24

September 1988 A Septem

EN THE SERVICE OF THE

-2001 24. «

		•					
III.						20	
		-2	2001			Y	
						7	
	24.			-		′	
				<u> </u>	3		
					, '.		
		,	-	ATY			
		,		7			
1	2	3	4	5	6	7	8
	1.		/ /	7			
	1.1.		F	,			
24	4-01-001.						
4-	0,6	,	115	0			
	:1		Y		0.6		1150
	:		/		0,6	,	115°,
24-01-001-01 24-01-001-02	50 70	54720,06 67905,10	3659,19 3837,48	10932,13 11024,09	775,56 792,54	40128,74 53043,53	43
24-01-001-03	80	77259,98		11258,68	001.00	52050 40	
			3942,81		801,08	62058,49	
	100	101813,62	4360,00	12161,99	818,16	85291,63	50
24-01-001-05	100 125	101813,62 126645,99	4360,00 4961,68	12161,99 16741,48	818,16 1181,53	85291,63 104942,83	5(5)
24-01-001-05 24-01-001-06	100 125 150	101813,62 126645,99 177845,00	4360,00 4961,68 5484,88	12161,99 16741,48 17884,42	818,16 1181,53 1201,19	85291,63 104942,83 154475,70	50 50 62
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07	100 125	101813,62 126645,99 177845,00 344084,03	4360,00 4961,68	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99	818,16 1181,53 1201,19 1373,21	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48	50 50 60 60
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08	100 125 150 200	101813,62 126645,99 177845,00	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56	12161,99 16741,48 17884,42	818,16 1181,53 1201,19	85291,63 104942,83 154475,70	50 56 62 69 83
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09	100 125 150 200 250	101813,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29	50 56 62 69 83
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09	100 125 150 200 250 300 4-01-002.	101813,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29	50 56 62 69 83
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09	100 125 150 200 250 300 1-01-002.	1018/13,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29	50 50 62 69 8
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09	100 125 150 200 250 300 4-01-002.	1018/13,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59	50 50 60 8 8 89 150°,
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09 24-01-001-09	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6	1018/13,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 ,	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03 1,6 775,56 791,40	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89	50 50 60 8 8 89 150°,
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6	1018/13,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 ,	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03 1,6 775,56 791,40 799,17	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21	50 50 62 8 8 89 150°,
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6	1018/13,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03 1,6 775,56 791,40 799,17 816,23	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45	50 56 69 8 8 89 150°,
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6	1018/3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 0 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95	1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89	150°,
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6 :1	1018/3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 0 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15	1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44	150°, 44 44 55
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06 24-01-002-06	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6 :1	1018/3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 0 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63	1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36	150°, 44 44 55 66 66 7
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06 24-01-002-06 24-01-002-07 24-01-002-08	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6 :1	1018)3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03 507872,85	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04 7752,36	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 0 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63 23924,76	1,6 1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13 1590,94	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36 476195,73	150°, 44 44 55 66 66 77
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06 24-01-002-07 24-01-002-08 24-01-002-09	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6 :1	1018/3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 0 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63	1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36	150° , 44 40 55 66 66 77 85
24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-08 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6 :1 50 70 80 100 125 150 200 250 300	1018/3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03 507872,85 610097,15	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04 7752,36 8325,24	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 0 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63 23924,76 28010,87 34961,83 36690,63	1,6 1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13 1590,94 1929,83	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36 476195,73 573761,04	150°, 44 44 55 66 66 77 83
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06 24-01-002-07 24-01-002-08 24-01-002-09 24-01-002-09 24-01-002-09	100 125 150 200 250 300 1-01-002. 1,6 :1 50 70 80 100 125 150 200 250 300	1018/3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03 507872,85 610097,15 852606,84	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04 7752,36 8325,24 9933,00	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 0 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63 23924,76 28010,87 34961,83	1,6 1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13 1590,94 1929,83 2480,09	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36 476195,73 573761,04 807712,01 1008765,12 677052,63	150°, 44 44 45 50 60 60 60 77 80 90 115
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06 24-01-002-07 24-01-002-08 24-01-002-10 24-01-002-10 24-01-002-11 24-01-002-13	100 125 150 200 250 300 4-01-002. 1,6 : 1 50 70 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500	, 1018)3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03 507872,85 610097,15 852606,84 1056127,95 736975,17 1419780,51	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04 7752,36 8325,24 9933,00 10672,20 13305,60 13444,20	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63 23924,76 28010,87 34961,83 36690,63 46616,94 46966,81	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03 1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13 1590,94 1929,83 2480,09 2521,37 3287,80 3330,66	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36 476195,73 573761,04 807712,01 1008765,12 677052,63 1359369,50	44 46 47 55 60 66 71 83 90 107 115 144
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06 24-01-002-08 24-01-002-10 24-01-002-10 24-01-002-10 24-01-002-11 24-01-002-12 24-01-002-13 24-01-002-13	100 125 150 200 250 300 4-01-002. 1,6 : 1 50 70 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600	, 1018)3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03 507872,85 610097,15 852606,84 1056127,95 736975,17 1419780,51 1947801,84	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04 7752,36 8325,24 9933,00 10672,20 13305,60 13444,20 15587,88	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63 23924,76 28010,87 34961,83 36690,63 4616,94 46966,81 47383,39	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03 1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13 1590,94 1929,83 2480,09 2521,37 3287,80 3330,66 3385,37	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36 476195,73 573761,04 807712,01 1008765,12 677052,63 1359369,50 1884830,57	50 50 62 63 83 83 85 44 44 47 55 60 60 77 83 90 107 114 144 168
24-01-001-05 24-01-001-06 24-01-001-07 24-01-001-09 24-01-001-09 24-01-002-01 24-01-002-02 24-01-002-03 24-01-002-04 24-01-002-05 24-01-002-06 24-01-002-07 24-01-002-08 24-01-002-10 24-01-002-10 24-01-002-11 24-01-002-13	100 125 150 200 250 300 4-01-002. 1,6 : 1 50 70 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500	, 1018)3,62 126645,99 177845,00 344084,03 506871,95 600964,63 , , , , 55015,71 68210,37 77556,58 101344,50 124310,69 178521,87 347533,03 507872,85 610097,15 852606,84 1056127,95 736975,17 1419780,51	4360,00 4961,68 5484,88 6086,56 7063,20 7876,50 150 3854,24 4046,08 4124,56 4557,75 5318,85 6101,28 6539,04 7752,36 8325,24 9933,00 10672,20 13305,60 13444,20	12161,99 16741,48 17884,42 20188,99 23564,46 26199,54 10980,14 11089,40 11310,81 12227,30 14457,95 18469,15 20515,63 23924,76 28010,87 34961,83 36690,63 46616,94 46966,81	818,16 1181,53 1201,19 1373,21 1595,33 1794,03 1,6 775,56 791,40 799,17 816,23 970,06 1200,24 1372,13 1590,94 1929,83 2480,09 2521,37 3287,80 3330,66	85291,63 104942,83 154475,70 317808,48 476244,29 566888,59 , 40181,33 53074,89 62121,21 84559,45 104533,89 153951,44 320478,36 476195,73 573761,04 807712,01 1008765,12 677052,63 1359369,50	50 50 62 8 8 89 150°, 44 44 55 60 60 7 82 90 10° 114 144 144

		_					
					, .		
		,					
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-002-17	900	2684141,18	24596,88	80966,70	5334,47	2578577,60	2662
24-01-002-18	1000	2991221,06	27405,84	92529,17	5936,81	2871286,05	2966
24-01-002-19	1200	3713952,60	35047,32	324374,56	7823,59	3354530,72	3793
						V	

24-01-003.

1,6 , 150°

: 1

	:				1,6		150°,
24-01-003-01	50	56377,56	4115,84	12080,39	862,49	40181,33	472
24-01-003-02	70	69616,06	4333,84	12207,33	878,96	53074,89	497
24-01-003-03	80	78487,11	4473,36	12380,20	887,55	61633,55	513
24-01-003-04	100	102326,28	4823,25	13310,90	904,08	84192,13	545
24-01-003-05	125	127880,01	5610,90			103937,58	634
24-01-003-06	150	179164,95	6393,12			153095,37	701
24-01-003-07	200	356384,65	7004,16	21647,67	1487,78	327732,82	768
24-01-003-08	250	514979,24	8125,92	25648,58	1723,51	481204,74	891
24-01-003-09	300	629557,17	8800,80	30407,27	2110,25	590349,10	965
24-01-003-10	350	872335,50	10168,80	37498,22	2682,03	824668,48	1115
24-01-003-11	400	1075563,90	11308,80	39129,83	2695,78	1025125,27	1240
24-01-003-12	450	757483,47	14136,00	50132,55	3560,02	693214,92	1550
24-01-003-13	500	1439687,59	14227,20	50290,23	3587,31	1375170,16	1560
24-01-003-14	600	1968635,19	16671,36	51090,72	3672,19	1900873,11	1828
24-01-003-15	700	2239945,65	19817,76	60288,50	4364,60	2159839,39	2173
24-01-003-16	800	2428931,20	22371,36	74449,40	4997,52	2332110,44	2453
24-01-003-17	900	2739868,60	26999,28	88388,88	5826,49	2624480,44	2922
24-01-003-18	1000	3060735,58	29928,36	98374,00	6443,16	2932433,22	3239
24-01-003-19	1200	3821175,94	38660,16	366445,09	8648,92	3416070,69	4184

24-01-004.

150°

1,6

: 1

		20		1,6	,	150°,	
	:	Y					
24-01-004-01	50	53703,11	3767,04	9266,50	710,65	40669,57	432
24-01-004-02	70	66876,36	3950,16	9394,91	727,00	53531,29	453
24-01-004-03	80	75664,42	3993,76	9551,04	735,87	62119,62	458
24-01-004-04	100	97554,55	4132,95	9821,78	752,23	83599,82	467
24-01-004-05	125	120887,38	4725,90	13291,76	1095,64	102869,72	534
24-01-004-06	150	170824,04	5235,34	14240,52	1116,67	151348,18	583
24-01-004-07	200	346792,70	5729,24	15903,33	1281,85	325160,13	638
24-01-004-08	250	504793,46	6858,24	18515,86	1496,39	479419,36	752
24-01-004-09	300	616427,65	7733,88	20036,69	1660,11	588657,08	837
24-01-004-10	350	858127,87	8962,80	26506,02	2308,07	822659,05	970
24-01-004-11	400	1059027,08	9517,20	27772,82	2310,49	1021737,06	1030
24-01-004-12	450	737561,10	12058,20	36173,07	3043,13	689329,83	1305
24-01-004-13	500	1420779,21	12196,80	36475,63	3072,51	1372106,78	1320
24-01-004-14	600	1949333,54	14275,80	36832,01	3129,29	1898225,73	1545
24-01-004-15	700	2217318,33	16918,44	43280,11	3714,26	2157119,78	1831
24-01-004-16	800	2396707,52	19274,64	48133,33	4198,09	2329299,55	2086
24-01-004-17	900	2703153,15	22998,36	58141,35	4896,21	2622013,44	2489
24-01-004-18	1000	3016701,03	25788,84	66075,63	5464,46	2924836,56	2791
24-01-004-19	1200	3525870,97	32922,12	79158,23	6555,96	3413790,62	3563

