

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
17: (28874-2004)						
17.3: , , ,						
17.3.02: , (28874-2004)						
17.3.02.19: (8691-73)						
:						
17.3.02.19-0001	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1		1020	2591,30	37864,64	39159,11
17.3.02.19-0002	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1		1020	1999,66	29099,21	30218,38
17.3.02.19-0003	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1		1020	1749,56	25393,81	26438,93
17.3.02.19-0004	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1		1020	1466,47	21199,83	22160,93
17.3.02.19-0005	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 1-		1020	1712,92	24850,99	25885,24
17.3.02.19-0006	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 1-		1020	1487,09	21505,25	22472,55
17.3.02.19-0007	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 1-		1020	1307,01	18837,26	19751,21
17.3.02.19-0008	1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 1-		1020	1285,27	18515,23	19422,69
17.3.02.19-0009	3, 31, 32, 40, 51-54, 1		1020	1922,45	27955,25	29051,59
17.3.02.19-0010	3, 31, 32, 40, 51-54, 1 I		1020	1884,74	27396,57	28481,75
17.3.02.19-0011	3, 31, 32, 40, 51-54, 1		1020	1668,02	24185,77	25206,71
17.3.02.19-0012	3, 31, 32, 40, 51-54, 1 I		1020	1385,07	19993,76	20930,84
17.3.02.19-0013	3, 31, 32, 40, 51-54, 2		1020	1628,28	23597,02	24606,18
17.3.02.19-0014	3, 31, 32, 40, 51-54, 2 1-		1020	1422,47	20547,91	21496,02
17.3.02.19-0015	3, 31, 32, 40, 51-54, 2 1-		1020	1240,67	17854,40	18748,70

17.3.02.19-0016	3, 31, 32, 40, 51-54, 2 1-		1020	1219,77	17544,76	18432,87
17.3.02.19-0017	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1		1020	1629,43	23614,10	24623,55
17.3.02.19-0018	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1		1020	1708,44	24784,64	25817,52
17.3.02.19-0019	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1		1020	1426,37	20605,64	21554,95
17.3.02.19-0020	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1		1020	1254,86	18064,60	18963,14
17.3.02.19-0021	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2		1020	1395,82	20153,05	21093,29
17.3.02.19-0022	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 1-		1020	1207,16	17357,97	18242,31
17.3.02.19-0023	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 1-		1020	1118,81	16048,99	16907,19
17.3.02.19-0024	4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 1-		1020	1101,37	15790,58	16643,64
17.3.02.19-0025	5, 8, 1		1020	1587,18	19491,53	20336,82
17.3.02.19-0026	5, 8, 1		1020	1615,21	23403,43	24408,66
17.3.02.19-0027	5, 8, 1		1020	1466,24	24526,43	25638,53
17.3.02.19-0028	5, 8, 1		1020	1074,80	15397,08	16242,12
17.3.02.19-0029	5, 8, 2		1020	1183,08	17001,19	17878,42
17.3.02.19-0030	5, 8, 2	1-	1020	1026,66	14683,79	15514,63
17.3.02.19-0031	5, 8, 2	1-	1020	953,84	13604,96	14414,19
17.3.02.19-0032	5, 8, 2	1-	1020	938,24	13373,76	14178,46
17.3.02.19-0033	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1		1020	2175,39	31702,81	32873,97
17.3.02.19-0034	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 I-		1020	2120,04	30882,70	32037,53
17.3.02.19-0035	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1		1020	1915,59	27853,70	28947,94
17.3.02.19-0036	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1		1020	1592,11	23061,15	24059,58
17.3.02.19-0037	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 1-		1020	1947,59	28327,75	29431,51
17.3.02.19-0038	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 1-		1020	1701,45	24681,13	25711,90
17.3.02.19-0039	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 1-		1020	1478,02	21370,90	22335,48
17.3.02.19-0040	6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 1-		1020	1453,62	21009,43	21966,75
17.3.02.19-0041	60-69, 74, 81, 93, 96, 1		1020	2814,04	41164,59	42525,11
17.3.02.19-0042	60-69, 74, 81, 93, 96, 1		1020	2752,57	40253,95	41596,17
17.3.02.19-0043	60-69, 74, 81, 93, 96, 1		1020	2445,32	35701,84	36953,08
17.3.02.19-0044	60-69, 74, 81, 93, 96, 1		1020	2024,45	29466,43	30593,00

