

5//586

1 / 07

0-0

0-1

0-2

0-3

1-0

			(
	11 170 302 641-13	10 653 /48 331-03	1-27
	1 876 031 2/6-8/	1 826 843 86/-84	0-56
			(
	155 56/ 501-8	, 85 472 610-27	265-0/
	2 548 420 607-61	2 /66 828 452-35	07-8/
	4/ 050 /4/-26	35 247 73/-66	7-1/
	34 363 148-51	33 406 225-30	1-04
	0-58	1-05	/-36
.	/-21	/-18	0/-23
.	/-21	/-18	0/-23



	, 622 800-62	
	, 0 635 373-27	
	, 1 033 314-/3	
	3 575 68/-64	

1-1

				05 852		
		(				
	28 /02 780	13-41	/		0/ /// ///	
	6 843 283	4-//	/			
	6 827 32/	3-88	/			
	4 217 /35	2-24	/			
	2 3/2 435	1-03	/		0 7// ///	
	2 2/4 4//	1-/7	2 2/4 4//			
	1 508 544	0-54	/			
	1 413 536	0-48	/			
	1 002 447	0-22	/			
0	1 /// 422	0-15	/			



2-0

2-0-0

9

9

	1/07 2 20	1/06 01 20	
	036 664 /12-74	85 412 781-07	42-0/
	762 457 021-55	553 568 407-60	20-32
	401 031 16/-78	256 243 /04-12	28-30
	88 621 275-/3	043 720 8/4-21	, 24-48
	0 08/ 026-//	14 386 4//-//	, 84-22
	133 /// //-//	373 /// //-//	, 38-48

0-

42-0/

3-04

1-

20-32

2-

28-30

9

3-

24-48

9

4-

84-22

5-

38-48

2-0-1

9

9

	1/07 0, 2	1/06 0, 2	
	, 86 5/5-73	237 484-61	, 017-//
	1 507 /01-24	, 0 /28 601-73	240-7/
	1 210 346-/1	1 1//-23	0/43/3-36
	2 184 472-51	467 402-85	358-55

0 017-//

1 240-7/

2 0/43/3-36

3 358-55

2-0-2

9

9

	1/07 0, 2	1/06 0, 2	
	155 56/ 501-8	, 85 472 610-27	265-0/
	, 52/ 428 737-6	, 354 107 8/3-61	, 24-43

0 265-0/

1 24-43

2-1

2-2

2-3

	1/07 3 16