

平成29年度 第3回チャレンジ記録会茅野 競技日程

平成29年5月6日(土)

選手受付 7:30～ 審判・監督会議 8:00 競技開始 8:30～

<連絡>①当日エントリーは受け付けません。 ②車は駐車場に停めてください。他の競技会(野球場・体育館)も行われる為、
訂正がある場合には、事前にご連絡をください。 駐車場の混雑が予想されます。乗り合わせ等にご協力ください。

○トラック競技

順	競技開始	招集完了	クラス	種目	ラウンド	人数	場所	順	競技開始	招集完了	クラス	種目	ラウンド	人数	場所
1	8:30	8:15	四種 中学男子	110mH	決 勝	12	2組	17			中学女子	800m	決 勝	24	3組
2	8:40	8:25	中学男子	110mH	決 勝	10	2組	18	12:50	12:35	女子	800m	決 勝	2	1組 中学女子 800m 3組と同走
3	8:50	8:35	四種 中学女子	100mH	決 勝	13	2組	19	13:20	13:05	男子	400m	決 勝	13	2組
4	9:00	8:45	中学女子	100mH	決 勝	20	3組	20	13:30	13:15	中学男子	400m	決 勝	16	2組
5	9:20	9:05	小学男子	80mH	決 勝	12	4組	21	13:45	13:30	中学女子	200m	決 勝	32	4組
6	9:35	9:20	小学女子	80mH	決 勝	11	4組	22	14:00	13:45	女子	200m	決 勝	3	1組
7			中学女子	1500m	決 勝	12	1組	23	14:10	13:55	小学男子	1000m	決 勝	20	1組
8	9:55	9:40	女子	1500m	決 勝	1	中学女子 1500mと同走	24	14:20	14:05	小学女子	1000m	決 勝	16	1組
9	10:10	9:55	中学男子	100m	決 勝	78	9組 1組～3組 9:55 4組～6組 10:05 7組～9組 10:15	25	14:30	14:15	中学男子	3000m	決 勝	16	1組
								26			男子	3000m	決 勝	5	1組 中学男子 3000m2組と同走
10	10:40	10:25	中学女子	100m	決 勝	84	10組 1組～4組 10:25 5組～7組 10:35 8組～10組 10:45	27	14:45	14:30	四種 中学女子	200m	決 勝	13	2組
								28			四種 中学男子	400m	決 勝	12	2組
11	11:10	10:55	小学男子	100m	決 勝	51	6組	29	15:10	14:55	小学混合	4×100mR	決 勝	5	1組
12	11:30	11:15	小学女子	100m	決 勝	67	8組 1組～4組 11:15 5組～8組 11:30	30	15:15	15:00	小学女子	4×100mR	決 勝	3	1組
								31			15:20	15:05	小学男子	4×100mR	決 勝
13	11:55	11:40	男子	100m	決 勝	29	4組	32	15:25	15:10	女子	4×100mR	決 勝	3	1組
14	12:10	11:55	女子	100m	決 勝	5	1組	33	15:30	15:10	男子	4×100mR	決 勝	3	1組
15	12:20	12:05	男子	800m	決 勝	10	1組	34	15:35	15:15	中学女子	4×100mR	決 勝	20	3組
16	12:25	12:10	中学男子	800m	決 勝	35	5組	35	15:50	15:30	中学男子	4×100mR	決 勝	14	2組

○跳躍競技

○投擲競技

順	競技開始	招集完了	クラス	種目	ラウンド	人数	場所	順	競技開始	招集完了	クラス	種目	ラウンド	人数	場所					
1	8:30	8:10	中学女子	走高跳	決勝	13	第2曲走路内側 走高跳ピット	1	8:30	8:10	中学男子	砲丸投5.000kg	決勝	10	第1曲走路内側 砲丸投ピット					
2			女子			1		2			高校男子	砲丸投6.000kg		4						
3	10:00	9:40	四種 中学女子			13		3			男子	砲丸投7.260kg		1						
4	13:00	12:40	四種 中学男子			12		4			女子	砲丸投4.000kg		3						
5	14:30	14:10	中学男子			3		5			10:00	9:40		四種 中学男子		砲丸投4.000kg	12			
6			男子			7		6			13:00	12:40		四種 中学女子		砲丸投2.721kg	13			
1	9:30	8:30	男子	棒高跳	決勝	4	メインスタンド側 ピット	7	14:30	14:10	中学女子	砲丸投2.721kg	決勝	14	第1曲走路内側 円盤投ピット					
2			女子			1		1			中学男子	円盤投1.500kg		3						
3			中学男子			4		2			中学女子	円盤投1.000kg		1						
4			中学女子			10		3			12:00	11:40		高校男子		円盤投1.750kg	5			
5			小学女子			1		4			男子	円盤投2.000kg		1						
6			マスターズ 男子			1		5			女子	円盤投1.000kg		3						
1	8:45	8:25	小学男子	走幅跳	決勝	22	バックスタンド側 ピット	1	14:00	13:40	男子	ハンマー投 7.260kg	決勝	2	第1曲走路内側 ハンマー投ピット					
2			小学女子			22		2			高校男子	ハンマー投 6.000kg		6						
3	11:30	11:10	中学女子			38		3			女子	ハンマー投 4.000kg		6						
4	14:00	13:40	女子			3		1			9:30	9:10		中学男子		ジャベリックスロー	決勝	2	第1曲走路内側 やり投ピット	
5			中学男子			29		2						中学女子				決勝		3
6			男子			8		3						小学男子				ジャベリックボール		決勝
			小学女子	決勝	4															

