



Chers amis,

Il y a déjà longtemps que notre précédente newsletter a été publiée, et notre CT a décidé d'augmenter à la fois la fréquence et le volume de cette ressource au cours du présent cycle. Dans les pages qui suivent, nous aborderons les sujets suivants:

- a) une invitation à participer à une table ronde pendant les Championnats du monde à Sofia, pour discuter des différents aspects liés à l'avenir de notre discipline,
- b) des mises à jour des règlements
- c) une récapitulation du long processus des cours de juges qui ont eu lieu au cours du premier semestre 2017,
- d) les premières manifestations FIG officielles de ce cycle
- e) le calendrier FIG des manifestations de gymnastique au trampoline pour le cycle olympique 2017-2020

N'hésitez pas à nous envoyer vos suggestions pour la préparation des futures newsletters et des actions à envisager concernant l'évolution de notre discipline. Vous pouvez contacter le président du CT, Horst Kunze (horst.g.kunze@t-online.de) et/ou son secrétaire, Miguel Vicente (mvicentem@yahoo.es).



TABLE RONDE A SOFIA

COMITE TECHNIQUE FIG DE TRAMPOLINE

Table ronde

Samedi 11 novembre 2017, 09h00-10h45

Sofia (BUL), Armeec Arena

Le Comité technique FIG de gymnastique au trampoline a le plaisir d'inviter jusqu'à 3 représentants de votre délégation (juges, entraîneurs, officiels, etc.) à la table ronde suivante. Les bulletins d'inscription seront mis à disposition dans vos boîtes d'information.

ORDRE DU JOUR

a) Format de compétition

En TRA, supprimer le premier exercice pour les compétitions séniors ?

Si approuvé, pourquoi pas une deuxième chance ?

Manches de qualification (2 par groupe de compétition) plus 8 ou 16 meilleures notes ?

Demi-finales en TUM et DMT ?

Finales "knock out" ?

b) Modification des finales par équipes ?

Compétition en 4 manches, toutes les équipes ayant un membre participant à chaque manche pour marquer les points 4,3,2,1 et ainsi de suite, l'équipe gagnante à la fin étant celle qui a marqué le plus grand nombre de points.

c) Manifestation combinée (TRA, DMT et TUM) en individuel et/ou par équipes ?

d) STS: présentation des travaux en cours

e) Travaux sur la simplification du CdP et du jugement pratique (ouvert à propositions)

Si vous souhaitez ajouter un point à l'ordre du jour, merci de faire parvenir un e-mail au président du CT-TRA FIG, Horst Kunze (horst.g.kunze@t-online.de) et au secrétaire, Miguel Vicente (mvicentem@yahoo.es) avant le 9 novembre 2017.



1. REGLEMENTS

a) Lors de la réunion du CE FIG à Vestfold (NOR) en juillet, la motion suivante a été approuvée:

Contexte: le critère de jugement "déplacement horizontal" – mesuré par un appareil spécifique – a été introduit pour le cycle olympique 2017-2020. Toutefois, les Normes des engins, parties III et IV, n'ont pas encore été développées pour ce genre d'appareils et aucun appareil n'a donc pu être testé à Fribourg et ensuite certifié par la FIG. Par conséquent, pendant une période de transition, des juges supplémentaires sont nécessaires pour déterminer ce critère, ce qui demande une clarification des Règlements techniques (7.8.2 c), du code de pointage TRA (Art. 19) et du règlement de la Coupe du monde (Art. 11). Utiliser 2 des 6 juges E pour évaluer le déplacement horizontal est faisable, mais cela réduit la qualité du jugement de l'exécution pour le TRA individuel. Et en synchro, il n'est ni raisonnable ni juste de réduire le nombre de juges E de 3 à seulement 2 pour un trampoline.

Proposition de clarification des Règlements techniques, du code de pointage TRA et du règlement de la Coupe du monde:

Dans le cas où aucun appareil de mesure du déplacement horizontal n'est mis à disposition, le président du jury supérieur ou le juge arbitre peut constituer un jury avec 2 juges E/H supplémentaires, pourvu qu'un nombre suffisant de juges éligibles soient inscrits et présents à la compétition et que le système de résultats utilisé par l'organisateur permette l'utilisation de ces juges supplémentaires.

b) Le Conseil FIG, lors de sa réunion de mai à Bakou (AZE), a approuvé l'ajout suivant aux Règlements techniques, qui entrera en vigueur au 1^{er} janvier 2018:

Trampoline individuel - Finale

En cas d'égalité à n'importe quelle place, le classement est établi sur la base des critères suivants:

1. Le/la gymnaste ayant obtenu la note E la plus élevée prévaut
2. Le/la gymnaste ayant obtenu la note HD la plus élevée prévaut
3. Le/la gymnaste ayant obtenu la note T la plus élevée prévaut

Si l'égalité subsiste, elle n'est pas départagée.

