14-3 / 8,5 / (15 (200), / (.	550	322,39	12667,76	13342,79
05.1.06.09-0019		0,25 ³ , 3.006.1-8)	75.240.14-3 / 12,6 / (15 (200), / (.	630	386,29	15200,65	15987,42
05.1.06.09-0020		0,35 ³ , 3.006.1-8)	75.300.16-3 / 19,4 / (20 (250), / (.	880	565,00	22263,78	23383,72
05.1.06.09-0021		1-5 / 0,9 / (15 (200), / (0,02 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	50	31,44	1237,89	1301,21
05.1.06.09-0022		1-15 /	25 (350), 1,6 / (0,02 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	50	33,55	1323,56	1388,54
05.1.06.09-0023		1 / 3,54 / (15 (200), / (0,04 ³ , -01-04 .2)	.	100	48,93	1910,01	2025,06
05.1.06.09-0024		2 / 4,86 / (15 (200), / (0,07 ³ , -01-04 .2)	.	175	77,18	3000,15	3194,25
05.1.06.09-0025		3-5 / 1,3 / (25 (350), / (0,02 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	50	37,97	1503,18	1571,47
05.1.06.09-0026		3-8 / 2 / (25 (350), / (0,02 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	50	40,15	1591,33	1661,69

05.1.06.09-0027	3 / 25 (300), 34,35 / (0,43 ³ , -01-04 .2)	.	1075	427,67	16544,91	17700,03
05.1.06.09-0028	3 / 25 (300), 7,98 / (0,09 ³ , -01-04 .2)	.	225	112,00	4375,03	4635,35
05.1.06.09-0029	4-15 / 25 (350), 3,8 / (0,04 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	110	72,49	2858,61	3000,15
05.1.06.09-0030	5-5 / 15 (200), 6,6 / (0,16 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	410	235,15	9233,05	9732,17
05.1.06.09-0031	5-8 / 15 (200), 11 / (0,16 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	410	322,60	12781,16	13351,47
05.1.06.09-0032	5-8 / 15 (200), 14,8 / (0,16 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	410	379,25	15079,8	15696,05
05.1.06.09-0033	5 -5 / 15 (200), 1,9 / (0,04 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	100	60,86	2394,24	2518,81
05.1.06.09-0034	5 -8 / 15 (200), 2,7 / (0,04 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	100	76,60	3032,85	3170,25
05.1.06.09-0035	6-15 / 25 (350), 6,9 / (0,28 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	700	398,49	15643,08	16492,34
05.1.06.09-0036	6 / 25 (300), 46,14 / (0,43 ³ , -01-04 .2)	.	1075	95,84	3080,86	3966,55
05.1.06.09-0037	6 -15 / 25 (350), 1,8 / (0,07 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	180	99,38	3897,01	4113,05
05.1.06.09-0038	7 -3 / 15 (200), 3,9 / (0,06 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	150	94,64	3727,32	3916,87
05.1.06.09-0039	7 -5 / 15 (200), 5,9 / (0,06 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	150	105,37	4162,71	4360,95
05.1.06.09-0040	8-8 / 15 (200), 16,6 / (0,35 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	870	575,38	22692,55	23813,32
05.1.06.09-0041	8-11 / 25 (300), 24,90 / (0,35 ³ , 3.006.1-2.87 1)	.	870	617,36	24395,63	25550,75
05.1.06.09-0042	8 -8 / 15 (200), 3,9 / (0,09 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	210	108,73	4254,18	4500,01
05.1.06.09-0043	8 -11 / 25 (300), 6,7 / (0,09 ³ , 3.006.1-2.87 1)	.	210	111,04	4347,71	4595,61
05.1.06.09-0044	9-15 / 25 (350), 24,9 / (0,42 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1050	642,02	25261,03	26571,34
05.1.06.09-0045	9 -15 / 25 (300), 9,00 / (0,10 ³ , 3.006.1-2.87 1)	.	260	118,91	4629,56	4921,34
05.1.06.09-0046	10 -3 / 25 (350), 4,9 / (0,08 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	200	119,68	4705,71	4953,21
05.1.06.09-0047	10 -5 / 25 (350), 10,2 / (0,08 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	200	123,39	4856,36	5106,76
05.1.06.09-0048	10 -5 / 25 (350), 11,8 / (0,08 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	200	125,81	4954,45	5206,92
05.1.06.09-0049	11-8 / 25 (350), 31,3 / (0,44 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1100	868,96	34431,58	35963,73
05.1.06.09-0050	11-8 / 25 (350), 37,6 / (0,44 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1100	708,56	27923,46	29325,24
05.1.06.09-0051	11 -8 / 25 (350), 7,4 / (0,11 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	270	210,01	8318,39	8691,7
05.1.06.09-0052	11 -8 / 25 (350), 9 / (0,11 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	270	212,14	8404,89	8779,86

05.1.06.09-0053	12-11 / 1)	25 (300), 32,10 / (0,71 ³ , 3.006.1-2.87	.	1770	767,09	29794,99	31747,63
05.1.06.09-0054	12-15 /	25 (350), 44 / (0,71 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1770	1030,92	40500,17	42666,78
05.1.06.09-0055	12 -11 / 1)	25 (300), 8,40 / (0,18 ³ , 3.006.1-2.87	.	440	214,69	8380,47	8885,39
05.1.06.09-0056	12 -12 /	25 (350), 7,6 / (0,18 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	440	268,41	10560,33	11108,71
05.1.06.09-0057	12 -15 / 1)	25 (300), 10,40 / (0,18 ³ , 3.006.1-2.87	.	440	213,70	8340,33	8844,42
05.1.06.09-0058	14-3 / 28	25 (350), / (0,5 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1250	819,71	32320,84	33925,42
05.1.06.09-0059	14-3 / 35,8	25 (350), / (0,5 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1250	865,84	34192,37	35834,61
05.1.06.09-0060	14 -3 /	25 (350), 7,6 / (0,12 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	310	253,14	10038,44	10476,73
05.1.06.09-0061	15-5 / 39,3	25 (350), / (0,66 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1650	1292,06	51186,32	53474,62
05.1.06.09-0062	15-5 /	25 (350), 47,2 / (0,66 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1650	1617,20	64378,88	66931,22
05.1.06.09-0063	15-8 / 54,3	25 (350), / (0,66 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1650	1125,49	44427,4	46580,77
05.1.06.09-0064	15 -5 /	25 (350), 11,3 / (0,16 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	410	322,09	12760,47	13330,37
05.1.06.09-0065	15 -8 /	25 (350), 12,8 / (0,16 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	410	265,41	10461	10984,54
05.1.06.09-0066	17 -3 /	25 (350), 8,9 / (0,19 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	480	286,70	11272,19	11865,69
05.1.06.09-0067	18-8 /	25 (350), 77 / (0,97 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	2430	2148,49	85349,72	88919,77
05.1.06.09-0068	18 -8 /	25 (350), 15,7 / (0,24 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	600	376,40	14821,55	15578,11
05.1.06.09-0069	18 -8 /	25 (350), 18,1 / (0,24 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	600	437,12	17285,32	18091,13
05.1.06.09-0070	20-3 /	25 (350), 51 / (1,03 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	2570	2714,52	108211,54	112346,12
05.1.06.09-0071	20 -3 /	25 (350), 10,5 / (0,25 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	640	478,69	18942,05	19811,59
05.1.06.09-0072	21-5 / 76,4	25 (350), / (1,18 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	2950	3036,38	120985,67	125666,97
05.1.06.09-0073	21-8 /	22,5 (300), 99,8 / (1,18 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	2950	3078,53	122696,2	127411,44
05.1.06.09-0074	21 -5 /	25 (350), 18,1 / (0,29 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	730	469,64	18507,07	19437,04
05.1.06.09-0075	21 -8 /	25 (350), 23,6 / (0,29 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	730	475,87	18759,94	19694,87
05.1.06.09-0076	22 -12 /	25 (350), 18,7 / (0,46 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	1150	691,96	27212,43	28638,21
05.1.06.09-0077	23-3 / 63,7	25 (350), / (1,33 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	3330	3193,78	127086,95	132181,29
05.1.06.09-0078	23 -3 /	25 (350), 16,5 / (0,33 ³ , 3.006.1-2.87 .2)	.	825	498,63	19612,11	20636,86

05.1.06.09-0079	26 -3 / 19,5 /	25 (350), 3.006.1-2.87	0,5 ³ , (.2)	.	1250	790,26	31125,58	32706,57
05.1.06.09-0080	26 -5 /	25 (350), 36,9 /	0,5 ³ , 3.006.1-2.87 (.2)	.	1250	810,43	31944,22	33541,35
05.1.06.09-0081	28-15 / (.2)	25 (350), 232,8 /	3,03 ³ , 3.006.1-2.87	.	7580	5133,33	202591,1	212453,64
05.1.06.09-0082	28 -15 /	25 (350), 54,1 /	0,75 ³ , 3.006.1-2.87 (.2)	.	1880	1181,11	46511,24	48882,73
05.1.06.09-0083	28 -15 /	25 (350), 57,8 /	0,75 ³ , 3.006.1-2.87 (.2)	.	1880	1222,64	48196,52	50601,53
05.1.06.09-0084	-4 /	22,5 (300), 11,57 /	0,13 ³ , (-01-04)	.	325	160,27	6258,97	6633,11
05.1.06.09-0085	-5 /	22,5 (300), 20,19 /	0,23 ³ , (-01-04)	.	575	307,58	12048,2	12729,84
05.1.06.09-0086	-8 /	22,5 (300), 26,2 /	0,23 ³ , (-01-04)	.	575	324,94	12752,61	13448,33
05.1.06.09-0087	10-1 /	15 (200), 8,38 /	0,10 ³ , 3.900.1-14)	.	250	119,50	4661,02	4945,77
05.1.06.09-0088	10-2 /	15 (200), 16,65 /	0,10 ³ , 3.900.1-14)	.	250	175,57	6936,06	7266,33
05.1.06.09-0089	13-1 /	15 (200), 22,14 /	0,18 ³ , 3.900.1-14)	.	450	262,94	10330,63	10882,32
05.1.06.09-0090	13-2 /	15 (200), 23,05 /	0,18 ³ , 3.900.1-14)	.	450	269,11	10581,03	11137,68
05.1.06.09-0091	300.90.10-3 / 3, 6,7 /	15 (200), 3.006.1-8)	0,26	.	660	358,32	14042,64	14829,82
05.1.06.09-0092	300.120.12-3 / 3, 11,50 /	15 (200), 3.006.1-8)	0,42	.	1050	583,42	22883,34	24146,06
05.1.06.09-0093	300.150.12-3 / 3, 15,4 /	15 (200), 3.006.1-8)	0,53	.	1330	742,24	29117,48	30719,16
05.1.06.09-0094	300.210.14-3 / 3, 37,8 /	15 (200), 3.006.1-8)	0,87	.	2180	1303,29	51243,44	53939,4
05.1.06.09-0095	300.240.14-3 / 3, 46,5 /	15 (200), 3.006.1-8)	1,00	.	2500	1518,72	59743,93	62855,41
05.1.06.09-0096	300.300.16-3 / 3, 70,0 /	20 (250), 3.006.1-8)	1,43	.	3580	2156,75	84820,79	89261,63
05.1.06.09-0097	300..180.14-3 / 3, 28,3 /	15 (200), 3.006.1-8)	0,75	.	1880	1094,46	42995,4	45296,53
05.1.06.14: , ,								
05.1.06.14-0001	0,31 ³ , 121-013/1)	6 / 15 (200), 21,17 /		.	651	1316,07	27242,65	28020,64
05.1.06.14-0002				3	2101	1896,81	38856,12	40385,24
05.1.06.14-0003	(150), 0,36 ³ , (121-013/1)	3 / 12,5 7,36 /		.	757	895,55	18427,91	19067,28
05.1.06.14-0004	(150), 0,53 ³ , (121-013/1)	5-2 / 12,5 13,32 /		.	1134	1338,64	27544,14	28501,17