競技注意事項

- (1) 今大会は2017年日本陸上競技連盟競技規則及び本大会申し合わせ事項による。
- (2) レーン順及び試技順は、プログラム記載の番号のレーン及び試技とする。
- (3) 招集完了時間は、プログラム記載の競技開始時刻のトラック15分前、フィールド20分前、棒高跳60分前とし、競技開始場所にて完了させること。
- (4) リレーのオーダー用紙は、招集完了時刻の1時間前に提出こと。
- (5) 招集に遅れた者は棄権とみなすので、注意すること。
- (6) 走幅跳及び投擲競技は、試技3回とし、トップ8は実施しない。
- (7) 中学生は中体連登録、高校生は高体連登録のナンバーカードを使用。小学生、一般、クラブチームはナンバーカードを貸与する。※要返却
- (8) 危険防止のため裸足での競技参加は認めないものとする。
- (9) 各競技ともに、競技の進行次第で、次の競技を上記時間より早めて開始する場合もある。

110mH

14 19

()

2010



2

[1]

2 5871
 3 7784
 4 5872
 5 205
 6 5861
 7 7648

/
 2
 3
 2
 2
 3
 3

A&AC

(+-)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

[2]

2 5866
 3 7793
 4 5870
 5 8079
 6 5874
 7 7864

/
 3
 2
 2
 3
 2
 3

(+-)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

110mH

14 19

()

2010



2

[1]

3 7822
 4 4153
 5 8082
 6 7782
 7 7718

/
 2
 3
 2
 3
 3

(+-)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

[2]

3 8077
 4 8245
 5 7923
 6 4151
 7 8081

/
 3
 3
 2
 3
 3

(+-)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

100mH

14 54

()

2009



2

[1]

2 7789
 3 4145
 4 8612
 5 5160
 6 8085
 7 5857
 8 213

/
 3
 3
 2
 3
 2
 2
 2

A&AC

(+-)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

[2]

2 8089
 3 215
 4 5850
 5 7946
 6 214
 7 8087

/
 2
 2
 3
 3
 3
 2

A&AC

A&AC

(+-)
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()
 ()

100mH

14 54

()

2009



3

[1]

2 7870
3 7819
4 7864
5 5852
6 5159
7 8225
8 7842

/ (+-)
/ ()
3
2
2
3
3
2
2

[2]

2 7926
3 5477
4 7644
5 7875
6 6489
7 5853
8 8242

/ (+-)
/ ()
3
3
3
2
2
3
3

[3]

2 7792
3 8083
4 8222
5 225
6 4299
7 13

/ (+-)
/ ()
2
3
3 A&AC
1
3 AC
1 /

80mH

11 72

()

2008



4

[1]

3 245
4 8
5 247

/ / (+-)
FA / ()
6 / AC
4 /
FA
5 /

[2]

3 270
4 6
5 249

/ / (+-)
JIAN / ()
6 / AC
4 /
FA
5 /

[3]

3 203
4 12
5 200

/ / (+-)
A&AC / ()
5 / AC
6 / A&AC
6 /

[4]

3 5
4 7
5 10

/ / (+-)
AC / ()
5 / AC
6 / AC
6 /

80mH

12 70

(AC)

2009



4

[1]

3 258

4 86

5 261

[2]

3 197

4 9

5 199

/ / (+-)
 FA / ()
 6 / _____
 6 / _____
 FA ()
 5 / _____

/ / (+-)
 A&AC / ()
 6 / _____
 AC ()
 5 / _____
 A&AC ()
 5 / _____

[3]

3 196

4 253

5 4

[4]

3 11

4 198

/ / (+-)
 A&AC / ()
 6 / _____
 FA ()
 6 / _____
 AC ()
 6 / _____

/ / (+-)
 AC / ()
 6 / _____
 A&AC ()
 6 / _____

1500m

4 18 77
 4 28 36

()
 ()

2016
 2013



1 4501

2 7711

3 7683

4 8688

5 7925

6 8247

/ / ()
 2 _____
 3 _____
 1 _____
 1 _____
 3 _____
 3 _____

7 7123

8 7891

9 4573

10 8690

11 4635

12 7951

/ / ()
 3 _____
 2 _____
 3 _____
 1 _____
 2 _____
 2 _____

1500

4 18 77
 4 18 77

()
 ()

2016
 2016



1500m

13 1772

/ / ()
 1 _____

100m

[7]	/	(+-)
1 7722	3	()
2 8222	2	()
3 128	1	()
4 8247	2	()
5 7653	2	()
6 8238	3	()
7 7733	2	()
8 8245	3	()

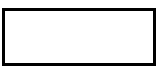
[9]	/	(+-)
1 129	3	()
2 4154	3	()
3 7950	2	()
4 6477	3	()
5 7980	3	()
6 137	3 AC	()
7 8077	3	()
8 138	3 AC	()
	2	()

[8]	/	(+-)
1 8227	2	()
2 8274	3	()
3 7716	3	()
4 7690	3	()
5 7812	3	()
6 8273	3	()
7 8598	3	()
8 8250	3	()

100m

11 56
12 05

2015
2014



10

[1]	/	(+-)
1 7680	2	()
2 7756	2	()
3 7862	3	()
4 7635	1	()
5 7685	1	()
6 5862	2	()
7 4151	2	()
8 7634	1	()
9 7682	2	()