Trampoline synchronisé - Finale

En cas d'égalité de points à n'importe quelle place de la finale, le classement est établi sur la base des critères suivants:

1. La paire ayant obtenu la note E la plus élevée prévaut
2. La paire ayant obtenu la note S la plus élevée prévaut
3. La paire ayant obtenu la note HD la plus élevée prévaut

Si l'égalité subsiste, elle n'est pas départagée.

Double mini-trampoline - Finale

En cas d'égalité de points à n'importe quelle place de la finale, le classement est établi sur la base des critères suivants:

1. Le/la gymnaste dont la somme des notes E des deux passages est la plus élevée prévaut
2. Le/la gymnaste ayant la note E la plus élevée du 2^e passage prévaut

Si l'égalité subsiste, elle n'est pas départagée.



Tumbling - Finale

En cas d'égalité de points à n'importe quelle place de la finale, le classement est établi sur la base des critères suivants:

1. Le/la gymnaste dont la somme des notes E des deux passages est la plus élevée prévaut
2. Le/la gymnaste ayant la note E la plus élevée du 2e passage prévaut

Si l'égalité subsiste, elle n'est pas départagée.

Trampoline par équipes

En cas d'égalité de points à n'importe quelle place de la finale par équipes, le classement est établi sur la base des critères suivants:

1. L'équipe ayant la somme totale des 3 notes E la plus élevée prévaut
2. L'équipe ayant la somme totale des 3 notes T la plus élevée prévaut
3. L'équipe ayant la somme totale des 3 notes HD la plus élevée prévaut

Si l'égalité subsiste, elle n'est pas départagée.

Tumbling par équipes

En cas d'égalité de points à n'importe quelle place de la finale par équipes, le classement est établi sur la base des critères suivants:

1. L'équipe ayant la somme totale des 3 notes E la plus élevée prévaut
2. L'équipe ayant la somme des 2 meilleures notes E la plus élevée prévaut
3. L'équipe ayant obtenu la note E la plus élevée prévaut

Si l'égalité subsiste, elle n'est pas départagée.

Double mini-trampoline par équipes

En cas d'égalité de points à n'importe quelle place de la finale par équipes, le classement est établi sur la base des critères suivants:

1. L'équipe ayant la somme totale des 3 notes E la plus élevée prévaut
2. L'équipe ayant la somme des 2 meilleures notes E la plus élevée prévaut
3. L'équipe ayant obtenu la note E la plus élevée prévaut

Si l'égalité subsiste, elle n'est pas départagée.



2. FONDS DOCUMENTAIRE POUR LE JUGEMENT - DEDUCTIONS APPLIQUEES PAR LE JUGE ARBITRE

Ces tableaux ont été conçus pour aider les juges, puisqu'ils peuvent facilement être utilisés pendant les compétitions par tout juge arbitre.

PENALITES APPLIQUEES PAR LE JA EN TRAMPOLINE ET SYNCHRO	
Dépassement de la durée d'échauffement	0,3 pts (appliquée une seule fois par manche)
Emblème	0,2 pts (pour chaque exercice)
Tenue vestimentaire	0,2 pts (pour chaque exercice)
Début de l'exercice (61-90 sec)	0,2 pts
Début de l'exercice (91-120 sec)	0,4 pts
Début de l'exercice (121-180 sec)	0,6 pts
Signal de l'entraîneur	0,6 pts (appliquée une seule fois)
Plus de 10 éléments	2,0 pts (appliquée une seule fois)
Chandelle finale différente (synchro)	0,4 pts

PENALITES APPLIQUEES PAR LE JA EN TUMBLING	
Dépassement de la durée d'échauffement	0,3 pts (appliquée une seule fois par manche)
Emblème	0,2 pts (pour chaque série)
Tenue vestimentaire	0,2 pts (pour chaque série)
Début de l'exercice (>20 sec)	0,3 pts
Signal de l'entraîneur	0,9 pts (appliquée une seule fois)
Réception sur la piste	0,6 pts
La série ne se termine pas par un salto	3,0 pts
Plus de 8 éléments	3,0 pts
Réception en dehors des lignes extérieures de la piste ou de la zone de réception	1,5 pts
Avoir un contact ou marcher en dehors de la zone de réception	0,3 pts

