

2015 2016

1	(2)	[7.0]	A	()	3	2 : 0	1	()	(3)	[8.0]
			B	()		1 : 1		()		
2	(27)	[7.0]	A	()	1	0 : 2	3	()	(6)	[7.0]
			B	()		1 : 1		()		
3	(7)	[7.0]	A	()	1	0 : 2	3	()	(17)	[7.0]
			B	()		1 : 1		()		
4	(1)	[6.0]	A	()	3	2 : 0	1	()	(15)	[6.0]
			B	()		1 : 1		()		
5	(11)	[6.0]	A	()	2	2 : 0	2	()	(19)	[6.0]
			B	()		0 : 2		()		
6	(64)	[6.0]	A	()	1	0 : 2	3	()	(12)	[6.0]
			B	()		1 : 1		()		
7	(24)	[6.0]	A	()	2	2 : 0	2	()	(9)	[5.0]
			B	()		0 : 2		()		
8	(23)	[5.0]	A	()	3	1 : 1	1	()	(4)	[5.0]
			B	()		2 : 0		()		
9	(25)	[5.0]	A	()	3	2 : 0	1	()	(10)	[5.0]
			B	()		1 : 1		()		
10	(13)	[5.0]	A	()	2	1 : 1	2	()	(26)	[5.0]
			B	()		1 : 1		()		
11	(18)	[5.0]	A	()	1	0 : 2	3	()	(37)	[5.0]
			B	()		1 : 1		()		
12	(20)	[5.0]	A	()	1	1 : 1	1	()	(42)	[5.0]
			B	()		0 : 0		()		
13	HehEHe (21)	[5.0]	A	()	4	2 : 0	0	()	(55)	[5.0]
			B	()		2 : 0		()		
14	(33)	[4.0]	A	()	1	0 : 2	3	()	(5)	[4.0]
			B	()		1 : 1		()		
15	(35)	[4.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(8)	[4.0]
			B	()		0 : 2		()		
16	(36)	[4.0]	A	()	4	2 : 0	0	()	(14)	[4.0]
			B	()		2 : 0		()		

2015 2016

17	(16)	[4.0]	A	()	2	2 : 0	2	()	(47)	[4.0]
			B	()		0 : 2		()		
18	(46)	[4.0]	A	()	1	0 : 2	3	()	(22)	[4.0]
			B	()		1 : 1		()		
19	(63)	[4.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(28)	[4.0]
			B	()		0 : 2		()		
20	(31)	[4.0]	A	()	2	2 : 0	2	()	(59)	[4.0]
			B	()		0 : 2		()		
21	(34)	[3.0]	A	()	3	1 : 1	1	()	(60)	[4.0]
			B	()		2 : 0		()		
22	(41)	[3.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(51)	[3.0]
			B	()		0 : 2		()		
23	(57)	[3.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(48)	[3.0]
			B	()		0 : 2		()		
24	(61)	[3.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(49)	[3.0]
			B	()		0 : 2		()		
25	(62)	[3.0]	A	()	2	2 : 0	2	()	(30)	[2.0]
			B	()		0 : 2		()		
26	(32)	[2.0]	A	()	3	2 : 0	1	()	(53)	[2.0]
			B	()		1 : 1		()		
27	(38)	[2.0]	A	()	2	2 : 0	2	()	(52)	[2.0]
			B	()		0 : 2		()		
28	(58)	[2.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(40)	[2.0]
			B	()		0 : 2		()		
29	Revolution (44)	[2.0]	A	()	3	2 : 0	1	()	(54)	[2.0]
			B	()		1 : 1		()		
30	VIII (29)	[1.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(56)	[1.0]
			B	()		0 : 2		()		
31	(50)	[1.0]	A	()	0	0 : 2	4	()	(43)	[1.0]
			B	()		0 : 2		()		
32	(45)	[0.0]	A	()	4	2 : 0	0	()	(39)	[0.0]
			B	()		2 : 0		()		