05.1.06.14-0005	/ 3	1900	3	2101	3511,51	72560,84	74764,05
05.1.06.14-0006	/ 3	1900	3	2101	3580,59	74002,68	76234,84
05.1.06.14-0007	()	1400- 1850 / 3	3	2101	2885,00	59483,18	61424,93
05.1.06.14-0011			3	2500	1170,00	30270,58	32148,38
05.1.06.14-0012		1600 / 3	3	2500	2130,03	30868,37	32185,55
22,5 (300), :							
05.1.06.14-0021		9 2	3	2500	2114,18	42429,5	44247,17
05.1.06.14-0022		9 2	3	2500	2001,98	40127,34	41898,96
05.1.06.14-0031			3	2530	1498,30	29781,21	31357,57
05.1.06.14-0032		1600 / 3	3	2500	2449,56	49310,88	51266,26
05.1.06.14-0033		(300-500 / 3)	3	2500	1484,32	29505,78	31064,98
)-1150 ' / 2, ' , 3 , (
05.1.06.14-0041		10	2	250	149,50	2972,51	3128,85
05.1.06.14-0042		12	2	300	161,36	3196,87	3377,06
05.1.06.14-0043		14	2	350	170,86	3372,67	3575,89
05.1.06.14-0044		16	2	400	182,72	3597,24	3824,1
05.1.07: (23.61.12.170 2 -)							
05.1.07.13:							
:							
05.1.07.13-0001	0,38 3,	1 30.20 / 25,6 / (3.017-3)	25 (350),	.	1177	734,27	13177,34 13813,00
05.1.07.13-0002	0,50 3,	1 40.20 / 37 / (3.017-3)	25 (350),	.	1429	989,88	17813,33 18621,49
05.1.07.13-0003		67 / 3	25 (350) 3	3	2101	1932,30	34985,93 36350,17
05.1.07.13-0004		67 / 3	25 (350) 3	3	2101	1932,30	34985,93 36350,17
05.1.07.13-0005	6 / 40,6 / (22,5 (300), 0,64 3, 1)	.	1344,4	1329,97	24111,73	25019,22

05.1.07.13-0006	(350), (3.017-3)	0,48 ³ ,	30.20 / 25 31,6 /	.	1429	1019,17	18353,61	19172,50
05.1.07.13-0007	(350), (3.017-3)	0,64 ³ ,	40.20 / 25 42,3 /	.	1764,6	1358,90	24514,87	25563,45
05.1.07.13-0008	0,66 ³ , 3.017-1	1)	68 / 22,5 (300), 44,26 / (.	1403,6	821,58	14717,27	15455,44
05.1.07.13-0009				3	2126	2075,14	29706,94	30832,13
05.1.07.13-0010				3	2101	1577,70	34401,43	35893,17
05.1.07.13-0011	5 / 25 (300), 32,30 / (3.017-1	0,50 ³ , 1)		.	1059	1041,69	18883,53	19596,14
05.1.07.13-0012	-2 / 15 (200), 41,42 /	0,72 ³ ,		.	1554,5	1420,61	25718,26	26724,32
05.1.07.13-0013	-3 / 15 (200), 45,84 /	0,45 ³ ,		.	967	1044,46	18963,27	19648,24
05.1.07.13-0014	() 66 / 3		25 (350)	3	2101	2123,27	38508,08	39942,66
05.1.07.13-0015	0,27 ³ , 3.017-3)	2	30.16 / 25 (350), 21,7 / (.	1009	612,10	10976,35	11514,74
05.1.07.13-0016	0,31 ³ , 3.017-3)	2	30.20 / 25 (350), 23 / (.	1092,4	689,39	12375,57	12968,71
05.1.07.13-0017	74 / 3		25 (350)	3	2101	2224,97	40383,62	41855,84
05.1.07.13-0018			15 (200)	3	2101	1861,11	33673,05	35010,95
05.1.07.13-0019	0,18 ³ ,	28.6 / 15 (200), 4,96 / (3.017-3)		.	378	335,00	6061,19	6301,98
05.1.07.13-0020	0,13 ³ ,	30.6 / 15 (200), 3,66 / (3.017-3)		.	277	241,94	4376,21	4551,35
:								
05.1.07.13-0031	27 / 3		25 (350)	3	2101	2525,55	45191,1	46748,74
05.1.07.13-0032	(30) 20 / 3		8 22,5	3	2101	1779,75	31656,72	32943,74
05.1.07.13-0033	(30) 20 / 3		10 22,5	3	2101	1762,80	31349,26	32629,99
05.1.07.16: ,								
05.1.07.16-0001	0,82 ³ , 1.030.1-1, 2-1)	60.7- / 12,5 (150), 68,2 / (.	1240,4	1242,72	34179,15	35457,68
:								
05.1.07.16-0011	-12.8 / 15 (200), 5,74 / (1.138-3)	0,072 ³ ,		.	180	125,73	3423,59	3587,36
05.1.07.16-0012	-12.9 / 15 (200), 6,44 / (1.138-3)	0,086 ³ ,		.	215	147,35	4010,5	4204,24
05.1.07.16-0013	-12.10 / 15 (200), 6,96 / (1.138-3)	0,096 ³ ,		.	240	156,24	4246,18	4457,89

05.1.07.16-0014	-15.8 / 6,32	15 (200), / (1.138-3)	0,089 ³ ,	.	225	150,16	4083,83	4284,42
05.1.07.16-0015	-15.9 / 7,12	15 (200), / (1.138-3)	0,106 ³ ,	.	275	176,08	4783,16	5023,98
05.1.07.16-0016	-15.10 / 7,71	15 (200), / (1.138-3)	0,117 ³ ,	.	300	185,86	5043,66	5303,02
05.1.07.16-0017	-18.8 / 6,89	15 (200), / (1.138-3)	0,107 ³ ,	.	275	175,73	4773,17	5013,99
05.1.07.16-0018	-18.9 / 7,79	15 (200), / (1.138-3)	0,128 ³ ,	.	325	207,15	5626,29	5910,47
05.1.07.16-0019	-18.10 / 8,45	15 (200), / (1.138-3)	0,142 ³ ,	.	355	220,72	5990,08	6297,65
05.1.07.16-0020	-21.8 / 7,46	15 (200), / (1.138-3)	0,12 ³ ,	.	300	195,26	5306,44	5571,22
05.1.07.16-0021	-21.9 / 8,43	15 (200), / (1.138-3)	0,15 ³ ,	.	375	238,01	6463,43	6790,99
05.1.07.16-0022	-21.10 / 9,2	15 (200), / (1.138-3)	0,17 ³ ,	.	425	260,43	7064,6	7430,67
05.1.07.16-0023	³ , -23.8 () / 8,65	15 (200), / (1.138-3)	0,135	.	346	268,48	7331,09	7660,35
05.1.07.16-0024	³ , -24.9 () / 10,24	15 (200), / (1.138-3)	0,183	.	443	269,61	7312,26	7692,6
05.1.07.16-0025	³ , -25.10 () / 9,2	15 (200), / (1.138-3)	0,20	.	511	270,74	7308,55	7724,84
(,)				7,5 (100)	1900 / ³		:	
05.1.07.16-0031	35			2	858	408,61	11249,93	11939,20
05.1.07.16-0032	35 ()			2	858	400,16	11007,70	11692,30
05.1.07.16-0041		63 / ³	15(200)	3	2530	1569,56	43619,41	45861,09
05.1.07.24:								
:								
05.1.07.24-0001	-1 / 1,65	15 (200), / (2000-)	0,0163 ³ ,	.	41	57,25	624,1	645,06
05.1.07.24-0002	-2 / 1,27	15 (200), / (2000-)	0,012 ³ ,	.	30	41,48	452,16	467,37
05.1.07.24-0003	-4 / 0,81	15 (200), / (2000-)	0,007 ³ ,	.	17,5	26,58	290,02	299,49
05.1.07.24-0004	-5 / 2,06	15 (200), / (2000-)	0,018 ³ ,	.	45	69,21	755,25	779,81
05.1.07.24-0005	-6 / 1,38	15 (200), / (2000-)	0,012 ³ ,	.	30	40,55	441,79	456,88
05.1.07.24-0006	-10 / 1,74	15 (200), / (2000-)	0,016 ³ ,	.	40	69,23	756,49	780,04
:								
05.1.07.24-0011				2	110	117,00	2149,03	2230,82
05.1.07.24-0012				3	2500	2624,32	48190,75	50037,58