PENALITES APPLIQUEES PAR LE JA EN DMT	
Dépassement de la durée d'échauffement	0,3 pts (appliquée une seule fois par manche)
Emblème	0,2 pts (pour chaque série)
Tenue vestimentaire	0,2 pts (pour chaque série)
Début de l'exercice (>20 sec)	0,3 pts
Signal de l'entraîneur	0,9 pts (appliquée une seule fois)
Toucher le DMT pendant l'exercice	0,3 pts (appliquée à chaque fois)
Réception dans la zone B	0,9 pts
Réception dans la zone C	1,5 pts
Avoir un contact ou marcher de la zone A vers B, de A vers C, de B vers C	0,3 pts



3. COURS DE JUGES 2017

Chaque fois qu'un nouveau cycle olympique commence, la préparation des juges est à l'honneur pendant les premiers mois. Au cours du premier semestre 2017, huit cours ont eu lieu en BUL, GEO, GBR, JPN, CAN, POR, AUS et BRA. Le cours de juges intercontinental a été le premier au programme, puisqu'il a eu lieu début février à Sofia (BUL), suivi par sept cours de juges internationaux.

Horst Kunze a présenté un rapport détaillé concernant ce processus lors de la réunion du CE de mai à Bakou (AZE). 334 juges ont pris part aux examens pour le trampoline, 156 ont pris part aux tests en tumbling et 214 aux cours de DMT.

Un cours de rattrapage a été proposé à ceux qui souhaitaient obtenir un meilleur résultat, et s'est déroulé à Lausanne (SUI) en août. 27 juges ont participé à ce cours, 23 d'entre eux ayant passé les examens en trampoline, 6 en tumbling et 12 en DMT, avec les résultats suivants:

TRAMPOLINE					TUMBLING					DOUBLE MINI				
Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	FAIL	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	FAIL	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	FAIL
0	3	9	11	0	0	2	0	2	2	0	4	5	3	0

L'état actuel des juges FIG dans notre discipline en octobre 2017 est le suivant:

Tableau de comparaison entre les 13^e et 14^e cycles olympiques

	Cat. 1*	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL
TRA 2013-2016	29	73	93	235	430
TRA 2017-2020	30	33	103	88	254
Changement	+1	-40	+10	-147	-176
TUM 2013-2016	14	33	30	154	231
TUM 2017-2020	14	20	40	48	122
Changement	0	-13	+10	-106	-109
DMT 2013-2016	21	66	44	123	254
DMT 2017-2020	19	13	84	63	179
Changement	-2	-53	+40	-60	-75

* = y compris les membres du CT actuels et passés

Le cours de rattrapage de Lausanne a marqué la fin des cours internationaux de niveau A et B, ouvrant la session des cours de niveau "C" organisés par les fédérations nationales en collaboration avec la FIG. Deux cours de niveau C sont déjà approuvés par la FIG pour 2017:

28-31 octobre Lilleshall (GBR)
1-3 décembre Hong Kong (HKG)



Trampoline

Course	TRAMPOLINE D exam						Course	TRAMPOLINE D exam					
	Fail	P	G	VG	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	5	17	7	13	48	90	SOFIA	5,6	18,9	7,8	14,4	53,3	100
TBILISI	23	4	1	2	19	49	TBILISI	46,9	8,2	2,0	4,1	38,8	100
LILLESHELL	17	11	2	10	31	71	LILLESHELL	23,9	15,5	2,8	14,1	43,7	100
TORONTO	4	6	3	1	12	26	TORONTO	15,4	23,1	11,5	3,8	46,2	100
TOKYO	14	4	1	2	8	29	TOKYO	48,3	13,8	3,4	6,9	27,6	100
COSTA DA CAPARICA	9	8	2	1	11	31	COSTA DA CAPARICA	29,0	25,8	6,5	3,2	35,5	100
CANBERRA	7	5	1	1	10	24	CANBERRA	29,2	20,8	4,2	4,2	41,7	100
ARACAJÚ	6	4	0	0	4	14	ARACAJÚ	42,9	28,6	0,0	0,0	28,6	100
ALL COURSES	85	59	17	30	143	334	TOTAL	25,4	17,7	5,1	9,0	42,8	100

