

1	2	3	4	5	6		7	
<b>11:</b>								
<b>11.1:</b>								
<b>11.1.01: (16.10.2 2 ; ; ) ;</b>								
<b>11.1.01.04: ( 8242-88)</b>								
11.1.01.04-0001	32 , " " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 2-4	3	810	7805,98	97843,03	100226,33		
11.1.01.04-0002	32 , " " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 2-4	3	810	5620,30	70329,89	72162,88		
11.1.01.04-0003	32 , " " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 2-4	3	810	3382,59	42161,68	43431,4		
11.1.01.04-0004	32 , " " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 2-4	3	810	10303,90	129286,65	132298,84		
11.1.01.04-0005	" " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 32 , 2-4 ,	3	610	5854,48	73380,99	75169,69		
11.1.01.04-0006	" " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 32 , 2-4 ,	3	610	4059,11	50780,96	52117,7		
11.1.01.04-0007	" " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 32 , 2-4 ,	3	610	2810,15	35059,15	36081,45		
11.1.01.04-0008	" " ( ) 80, 90, 110, 134 , 20, 27, 32 , 2-4 ,	3	610	7181,50	90085,42	92208,21		
11.1.01.04-0009	27 , " " ( ) 140, 165, 190 , 2-4 ,	3	810	7805,98	97843,03	100226,33		
11.1.01.04-0010	27 , " " ( ) 140, 165, 190 , 2-4 ,	3	810	5620,30	70329,89	72162,88		
11.1.01.04-0011	27 , " " ( ) 140, 165, 190 , 2-4 ,	3	810	3382,59	42161,68	43431,4		
11.1.01.04-0012	27 , " " ( ) 140, 165, 190 , 2-4 ,	3	810	9549,32	119788,1	122610,26		
:								
11.1.01.04-0021	-21 21 , 64 100	3	600	2534,49	31594,23	32542,05		
11.1.01.04-0022	-21 21 , 100 140	3	600	2263,39	28181,7	29061,22		

11.1.01.04-0023	-27 64 100	27 ,	3	600	2202,37	27118,64	27973,45	
11.1.01.04-0024	-27 100 140	27 ,	3	600	2156,00	27118,64	27980,24	
11.1.01.04-0025	-35 64 100	35 ,	3	600	2132,31	26531,67	27378,19	
11.1.01.04-0026	-35 100 140	35 ,	3	600	2088,00	25973,91	26809,26	
:								
11.1.01.04-0031	47 ,	68 78	3	600	2353,29	29313,39	30215,5	
11.1.01.04-0032	47 ,	118	3	600	2230,10	27762,61	28633,78	
11.1.01.04-0033	57 ,	68 78	3	600	2131,15	26517,03	27363,29	
11.1.01.04-0034	57 ,	118	3	600	2111,07	26264,35	27105,47	
11.1.01.04-0041		I 60	3	610	2287,54	28480,61	29371,3	
<b>11.1.03:</b> (16.10 2 )								
<b>11.1.03.01:</b>								
:								
11.1.03.01-0001	50*50			1,75	4,17	64,80	67,05	
11.1.03.01-0002	60*27			1,13	2,70	34,46	35,64	
11.1.03.01-0003	75*50			2,63	6,26	79,87	82,63	
11.1.03.01-0011	I ,	40-75 ,	I 22-32 ,	3	610	1631,22	20941,65	21536,04
( , ) :								
11.1.03.01-0021	2-3,75 ,	,	32-70 ,I	3	610	1537,42	15481,75	15929,24
11.1.03.01-0022	2-3,75 ,	,	32-70 ,	3	610	1253,86	12601,39	12991,28
11.1.03.01-0023	2-3,75 ,	,	32-70 ,	3	610	895,24	8958,66	9275,61
11.1.03.01-0024	2-3,75 ,	,	80-100 ,	3	610	1855,06	18708,38	19220,32
11.1.03.01-0025	2-3,75 ,	,	80-100 ,	3	610	1478,38	14882,05	15317,53
11.1.03.01-0026	2-3,75 ,	,	80-100 ,	3	610	1036,38	10392,31	10737,96
11.1.03.01-0027	4-6,5 ,	,	32-70 ,I	3	610	1997,98	20160,06	20701,11
11.1.03.01-0028	4-6,5 ,	,	32-70 ,II	3	610	1497,66	15077,88	15517,29
11.1.03.01-0029	4-6,5 ,	,	32-70 ,III	3	610	1097,86	11016,77	11374,95

11.1.03.01-0030	4-6,5 , , 80-100 , I	3	610	2146,95	21673,29	22244,6
11.1.03.01-0031	4-6,5 , , 80-100 , II	3	610	1600,27	16120,2	16580,44
11.1.03.01-0032	4-6,5 , , 80-100 , III	3	610	1199,52	12049,45	12428,25
( , , ) :						
11.1.03.01-0041	2-3,75 , , 32-70 I	3	610	1570,50	15817,86	16271,99
11.1.03.01-0042	2-3,75 , , 32-70 II	3	610	1297,32	13042,87	13441,56
11.1.03.01-0043	2-3,75 , , 32-70 III	3	610	931,53	9327,2	9651,61
11.1.03.01-0044	2-3,75 , , 80-100 I	3	610	1727,86	17416,26	17902,4
11.1.03.01-0045	2-3,75 , , 80-100 II	3	610	1394,84	14033,49	14451,97
11.1.03.01-0046	2-3,75 , , 80-100 III	3	610	986,89	9889,6	10225,2
11.1.03.01-0047	4-6,5 , , 32-70 I	3	610	1841,43	18569,85	19079,1
11.1.03.01-0048	4-6,5 , , 32-70 II	3	610	1517,44	15278,88	15722,23
11.1.03.01-0049	4-6,5 , , 32-70 III	3	610	1095,99	10997,81	11355,58
11.1.03.01-0050	4-6,5 , , 80-100 I	3	610	2014,16	20324,49	20868,76
11.1.03.01-0051	4-6,5 , , 80-100 II	3	610	1603,70	16155,01	16615,97
11.1.03.01-0052	4-6,5 , , 80-100 III	3	610	1139,90	11443,85	11810,53
:						
11.1.03.01-0061	2-3,75 , 75-150 , 40-75 , I	3	610	1850,00	33069,48	33975,05
11.1.03.01-0062	2-3,75 , 75-150 , 40-75 , II	3	610	1436,20	27306,97	28113,47
11.1.03.01-0063	2-3,75 , 75-150 , 40-75 , III	3	610	1100,00	27306,97	28194,07
11.1.03.01-0064	2-3,75 , 75-150 , 40-75 , IV	3	610	779,60	15918,29	16518,57
11.1.03.01-0065	2-3,75 , 75-150 , 100-125 , I	3	610	1692,06	34872,86	35852,20
11.1.03.01-0066	2-3,75 , 75-150 , 100-125 , II	3	610	1516,00	31215,53	32121,76
11.1.03.01-0067	2-3,75 , 75-150 , 100-125 , III	3	610	1132,64	23252,04	23998,94
11.1.03.01-0068	2-3,75 , 75-150 , 100-125 , IV	3	610	826,22	16886,81	17506,37
11.1.03.01-0069	2-3,75 , 75-150 , 150 , I	3	610	2292,78	47351,63	48580,57
11.1.03.01-0070	2-3,75 , 75-150 , 150 , II	3	610	1963,74	40516,65	41608,71
11.1.03.01-0071	2-3,75 , 75-150 , 150 , III	3	610	1532,59	31560,26	32473,28
11.1.03.01-0072	2-3,75 , 75-150 , 150 , IV	3	610	1054,44	21627,52	22342,00

11.1.03.01-0073	2-6,5 , I	3	610	1210,00	36956,58	38114,85	
11.1.03.01-0074	2-6,5 , II	3	610	1155,00	23716,50	24472,73	
11.1.03.01-0075	2-6,5 , 40-60 , II	3	610	1250,00	25689,99	26485,62	
11.1.03.01-0076	2-6,5 , 40-60 , III	3	610	976,56	20009,78	20691,84	
11.1.03.01-0077	4-6,5 , 75-150 , 40-75 , I	3	610	1700,00	35950,75	36958,86	
11.1.03.01-0078	4-6,5 , 75-150 , 40-75 , II	3	610	1601,00	32981,38	33922,79	
11.1.03.01-0079	4-6,5 , 75-150 , 40-75 , III	3	610	1287,00	26458,51	27269,60	
11.1.03.01-0080	4-6,5 , 75-150 , 40-75 , IV	3	610	1056,00	19289,75	19926,62	
11.1.03.01-0081	4-6,5 , 75-150 , 100, 125 , I	3	610	2100,00	39062,5	40097,81	
11.1.03.01-0082	4-6,5 , 75-150 , 100, 125 , II	3	610	1980,00	39062,5	40113,14	
11.1.03.01-0083	4-6,5 , 75-150 , 100, 125 , III	3	610	1553,00	31984,25	32905,74	
11.1.03.01-0084	4-6,5 , 75-150 , 100, 125 , IV	3	610	1065,30	19289,75	19924,34	
11.1.03.01-0085	4-6,5 , 75-150 , 150 , I	3	610	2308,01	39062,5	40074,78	
11.1.03.01-0086	4-6,5 , 75-150 , 150 , II	3	610	2156,00	39062,5	40091,00	
11.1.03.01-0087	4-6,5 , 75-150 , 150 , III	3	610	1514,20	31178,23	32083,62	
11.1.03.01-0088	4-6,5 , 75-150 , 150 , IV	3	610	1175,06	19289,75	19900,81	
11.1.03.01-0091	2-6,5 , 130-150 , I-II	3	610	1770,45	36501,41	37513,17	
<b>11.1.03.06:</b>							
11.1.03.06-0001	6,5 , 75-150 , 32-40 <sup>4-</sup> II	3	610	1611,84	14093,31	14494,74	
11.1.03.06-0002	II	3	860	1410,00	12265,73	12679,67	
( , ) :							
11.1.03.06-0011	2-3,75 , , 19-22 , I	3	610	1614,56	14117,23	14519,2	
11.1.03.06-0012	2-3,75 , , 19-22 , II	3	610	1298,21	11328,15	11674,36	
11.1.03.06-0013	2-3,75 , , 19-22 , III	3	610	542,10	4662,07	4874,92	
11.1.03.06-0014	2-3,75 , , 25, 32, 40 , I	3	610	1320,00	11520,33	11870,32	
11.1.03.06-0015	2-3,75 , , 25, 32, 40 , II	3	610	1200,59	10467,55	10796,5	
11.1.03.06-0016	2-3,75 , , 25, 32, 40 , III	3	610	862,34	7485,41	7754,74	
11.1.03.06-0017	2-3,75 , , 45 , I	3	610	1420,59	12407,18	12774,89	