						,	
					, .		Ì
							\checkmark
						(h)	′
		,					,
	,	•					
						A	
1	2	3	4	5	6	7/	8
2.	4-01-005.					7	
			200	n o		—	
	2,5	,	300	J-	γX	,	
	:1					<i>'</i>	
					2,5		300°,
	:					,	,
24-01-005-01	300	615501,80	8602,44	29585,76	2029,63	577313,60	931
24-01-005-02	350	859128,50	10487,40	37003,40	2594,43	811637,70	1135
24-01-005-02	400	1071211,22	10764,60	37897,01	2638,00	1022549,61	1165
24-01-005-04	450	763814,69	13305,60	47569,56	3407,33	702939,53	1440
24-01-005-05	500	1446353,08	13398,00	47897,23	3448,22	1385057,85	1440
24-01-005-06	600	1972199,80	16049,88	50136,13	3539,56	1906013,79	1737
24-01-005-07	700	2226666,31	19607,28	58945,63	4134,91	2148113,40	2122
24-01-005-08	800	2402907,26	23044,56	73371,98	4698,23	2306490,72	2494
24-01-005-09	900	2717910,96	26629,68	85708,58	5453,44	2605572,70	2882
24-01-005-10	1000	3027586,82	29835,96	94465,39	5961,12	2903285,47	3229
24-01-005-11	1200	3751200,94	37126,32	326489,44	7833,82	3387585,18	4018
24-01-005-12	1400	5037602,24	44000,88	411804,90	9383,88	4581796,46	4762
				V			
2.	4-01-006.			/			
			200	n .o			
	2,5	,	300	J			
	:1		(> \)				
		1			2,5 ,		300°,
	:	7			_,_ ,		,
24-01-006-01	300	641821,86	9110,88	31642,97	2184,07	601068,01	999
24-01-006-02	350	886888,55	11126,40	39675,70	2797,55	836086,45	1220
24-01-006-03	400	1085818,36	11400,00	40538,84	2838,94	1033879,52	1250
24-01-006-04	450	771770,63	14181,60	51021,26	3676,61	706567,77	1555
24-01-006-05	500	1454986,10	14227,20	51354,53	3719,74	1389404,37	1560
24-01-006-06	600	1988139,55	17408,16	53801,04	3825,39	1916930,35	1884
24-01-006-07	700	2249636,07	21252,00	63548,87	4491,21	2164835,20	2300
24-01-006-08	800	2443547,05	24744,72	79780,91	5127,15	2339021,42	2678
	900	2755614,23					
24-01-006-09 24-01-006-10							3136
	1000	3075802,36	32506,32	102122,23	6458,12	2941173,81	3518
24-01-006-11	1200	3833968,08	40683,72	367602,13	8630,71	3425682,23	4403
24-01-006-12	1400	5128980,39	48251,28	465410,06	10360,89	4615319,05	5222
2	4-01-007.					2	2,5 ,
	300)°					
	,	,					
	:1						
	A X			2,5	,	300° ,	
	: , \						
24-01-007-01	300	630752,32	8029,56	23094,69	1878,39	599628,07	869
24-01-007-02	250	873420,99	9886,80	28825,55	2412,52	834708,64	1070
2.0100.02	350		10025,40	29877,75	2494,34	1031083,10	1085
24-01-007-03	400	1070986,25	10023,40				1350
		1070986,25 753385,38	12474,00	37419,17	3147,82	703492,21	1330
24-01-007-03	400			37419,17 37800,17	3147,82 3192,04	703492,21 1386744,40	1360
24-01-007-03 24-01-007-04	400 450	753385,38	12474,00				
24-01-007-03 24-01-007-04 24-01-007-05	400 450 500	753385,38 1437110,97	12474,00 12566,40	37800,17	3192,04	1386744,40	1360
24-01-007-03 24-01-007-04 24-01-007-05 24-01-007-06	400 450 500 600	753385,38 1437110,97 1970089,68	12474,00 12566,40 15209,04 18563,16	37800,17 40005,87	3192,04 3283,81 3792,36	1386744,40 1914874,77	1360 1646
24-01-007-03 24-01-007-04 24-01-007-05 24-01-007-06 24-01-007-07	400 450 500 600 700	753385,38 1437110,97 1970089,68 2227443,22 2409302,36	12474,00 12566,40 15209,04 18563,16 21159,60	37800,17 40005,87 46590,24 52350,42	3192,04 3283,81 3792,36 4289,80	1386744,40 1914874,77 2162289,82 2335792,34	1360 1646 2009
24-01-007-03 24-01-007-04 24-01-007-05 24-01-007-06 24-01-007-07 24-01-007-08 24-01-007-09	400 450 500 600 700 800 900	753385,38 1437110,97 1970089,68 2227443,22 2409302,36 2718179,20	12474,00 12566,40 15209,04 18563,16 21159,60 24975,72	37800,17 40005,87 46590,24 52350,42 61932,80	3192,04 3283,81 3792,36 4289,80 4978,00	1386744,40 1914874,77 2162289,82 2335792,34 2631270,68	1360 1646 2009 2290 2703
24-01-007-03 24-01-007-04 24-01-007-05 24-01-007-06 24-01-007-07 24-01-007-08 24-01-007-09 24-01-007-10	400 450 500 600 700 800 900 1000	753385,38 1437110,97 1970089,68 2227443,22 2409302,36 2718179,20 3035442,93	12474,00 12566,40 15209,04 18563,16 21159,60 24975,72 28080,36	37800,17 40005,87 46590,24 52350,42 61932,80 69149,72	3192,04 3283,81 3792,36 4289,80 4978,00 5444,13	1386744,40 1914874,77 2162289,82 2335792,34 2631270,68 2938212,85	1360 1646 2009 2290 2703 3039
24-01-007-03 24-01-007-04 24-01-007-05 24-01-007-06 24-01-007-07 24-01-007-08 24-01-007-09 24-01-007-10 24-01-007-11	400 450 500 600 700 800 900 1000 1200	753385,38 1437110,97 1970089,68 2227443,22 2409302,36 2718179,20 3035442,93 3536590,34	12474,00 12566,40 15209,04 18563,16 21159,60 24975,72 28080,36 35001,12	37800,17 40005,87 46590,24 52350,42 61932,80 69149,72 80762,11	3192,04 3283,81 3792,36 4289,80 4978,00 5444,13 6516,08	1386744,40 1914874,77 2162289,82 2335792,34 2631270,68 2938212,85 3420827,11	1360 1646 2009 2290 2703 3039 3788
24-01-007-03 24-01-007-04 24-01-007-05 24-01-007-06 24-01-007-07 24-01-007-08 24-01-007-09 24-01-007-10	400 450 500 600 700 800 900 1000	753385,38 1437110,97 1970089,68 2227443,22 2409302,36 2718179,20 3035442,93	12474,00 12566,40 15209,04 18563,16 21159,60 24975,72 28080,36 35001,12	37800,17 40005,87 46590,24 52350,42 61932,80 69149,72	3192,04 3283,81 3792,36 4289,80 4978,00 5444,13	1386744,40 1914874,77 2162289,82 2335792,34 2631270,68 2938212,85	1360 1646 2009 2290 2703 3039

			_			, .		
			,					
		,						,
								/
1		2	3	4	5	6	7	8
			I.			Į.		
2/	4-01-00	Q						
2-	T -01-000	0 •	()			1.0		
			()			1,6	V,	
		150°						
		:1					,	
							()	
		1,6 ,	150°,	:			,	
24-01-008-01	50	, ,	268426,91	5113,58	10671,28	718,52	252642,05	586,42
24-01-008-02	70		308219,93	5408,32	10805,48	735,25	292006,13	620,22
24-01-008-03	80		372295,06	5697,47	11181,23/	743,57	355416,36	653,38
24-01-008-04	100		414280,46	7473,65	20295,18	1414,75	386511,63	844,48
24-01-008-05	125		460012,40	8678,22	22702,73	1595,08	428631,45	980,59
24-01-008-06	150		514484,78	9028,80	28185,44	⁷ 1983,94	477270,54	990
24-01-008-07	200		665048,48	10377,83	29353,61	2046,43	625317,04	1137,92
24-01-008-08	250		823973,85	12853,21	35372,92	2403,85	775747,72	1391,04
24-01-008-09	300		995514,66	14461,52	36622,95	2481,84	944430,19	1565,1
24	4-01-009	9.						
		()		1,6			150°	
		1		-70	,	•	100	
		:1			·			4 -
					Y	()		1,6
24 01 000 01	,	150°,	:	4762.43	8857.25	` ,	215755 20	,
24-01-009-01	, 50 70		: 229374,97	4762,43	8857,25 8985 67	663,95	215755,29	546,15
24-01-009-02	70		266126,41	4939,62	8985,67	663,95 680,12	252201,12	546,15 566,47
24-01-009-02 24-01-009-03	70 80		266126,41 330442,68	4939,62 5259,12	8985,67 9141,79	663,95 680,12 688,86	252201,12 316041,77	546,15 566,47 603,11
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04	70 80 100		266126,41 330442,68 367334,71	4939,62 5259,12 6160,31	8985,67 9141,79 14466,88	663,95 680,12 688,86 1235,75	252201,12 316041,77 346707,52	546,15 566,47 603,11 696,08
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05	70 80		266126,41 330442,68 367334,71 410093,65	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04	70 80 100 125		266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42	663,95 680,12 688,86 1235,75	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99	546,15 566,47 603,11 696,08
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06	70 80 100 125 150		266126,41 330442,68 367334,71 410093,65	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07	70 80 100 125 150 200		266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08	70 80 100 125 150 200 250		266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-09	70 80 100 125 150 200 250 300		266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300 700	150°,	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300	150°,	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300 700	150°,	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300 700	150°,	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300 700	150° ,	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300 700	150° , 1,6 ,	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-07 24-01-009-08 24-01-009-16 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300 700	150° , 1,6 ,	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16 24-01-009-16	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01	0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16 24-01-010-01 24-01-010-01	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01 (0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42 () 150 44393,29 50408,24	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46 : : : 815,36 842,17	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-09 24-01-009-16 24-01-010-01 24-01-010-01 24-01-010-03	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01 (0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42 ()) 150 44393,29 50408,24 56749,87	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34	8985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46 : : : 815,36 842,17 881,23	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30 ()	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62 42111,36 47624,01 53881,67	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63 158,72 210,18 215,04
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-16 24-01-009-16 24-01-010-01 24-01-010-02 24-01-010-03 24-01-010-04	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01 (50 70 80	0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42 ()) 150 44393,29 50408,24 56749,87 60172,36	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34 0°, 1466,57 1942,06 1986,97 2190,80	\$985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30 () 50,17 52,30 53,01 54,86	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62 42111,36 47624,01 53881,67 57014,37	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63 158,72 210,18 215,04 237,1
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-16 24-01-009-16 24-01-010-01 24-01-010-02 24-01-010-03 24-01-010-05	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01 (50 70 80 100 125	0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42 (4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34 0 0°, 1466,57 1942,06 1986,97 2190,80 2307,78	\$985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46 : 815,36 842,17 881,23 967,19 1099,36	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30 () 50,17 52,30 53,01 54,86 65,17	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62 42111,36 47624,01 53881,67 57014,37 62981,13	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63 158,72 210,18 215,04 237,1 249,76
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-16 24-01-009-16 24-01-010-01 24-01-010-02 24-01-010-03 24-01-010-05 24-01-010-06	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01 (50 70 80 100 125 150	0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42 ()) 150 44393,29 50408,24 56749,87 60172,36 66388,27 72314,92	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34 0 0°, 1466,57 1942,06 1986,97 2190,80 2307,78 2527,14	\$985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46 : 815,36 842,17 881,23 967,19 1099,36 1150,56	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30 () 50,17 52,30 53,01 54,86 65,17 67,01	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62 42111,36 47624,01 53881,67 57014,37 62981,13 68637,22	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63 158,72 210,18 215,04 237,1 249,76 273,5
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-16 24-01-009-16 24-01-010-01 24-01-010-02 24-01-010-03 24-01-010-05 24-01-010-06 24-01-010-07	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01 (50 70 80 100 125 150 200	0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42 ()) 150 44393,29 50408,24 56749,87 60172,36 66388,27 72314,92 89888,62	939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34 0 0 1466,57 1942,06 1986,97 2190,80 2307,78 2527,14 3076,92	\$985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46 : 815,36 842,17 881,23 967,19 1099,36 1150,56 1487,60	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30 () 50,17 52,30 53,01 54,86 65,17 67,01 72,04	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62 42111,36 47624,01 53881,67 57014,37 62981,13 68637,22 85324,10	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63 158,72 210,18 215,04 237,1 249,76 273,5 333
24-01-009-02 24-01-009-03 24-01-009-04 24-01-009-05 24-01-009-06 24-01-009-08 24-01-009-16 24-01-009-16 24-01-010-01 24-01-010-02 24-01-010-03 24-01-010-05 24-01-010-06	70 80 100 125 150 200 250 300 700 4-01-01 (50 70 80 100 125 150	0. 1,6 : 100	266126,41 330442,68 367334,71 410093,65 463201,98 614448,98 760575,50 932156,32 3332938,42 ()) 150 44393,29 50408,24 56749,87 60172,36 66388,27 72314,92	4939,62 5259,12 6160,31 7360,72 7594,57 9040,44 11446,51 13406,32 24251,34 0 0°, 1466,57 1942,06 1986,97 2190,80 2307,78 2527,14	\$985,67 9141,79 14466,88 16226,48 20225,42 20705,24 24153,41 24744,20 62360,46 : 815,36 842,17 881,23 967,19 1099,36 1150,56	663,95 680,12 688,86 1235,75 1400,00 1741,81 1788,58 2089,05 2160,43 5635,30 () 50,17 52,30 53,01 54,86 65,17 67,01	252201,12 316041,77 346707,52 386506,45 435381,99 584703,30 724975,58 894005,80 3246326,62 42111,36 47624,01 53881,67 57014,37 62981,13 68637,22	546,15 566,47 603,11 696,08 831,72 845,72 1006,73 1255,1 1450,9 2449,63 158,72 210,18 215,04 237,1 249,76 273,5