05.1.07.24-0013		3	2500	2147,87	39284,42	40953,16		
05.1.07.24-0014		2	110	154,00	2840,58	2936,29		
05.1.07.24-0015	0,22 ²	2	110	1006,60	18778,19	19192,70		
:								
05.1.07.24-0021	2) 1600 15 2 / 2	2	95	88,37	956,71	995,69		
05.1.07.24-0022	2) 1450 15, 1 / 2	2	95	86,20	932,71	971,24		
05.1.07.24-0023	1600 15 2 / 2	2	95	116,80	1270,73	1316,02		
05.1.07.24-0024	1450 15, 1 / 2	2	95	113,75	1237,04	1281,66		
:								
05.1.07.24-0031	10.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,35 ² / 0,016 ³ , 0,33 /	15	.	40	30,17	325,06	339,94
05.1.07.24-0032	13.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,46 ² / 0,020 ³ , 0,63 /	15	.	50	39,70	428,27	447,31
05.1.07.24-0033	14.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,50 ² / 0,023 ³ , 0,72 /	15	.	58	44,21	476,49	498,12
05.1.07.24-0034	16.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,56 ² / 0,025 ³ , 0,85 /	15	.	63	49,60	535,08	558,85
05.1.07.24-0035	19.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,67 ² / 0,030 ³ , 0,93 /	15	.	75	59,35	640,32	668,71
05.1.07.24-0036	22.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,77 ² / 0,035 ³ , 1,03 /	15	.	87	68,20	735,53	768,43
05.1.07.24-0037	25.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,88 ² / 0,039 ³ , 1,62 /	15	.	98	77,81	839,41	876,71
05.1.07.24-0038	28.35.45- (200), (1.136.1-13)	0,98 ² / 0,040 ³ , 1,77 /	15	.	100	85,75	926,74	966,18
05.1.07.27:								
:								
05.1.07.27-0001	1 18 / 7,6 /	15 (200), (3.017-3)	0,04 ³ , 0,04 /	.	100	101,38	1519,58	1578,92
05.1.07.27-0002	1 18 / 6,9 /	15 (200), (3.017-3)	0,04 ³ , 0,04 /	.	100	96,65	1766,11	1836,80
05.1.07.27-0003	1 18 / 13,5 /	15 (200), (3.017-3)	0,04 ³ , 0,04 /	.	100	141,39	2130,55	2202,03
05.1.07.27-0004	2 24 / 10,2 /	15 (200), (3.017-3)	0,05 ³ , 0,05 /	.	130	131,48	1970,77	2047,70
05.1.07.27-0005	2 24 / 9,0 /	15 (200), (3.017-3)	0,05 ³ , 0,05 /	.	130	123,34	1846,48	1920,92

05.1.07.27-0006	2 24 /	15 (200), 8,2 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	117,92	1763,78	1836,51
05.1.07.27-0007	2 24 /	15 (200), 17 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	177,58	2674,72	2765,68
05.1.07.27-0008	2 24 /	15 (200), 9,5 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	126,74	1898,34	1973,87
05.1.07.27-0009	2 24 /	15 (200), 8,8 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	121,98	1825,77	1899,74
05.1.07.27-0010	2 24 /	15 (200), 15,4 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	166,73	2509,01	2596,68
05.1.07.27-0011	2 24 /	15 (200), 11,9 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	143,00	2146,76	2227,11
05.1.07.27-0012	2 24 /	15 (200), 11,3 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	138,93	2084,61	2163,73
05.1.07.27-0013	2 24 /	15 (200), 10 / (0,05 ³ , 3.017-3)	.	130	130,12	1950,06	2026,52
05.1.07.27-0014	3 30 /	15 (200), 12,4 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	158,87	2383,32	2474,28
05.1.07.27-0015	3 30 /	15 (200), 10,9 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	148,69	2227,89	2315,73
05.1.07.27-0016	3 30 /	15 (200), 9,7 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	140,55	2103,62	2188,97
05.1.07.27-0017	3 30 /	15 (200), 15,3 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	178,52	2683,44	2780,31
05.1.07.27-0018	3 30 /	15 (200), 12,9 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	162,25	2435,04	2526,93
05.1.07.27-0019	3 30 /	15 (200), 11,9 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	150,04	2248,61	2336,76
05.1.07.27-0020	3 30 /	15 (200), 10,3 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	144,62	2165,75	2252,35
05.1.07.27-0021	3 30 /	15 (200), 12 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	156,14	2341,75	2431,77
05.1.07.27-0022	3 30 /	15 (200), 19,1 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	204,28	3076,70	3181,52
05.1.07.27-0023	3 30 /	15 (200), 11 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	149,36	2238,18	2326,18
05.1.07.27-0024	3 30 /	15 (200), 14,1 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	170,38	2559,16	2653,54
05.1.07.27-0025	3 30 /	15 (200), 16,9 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	189,37	2849,16	2949,30
05.1.07.27-0026	3 30 /	15 (200), 12,8 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	161,57	2424,60	2516,34
05.1.07.27-0027	3 30 /	15 (200), 11,5 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	152,75	2289,88	2378,97
05.1.07.27-0028	3 30 /	15 (200), 13,4 / (0,06 ³ , 3.017-3)	.	150	165,64	2486,74	2579,73
05.1.07.27-0029	1 /	15 (200), 11,48 / (0,032 ³ , 3.017-1 1)	.	80	111,90	1686,07	1742,76
05.1.07.27-0030	2 /	15 (200), 7 / (0,027 ³ , 3.017-1 1)	.	68	94,41	1422,40	1470,36
05.1.07.27-0031	3 /	15 (200), 6,8 / (0,05 ³ , 3.017-1 1)	.	120	133,05	1555,19	1613,27
05.1.07.27-0032	3 /	15 (200), 8,2 / (0,05 ³ , 3.017-1 1)	.	120	145,51	2187,87	2266,21

05.1.07.28:

05.1.07.28-0001	0,02 ³ , 3.503-1.96)	75.35.7-1/ 216 / (30 (400), / (.	50	55,94	2320,43	2406,91
:								
05.1.07.28-0011	1 12.3 / 0,32 / (25 (350), / (0,017 ³ , 1.050.9-4.93)	.	43	32,91	1393,47	1456,77
05.1.07.28-0012	1 13.3 / 0,37 / (25 (350), / (0,019 ³ , 1.050.9-4.93)	.	48	36,86	1561,24	1631,61
05.1.07.28-0013	2 9.5 / 0,272 / (25 (350), / (0,017 ³ , 1.050.9-4.93)	.	43	32,57	1378,86	1441,72
05.1.07.28-0014	2 9.6 / 0,33 / (25 (350), / (0,020 ³ , 1.050.9-4.93)	.	50	38,40	1626,31	1699,78
05.1.07.28-0015	2 12.3 / 0,35 / (25 (350), / (0,017 ³ , 1.050.9-4.93)	.	43	33,11	1402,33	1465,63
05.1.07.28-0016	2 12.5 / 0,35 / (25 (350), / (0,024 ³ , 1.050.9-4.93)	.	60	45,77	1937,94	2026,02
05.1.07.28-0017	2 13.3 / 0,37 / (25 (350), / (0,018 ³ , 1.050.9-4.93)	.	45	35,05	1484,66	1551,50
05.1.07.28-0018	2 13.5 / 0,37 / (25 (350), / (0,025 ³ , 1.050.9-4.93)	.	63	47,71	2019,83	2111,90
05.1.07.28-0019	2 14.3 / 0,37 / (25 (350), / (0,018 ³ , 1.050.9-4.93)	.	45	35,05	1484,66	1551,50
05.1.07.28-0020	2 14.5 / 0,37 / (25 (350), / (0,026 ³ , 1.050.9-4.93)	.	65	49,52	2096,85	2192,03
05.1.07.28-0021	, / ³	25 (350) 9818-85*		³	2500	1943,60	82337,51	86034,10
05.1.07.28-0031				³	2530	851,60	34923,58	37696,37
:								
05.1.07.28-0041	9-1 / 0,9 / (25 (350), / (0,04 ³ , 8717.0-84)	.	100	69,71	2862,14	2999,4
05.1.07.28-0042	9/ 0,6 / (25 (350), / (0,04 ³ , 8717.0-84)	.	100	65,76	2695,62	2829,43
05.1.07.28-0043	9.17 / 0,6 / (15 (200), / (0,04 ³ , 8717.0-84)	.	100	66,42	2723,59	2857,83
05.1.07.28-0044	11-1 / 1,02 / (15 (200), / (0,046 ³ , 8717.0-84)	.	120	76,83	3146,98	3305,75
05.1.07.28-0045	11 / 0,65 / (15 (200), / (0,046 ³ , 8717.0-84)	.	120	71,88	2938,3	3092,77
05.1.07.28-0046	11.17 / 0,65 / (15 (200), / (0,046 ³ , 8717.0-84)	.	120	78,33	3210,22	3370,28
05.1.07.28-0047	12-1 / 1,06 / (15 (200), / (0,053 ³ , 8717.0-84)	.	130	87,74	3599,62	3775,17
05.1.07.28-0048	12-1 / 1,99 / (15 (200), / (0,053 ³ , 1-120. , 7,8 9)	.	130	72,62	2961,96	3124,6
05.1.07.28-0049	12-1 / 37,55 / (15 (200), / (1-120. , 7,8 9)	³	2500	1370,15	55843,53	58953,07
05.1.07.28-0050	12 / 0,69 / (15 (200), / (0,053 ³ , 8717.0-84)	.	130	82,98	3398,68	3570,35

