



## 25

1	9
1	2386
2	2393
3	2477
4	2744
5	2925
6	2947
7	2963
8	2983
9	2988
10	2989
11	3085
12	3318
13	3481
14	3748
15	4166
16	4259
17	4371
18	4506
19	1'2917
20	2'3035
	NS

## 25

2	9
1	21'29
2	2308
3	2434
4	2437
5	2513
6	2534
7	2551
8	2559
9	2601
10	2655
11	2724
12	2812
13	2856
14	3011
15	3040
16	305
17	3203
18	3297
19	3356
20	3696
21	1'0035
	NS
	NS

## 100

3	10-11
1	1'2228
2	1'2473
3	1'2479
4	1'2972
5	1'3147
6	1'3294
7	1'3343
8	1'3827
9	1'4452
10	1'4523
11	Yu Tin Yan 1'5002
12	1'5011
13	1'5082
14	2'2110
	DQ
	DQ

## 100

4	12-13
1	1'2200
2	1'2207
3	1'2315
4	1'2450
5	1'2478
6	1'2690
7	1'2796
8	1'3019
9	1'3203
10	1'3285
11	Yu Tin Yan 1'3412
12	1'3524
13	1'5093
	NS
	NS
	DQ

## 100

5	10-11
1	1'2180
2	1'3273
3	1'3340
4	Lui Pak Long 1'3547
5	1'3614
6	1'3708
7	1'3716
8	1'3932
9	1'4462
10	Ho Wui Ka 1'4493
11	1'5437
12	1'5850
13	2'0403
14	2'0620
15	2'1407
16	NS
17	NS
18	DQ
19	DQ
20	DQ

## 100

6	12-13
1	1'1425
2	1'1681
3	1'1979
4	1'2018
5	1'2550
6	1'2624
7	1'3022
8	1'3731
9	1'3731
10	1'3899
11	1'3996
12	1'4357
13	DQ

100

8	14 16
1	1" 1596
2	1" 1886
3	1" 2231
4	1" 2287
5	1" 2328
6	1" 2661
7	1" 2663
8	1" 3978
	NS
	NS

25

9	9
1	1753
2	1830
3	1865
4	2289
5	2452
6	2456
7	2530
8	2696
9	2744
10	2791
11	2836
12	3089
13	3247
14	3989
15	5563

25

10	9
1	1693
2	1784
3	1803
4	1825
5	1927
6	1941
7	1942
8	2017
9	2041
10	21'67
11	21'87
12	2241
13	2259
14	2306
15	2391
16	2452
17	2456
18	2683
19	2791
20	2915
21	3003
22	3015
23	3016
24	3587
25	3956
26	5900
	NS
	NS
	NS
	NS
	NS
	NS
	DQ

50

11	10-11
1	3294
2	3318
3	3366
4	3492
5	3516
6	3572
7	3585
8	3621
9	3737
10	3741
11	3782
12	3826
13	3897
14	3931
15	3960
16	3966
17	4000
18	41'47
19	4227
20	4315
21	4318
22	4347
23	4353
24	4375
25	4584
26	4931
27	4982
28	51'19
29	5449
	NS

50

12	10-11
1	31'79
2	3561
3	3594
4	3594
5	3599
6	3600
7	3634
8	3902
9	3913
10	4008
11	4055
12	4096
13	41'26
14	4337
15	4387
16	4445
17	4549
18	4619
19	4702
20	4801
21	4875
22	4978
23	4982
24	4988
25	5040
26	5056
27	5234
28	5335
29	5366
30	5456
31	5605
32	5853
33	5911
34	1"0087
35	1"01'10
36	1"0490
37	1"0603
38	1"0662
39	1"0916
40	1"21'12

50

13	12-13
1	3202
2	3246
3	3293
4	3299
5	3348
6	3363
7	3406
8	3407
9	3533
10	3545
11	3675
12	3677
13	3688
14	4259
15	4850
16	5050
	NS

50

14	12-13
1	2797
2	2960
3	3146
4	3282
5	3382
6	3500
7	3530
8	3566
9	3603
10	3650
11	3769
12	3784
13	3856
14	3944
15	3959
16	3975
17	4010
18	4205
19	4232
20	4593
21	4719
	NS
	NS
	NS

50

15	14-16
1	3422
2	3438
3	3572
	NS

50

16	14-16
1	2710
2	2940
3	2950
4	3063
5	3135
6	3325
7	3327
8	3370
9	3557
10	3633
11	3790
12	3801
13	3815
14	4363
15	4365
16	4509
	NS
	NS
	NS