П		2001	•	24. «				<u> </u>
			<u> </u>			, .)
				-			0	7
			,					,
		,	•					
1	2		2	4			7	0
1	2		3	4	5	6	7	8
	4.0					(7	
	1.2.							
						/ V	,	
24	4-01-017.							
_	. 01 01/.			1	,6 ,		150°	
					,,,,		130	
	:1				/			
		1500				7		1,6
24-01-017-01	50	150°,	: 117856,89	5310,48	10593,51	716,80	101952,90	609
24-01-017-01	70		136983,91	5659,28	10393,31	733,53	120605,96	649
24-01-017-02	80		151355,19	5938,32	10914,81	741,84	134502,06	681
24-01-017-03	100		179503,55	6389,70	11806,06	759,28	161307,79	722
24-01-017-05	125		204012,89	7345,50	13244,73	858,46	183422,66	830
24-01-017-06	150		247928,90	7435,44	19545,72	1317,31	220947,74	828
24-01-017-07	200		345007,86	8144,86	22693,26	1541,04	314169,74	907
24-01-017-08	250		444264,74	10348,80	28813,68	1896,83	405102,26	1120
24-01-017-09	300		490638,45	11550,00	31596,26	2111,69	447492,19	1250
24-01-017-10	400		815244,50	15477,00	40678,99	2753,62	759088,51	1675
					,			
24	4-01-018.			7				
		25	50	- 7				
		1,6	<i>A</i>	150	10			
		1,0	,	130	,			
	:1							
		1,6 ,	150	0				
24-01-018-01	50	1,0 ,	154283,47	6278,40	10704,90	722,07	137300,17	720
24-01-016-01	31.1							
	50 70							720 766
24-01-018-02	70		198037,59	6679,52	10828,43	738,82	180529,64	766
24-01-018-02 24-01-018-03			198037,59 228750,81	6679,52 6941,12	10828,43 11190,80	738,82 747,85	180529,64 210618,89	766 796 865
24-01-018-02	70 80		198037,59	6679,52	10828,43	738,82	180529,64	766 796
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04	70 80 100		198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15	6679,52 6941,12 7655,25	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51	738,82 747,85 765,41	180529,64 210618,89 258284,46	766 796 865
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07	70 80 100 125 150 200		198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06	70 80 100 125 150		198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69	766 796 865 994 967
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250		198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200		198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250		198037,59 /228750,81 /277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250		198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250	1,6	198037,59 /228750,81 /277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019.	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15	766 796 865 994 967 1090
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019.	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 ,	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20	766 796 865 994 967 1090 1310
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-08 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 ,	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20	766 796 865 994 967 1090 1310
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-08 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 685971,47 1025885,58	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : : :3497,60 17601,60	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74	766 796 865 994 967 1090 1310
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-018-08	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-03	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74	766 796 865 994 967 1090 1310
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-01 24-01-019-03 24-01-019-04	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205 2350
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-03 24-01-019-04 24-01-019-05 24-01-019-06 24-01-019-07	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150°, 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205 2350 2747
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-01 24-01-019-03 24-01-019-04 24-01-019-05 24-01-019-06	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700	1,6	198037,59 228750,81 277896,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150°, 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205 2350 2747 3203
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-03 24-01-019-05 24-01-019-06 24-01-019-07 24-01-019-08 24-01-019-09	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700 800 900 1000	1,6	198037,59 228750,81 2778\()6,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65 2297195,96 2588131,36 2905599,30	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72 47539,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33 127656,62	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89 5045,88 5934,12 8099,34	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09 2181997,98 2455909,31 2730402,88	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205 2350 2747 3203 3896 4406 5145
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-03 24-01-019-05 24-01-019-06 24-01-019-07 24-01-019-08	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700 800 900	1,6	198037,59 228750,81 2778\()6,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65 2297195,96 2588131,36	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89 5045,88 5934,12	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09 2181997,98 2455909,31	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205 2350 2747 3203 3896 4406
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-05 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-03 24-01-019-05 24-01-019-06 24-01-019-07 24-01-019-08 24-01-019-09	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700 800 900 1000 1200	1,6	198037,59 228750,81 2778\()6,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65 2297195,96 2588131,36 2905599,30 3834034,87	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72 47539,80 61298,16	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33 127656,62	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89 5045,88 5934,12 8099,34	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09 2181997,98 2455909,31 2730402,88	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205 2350 2747 3203 3896 4406 5145
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-03 24-01-019-05 24-01-019-06 24-01-019-08 24-01-019-09 24-01-019-09	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700 800 900 1200	1,6	198037,59 228750,81 2778\()6,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65 2297195,96 2588131,36 2905599,30 3834034,87	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72 47539,80 61298,16 :	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11)° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33 127656,62 469344,86	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89 5045,88 5934,12 8099,34 10503,71	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09 2181997,98 2455909,31 2730402,88 3303391,85	1480 1930 2205 2350 2747 3203 3896 4406 5145 6634
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-04 24-01-019-05 24-01-019-08 24-01-019-09 24-01-019-10	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700 800 900 1200 1,6	,,	198037,59 228750,81 2778\()6,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65 2297195,96 2588131,36 2905599,30 3834034,87	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72 47539,80 61298,16 : 12448,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11 0° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33 127656,62 469344,86	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89 5045,88 5934,12 8099,34 10503,71	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09 2181997,98 2455909,31 2730402,88 3303391,85	766 796 865 994 967 1090 1310 1310 2205 2350 2747 3203 3896 4406 5145 6634
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-03 24-01-019-05 24-01-019-06 24-01-019-08 24-01-019-10 24-01-019-10 24-01-019-10 24-01-019-10	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700 800 900 1000 1200 1,6	,,	198037,59 228750,81 2778\()6,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65 2297195,96 2588131,36 2905599,30 3834034,87	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72 47539,80 61298,16 : 12448,80 15960,00	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11 0° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33 127656,62 469344,86 31673,67 40711,31	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89 5045,88 5934,12 8099,34 10503,71	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09 2181997,98 2455909,31 2730402,88 3303391,85	766 796 865 994 967 1090 1310 1310 2205 2350 2747 3203 3896 4406 5145 6634
24-01-018-02 24-01-018-03 24-01-018-04 24-01-018-06 24-01-018-07 24-01-018-08 24-01-019-01 24-01-019-02 24-01-019-04 24-01-019-05 24-01-019-08 24-01-019-09 24-01-019-10	70 80 100 125 150 200 250 4-01-019. : 1 1,6 300 400 450 500 600 700 800 900 1200 1,6	1,6	198037,59 228750,81 2778\()6,79 332048,82 458586,15 533348,69 630579,11 300 , 150° , 685971,47 1025885,58 1203548,69 1686536,86 1792810,13 2026786,65 2297195,96 2588131,36 2905599,30 3834034,87	6679,52 6941,12 7655,25 8796,90 8557,95 9646,50 11763,80 150 : 13497,60 17601,60 20109,60 21432,00 25052,64 29211,36 35531,52 40182,72 47539,80 61298,16 : 12448,80	10828,43 11190,80 11957,08 13361,25 20981,51 22762,04 29889,11 0° 31820,44 40885,24 51162,60 51812,24 53561,12 62366,20 79666,46 92039,33 127656,62 469344,86	738,82 747,85 765,41 865,73 1425,60 1539,72 1987,68 2121,60 2763,93 3614,74 3656,04 3772,24 4476,89 5045,88 5934,12 8099,34 10503,71	180529,64 210618,89 258284,46 309890,67 429046,69 500940,15 588926,20 640653,43 967398,74 1132276,49 1613292,62 1714196,37 1935209,09 2181997,98 2455909,31 2730402,88 3303391,85	766 796 865 994 967 1090 1310 1480 1930 2205 2350 2747 3203 3896 4406 5145 6634

					, .		
		,					
	,						,
							Y
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-019-15	600	1783995,95	22754,40	52673,35	3711,96	1708568,20	2495
24-01-019-16	700	2015550,44	26648,64	62158,31	4468,87	1926743,49	2922
24-01-019-17	800	2287066,89	32695,20	79454,13	5042,25	2174917,56	3585
24-01-019-18	900	2577473,57	37164,00	91816,54	5930,37	2448493,03	4075
24-01-019-19	1000	2893799,83	44019,36	127410,99	8095,04	2722369,48	4764
24-01-019-20	1200	3819074,90	57093,96	469119,13	10502,67	3292861,81	6179
24	4-01-020.				2	Y	

: 1

1,6 , 150°

				Ì	()		
		1,6	,	150°	, ·		
24-01-020-01	50	246133,23	4513,12	10469,22	713,66	231150,89	517,56
24-01-020-02	70	283574,89	4652,90	10592,75	730,37	268329,24	533,59
24-01-020-03	80	349377,79	4986,88	10936,65	738,68	333454,26	571,89
24-01-020-04	100	387849,33	5916,31	11680,75	756,00	370252,27	668,51
24-01-020-05	125	432996,54	7161,33	13040,36	854,20	412794,85	809,19
24-01-020-06	150	489239,99	7235,76	20639,68	1411,04	461364,55	817,6
24-01-020-07	200	639778,16	8663.09	22445,09	1530,33	608669,98	978,88
24-01-020-08	250	797153,68	10992,96	29555,05	1976,24	756605,67	1224,16
24-01-020-09	300	958665,96	12765,36	31390,27	2108,24	914510,33	1399,71
24-01-020-10	400	1622581,54	16227,49	40455,40	2750,37	1565898,65	1779,33
24-01-020-11	500	2422797,00	19659,25	47307,01	3674,05	2355830,74	2155,62
24-01-020-12	600	2882425,65	22341,90	54030,73	3824,52	2806053,02	2449,77
24-01-020-13	700	3288263,77	25287,75	62951,37	4538,59	3200024,65	2772,78
24-01-020-14	800	3714816,70	31,928,57	80208,25	5105,90	3602679,88	3500,94
24-01-020-15	900	4172830,40	36109,45	93102,19	6032,02	4043618,76	3959,37
24-01-020-16	1000	4637977,01	42502,52	128592,98	8198,07	4466881,51	4599,84

24-01-021.