05.1.07.28-0051	12.17 /	15 (200), 0,69 / (0,053 ³ , 8717.0-84)	.	130	83,68	3428,37	3600,47
05.1.07.28-0052	14-1 /	15 (200), 1,54 / (0,060 ³ , 8717.0-84)	.	150	101,63	4170,15	4372,8
05.1.07.28-0053	14 /	15 (200), 0,75 / (0,06 ³ , 8717.0-84)	.	150	96,56	3956,31	4154,66
05.1.07.28-0054	15-1 /	15 (200), 1,59 / (0,066 ³ , 1.050.9-4.93)	.	170	111,09	4553,09	4779,84
05.1.07.28-0055	15 /	15 (200), 0,8 / (0,066 ³ , 8717.0-84)	.	170	106,95	4378,4	4601,71
05.1.07.28-0056	17-1 /	15 (200), 1,65 / (0,072 ³ , 1.050.9-4.93)	.	180	120,62	4947,21	5189,88
05.1.07.28-0057	17 /	15 (200), 0,86 / (0,072 ³ , 8717.0-84)	.	180	116,31	4765,64	5004,44
05.1.07.28-0058	18 /	15 (200), 0,61 / (0,078 ³ , 1.055.1-1)	.	195	128,48	5267,33	5528,07
05.1.07.28-0059	23-1 /	25 (350), 2,54 / (0,1 ³ , 8717.0-84)	.	250	169,37	6949,25	7287,44
05.1.07.28-0060	23 /	25 (350), 1,74 / (0,1 ³ , 8717.0-84)	.	250	160,81	6588,25	6919,12
05.1.07.28-0061	215 /	15 (200), 1,83 / (0,067 ³ , 8717.0-84)	.	167,5	153,51	6344,72	6605,03
05.1.07.28-0062	12 /	15 (200), 0,8 / (0,027 ³ , 8717.0-84*)	.	68	63,36	2619,9	2726,17
05.1.07.28-0063	11 /	15 (200), 0,76 / (0,024 ³ , 8717.0-84*)	.	60	58,92	2438,32	2535,13
05.1.07.28-0064	11 /	15 (200), 0,76 / (0,036 ³ , 8717.0-84*)	.	87	56,01	2294,62	2409,93
05.1.07.28-0065	12 /	15 (200), 0,82 / (0,041 ³ , 8717.0-84*)	.	100	64,36	2636,68	2769,2
05.1.07.28-0066	14 /	15 (200), 0,89 / (0,046 ³ , 8717.0-84*)	.	115	71,37	2920,65	3070,82
05.1.07.28-0067	15-1 /	15 (200), 0,92 / (0,044 ³ , 1.050.9-4.93)	.	110	89,52	3689,97	3851,75
05.1.07.28-0068	15 /	15 (200), 0,94 / (0,050 ³ , 1.050.9-4.93)	.	121	101,01	4166,28	4346,13
05.1.07.28-0069	17-1 /	15 (200), 0,96 / (0,049 ³ , 1.050.9-4.93)	.	123	99,39	4096,57	4276,42
05.1.07.28-0070	17 /	15 (200), 1,00 / (0,055 ³ , 1.050.9-4.93)	.	133	110,88	4573,31	4770,8
05.1.07.28-0071	15-1 /	15 (200), 0,96 / (0,032 ³ , 1.050.9-4.93)	.	77	67,08	2769,2	2886,24
05.1.07.28-0072	15 /	15 (200), 0,96 / (0,034 ³ , 1.050.9-4.93)	.	83	70,86	2924,1	3048,88
05.1.07.28-0073	17-1 /	15 (200), 1,02 / (0,036 ³ , 1.050.9-4.93)	.	87	75,05	3097,92	3229,15
05.1.07.28-0074	17 /	15 (200), 1,02 / (0,038 ³ , 1.050.9-4.93)	.	92	78,84	3253,68	3392,22
05.1.07.28-0075	12-1 /	15 (200), 4,81 / (0,035 ³ , 1.050.9-4.93)	.	85	98,86	4103,89	4253,62
05.1.07.28-0076	15-1 /	15 (200), 4,96 / (0,044 ³ , 1.050.9-4.93)	.	107	116,91	4848,25	5030,25

05.1.07.28-0077	17-1 / 15 (200), 0,048 ³ , 5,01 / (1.050.9-4.93)	.	117	124,82	5173,96	5370,6
05.1.07.28-0081	() , 20 / ³ (15 (200) 8717.1-84) 8717.0-84*;	3	2530	1655,45	67855,3	71228,6
05.1.07.28-0082	, 3	.	112	139,33	5790,11	5994,91
05.1.07.28-0083	(, ,) , 25 / ³ (15 (200) 8717.1-84) 8717.0-84*;	3	2500	2062,25	85038,46	88731,87
05.1.08: (23.61.12.190 2)						
05.1.08.01:						
05.1.08.01-0001	II, 1500 700 850 / 8-7 (300), 0,31 ³ , 22,5 (. 984) 16,4 /	.	800	1898,59	41220,42	42375,68
05.1.08.01-0002	16	.	4580	7601,08	164469,86	169652,69
05.1.08.01-0003	0,9 ³ , 30-15 / 25 (350), 174 / ()	.	2250	2436,26	52398,05	54376,23
():						
05.1.08.01-0011		3	2500	2647,41	56917,09	59089,01
05.1.08.01-0012		3	2530	1620,00	34423,44	36157,67
05.1.08.01-0021	() 202,08 / ³ 30, W6, F300	3	2500	2448,62	52567,23	54652,1
05.1.08.01-0022	() (300) , 100 / ³ (22,5	3	2500	1758,56	37467,38	39250,27
05.1.08.01-0023		3	2530	620,00	12541,36	13838,13
05.1.08.01-0024	0,5 ³ 1000-1200 / ³ ,	3	1200	1272,38	27355,73	28398,94
05.1.08.01-0025	3 1000-1200 / ³ , 0,5	3	1200	1412,50	30421,77	31526,36
:						
05.1.08.01-0031		3	2500	854,54	17685,57	19072,96
05.1.08.01-0032	49,62 / ³ 25W6F200	3	2500	1718,22	36584,64	38349,9
:						

05.1.08.01-0041	OD 5,65 1 B45 (600), - III 188,87 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	15563,91	339554,91	347379,48
05.1.08.01-0042	OD 5,65 1 B45 (600), - III 188,87 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	15697,40	342475,87	350358,91
05.1.08.01-0043	OD 6,0 1 B45 (600), -III 133,82 / 3 (5865-001- 93646539-2010)	3	2500	12152,17	264899,36	271230,97
05.1.08.01-0044	OD 6,0 2 B45 (600), -III 85,65 / 3 (5865-001-93646539- 2010)	3	2500	12745,21	277876,17	284467,36
05.1.08.01-0045	OD 9,7 1 B45 (600), -III 158,65 / 3 (5865-001- 93646539-2010)	3	2500	10058,13	219077,77	224492,94
05.1.08.01-0046	OD 9,7 3 B45 (600), -III 66,78 / 3 (5865-001-93646539- 2010)	3	2500	7701,61	167512,69	171896,48
05.1.08.01-0047	OD 10,3 1 B45 (600), - III 75,23 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	9683,28	210875,33	216126,45
05.1.08.01-0048	OD 10,3 2 B45 (600), - III 64,165 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	9554,37	208054,59	213249,24
05.1.08.01-0049	OD 10,3 3 B45 (600), - III 140,80 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	10052,81	218961,48	224374,2
05.1.08.01-0050	OD 10,3 4 B45 (600), - III 197,6 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	10052,12	218946,31	224358,8
05.1.08.01-0051	OD 10,3 5 B45 (600), - III 71,60 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	6977,58	151669,38	155736,45
05.1.08.01-0052	OD 12,83 1 B45 (600), - III 103,54 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	9109,21	198313,67	203313,47
05.1.08.01-0053	OD 12,83 2 B45 (600), - III 94,49 / 3 (5865- 001-93646539-2010)	3	2500	8640,26	188052,03	192846,72
:						
05.1.08.01-0061		3	2500	2417,50	51886,26	53957,52
05.1.08.01-0062		3	2500	1359,23	28729,28	30337,41
05.1.08.01-0063	/ 3 15 (200) 60 ,	3	2500	1203,22	25315,5	26855,33
05.1.08.01-0064	100 / 3 20, W6, F200	3	2500	3174,07	68441,34	70843,82
05.1.08.01-0065		3	2500	2501,32	53720,26	55828,34
05.1.08.01-0066	22,5 (300) 100 / 3 ()	3	2500	2276,87	48809,06	50818,71
05.1.08.01-0067		3	2500	2639,04	56733,84	58902,19
05.1.08.01-0068		3	2500	2448,13	52556,51	54641,16
05.1.08.01-0069	22,5 (300) 100 / 3 ()	3	2500	2091,77	44758,51	46687,37
05.1.08.01-0070	22,5, W6, F300 153,20 / 3	3	2500	4550,37	98557,55	101562,21

05.1.08.01-0071	30, F300, 3.501.1-179-94)	25,2 (3	2500	2309,29	49518,38	51542,32
:							
05.1.08.01-0072			3	2500	2124,51	45474,97	47418,11
05.1.08.01-0073			3	2530	2893,00	62278,91	64570,46
05.1.08.01-0074			3	2530	1008,40	21040,42	22507,04
05.1.08.01-0075			3	2530	836,20	17272,21	18663,61
05.1.08.01-0076	35, F300, 3.501.1-179-94)	150,9 (3	2500	2584,21	55534,17	57678,41
:							
05.1.08.01-0077			3	2530	1315,00	18837,87	19924,56
05.1.08.01-0078	22, W6, F300 / 3	156,97	3	2500	2994,16	39862,76	41298,76
05.1.08.01-0079			3	2500	2393,13	34753,96	36148,47
05.1.08.01-0080	100 / 3 (22,5 (300))		3	2500	1758,56	25434,94	26645,27
05.1.08.01-0081			3	2500	2632,70	38420,00	39890,03
05.1.08.01-0082		82 / 3	3	2530	1008,40	21381,50	22871,89
05.1.08.01-0083			3	2500	2124,04	46201,71	48176,13
05.1.08.01-0084	20, F300, (3.501.1-179-94)	5,3 /	3	2500	549,83	11196,66	12470,90
:							
05.1.08.01-0085			3	2500	2997,95	66036,92	68414,34
05.1.08.01-0086	30, W6, F300 / 3	134,00	3	2500	4093,82	90554,66	93422,50
05.1.08.01-0087			3	2500	2264,63	49630,44	51679,71
05.1.08.01-0088			3	2530	682,00	39083,48	42806,11
05.1.08.01-0089	25, W6, F300 ()	115,5 / 3	3	2500	4040,35	89259,01	92099,72
05.1.08.01-0090		()	3	2500	2402,74	52661,66	54770,42
05.1.08.01-0091	22,5 (300) ()	100 / 3 ()	3	2500	2073,25	44875,24	46818,43
05.1.08.01-0101	22,5 (300) / 3 ()	100	3	2500	1962,18	42863,73	44777,68

