

1111111111
1111111111
1111

9

1. 11111111
2. 1111
3. D1111111111
4. H1111111111

11111111 11111111 Ga.WI.,
 "E1A" 8 11111111 (dG 1111)
 11111111
 p/vch -EC772 -p

1111111111
1111
1111111111
11111111

11 11c 11111111 e 11p

KBSJ

1. 1111
2. F1111111111
3. A1111111111, A11111111
4. C1111111111
5. 11111111 G 5,6
6. 1111 1111 G 14, 17.1-17.3
7. 1111 G 5
8. G1111 -1111 G 9, 20.
9. D1111 1111 G 20
10. M11111111 G 8, 10.
11. 1111 , GM , E1111 G 7 , 12,13, 11 -11p
12. 1111 1111 1111 , G. 7,12, H1111 11
13. 11111111 G 6, 1111, 2, 11
14. D11111111 . G 6, D, 1/4 1111 : p/vch -1111

1111 & 1111 1994. "1111" H1111
 E1111 1111RF. E1111 & D. 1111, H1111, 11, 116,
 1111- 2245 E1111
 1111(2002) E1111111111
 1111
 p/vch

1111 : p/vch -1111 -0 -15.11

GRDS: M 1111 5%, F1111 45 %, 1111 10%.