[2]	/	(+-)
1 7793	2	()
2 7633	1	()
3 4147	2	()
4 7757	2	()
5 144	1 AC	()
6 7959	2	()
7 7889	3	()
8 7677	3	()
9 4153	2	()

100m

[3]		(+-)
1	7928	()
2	8689	()
3	8760	()
4	4152	()
5	7647	()
6	7758	()
7	7865	()
8	7740	()
9	7949	()

[6]		(+-)
1	7815	()
2	7713	()
3	7644	()
4	8591	()
5	7945	()
6	6482	()
7	8763	()
8	8224	()

[4]		(+-)
1	8680	()
2	7933	()
3	7742	()
4	7860	()
5	7820	()
6	7929	()
7	8691	()
8	142	()
9	6831	()

[7]		(+-)
1	6489	()
2	8248	()
3	7980	()
4	8253	()
5	7676	()
6	7743	()
7	7871	()
8	8229	()

[5]		(+-)
1	6483	()
2	8765	()
3	62	()
4	7859	()
5	7755	()
6	7645	()
7	7744	()
8	7866	()

[8]		(+-)
1	7947	()
2	5478	()
3	225	()
4	5472	()
5	6486	()
6	8223	()
7	7754	()
8	7955	()

100m

[9]		(+-)
1 143	/ AC	()
2 6856	2	()
3 7712	3	()
4 7948	3	()
5 8264	2	()
6 7790	3	()
7 8246	3	()
8 7646	3	()
	2	()

[10]		(+-)
1 7796	/	()
2 8245	2	()
3 7924	3	()
4 61	3 T&F	()
5 7954	3	()
6 8220	2	()
7 216	3 A&AC	()
8 8226	1	()
	2	()

100m

12 27 () 2010



6

[1]		(+-)
1 114	/	()
2 202	4 A&AC	()
3 127	1	()
4 239	2	()
5 193	4	()
6 67	3	()
7 78	3	()
8 39	3	()
9 154	3 AC	()
	2	()

[3]		(+-)
1 243	/	()
2 153	4 AC	()
3 177	4	()
4 247	5 FA	()
5 234	5	()
6 152	5 AC	()
7 74	5	()
8 37	5	()
9 82	5	()

[2]		(+-)
1 60	T&F	()
2 190	4	()
3 236	4	()
4 179	4	()
5 76	3	()
6 50	4 PC	()
7 104	4	()
8 45	4 PC	()
9 73	6	()
	4	()

[4]		(+-)
1 249	/ FA	()
2 235	5	()
3 83	5	()
4 229	5	()
5 98	6	()
6 228	6	()
7 150	6 AC	()
8 30	6	()
	6	()

100m

[5]

1 149
2 245
3 227
4 250
5 178
6 271
7 148
8 251

(+-)
/ /
AC ()
6 FA ()
6 ()
6 FA ()
4 ()
5 JIAN ()
6 AC ()
6 FA ()
4 ()

[6]

1 200
2 75
3 146
4 87
5 145
6 77
7 248
8 103

(+-)
/ /
A&AC ()
6 ()
6 AC ()
6 ()
6 AC ()
6 ()
5 FA ()
5 ()
6 ()

100m

13 06

()

2010



8

[1]

1 56
2 33
3 58
4 34
5 156
6 105
7 158
8 106
9 157

(+-)
/ /
PC ()
3 ()
3 PC ()
1 ()
3 ()
3 AC ()
3 ()
2 AC ()
2 ()
3 AC ()
2 ()

[3]

1 38
2 181
3 240
4 112
5 36
6 188
7 264
8 102
9 266

(+-)
/ /
3 ()
3 ()
5 ()
4 ()
3 ()
4 ()
5 FA ()
4 ()
4 FA ()
3 ()

[2]

1 155
2 267
3 241
4 100
5 182
6 57
7 183
8 265
9 31

(+-)
/ /
AC ()
4 FA ()
3 ()
3 ()
3 ()
5 PC ()
3 ()
5 FA ()
4 ()
4 ()

[4]

1 95
2 261
3 88
4 269
5 99
6 180
7 115
8 189

(+-)
/ /
3 ()
3 FA ()
5 ()
4 ()
5 ()
5 ()
5 ()
3 ()
5 ()

100m

[5]		(+-)
1 237	/	()
2 108	4	()
3 231	3	()
4 159	5	()
5 232	5	()
6 263	5 FA	()
7 233	4	()
8 238	5	()
	4	()

[7]		(+-)
1 242	/	()
2 80	6	()
3 2	5 SC	()
4 109	6	()
5 194	6	()
6 79	6	()
7 259	5 FA	()
8 89	5	()
	5	()

[6]		(+-)
1 262	/ FA	()
2 96	4	()
3 204	4 A&AC	()
4 110	4	()
5 258	5 FA	()
6 44	6	()
7 201	6 A&AC	()
8 111	4	()
	5	()

[8]		(+-)
1 72	/	()
2 252	5 FA	()
3 85	6	()
4 253	6 FA	()
5 97	6	()
6 198	6 A&AC	()
7 113	6	()
8 257	6 FA	()
	6	()

100m

10 15 () 2007
10 32 () 2003



4

[1]		(+-)
2 27	/	()
3 18	1	()
4 268		()
5 520		()
6 2557	2	()
7 260	3	()
8 2564	1	()
9 382	3	()
	1	()