11.1.03.06-0018	2-3,75 , , II	45	3	610	1145,68	9983,48	10302,72
11.1.03.06-0019	2-3,75 , , III	45	3	610	834,30	7238,2	7502,58
11.1.03.06-0020	4-6,5 , , I	19-22	3	610	1847,99	16175,2	16618,35
11.1.03.06-0021	4-6,5 , , II	19-22	3	610	1784,00	15611,09	16042,91
11.1.03.06-0022	4-6,5 , , III	19-22	3	610	1057,61	9206,96	9510,73
11.1.03.06-0023	4-6,5 , , I	25, 32, 40	3	610	1697,95	14852,47	15269,1
11.1.03.06-0024	4-6,5 , , II	25, 32, 40	3	610	1367,22	11936,6	12294,95
11.1.03.06-0025	4-6,5 , , III	25, 32, 40	3	610	983,19	8550,86	8841,5
11.1.03.06-0026	4-6,5 , , I	45	3	610	1621,00	14174,06	14577,11
11.1.03.06-0027	4-6,5 , , II	45	3	610	1302,34	11364,57	11711,5
11.1.03.06-0028	4-6,5 , , III	45	3	610	923,66	8026,05	8306,17
( , , ) :							
11.1.03.06-0031	2-3,75 , , I	19-22	3	610	1487,85	13861,34	14266,06
11.1.03.06-0032	2-3,75 , II	19-22	3	610	1203,11	11184,65	11535,87
11.1.03.06-0033	2-3,75 , III	19-22	3	610	862,34	7981,27	8268,44
11.1.03.06-0034	2-3,75 , , I	25, 32, 40	3	610	1369,10	12744,96	13127,43
11.1.03.06-0035	2-3,75 , , II	25, 32, 40	3	610	1108,22	10292,64	10626,02
11.1.03.06-0036	2-3,75 , , III	25, 32, 40	3	610	806,49	7456,30	7732,92
11.1.03.06-0037	2-3,75 , , I	45	3	610	1300,22	12097,56	12466,99
11.1.03.06-0038	2-3,75 , , II	45	3	610	1063,73	9874,40	10199,44
11.1.03.06-0039	2-3,75 , , III	45	3	610	773,35	7144,78	7415,17
11.1.03.06-0040	4-6,5 , , I	19-22	3	610	1734,18	16176,93	16627,96
11.1.03.06-0041	4-6,5 , , II	19-22	3	610	1396,22	12999,92	13387,48
11.1.03.06-0042	4-6,5 , , III	19-22	3	610	996,13	9238,97	9551,26
11.1.03.06-0043	4-6,5 , , I	25, 32, 40	3	610	1586,97	14793,04	15216,46
11.1.03.06-0044	4-6,5 , , II	25, 32, 40	3	610	1209,82	11247,74	11600,21
11.1.03.06-0045	4-6,5 , , III	25, 32, 40	3	610	876,07	8110,33	8400,08
11.1.03.06-0046	4-6,5 , , I	45	3	610	1516,08	14126,65	14536,74
11.1.03.06-0047	4-6,5 , , II	45	3	610	1230,03	11437,68	11793,98

11.1.03.06-0048	4-6,5 , , III	45	3	610	893,91	8278,027	8571,14
11.1.03.06-0051	35 , I	2-6,5 ,	3	610	5200,00	48756,874	49859,53
11.1.03.06-0052	2-6,5 ,	35 , I	3	606	2657,91	24861,12	25485,04
:							
11.1.03.06-0061	2-3,75 , , I	75-150 ,	16	3	610	2223,60	26009,83
11.1.03.06-0062	2-3,75 , , II	75-150 ,	16	3	610	1831,29	21393,27
11.1.03.06-0063	2-3,75 , , III	75-150 ,	16	3	610	1434,99	16729,78
11.1.03.06-0064	2-3,75 , , IV	75-150 ,	16	3	610	1033,52	12005,44
11.1.03.06-0065	2-3,75 , 22 , I	75-150 ,	19-	3	610	1853,37	21653,13
11.1.03.06-0066	2-3,75 , 22 , II	75-150 ,	19-	3	610	1355,00	15788,50
11.1.03.06-0067	2-3,75 , 22 , III	75-150 ,	19-	3	610	1209,79	14079,78
11.1.03.06-0068	2-3,75 , 22 , IV	75-150 ,	19-	3	610	882,96	10233,80
11.1.03.06-0069	2-3,75 , , I	75-150 ,	25	3	610	1638,97	17631,83
11.1.03.06-0070	2-3,75 , , II	75-150 ,	25	3	610	1243,00	16760,83
11.1.03.06-0071	2-3,75 , , III	75-150 ,	25	3	610	1045,00	16760,83
11.1.03.06-0072	2-3,75 , , IV	75-150 ,	25	3	610	775,00	8963,29
11.1.03.06-0073	2-3,75 , 40 , I	75-150 ,	32-	3	610	1592,67	18585,31
11.1.03.06-0074	2-3,75 , 40 , II	75-150 ,	32-	3	610	1233,00	14352,84
11.1.03.06-0075	2-3,75 , 40 , III	75-150 ,	32-	3	610	1100,00	12787,78
11.1.03.06-0076	2-3,75 , 40 , IV	75-150 ,	32-	3	610	620,00	7139,33
11.1.03.06-0077	2-3,75 , , I	75-150 ,	44	3	610	1725,54	15607,35
11.1.03.06-0078	2-3,75 , , II	75-150 ,	44	3	610	1247,00	14689,27
11.1.03.06-0079	2-3,75 , , III	75-150 ,	44	3	610	968,00	14689,27
11.1.03.06-0080	2-3,75 , , IV	75-150 ,	44	3	610	773,70	8948,05
11.1.03.06-0081	4-6,5 , , I	75-150 ,	16	3	610	2308,01	27003,06
11.1.03.06-0082	4-6,5 , , II	75-150 ,	16	3	610	1665,00	19436,44
11.1.03.06-0083	4-6,5 , , III	75-150 ,	16	3	610	1414,50	16488,64
11.1.03.06-0084	4-6,5 , , IV	75-150 ,	16	3	610	1036,70	12042,88
11.1.03.06-0085	4-6,5 , , I	75-150 ,	25	3	610	1759,86	18502,82

11.1.03.06-0086	4-6,5 , , II	75-150 ,	25	3	610	1375,00	16023,88	16503,99
11.1.03.06-0087	4-6,5 , , III	75-150 ,	25	3	610	1100,00	12787,78	13203,20
11.1.03.06-0088	4-6,5 , , IV	75-150 ,	25	3	610	832,70	9642,30	9994,82
11.1.03.06-0089	4-6,5 , 40 , I	75-150 ,	32-	3	610	1713,49	17125,71	17604,91
11.1.03.06-0090	4-6,5 , 40 , II	75-150 ,	32-	3	610	1430,00	16671,09	17164,16
11.1.03.06-0091	4-6,5 , 40 , III	75-150 ,	32-	3	610	1155,00	13434,97	13863,35
11.1.03.06-0092	4-6,5 , 40 , IV	75-150 ,	32-	3	610	1010,00	8056,54	8327,31
11.1.03.06-0093	4-6,5 , , I	75-150 ,	44	3	610	1572,00	16525,42	16999,72
11.1.03.06-0094	4-6,5 , , II	75-150 ,	44	3	610	1320,00	15376,69	15843,84
11.1.03.06-0095	4-6,5 , , III	75-150 ,	44	3	610	1056,00	12269,97	12675,07
11.1.03.06-0096	4-6,5 , , IV	75-150 ,	44	3	610	770,00	8904,48	9242,24
11.1.03.06-0097	4-6,5 , 22 , I	75-150,	19-	3	610	1962,83	22941,17	23559,68
11.1.03.06-0098	4-6,5 , 22 , II	75-150,	19-	3	610	1492,01	17400,74	17908,46
11.1.03.06-0099	4-6,5 , 22 , III	75-150,	19-	3	610	1242,20	14461,11	14910,01
11.1.03.06-0100	4-6,5 , 22 , IV	75-150,	19-	3	610	832,70	9642,30	9994,82
11.1.03.06-0101		74	19-22		1	12,00	140,67	144,03
11.1.03.06-0102		94	19-22		1	13,16	154,36	157,97

**11.2:**

**11.2.02:** , (16.23.11.130 2 )

**11.2.02.01:**

OKSAMANTY 3P, , 3- , , FF

11.2.02.01-0001	690x2090	.	56	1578,81	19635,85	20057,76
11.2.02.01-0002	790x2090	.	57,4572	1578,81	19635,08	20057,76
11.2.02.01-0003	890x2090	.	57,5299	1578,81	19635,08	20057,76
11.2.02.01-0004	990x2090	.	57,6108	1578,81	19634,96	20057,76