:								
05.1.08.01-0111	20-1 /	20 (250), 31,8 / (. . 503-7-015.90)	0,74 ³ ,	.	1850	1327,47	28297,62	29628,54
05.1.08.01-0112	20-3-4 /	20 (250), 38,04 / (. . 503-7-015.90)	1,07 ³ ,	.	2680	1890,27	40276,52	42189,97
05.1.08.01-0121	/ ³		66,6	³	2530	954,50	19860,83	21304,01
:								
05.1.08.01-0131	1 40-1-1 /	25 (350), 210,5 / (3.503.1-79)	1,25 ³ ,	.	3130	3036,43	65174,2	67771,75
05.1.08.01-0132	1 25-1-1(2) / 54,00 /	25 (350), -I 61,8 -II 15,40 -III	0,78 ³ ,	.	1950	2292,13	49365,94	51159,32
05.1.08.01-0133	1 25-1-3 / 59,00 /	25 (350), -I 62,60 -II 12,80 -III	0,78 ³ ,	.	1950	1836,21	39389,54	40983,38
05.1.08.01-0134	1 40-1-3 / 86,20 /	25 (350), -I 93,20 II 19,60 -III	1,25 ³ ,	.	3130	3496,51	75241,66	78040,53
05.1.08.01-0135	2 25-2-3 /	25 (350), 192,6 / (3.503.1-79)	1,25 ³ ,	.	3130	6576,35	142634,43	146781,18
05.1.08.01-0136	2 40-2-1, 2 /	25 (350), 278,1 / (3.503.1-79)	2,05 ³ ,	.	5130	7088,31	153026,41	158207,89
05.1.08.01-0137	2 40-2-3 /	25 (350), 275,5 / (3.503.1-79)	2,05 ³ ,	.	5130	6978,34	150620,14	155753,41
05.1.08.01-0138	2 55-1-1 /	25 (350), 398,3 / (3.503.1-79)	2,92 ³ ,	.	7330	6576,35	140932,11	146781,18
05.1.08.01-0139	2 55-1-2 /	25 (350), 398,3 / (3.503.1-79)	2,92 ³ ,	.	7330	6576,35	140932,11	146781,18
05.1.08.01-0140	2 25-2-1 / 78,80 /	25 (350), -I 84,60 -II 13,80 -III	1,25 ³ ,	.	3130	2973,00	63786,37	66356,02
05.1.08.01-0141	2 35-1-1 / 93,60 /	25 (350), -I 130,40 -II 19,40 -III	1,86 ³ ,	.	4630	4166,47	89293,6	92993,74
05.1.08.01-0142	2 38-1-1 / 100,200 /	25 (350), -I 135,40 -II 20,00 -III	2,03 ³ ,	.	5080	5058,70	108635,05	112907,91
05.1.08.01-0143	2 38-1-3 / 106,40 /	25 (350), -I 127,40 -II 16,60 -III	2,03 ³ ,	.	5080	4938,23	105998,89	110219,07
05.1.08.01-0144	2 55-1-2 / 140,40 /	25 (350), -I 202,80 -II 29,200 -III	2,92 ³ ,	.	7330	6584,27	141105,54	146957,95
05.1.08.01-0145	2 55-1-3 / 146,40 /	25 (350), -I 203,60 -II 25,80 -III	2,92 ³ ,	.	7330	7249,84	155669,49	161813,17
05.1.08.01-0146	2 60-1-1 / 151,80 /	25 (350), -I 209,20 -II 29,80 -III	3,23 ³ ,	.	8080	7867,30	168876,64	175594,6
05.1.08.01-0147	2 60-1-3 / 158,0 /	25 (350), -I 210,00 -II 25,80 -III	3,23 ³ ,	.	8080	7819,53	167831,41	174528,39
05.1.08.01-0148	3 32-2-1 / 83,00 /	25 (350), -I 95,8 -II 22,90 -III	4,18 ³ ,	.	10450	7421,07	158151,65	165634,95
05.1.08.01-0149	3 32-2-3 / 87,20 /	25 (350), -I 102,70 -II 20,40 -III	4,18 ³ ,	.	10450	7443,04	158632,41	166125,31
05.1.08.01-0150	3 35-1-1 / 84,60 /	25 (350), -I 112,80 -II 24,50 -III	4,63 ³ ,	.	11575	8188,90	174497,15	182772,57

05.1.08.01-0176	6 38-1-1 /	25 (350), -I 119,50	5,08 ³ , -III 121,60 /	.	12700	8834,63	188171	197184,98
05.1.08.01-0177	6 38-1-3 /	25 (350), -I 118,70	5,08 ³ , -III 117,40 /	.	12700	8811,76	187670,59	196674,52
05.1.08.01-0178	6 49-2-1 /	25 (350), -I 151,200	6,70 ³ , -III 188,60 /	.	16750	11865,01	252839,88	264821,68
05.1.08.01-0179	6 55-1-1 /	25 (350), -I 182,00	7,30 ³ , -III 163,20 /	.	18250	12694,17	270375,46	283328,17
05.1.08.01-0180	6 55-1-3 /	25 (350), -I 197,00	7,30 ³ , -III 167,20 /	.	18250	12856,63	273930,52	286954,21
05.1.08.01-0181	6 60-1-1 /	25 (350), -I 192,10	8,05 ³ , -III 175,600 /	.	20125	13886,83	295713,28	309947,8
05.1.08.01-0182	6 60-1-3 /	25 (350), -I 207,80	8,05 ³ , -III 179,40 /	.	20125	13225,51	281242,4	295187,44
05.1.08.01-0191				3	2500	2178,12	46648,08	48614,66
05.1.08.01-0192		15 (200) 60 / ³		3	2500	1499,40	31796,43	33465,93
05.1.08.01-0193		0,628 ³ , 65.07-122-79)	-2 / 25 (350), 122,42 / (.	1570	1732,51	37274,32	38668,85
, :								
05.1.08.01-0201		400.98.25 -III / 0,85 ³ , 96.1 1-1)	30 (400), 75,31 / (3.503.1-96.1	.	2125	2385,11	51329,39	53234,59
05.1.08.01-0202		600.98.30 -III / 3, 1-1)	30 (400), 150,3 / (3.503.1-96.1	.	4000	4580,75	98614,25	102240,28
05.1.08.01-0203		800.98.40 -III / 3, 1-1)	30 (400), 245,9 / (3.503.1-96.1	.	7250	7970,95	171481,11	177908,02
05.1.08.01-0204		200.75.15 -III / 0,22 ³ , 96.1 1-1)	30 (400), 10,39 / (3.503.1-96.1	.	550	552,96	11876,9	12341,81
05.1.08.01-0211				3	2500	1638,00	34829,21	36559,42
05.1.08.01-0212				3	2500	1667,86	35482,73	37225,89
05.1.08.01-0213		(250)	50 / ³ 20	3	2500	1617,47	34379,92	36101,21
() :								
05.1.08.01-0221		-12-1 /	25 (350), 17,4 / (3.503.1-79)	.	300	442,66	9564,6	9879,97
05.1.08.01-0222		-12-2 /	25 (350), 17,4 / (3.503.1-79)	.	300	442,66	9564,6	9879,97
05.1.08.01-0223		28-1-1/	25 (350), -I 6,20 -II 59,00	.	2280	2338,18	50239,75	52187,13
05.1.08.01-0224		30-15/	25 (350), -I 42,12 -III 182,40	.	2250	3715,08	80381,18	82918,92
05.1.08.01-0225		35-1-6/	25 (350), -I 1,1 -II 30,60	.	1275	1693,28	36535,54	37793,25
05.1.08.01-0226		35-15/	25 (350), -I 12,78 -III 116,77	.	2100	3377,30	73050,55	75379,82
05.1.08.01-0227		60-1-1/	25 (350), -I 42,00 -III 158,00	.	3000	3725,65	80308,42	83154,83

05.1.08.01-0228	60-1-15/ 25 (350), 1,52 ³ , -I 14,04 -III 208,46	.	3800	5658,64	122281,67	126298,29
05.1.08.01-0229	63-12/ 25 (350), 1,26 ³ , -I 4,80 -III 197,90	.	3150	4535,60	97971	101232,56
05.1.08.01-0230	6 1,5- / 25 (350), 1,8 ³ , -I 12,78 -III 258,00	.	4500	5130,03	110430,89	114499,96
05.1.08.01-0231	60-12/ 25 (350), 1,24 ³ , -I 4,80 -III 194,20	.	3100	4437,73	95849,52	99048,13
05.1.08.01-0232	63-5/ 25 (350), 0,47 ³ , -I 4,80 -III 97,46	.	1175	2296,49	49775,28	51256,63
05.1.08.01-0233	63-9/ 25 (350), 0,97 ³ , -I 4,80 -III 160,8	.	2425	3742,38	80907,48	83528,24
05.1.08.01-0234	63-13/ 25 (350), 1,44 ³ , -I 4,80 -III 220,50	.	3600	5025,44	108506,94	112165,56
05.1.08.01-0235	63-15/ 25 (350), 1,69 ³ , -I 4,80 -III 252,2	.	4225	5704,28	123107,94	127316,96
05.1.08.01-0241	5600/5100 , / / 45 , 4,153 ³ , 842,11 /	.	10380	42244,43	920181,72	942876,69
05.1.08.01-0251	15 (200) 30 ³ / 3	3	2500	1977,50	42258,27	44136,91
05.1.08.01-0252	(150) 10 , 12,5 110 / 3	3	2500	2106,32	45077,01	47012,12
05.1.08.01-0261	12.18	.	3900	6338,84	137125,29	141480,06
05.1.08.06:						
05.1.08.06-0001		3	2500	1595,55	59488,02	62491,68
05.1.08.06-0011	0,473 ³ , 15-25 / 25 (350), 503-05-11.85) 153 / (.	1182,5	1843,46	69944,62	72201,38
05.1.08.06-0012	(350), 1,0 ³ , () 51-19 / 25 (503-05-11.85) 261 /	.	2500	4480,89	170280,28	175499,57
05.1.08.06-0013	0,58 ³ , 16-25 / 25 (350), 05-11.85) 96 / (503-	.	1450	2280,08	86519,77	89302,14
05.1.08.06-0014		3	2530	2655,68	100174,29	104012,98
05.1.08.06-0015	25 (350) 35-1594-84 100 / 3	3	2500	2573,05	97022,58	100776,67
05.1.08.06-0016	30, W6, F300 269,24 / 3	3	2500	4858,49	184779,61	190288,74
:						
05.1.08.06-0021	1 12-30 -IV / 30 (400), 0,31 ³ , 15,48 , 1,70 ² / (21924.2-84)	.	780	578,82	21732,07	22734,01
05.1.08.06-0022	1 13-30 -IV / 30 (400), 0,36 ³ , 16,25 , 2,00 ² / (21924.2-84)	.	900	660,47	24790,53	25940,94