[2]		(+-)
2 261	/	()
3 19	1	()
4 167		()
5 195	1	()
6 132		()
7 136	1	()
8 255		()
	3	()

100m

[3]

2 2343

3 71

4 223

5 1966

6 207

7 375

8 133

/
2

1
1
3
3
1

(+-)

()

()

()

()

()

()

()

[4]

2 2506

3 2345

4 68

5 283

6 69

7 151

8 2552

/
2
2
3
3

1
3

(+-)

()

()

()

()

()

()

()

100m



3 122

4 254

5 123

6 90

7 135

/
1
1
1
1
3

(+-)

()

()

()

()

()

11 56
12 03

2015
2014

800m



1 1

2 25

3 2155

4 26

5 219

/ /
/
3 /
3 /
3 /
2 /

()

()

()

()

()

1 45 75
1 48 46

()
()

2014
2010

6 21

7 70

8 24

9 498

10 262

/ /
2 /
/
3 /
3 /
1 /

()

()

()

()

()



5

[1]

2	7756	/	() /
3	6504	2	()
4	7757	2	()
5	7826	2	()
6	7749	2	()
7	7827	3	()
8	7745	2	()
		1	()

[4]

2	7953	/	() /
3	7720	2	()
4	7943	3	()
5	7785	2	()
6	4147	3	()
7	8192	2	()
8	7922	3	()
		2	()

[2]

2	64	T&F	() /
3	5864	1	()
4	6505	3	()
5	7675	2	()
6	6507	2	()
7	7885	2	()
8	7740	2	()
		2	()

[5]

2	7951	/	() /
3	7733	2	()
4	8277	2	()
5	7941	3	()
6	8251	3	()
7	7809	3	()
8	7920	3	()
		3	()

[3]

2	7861	/	() /
3	7652	3	()
4	6503	2	()
5	7955	2	()
6	6331	2	()
7	7808	2	()
8	5862	3	()
		3	()

800m

2 05 78
2 13 56

()

2011
2014



3

[1]

1	7950	/	() /
2	8231	2	_____
3	7958	2	_____
4	8687	2	_____
5	7931	1	_____
6	7714	2	_____
7	5859	2	_____
8	7742	2	_____
		1	_____

[3]

1	206	/	A&AC	() /
2	7678	2		_____
3	7981	2		_____
4	8244	3		_____
5	7711	3		_____
6	7930	3		_____
7	7639	2		_____
8	7927	3		_____
		2		_____

[2]

1	7791	/	() /
2	7932	3	_____
3	7749	2	_____
4	7845	3	_____
5	63	2	_____
6	4503	T&F	_____
7	130	1	_____
8	7889	2	_____
		1	_____
		3	_____

800m

2 05 78
2 05 78

()
()

2011
2011



m

1	211	/	() /
2	120	1	_____
		2	_____

400m

46 54
46 98

()
()

2008
1993



2

[1]

2	375	/ /	() /
3	379	3 /	_____
4	42	2 /	_____
5	384	/	_____
6	69	1 /	_____
7	386	/	_____
8	70	1 /	_____
		/	_____

[2]

2	496	/ /	() /
3	383	3 /	_____
4	168	1 /	_____
5	376	1 /	_____
6	133	3 /	_____
7	380	1 /	_____
		2 /	_____

400m

46 54
50 35

()
()

2008
2007



2

[1]

1 4151
2 7847
3 7722
4 7866
5 4158
6 7841
7 4156
8 7982

/
3
2
3
2
2
2
2
3

()

()

()

()

()

()

()

[2]

1 8605
2 5868
3 226
4 8222
5 7814
6 8235
7 7869
8 7720

/
3
3
2
2
2
3
2
3

A&AC

()

()

()

()

()

()

()

200m

23 85
24 88

()
()

2016
2016



4

[1]

1 5852
2 4152
3 8086
4 7865
5 8088
6 7744
7 5859
8 7743

/
3
2
2
3
2
1
2
1

(+-)
()

()

()

()

()

()

()

[3]

1 8256
2 7948
3 62
4 7790
5 8248
6 7754
7 5483
8 7753

/
3
2
1
3
3
3
3
3

T&F

(+-)
()

()

()

()

()

()

()

[2]

1 7945
2 7758
3 4153
4 7756
5 7926
6 8689
7 4147
8 7755

/
3
2
2
2
3
1
2
2

(+-)
()

()

()

()

()

()

()

[4]

1 8220
2 7924
3 8229
4 6856
5 8226
6 8264
7 8245
8 61

/
3
3
2
3
2
3
3
3

T&F

(+-)
()

()

()

()

()

()

()

200m

23 85
24 72

()
()

2016
1989



			(+ -)
4	184	/	/
			()
5	209	2	_____
			()
6	122	2	_____
			()
		1	_____

1000m

2 49 83

(JAC) 2014

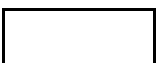


1	126	/ /	/	11	229	/ /	/
			()				()
2	55	3 /	_____	12	246	6 /	_____
		PC	()			FA	()
3	78	3 /	_____	13	73	6 /	_____
			()				()
4	49	3 /	_____	14	249	4 /	_____
		PC	()			FA	()
5	84	5 /	_____	15	236	5 /	_____
			()				()
6	12	4 /	_____	16	173	4 /	_____
		AC	()				()
7	230	6 /	_____	17	228	3 /	_____
			()				()
8	46	6 /	_____	18	47	6 /	_____
		PC	()			PC	()
9	125	6 /	_____	19	40	6 /	_____
			()				()
10	48	6 /	_____	20	192	6 /	_____
		PC	()				()
		5 /	_____			5 /	_____