: 1

1,6 , 150°

150° 218420,91 7057,97 24-01-021-01 10476,95 713,96 200885,99 809,4 50 255448,57 24-01-021-02 70 7183,27 10606,20 730,88 237659,10 823,77 24-01-021-03 80 323285,91 7488,74 10954,96 739,39 304842,21 858,8 24-01-021-04 100 365815,68 8470,42 11708,17 757,22 345637,09 957,11 24-01-021-05 125 411690,09 9560,48 13070,39 855,40 389059,22 1080,28 1149,12 24-01-021-06 150 471191,43 10169,71 20671,69 1412,45 440350,03 24-01-021-07 200 651873,39 11279,86 22479,10 1531,86 618114,43 1274,56 250 24-01-021-08 822980,06 14211,39 29597,91 1978,23 779170,76 1582,56 933038,89 979771,45 15306,28 24-01-021-09 300 31426,28 2109,91 1678,32 400 1588410,49 24-01-021-10 1648355,43 19446,67 40498,27 2752,39 2132,31 2471237,89 24-01-021-11 500 23303,61 51831,72 3676,06 2396102,56 2555,22 24-01-021-12 600 2913912,73 25895,15 54070,73 3826,42 2833946,85 2839,38 24-01-021-13 700 3338663,29 28749,89 63120,01 4546,98 3246793,39 3152,4 24-01-021-14 800 3771254,26 35370,46 80372,55 5113,93 3655511,25 3878,34 39652,57 24-01-021-15 900 93124,49 6033,04 4096942,20 4347,87 4229719,26 1000 24-01-021-16 4714750,46 46512,77 128623,01 8199,46 4539614,68 5033,85

	-2001	•	24. «				×
					, .		7
		1 .					
		, ,					,
	,						
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3		J		7	0
	1.2				•	7	
	1.3.					—	
					ΛX		
24	4-01-027.					1	
_					7		
	: 1						
24.01.025.01	100	500.10		25.00	1.50	544.50	2.05
24-01-027-01	100	599,10	28,58			544,72	3,05
24-01-027-02	150	1026,54	49,29			778,45	5,26
24-01-027-03	200	1750,80	71,12			1388,58 1843,87	7,59
24-01-027-04	250 300	2442,36	117,50 123,68		35,03		12,54 13,2
24-01-027-05 24-01-027-06	350	2887,13 3411,08	139,14		35,83 48,38	2270,23 2622,87	14,85
24-01-027-07	400	3962,29	156,67		49,33	3149,09	16,72
24-01-027-08	450	4686,42	191,44		62,38	3685,15	20,13
24-01-027-09	500	5246,10	200,85		63,09	4225,91	21,12
24-01-027-10	600	6302,66	240,60			5054,60	25,3
24-01-027-11	700	7202,90	276,17			5759,57	29,04
24-01-027-12	800	8771,54	311,74		105,52	6961,81	32,78
24-01-027-13	900	10683,88	377,64	1724,69	118,90	8581,55	39,71
24-01-027-14	1000	12438,03	430,99	1933,50	132,27	10073,54	45,32
24-01-027-15	1200	23811,50	543,97	8617,60	181,34	14649,93	57,2
24-01-027-16	1400	28988,85	711,35	10744,45	211,83	17533,05	74,8
24	4-01-028.						
	: 1		7,				
	-		y :				
24-01-028-01	50	279,56	25,14	25,94	3,24	228,48	2,8
24-01-028-02	70	361,66	26,94			302,92	2,0
24-01-028-03	80	422,80	28,36		4,86	356,56	3,11
24-01-028-04	100	652,27	30,10		14,28	478,86	3,3
24-01-028-05	125	1114,29	43,78		21,19	850,57	4,8
24-01-028-06	150	1513,45	70,09			1178,51	7,37
24-01-028-07	200	2472,56	90,25	343,11	29,63	2039,20	9,49
24-01-028-08	250	4050,03	161,45	576,72	46,06	3311,86	17,23
24-01-028-09	300	5110,10	174,47	607,04	49,43	4328,59	18,62
24-01-028-10	350	9136,53	187,32		61,42	8246,90	20,54
24-01-028-11	400	10452,56	219,61		64,80	9470,14	24,08
24-01-028-12	450	11831,91	247,88		79,48	10658,94	27,18
24-01-028-13	500	13077,38	273,24			11846,68	29,96
24-01-028-14	600	15674,96	329,57		99,53	14218,38	37,24
24-01-028-15	700	18277,29	371,17		117,67	16587,18	41,94
24-01-028-16	800	23066,75	738,50		255,34	18958,31	84,69
24-01-028-17	900	26312,88	934,42		300,91	21322,41	108,78
24-01-028-18	1000	29415,41	1104,85			23685,70	128,62
24-01-028-19	1200	50987,25	1480,66		477,51	28404,28	174,4
24-01-028-20	1400	63785,55	2042,16	28621,06	602,99	33122,33	246,34
_	4.01.030						
24	4-01-029.						
	:1						
					:		
24-01-029-01	50	2343,40	25,81	14,65	0,93	2302,94	2,83
24-01-029-02	70	3103,60	26,81		1,23	3060,04	2,94
24-01-029-03	80	3478,65	28,36	,		3428,83	3,11
24-01-029-04	100	4226,91	31,86		1,76	4167,18	3,4
24-01-029-05	/ 125	4639,48	44,41		2,16	4564,89	4,74
24-01-029-06	150	5120,04	48,44			4945,56	5,17
	200	6546,82	76,46			6263,10	8,16
24-01-029-07	200	00.0,02			10,02	0203,10	6,10

-2001 24. «

-2001	. 24. «				<u> </u>		
						I	
					, .		
		-	ŀ				b'
		,					,
		, .					
							7
1	2	3	4	5	6	7	8
24-01-029-08	250	9307,43	128,93	261,42	20,78	8917,08	13,76
24-01-029-09	300	11281,82	137,83	507,29	45,63	10636,70	14,71
24-01-029-10	400	14904,87	170,35	696,92	65,41	14037,60	18,18
24-01-029-11	500	18590,47	215,50	845,77	81,27	17529,20	22,66
24-01-029-12 24-01-029-13	700	22203,13 25721,06	254,96 292,72	892,35 1025,15	84,32 97,46	21055,82 24403,19	26,81 30,78
24-01-029-13	800	29235,76	364,61	1129,97	106,67	27741,18	38,34
24-01-029-14	900	32831,05	394,38	1265,63	114,13	31171,04	41,47
24-01-029-16	1000	36647,61	453,15	1592,03	147,25	34602,43	47,65
24-01-029-17	1200	43853,96	549,77	1750,11	160,82	41554,08	57,81
21 01 025 17	1200	12023,70	317,77	1750,11	100,02	1155 1,00	37,01
	1 /			/			
	1.4.						,
				_	,		
				47)		
2	4-01-032.				/		
2							
	:1 .			AO'			
					:		
24-01-032-01	50	807,27	16,82	73,64	5,73	716,81	1,9
24-01-032-02	80	1188,00	26,90	119,31	9,29	1041,79	3,04
24-01-032-03	100	1467,95	29,38	123,89	9,60	1314,68	3,32
24-01-032-04	150	3020,02	50,38	178,01	13,18	2791,63	5,61
24-01-032-05	200	4245,43	72,38	265,29	19,82	3907,76	8,06
24-01-032-06	250	8929,52	105,71	357,04	25,29	8466,77	11,44
24-01-032-07 24-01-032-08	300 400	15433,66 9408,65	132,37 173,28	450,38 644,86	32,55 48,19	14850,91 8590,51	14,74
24-01-032-08	500	12323,11	257,76	679,45	51,56	11385,90	19,58 30,36
24-01-032-09	600	15285,28	327,10	881,97	68,25	14076,21	38,94
24-01-032-11	800	24841,38	547,14	1529,89	107,36	22764,35	66
24-01-032-12	1000	31378,48	738,64	2172,79	148,83	28467,05	89,1
24-01-032-13	1200	45271,43	966,61	10149,92	211,10	34154,90	116,6
		1	, , , , , ,				220,0
2,	4-01-033.						
2-							
	:1 .						
24.01.022.21	20	7	1	:		<u> </u>	2 2 .
24-01-033-01	20	37,89	6,80	0,00	0,00	31,09	0,84
24-01-033-02	32	68,55	8,67	0,00	0,00	59,88	1,07
24-01-033-03	50	141,20	11,18	0,00	0,00	130,02	1,38
	1 01 021	7					
2	4-01-034.						
	:1						
		:					
24-01-034-01	200	3673,13	64,39	176,24	15,71	3432,50	7,06
24-01-034-02	250	5649,50	81,62	212,99	16,76	5354,89	8,95
24-01-034-03	300	4045,64	89,83	226,39	17,71	3729,42	9,85
24-01-034-04	350	4947,93	95,67	276,96	25,26	4575,30	10,81
24-01-034-05	400	6203,80	101,33	283,30		5819,17	11,45
24-01-034-06	450	6805,50	118,24	302,19	25,13	6385,07	13,36
24-01-034-07 24-01-034-08	500	8902,40 10262,36	136,82	340,86 395,95	28,92	8424,72 9712,56	15,69
24-01-034-09		10262,36	153,85	455,21	34,81 41,05	14161,55	17,91
24-01-034-09	700	20882.00	181,05	455,21 501.19	,	20052 22	21,84

20883,90

24789,02

30181,47

239,50

265,20

363,68

591,18

646,68

872,05

55,27

56,79

77,70

20053,22

23877,14

28945,74

28,89

31,99

43,87

24-01-034-10

24-01-034-11

24-01-034-12

800

900

1000

	-2001	•	24. «				<u> </u>
					, .		7
							/
		,					
	,						
1	2	2	4	<u></u>		7	0
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.					7	
	4.					7	
	2.1.						
				/	Q'		
2.	4-02-001. « >	»			Y		
	: 1						
	« »			/ /:	1		
24-02-001-01		19,81	8,32	11,49	0,00	0,00	0,84
	,			T. 7			
24-02-001-02	63	27,85	11,48	16,37	0,00	0,00	1,16
2-7 02-001-02	,	21,03	11,40	10,57	0,00	0,00	1,10
	110			7			
24-02-001-03		40,11	16,43	23,68	0,00	0,00	1,66
	,			Y			
24-02-001-04		60,83	30,53	30,30	0,00	0,00	3,21
	,		7				
24-02-001-05	225	20,07	7,13	12,94	0,00	0,00	0,72
24 02 001 03	,	20,07	7,13	12,54	0,00	0,00	0,72
	63		Y				
24-02-001-06		29,25	10,30	18,95	0,00	0,00	1,04
	, 110		<i>'</i>				
24-02-001-07		44,37	15,25	29,12	0,00	0,00	1,54
	,	(1)					
24-02-001-08	160	65,98	28,53	37,45	0,00	0,00	3
21 02 001 00	, ,	05,50	20,55	37,13	0,00	0,00	
	225						
24-02-001-09		27,50	6,93	20,57	0,00	0,00	0,7
	63	1					
24-02-001-10	N	40,58	10,10	30,48	0,00	0,00	1,02
	110						
24-02-001-11	110	62,29	15,05	47,24	0,00	0,00	1,52
	,		12,00	,	,,,,	,,,,,	-,
24.02.001.12	160	00.40	20.52	60.06	0.00	0.00	2
24-02-001-12		89,49	28,53	60,96	0,00	0,00	3
	, 225						
24	4-02-002.						
	:1						
	1						,
24-02-002-01	32	76,63	6,73	10,31	0,00	59,59	0.60
24-02-002-01	63	149,98	12,47	22,05	0,00	59,59 115,46	0,68 1,26
24-02-002-03	110	302,44	19,60	45,74	0,00	237,10	1,98
24-02-002-04	160	448,94		91,61	0,00	326,44	3,12
24-02-002-05	225	654,06	51,35	111,30	0,00	491,41	5,4