25

17	9
1	2441
2	2493
3	2745
4	2800
5	2884
6	3450
7	3758
8	3875
	NS
	DQ

25

18	9
1	2128
2	2316
3	2589
4	2629
5	2782
6	2843
7	3271
8	3472
9	3746
10	3775
11	4046
12	4697
13	5644
	NS
	NS
	NS
	NS
	DQ
	DQ

50

19	10-11
1	41'59
2	4319
3	4353
4	4411
5	4479
6	4637
7	4650
8	4672
9	4725
10	5000
11	5069
12	5311
13	5392
14	5405
15	5669
16	5690
17	5819
18	5974
19	1"0033
20	1"01'47
21	1"0264
22	1"0347
	DQ
	DQ
	DQ
	DQ

50

20	10-11
1	4290
2	4400
3	4647
3	4647
5	4663
6	4918
7	4996
8	51'12
9	5276
10	5466
11	5672
12	5699
13	5716
14	5979
15	5984
16	1"0081
17	1"01'46
18	1"0381
19	1"0426
20	1"0494
21	1"0528
22	1"0568
23	1"0615
24	1"0918
25	1"0984
26	1"1662
27	1"2076
28	1"31'47
	NS
	NS
	NS
	DQ
	DQ
	DQ
	DQ

50

21	12-13
1	41'08
2	41'69
3	41'75
4	4225
5	4428
6	4462
7	4476
8	4495
9	4762
10	4928
11	5309
12	5703
	NS
	NS

  

22	12-13
1	3628
2	4019
3	41'62
4	4390
5	4444
6	4493
7	4643
8	4777
9	5225
10	5230
11	5315
12	5341
13	5422
14	5462
15	5534
16	5594
17	5986
	NS
	DQ
	DQ

50

23	14-16
1	4494
2	4769
3	5553
	NS

  

24	14-16
1	3693
2	3765
3	3968
4	4225
5	4301
6	4590
7	4711
8	4856
9	4964
	NS
	NS
	NS
	DQ

  

25	9
1	5338
2	5507
3	1"0068
4	1"0247
5	1"1638
	NS
	NS

50

26	9
1	4760
2	5236
3	5518
4	5597
5	5890
6	1'02'75
7	1'04'28
8	1'05'19
9	1'10'10
10	1'23'74
11	1'29'19
12	1'45'59
	NS
	NS
	NS
	NS
	NS
	DQ

50

27	10-11
1	3875
2	41'17
3	44'32
4	44'69
5	47'31
6	49'88
7	50'53
8	51'08
9	54'57
10	55'20
11	56'43
12	57'18
13	59'75
14	1'00'00
	DQ
	DQ
	DQ

50

28	10-11
1	3769
2	45'29
3	45'41
4	46'01
5	48'65
6	50'19
7	50'65
8	50'65
9	50'74
10	52'18
11	55'62
12	57'01
13	58'39
14	59'84
15	1'01'29
16	1'04'49
17	1'07'26
18	1'11'40
19	1'12'50
20	1'14'22
21	2'11'72

	NS
	NS
	NS
	DQ
	DQ
	DQ

50

29	12-13
1	4015
2	4075
3	4078
4	41'16
5	42'46
6	45'29
7	45'72
8	46'58
9	46'79
	NS
	NS
	DQ
	DQ

50

30	12-13
1	3639
2	3703
3	45'53
4	46'07
5	46'88
6	47'38
7	49'89
8	50'00
9	50'08
10	50'74
11	51'81
12	53'87
13	55'86
14	1'11'22
	NS
	NS

50

32	14-16
1	3403
2	35'57
3	41'64
4	42'95
	NS
	NS
	NS
	DQ

50

33	9
1	4060
2	41'06
3	46'16
4	55'23
5	55'23
6	57'33
7	1'03'64
8	1'04'12
9	1'06'16
10	1'54'06
	NS
	NS



## 50

40	14 16	
1		3451
2		3465
3		3503
4		3822
5		3916
6		4056
7		41'52
		NS
		NS
		NS
		NS

## 4x50

41	16	
1	B	216'89
2		218'63
3		219'87
4		222'79
5	TID 1	223'13
6	B	238'01
7	TID 2	257'33
8		306'93
9	C	342'80

## 4x50

42	16	
1	A	203'52
2		205'42
3	TID 2	206'50
4		208'63
5		211'50
6	C	223'44
7	TID 1	233'20
8		234'65
9	B	235'33
10		240'56
11	TID 3	302'91
12	D	323'53