Course	TRAMPOLINE E exam						Course	TRAMPOLINE E exam					
	Fail	Pass	Goodtry	Gokceller	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	1	6	26	50	7	90	SOFIA	1,1	6,7	28,9	55,6	7,8	100
TBILISI	4	11	11	22	1	49	TBILISI	8,2	22,4	22,4	44,9	2,0	100
LILLESHELL	9	13	19	30	0	71	LILLESHELL	12,7	18,3	26,8	42,3	0,0	100
TORONTO	5	0	7	14	0	26	TORONTO	19,2	0,0	26,9	53,8	0,0	100
TOKYO	3	2	8	14	2	29	TOKYO	10,3	6,9	27,6	48,3	6,9	100
COSTA DA CAPARICA	2	3	10	16	0	31	COSTA DA CAPARICA	6,5	9,7	32,3	51,6	0,0	100
CANBERRA	2	2	7	11	2	24	CANBERRA	8,3	8,3	29,2	45,8	8,3	100
ARACAJÚ	4	6	1	3	0	14	ARACAJÚ	28,6	42,9	7,1	21,4	0,0	100
ALL COURSES	30	43	89	160	12	334	ALL COURSES	9,0	12,9	26,6	47,9	3,6	100

Course	TRAMPOLINE T exam						Course	TRAMPOLINE T exam					
	Fail	P	G	VG	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	3	5	9	27	46	90	SOFIA	3,3	5,6	10,0	30,0	51,1	100
TBILISI	10	9	10	12	8	49	TBILISI	20,4	18,4	20,4	24,5	16,3	100
LILLESHELL	4	7	8	35	17	71	LILLESHELL	5,6	9,9	11,3	49,3	23,9	100
TORONTO	2	3	2	6	13	26	TORONTO	7,7	11,5	7,7	23,1	50,0	100
TOKYO	8	4	5	7	5	29	TOKYO	27,6	13,8	17,2	24,1	17,2	100
COSTA DA CAPARICA	0	0	2	6	23	31	COSTA DA CAPARICA	0,0	0,0	6,5	19,4	74,2	100
CANBERRA	2	4	4	4	10	24	CANBERRA	8,3	16,7	16,7	16,7	41,7	100
ARACAJÚ	1	5	4	3	1	14	ARACAJÚ	7,1	35,7	28,6	21,4	7,1	100
TOTAL	30	37	44	100	123	334	TOTAL	9,0	11,1	13,2	29,9	36,8	100

Course	TRAMPOLINE RESULTS (only exams)						Course	TRAMPOLINE RESULTS (only exams)					
	Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL		Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL
SOFIA	9	29	10	22	20	90	SOFIA	10,0	32,2	11,1	24,4	22,2	100
TBILISI	24	10	3	8	4	49	TBILISI	49,0	20,4	6,1	16,3	8,2	100
LILLESHELL	23	17	7	11	13	71	LILLESHELL	32,4	23,9	9,9	15,5	18,3	100
TORONTO	9	5	1	5	6	26	TORONTO	34,6	19,2	3,8	19,2	23,1	100
TOKYO	15	5	2	3	4	29	TOKYO	51,7	17,2	6,9	10,3	13,8	100
COSTA DA CAPARICA	10	6	1	5	9	31	COSTA DA CAPARICA	32,3	19,4	3,2	16,1	29,0	100
CANBERRA	7	5	2	4	6	24	CANBERRA	29,2	20,8	8,3	16,7	25,0	100
ARACAJÚ	8	1	0	0	5	14	ARACAJÚ	57,1	7,1	0,0	0,0	35,7	100
TOTAL	105	78	26	58	67	334	TOTAL	31,4	23,4	7,8	17,4	20,1	100

Course	TRAMPOLINE RESULTS (exams+events)						Course	TRAMPOLINE RESULTS (exams+events)					
	Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL		Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL
SOFIA	5	21	17	29	18	90	SOFIA	5,6	23,3	18,9	32,2	20,0	100
TBILISI	24	0	3	16	6	49	TBILISI	49,0	0,0	6,1	32,7	12,2	100
LILLESHELL	23	0	3	27	18	71	LILLESHELL	32,4	0,0	4,2	38,0	25,4	100
TORONTO	9	0	1	7	9	26	TORONTO	34,6	0,0	3,8	26,9	34,6	100
TOKYO	15	0	1	8	5	29	TOKYO	51,7	0,0	3,4	27,6	17,2	100
COSTA DA CAPARICA	10	0	1	8	12	31	COSTA DA CAPARICA	32,3	0,0	3,2	25,8	38,7	100
CANBERRA	7	0	2	6	9	24	CANBERRA	29,2	0,0	8,3	25,0	37,5	100
ARACAJÚ	8	0	0	1	5	14	ARACAJÚ	57,1	0,0	0,0	7,1	35,7	100
TOTAL	101	21	28	102	82	334	TOTAL	30,2	6,3	8,4	30,5	24,6	100