-2001	. 24. «			-	»		
		1					7
					, .		
		-					b ^y
		,				\sim	
	,	•					
							7
1	2	3	4	5	6	7	8
			,	:		` _	
24-02-002-06	32	75,44	5,54	10,31	0,00	59,59	0,56
24-02-002-07	63	147,21	9,70	22,05	0,00	115,46	0,98
24-02-002-08	110	297,29	14,45		0,00	237,10	1,46
24-02-002-09	160	434,68			0,00	326,44	1,68
24-02-002-10	225	631,24	28,53		0,00	491,41	3
				,	7	· · ·	
2	4-02-003.						
4	4-02-003.				'		
	: 1						
			,	: ,′			
24-02-003-01	63	4,50	1,72		0,00	0,00	0,2
24-02-003-02	110	9,89	2,58		0,00	0,00	0,3
24-02-003-03	160	13,19	3,44		0,00	0,00	0,4
24 02 003 03	100	13,17	3,17	,,,,,,,,	0,00	0,00	0,-
_	4 02 004			AY			
2	4-02-004.						
	: 1						
24-02-004-01	63	0,63	0,34		0,00	0,00	0,04
24-02-004-02	110	3,41	0,69		0,00	0,00	0,04
24-02-004-03	160	4,92	1,03		0,00	0,00	0,08
24-02-004-04	225	6,43	1,03	5,06	0,00	0,00	0,12
24-02-004-04	223	0,43	357	3,00	0,00	0,00	0,10
2	4-02-005.						
		>					
	: 1						
						,	:
24-02-005-01	32	78,18	7,52	10,25	0,00	60,41	0,76
(507-9502)			-	-	-	(1)	-
	(,						
	, ,),						
	(.)						
24-02-005-02	63	149,13	11,68	19,54	0,00	117,91	1,18
(507-9502)		-	-	-	-	(1)	-
	L /	7					
	(,						
	, ,	X .		ī l			
		/					
	(.)						
24-02-005-03	(.) 110	298,90	18,81	38,92	0,00	241,17	1,9
24-02-005-03 (507-9502)	(.)	298,90	18,81	38,92	0,00	241,17 (<i>I</i>)	1,9
	(.)	298,90	18,81	38,92	0,00		1,9
	(.)	298,90	18,81	38,92	0,00		1,9
	(.) 110	298,90	18,81	38,92	0,00		1,9
(507-9502)	, (,),	-	-	-	-	(1)	-
(507-9502)		298,90	18,81	38,92 - 74,11	0,00	330,52	3,04
(507-9502)	, (,),	-	-	-	-	(1)	-
(507-9502)	, (,),	-	-	-	-	330,52	-
(507-9502)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	-	-	330,52	-
(507-9502)	, (,),	-	-	-	-	330,52	-
(507-9502) 24-02-005-04 (507-9502)	, ,), 160 , ,),	434,73	30,10	74,11	0,00	330,52	3,04
(507-9502) 24-02-005-04 (507-9502) 24-02-005-05	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	-	-	330,52 (1) 496,30	-
(507-9502) 24-02-005-04 (507-9502)	, ,), 160 , ,),	434,73	30,10	74,11	0,00	330,52	3,04
(507-9502) 24-02-005-04 (507-9502) 24-02-005-05	, ,), 160 , ,),	434,73	30,10	74,11	0,00	330,52 (1) 496,30	3,04
(507-9502) 24-02-005-04 (507-9502) 24-02-005-05	(,), (434,73	30,10	74,11	0,00	330,52 (1) 496,30	3,04
(507-9502) 24-02-005-04 (507-9502) 24-02-005-05	, ,), 160 , ,),	434,73	30,10	74,11	0,00	330,52 (1) 496,30	3,04
(507-9502) 24-02-005-04 (507-9502) 24-02-005-05	(,), (434,73	30,10	74,11	0,00	330,52 (1) 496,30	-

						, .)
							20	7
		,						,
1	2		3	4	5	6	Y	8
1	2		3	4	3	- 0		0
2	4-02-006.							
						X	7	
	:1						,	
24.02.006.01	:		70.10	7.50	10.25	0.00		0.76
24-02-006-01 (507-9502)	32		78,18	7,52	10,25	0,00	60,41 (1)	0,76
	(
	,	,),						
24-02-006-02	(.)		149,13	11,68	19,54	0,00	117,91	1,18
(507-9502)	03		-	-	(),yt	-	(1)	-
	(
	,	,),		/				
24-02-006-03	110		298,90	18,81	38,92	0,00	241,17	1,9
(507-9502)			-		-	-	(1)	-
	(,						
	, (.)	,),		(>)				
24-02-006-04	160		434,73	30,10	74,11	0,00	330,52	3,04
(507-9502)				-	-	-	(1)	-
	(,		/				
	, (.)	,),						
24-02-006-05 (507-9502)	225		620,60	35,05	89,25	0,00	496,30 (1)	3,54
(307)302)		A					(1)	
	, (, ,	7					
	(.) ·							
2	4-02-007.		7					
_	4 02 007.							
	:1							
)						
24-02-007-01	63 32	V	22,94	8,87	10,81	0,00	3,26	0,96
(507-9503)		y	-	-	-	-	(1)	-
24.02.027.07	110.00 (10.00	, (.)	20.0:			0.55	2.5	
24-02-007-02 (507-9503)	110 32, 110 63		30,86	12,94 -	14,66	0,00	3,26 (1)	1,4
		()					, /	
24-02-007-03	160 32, 160 63	, (.)	44,56	18,48	22,00	0,00	4,08	2
(507-9503)	1		-	-	-	-	(1)	-
		, (.)						
24-02-007-04 (507-9503)	225 32, 225 63		57,90	24,02	28,17	0,00	5,71 (1)	2,6
	7						(1)	
	<i></i>	, (.)						

					, .	
	,	,			·	
1	2	3	4	5	6	7 8
	·				-	,

2.2.

24-02-020.

: 1

							:
24-02-020-01	50	30,89	3,09	10,69	1,82	17,11	0,36
24-02-020-02	80	36,93	3,09	10,69	1,82	23,15	0,36
24-02-020-03	100	42,16	3,44	11,86	2,03	26,86	0,4
24-02-020-04	125	47,14	3,44	11,86	2,03	31,84	0,4
24-02-020-05	150	55,01	4,12	14,28	2,43	36,61	0,48
24-02-020-06	200	70,09	3,78	17,84	2,67	48,47	0,44
24-02-020-07	300	92,01	4,12	19,01	2,87	68,88	0,48
24-02-020-08	350	101,90	4,12	19,01	2,87	78,77	0,48
24-02-020-09	400	118,80	5,67	24,41	3,78	88,72	0,66
24-02-020-10	500	141,60	6,36	26,83	4,19	108,41	0,74
24-02-020-11	600	161,28	6,36	26,83	4,19	128,09	0,74

24-02-021.

« »

:1 2

		:	, 7				
24-02-021-01	50-200	203,60	16,52	92,22	10,33	94,86	2,04
24-02-021-02	200-400	211,87	24,79	92,22	10,33	94,86	3,06

2.3.

24-02-030.

: 100

		,					:	
24-02-030-01	50		5101,45	161,00	746,07	74,00	4194,38	20,1
24-02-030-02	80		8809,19	175,81	765,49	74,00	7867,89	21,44
24-02-030-03	100		9736,65	233,37	1045,25	101,00	8458,03	28,46
24-02-030-04	150		17377,24	347,07	1446,89	133,91	15583,28	40,88
24-02-030-05	200		23297,02	469,92	1847,60	165,52	20979,50	53,89
24-02-030-06	250		35868,65	564,62	2021,53	184,94	33282,50	64,75
24-02-030-07	300		42929,51	594,09	2178,87	197,85	40156,55	68,13
24-02-030-08	350		49663,22	651,12	2429,94	223,66	46582,16	74,67
24-02-030-09	400	7	63972,01	803,20	2942,58	266,76	60226,23	92,11

24-02-031.

100

24-02-031-01 63	2204,35	54,21	54,53	0,00	2095,61	5,7
24-02-031-02	5279,40	57,06	59,41	0,00	5162,93	6
24-02-031-03	10931,37	65,62	73,33	0,00	10792,42	6,9

-2001 . 24. « - > »

		-2001	•	24. «				<u> </u>
								7
						, .		J
								7
			,					,
		,						
1	2	2	3	4	5	6	\ \ \	8
2.	4-02-032.						7	
_	. 02 002.						7	
						X	,	
	: 400						/	
							,	
	:							
24-02-032-01	63		8573,84	35,02	157,31,	0,00	8381,51	3,9
24-02-032-02	110		20885,12	40,41	194,88	0,00	20649,83	4,5
24-02-032-03	160		43402,21	40,41	194,88	0,00	43166,92	4,5
					4			
2.	4-02-033.					_		
2						7		
	:1				<u> </u>			
				63-160	[> ,			
	:							
24-02-033-01	63 32		330,62	28,71	226,02	10,64	75,89	2,9
(507-9503)			-		7 -	-	(1)	_1
		, (.)			J			
24-02-033-02	110 32, 110 63	3	461,70	41,58	7 269,00	10,94	151,12	4,2
(507-9503)			-		-	-	(1)	-
		, (.)						
24-02-033-03	160 32, 160 63	3	639,12	50,49	317,57	11,45	271,06	5,1
(507-9503)			•	-	-	-	(1)	-
		, (.)						
				Y				
2	4-02-034.							
	: 100)	_					
			47)				•	
24-02-034-01	110		5273,62	8,07	0,00	0,00	5265,55	1,02
24-02-034-02	225		23672,73	18,03		9,35	23535,79	2,28
24-02-034-03	280		151,68	23,13	128,55	10,10	0,00	3
(507-9110)	200		131,00	23,13	120,33	10,10	(102)	-
(507 5110)	.()		V				(102)	
24-02-034-04	355		153,97	25,42	128,55	10,10	0,00	3,34
(507-9110)	333	407	155,57	23,12	120,33	10,10	(102)	
(507 5110)	.()						(102)	
24-02-034-05	400		173,99	29,37	144,62	11,37	0,00	3,86
(507-9110)		, ,	_				(102)	-
(==, ,==,	.()						()	
	, ()	7						
	2.4							
	2.4.							
2	4-02-040.	7						
	7-02-070.							
	:100)						
							:	
24-02-040-01	A . Y	50	1527,68	129,86	359,26	18,34	1038,56	15,46
			1 21,00	,50	,			,.0
24-02-040-02		65	1417,96	118,10	330,38	16,82	969,48	14,06
) Y		,.	,-0		,	,	,50
24-02-040-03	1.	80	1178,17	96,94	273,91	13,78	807,32	11,54
	7 '			2 0,2 1	_,,,,,	12,70	55.,52	
24-02-040-04	/ 1 ,	100	2387,59	153,64	286,85	12,26	1947,10	18,29
()	ĺ		,	,	,	,	., •	-, -
	i							

								4 6
						, .		
			,					
		,	•					- '
								Y
1		2	3	4	5	6	7	8
24-02-040-05	1 ,	150	2129,12	133,73	254,34	10,74	1741,05	15,92
24-02-040-06	1 ,	200	2438,82	137,88	241,96	9,12	2058,98	16,24
24-02-040-07	1 ,	250	2467,15	138,47	242,81	9,12	2085,87	16,31
24-02-040-08	1 ,	300	2097,19	116,23	205,16	7,60	1775,80	13,69
24-02-040-09	2,2 ,	50	2225,57	137,84	656,45	49,35	1431,28	16,41
24-02-040-10	2,2 ,	65	2058,98	126,34	602,95	45,23	1329,69	15,04
24-02-040-11	2,2 ,	80	1700,92	103,40	495,03	36,98	1102,49	12,31
24-02-040-12	2,2 ,	100	3240,94	164,39	484,83	32,86	2591,72	19,57
24-02-040-13	2,2 ,	150	2938,14	145,99	487,83	35,13	2304,32	17,38
24-02-040-14	2,2 ,	200	3555,58	143,40	462,79	31,98	2949,39	16,89
24-02-040-15	2,2 ,	250	3583,74	143,82	463,64	31,98	2976,28	16,94
24-02-040-16	2,2 ,	300	3029,05	120,73	389,89	26,67	2518,43	14,22
24-02-040-17	5 ,	100	4901,26	189,67	602,08	42,68	4109,51	22,58
24-02-040-18	5 ,	150	4332,03	166,57	531,52	37,48	3633,94	19,83
24-02-040-19	5 ,	200	5783,38	176,90	562,08	39,30	5044,40	21,06
24-02-040-20	5 ,	250	5811,54	177,32	562,92	39,30	5071,30	21,11
24-02-040-21	5 ,	300	4885,23	148,68	472,89	32,80	4263,66	17,7

24-02-041.