FF

PUUVALMIS 3P, :						
11.2.02.01-0011	690x2090	.	51,2091	1435,96	17859,02	18242,94
11.2.02.01-0012	790x2090	.	51,2091	1435,96	17859,02	18242,94
11.2.02.01-0013	890x2090	.	64	1435,96	17852,54	18242,94
11.2.02.01-0014	990x2090	.	45	1435,96	17862,19	18242,93
:						
11.2.02.01-0021	, ,	2	50	995,03	12367,81	12641,21
11.2.02.01-0022	, ,	2	50	1317,09	16379,09	16732,78
11.2.02.01-0023	, ,	2	50	2426,35	30195,2	30825,21
11.2.02.01-0024	, ,	2	50	2103,78	26177,57	26727,16
11.2.02.01-0025	, ,	2	50	2008,57	24991,75	25517,59
11.2.02.01-0026	, ,	2	38	877,06	10904,53	11142,48
11.2.02.01-0027	, ,	2	38	1231,92	15324,37	15650,75
11.2.02.01-0028	, ,	2	38	2664,07	33162,17	33845,29
11.2.02.01-0029	, ,	2	38	2313,88	28800,51	29396,35
11.2.02.01-0030	, ,	2	38	1996,49	24847,3	25364,12
11.2.02.01-0031	, ,	2	48	930,07	11559,69	11815,94
11.2.02.01-0032	, ,	2	48	1448,80	18020,62	18406,07
11.2.02.01-0033	, ,	2	48	1271,63	15814	16155,24
11.2.02.01-0034	, ,	2	48	2314,17	28798,99	29400,03
11.2.02.01-0035	, ,	2	48	1311,96	16316,33	16667,61
11.2.02.01-0036	, ,	2	30	966,24	12019,33	12275,45
11.2.02.01-0037	, ,	2	30	1355,12	16863	17215,92
11.2.02.01-0038	, ,	2	30	2930,49	36484,61	37229,97
11.2.02.01-0039	, ,	2	30	2545,27	31686,56	32336
11.2.02.01-0040	, ,	2	30	2196,13	27337,99	27900,41
:						
11.2.02.01-0051	21-13, 2,63 <sup>2</sup>	2	50	207,00	2735,71	2818,36
11.2.02.01-0052	24-15, 3,49 <sup>2</sup>	2	50	207,00	2735,71	2818,36
11.2.02.01-0053	24-19, 4,44 <sup>2</sup>	2	48	216,96	2869,81	2953,95

11.2.02.01-0054	21-13,	2,63 <sup>2</sup>	2	38	221,48	2935,58	3015,51
11.2.02.01-0055	24-15,	3,49 <sup>2</sup>	2	35	223,74	2967,30	3046,27
11.2.02.01-0056	24-19,	4,44 <sup>2</sup>	2	32	226,00	2999,15	3077,03
:							
11.2.02.01-0061	(	,	,	,	28,6	4336,97	54003,41
11.2.02.01-0062	(	,	,	,	24,902	3872,30	48217,72
11.2.02.01-0063	(	,	,	,	28,314	2970,53	36984,15
11.2.02.01-0064	(	,	,	,	24,902	2605,72	32442,22
:							
11.2.02.01-0071	21-7, 1,59 <sup>2</sup>	1,39 <sup>2</sup> ; 21-8,	2	50	218,09	2596,84	2673,96
11.2.02.01-0072	21-9, 2,01 <sup>2</sup>	1,80 <sup>2</sup> ; 21-10,	2	49	214,70	2208,1	2273,54
11.2.02.01-0073	10, 21-12, 2,30 <sup>2</sup> ; 24-12,	2,42 <sup>2</sup> ; 24- 2,77 <sup>2</sup>	2	48	209,05	2524,30	2599,28
11.2.02.01-0074	21-8,	1,59 <sup>2</sup>	2	38	214,70	2859,51	2938,05
11.2.02.01-0075	21-10, 21-9, 2,00 <sup>2</sup>	1,80 <sup>2</sup> ;	2	35	214,70	2741,68	2815,37
11.2.02.01-0076	24-10,	2,30 <sup>2</sup>	2	32	223,74	2711,30	2781,92
11.2.02.01-0077	24-12,	2,77 <sup>2</sup>	2	30	215,83	2615,93	2683,57
:							
11.2.02.01-0081	21-13,	2,69 <sup>2</sup>	2	38	227,13	2809,57	2885,54
11.2.02.01-0082	24-15,	3,55 <sup>2</sup>	2	38	236,17	2922,13	3000,39
11.2.02.01-0083	24-19,	4,50 <sup>2</sup>	2	38	238,89	2955,67	3043,46
:							
11.2.02.01-0091	21-9,	1,8 <sup>2</sup>	2	56	244,08	3011,44	3100,87
11.2.02.01-0092	21-10, 2,30 <sup>2</sup>	2,01 <sup>2</sup> ; 24-10,	2	55	239,56	2955,67	3043,46
:							
<b>11.2.02.12:</b>							
11.2.02.12-0001			2	45	280,00	861,23	884,29
11.2.02.12-0002	)	(	2	45	280,00	861,23	884,29
<b>11.2.03:</b>							
(16.21.22 2 , , )							

<b>11.2.03.01:</b>							
11.2.03.01-0001	2600 153 8	KRONOSPAN	2	5,8	49,34	187,1	191,76
:							
11.2.03.01-0011	2600 168 7		2	5,1	67,22	254,45	260,38
11.2.03.01-0012	2600 168 13		2	9,4	58,89	222,19	228,12
11.2.03.01-0013	2600 238 7		2	5,1	53,04	258,75	264,90
11.2.03.01-0014	2700 148 7		2	5,1	67,17	254,27	260,20
11.2.03.01-0015	2700 200 6		2	4,4	78,30	210,11	214,83
<b>11.2.03.02:</b>							
( )							
11.2.03.02-0001	"TARKETT ARTISAN 933" (33 1292 194 , 9 , )		2	8,691	133,83	1659,25	1696,91
11.2.03.02-0002	"TARKETT FIESTA 832" (32 1292 194 , 8 , )		2	7,706	97,72	1210,77	1239,05
11.2.03.02-0003	"TARKETT HOLIDAY 832" (32 1292 194 , 8 , )		2	7,706	93,36	1156,63	1183,77
11.2.03.02-0004	"TARKETT INTERMEZZO 833" (33 , 1292 194 , 8 , )		2	7,706	126,23	1565,16	1600,54
11.2.03.02-0005	"TARKETT LAMIN'ART 832" (32 , 1292 331 (2 , ), 1292 194 (4 , ), 8 )		2	7,706	120,53	1494,41	1528,27
11.2.03.02-0006	"TARKETT RIVIERA 833" (33 1292 194 , 8 , )		2	7,706	112,08	1389,30	1421,13
11.2.03.02-0007	"TARKETT Robinson Premium 833" (33 , 1292 194 , 8 , )		2	7,706	114,90	1424,42	1456,88
11.2.03.02-0008	"TARKETT VINTAGE 832" (32 1292 194 , 8 )		2	7,706	120,14	1489,47	1523,32
11.2.03.02-0009	"TARKETT Woodstock Premium 833" (33 , 1292 194 , 8 , )		2	7,706	126,23	1565,16	1600,54
11.2.03.02-0010	" DUBART 832" (32 1292 194 , 8 )		2	7,706	83,34	1032,12	1056,72
11.2.03.02-0011	" 833" (33 , 1292 194 , 8 )		2	7,668	101,00	1251,60	1280,65
11.2.03.02-0021	31 , 6		2	6,3	43,03	532,16	545,61
11.2.03.02-0022	32 , 8		2	7,3	52,10	644,5	660,60
:							
11.2.03.02-0031	"Kronostar", 31 7		2	6,4	94,44	1253,31	1281,4
11.2.03.02-0032	"Kronostar", 31 8		2	7,3	109,00	1446,53	1478,96



11.2.08.01-0019	-	5	1000 <sup>2</sup>	5000	20760,04	217832,25	224406,05
11.2.08.01-0020		6	1000 <sup>2</sup>	6000	11830,99	122771,91	127886,74
11.2.08.01-0021	2,5	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	2500	8807,75	115772,9	119478,91
11.2.08.01-0022	3,2	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	3232	10009,62	105272,02	108818,25
11.2.08.01-0023	4	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	4000	12069,54	126169,01	130465,34
11.2.08.01-0024	5	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	5000	15004,71	156840,02	162192,97
11.2.08.01-0025	2,5	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	2500	8006,40	79760,72	82411,10
11.2.08.01-0026	3,2	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	3232	9127,56	95325,05	98664,09
11.2.08.01-0027	4	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	4000	11009,36	101923,29	105533,98
11.2.08.01-0028	5	- , - ,	1000 <sup>2</sup>	5000	13678,91	142789,87	147861,79
<b>11.2.08.03:</b> ,							
11.2.08.03-0001		12	<sup>2</sup>	12,12	7,52	63,34	69,23
/ :							
11.2.08.03-0011	2,5		<sup>2</sup>	5,05	9,77	75,32	78,45
11.2.08.03-0012	3,2		<sup>2</sup>	6,262	12,14	93,54	97,48
11.2.08.03-0013	4		<sup>2</sup>	8,787	15,56	119,64	124,93
11.2.08.03-0014	5		<sup>2</sup>	10,1	19,34	148,94	155,28
11.2.08.03-0015	6		<sup>2</sup>	11,615	20,26	155,69	162,68
11.2.08.03-0021		, 2	<sup>2</sup>	1,2	20,23	158,90	162,43
<b>11.2.09:</b> - - (16.21.13 2 )							
<b>11.2.09.02:</b>							
, -1, :							
11.2.09.02-0001	10-12		100 <sup>2</sup>	1010	1966,20	24893,34	25937,47
11.2.09.02-0002	13-14		100 <sup>2</sup>	1313	2124,41	26778,69	28024,52
11.2.09.02-0003	15-17		100 <sup>2</sup>	1515	2275,50	26443,25	27729,11

11.2.09.02-0004	18-20	100 <sup>2</sup>	1818	3834,00	48621,06	50576,85
11.2.09.02-0005	21-23	100 <sup>2</sup>	2121	4022,80	50902,16	53067,43
11.2.09.02-0006	24-25	100 <sup>2</sup>	2424	4113,20	55868,32	58396,73
-2						
11.2.09.02-0011	10-12	100 <sup>2</sup>	1010	2070,61	24249,05	25238,81
11.2.09.02-0012	13-14	100 <sup>2</sup>	1313	2339,09	27308,99	28511,32
11.2.09.02-0013	15-17	100 <sup>2</sup>	1515	2625,65	30634,41	32004,21
11.2.09.02-0014	18-20	100 <sup>2</sup>	1818	2779,10	32319,67	33874,63
11.2.09.02-0015	21-23	100 <sup>2</sup>	2121	3016,76	35011,26	36771,48
11.2.09.02-0016	24-25	100 <sup>2</sup>	2424	3243,13	37567,92	39530,72
-3						
11.2.09.02-0021	16-17	100 <sup>2</sup>	1616	3143,10	36768,44	38311,45
11.2.09.02-0022	18-20	100 <sup>2</sup>	1818	3310,10	38665,18	40347,03
11.2.09.02-0023	21-22	100 <sup>2</sup>	2121	3527,43	41113,72	42996,08
<b>11.2.09.03:</b>						
:						
11.2.09.03-0001	III , II	100 <sup>2</sup>	1800	2303,76	29545,82	31134,18
11.2.09.03-0002	( ) III	100 <sup>2</sup>	1800	3838,85	49885,01	51880,16
11.2.09.03-0003	( ) III	100 <sup>2</sup>	1800	2399,28	30811,45	32425,08
11.2.09.03-0004	( ) IV	100 <sup>2</sup>	1800	3358,99	43527,12	45395,1
11.2.09.03-0005	( ) IV	100 <sup>2</sup>	1800	2112,73	27014,69	28552,51
11.2.09.03-0006	1,	100 <sup>2</sup>	1800	3552,29	46088,25	48007,45
11.2.09.03-0007	1,	100 <sup>2</sup>	1800	3745,59	48649,38	50619,8
<b>11.2.09.05:</b>						
- 1 :						
11.2.09.05-0001	9	100 <sup>2</sup>	909	2298,16	34641,77	35917,08
11.2.09.05-0002	10-12	100 <sup>2</sup>	1010	2596,46	46196,22	47883,84
11.2.09.05-0003	13-14	100 <sup>2</sup>	1313	2947,84	52009,11	54036,12