05.1.08.06-0023	1 3, 2,6	18.15-30 -IV / 35,12 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	0,41	.	1030	864,84	32567,27	33967,87
05.1.08.06-0024	1 3, 3,0	18.18-30 -IV / 46,94 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	0,48	.	1200	1051,98	39651,96	41318,07
05.1.08.06-0025	1	30.18.10 / 46,48 / (30 (400), 21924.2-84)	0,88 ³ ,	.	2200	1281,28	47768,44	50324,17
05.1.08.06-0026	1	30.18.30 / 46,48 / (30 (400), 21924.2-84)	0,88 ³ ,	.	2200	1281,30	47769,23	50324,95
05.1.08.06-0027	1 3, 5,2	35.18-30 -IV / 66,26 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	0,88	.	2200	1524,19	57121,75	59864,82
05.1.08.06-0028	1 3, 9,60	35.28-30 -IV / 113,92 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	1,63	.	4080	2763,47	103500,98	108539,38
05.1.08.06-0029	1 3, 10,4	60.18-30 -IV / 120,76 2/(21924.1-84)	30 (400), ,	1,46	.	3650	2602,19	97597,72	102204,86
05.1.08.06-0030	1 3, 11,2	60.19-30 -IV / 123,66 2/(21924.1-84)	30 (400), ,	1,56	.	3900	2744,00	102880,02	107774,65
05.1.08.06-0031	1 3, 17,9	60.30-30 -IV / 202,06 2/(21924.1-84)	30 (400), ,	2,51	.	6280	4436,01	166335,49	174230,85
05.1.08.06-0032	1 3, 21,0	60.35-30 -IV / 223,89 2/(21924.1-84)	30 (400), ,	2,93	.	7330	5097,06	191041,18	200194,56
05.1.08.06-0033	1 3, 22,5	60.38-30 -IV / 240,27 2/(21924.1-84)	30 (400), ,	3,14	.	7850	5464,63	204823,69	214631,42
05.1.08.06-0034	1 1,79 ³ ,	60.18-30 -IV / 119,68 10,4 2/(21924.1-84)	30 (400), ,		.	4480	2997,97	112245,50	117749,70
05.1.08.06-0035	1 1,35 ³ ,	35.20-30 -IV / 100,43 7,80 2/(21924.2-84)	30 (400), ,		.	3380	2329,98	87308,07	91513,41
05.1.08.06-0036	1 1,76 ³ ,	55.20-30 -IV / 118,13 11,8 2/(21924.1-84)	30 (400), ,		.	4400	2950,81	110486,69	115897,42
05.1.08.06-0037	1 1,70 ³ ,	12-30 -IV / 15,88 1,70 2/(21924.2-84)	30 (400), ,		.	780	581,20	21823,58	22827,49
05.1.08.06-0038	1 0,36 ³ ,	13-30 -IV / 16,60 2,00 2/(21924.2-84)	30 (400), ,		.	900	662,85	24882,04	26034,42
05.1.08.06-0039	1 3, 6,10	35-30 -IV / 79,75 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	1,03	.	2580	1798,88	67428,29	70653,67
05.1.08.06-0040	1 3, 9,60	55-30 -IV / 119,01 2/(21924.1-84)	30 (400), ,	1,34	.	3350	2443,74	91709,79	95981,50
05.1.08.06-0041	1 3, 3,50	12-30 -IV / 24,02 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	0,63	.	1580	1125,88	42226,54	44220,61
05.1.08.06-0042	1 3, 4,00	13-30 -IV / 25,22 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	0,72	.	1800	1271,59	47680,47	49943,57
05.1.08.06-0043	1 3, 3,50	12-30 -IV / 24,02 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	0,66	.	1650	1171,74	43942,53	46021,82
05.1.08.06-0044	1 3, 4,00	13-30 -IV / 25,22 2/(21924.2-84)	30 (400), ,	0,76	.	1900	1332,73	49963,61	52344,93
05.1.08.06-0045	1 0,67 ³ ,	12-30 -IV / 24,02 3,50 2/(21924.2-84)	30 (400), ,		.	1680	1187,03	44509,68	46622,36

05.1.08.06-0046	1 0,77 ³ , 4,00 ² /(13-30 -IV / 30 (400), 25,22 , 21924.2-84)	.	1930	1348,02	50530,76	52945,48
05.1.08.06-0047	2 0,41 ³ , 2,60 ² /(18.15-30 -IV / 22,5 (300), 24,88 , 21924.2-84)	.	1030	764,84	28716,61	30040,22
05.1.08.06-0048	2 0,48 ³ , 3,0 ² /(18.18-30 -IV / 22,5 (300), 33,80 , 21924.2-84)	.	1200	927,10	34843,34	36413,22
05.1.08.06-0049	2 30.18-10 / 37,24 /((22,5 (300), 0,88 ³ , 21924.0-3-84)	.	2200	1250,38	46578,36	49110,52
05.1.08.06-0050	2 30.18.30 / 46,48 /((22,5 (300), 0,88 ³ , 21924.2-84)	.	2200	1328,50	49586,56	52178,80
05.1.08.06-0051	2 0,88 ³ , 5,20 ² /(35.18-30 -IV / 22,5 (300), 48,46 , 21924.2-84)	.	2200	1337,87	49947,50	52546,82
05.1.08.06-0052	2 1,63 ³ , 9,60 ² /(35.28-30 -IV / 22,5 (300), 113,92 , 21924.2-84)	.	4080	2641,91	98820,41	103764,92
05.1.08.06-0053	2 1,46 ³ , 10,4 ² /(60.18-30 -IV / 22,5 (300), 117,88 , 21924.1-84)	.	3650	2473,77	92652,42	97160,97
05.1.08.06-0054	2 2,51 ³ , 17,9 ² /(60.30-30 -IV / 22,5 (300), 197,74 , 21924.1-84)	.	6280	4219,52	157999,06	165727,88
05.1.08.06-0055	2 2,93 ³ , 21,0 ² /(60.35-30 -IV / 22,5 (300), 219,57 , 21924.1-84)	.	7330	4849,25	181498,96	190461,47
05.1.08.06-0056	2 3, 6,1 ² /(35-30 -IV / 22,5 (300), 79,75 , 21924.2-84)	1,03 .	2580	1722,06	64469,99	67636,45
05.1.08.06-0057	2 3, 9,60 ² /(55-30 -IV / 22,5 (300), 119,01 , 21924.1-84)	1,34 .	3350	2343,80	87861,48	92056,21
05.1.08.06-0058	6 / 99,30 /((20 (250), 0,85 ³ , 3.900.1-14)	.	2100	1235,84	46089,77	48539,45
05.1.08.06-0059	10 / 108,45 /((20 (250), 0,99 ³ , 3.900.1-14)	.	2475	1390,53	51778,57	54615,11
05.1.08.06-0060	1,2-3 / 23,4 /((22,5 (300), 0,54 ³ , 3.503-17 1)	.	1350	812,74	30332,44	31921,57
05.1.08.06-0061	2-6 / 84,99 /((15 (200), 0,8 ³ , 3.503-17 1)	.	2000	1093,59	40683,76	42952,37
05.1.08.06-0062	3, 1)	2-9.5 / 22,5 (300), F150, 81,6 /((3.503-17	0,8 .	2000	940,63	34793,86	36944,64
05.1.08.06-0063	, / 1)	25 (350), 1,68 ³ , 112,52 /((3.503.1-91	.	4200	3087,73	115901,74	121275,16
05.1.08.06-0064	/	30 (400), 1,68 ³ , 116,02 /((. . 503.0-42)	.	4200	3010,07	112911,23	118224,94
05.1.08.06-0065	-10 / 27,1 /	22,5, 0,89 ³ ,	.	2230	2614,78	99094,95	102699,34
05.1.08.06-0066	3, 1)	24-12 / 22,5 (300), 37,1 /((66-16-73-97)	0,486 .	1215	1414,98	53619,46	55575,43
05.1.08.06-0067	3, 1)	29-12 / 22,5 (300), 45,90 /((66-16-73-97)	0,587 .	1468	1716,93	65065,42	67434,97
05.1.08.06-0068	3, 1)	3 1,2 0,14 / 20 (250), 29,66 /(()	0,5 .	1250	789,37	29504,10	31003,67
05.1.08.06-0071			3	2500	964,00	35337,05	37862,53

05.1.08.06-0072		3	2500	1611,52	60270,54	63294,83	
05.1.08.06-0073		3	2500	2041,30	76819,68	80175,07	
05.1.08.06-0074		3	2500	1547,63	57810,26	60785,46	
05.1.08.06-0075		3	2530	1650,79	61761,47	64837,22	
05.1.08.06-0076		3	2500	1419,82	52888,92	55765,53	
05.1.08.06-0077		3	2530	2290,71	86402,36	89971,03	
:							
05.1.08.06-0081	-14 V / 25 (350), 1,68 3, 25912.1-91)	.	4200	3104,06	116203,46	121574,33	
05.1.08.06-0082	22,5 (300), 3 , 21924.2-84	3	2500	1620,42	60443,28	63465,74	
05.1.08.06-0083	12 , 5 (22,5 (300), 21924.2-84)	3	2500	1620,42	60443,28	63465,74	
05.1.08.06-0084	0,36 3, 79-85)	3-1 / 22,5 (300), 33,42 / (13-	.	900	625,53	23379,11	24499,66
05.1.08.06-0085	0,44 3, 79-85)	3-2 / 22,5 (300), 33,42 / (13-	.	1100	704,60	26272,71	27596,53
05.1.08.06-0086	(300), 80 / 3, 21924.1-84;	(22,5 -IV) 3 , 21924.0-84; 21924.2-84	3	2500	1689,35	63090,14	66165,48
05.1.08.06-0087	(400), 60 / 3, 21924.1-84;	(30 -IV) 3 , 21924.0-84; 21924.2-84	3	2500	1935,41	72538,21	75802,72
05.1.08.06-0091	30 (400)	100 / 3	3	2500	2313,89	87071,23	90626,35
05.1.08.06-0092		3	2530	3356,10	127068,96	131445,79	
05.1.08.14: ,							
05.1.08.14-0001		3	2500	1193,18	38388,17	40737,11	
05.1.08.14-0011		3	2500	986,72	31477,56	33688,23	
05.1.08.14-0021		3	2530	1783,35	58124,08	60886,48	
05.1.08.14-0031	0,1	3	2530	2120,00	69392,52	72380,26	
05.1.08.14-0041		3	2500	1938,21	63326,24	66173,65	
05.1.08.14-0051	(300) , 0,1 3 22,5 25 / 3	3	2500	1339,05	43270,76	45717,35	
05.1.08.14-0052	(300) , 0,1 3 22,5 25 / 3	3	2500	1491,60	48376,98	50925,65	