: 100

		:				,		
24-02-041-01	50		4329,54	164,29	1927,96	149,02	2237,29	20,51
24-02-041-02	65		5404,08	173,58	1954,60	150,53	3275,90	21,43
24-02-041-03	80		8077,18	178,44	1975,82	151,78	5922,92	22,03
24-02-041-04	100	<u> </u>	9836,94	237,49	2595,01	198,95	7004,44	29,32
24-02-041-05	150		13704,65	346,94	3392,32	255,81	9965,39	41,85
24-02-041-06	200		24108,16	435,12	4138,11	311,57	19534,93	51,8
24-02-041-07	250		33142,09	559,98	5374,83	407,14	27207,28	65,19
24-02-041-08	300		38834,97	619,38	5755,54	434,94	32460,05	71,03

2.5.

24-02-050.

				,		:		
24-02-050-01	80		330,31	20,92	22,69	0,00	286,70	2,49
24-02-050-02	150		603,21	43,64	154,76	11,25	404,81	5,08
24-02-050-03	300		1024,55	96,18	336,61	27,47	591,76	11,03
24-02-050-04	400		657,21	144,31	494,02	40,37	18,88	16,07
(302-9124)		, (.)	-	-	-	-	(1)	-

-		-2001		•	24. «				<u> </u>
							, .		
							T		Y
				,					,
			,	•					
1		2		3	4	5	6	7	8
							(
2	4-02-0	51.							
							X	· Y	
		: 1							
		:							
24-02-051-01	50			357,34	54,61	52,03	0,00	250,70	5,91
(302-9140)				-	-		-	(1)	-
			=1,6						
24-02-051-02	, (.)		734,74	79,09	72.02	0.00	583,62	8,56
(302-9140)	80			/34,/4	79,09	72,03	0,00	583,62 (1)	8,56
						[/ V			
	(.)	=1,6		,				
24-02-051-03	100	•/		955,62	99,05	115,39	2,72	741,18	10,72
(302-9140)				-		-	-	(1)	-
			=1,6			y '			
	, (150	.)							
24-02-051-04 (302-9140)	150			2109,52	177,08	497,30	33,98	1435,14 (1)	18,62
(302-9140)					(7)	_	_	(1)	_
		,	=1,6						
24-02-051-05	200	.)		4313,13	234,71	1797,75	165,76	2280,67	24,68
(302-9140)					· -	-	-	(1)	-
			=1,6						
	, (.)	-1,0						
24-02-051-06	250			7208,82	293,76	2057,35	187,55	4857,71	30,89
(302-9140)					-	-	-	(1)	-
			=1,6	\mathbf{O}'					
24-02-051-07	300	.)		9291,66	352,25	2364,39	215,49	6575,02	37,04
(302-9140)	300			-	-	-	-	(1)	-
			=1,6						
	, (.)	-1,0						
24-02-051-08	400)	16330,05	504,03	3276,70	297,30		53
(302-9140)			7	-	-	-	-	(1)	-
			=1,6						
	, (.)							
2.	4-02-05	520							
	1 02 0								
		$\mathcal{L}_{\mathbf{l}}$							
24 02 052 01	50	:		275.07	£1 11	FO (5	0.00	170.00	5,49
24-02-052-01 (302-9140)	30	/		275,07	51,44	52,65	0,00	170,98 (1)	5,49
) *		1.						
	7.0	.)	=1,6						
	, , ,	.,		1	1	1	1		

						, .		
								7
			,					
		,						·'
								Y
1	2	,	3	4	5	6	7	8
24-02-052-02	80		535,80	72,90	71,32	0,00	391,58	7,78
(302-9140)			-	-	-	-	(1)	-
		=1,6				4	, V	
24.02.052.02	, (.) 100		554.50	02.20	11506	2.70	715 22	0.06
24-02-052-03	100		754,58	92,39	115,86	2,72	546,33	9,86
(302-9140)			-	-	-		γ (1)	-
		=1,6					,	
	()	-1,0						
24-02-052-04	, (.) 150		2014,62	166,58	647,92	49,85	1200,12	17,28
(302-9140)				-	· · · · · · · ·	-	(1)	-
							` ′	
		=1,6				\		
	, (.) 200					,		
24-02-052-05	200		4148,05	220,27	1984,39	185,30	1943,39	22,85
(302-9140)			-	-		-	(1)	-
		1.6			4			
	()	=1,6						
24-02-052-06	, (.) 250		((01.02	275.96	2286,22	211 24	4020.00	20.61
(302-9140)	250		6601,92	275,80	\$280,22	211,34	4039,90 (1)	28,61
(302-9140)			-		_	-	(1)	-
		=1,6			Y			
	. (.)	1,0		$\langle \rangle$,			
24-02-052-07	300		8677,97	326,70	2609,45	241,42	5741,82	33,89
(302-9140)			-	7 -	-	-	(1)	-
			4					
		=1,6	>					
	, (.)) ′				
24-02-052-08	400		15429,31	459,35	3594,11	331,64	11375,85	47,65
(302-9140)				-	-	-	(1)	-
		=1,6						
	. (.)	=1,0						
	, (./	<u>_</u>	4.0			<u> </u>		
		26						
		2.6.						
			,					
24	4-02-060.	4.6						
_	: 10		,					
	. 10		7					
24.02.060.01	F O		FF00 (0)	722.02	540.05	0.41	4214.01	99.52
24-02-060-01 24-02-060-02	50 80		5588,69 10382,84	733,83 950,95	540,05 729,08	8,41 9,83	4314,81 8702,81	88,52 114,71
24-02-060-02	100	X Y '	11563,92	989,86	917,13	17,76		117,84
24-02-000-03	100	· Ny	11303,72	707,00	711,13	17,70	9030,93	117,04
_	4 02 071	\						
24	4-02-061.	7						
	. 10	7						
)						:
24-02-061-01	63		11910,93	997,27	1433,31	0,00	9480,35	107,93
(507-9502)			-11710,75	-	-	-1	(10)	-
(50, 7502)							(10)	
		,						
		, ´), l						

		-2001	•	Z4. «				
			_			, .		"
				-				
			,					
		,	•					
1		2	3	4	5	6	7/	8
24-02-061-02	110		25442,98	1580,50	2890,75	0,00	20971,73	171,05
(507-9502)	110		25442,70	1300,30	2070,73	0,00	(10)	171,03
(307-9302)			-	-	-		(10)	-
	,	,					7	
	(,					,	
	,	,),						
	(.)					7		
24-02-061-03	160		43457,02	2424,58	5478,34	0,00	35554,10	258,76
(507-9502)			-	-	-],	() ' -	(10)	-
	(,				,		
	,	,),)		
	(.)	*						
	1					7		
		2.7						
		2.7.			~ 7		,	
					471		•	
				į.				
					7			
2	4 02 070			4				
22	4-02-070.							
	: 1				7			
					/			:
24.02.070.01	70		002.50	22.72	112.25	0.76	746.50	
24-02-070-01	50		883,50	23,73	113,25	8,76	746,52	2,93
24-02-070-02	65		934,05	24,03	115,24	8,76	794,78	3
24-02-070-03	80		988,62	27,14	120,47	8,76	841,01	3,35
24-02-070-04	100		1077,77	28,59	124,14	8,76	925,04	3,53
24-02-070-05	125		1170,31	36,49	154,07	11,37	979,75	4,45
24-02-070-06	150		1238,04	37,64	157,16	11,37	1043,24	4,59
				- 1,01	, - 0	-,- /	,	-,
_	4 02 054		77					
24	4-02-071.							
	:1							
			<i></i>					:
24.02.071.01	70		1055.55	44.00	126.21	0.76	006.22	
24-02-071-01	50		1066,65	44,02	126,31	8,76	896,32	5,31
24-02-071-02	65		1153,83	46,59	128,38	8,76	978,86	5,62
24-02-071-03	80		1242,53	51,56	137,48	8,76	1053,49	6,22
24-02-071-04	100		1360,00	56,70	145,25	8,76	1158,05	6,75
24-02-071-05	125		1598,61	64,76	175,83	11,37	1358,02	7,71
24-02-071-06	150		1854,21	76,10	182,35	11,37	1595,76	9,06
				,	202,00	22,01		.,
	4 00 050							
24	4-02-072.							
	:1							
24.02.052.04	100		27.10	,	00.71	1	:	2 - 2
24-02-072-01	100		356,18	31,57	80,51	5,45	244,10	3,62
(301-9180)	/	,	-	-	-	-	(1)	-
	/							
	(.)		605,40	52,04	114,82	6,75	438,54	5,88
24-02-072-02	150	7	005,40	52,01	,	0,75		
24-02-072-02 (301-9180)	150	,	-	-	-	-	(1)	-
	150	,	-	-	-	-		-
(301-9180)	(.)	,	-	-	-	-	(1)	-
(301-9180)	150	,	860,24	64,61	137,73	8,05	(1) 657,90	7,3
(301-9180)	(.)	,	-	-	-	-	(1)	-
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180)	200	,	860,24	64,61	137,73	8,05 -	(1) 657,90 (1)	7,3
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04	(.)	,	-	-	-	-	(1) 657,90 (1) 1212,44	-
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180)	200	, ,	860,24	64,61	137,73	8,05 -	(1) 657,90 (1)	7,3
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04 (301-9180)	200		860,24 - 1495,41	93,28	137,73 - 189,69	8,05 - 11,13	(1) 657,90 (1) 1212,44 (1)	7,3
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04 (301-9180) 24-02-072-05	200		860,24	64,61	137,73	8,05 -	(1) 657,90 (1) 1212,44 (1) 1926,88	7,3
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04 (301-9180)	200		860,24 - 1495,41	93,28	137,73 - 189,69	8,05 - 11,13	(1) 657,90 (1) 1212,44 (1)	7,3
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04 (301-9180) 24-02-072-05 (301-9180)	200	,	860,24 - 1495,41	93,28	137,73 - 189,69	8,05 - 11,13	(1) 657,90 (1) 1212,44 (1) 1926,88	7,3 - 10,54
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04 (301-9180) 24-02-072-05	200	,	860,24 - 1495,41 - 2300,66	93,28	137,73 - 189,69	8,05 - 11,13	(1) 657,90 (1) 1212,44 (1) 1926,88 (1)	7,3 - 10,54 - 14,18
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04 (301-9180) 24-02-072-05 (301-9180) 24-02-072-06	200 (300 () 400 () .)	,	860,24 - 1495,41	93,28	137,73 - 189,69 - 248,29	8,05 - 11,13 - 14,21	(1) 657,90 (1) 1212,44 (1) 1926,88 (1) 2790,97	7,3 - 10,54
(301-9180) 24-02-072-03 (301-9180) 24-02-072-04 (301-9180) 24-02-072-05 (301-9180)	200 (300 () 400 () .)	,	860,24 - 1495,41 - 2300,66	93,28	137,73 - 189,69 - 248,29	8,05 - 11,13 - 14,21	(1) 657,90 (1) 1212,44 (1) 1926,88 (1)	7,3 - 10,54 - 14,18