11.2.09.05-0004	15-17	100 <sup>2</sup>	1515	3246,13	53839,19	55987,36
11.2.09.05-0005	18-20	100 <sup>2</sup>	1818	3495,84	65690,48	68464,24
11.2.09.05-0006	21-22	100 <sup>2</sup>	2121	3696,95	75253,93	78608,16
- 1 :						
11.2.09.05-0011	9	100 <sup>2</sup>	909	2497,03	34641,77	35869,98
11.2.09.05-0012	10-12	100 <sup>2</sup>	1010	2846,15	46196,22	47815,93
11.2.09.05-0013	13-14	100 <sup>2</sup>	1313	3197,55	53678,16	55689,39
11.2.09.05-0014	15-17	100 <sup>2</sup>	1515	3546,67	53839,19	55894,90
11.2.09.05-0015	18-20	100 <sup>2</sup>	1818	3844,97	65690,48	68328,94
11.2.09.05-0016	21-22	100 <sup>2</sup>	2121	3995,24	75253,93	78467,06
- OSB-3, 2500 , 1250 , :						
11.2.09.05-0021	6	2	3,9	28,72	498,48	511,3
11.2.09.05-0022	9	2	5,85	34,21	592,83	609,03
11.2.09.05-0023	10	2	6,5	38,02	658,88	676,86
11.2.09.05-0024	12	2	7,8	45,63	790,98	812,34
11.2.09.05-0025	15	2	9,75	57,04	988,59	1015,47
11.2.09.05-0026	18	2	11,7	68,44	1186,2	1218,43
11.2.09.05-0027	22	2	14,3	83,65	1449,86	1489,21
<b>11.2.11: (16.21.12.110 2 )</b>						
<b>11.2.11.04: ( 3916.1-96)</b>						
, , :						
11.2.11.04-0001	1525 1525 4	2	2,65	22,08	216,945	221,76
11.2.11.04-0002	1525 1525 7	2	4,7	33,97	309,892	316,98
11.2.11.04-0003	1525 1525 9	2	6,05	46,34	396,405	405,33
11.2.11.04-0004	1525 1525 10	2	6,72	46,34	389,24	398,10
11.2.11.04-0005	1525 1525 12	2	7,96	55,28	446,08	456,15
11.2.11.04-0006	1525 1525 15	2	9,97	69,49	593,78	607,24
11.2.11.04-0007	1525 1525 20	2	13,44	90,80	667,665	682,85

∴

11.2.11.04-0011	1/2,	4	3	987,7	7490,95	82981,55	84848,44
11.2.11.04-0012	1/2,	6	3	987,7	6420,82	62536,35	63969,40
11.2.11.04-0013	1/2,	8	3	987,7	6134,12	43955,74	44969,03
11.2.11.04-0014	1/2,	9	3	987,7	5900,01	58107,88	59454,47
11.2.11.04-0015	1/2,	10	3	987,7	5894,28	56256,14	57559,91
11.2.11.04-0016	1/2,	12	3	987,7	5362,46	52505,22	53738,74
11.2.11.04-0017	1/2,	15	3	987,7	4804,37	49763,37	50952,67
11.2.11.04-0018	1/2,	18	3	987,7	4545,56	44830,37	45911,81
11.2.11.04-0019	1/2,	21	3	987,7	4448,29	39991,81	40960,13
11.2.11.04-0020	1/2,	24	3	987,7	4434,35	49038,90	50226,97
11.2.11.04-0021	1/2,	27	3	987,7	4435,01	49046,26	50234,44
11.2.11.04-0022	1/2,	30	3	987,7	4224,44	35870,62	36747,18
11.2.11.04-0023	2/2,	4	3	987,7	6969,98	67630,35	69164,58
11.2.11.04-0024	2/2,	6	3	987,7	5944,79	62536,35	63983,98
11.2.11.04-0025	2/2,	8	3	987,7	5454,05	43955,74	44985,77
11.2.11.04-0026	2/2,	9	3	987,7	5216,87	58107,88	59478,64
11.2.11.04-0027	2/2,	10	3	987,7	5175,61	56256,14	57584,83
11.2.11.04-0028	2/2,	12	3	987,7	4701,25	52505,22	53764,57
11.2.11.04-0029	2/2,	15	3	987,7	4275,40	49763,37	50976,80
11.2.11.04-0030	2/2,	18	3	987,7	3979,38	44830,37	45938,24
11.2.11.04-0031	2/2,	21	3	987,7	3979,38	39991,81	40980,12
11.2.11.04-0032	2/2,	24	3	987,7	3885,35	42942,48	44008,57
11.2.11.04-0033	2/2,	27	3	987,7	3885,02	42938,74	44004,82
11.2.11.04-0034	2/2,	30	3	987,7	3712,46	35870,62	36769,23
11.2.11.04-0035	2/3,	4	3	987,7	6122,59	67630,35	69189,74
11.2.11.04-0036	2/3,	6	3	987,7	5483,78	62536,35	64000,70
11.2.11.04-0037	2/3,	8	3	987,7	5020,42	43955,74	44998,88
11.2.11.04-0038	2/3,	9	3	987,7	4846,06	58107,88	59494,67

11.2.11.04-0039	2/3,	10	3	987,7	4833,48	56256,14	57599,26
11.2.11.04-0040	2/3,	12	3	987,7	4391,87	52505,22	53779,47
11.2.11.04-0041	2/3,	15	3	987,7	3998,79	49763,37	50990,01
11.2.11.04-0042	2/3,	18	3	987,7	3736,74	44830,37	45952,00
11.2.11.04-0043	2/3,	21	3	987,7	3736,74	39991,81	40992,39
11.2.11.04-0044	2/3,	24	3	987,7	3639,68	40214,30	41225,90
11.2.11.04-0045	2/3,	27	3	987,7	3639,68	40214,30	41225,90
11.2.11.04-0046	2/3,	30	3	987,7	3474,68	35870,62	36781,73
11.2.11.04-0047	2/4,	4	3	987,7	5878,08	67630,35	69198,42
11.2.11.04-0048	2/4,	6	3	987,7	5010,62	62536,35	64020,91
11.2.11.04-0049	2/4,	8	3	987,7	4722,80	43955,74	45009,21
11.2.11.04-0050	2/4,	9	3	987,7	4645,71	58107,88	59504,39
11.2.11.04-0051	2/4,	10	3	987,7	4604,09	56256,14	57610,27
11.2.11.04-0052	2/4,	12	3	987,7	4319,09	52505,22	53783,22
11.2.11.04-0053	2/4,	15	3	987,7	3955,11	49763,37	50994,56
11.2.11.04-0054	2/4,	18	3	987,7	3651,80	44830,37	45957,20
11.2.11.04-0055	2/4,	21	3	987,7	3650,07	39991,81	40997,18
11.2.11.04-0056	2/4,	24	3	987,7	3560,81	39338,52	40332,56
11.2.11.04-0057	2/4,	27	3	987,7	3561,49	39346,11	40340,27
11.2.11.04-0058	2/4,	30	3	987,7	3394,60	35870,62	36786,32
11.2.11.04-0059	3/3,	4	3	987,7	5423,12	67630,35	69216,56
11.2.11.04-0060	3/3,	6	3	987,7	4852,89	62536,35	64028,43
11.2.11.04-0061	3/3,	8	3	987,7	4627,19	43955,74	45012,87
11.2.11.04-0062	3/3,	9	3	987,7	4521,28	58107,88	59510,85
11.2.11.04-0063	3/3,	10	3	987,7	4425,84	56256,14	57619,47
11.2.11.04-0064	3/3,	12	3	987,7	4021,84	52505,22	53800,12
11.2.11.04-0065	3/3,	15	3	987,7	3858,06	49763,37	51000,55
11.2.11.04-0066	3/3,	18	3	987,7	3538,57	44830,37	45964,61
11.2.11.04-0067	3/3,	21	3	987,7	3539,16	39991,81	41003,71