05.1.08.14-0061		3	2500	3931,87	130058,1	134240,45
05.1.08.14-0071	22,5 (300), F300, W6, 70 / 3	3	2500	1516,46	49209,36	51774,42
05.1.08.14-0081		3	2500	1572,11	51071,78	53674,4
05.1.08.14-0091		3	2500	1198,12	38553,75	40905,77
05.1.08.14-0101		3	2500	2740,25	90172,14	93556,6
05.1.08.14-0111		3	2500	3543,68	117064,82	120987,01
:						
05.1.08.14-0121	15 (200) 0,1 3	3	2500	1728,20	56296,48	59003,57
05.1.08.14-0122	15 (200) 0,1 3	3	2500	2146,46	70296,59	73283,64
05.1.08.14-0131		3	2500	1677,95	54614,66	57287,95
05.1.08.14-0141	300	3	2500	965,70	30773,9	32970,57
:						
05.1.08.14-0151	0,5 3 (66-164-87) 22,5 (300) 80 / 3	3	2500	1181,67	38003,05	40344,14
05.1.08.14-0152	0,5 3 (66-164-87) 15 (200) / 3	3	2500	1181,67	38003,05	40344,14
05.1.08.14-0161		3	2500	2072,10	67807,67	70744,87
05.1.08.14-0171	2,0	3	2500	1540,00	49997	52578,11
05.1.08.14-0172	2,0	3	2500	1364,00	44105,86	46569,18
05.1.08.14-0181	1900 / 3	3	2500	2011,02	65763,27	68659,5
<p>05.2: , , , , , ,)</p> <p>(23.61.11 2 , , , , , ,)</p>						
<p>05.2.02: , , , , , ,)</p> <p>(23.61.11.190 2 , , , , , ,)</p>						
<p>05.2.02.01: (13579-78)</p>						
:						
05.2.02.01-0001	150, 0,3 0,5 3	3	2420	755,29	11247,73	12196,60

05.2.02.01-0002		150,	0,5 ³	3	2420	719,88	10687,07	11624,80	
05.2.02.01-0003		150,	0,3 ³	3	2420	790,48	11804,84	12764,85	
05.2.02.01-0004		100,	0,3 0,5 ³	3	2420	600,00	8789,32	9688,94	
05.2.02.01-0005		100,	0,5 ³	3	2420	580,00	8472,66	9365,98	
05.2.02.01-0006		100, 24.4.6	0,5 ³ :	3	2420	1050,21	15954,43	16999,10	
05.2.02.01-0007		100, 24.4.6-	0,5 ³ :	3	2420	1050,21	15954,43	16999,10	
05.2.02.01-0008		100, 24.4.6-	0,5 ³ :	3	2420	1059,78	15954,43	16992,30	
05.2.02.01-0009		100, 24.4.6-	0,5 ³ :	3	2420	1015,14	15954,43	17025,28	
05.2.02.01-0010		100,	0,3 ³	3	2420	620,00	9105,83	10011,91	
05.2.02.01-0011	3	100,	0,3 0,5	3	2420	771,79	11509,01	12463,04	
05.2.02.01-0012		100,	0,5 ³	3	2420	741,29	11026,01	11970,53	
05.2.02.01-0013	3	100,	0,3	3	2420	813,60	12170,93	13138,21	
(13579-78):									
05.2.02.01-0021	3,	24-4-6- / 1,46	12,5 (150), /	0,439	.	1050	331,57	9245,38	10017,94
05.2.02.01-0022	3,	24-5-6- / 1,46	12,5 (150), /	0,526	.	1260	378,66	10525,23	11440,71
05.2.02.01-0023	3,	24-6-6- / 1,46	12,5 (150), /	0,583	.	1400	419,69	11663,68	12680,37
(13579-78):									
05.2.02.01-0031	3,	24-4-6- / 1,46	12,5 (200), /	0,439	.	1050	524,72	14966,63	15853,7
05.2.02.01-0032	3,	9-4-6- / 0,76	7,5 (100), /	0,161	.	390	130,99	3666,12	3957,68
05.2.02.01-0033	3,	9-5-6- / 0,76	7,5 (100), /	0,202	.	490	164,35	4599,42	4965,61
05.2.02.01-0034	3,	9-6-6- / 0,76	7,5 (100), /	0,243	.	580	197,70	5537,86	5973,24
05.2.02.01-0035		9-3-6- / 0,76	7,5 (100), /	0,146 ³ ,	.	350	90,53	2489,3	2735,24
05.2.02.01-0036		9-4-6- / 0,76	7,5 (100), /	0,195 ³ ,	.	470	120,90	3323,2	3652,83
05.2.02.01-0037		9-5-6- / 0,76	7,5 (100), /	0,244 ³ ,	.	590	151,28	4157,4	4570,72
05.2.02.01-0038		9-6-6- / 1,46	7,5 (100), /	0,293 ³ ,	.	700	181,66	4997,04	5488,62
05.2.02.01-0039	3,	12-4-3- / 0,74	7,5 (100), /	0,127	.	230	139,81	4015,09	4224,17
05.2.02.01-0040	3,	12-4-3- / 0,74	7,5 (100), /	0,127	.	310	78,74	2162,39	2379,02
05.2.02.01-0041	3,	12-4-6- / 0,76	7,5 (100), /	0,265	.	480	291,76	8378,85	8815,13

05.2.02.01-0042	3,	12-4-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,265	.	640	164,30	4515,73	4964,1
05.2.02.01-0043	3,	12-5-3- /	7,5 (100), 0,74 /	0,159	.	290	175,05	5026,04	5288,9
05.2.02.01-0044	3,	12-5-3- /	7,5 (100), 0,74 /	0,159	.	380	98,58	2711,68	2978,46
05.2.02.01-0045	3,	12-5-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,331	.	600	354,56	10173,24	10712,55
05.2.02.01-0046	3,	12-5-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,331	.	790	198,60	5449,33	6000,43
05.2.02.01-0047	3,	12-6-3- /	7,5 (100), 0,74 /	0,191	.	350	210,26	6036,08	6352,72
05.2.02.01-0048	3,	12-6-3- /	7,5 (100), 0,74 /	0,191	.	460	118,42	3255,52	3577,9
05.2.02.01-0049	3,	12-6-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,398	.	960	238,80	6547	7215,02
05.2.02.01-0050	3,	24-3-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,406	.	730	434,91	12481,86	13140,21
05.2.02.01-0051	3,	24-3-6- /	7,5 (100), 0,97 /	0,406	.	970	243,60	6683,26	7360,04
05.2.02.01-0052	3,	24-4-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,543	.	980	575,46	16508,13	17386,74
05.2.02.01-0053	3,	24-4-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,543	.	1300	314,94	8615,42	9515,48
05.2.02.01-0054	3,	24-5-6- /	7,5 (100), 1,46 /	0,679	.	1220	617,85	17632,08	18667,5
05.2.02.01-0055	3,	24-5-6- /	7,5 (100), 2,36 /	0,679	.	1630	393,82	10771,17	11898,74
05.2.02.01-0056	3,	24-6-6- /	7,5 (100), 2,36 /	0,815	.	1470	719,59	20508,42	21741,43
05.2.02.01-0057	3,	24-6-6- /	7,5 (100), 2,36 /	0,815	.	1960	472,70	12926,61	14281,99
05.2.02.01-0058	3,	9-3-6- /	7,5 (100), 0,76	0,146	.	260	160,73	4618,46	4856,24
05.2.02.01-0059	3,	9-4-6- /	7,5 (100), 0,76 /	0,195	.	350	214,68	6166,91	6486,27
05.2.02.01-0060	3,	9-5-6- /	7,5 (100), 0,76 /	0,244	.	440	264,02	7579,09	7977,01
05.2.02.01-0061	3,	9-6-6- /	7,5 (100), 0,76 /	0,293	.	530	268,62	7666,11	8116
05.2.02.09:						(21520-89)			
05.2.02.09-0001		15			3	1020	543,55	9837,43	10395,5
1						:			
05.2.02.09-0011	500 / 3,	1,5			3	510	549,11	9902,45	10501,84
05.2.02.09-0012	500 / 3,	2			3	510	598,53	10829,07	11447,01
05.2.02.09-0013	500 / 3,	2,5			3	510	687,19	12491,62	13142,65
05.2.02.09-0014	500 / 3,	3,5			3	510	778,41	14201,99	14887,25

05.2.02.09-0015	600 / 3,	2	3	610	565,46	10251,68	10814,54
05.2.02.09-0016	600 / 3,	2,5	3	610	611,75	11119,58	11699,84
05.2.02.09-0017	600 / 3,	3,5	3	610	632,31	11505,15	12093,06
05.2.02.09-0018	600 / 3,	5	3	610	703,59	12841,62	13456,31
05.2.02.09-0019	700 / 3,	2	3	715	547,02	9845,46	10461,86
05.2.02.09-0020	700 / 3,	2,5	3	715	582,92	10518,67	11148,46
05.2.02.09-0021	700 / 3,	3,5	3	715	618,68	11189,2	11832,38
05.2.02.09-0022	700 / 3,	5	3	715	639,52	11579,93	12230,95
05.2.02.09-0023	800 / 3,	2,5	3	815	560,30	10172,5	10715,85
05.2.02.09-0024	800 / 3,	3,5	3	815	588,33	10698,06	11251,92
05.2.02.09-0025	800 / 3,	5	3	815	619,42	11281	11846,53
05.2.02.09-0026	800 / 3,	7,5	3	815	644,24	11746,51	12321,22
05.2.02.09-0027	900 / 3,	2,5	3	920	538,00	9768	10289,35
05.2.02.09-0028	900 / 3,	3,5	3	920	579,78	10551,37	11088,4
05.2.02.09-0029	900 / 3,	5	3	920	606,08	11044,61	11591,4
05.2.02.09-0030	900 / 3,	7,5	3	920	642,22	11722,22	12282,59
05.2.02.09-0031	1000 / 3,	5	3	1020	578,19	10486,92	11058
05.2.02.09-0032	1000 / 3,	7,5	3	1020	619,93	11269,52	11856,28
05.2.02.09-0033	1100 / 3,	7,5	3	1122	607,56	11002,15	11619,7
05.2.02.09-0034	1100 / 3,	10	3	1122	648,38	11767,54	12400,39
05.2.02.09-0035	1200 / 3,	10	3	1225	646,28	11692,38	12360,24
05.2.02.09-0036	1200 / 3,	12,5	3	1225	594,67	10724,65	11373,19
2 , :							
05.2.02.09-0041	500 / 3,	1,5	3	510	568,70	10675,05	11305,64
05.2.02.09-0042	500 / 3,	2	3	510	600,13	11287,55	11930,46
05.2.02.09-0043	500 / 3,	2,5	3	510	642,09	12105,40	12764,62
05.2.02.09-0044	500 / 3,	3,5	3	510	686,72	12975,14	13651,86
05.2.02.09-0045	600 / 3,	2	3	610	559,45	10539,07	11121,74