Tumbling

Course	TUMBLING D exam						Course	TUMBLING D exam					
	Fail	Pass	Good	ry	Gokceller	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	0	7	3	4	29	43	SOFIA	0,0	16,3	7,0	9,3	67,4	100
TBILISI	4	3	2	2	5	16	TBILISI	25,0	18,8	12,5	12,5	31,3	100
LILLESHELL	1	1	1	2	7	12	LILLESHELL	8,3	8,3	8,3	16,7	58,3	100
TORONTO	0	4	3	2	10	19	TORONTO	0,0	21,1	15,8	10,5	52,6	100
TOKYO	4	0	4	2	5	15	TOKYO	26,7	0,0	26,7	13,3	33,3	100
COSTA DA CAPARICA	1	3	3	2	17	26	COSTA DA CAPARICA	3,8	11,5	11,5	7,7	65,4	100
CANBERRA	4	4	2	2	4	16	CANBERRA	25,0	25,0	12,5	12,5	25,0	100
ARACAJÚ	2	4	0	2	1	9	ARACAJÚ	22,2	44,4	0,0	22,2	11,1	100
ALL COURSES	16	26	18	18	78	156	TOTAL	10,3	16,7	11,5	11,5	50,0	100

Course	TUMBLING E exam						Course	TUMBLING E exam					
	Fail	P	G	VG	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	5	6	6	22	4	43	SOFIA	11,6	14,0	14,0	51,2	9,3	100
TBILISI	2	4	1	9	0	16	TBILISI	12,5	25,0	6,3	56,3	0,0	100
LILLESHELL	1	1	2	8	0	12	LILLESHELL	8,3	8,3	16,7	66,7	0,0	100
TORONTO	5	4	3	5	2	19	TORONTO	26,3	21,1	15,8	26,3	10,5	100
TOKYO	2	6	3	4	0	15	TOKYO	13,3	40,0	20,0	26,7	0,0	100
COSTA DA CAPARICA	2	9	7	8	0	26	COSTA DA CAPARICA	7,7	34,6	26,9	30,8	0,0	100
CANBERRA	9	0	3	4	0	16	CANBERRA	56,3	0,0	18,8	25,0	0,0	100
ARACAJÚ	5	3	1	0	0	9	ARACAJÚ	55,6	33,3	11,1	0,0	0,0	100
TOTAL	31	33	26	60	6	156	TOTAL	19,9	21,2	16,7	38,5	3,8	100

Course	TUMBLING T exam						Course	TUMBLING T exam					
	Fail	P	G	VG	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	0	4	5	15	19	43	SOFIA	0,0	9,3	11,6	34,9	44,2	100
TBILISI	2	3	4	6	1	16	TBILISI	12,5	18,8	25,0	37,5	6,3	100
LILLESHELL	0	1	0	8	3	12	LILLESHELL	0,0	8,3	0,0	66,7	25,0	100
TORONTO	0	1	1	9	8	19	TORONTO	0,0	5,3	5,3	47,4	42,1	100
TOKYO	4	2	5	2	2	15	TOKYO	26,7	13,3	33,3	13,3	13,3	100
COSTA DA CAPARICA	0	5	4	10	7	26	COSTA DA CAPARICA	0,0	19,2	15,4	38,5	26,9	100
CANBERRA	0	2	3	6	5	16	CANBERRA	0,0	12,5	18,8	37,5	31,3	100
ARACAJÚ	0	4	1	4	0	9	ARACAJÚ	0,0	44,4	11,1	44,4	0,0	100
TOTAL	6	22	23	60	45	156	TOTAL	3,8	14,1	14,7	38,5	28,8	100