11.2.11.04-0068	3/3,	24	3	987,7	3451,61	38125,87	39095,67
11.2.11.04-0069	3/3,	27	3	987,7	3393,91	37485,11	38442,11
11.2.11.04-0070	3/3,	30	3	987,7	3297,55	35870,62	36792,22
11.2.11.04-0071	3/4,	4	3	987,7	5204,73	67630,35	69226,30
11.2.11.04-0072	3/4,	6	3	987,7	4707,31	62536,35	64036,00
11.2.11.04-0073	3/4,	8	3	987,7	4449,42	43955,74	45019,97
11.2.11.04-0074	3/4,	9	3	987,7	4327,17	58107,88	59521,79
11.2.11.04-0075	3/4,	10	3	987,7	4178,35	56256,14	57633,69
11.2.11.04-0076	3/4,	12	3	987,7	3797,39	52505,22	53814,67
11.2.11.04-0077	3/4,	15	3	987,7	3610,57	49763,37	51017,26
11.2.11.04-0078	3/4,	18	3	987,7	3530,49	44830,37	45965,27
11.2.11.04-0079	3/4,	21	3	987,7	3528,75	39991,81	41004,26
11.2.11.04-0080	3/4,	24	3	987,7	3430,39	37890,27	38855,32
11.2.11.04-0081	3/4,	27	3	987,7	3419,43	37768,51	38731,18
11.2.11.04-0082	3/4,	30	3	987,7	3258,73	35870,62	36794,68
11.2.11.04-0083	4/4,	4	3	987,7	4585,99	67630,35	69259,30
11.2.11.04-0084	4/4,	6	3	987,7	4197,75	62536,35	64066,37
11.2.11.04-0085	4/4,	8	3	987,7	3983,48	43955,74	45041,80
11.2.11.04-0086	4/4,	9	3	987,7	3742,55	58107,88	59561,19
11.2.11.04-0087	4/4,	10	3	987,7	3802,17	56256,14	57658,73
11.2.11.04-0088	4/4,	12	3	987,7	3542,62	52505,22	53833,34
11.2.11.04-0089	4/4,	15	3	987,7	3411,59	49763,37	51032,30
11.2.11.04-0090	4/4,	18	3	987,7	3352,55	44830,37	45977,98
11.2.11.04-0091	4/4,	21	3	987,7	3351,96	39991,81	41015,50
11.2.11.04-0092	4/4,	24	3	987,7	3309,07	36543,07	37481,16
11.2.11.04-0093	4/4,	27	3	987,7	3300,79	36451,09	37387,36
11.2.11.04-0094	4/4,	30	3	987,7	3117,98	35870,62	36804,07
∴							
11.2.11.04-0101	1/2,	4	3	987,7	8355,60	67630,35	69134,40

11.2.11.04-0102	1/2,	6	3	987,7	7161,93	62536,35	63950,47
11.2.11.04-0103	1/2,	8	3	987,7	6595,83	43955,74	44959,50
11.2.11.04-0104	1/2,	9	3	987,7	6344,09	58107,88	59441,44
11.2.11.04-0105	1/2,	10	3	987,7	6337,93	56256,14	57547,38
11.2.11.04-0106	1/2,	12	3	987,7	5766,09	52505,22	53725,82
11.2.11.04-0107	1/2,	15	3	987,7	5165,98	49763,37	50939,04
11.2.11.04-0108	1/2,	18	3	987,7	4887,69	44830,37	45898,83
11.2.11.04-0109	1/2,	21	3	987,7	4783,12	39991,81	40948,33
11.2.11.04-0110	1/2,	24	3	987,7	4768,10	56043,55	57384,63
11.2.11.04-0111	1/2,	27	3	987,7	50724,21	56052,22	57393,54
11.2.11.04-0112	1/2,	30	3	987,7	4542,42	35870,62	36735,03
11.2.11.04-0113	2/2,	4	3	987,7	7494,59	67630,35	69151,78
11.2.11.04-0114	2/2,	6	3	987,7	6392,25	62536,35	63970,22
11.2.11.04-0115	2/2,	8	3	987,7	5864,57	43955,74	44975,17
11.2.11.04-0116	2/2,	9	3	987,7	5609,53	58107,88	59464,00
11.2.11.04-0117	2/2,	10	3	987,7	5565,18	56256,14	57570,55
11.2.11.04-0118	2/2,	12	3	987,7	5055,10	52505,22	53749,90
11.2.11.04-0119	2/2,	15	3	987,7	4597,21	49763,37	50961,47
11.2.11.04-0120	2/2,	18	3	987,7	4278,89	44830,37	45923,36
11.2.11.04-0121	2/2,	21	3	987,7	4278,89	39991,81	40966,84
11.2.11.04-0122	2/2,	24	3	987,7	4177,81	49078,59	50280,42
11.2.11.04-0123	2/2,	27	3	987,7	4177,43	49074,14	50275,85
11.2.11.04-0124	2/2,	30	3	987,7	3991,90	35870,62	36756,50
11.2.11.04-0125	2/3,	4	3	987,7	6829,29	67630,35	69168,32
11.2.11.04-0126	2/3,	6	3	987,7	5896,53	62536,35	63985,65
11.2.11.04-0127	2/3,	8	3	987,7	5398,30	43955,74	44987,35
11.2.11.04-0128	2/3,	9	3	987,7	5210,81	58107,88	59478,87
11.2.11.04-0129	2/3,	10	3	987,7	5197,30	56256,14	57584,03
11.2.11.04-0130	2/3,	12	3	987,7	4722,45	52505,22	53763,68

11.2.11.04-0131	2/3,	15	3	987,7	4299,77	49763,37	50975,59
11.2.11.04-0132	2/3,	18	3	987,7	4017,99	44830,37	45936,12
11.2.11.04-0133	2/3,	21	3	987,7	4017,99	39991,81	40978,22
11.2.11.04-0134	2/3,	24	3	987,7	3913,63	45961,50	47100,98
11.2.11.04-0135	2/3,	27	3	987,7	3913,63	45961,50	47100,98
11.2.11.04-0136	2/3,	30	3	987,7	3736,21	35870,62	36768,12
11.2.11.04-0137	2/4,	4	3	987,7	6320,51	67630,35	69183,24
11.2.11.04-0138	2/4,	6	3	987,7	5387,76	62536,35	64004,43
11.2.11.04-0139	2/4,	8	3	987,7	5078,28	43955,74	44996,95
11.2.11.04-0140	2/4,	9	3	987,7	4995,40	58107,88	59487,96
11.2.11.04-0141	2/4,	10	3	987,7	4950,63	56256,14	57594,12
11.2.11.04-0142	2/4,	12	3	987,7	4644,18	52505,22	53767,15
11.2.11.04-0143	2/4,	15	3	987,7	4252,81	49763,37	50978,00
11.2.11.04-0144	2/4,	18	3	987,7	3926,67	44830,37	45941,01
11.2.11.04-0145	2/4,	21	3	987,7	3924,81	39991,81	40982,75
11.2.11.04-0146	2/4,	24	3	987,7	3828,83	44960,90	46080,41
11.2.11.04-0147	2/4,	27	3	987,7	3829,56	44969,56	46089,19
11.2.11.04-0148	2/4,	30	3	987,7	3650,11	35870,62	36772,37
11.2.11.04-0149	3/3,	4	3	987,7	5831,30	67630,35	69200,12
11.2.11.04-0150	3/3,	6	3	987,7	5218,17	62536,35	64011,58
11.2.11.04-0151	3/3,	8	3	987,7	4975,47	43955,74	45000,37
11.2.11.04-0152	3/3,	9	3	987,7	4861,60	58107,88	59494,01
11.2.11.04-0153	3/3,	10	3	987,7	4758,97	56256,14	57602,71
11.2.11.04-0154	3/3,	12	3	987,7	4324,56	52505,22	53782,96
11.2.11.04-0155	3/3,	15	3	987,7	4148,44	49763,37	50983,50
11.2.11.04-0156	3/3,	18	3	987,7	3804,92	44830,37	45947,99
11.2.11.04-0157	3/3,	21	3	987,7	3805,54	39991,81	40988,76
11.2.11.04-0158	3/3,	24	3	987,7	3711,42	43575,66	44667,37
11.2.11.04-0159	3/3,	27	3	987,7	3649,37	42843,45	43920,59

11.2.11.04-0160	3/3,	30	3	987,7	3545,74	35870,62	36777,79
11.2.11.04-0161	3/4,	4	3	987,7	5596,49	67630,35	69209,32
11.2.11.04-0162	3/4,	6	3	987,7	5061,63	62536,35	64018,55
11.2.11.04-0163	3/4,	8	3	987,7	4784,33	43955,74	45006,99
11.2.11.04-0164	3/4,	9	3	987,7	4652,86	58107,88	59504,02
11.2.11.04-0165	3/4,	10	3	987,7	4492,85	56256,14	57615,99
11.2.11.04-0166	3/4,	12	3	987,7	4083,22	52505,22	53796,37
11.2.11.04-0167	3/4,	15	3	987,7	3882,32	49763,37	50998,96
11.2.11.04-0168	3/4,	18	3	987,7	3796,22	44830,37	45948,50
11.2.11.04-0169	3/4,	21	3	987,7	3794,36	39991,81	40989,33
11.2.11.04-0170	3/4,	24	3	987,7	3688,60	43306,31	44392,73
11.2.11.04-0171	3/4,	27	3	987,7	3676,80	43167,19	44250,71
11.2.11.04-0172	3/4,	30	3	987,7	3504,01	35870,62	36780,15
11.2.11.04-0173	4/4,	4	3	987,7	4931,17	67630,35	69239,90
11.2.11.04-0174	4/4,	6	3	987,7	4513,72	62536,35	64046,66
11.2.11.04-0175	4/4,	8	3	987,7	4283,31	43955,74	45027,26
11.2.11.04-0176	4/4,	9	3	987,7	4174,53	58107,88	59530,93
11.2.11.04-0177	4/4,	10	3	987,7	4088,36	56256,14	57639,18
11.2.11.04-0178	4/4,	12	3	987,7	3809,26	52505,22	53813,82
11.2.11.04-0179	4/4,	15	3	987,7	3668,37	49763,37	51013,12
11.2.11.04-0180	4/4,	18	3	987,7	3604,88	44830,37	45960,22
11.2.11.04-0181	4/4,	21	3	987,7	3604,26	39991,81	40999,78
11.2.11.04-0182	4/4,	24	3	987,7	3558,14	42822,62	43904,89
11.2.11.04-0183	4/4,	27	3	987,7	3549,24	41662,07	42715,50
11.2.11.04-0184	4/4,	30	3	987,7	3352,67	35870,62	36788,84

**11.3:** (22.23 2 )

**11.3.01:** ( 30970-2014)

**11.3.01.01:**

:

11.3.01.01-0001	, 3,5 <sup>2</sup>	, 2	65,6697	1396,62	25267,33	25822,37
11.3.01.01-0002	, 2,5 <sup>2</sup>	, 2	60,0971	1577,87	28556,75	29173,55
11.3.01.01-0003	, 2,5-3 <sup>2</sup>	, 2	61,9	1497,03	27090,18	27678,88
11.3.01.01-0004	, 3-3,5 <sup>2</sup>	, 2	63,757	1432,21	25913,9	26480,41
11.3.01.01-0005	(32 ), 3,5 <sup>2</sup>	, 2	64,057	1358,90	24584,53	25124,97
11.3.01.01-0006	(32 ), 2,5 <sup>2</sup>	, 2	58,6212	1556,39	28168,47	28776,39
11.3.01.01-0007	(32 ), 2,5-3 <sup>2</sup>	, 2	60,3799	1469,41	26590,61	27168,21
11.3.01.01-0008	(32 ), 3-3,5 <sup>2</sup>	, 2	62,1913	1569,37	28401,25	29016,38
11.3.01.01-0009	(24 ), 3,5 <sup>2</sup>	, 2	67,0082	1354,80	24508,35	25049,16
11.3.01.01-0010	(24 ), 2,5 <sup>2</sup>	, 2	61,322	1577,87	28555,82	29173,55
11.3.01.01-0011	(24 ), 2,5-3 <sup>2</sup>	, 2	63,1617	1454,06	26310,31	26884,4
11.3.01.01-0012	(24 ), 3-3,5 <sup>2</sup>	, 2	65,0565	1494,99	27050,8	27641,16
11.3.01.01-0013	, 3,5 <sup>2</sup>	, 2	60,695	1400,75	25345,73	25898,74
11.3.01.01-0014	, 2,5 <sup>2</sup>	, 2	63,7917	1534,81	27773,73	28377,4
11.3.01.01-0015	, 2,5-3 <sup>2</sup>	, 2	65,7055	1486,03	26887,91	27475,5
11.3.01.01-0016	, 3-3,5 <sup>2</sup>	, 2	67,6766	1509,53	27312,42	27909,99
11.3.01.01-0017	(32 ), 3,5 <sup>2</sup>	, 2	66,3448	1433,59	25936,83	26505,93
11.3.01.01-0018	(32 ), 2,5 <sup>2</sup>	, 2	60,7149	1486,10	26892,9	27476,79
11.3.01.01-0019	(32 ), 2,5-3 <sup>2</sup>	, 2	62,5363	1420,27	25698,32	26259,65
11.3.01.01-0020	(32 ), 3-3,5 <sup>2</sup>	, 2	64,4124	1422,23	25732,34	26295,89
11.3.01.01-0021	,	, 2	66,0147	1385,71	25069,31	25620,66

	(24 ),	3,5 <sup>2</sup>					
11.3.01.01-0022	(24 ),	, 2,5 <sup>2</sup>	2	60,4128	1636,49	29619,14	30257,39
11.3.01.01-0023	(24 ),	, 2,5-3 <sup>2</sup>	2	62,2252	1559,77	28227,27	28838,89
11.3.01.01-0024	(24 ),	, 3-3,5 <sup>2</sup>	2	64,0919	1530,16	27689,05	28291,43
11.3.01.01-0025		, 3,5 <sup>2</sup>	2	64,057	1354,80	23090,13	23597,69
11.3.01.01-0026		, 2,5 <sup>2</sup>	2	58,6212	1533,88	27760,42	28360,2
11.3.01.01-0027		, 2,5-3 <sup>2</sup>	2	60,3799	1484,75	28425,59	29042,53
11.3.01.01-0028		, 3-3,5 <sup>2</sup>	2	62,1913	1416,20	25624,73	26184,39
11.3.01.01-0029	(32 ),	, 3,5 <sup>2</sup>	2	65,3643	1393,69	25214,27	25768,21
11.3.01.01-0030	(32 ),	, 2,5 <sup>2</sup>	2	59,8176	1464,40	26500,38	27075,57
11.3.01.01-0031	(32 ),	, 2,5-3 <sup>2</sup>	2	61,6121	1456,32	26352,28	26926,18
11.3.01.01-0032	(32 ),	, 3-3,5 <sup>2</sup>	2	63,4605	1355,82	24529,43	25068,02
11.3.01.01-0033	(24 ),	, 3,5 <sup>2</sup>	2	65,0391	1331,26	24083,1	24613,93
11.3.01.01-0034	(24 ),	, 2,5 <sup>2</sup>	2	59,52	1461,22	26442,88	27016,79
11.3.01.01-0035	(24 ),	, 2,5-3 <sup>2</sup>	2	61,3056	1477,59	26738,33	27319,44
11.3.01.01-0036	(24 ),	, 3-3,5 <sup>2</sup>	2	63,1448	1354,80	24511,13	25049,16
11.3.01.01-0037		, 3,5 <sup>2</sup>	2	65,343	1353,32	24482,47	25021,8
11.3.01.01-0038		, 2,5 <sup>2</sup>	2	59,7981	1578,20	28563,03	29179,64
11.3.01.01-0039		, 2,5-3 <sup>2</sup>	2	61,592	1499,97	27143,62	27733,24
11.3.01.01-0040		, 3-3,5 <sup>2</sup>	2	63,4398	1385,71	25071,16	25620,66
11.3.01.01-0041	(32 ),	, 3,5 <sup>2</sup>	2	66,6765	1427,77	25831,07	26398,32
11.3.01.01-0042	(32 ),	, 2,5 <sup>2</sup>	2	61,0184	1578,20	28562,11	29179,65
11.3.01.01-0043	(32 ),	, 2,5-3 <sup>2</sup>	2	62,849	1458,15	26384,64	26960,03

11.3.01.01-0044	' (32 ), 3-3,5 2	2	64,7345	1521,91	27539,1	28138,89
11.3.01.01-0045	' (24 ), 3,5 2	2	66,6748	1352,05	24458,62	24998,32
11.3.01.01-0046	' (24 ), 2,5 2	2	61,0169	1558,79	28210,44	28820,77
11.3.01.01-0047	' (24 ), 2,5-3 2	2	62,8474	1458,77	26395,91	26971,48
11.3.01.01-0048	' (24 ), 3-3,5 2	2	64,7329	1490,19	26964,09	27552,41
<b>11.3.01.02:</b>						
:						
11.3.01.02-0001	' , 2 2	2	56,9454	1499,08	11172,41	11413,62
11.3.01.02-0002	' , 1,5 2	2	50,0796	1625,86	12120,85	12378,88
11.3.01.02-0003	' , 1,5-2 2	2	55,7338	1489,87	11104,04	11343,49
11.3.01.02-0004	' (32 ), 2 2	2	57,1556	1575,83	11745,19	11997,96
11.3.01.02-0005	' (32 ), 1,5 2	2	56,9454	1631,08	12157,7	12418,63
11.3.01.02-0006	' (32 ), 1,5-2 2	2	51,3572	1504,19	11212,31	11452,52
11.3.01.02-0007	' (24 ), 2 2	2	58,1076	1443,83	10759,59	10992,96
11.3.01.02-0008	' (24 ), 1,5 2	2	51,1017	1490,89	11113,1	11351,26
11.3.01.02-0009	' (24 ), 1,5-2 2	2	56,8712	1440,76	10737,06	10969,59
11.3.01.02-0010	' , 2 2	2	56,1011	1419,27	10576,86	10805,96
11.3.01.02-0011	' , 1,5 2	2	49,3371	1571,74	11717,1	11966,84
11.3.01.02-0012	' , 1,5-2 2	2	54,9074	1500,10	11180,63	11421,38
11.3.01.02-0013	' (32 ), 2 2	2	60,1083	1522,62	11347,07	11592,85
11.3.01.02-0014	' (32 ), 1,5 2	2	52,8612	1561,82	11641,95	11891,3
11.3.01.02-0015	' (32 ), 1,5-2 2	2	58,8294	1486,17	11075,49	11315,32
11.3.01.02-0016	' (24 ), 2 2	2	57,246	1531,83	11416,73	11662,96

11.3.01.02-0017	(24 ), , 1,5 2	2	50,344	1535,92	11449,4	11594,11
11.3.01.02-0018	(24 ), , 1,5-2 2	2	56,028	1523,17	11352,47	11597,02
11.3.01.02-0019	, 2 2	2	55,272	1385,50	10325,08	10548,85
11.3.01.02-0020	, 1,5 2	2	48,608	1577,18	11757,91	12008,25
11.3.01.02-0021	, 1,5-2 2	2	54,096	1555,36	11593,37	11842,11
11.3.01.02-0022	(32 ), , 2 2	2	59,22	1269,18	9455,59	9663,22
11.3.01.02-0023	(32 ), , 1,5 2	2	52,08	1582,99	11800,24	12052,48
11.3.01.02-0024	(32 ), , 1,5-2 2	2	57,96	1458,15	10866,57	11101,99
11.3.01.02-0025	(24 ), , 2 2	2	56,4	1351,73	10072,68	10291,72
11.3.01.02-0026	(24 ), , 1,5 2	2	49,6	1623,92	12106,54	12364,11
11.3.01.02-0027	(24 ), , 1,5-2 2	2	55,2	1504,19	11211,09	11452,52
11.3.01.02-0028	, , 2 2	2	56,6621	1490,89	11111,35	11351,26
11.3.01.02-0029	, , 1,5 2	2	49,8305	1548,20	11541,22	11787,6
11.3.01.02-0030	, , 1,5-2 2	2	55,4565	1498,05	11165,18	11405,78
11.3.01.02-0031	(32 ), , 2 2	2	60,7094	1433,59	10682,39	10914,99
11.3.01.02-0032	(32 ), , 1,5 2	2	53,3898	1556,70	11603,58	11852,32
11.3.01.02-0033	(32 ), , 1,5-2 2	2	59,4177	1421,25	10590,64	10821,04
11.3.01.02-0034	(24 ), , 2 2	2	57,8185	1500,79	11184,9	11426,63
11.3.01.02-0035	(24 ), , 1,5 2	2	50,8474	1575,83	11747,17	11997,96
11.3.01.02-0036	(24 ), , 1,5-2 2	2	56,5883	1427,45	10637,85	10868,24