1000m

3 03 46

() 2004



1	35	/ /	/	9	38	/ /	/
			()				()
2	107	6 /	_____	10	2	3 /	_____
			()			SC	()
3	58	5 /	_____	11	56	6 /	_____
		PC	()			PC	()
4	81	1 /	_____	12	260	3 /	_____
			()			FA	()
5	172	3 /	_____	13	57	5 /	_____
			()			PC	()
6	256	3 /	_____	14	267	3 /	_____
		FA	()			FA	()
7	32	6 /	_____	15	4	3 /	_____
			()			AC	()
8	99	5 /	_____	16	101	6 /	_____
			()				()
		5 /	_____			5 /	_____

3000m

7 54 68
8 31 86

()
()

2012
2003



2

[1]

1	7943	/	() /
2	7748	2	()
3	7717	3	()
4	7807	3	()
5	8083	3	()
6	5862	2	()
7	7845	3	()
8	7791	2	()
9	7719	2	()
10	7731	3	()
11	7723	3	()
12	217	2	()
13	7721	2	()
14	5864	3	()
		3	()

A&AC

[2]

1	8225	/	() /
2	7941	2	()
3	8192	3	()
4	4766	3	()
5	7981	3	()
6	4767	3	()
7	8243	3	()
8	8281	3	()
9	7732	2	()
10	7890	2	()
11	8223	2	()
12	8283	2	()
13	6563	2	()

3000m

7 54 68
8 05 82

()
()

2012
2004



3000m 2

14	2171	/ /	() /
15	3	2 /	()
16	2562	/	()
17	70	/	()
18	23	/	()
		3 /	()

200m

23 85
24 88

()
()

2016
2016

2

[1]

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

(+ -)
()

[2]

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

(+ -)
()

400m

46 54
50 35

()
()

2008
2007

2

[1]

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

()

[2]

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

()

4x 100mR

55 50
()

2010
)

- 2 /No (B)
- 180
 - 189
 - 176
 - 175
 - 174

()
(5) ()
(5) ()
(5) ()
(5) ()
(5) ()

- 5 /No
- 231
 - 232
 - 234
 - 235

()
(5) ()
(5) ()
(5) ()
(5) ()

- 3 FA(A)
- 263
 - 262
 - 264
 - 251
 - 250

()
(4) ()
(4) ()
(4) ()
(4) ()
(4) ()

- 6 (C)
- 182
 - 183
 - 190
 - 191
 - 192
 - 181

()
(5) ()
(5) ()
(5) ()
(5) ()
(5) ()

- 4 (A)
- 187
 - 186
 - 178
 - 177

()
(5) ()
(5) ()
(5) ()
(5) ()

4x 100mR

53 07 JAC
()

2016
()



3	/No	(A)	/	()	/	/
	85			(6)	()	_____
	97			(6)	()	
	113			(6)	()	
	109			(6)	()	

5	/No	(B)	/	()	/	/
	80			(5)	()	_____
	79			(5)	()	
	89			(5)	()	
	72			(5)	()	

4		(C)		()		_____
	88			(4)	()	
	96			(4)	()	
	99			(5)	()	
	111			(5)	()	

4x 100mR

51 04
()

2011
()



3	/No		/	()	/	/
	103			(6)	()	_____
	87			(6)	()	
	75			(6)	()	
	77			(5)	()	

4	AC			()		_____
	149			(6)	()	
	145			(6)	()	
	148			(6)	()	
	146			(6)	()	
	150			(6)	()	

4x 100mR

47 82
(47 82
()

2013
)
2013
)



3	/No	(A)	/	()	/	/
	356			(2)	()	_____
	354			(3)	()	
	357			(2)	()	
	353			(3)	()	
	360			(2)	()	
	359			(2)	()	
4				()		_____
	133			(3)	()	
	134			(3)	()	
	135			(3)	()	
	116			(2)	()	
	117			(2)	()	
	119			(2)	()	

5	/No		/	()	/	/
	1858			(3)	()	_____
	1831			(2)	()	
	1832			(2)	()	
	1833			(1)	()	

4x 100mR



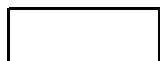
40 62 AC 2015
 ()
 41 06 2012
 ()

3 /No (A) / () _____
 375 (3) ()
 376 (3) ()
 379 (2) ()
 380 (2) ()

5 /No (B) / () _____
 383 (1) ()
 384 (1) ()
 382 (1) ()
 381 (1) ()
 386 (1) ()

4 () _____
 164 (2) ()
 165 (2) ()
 167 (1) ()
 168 (1) ()
 169 (1) ()
 151 (1) ()

4x 100mR



3

47 82 2013
 ()
 48 17 2014
 ()

[1]

2 /No (A) / () _____
 7636 (3) ()
 7644 (3) ()
 7642 (3) ()
 7640 (3) ()

6 /No (C) / () _____
 8765 (2) ()
 7633 (1) ()
 7634 (1) ()
 7635 (1) ()
 7649 (2) ()

3 (B) () _____
 7799 (1) ()
 7801 (1) ()
 7800 (1) ()
 7798 (1) ()

7 (B) () _____
 7758 (2) ()
 7757 (2) ()
 7756 (2) ()
 7740 (1) ()
 7743 (1) ()
 7744 (1) ()