05.2.02.09-0046	600 / 3,	2,5	3	610	589,15	11117,97	11712,18		
05.2.02.09-0047	600 / 3,	3,5	3	610	630,73	11928,27	12538,78		
05.2.02.09-0048	600 / 3,	5	3	610	663,06	12558,46	13181,50		
05.2.02.09-0049	700 / 3,	2	3	715	541,04	10117,42	10755,76		
05.2.02.09-0050	700 / 3,	2,5	3	715	564,53	10575,25	11222,74		
05.2.02.09-0051	700 / 3,	3,5	3	715	605,07	11365,47	12028,66		
05.2.02.09-0052	700 / 3,	5	3	715	640,57	12057,29	12734,40		
05.2.02.09-0053	800 / 3,	2,5	3	815	540,63	10190,58	10747,61		
05.2.02.09-0054	800 / 3,	3,5	3	815	572,88	10819,18	11388,74		
05.2.02.09-0055	800 / 3,	5	3	815	606,27	11469,85	12052,52		
05.2.02.09-0056	800 / 3,	7,5	3	815	646,34	12250,91	12849,10		
05.2.02.09-0057	900 / 3,	2,5	3	920	526,55	9930,35	10467,70		
05.2.02.09-0058	900 / 3,	3,5	3	920	558,07	10544,64	11094,31		
05.2.02.09-0059	900 / 3,	5	3	920	589,09	11149,18	11710,99		
05.2.02.09-0060	900 / 3,	7,5	3	920	626,80	11884,13	12460,64		
05.2.02.09-0061	1000 / 3,	5	3	1020	554,77	10444,25	11028,71		
05.2.02.09-0062	1000 / 3,	7,5	3	1020	590,12	11133,28	11731,47		
05.2.02.09-0063	1100 / 3,	7,5	3	1122	585,36	11003,46	11636,83		
05.2.02.09-0064	1100 / 3,	10	3	1122	625,93	11794,28	12443,36		
05.2.02.09-0065	1200 / 3,	10	3	1225	605,88	11366,26	12044,77		
05.2.02.09-0066	1200 / 3,	12,5	3	1225	555,68	10387,78	11046,80		
05.2.02.21:									
BESSER:									
05.2.02.21-0001	"	",	199 99 80	,	2	178	75,21	937,15	999,62
05.2.02.21-0002	"	",	199 99 80	,	2	178	158,68	2024,75	2109,02
05.2.02.21-0003	"	",	199 99 80	,	2	178	107,16	1353,42	1424,26
05.2.02.21-0004	"	",	208 104 80	,	2	153	75,21	943,13	999,62

05.2.02.21-0005	" "	208 104 80 ,		2	153	158,68	2030,73	2109,02
05.2.02.21-0006	" "	208 104 80 ,		2	153	107,16	1359,4	1424,26
05.2.02.21-0007	" "	216 146 80 ,		2	159	75,21	941,67	999,62
05.2.02.21-0008	" "	216 146 80 ,		2	159	158,68	2029,27	2109,02
05.2.02.21-0009	" "	216 146 80 ,		2	159	107,16	1357,94	1424,26
05.2.02.21-0010	" "	203 102 80 ,		2	193	73,92	916,68	982,47
05.2.02.21-0011	" "	203 102 80 ,		2	193	158,68	2021,16	2109,02
05.2.02.21-0012	" "	203 102 80 ,		2	193	105,44	1327,37	1401,4
(): :								
05.2.02.21-0021	" "	25 ,		2	50	61,26	786,16	814,2
05.2.02.21-0022	" "	25 ,		2	50	56,16	719,71	746,42
05.2.02.21-0023	" "	60 ,		2	120	108,07	1379,21	1436,36
05.2.02.21-0024	" "	60 ,		2	120	97,43	1240,58	1294,94
05.2.02.21-0025	" "	60 ,		2	120	97,00	1235	1289,22
05.2.02.21-0026	" "	60 ,		2	120	88,91	1129,6	1181,7
05.2.02.21-0027	" "	40 ,		2	80	79,13	1011,84	1051,71
05.2.02.21-0028	" "	40 ,		2	80	73,61	939,94	978,35
05.2.02.21-0029	" "	50 ,		2	100	84,24	1073,51	1119,63
05.2.02.21-0030	" "	50 ,		2	100	76,58	973,7	1017,83
05.2.02.21-0031	" "	40 ,		2	80	68,92	878,8	916,01
05.2.02.21-0032	" "	40 ,		2	80	62,96	801,18	836,8
:								
05.2.02.21-0041	" "	300 300 ,	28	2	62	118,43	1528,2	1574,06
05.2.02.21-0042	" "	400 400 ,	35	2	77	133,93	1726,5	1780,07
05.2.02.21-0043	" "	300 300 ,	28	2	62	77,48	994,57	1029,79
05.2.02.21-0044	" "	400 400 ,	35	2	77	87,44	1120,83	1162,17
05.2.02.21-0045	" "	300 300 ,	28	2	62	90,77	1167,75	1206,43
05.2.02.21-0046	" "	400 400 ,	35	2	77	102,94	1322,72	1368,18

05.2.02.21-0047	" " 300 300 , 28	2	62	78,58	1008,92	1044,41
05.2.02.21-0048	" " 400 400 , 35	2	77	89,66	1149,67	1191,67
05.2.02.21-0049	" " 300 300 , 28	2	62	104,04	1340,66	1382,79
05.2.02.21-0050	" " 400 400 , 35	2	77	118,43	1524,61	1574,06
05.2.02.21-0051	8,2-13-21 250	2	155	74,51	933,56	990,31
0,1 ² , :						
05.2.02.21-0061	30	2	76	65,63	842,63	878,37
05.2.02.21-0062	50	2	127	93,73	1198,91	1254,45
05.2.02.21-0063	70	2	177	131,23	1678,98	1756,33
05.2.02.24: ,						
05.2.02.24-0001	-2 200	3	2420	944,65	15193,37	16269,26
05.2.02.24-0002	80 , 22,5,	2	190	565,00	9480,48	9730,73
05.2.02.24-0003	400	3	2400	2267,02	37527,71	39043,81
05.2.02.24-0004	" " 7,5- 10 / (1200-1400 / ³), (25 / ³), - 1700 / ³ / - 10- 12,5 (1500-	3	1300	1470,32	24419,47	25322,62
Durisol, :						
05.2.02.24-0011	DM 15/9	.	6	26,41	451,55	462,58
05.2.02.24-0012	DM 22/15	.	8	29,67	506,90	519,68
05.2.02.24-0013	DMi 25/18	.	13	31,93	544,03	559,26
05.2.02.24-0014	DMs 15/9	.	6	32,85	562,24	575,37
05.2.02.24-0015	DSs 30/12	.	11	57,07	976,49	999,60
05.2.02.24-0016	DSs 30/15	.	11	53,93	922,54	944,60
05.2.02.24-0017	DSs 37,5/12	.	15	69,04	1180,89	1209,26
05.2.02.24-0018	DSs 37,5/14	.	15	65,63	1122,21	1149,54
05.2.02.24-0021	- 150*200*200 15 (200)	3	2500	892,45	14529,90	15631,61
05.2.02.24-0031	101/B-16	.	16	303,02	5198,39	5307,51

05.2.02.24-0032	F-Fix-16	.	17	440,54	7554,74	7716,23
05.2.02.24-0041	, - - , -	2	292	592,02	10073,29	10369,47
05.2.02.24-0051	50 50 70	.	430	9,37	24,17	164,12
05.2.02.24-0061	300	3	2400	2420,55	40802,30	42396,90
05.2.02.24-0071		3	2400	985,20	16154,45	17256,17
05.2.02.24-0081			110	66,96	1114,85	1172,83
05.2.02.24-0091	, 15	3	2400	1460,98	24324,51	25589,66
05.2.03: () , (23.61.11.130 2) () ,)						
05.2.03.01: (6133-99)						
05.2.03.01-0001	, 50	3	1800	509,00	8208,28	8959,36
, :						
05.2.03.01-0011	25	3	1840	700,60	16869,10	18086,30
05.2.03.01-0012	35	3	1840	765,00	18499,08	19748,81
05.2.03.01-0013	50	3	1840	862,19	20958,78	22257,82
05.2.03.01-0014	75	3	1840	949,70	23173,74	24516,92
05.2.03.01-0015	100	3	1840	964,49	23548,07	24898,73
05.2.03.01-0016	150	3	1840	998,52	24409,27	25777,23
05.2.03.01-0017	200	3	1840	1016,39	24861,55	26238,56
05.2.03.03:						
:						
05.2.03.03-0001	2 60.8.20,	3	2400	4259,68	29742,15	30656,88
05.2.03.03-0002	3 40.6.16,	3	2400	4629,75	29742,15	30631,09
05.2.03.03-0003	3 40.6.16,	3	2400	4406,71	29742,15	30646,15
, :						
05.2.03.03-0011	300	3	2400	1397,38	24277,38	25576,54

05.2.03.03-0012		400	3		2400	1468,00	24277,38	25536,10	
:									
05.2.03.03-0021	³ / (100.30.15 / 6665-91)	30 (400),	0,042	.	110	71,93	1190,67	1249,92
05.2.03.03-0022	³ / (100.30.18 / 6665-91)	30 (400),	0,049	.	120	71,93	1187,54	1249,92
05.2.03.03-0023	³ / (100.30.18.5 / 6665-91)	30 (400),	0,049	.	120	71,93	1187,54	1249,92
05.2.03.03-0024	³ / (100.30.18.8 / 6665-91)	30 (400),	0,049	.	120	71,93	1187,54	1249,92
05.2.03.03-0025	³ / (100.30.18.12 / 6665-91)	30 (400),	0,043	.	120	63,12	1037,41	1096,84
05.2.03.03-0026	³ / (100.30.18.15 / 6665-91)	30 (400),	0,049	.	120	71,93	1187,54	1249,92
05.2.03.03-0027	³ / (100.30.21.5 / 6665-91)	30 (400),	0,058	.	150	85,14	1403,19	1479,48
05.2.03.03-0028	³ / (100.30.21.8 / 6665-91)	30 (400),	0,058	.	150	85,14	1403,19	1479,48
05.2.03.03-0029	³ / (100.30.21.12 / 6665-91)	30 (400),	0,058	.	150	85,14	1403,19	1479,48
05.2.03.03-0030		60.20.8 /	22,5 (300)/		3	2400	4244,23	23048,82	23758,63
05.2.03.03-0031	³ / (100.20.8 / 6665-91)	22,5 (300),	0,016	.	40	22,36	368,22	388,56
05.2.03.03-0032	³ / (100.30.15 / 6665-91)	30 (400),	0,043	.	110	63,12	1040,53	1096,83
05.2.03.03-0033		100.30.15 /	30 (400)/		3	2400	1652,07	27387,85	28707,98
05.2.03.03-0034	³ / (100.30.18 / 6665-91)	30 (400),	0,052	.	130	76,34	1259,48	1326,56
05.2.03.03-0035		100.30.18 /	30 (400)/		3	2400	1765,62	29322,25	30681,13