

" " " " " ' ,
 " " " " " " " " ,
 , 12 2014, " ,25

1.	97	-	2:01.73	4
2.	98	-	2:03.60	4
3.	98	-	2:04.69	4
4.	97	-	2:05.16	4
5.	99	-	2:06.29	4
6.	89	-	2:06.99	4
7.	97	-	2:09.16	4
8.	00	-	2:10.74	4
9.	99	-	2:11.69	4
10.	97	-	2:11.79	4
11.	99	-	2:11.98	4
12.	99	-	2:12.20	4
13.	98	-	2:12.26	4
14.	96	-	2:13.03	4
15.	00	-	2:13.71	4
16.	00	-	2:13.79	4
17.	98	-	2:13.82	4
18.	97	-	2:13.85	4
19.	01	-	2:13.89	4
20.	99	-	2:13.96	4
21.	99	-	2:16.05	4
22.	00	-	2:16.06	4
23.	02	-	2:16.85	4
24.	03	-	2:17.05	4
25.	01	-	2:17.30	4
26.	95	-	2:17.79	4
27.	98	-	2:17.90	4
28.	99	-	2:18.23	4
29.	99	-	2:18.46	4
30.	98	-	2:18.74	4
31.	99	-	2:18.97	4
32.	99	-	2:18.99	4
33.	00	-	2:19.48	4
34.	02	-	2:19.57	4
35.	01	-	2:19.94	4
36.	01	-	2:19.96	4
37.	00	-	2:20.15	4
38.	00	-	2:20.17	4
39.	01	-	2:20.90	4
40.	01	-	2:21.49	4
41.	99	-	2:22.51	4
42.	99	-	2:22.58	4
43.	99	-	2:23.30	4

" " " " " ' ,
 " " " " " " ,
 , 12 2014, " ,25

44.	01	-	2:23.52	4
45.	02	-	2:23.70	4
46.	01	-	2:24.71	4
47.	00	-	2:25.20	4
48.	02	-	2:25.33	4
49.	02	-	2:25.76	4
50.	02	-	2:25.90	4
51.	02	-	2:26.13	4
52.	00	-	2:26.35	4
53.	01	-	2:27.94	4
54.	98	-	2:29.79	4
55.	01	-	2:29.95	4
56.	02	-	2:31.06	4
57.	02	-	2:33.18	4
58.	02	-	2:36.91	4
DSQ	98	-		4
DSQ	99	-		4
DSQ	04	-		4
DSQ	00	-		4