4 () _____
 7866 (3) ()
 7849 (2) ()
 7841 (2) ()
 7859 (3) ()
 7865 (3) ()
 7860 (3) ()

8 (B) () _____
 7645 (2) ()
 7646 (2) ()
 7650 (2) ()
 8761 (2) ()
 8763 (2) ()

5 () _____
 7677 (3) ()
 7676 (3) ()
 7680 (2) ()
 7678 (2) ()
 7674 (2) ()
 7685 (1) ()

4x 100mR

[2]	/No	/	()	/	/
2	7875		(2)	()	_____
	7887		(3)	()	
	7870		(3)	()	
	7871		(3)	()	
	7873		(2)	()	
3			()	_____	
	7897		(3)	()	
	7899		(3)	()	
	8684		(3)	()	
	7898		(3)	()	
	8686		(2)	()	
	8689		(1)	()	
4	(A)		()	_____	
	8083		(3)	()	
	8088		(2)	()	
	8085		(2)	()	
	8086		(2)	()	
	8087		(2)	()	
	8089		(2)	()	
5			()	_____	
	7954		(2)	()	
	7955		(2)	()	
	7980		(3)	()	
	7981		(3)	()	
	7952		(2)	()	
	7982		(3)	()	
6			()	_____	
	8253		(3)	()	
	8257		(3)	()	
	8256		(3)	()	
	8264		(3)	()	
7			()	_____	
	4152		(2)	()	
	4145		(3)	()	
	4151		(2)	()	
	4147		(2)	()	
	4153		(2)	()	
8	(A)		()	_____	
	7753		(3)	()	
	7754		(3)	()	
	7749		(3)	()	
	7752		(3)	()	
	7755		(2)	()	

[3]	/No	/	()	/	/
2	(A)		()	_____	
	7789		(3)	()	
	7790		(3)	()	
	7792		(2)	()	
	7796		(2)	()	
3			()	_____	
	7947		(2)	()	
	7945		(3)	()	
	7946		(3)	()	
	7948		(2)	()	
	7949		(2)	()	
4			()	_____	
	6482		(2)	()	
	6483		(2)	()	
	6486		(2)	()	
	6489		(2)	()	
5			()	_____	
	5850		(3)	()	
	5852		(3)	()	
	5857		(2)	()	
	5859		(2)	()	
6			()	_____	
	5478		(3)	()	
	5472		(3)	()	
	5483		(3)	()	
	5477		(3)	()	
7			()	_____	
	7714		(2)	()	
	7712		(3)	()	
	7713		(2)	()	
	7711		(3)	()	

4x 100mR

40 62
(
43 57
(

AC

2015
)
2016
)



2

[1]

	/No	/	/	/
2		()	()	()
	7812	(3)	()	
	7814	(2)	()	
	7818	(2)	()	
	7822	(2)	()	
	7810	(3)	()	
3		()	()	()
	7648	(3)	()	
	7650	(2)	()	
	7651	(2)	()	
	7653	(2)	()	
4		()	()	()
	6505	(2)	()	
	6501	(2)	()	
	6503	(2)	()	
	6504	(2)	()	
5	AC	()	()	()
	140	(2)	()	
	138	(2)	()	
	141	(1)	()	
	139	(2)	()	
	137	(3)	()	
6	(A)	()	()	()
	7758	(1)	()	
	7743	(2)	()	
	7742	(1)	()	
	7745	(1)	()	
	7755	(3)	()	
	7740	(2)	()	
7		()	()	()
	7841	(2)	()	
	7864	(3)	()	
	7865	(3)	()	
	7866	(2)	()	
	7851	(2)	()	
8		()	()	()
	7942	(2)	()	
	7944	(2)	()	
	7943	(2)	()	
	7941	(3)	()	

[2]

	/No	/	/	/
2		()	()	()
	7982	(3)	()	
	7950	(2)	()	
	7951	(2)	()	
	7980	(3)	()	
	7956	(2)	()	
	7981	(3)	()	
3		()	()	()
	5866	(3)	()	
	5861	(3)	()	
	5871	(2)	()	
	5872	(2)	()	
4		()	()	()
	7809	(3)	()	
	7784	(3)	()	
	7782	(3)	()	
	7793	(2)	()	
5	(A)	()	()	()
	8079	(3)	()	
	8081	(3)	()	
	8077	(3)	()	
	8082	(2)	()	
6		()	()	()
	4156	(2)	()	
	4157	(2)	()	
	4151	(3)	()	
	4154	(3)	()	
	4153	(3)	()	
7		()	()	()
	7718	(3)	()	
	7720	(3)	()	
	7724	(2)	()	
	7722	(3)	()	
	7716	(3)	()	
	7723	(2)	()	
8		()	()	()
	8250	(3)	()	
	8274	(3)	()	
	8284	(3)	()	
	8273	(3)	()	
	8272	(3)	()	

2m18 () 2002
1m97 () 1980



	/	/
1	139 2 AC	()
2	7651 2	()

	/	/
3	7755 3	()

2m18 () 2002
2m17 () 1990



	/	/
1	2564 3	()
2	171 1	()
3	2324 1	()
4	169 1	()

	/	/
5	22 2	()
6	166 1	()
7	51 3	()

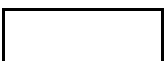
1m81 () 1984
1m75 () 1975



	/	/
1	6483 2	()
2	6482 2	()
3	6481 2	()
4	7649 2	()
5	6488 2	()
6	7642 3	()
7	8224 2	()