Course	TUMBLING RESULTS (only exams)						Course	TUMBLING RESULTS (only exams)					
	Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL		Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL
SOFIA	5	19	4	5	10	43	SOFIA	11,6	44,2	9,3	11,6	23,3	100
TBILISI	7	3	1	1	4	16	TBILISI	43,8	18,8	6,3	6,3	25,0	100
LILLESHELL	2	5	1	3	1	12	LILLESHELL	16,7	41,7	8,3	25,0	8,3	100
TORONTO	5	6	1	1	6	19	TORONTO	26,3	31,6	5,3	5,3	31,6	100
TOKYO	7	1	1	2	4	15	TOKYO	46,7	6,7	6,7	13,3	26,7	100
COSTA DA CAPARICA	3	5	0	9	9	26	COSTA DA CAPARICA	11,5	19,2	0,0	34,6	34,6	100
CANBERRA	11	2	0	2	1	16	CANBERRA	68,8	12,5	0,0	12,5	6,3	100
ARACAJÚ	6	0	0	0	3	9	ARACAJÚ	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3	100
TOTAL	46	41	8	23	38	156	TOTAL	29,5	26,3	5,1	14,7	24,4	100

Course	TUMBLING RESULTS (exams+events)						Course	TUMBLING RESULTS (exams+events)					
	Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL		Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL
SOFIA	2	7	7	18	9	43	SOFIA	4,7	16,3	16,3	41,9	20,9	100
TBILISI	7	0	3	2	4	16	TBILISI	43,8	0,0	18,8	12,5	25,0	100
LILLESHELL	2	0	1	6	3	12	LILLESHELL	16,7	0,0	8,3	50,0	25,0	100
TORONTO	5	0	1	5	8	19	TORONTO	26,3	0,0	5,3	26,3	42,1	100
TOKYO	7	0	0	2	6	15	TOKYO	46,7	0,0	0,0	13,3	40,0	100
COSTA DA CAPARICA	3	0	0	10	13	26	COSTA DA CAPARICA	11,5	0,0	0,0	38,5	50,0	100
CANBERRA	11	0	0	2	3	16	CANBERRA	68,8	0,0	0,0	12,5	18,8	100
ARACAJÚ	6	0	0	0	3	9	ARACAJÚ	66,7	0,0	0,0	0,0	33,3	100
TOTAL	43	7	12	45	49	156	TOTAL	27,6	4,5	7,7	28,8	31,4	100



Double Mini

Course	DMT E exam						Course	DMT E exam					
	Fail	P	G	VG	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	2	3	23	9	21	58	SOFIA	3,4	5,2	39,7	15,5	36,2	100
TBILISI	1	2	8	2	4	17	TBILISI	5,9	11,8	47,1	11,8	23,5	100
LILLESHELL	2	6	13	7	11	39	LILLESHELL	5,1	15,4	33,3	17,9	28,2	100
TORONTO	0	4	10	3	8	25	TORONTO	0,0	16,0	40,0	12,0	32,0	100
TOKYO	7	2	5	4	5	23	TOKYO	30,4	8,7	21,7	17,4	21,7	100
COSTA DA CAPARICA	1	1	9	2	8	21	COSTA DA CAPARICA	4,8	4,8	42,9	9,5	38,1	100
CANBERRA	2	2	7	3	7	21	CANBERRA	9,5	9,5	33,3	14,3	33,3	100
ARACAJÚ	1	1	6	1	1	10	ARACAJÚ	10,0	10,0	60,0	10,0	10,0	100
TOTAL	16	21	81	31	65	214	TOTAL	7,5	9,8	37,9	14,5	30,4	100

Course	DMT D exam						Course	DMT D exam					
	Fail	Pass	Goodtry	Gokceller	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	9	11	14	0	24	58	SOFIA	15,5	19,0	24,1	0,0	41,4	100
TBILISI	7	3	3	0	4	17	TBILISI	41,2	17,6	17,6	0,0	23,5	100
LILLESHELL	9	4	11	0	15	39	LILLESHELL	23,1	10,3	28,2	0,0	38,5	100
TORONTO	1	4	3	0	17	25	TORONTO	4,0	16,0	12,0	0,0	68,0	100
TOKYO	9	6	5	0	3	23	TOKYO	39,1	26,1	21,7	0,0	13,0	100
COSTA DA CAPARICA	1	3	4	0	13	21	COSTA DA CAPARICA	4,8	14,3	19,0	0,0	61,9	100
CANBERRA	7	4	3	0	7	21	CANBERRA	33,3	19,0	14,3	0,0	33,3	100
ARACAJÚ	2	1	3	0	4	10	ARACAJÚ	20,0	10,0	30,0	0,0	40,0	100
TOTAL	45	36	46	0	87	214	TOTAL	21,0	16,8	21,5	0,0	40,7	100