**11.3.02:**

**30674-99)**

(

**11.3.02.01:**

( **30674-99)**

:							
11.3.02.01-0001	(32'),	3 <sup>2</sup>	2	32	1889,53	5590,15	5707,53
11.3.02.01-0002	(32'),	1 <sup>2</sup>	2	32	2871,43	8497,93	8673,46
11.3.02.01-0003	(32'),	1,5 <sup>2</sup>	2	32	2379,82	7042,09	7188,5
11.3.02.01-0004	(32'),	2 <sup>2</sup>	2	32	2193,46	5318,54	5429,48
11.3.02.01-0005	(32'),	2,5 <sup>2</sup>	2	32	1976,15	5846,66	5969,18
11.3.02.01-0006	(32'),	3 <sup>2</sup>	2	32	1894,22	5604,04	5721,7
11.3.02.01-0007	(24'),	3,5 <sup>2</sup>	2	23	1404,38	4154,97	4242,09
11.3.02.01-0008	(24'),	1 <sup>2</sup>	2	23	2474,34	7323,52	7474,01
11.3.02.01-0009	(24'),	1,5 <sup>2</sup>	2	23	2082,67	6163,64	6290,93
11.3.02.01-0010	(24'),	2 <sup>2</sup>	2	23	1867,04	5525,08	5639,59
11.3.02.01-0011	(24'),	2,5 <sup>2</sup>	2	23	1758,94	5204,96	5313,07
11.3.02.01-0012	(24'),	3 <sup>2</sup>	2	23	1597,86	4727,94	4826,51
11.3.02.01-0013	(24'),	3,5 <sup>2</sup>	2	23	1515,03	4482,64	4576,31
11.3.02.01-0014	(32'),	- 3,5 <sup>2</sup>	2	33	2348,42	6948,94	7093,66
11.3.02.01-0015	(32'),	- 1 <sup>2</sup>	2	33	5510,28	16312,42	16644,39
11.3.02.01-0016	(32'),	- 2 <sup>2</sup>	2	33	3174,78	7833,9	7995,35
11.3.02.01-0017	(32'),	- 2,5 <sup>2</sup>	2	33	2948,32	12944	13211,38
11.3.02.01-0018	(32'),	- 3 <sup>2</sup>	2	33	2686,04	6421,77	6554,84
11.3.02.01-0019	(32'),	- 3,5 <sup>2</sup>	2	33	2554,73	7559,91	7716,83
11.3.02.01-0020	(32'),	- : 1,5 <sup>2</sup>	2	33	3520,48	10419,86	10633,99
11.3.02.01-0021	(24'),	- 3,5 <sup>2</sup>	2	24	2074,38	6138,93	6265,89
11.3.02.01-0022	(24'),	- 1 <sup>2</sup>	2	24	5262,26	15579,44	15895,22
11.3.02.01-0023	(24'),	- 1,5 <sup>2</sup>	2	24	3258,78	9646,37	9843,5
11.3.02.01-0024	(24'),	- 2 <sup>2</sup>	2	24	2910,02	8613,56	8790,03

11.3.02.01-0025	' (24 ),	- 2,5 <sup>2</sup>	2	24	2680,76	7934,65	8097,52
11.3.02.01-0026	' (24 ),	- 3 <sup>2</sup>	2	24	2415,48	7149,05	7296,22
11.3.02.01-0027	' (24 ),	- 3,5 <sup>2</sup>	2	24	2284,77	6761,96	6901,39
11.3.02.01-0028	' ) , 3,5 <sup>2</sup>	(32	2	33	2321,71	6869,86	7012,98
11.3.02.01-0029	' ) , 1 <sup>2</sup>	(32	2	33	4359,53	12904,61	13168,43
11.3.02.01-0030	' ) , 1,5 <sup>2</sup>	(32	2	33	3397,80	10613,91	10832,23
11.3.02.01-0031	' ) , 2 <sup>2</sup>	(32	2	33	3061,85	9061,67	9248,65
11.3.02.01-0032	' ) , 2,5 <sup>2</sup>	(32	2	33	2825,78	8362,58	8535,57
11.3.02.01-0033	' ) , 3 <sup>2</sup>	(32	2	33	2622,25	7759,85	7920,79
11.3.02.01-0034	' ) , 3,5 <sup>2</sup>	(32	2	33	2419,89	7160,59	7309,54
11.3.02.01-0035	' ) , 3 <sup>2</sup>	(24	2	24	2118,60	6269,87	6399,46
11.3.02.01-0036	' ) , 1 <sup>2</sup>	(24	2	24	3399,26	10062,4	10267,83
11.3.02.01-0037	' ) , 1,5 <sup>2</sup>	(24	2	24	3160,94	9356,63	9547,96
11.3.02.01-0038	' ) , 2 <sup>2</sup>	(24	2	24	2910,67	8615,5	8792
11.3.02.01-0039	' ) , 2,5 <sup>2</sup>	(24	2	24	2558,22	7571,76	7727,38
11.3.02.01-0040	' ) , 3 <sup>2</sup>	(24	2	24	2304,56	6820,56	6961,17
<b>11.3.02.02:</b>							
( <b>30674-99</b> )							
:							
11.3.02.02-0001	' (32 ),	2 <sup>2</sup>	2	32	1650,14	4683,48	4782,52
11.3.02.02-0002	' (32 ),	0,5 <sup>2</sup>	2	32	3092,47	8781,74	8962,74
11.3.02.02-0003	' (32 ),	1 <sup>2</sup>	2	32	2535,01	7197,76	7347,08
11.3.02.02-0004	' (32 ),	1,5 <sup>2</sup>	2	32	2047,64	5812,95	5934,56
11.3.02.02-0005	' (32 ),	2 <sup>2</sup>	2	32	1842,86	5231,1	5341,06

11.3.02.02-0006	, (24 ), 2 2	2	23	1361,19	3863,94	3945,06
11.3.02.02-0007	, (24 ), 1 2	2	23	1339,44	3802,15	3882,03
11.3.02.02-0008	, (24 ), 1,5 2	2	23	1617,56	4592,39	4688,09
11.3.02.02-0009	, (24 ), 2 2	2	23	1555,55	4416,2	4508,37
11.3.02.02-0010	, , - (32 ), 2 2	2	33	2899,34	8232,84	8403
11.3.02.02-0011	, , - (32 ), 0,5 2	2	33	5773,33	16399,05	16732,52
11.3.02.02-0012	, , - (32 ), 1 2	2	33	4581,86	13013,58	13279,35
11.3.02.02-0013	, , - (32 ), 1,5 2	2	33	3571,45	10142,58	10350,93
11.3.02.02-0014	, , - (32 ), 2 2	2	33	3185,96	9047,25	9233,69
11.3.02.02-0015	, , - (24 ), 2 2	2	24	2921,77	8298,02	8468
11.3.02.02-0016	, , - (24 ), 0,5 2	2	24	5571,35	15826,59	16147,13
11.3.02.02-0017	, , - (24 ), 1 2	2	24	4462,19	12675,01	12932,52
11.3.02.02-0018	, , - (24 ), 1,5 2	2	24	3470,03	9855,86	10057
11.3.02.02-0019	, (32 ), , 2 2	2	33	2849,13	8090,16	8257,47
11.3.02.02-0020	, (32 ), , 0,5 2	2	33	5617,48	15956,2	16280,83
11.3.02.02-0021	, (32 ), , 1 2	2	33	4590,32	13037,61	13303,87
11.3.02.02-0022	, (32 ), , 1,5 2	2	33	3564,06	10121,6	10329,52
11.3.02.02-0023	, (32 ), , 2 2	2	33	3111,84	8836,63	9018,87
11.3.02.02-0024	, (24 ), , 1,5 2	2	24	2966,06	8423,87	8596,37
11.3.02.02-0025	, (24 ), , 0,5 2	2	24	5415,46	15383,62	15695,32
11.3.02.02-0026	, (24 ), , 1 2	2	24	3441,93	9776,01	9975,55
11.3.02.02-0027	, (24 ), , 1,5 2	2	24	3329,08	9455,35	9648,49
<b>11.3.02.04:</b>						
( <b>30674-99</b> )						

:							
11.3.02.04-0001	(32 ' ), ' 3 2	2	35	1809,04	4713,39	4813,03	
11.3.02.04-0002	(32 ' ), ' 1 2	2	35	3002,39	7826,1	7988	
11.3.02.04-0003	(32 ' ), ' 1,5 2	2	35	2588,03	6745,28	6885,57	
11.3.02.04-0004	(32 ' ), ' 2 2	2	35	2361,72	6154,98	6283,46	
11.3.02.04-0005	(32 ' ), ' 2,5 2	2	35	2231,30	5814,81	5936,48	
11.3.02.04-0006	(32 ' ), ' 3 2	2	35	2073,63	5403,54	5516,99	
11.3.02.04-0007	(24 ' ), ' 3,5 2	2	26	1494,85	3895,22	3977,11	
11.3.02.04-0008	(24 ' ), ' 1 2	2	26	2703,34	7047,41	7192,36	
11.3.02.04-0009	(24 ' ), ' 1,5 2	2	26	2286,41	5959,91	6083,09	
11.3.02.04-0010	(24 ' ), ' 2 2	2	26	2042,85	5324,6	5435,09	
11.3.02.04-0011	(24 ' ), ' 2,5 2	2	26	2001,29	5216,21	5324,52	
11.3.02.04-0012	(24 ' ), ' 3 2	2	26	1842,09	4800,95	4900,96	
11.3.02.04-0013	(24 ' ), ' 3,5 2	2	26	1682,78	4385,4	4477,11	
11.3.02.04-0014	), ' (32 3 2	2	35	3038,77	7921	8084,79	
11.3.02.04-0015	), ' (32 1 2	2	35	5002,59	13043,37	13309,61	
11.3.02.04-0016	), ' (32 1,5 2	2	35	4290,89	11186,98	11416,11	
11.3.02.04-0017	), ' (32 2 2	2	35	3702,25	9651,6	9850	
11.3.02.04-0018	), ' (32 2,5 2	2	35	3400,84	8865,41	9048,09	
11.3.02.04-0019	), ' (32 3 2	2	35	3242,30	7784,67	7945,3	
11.3.02.04-0020	), ' (24 4 2	2	26	2450,62	6388,23	6519,98	
11.3.02.04-0021	), ' (24 1 2	2	26	4764,85	12424,61	12677,09	
11.3.02.04-0022	), ' (24 1,5 2	2	26	4047,44	10553,34	10768,39	
11.3.02.04-0023	), ' (24 2 2	2	26	3435,07	8956,06	9139,16	
11.3.02.04-0024	), ' (24 2,5 2	2	26	3260,02	8499,45	8673,42	