	/	/
8	4595 2	()
9	7797 2	()
10	7886 3	()
11	224 3 A&AC	()
12	7887 3	()
13	272 3 A&AC	()

1m81 () 1984
1m77 () 1977



	/	/
1	1858 3	()

1m81 () 1984
1m75 () 1975



	/	/
1	5857 2	()
2	213 2 A&AC	()
3	8089 2	()
4	215 2 A&AC	()
5	5850 3	()
6	7946 3	()
7	214 3 A&AC	()

	/	/
8	8087 2	()
9	7789 3	()
10	4145 3	()
11	8612 2	()
12	5160 3	()
13	8085 2	()

2m18 () 2002
1m97 () 1980



	/	/
1	5861 3	()
2	7648 3	()
3	5866 3	()
4	7793 2	()
5	5870 2	()
6	8079 3	()

	/	/
7	5874 2	()
8	7864 3	()
9	5871 2	()
10	7784 3	()
11	5872 2	()
12	205 2 A&AC	()

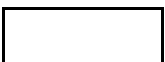
5m40 () 2013
4m75 () 2011



	/	/
1	218 2 A&AC	()
2	7891 2	()

	/	/
3	220 3 A&AC	()
4	7896 1	()

4m01 () 2005
3m10 () 2000
3m10 () 2004
3m10 () 2014



	/	/
1	212 2 A&AC	()
2	8680 3	()
3	7640 3	()
4	8686 2	()
5	7893 2	()

	/	/
6	7650 2	()
7	8684 3	()
8	224 3 A&AC	()
9	7897 3	()
10	7898 3	()

5m40 () 2013
5m11 () 2009



		/	/
1	381	1	()
2	376	3	()

		/	/
3	164	2	()
4	379	2	()

4m01 () 2005
3m65 () 2013



		/	/
1	254	1	()



		/	/
1	197	6 A&AC	()



		/	/
1	59	/	()

5m47 () 2007



		/	/
1	239	4 /	() +-
2	154	AC	() +-
3	39	2 /	() +-
4	153	3 /	() +-
5	175	4 /	() +-
6	230	5 /	() +-
7	191	6 /	() +-
8	8	5 /	() +-
9	174	4 /	() +-
10	150	AC	() +-
11	203	6 /	() +-
		5 /	() +-

		/	/
12	6	AC	() +-
13	45	4 /	() +-
14	152	PC	() +-
15	98	6 /	() +-
16	149	5 /	() +-
17	5	6 /	() +-
18	77	5 /	() +-
19	10	AC	() +-
20	146	6 /	() +-
21	7	AC	() +-
22	145	6 /	() +-



		/	/
1	157	AC 2 /	() +-
2	115	3 /	() +-
3	156	AC 3 /	() +-
4	95	3 /	() +-
5	160	6 /	() +-
6	113	6 /	() +-
7	188	5 /	() +-
8	107	5 /	() +-
9	159	5 /	() +-
10	204	A&AC 4 /	() +-
11	44	6 /	() +-

		/	/
12	201	A&AC 4 /	() +-
13	79	5 /	() +-
14	199	A&AC 5 /	() +-
15	187	5 /	() +-
16	196	A&AC 6 /	() +-
17	9	AC 5 /	() +-
18	186	5 /	() +-
19	85	6 /	() +-
20	11	AC 6 /	() +-
21	97	6 /	() +-
22	252	FA 6 /	() +-



		/	/
1	7798	1	() +-
2	7799	1	() +-
3	7794	1	() +-
4	14	1	() +-
5	7787	2	() +-
6	7758	2	() +-
7	7650	2	() +-
8	7725	2	() +-
9	7954	2	() +-
10	8226	2	() +-
11	65	T&F 1	() +-
12	8248	2	() +-
13	7743	2	() +-
14	140	AC 2	() +-
15	4158	2	() +-

		/	/
16	7952	2	() +-
17	8238	3	() +-
18	6499	2	() +-
19	4154	3	() +-
20	141	AC 1	() +-
21	4130	1	() +-
22	138	AC 2	() +-
23	8272	3	() +-
24	129	3	() +-
25	7921	2	() +-
26	7851	2	() +-
27	139	AC 2	() +-
28	4153	3	() +-
29	137	AC 3	() +-

6m41 () 1976
5m74 () 2014



		/	/
1	7867		()
		2	+ -
2	7674		()
		2	+ -
3	5862		()
		2	+ -
4	7712		()
		3	+ -
5	7863		()
		3	+ -
6	6337		()
		1	+ -
7	8249		()
		3	+ -
8	4152		()
		2	+ -
9	7949		()
		2	+ -
10	7876		()
		2	+ -
11	4153		()
		2	+ -
12	4502		()
		2	+ -
13	7952		()
		2	+ -
14	4147		()
		2	+ -
15	8765		()
		2	+ -
16	8223		()
		2	+ -
17	7650		()
		2	+ -
18	144	AC	()
		1	+ -
19	8257		()
		3	+ -

		/	/
20	6831		()
		3	+ -
21	225	A&AC	()
		1	+ -
22	8763		()
		2	+ -
23	6485		()
		2	+ -
24	7646		()
		2	+ -
25	7873		()
		2	+ -
26	6490		()
		2	+ -
27	7872		()
		3	+ -
28	7713		()
		2	+ -
29	8243		()
		3	+ -
30	206	A&AC	()
		2	+ -
31	8761		()
		2	+ -
32	5853		()
		3	+ -
33	143	AC	()
		2	+ -
34	7980		()
		3	+ -
35	5159		()
		3	+ -
36	216	A&AC	()
		1	+ -
37	13	AC	()
		1 /	+ -
38	7740		()
		1	+ -