					, .		
							'
		,					,
	•						<i>y</i>
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-072-07	600	4665,13	160,47	321,06	20,25	4183,60	17,87
(301-9180)	000	1005,15	100,17	321,00	20,23	(1)	17,07
(301-9100)	,	-	-	-	-	(1)	-
	(.)				,		
						X	
	2.8.						
	2.0.					7	
2/	1-02-080.						
24	1-02-000.						
	: 1						
24-02-080-01		156,29	31,00	85,19	5,68	40,10	3,78
24-02-000-01	50	150,27	31,00	65,17	5,00	40,10	3,76
(102.0062)	30			7.			
(103-9062)		-	-		/ 7 -	()	-
	, ()						
					,		
2/	1-02-081.				>		
	: 1						
24-02-081-01		442,42	12,94	55,18	2,96	374,30	1,54
			,		,-	,	7
		1			ı	l.	
				/ 7			
	2.9.						
				. ,			
				7			
			471				
_							
24	1-02-090.						
			\leftarrow				
	: 10	<u> </u>					
	: 10		7				
	: 10						
24_02_090_01	,	869.63	: 299 31	323 54	0.00	246 78	33.82
24-02-090-01	50	869,63	: 299,31	323,54	0,00	246,78	33,82
24-02-090-02	, 50 80	1400,38	431,79	478,19	0,00	490,40	48,79
24-02-090-02 24-02-090-03	50					490,40 660,89	
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023)	, 50 80 100 , (.)	1400,38 1711,50	431,79 488,24	478,19 562,37	0,00 0,00 -	490,40 660,89 (20)	48,79 54,37
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04	, 50 80	1400,38	431,79	478,19	0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89	48,79
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023)	, 50 80 100 , (.)	1400,38 1711,50 2236,20	431,79 488,24 - 574,90	478,19 562,37	0,00 0,00 -	490,40 660,89 (20)	48,79 54,37 - 64,02
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04	, 50 80 100 , (.)	1400,38 1711,50	431,79 488,24	478,19 562,37	0,00 0,00 -	490,40 660,89 (20) 1014,89	48,79 54,37 - 64,02
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05	, 50 80 100 ,(.)	1400,38 1711,50 2236,20	431,79 488,24 - 574,90	478,19 562,37 - 646,41	0,00 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07	48,79 54,37
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023)	, 50 80 100 ,(.) 125 ,(.) 150	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06	, 50 80 100 ,(.) 125	1400,38 1711,50 2236,20	431,79 488,24 - 574,90	478,19 562,37 - 646,41	0,00 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68	48,79 54,37 - 64,02
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023)	, 50 80 100 , (.) 125 , (.) 200	1400,38 1711,50 2236,20 2821,87 4421,16	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07	, 50 80 100 ,(.) 125 ,(.) 150	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023)	, 50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03	431,79 488,24 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85	478,19 562,37 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07	, 50 80 100 , (.) 125 , (.) 200	1400,38 1711,50 2236,20 2821,87 4421,16	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023)	, 50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03	431,79 488,24 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85	478,19 562,37 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023)	, 50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50	431,79 488,24 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48	478,19 562,37 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20)	48,79 54,37 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-09	50 80 100 , (.) 125 , (.) 150 , (.) 200 , (.) 300 400	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03	431,79 488,24 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85	478,19 562,37 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58	48,79 54,37 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86	478,19 562,37 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10	50 80 100 , (.) 125 , (.) 150 , (.) 200 , (.) 300 400	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50	431,79 488,24 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48	478,19 562,37 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86	478,19 562,37 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 150 , (.) 200 , (.) 300 , (.) 400 , (.) 600 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 150 , (.) 200 , (.) 300 , (.) 400 , (.) 600 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.) 600 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 150 , (.) 200 , (.) 300 , (.) 400 , (.) 600 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.) 600 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 1864,86 - 2276,81	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.) 500 , (.) 400 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73 - 27016,47	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 2276,81 - 2660,58	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 1522,63 - 2327,93 - 2784,57 - 3237,15	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 0,00 -	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65 - 291,73
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023) 24-02-090-11	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.) 500 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73 - 27016,47	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 2276,81 - 2660,58 -	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 2327,93 - 2784,57 - 3237,15 - 146,87	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65 - 291,73
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.) 500 , (.) 400 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73 - 27016,47	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 2276,81 - 2660,58	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 2327,93 - 2784,57 - 3237,15 - 146,87	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 0,00 -	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65 - 291,73
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-08 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023)	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 200 , (.) 300 , (.) 400 , (.) 500 , (.) 1-02-091.	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73 - 27016,47	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 2276,81 - 2660,58 - : 121,80 182,28	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 2327,93 - 2784,57 - 3237,15 - 146,87 228,20	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 21118,74 (20) 21118,74 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 204,48 - 249,65 - 291,73 - 14,5 - 21,22
24-02-090-02 24-02-090-03 (507-9023) 24-02-090-04 (507-9023) 24-02-090-05 (507-9023) 24-02-090-06 (507-9023) 24-02-090-07 (507-9023) 24-02-090-09 (507-9023) 24-02-090-10 (507-9023) 24-02-090-11 (507-9023) 24-02-090-11	50 80 100 , (.) 125 , (.) 200 , (.) 250 , () 300 , (.) 400 , (.) 500 , (.)	1400,38 1711,50 - 2236,20 - 2821,87 - 4421,16 - 5831,03 - 7439,50 - 11846,37 - 16918,73 - 27016,47	431,79 488,24 - 574,90 - 715,74 - 949,57 - 1121,85 - 1290,48 - 2276,81 - 2660,58 -	478,19 562,37 - 646,41 - 884,06 - 1159,91 - 1335,98 - 2327,93 - 2784,57 - 3237,15 - 146,87	0,00 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00 - 0,00	490,40 660,89 (20) 1014,89 (20) 1222,07 (20) 2311,68 (20) 3373,20 (20) 4626,39 (20) 7653,58 (20) 11857,35 (20) 21118,74 (20)	48,79 54,37 - 64,02 - 78,48 - 104,12 - 123,01 - 141,5 - 204,48 - 249,65 - 291,73

				1		, .	\sim				
								Y			
			,								
		,									
1		2	3	4	5	6		8			
24-02-091-04	125		1010,61	241,12	311,52	0,00	457,97	28,07			
(507-9023)		, (.)	-	-	-	-	(20)	-			
24-02-091-05	150		1360,12	332,76	474,43	0.00		37,6			
(507-9023)	200	, (.)	- 2022.05	- 444.07	-	0.00	(20)	- 50.2			
24-02-091-06	200	()	2033,95	444,27	619,60	0,00	970,08	50,2			
(507-9023) 24-02-091-07	250	, (.)	2645,31	535,69	741,13	0,00	(20) 1368,49	60,53			
(507-9023)	230	, (.)	2043,31	333,09	741,13	0,00	(20)	-			
24-02-091-08	300	, (-/	3348,93	614,46	829,13	0,00	1905,34	69,43			
(507-9023)		, (.)	-	-	-	, ,,,,,	(20)	-			
24-02-091-09	400		5128,56	876,95	1215,27	0,00	3036,34	99,09			
(507-9023)		, (.)	-	-		- ر ((20)	-			
24-02-091-10	500		7264,36	1072,18	1479,65	0,00	4712,53	121,15			
(507-9023)		, (.)	-	-	Y -	-	(20)	-			
24-02-091-11	600		11370,12	1227,58	1691,65	0,00	8450,89	138,71			
(507-9023)	=00	, (.)	-	-	-	-	(20)	-			
24-02-091-12	700	()	13878,15	1304,31/	1753,86	0,00	10819,98	147,38			
(507-9023)		, (.)	-	-	0'	-	(20)	-			
2	4 02 002				Y						
24-02-092.											
	: 10)									
				/							
	,			():							
24-02-092-01	50		650,50	232,74	225,73	0,00	192,03	26,69			
24-02-092-02	70		875,51	297,09	298,07	0,00	280,35	34,07			
24-02-092-03	80		1008,19	330,75	327,85	0,00	349,59	37,93			
24-02-092-04	100	()	1254,80	372,41	393,27	0,00	489,12	42,08			
(507-9023)		, (.)		-	-	-	(20)	-			
2	4 02 002										
24	4-02-093.	,									
		A	Y								
	: 10		7								
	,		<i>y</i>	:							
24-02-093-01	700		25462,83	5131,59	11558,21	1112,19	8773,03	525,24			
(301-9007)	, (10	.)	-	-	120015:	105= 0:	(1)				
24-02-093-02	800		29243,50	5937,33	13094,71	1257,81	10211,46	607,71			
(301-9007) 24-02-093-03	, (10 900	.)	33265,87	6373,26	15910,06	1543,10	(1) 10982,55	652,33			
(301-9007)	, (10))'	33203,67	0373,20	13710,00	15+5,10	(1)	032,33			
24-02-093-04	1000		36575,16	6960,54	17509,29	1699,15	12105,33	712,44			
(301-9007)	, (10	(.) X '	-	-	-	-	(1)	-			
	1										
		2.10.									
											
		/									
24	4-02-100.										
	× 7										
	: 10	1									
						,					
24 02 100 01	50	1	000.25	200.44	261.70	0.00	260.12	20.16			
24-02-100-01 24-02-100-02	50 80		900,35	269,44	361,79 502,89	0,00	269,12	29,16			
24-02-100-02	√ 80 √ 100		1374,54 1699,35	364,43 443,06	598,79	0,00	507,22 657,50	39,44 47,95			
	100	()	1099,33	443,00	390,19	0,00	(20)	41,93			
(507-9023)											

	·					, .		
								7
			,					
		,						·
								Y
1		2	3	4	5	6	7	8
24-02-100-04	125		1857,38	478,35	628,88	0,00	750,15	51,77
(507-9023)		, (.)	-	-	-	-	(20)	-
24-02-100-05	150		2398,16	593,58	800,57	0,00	1004,01	64,24
(507-9023)		, (.)	-	-	-	4	(20)	-
24-02-100-06	200		3803,85	798,06	1049,70	0,00	1956,09	86,37
(507-9023)		, (.)	-	-	-	-	(20)	-
24-02-100-07	250		4994,28	892,94	1160,69	0,00	2940,65	97,91
(507-9023)		, (.)	-	-	-	-	(20)	-
24-02-100-08	300		6165,70	985,42	1239,26	0,00	3941,02	108,05
(507-9023)		, (.)	-	-	-	, -	(20)	-
24-02-100-09	350		8441,01	1347,84	1839,29	0,00	5253,88	147,79
(507-9023)		, (.)	-	-	,-/	1	(20)	-
24-02-100-10	400		10108,15	1560,80	2121,07	0,00	6426,28	171,14
(507-9023)		, (.)	-	-	_	1	(20)	-
24-02-100-11	500		15034,34	1926,87	2581,95	0,00	10525,52	211,28
(507-9023)		, (.)	-	-	_	7 -	(20)	-
24-02-100-12	600		21894,18	2333,63	3078,09	0,00	16482,46	255,88
(507-9023)		, (.)	-	-	/ / / /	-	(20)	-
		· · · · ·	•				, ,	

24-02-101.

: 1

		63-110 ,	:	(1)				
24-02-101-01 (507-9503)	63 32		177,42	21,44	41,40	0,00	114,58 (1)	2
		, (.)		- >				
24-02-101-02 (507-9503)	110 32		334,07	32,16	61,64	0,00	240,27 (1)	3
		, (.)		,				
24-02-101-03	110 63		335,51	32,16	61,64	0,00	241,71	3
(507-9503)		, (.)		-	-	-	(1)	-

24-02-102.