Course	DMT T exam						Course	DMT T exam					
	Fail	P	G	VG	E	TOTAL		Fail	P	G	VG	E	TOTAL
SOFIA	0	3	9	22	24	58	SOFIA	0,0	5,2	15,5	37,9	41,4	100
TBILISI	5	2	6	2	2	17	TBILISI	29,4	11,8	35,3	11,8	11,8	100
LILLESHELL	0	5	6	14	14	39	LILLESHELL	0,0	12,8	15,4	35,9	35,9	100
TORONTO	1	1	1	8	14	25	TORONTO	4,0	4,0	4,0	32,0	56,0	100
TOKYO	9	1	4	4	5	23	TOKYO	39,1	4,3	17,4	17,4	21,7	100
COSTA DA CAPARICA	0	2	2	6	11	21	COSTA DA CAPARICA	0,0	9,5	9,5	28,6	52,4	100
CANBERRA	0	1	3	8	9	21	CANBERRA	0,0	4,8	14,3	38,1	42,9	100
ARACAJÚ	0	0	2	4	4	10	ARACAJÚ	0,0	0,0	20,0	40,0	40,0	100
TOTAL	15	15	33	68	83	214	TOTAL	7,0	7,0	15,4	31,8	38,8	100

Course	DMT RESULTS (only exams)						Course	DMT RESULTS (only exams)					
	Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL		Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL
SOFIA	11	15	1	20	11	58	SOFIA	19,0	25,9	1,7	34,5	19,0	100
TBILISI	10	1	1	3	2	17	TBILISI	58,8	5,9	5,9	17,6	11,8	100
LILLESHELL	9	6	0	17	7	39	LILLESHELL	23,1	15,4	0,0	43,6	17,9	100
TORONTO	2	7	0	9	7	25	TORONTO	8,0	28,0	0,0	36,0	28,0	100
TOKYO	14	0	1	5	3	23	TOKYO	60,9	0,0	4,3	21,7	13,0	100
COSTA DA CAPARICA	2	5	1	11	2	21	COSTA DA CAPARICA	9,5	23,8	4,8	52,4	9,5	100
CANBERRA	7	4	2	3	5	21	CANBERRA	33,3	19,0	9,5	14,3	23,8	100
ARACAJÚ	3	0	1	4	2	10	ARACAJÚ	30,0	0,0	10,0	40,0	20,0	100
TOTAL	58	38	7	72	39	214	TOTAL	27,1	17,8	3,3	33,6	18,2	100

Course	DMT RESULTS (exams+events)						Course	DMT RESULTS (exams+events)					
	Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL		Fail	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	TOTAL
SOFIA	3	10	6	23	16	58	SOFIA	5,2	17,2	10,3	39,7	27,6	100
TBILISI	10	0	1	4	2	17	TBILISI	58,8	0,0	5,9	23,5	11,8	100
LILLESHELL	9	0	0	15	15	39	LILLESHELL	23,1	0,0	0,0	38,5	38,5	100
TORONTO	2	0	0	13	10	25	TORONTO	8,0	0,0	0,0	52,0	40,0	100
TOKYO	14	0	1	3	5	23	TOKYO	60,9	0,0	4,3	13,0	21,7	100
COSTA DA CAPARICA	2	0	1	14	4	21	COSTA DA CAPARICA	9,5	0,0	4,8	66,7	19,0	100
CANBERRA	7	0	1	7	6	21	CANBERRA	33,3	0,0	4,8	33,3	28,6	100
ARACAJÚ	3	0	0	3	4	10	ARACAJÚ	30,0	0,0	0,0	30,0	40,0	100
TOTAL	50	10	10	82	62	214	TOTAL	23,4	4,7	4,7	38,3	29,0	100

Lors de la réunion du CT de Francfort (GER), des recommandations ont été préparées et transmises aux autorités FIG, afin qu'elles puissent être prises en considération pour améliorer le déroulement de ces cours durant le cycle 2021-2024.



4. MANIFESTATIONS FIG 2017 DE GYMNASTIQUE AU TRAMPOLINE

Bakou (AZE) a été la ville organisatrice de la première manifestation FIG de ce cycle, tout en étant également la première à mettre en application le nouveau système de notation, qui prend en compte le déplacement horizontal des gymnastes. Après le lancement des séries de compétitions de la Coupe du monde pour 2017 et 2018, l'étape suivante pour l'élite des gymnastes a été Wrocław (POL) pour une nouvelle édition réussie des Jeux mondiaux.