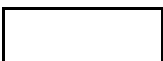
7m94 () 2014
7m61 () 2010



		/	/
1	2565		()
			+ -
2	147		()
		1	+ -
3	2557		()
		3	+ -
4	131		()
		1	+ -

		/	/
5	380		()
		2	+ -
6	71		()
			+ -
7	221		()
		3	+ -
8	51		()
		3	+ -

6m41 () 1976
6m06 () 2010



		/	/
1	210		()
		1	+ -
2	121		()
		1	+ -

		/	/
3	185		()
		3	+ -

(5.000kg)

13m45

2013

		/	/
1	7741	2	()
2	5869	2	()
3	7810	3	()
4	7789	2	()
5	226	2 A&AC	()

		/	/
6	6332	1	()
7	4157	2	()
8	7865	3	()
9	6330	2	()
10	4503	3	()

(6.000kg)

14m76

()

2015

		/	/
1	147	1	()
2	385	1	()

		/	/
3	509	3	()
4	377	3	()

(7.260kg)

16m11

()

1995

		/	/
1	41		()

(2.721kg)

13m55

()

2016

		/	/
1	6384	2	()
2	4594	2	()
3	6491	2	()
4	7982	3	()
5	4151	2	()
6	7957	2	()
7	7752	3	()

		/	/
8	7960	2	()
9	142	2 AC	()
10	8246	3	()
11	7984	3	()
12	7636	3	()
13	6336	3	()
14	7899	3	()

(4.000kg)

13m70 () 1980
13m65 () 2006

		/	/
1	2061	1	()
2	6336	3	()

		/	/
3	1824	3	()

(4.000kg)

		/	/
1	5870	2	()
2	8079	3	()
3	5874	2	()
4	7864	3	()
5	5871	2	()
6	7784	3	()

		/	/
7	5872	2	()
8	205	2 A&AC	()
9	5861	3	()
10	7648	3	()
11	5866	3	()
12	7793		()

(2.721kg)

13m55 () 2016

		/	/
1	5850	3	()
2	7946	3	()
3	214	3 A&AC	()
4	8087	2	()
5	7789	3	()
6	4145	3	()
7	8612	2	()

		/	/
8	5160	3	()
9	8085	2	()
10	5857	2	()
11	213	2 A&AC	()
12	8089	2	()
13	215	2 A&AC	()

(1.500kg)

35m41 2012

		/	/
1	6330	2	()
2	6332	1	()

		/	/
3	8033	3	()

(1.000kg)

32m15

2012

		/	/
1	6336	3	()

(1.750kg)

45m21

()

2005

		/	/
1	167	1	()
2	2567		()
3	2503	3	()

		/	/
4	2275	2	()
5	53	3	()

(2.000kg)

50m52

()

1980

		/	/
1	41		()

(1.000kg)

45m73

()

2008

44m69

()

2010

		/	/
1	1741	3	()
2	1731	2	()

		/	/
3	2013	3	()

(6.000kg)

57m29

()

2005

		/	/
1	2514	3	()
2	2274	2	()
3	509	3	()

		/	/
4	2172	2	()
5	53	3	()
6	2156	3	()

(7.260kg)

62m50

()

1987

		/	/
1	43		()

		/	/
2	41		()

(4.000kg)

60m40 () 2016
44m45 () 2010

		/	/
1	1733		()
		2	
2	1731		()
		2	
3	1980		()
		1	

		/	/
4	1741		()
		3	
5	1982		()
		1	
6	1824		()
		3	

72m60 () 2013

		/	/
1	7816		()
		2	
2	66	T&F	()
		1	
3	7792		()
		2	
4	5868		()
		3	

		/	/
5	7844		()
		2	
6	4157		()
		2	
7	7865		()
		3	

45m45 2014

		/	/
1	7636		()
		3	
2	7791		()
		3	
3	7858		()
		3	

		/	/
4	5855		()
		3	
5	7899		()
		3	

61m92 () 2016

		/	/
1	114		()
		4	
2	74		()
		5	
3	176		()
		5	

		/	/
4	37		()
		5	
5	148	AC	()
		6	

54m86 () 2016

		/	/
1	112		()
		3	
2	155	AC	()
		4	

		/	/
3	35		()
		6	

	/ /	100mH	HJ	SP	200m		
7789	(3)	1-2 + -	[9]	[5]		+ -	
4145	(3)	1-3 + -	[10]	[6]		+ -	
8612	(2)	1-4 + -	[11]	[7]		+ -	
5160	(3)	1-5 + -	[12]	[8]		+ -	
8085	(2)	1-6 + -	[13]	[9]		+ -	
5857	(2)	1-7 + -	[1]	[10]		+ -	
213	A&AC(2)	1-8 + -	[2]	[11]		+ -	
8089	(2)	2-2 + -	[3]	[12]		+ -	
215	A&AC(2)	2-3 + -	[4]	[13]		+ -	
5850	(3)	2-4 + -	[5]	[1]		+ -	
7946	(3)	2-5 + -	[6]	[2]		+ -	
214	A&AC(3)	2-6 + -	[7]	[3]		+ -	
8087	(2)	2-7 + -	[8]	[4]		+ -	