

, 25 - 94

1.						92						1771	2
	50	30.67	952	50	28.11	819							
2.						94						1622	2
	50	28.79	881	50	33.35	741							
3.						61						1454	2
	50	42.01	749	100	1:35.64	705							
4.						71						1389	2
	100	1:25.83	701	50	39.01	688	50	41.40	457				
5.						56						1354	2
	50	33.86	723	100	1:18.96	631	50	38.65	624				
6.						93						1298	2
	50	37.21	663	50	30.61	635	100	1:27.08	576	50	38.06	381	
7.						78						1227	2
	50	31.15	641	100	1:11.29	586	100	1:32.57	513	400	5:46.05	488	
8.						63						1161	2
	100	1:40.53	607	50	46.44	554	50	37.23	494				
9.						87						1147	2
	50	39.65	579	50	31.61	568	50	35.05	506	100	1:13.98	469	
10.						61						1094	2
	50	46.47	553	50	36.14	541	50	40.79	471	50	45.46	457	

, 25 - 94

1.						89						1688	2
	50	25.75	864	50	24.51	824							
2.						74						1599	2
	50	32.11	809	100	1:12.45	790							
3.						85						1570	2
	50	24.47	828	100	1:10.30	742							
4.						60						1484	2
	50	28.03	759	50	35.80	725	50	31.07	682				
5.						79						1451	2
	50	26.34	732	100	58.80	719	50	33.35	569				
6.						92						1449	2
	100	56.02	756	100	1:01.50	693	50	29.78	687	50	26.46	661	
7.						82						1431	2
	50	27.80	726	100	1:02.84	705	50	27.48	616				
8.						87						1410	2
	50	32.01	726	100	1:12.24	684							
9.						77						1405	2
	100	1:12.87	728	50	33.42	677							
10.						87						1389	2
	50	24.95	781	100	1:00.28	608							