«POLYSTOPP»

: 1

				«POLYSTO	PP»,	:	
24-02-102-01	110	203,26	80,98	44,04	0,00	78,24	8,4
24-02-102-02	160	242,66	93,70	55,78	0,00	93,18	9,72
24-02-102-03	225	328.87	107.97	67.69	0.00	153.21	

	-2001	•	24. «				×
					•		1
		T					
							,
1	2	3	4	5	6		8
			-		-	,	
	2.11.						
	2.11.					\rightarrow	
					L X	,	
2/	4-02-110.						
2-	- -02-110.		_			,	
				/			
	:1 -				7		
24-02-110-01	-	510,25	57,43	21,14	0,00	431,68	7,09
	,				,		
					7		
(301-9344)			_	[>1	_	(1)	
(301-)377)	, (.)]	-		_	(1)	•
II	, (, ,						
2.	4-02-111.		_	7			
2-	· va iii.			Y			
				Y			
	: 1			<u></u>			
24-02-111-01		52689,06	156,76	510,34	38,91	52021,96	18,91
			$\langle f \rangle$				
	4.00.440		Y				
24	4-02-112.		7				
	: 1						
24-02-112-01		636,33	31,68	24,71	2,03	579,94	4,23
		1					
24	4-02-113.					50	
	4						
	1						
24.02.112.01	:1	V 26161.01	505.00	5202.00	102.15	200 (2.7.1	01.46
24-02-113-01	50	36161,21	705,39	5392,08	402,15	30063,74	91,49
	50	/					
	, ,						
	2.12.						
	2,12.						
2/	4-02-120.						
	,						
	: 100						
24.02.122.21		21.7.1	,	10.00	1.51	:	0.11
24-02-120-01	50	21,74	3,52		1,76		0,41
24-02-120-02	100	21,74	3,52	18,22	1,76		0,41
24-02-120-03 24-02-120-04	150 200	32,66	5,33	27,33	2,65	0,00	0,62 0,62
	250	32,66 33,74	5,33 5,50	27,33 28,24	2,65 2,73	0,00	0,62
24-02-120-05		29 N7	A 10			(1) (1)(1)	
24-02-120-06	300	38,07 45,73	6,18 7 47		3,09	0,00	0,72
24-02-120-06 24-02-120-07	300 400	45,73	7,47	38,26	3,70	0,00	0,87
24-02-120-06	300			38,26 54,66	3,70	0,00	

-2001		. 24. «			_	»		
								h
			,					,
		,					1	/
1		2	3	4	5	6	7	8
-			, ,	, ,	J	0	7	
2	4-02-121.							
2	4-02-121,					,		
		:1					<u> </u>	
24.02.424.04			0.00	2	,	0.00	2 . 25	:
24-02-121-01 24-02-121-02	50		82,20	26,80	29,03	0,00	26,37 45,79	3,12
24-02-121-02	100 150		136,53 222,39	45,87 79,53	44,87 81,46	0,00	61,40	5,34 9,12
24-02-121-03	200		377,63	112,92	167,30	7,22	97,41	12,95
24-02-121-05	250		447,82	136,90	178,58	6,04	132,34	15,7
24-02-121-06	300		539,41	161,67	205,61	7,34	172,13	18,54
24-02-121-07	400		765,65	219,48	280,57	10,30	265,60	25,17
24-02-121-08	500		891,46	270,01	304,68		316,77	30,51
24-02-121-09	600		1027,65	314,44	349,82	11,48	363,39	35,53
					47	>		
2	4-02-122.					/		
		: 100						
		: 100			Y		(0.2	
		:					(0,3)
24-02-122-01	50	•	8,64	0,69	7,95	0,35	0,00	0,08
24-02-122-02	100		10,81	1,03	9,78	0,53	0,00	0,12
24-02-122-03	200		15,12	1,37	13,75	0,71	0,00	0,16
24-02-122-04	300		28,09	2,41	25,68	1,23	0,00	0,28
24-02-122-05	400		38,90	3,44	35,46	1,76	0,00	0,4
24-02-122-06	500		58,34	5,15	53,19	2,65	0,00	0,6
24-02-122-07	600		77,79	6,87	70,92	3,53	0,00	0,8
) ′				
2	4-02-123.							
			$\left\langle \right\rangle$					
		: 100						
						(0,	6)	
		:	10°					
24-02-123-01	50		8,64	0,69	7,95	0,35	0,00	0,08
24-02-123-02	100		10,81	1,03	9,78	0,53	0,00	0,12
24-02-123-03	200		23,77	2,06	21,71	1,06	0,00	0,24
24-02-123-04 24-02-123-05	300 400		39,98 63,75	3,61 5,67	36,37 58,08	1,85 2,91	0,00	0,42
24-02-123-05	500		102,65	9,11	93,54	4,67	0,00	0,66 1,06
24-02-123-07	600		141,54	12,54	129,00	6,44	0,00	1,46
_ : 32 123 07			1 . 1,0 T	12,01	122,00	(1,		1,70
		:						
24-02-123-08	50	Y	13,35	0,69	12,66	0,35	0,00	0,08
24-02-123-09	100	A Y	13,43	0,77	12,66	0,35	0,00	0,09
24-02-123-10	200		15,61	0,86	14,75	0,44	0,00	0,1
24-02-123-11	300		22,28	1,20	21,08	0,62	0,00	0,14
	400	7	28,97 44,58	1,55	27,42	0,79	0,00	0,18
24-02-123-12	500		44.581	2,41	42,17	1,23	0,00	0,28
24-02-123-13	500						0.00	0.26
	500		55,77	3,09	52,68	1,59	0,00	0,36
24-02-123-13 24-02-123-14	600	<u> </u>			52,68	1,59	0,00	0,36
24-02-123-13 24-02-123-14		<u> </u>				1,59	0,00	0,36
24-02-123-13 24-02-123-14	600	Y			52,68	1,59	0,00	0,36
24-02-123-13 24-02-123-14	600	:1			52,68	1,59	0,00	0,36
24-02-123-13 24-02-123-14	600	:1	55,77		52,68	1,59	0,00	0,36
24-02-123-13 24-02-123-14 24-02-123-14	600 4-02-124.		55,77	3,09	52,68	1,59		
24-02-123-13 24-02-123-14 24-02-124-01	600 4-02-124. 50/300	0,6	1361,33	3,09 120,26	52,68 0,6	1,59	0,00	14
24-02-123-13 24-02-123-14 24-02-123-14	600 4-02-124.	0,6	55,77	3,09	52,68	61,74 114,66		

-2001 . 24. «

		-2001	•	24. «			- ^	»
	I							7
			ŀ			, .)
								7
			,					,
		,	•					
1		2	3	4	5	6	7/	8
2	4-02-125.				0,6	1,2	7	
					,			
							/	
		:1						
		0,6	1,2					
24.02.125.01	50.200		2105.65	120.25	20 < 7 20	71.51	0.00	
24-02-125-01	50-300		2185,65	120,26	2065,39		0,00	14
24-02-125-02	400-500		4059,07	223,34	3835,73		0,00	26
24-02-125-03	600		7805,90	429,50	7376,40	220,50	0,00	50
		3.				Y		
						-		
_	4.00.001				1			
2	4-03-001.							
		: 100 3		1	Y			
		. 100			\bigcirc			:
24.02.001.01	0.2		165455 05	4688,50	19274.45	2120.10	142402.00	
24-03-001-01 24-03-001-02	0,3		165455,95 156589,18	2930,31	18274,45 11165,87	2129,19 1260,60	142493,00 142493,00	600,32 375,2
24-03-001-02	0,3		130369,18	2405,48	8400,87	969,10	119354,00	308
24-03-001-03	1		128170,79	2011,86	6804,93	774,10	119354,00	257,6
24-03-001-04	1,2		126170,79	1641,73	5655,46	649,07	119354,00	204,96
24-03-001-05	1,3		125692,44	1453,33	4885,11	554,94	119354,00	181,44
24-03-001-07	1,5		125072,44	1333,58	4386,07	493,96	119354,00	164,64
24-03-001-07	1,5		123073,03	71555,56	4300,07	473,70	117554,00	104,04
2	4 02 002							
2	4-03-002.			Y				
		:1						
			^		:			
24-03-002-01	200		330695,98	6679,98	15266,27	1194,82	308749,73	754,8
(201-9002)		,()	-	-	-	-	()	-
24-03-002-02	250		493221,34	7200,63	17402,36	1430,57	468618,35	813,63
(201-9002)		,()		-	-	-	()	-
24-03-002-03	300		586475,12	7662,33	18807,73	1607,99	560005,06	865,8
(201-9002)		,(),	y' -	-	-	-	()	-
24-03-002-04	350		827032,20	9106,38	22354,37	1966,18	795571,45	1028,97
(201-9002)		,(),	-	-		_	()	-
24-03-002-05	400		1034884,81	10393,26	24612,24	2010,05	999879,31	1174,38
(201-9002)	4.50		-	-	-	-	()	
24-03-002-06	450	2.	694637,38	12132,02	29824,81	2548,61	652680,55	1370,85
(201-9002)	500	,(*)	1201026 17	1056406	20742.72	2506.24	1229519 10	1/10/00
24-03-002-07 (201-9002)	500	A X	1381826,17	12564,26	30743,72	2596,34	1338518,19	1419,69
24-03-002-08	600	y ,()	1917635,81	15011,37	34951,03	3024,69	1867673,41	1696,2
(201-9002)	000	7	171/033,81	13011,3/	54751,05	3024,09	100/0/3,41	1090,2
24-03-002-09	700	7, , , ,	2173976,52	23205,77	52168,48	4990,56	2098602,27	2897,1
(201-9002)	,,,,		21/3/10,32	23203,17	J2100,40 -	-	()	2071,1
24-03-002-10	800	,,,,	2378697,37	26495,48	58956,42	5702,20	2293245,47	3307,8
(201-9002)) .()	-	_0.55,10			()	-
24-03-002-11	900	/ / /	2677212,58	29696,27	66603,10	6463,43	2580913,21	3707,4
(201-9002)		,()	-		-	-	()	-
24-03-002-12	1000	/	2975583,84	33341,63	81976,47	7246,87	2860265,74	4162,5
(201-9002)		,()					()	-
24-03-002-13	1200		3517950,39	39565,40	134362,55	9219,66	3344022,44	4939,5
(201-9002)		,()					(_)	
	_							

					, .	
	,	,				
1	2	3	4	5	6	7 8

24-03-003.

• 1

					7:		
24-03-003-01	200	11053,11	706,44	2355,69	272,08	7990,98	77,46
24-03-003-02	250	10100,67	532,06	1726,26	192,28	7842,35	58,34
24-03-003-03	300	9685,02	441,96	1464,40	164,03	7778,66	48,46
24-03-003-04	350	9342,78	358,51	1258,69	147,15	7725,58	39,31
24-03-003-05	400	9103,28	310,17	1110,00	131,30	7683,11	34,01
24-03-003-06	450	8967,08	279,28	1047,15	127,33	7640,65	31,1
24-03-003-07	500	8856,53	252,88	952,39	114,06	7651,26	28,16
24-03-003-08	600	8632,15	210,13	802,61	95,61	7619,41	23,4
24-03-003-09	700	8589,39	203,18	703,10	87,46	7683,11	23,3
24-03-003-10	800	8469,09	184,08	633,75	78,91	7651,26	21,11
24-03-003-11	900	7881,39	169,74	593,35	73,92	7118,30	19,76
24-03-003-12	1000	7820,45	159,26	542,89	64,79	7118,30	18,54
24-03-003-13	1200	7736,71	133,64	527,23	56,34	7075,84	15,91

THE STATE OF THE S

		$\mathcal{Q}_{\mathcal{O}}$
24. 1.		3
1.	1.1.	3
	24-01-001.	0.6 ,
		3
	24-01-002.	1,6 ,
		3
	24-01-003.	1,6 ,
	24-01-004.	1.6
150°		4
	24-01-005.	2,5 ,
		5
	24-01-006.	2,5 ,
		5
300°	24-01-007.	2,5 ,
300	24-01-008.	<u> </u>
()		, 150°6
` /	24-01-009.	
	1,6 ,	150°
	24-01-010.	
		1,6 , 150°6
	1.2.	
	24-01-017. 1,6 , 150°	
	1,6 , 150° 24-01-018.	250
	24-01-016.	1,6 , 150°7
	24-01-019.	300
		1,6 , 150°7
	24-01-020.	
		1,6 , 150°8
	24-01-021.	
	4.0	1,6 , 150°8
	1.3.	9
	24-01-027. 24-01-028.	9
	24-01-028 24-01-029.	9
	1.4.	
2.		, 10
	24-01-032.	10
	24-01-033.	
	24-01-034.	10
	2.1.	
	24-02-001. « » 24-02-002.	11
	24-02-002.	
	24-02-003.	
	24-02-004.	
	24-02-005.	
	24-02-006.	
	24.02.02	
	24-02-007	12
	22	
	2.2. 24-02-020.	
	24-02-020.	- « »
	·········	14
	Y	

3.

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O