11.3.02.04-0025	, (24	, 3 <sup>2</sup>	-	2	26	2984,24	7780,12	7939,7
11.3.02.04-0026	, (24	, 4 <sup>2</sup>	-	2	26	2777,09	7239,79	7388,57
11.3.02.04-0027	, (32	, 3,5 <sup>2</sup>	-	2	35	2360,09	6150,73	6279,13
11.3.02.04-0028	, (32	, 1,5 <sup>2</sup>	-	2	35	3315,71	8643,36	8821,59
11.3.02.04-0029	, (32	, 2 <sup>2</sup>	-	2	35	3237,18	8438,53	8612,66
11.3.02.04-0030	, (32	, 2,5 <sup>2</sup>	-	2	35	2949,96	7689,34	7848,5
11.3.02.04-0031	, (32	, 3 <sup>2</sup>	-	2	35	2696,84	7584	7741,48
11.3.02.04-0032	, (32	, 3,5 <sup>2</sup>	-	2	35	2533,34	6602,65	6740,07
11.3.02.04-0033	, (24	, 3,5 <sup>2</sup>	-	2	26	2085,07	5434,75	5547,42
11.3.02.04-0034	, (24	, 1,5 <sup>2</sup>	-	2	26	3315,71	8644,72	8821,59
11.3.02.04-0035	, (24	, 2 <sup>2</sup>	-	2	26	2960,82	7719,01	7877,39
11.3.02.04-0036	, (24	, 2,5 <sup>2</sup>	-	2	26	2674,93	6973,31	7116,77
11.3.02.04-0037	, (24	, 3 <sup>2</sup>	-	2	26	2419,25	6306,39	6436,52
11.3.02.04-0038	, (24	, 3,5 <sup>2</sup>	-	2	26	2228,74	5809,48	5929,66
11.3.02.04-0039	, (32	, (32), 3,5 <sup>2</sup>	-	2	35	2737,08	7134,06	7282,12
11.3.02.04-0040	, (32	, (32), 1,5 <sup>2</sup>	-	2	35	4357,58	11360,95	11593,54
11.3.02.04-0041	, (32	, (32), 2 <sup>2</sup>	-	2	35	3902,07	10172,8	10381,63
11.3.02.04-0042	, (32	, (32), 2,5 <sup>2</sup>	-	2	35	3548,31	9250,07	9440,43
11.3.02.04-0043	, (32	, (32), 3 <sup>2</sup>	-	2	35	3384,62	8823,08	9004,93
11.3.02.04-0044	, (32	, (32), 3,5 <sup>2</sup>	-	2	35	3105,43	8094,86	8262,13
11.3.02.04-0045	, (24	, (24), 3,5 <sup>2</sup>	-	2	26	2436,78	6352,13	6483,16
11.3.02.04-0046	, (24	, (24), 1,5 <sup>2</sup>	-	2	26	4112,82	10723,88	10942,34
11.3.02.04-0047	, (24	, (24), 2 <sup>2</sup>	-	2	26	3566,13	9297,91	9487,85

11.3.02.04-0048	' (24'),	- 2,5 <sup>2</sup>	2	26	3294,09	8588,32	8764,07
11.3.02.04-0049	' (24'),	- 3 <sup>2</sup>	2	26	3127,47	8153,72	8320,77
11.3.02.04-0050	' (24'),	- 3,5 <sup>2</sup>	2	26	2843,68	7413,47	7565,73
11.3.02.04-0051	' 3,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	2265,05	5902,84	6026,26
11.3.02.04-0052	' 1 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	4154,63	10831,58	11053,58
11.3.02.04-0053	' 1,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	3390,94	8839,58	9021,75
11.3.02.04-0054	' 2 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	3064,12	7987,11	8152,23
11.3.02.04-0055	' 2,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	2901,17	7562,06	7718,69
11.3.02.04-0056	' 3 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	2618,30	6824,24	6966,1
11.3.02.04-0057	' 3,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	2513,34	6550,47	6686,85
11.3.02.04-0058	' 3 <sup>2</sup>	(24'),	2	26	2254,83	5877,54	5999,07
11.3.02.04-0059	' 1 <sup>2</sup>	(24'),	2	26	3887,94	10137,31	10344,03
11.3.02.04-0060	' 1,5 <sup>2</sup>	(24'),	2	26	3116,76	8125,78	8292,28
11.3.02.04-0061	' 2 <sup>2</sup>	(24'),	2	26	2752,26	7175,01	7322,51
11.3.02.04-0062	' 2,5 <sup>2</sup>	(24'),	2	26	2648,49	6904,35	7046,42
11.3.02.04-0063	' 3 <sup>2</sup>	(24'),	2	26	2471,21	6441,92	6574,76
11.3.02.04-0064	' 3,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	3446,68	8984,98	9170,05
11.3.02.04-0065	' 1 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	5999,23	15642,99	15961,22
11.3.02.04-0066	' 1,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	4646,85	12115,48	12363,15
11.3.02.04-0067	' 2 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	4354,02	11351,66	11584,06
11.3.02.04-0068	' 2,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	4071,02	10613,5	10831,13
11.3.02.04-0069	' 3 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	3700,66	9647,45	9845,77
11.3.02.04-0070	' 3,5 <sup>2</sup>	(32'),	2	35	3617,86	9431,47	9625,48

11.3.02.04-0071		' 3,5 <sup>2</sup>	(24 ),	' 2	26	2656,07	6924,12	7066,59
11.3.02.04-0072		' 1 <sup>2</sup>	(24 ),	' 2	26	5796,48	15115,48	15421,79
11.3.02.04-0073		' 1,5 <sup>2</sup>	(24 ),	' 2	26	4594,93	11981,39	12225,02
11.3.02.04-0074		' 2 <sup>2</sup>	(24 ),	' 2	26	4128,06	10763,63	10982,88
11.3.02.04-0075		' 2,5 <sup>2</sup>	(24 ),	' 2	26	3669,89	9568,54	9763,9
11.3.02.04-0076		' 3 <sup>2</sup>	(24 ),	' 2	26	3613,44	9421,31	9613,72
11.3.02.04-0077		' 3,5 <sup>2</sup>	(24 ),	' 2	26	3327,08	8674,36	8851,84
<b>11.3.03: (22.23.19 2 )</b>								
<b>11.3.03.01:</b>								
, :								
11.3.03.01-0001	100				2,2	12,88	128,58	132,06
11.3.03.01-0002	150				2,2	20,64	206,61	211,64
11.3.03.01-0003	200				2,2	25,93	259,72	265,88
11.3.03.01-0004	250				2,4	32,42	338,14	346,04
11.3.03.01-0005	300				2,4	36,37	373,59	382,10
11.3.03.01-0006	350				2,4	46,61	440,68	450,44
11.3.03.01-0007	400				2,6	49,56	430,08	439,57
11.3.03.01-0008	450				2,7	55,75	559,33	571,64
11.3.03.01-0009	480				2,7	59,43	596,24	609,37
11.3.03.01-0010	500				2,8	64,35	597,46	610,45
11.3.03.01-0011	600				3	74,91	902,54	922,10
11.3.03.01-0012	700				3	87,42	877,60	896,37
<b>11.3.03.04:</b>								
11.3.03.04-0001	PROFIPLAST ,	2700 250 8		' 2	1,9	62,08	305,15	311,66

, :						
11.3.03.04-0011	2700 250 10	2	2,6	27,14	328,01	335,82
11.3.03.04-0012	2700 370 8	2	1,9	26,32	362,84	371,30
<b>11.3.03.06:</b>						
11.3.03.06-0001	, 19 48		0,42	12,30	105,31	107,59
11.3.03.06-0002	, 22 49 -		0,505	20,50	175,62	179,30
11.3.03.06-0011			0,424	4,18	35,685	36,56
<b>11.3.03.08:</b>						
11.3.03.08-0001	3	2	0,147	20,80	73,95	75,48
11.3.03.08-0002	, 3	3	38,5	994,40	9887,01	10098,44
11.3.03.08-0003	1	2	0,2	3,49	33,39	34,18
11.3.03.08-0004	", 2 "	10 2	0,6	34,90	335,74	342,61
<b>11.3.03.12:</b>						
11.3.03.12-0001	0,6 0,6	2	1,92	69,58	790,57	807,17
11.3.03.12-0002	, 0,6 0,9	2	2,76	65,00	662,86	677,03
11.3.03.12-0003	, 0,6 1,2	2	3,56	75,58	663,87	678,23
11.3.03.12-0004	, 0,6 1,5	2	4,36	90,90	654,43	668,63
<b>11.3.03.13:</b>						
11.3.03.13-0001	3,0	.	0,35	2,86	46,61	47,78
11.3.03.13-0002	, 3,0	.	0,35	3,50	60,87	62,28
11.3.03.13-0003	, 3,0	.	0,35	3,42	57,62	59,00
11.3.03.13-0011	32 32		0,15	2,70	45,53	46,56
11.3.03.13-0012	45 45		0,2	2,70	45,53	46,56
3,0 , :						
11.3.03.13-0021	20 20 ,	.	0,145	1,79	12,91	13,28
11.3.03.13-0022	25 25 ,	.	0,2	1,95	14,09	14,46

11.3.03.13-0023	30 30 ,	.	0,25	2,44	17,66	18,1
11.3.03.13-0024	30 30 ,	.	0,25	4,48	32,49	33,23
11.3.03.13-0025	40 40 ,	.	0,4	3,10	22,4	23
11.3.03.13-0026	50 50 ,	.	0,48	3,74	27,08	27,75
11.3.03.13-0027	100 100 ,	.	1,35	7,48	54,01	55,49
11.3.03.13-0031			0,15	3,15	22,85	23,37
, :						
11.3.03.13-0041	10 10	10	0,33	13,60	107,11	109,36
11.3.03.13-0042	15 15	10	0,35	20,40	145,61	148,60
11.3.03.13-0043	20 20	10	0,37	25,60	175,28	178,84
11.3.03.13-0044	25 25	10	0,38	29,90	218,96	223,52
11.3.03.13-0045	30 30	10	0,4	32,40	232,80	237,64
11.3.03.13-0046	35 35	10	0,41	39,20	278,17	283,89
11.3.03.13-0047	40 40	10	0,42	44,30	330,61	337,39
11.3.03.13-0048	50 50	10	0,47	54,50	340,83	347,79
11.3.03.13-0049	60 60	10	0,5	74,90	470,81	480,37
11.3.03.13-0050	70 70	10	0,53	81,00	574,94	586,61
11.3.03.13-0051	80 80	10	0,57	83,50	592,68	604,71
11.3.03.13-0052	90 90	10	0,6	98,80	715,51	729,99
11.3.03.13-0053	100 100	10	0,63	110,70	785,76	801,69
11.3.03.13-0054	150 150	10	0,7	166,10	1179,07	1202,89