17.3.02.19-0045	60-69, 74, 81, 93, 96, 2		1020	2390,27	34886,26	36121,19
17.3.02.19-0046	60-69, 74, 81, 93, 96, 2 1-		1020	2083,55	30342,15	31486,11
17.3.02.19-0047	60-69, 74, 81, 93, 96, 2 1-		1020	1812,52	26326,66	27390,37
17.3.02.19-0048	60-69, 74, 81, 93, 96, 2 1-		1020	1783,95	25903,37	26958,62
17.3.02.19-0049	76-80, 1		1020	7110,07	104812,31	107445,68
17.3.02.19-0050	76-80, 1	I	1020	6955,21	102517,88	105105,46
17.3.02.19-0051	76-80, 1		1020	6168,98	90869,59	93224,15
17.3.02.19-0052	76-80, 1	I	1020	5109,14	75167,56	77208,09
17.3.02.19-0053	76-80, 2		1020	5708,76	84051,16	86269,41
17.3.02.19-0054	76-80, 2		1020	5266,08	77492,66	79579,74
17.3.02.19-0055	76-80, 2		1020	4569,14	67167,24	69047,75
17.3.02.19-0056	76-80, 2		1020	4482,12	65878,06	67732,72
17.3.02.19-0057	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1		1020	3767,73	55293,94	56937,04
17.3.02.19-0058	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 1-		1020	3291,31	48235,53	49737,48
17.3.02.19-0059	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 1-		1020	2850,01	41697,58	43068,66
17.3.02.19-0060	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 1-		1020	2815,27	41182,87	42543,69
17.3.02.19-0061	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2		1020	4443,79	65310,16	67153,49
17.3.02.19-0062	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2		1020	4344,76	63842,96	65656,97
17.3.02.19-0063	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2		1020	3857,54	56624,52	58294,21
17.3.02.19-0064	82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2		1020	3191,97	46763,79	48236,28
17.3.02.19-0065	86, 99-102, 1		1020	5616,16	82679,31	84870,06
17.3.02.19-0066	86, 99-102, 1		1020	5502,99	81002,67	83159,86
17.3.02.19-0067	86, 99-102, 1		1020	4887,80	71888,31	73863,26
17.3.02.19-0068	86, 99-102, 1		1020	4048,88	59459,34	61185,70
17.3.02.19-0069	86, 99-102, 2		1020	4777,70	70257,15	72199,45
17.3.02.19-0070	86, 99-102, 2	1-	1020	4169,93	61252,81	63014,98
17.3.02.19-0071	86, 99-102, 2	1-	1020	3622,89	53148,07	54748,24
17.3.02.19-0072	86, 99-102, 2	1-	1020	3565,07	52291,52	53874,48
17.3.02.19-0073	87, 91, 92, 1		1020	3406,55	49942,86	51478,97

17.3.02.19-0074	87, 91, 92, 1		1020	3332,74	48849,37	50363,56
17.3.02.19-0075	87, 91, 92, 1		1020	2947,80	43146,34	44546,44
17.3.02.19-0076	87, 91, 92, 1		1020	2451,50	35793,41	37046,47
17.3.02.19-0077	87, 91, 92, 2		1020	2896,37	42384,41	43769,25
17.3.02.19-0078	87, 91, 92, 2	1-	1020	2524,27	36871,49	38146,17
17.3.02.19-0079	87, 91, 92, 2	1-	1020	2195,08	31994,48	33171,53
17.3.02.19-0080	87, 91, 92, 2	1-	1020	2157,44	31436,84	32602,71
17.4: , (23.20.13 2 , ,						
17.4.01: (23.20.13.130 2)						
17.4.01.02: (14-8-380-90, 41088917-03-2008)						
, :						
17.4.01.02-0001	-45		1020	5415,72	9533,9	9788,83
17.4.01.02-0002	-50		1020	5956,99	9533,9	9782,95
17.4.01.02-0003	-58		1020	6958,17	9533,9	9774,51
17.4.01.02-0004	-40		1020	4833,02	9533,9	9796,64
17.4.01.02-0011		-50	1020	13018,64	21897,9	22397,02
17.4.03: (28874-2004)						
17.4.03.01: (53859-2010)						
:						
17.4.03.01-0001	-72		1030	5881,65	96561,15	99097,38
17.4.03.01-0002	-77		1030	10695,45	176076,62	180203,01
17.4.03.01-0003	-85		1030	14113,70	232539,87	237795,62
17.4.03.01-0004	-60		1030	4918,05	80644,32	82862,10

17.4.03.01-0005	-62		1030	5183,04	85021,40	87326,79
17.4.03.01-0006	-16		1030	713,37	11190,48	12019,27
17.4.03.01-0007	-18		1030	741,29	11651,63	12489,68
17.4.03.01-0008	-28		1030	898,58	14249,84	15139,79
17.4.03.01-0009	-31		1030	1837,90	29765,69	30965,99
17.4.03.01-0010	-36		1030	982,99	15644,23	16561,98
17.4.03.01-0011	-39		1030	1597,03	25787,07	26907,67
17.4.03.01-0012	-42		1030	1256,11	20155,61	21163,66
17.4.05: (23.20.13						
, 5.190 2)						
17.4.05.14:						
:						
17.4.05.14-0001	-0,95		1010	1532,28	10889,83	11368,76
17.4.05.14-0002	-1,10		1010	1437,36	10199,37	10664,5
17.4.05.14-0003	-0,95		1010	1478,04	10495,26	10966,33
17.4.05.14-0004	-1,10		1010	1383,12	9804,8	10262,07
:						
17.4.05.14-0011			1010	2515,60	19491,53	20163,54
17.4.05.14-0012			1010	748,63	10169,49	10884,69
17.4.05.14-0013			1010	634,00	10169,49	10982,61