Coupe du monde - Bakou (AZE), 18-19 février 2017

Compte-rendu site Internet FIG: <http://www.fig-gymnastics.com/site/figNews/view?id=1733>

Résultats officiels: <https://database.fig-gymnastics.com/public/results/14921>

Jeux mondiaux – Wrocław (POL), 24-26 juillet 2017

Compte-rendu 1 site Internet FIG: <http://www.fig-gymnastics.com/site/figNews/view?id=1838>

Compte-rendu 2 site Internet FIG: <http://www.fig-gymnastics.com/site/figNews/view?id=1839>

Résultats officiels: <https://database.fig-gymnastics.com/public/results/13334>

Coupe du monde - Minsk (BLR), 18-19 août 2017

Compte-rendu site Internet FIG: <http://www.fig-gymnastics.com/site/figNews/view?id=1855>

Résultats officiels: <https://database.fig-gymnastics.com/public/results/15074>

Coupe du monde - Loulé (POR), 29-30 septembre 2017

Compte-rendu site Internet FIG: <http://www.fig-gymnastics.com/site/figNews/view?id=1897>

Résultats officiels: <https://database.fig-gymnastics.com/public/results/15073>

Coupe du monde Valladolid (ESP), 7-8 octobre 2017

Compte-rendu site Internet FIG: <http://www.fig-gymnastics.com/site/figNews/view?id=1914>

Résultats officiels: <https://database.fig-gymnastics.com/public/results/15174>

Après les quatre manifestations approuvées pour 2017, les six classements actualisés de la Coupe du monde 2017-2018 sont accessibles via le lien suivant: <http://www.fig-gymnastics.com/site/page/view?id=270>



5. CALENDRIER FIG 2017-2020 DE GYMNASTIQUE AU TRAMPOLINE

Jeux olympiques

2020 24 juillet - 9 août Tokyo (JPN)

Jeux olympiques de la jeunesse

2018 6-18 octobre Buenos Aires (ARG)

Jeux mondiaux

~~2017 24-26 juillet Wroclaw (POL)~~

Championnats du monde

2017 9-12 novembre Sofia (BUL)

2018 7-10 novembre Saint-Pétersbourg (RUS)

2019 29 novembre -1er décembre Tokyo (JPN)

Coupe du monde

~~2017 18-19 février Bakou (AZE)~~

~~2017 18-19 août Minsk (BLR)~~

~~2017 29-30 septembre Loulé (POR)~~

~~2017 7-8 octobre Valladolid (ESP)~~

2018 27-28 avril Brescia (ITA)

2018 4-5 août Maebashi (JPN)

2018 5-6 octobre Loulé (POR)

2019 16-17 février Bakou (AZE)

2020 15-16 février Bakou (AZE)

2020 24-25 février Brescia (ITA)

Compétitions mondiales par groupes d'âge

2017 16-19 novembre Sofia (BUL)

2018 15-18 novembre Saint-Pétersbourg (RUS)

2019 5-8 décembre Tokyo (JPN)

Manifestations approuvées FIG

~~2017 18 mars Aalsmer (NED) Flower Cup~~

~~2017 4-8 mai Calgary (CAN) Canada Cup~~

~~2017 25-27 juin Pavlodar (KAZ) Irtychskiyo Cup~~

~~2017 17-18 août Minsk (BLR) Slavic Games~~

~~2017 15-17 septembre Paipa (COL) South America Champs.~~

~~2017 6-7 octobre Loulé (POR) Loulé Cup~~

~~2017 6-8 octobre Valladolid (ESP) Ciudad de Valladolid~~

~~2017 28 octobre Wals/Salzburg (AUT) Alpen Cup~~

2018 17-18 avril Aalkmar (NED) Dutch Open

2018 3-4 novembre Gillingham (GBR) David Ward Hunt Cup

CONTACT

Si vous souhaitez contacter votre CT, vous pouvez envoyer un e-mail à l'une des adresses suivantes: Horst Kunze (horst.g.kunze@t-online.de) et/ou Miguel Vicente (mvicentem@yahoo.es). N'hésitez pas à nous envoyer vos suggestions pour la préparation des futures newsletters et des actions à envisager concernant l'évolution de notre discipline.