

:

HZZFCG-2023-185

1		3 1	“ ” “ ”	0-36	27.0	36.0	36.0
2		2		0-2	0.0	2.0	2.0
3		( )	1 3	0-3	0.0	3.0	2.0
4.1		1 ( )	2	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2		2 ( )	2	0-2	0.0	0.0	2.0
4.3		3 ( )	2	0-2	0.0	2.0	2.0
5		:	2.5 1.5 5	0-5	1.5	2.5	2.5
6		:	1 0.5 3	0-3	2.0	2.0	2.0
7			1 2 <sup>3</sup>	0-2	0.0	2.0	2.0
8		:	3 1	0-3	3.0	3.0	3.0
				0-60	35.5	54.5	55.5

:

HZZFCG-2023-185

1		3 1	“ ” “ ”	0-36	27.0	36.0	36.0
2		2		0-2	0.0	2.0	2.0
3		( )	1 3	0-3	0.0	3.0	2.0
4.1		1 ( )	2	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2		2 ( )	2	0-2	0.0	0.0	2.0
4.3		3 ( )	2	0-2	0.0	2.0	2.0
5		:	2.5 1.5 5	0-5	3.0	5.0	4.0
6		:	1 0.5 3	0-3	1.5	2.5	3.0
7			1 2 <sup>3</sup>	0-2	0.0	2.0	2.0
8		:	3	0-3	3.0	3.0	3.0
		1		0-60	36.5	57.5	58.0

:

HZZFCG-2023-185

1		“ ” “ ” 3 1	0-36	27.0	36.0	36.0
2		2	0-2	0.0	2.0	2.0
3		( ) 1 3	0-3	0.0	3.0	2.0
4.1		1 ( ) 2	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2		2 ( ) 2	0-2	0.0	0.0	2.0
4.3		3 ( ) 2	0-2	0.0	2.0	2.0
5		: 5 2.5 1.5	0-5	3.0	4.0	5.0
6		: 1 0.5 3	0-3	2.5	2.5	3.0
7		1 2 <sup>3</sup>	0-2	0.0	2.0	2.0
8		: 1 3	0-3	3.0	3.0	3.0
			0-60	37.5	56.5	59.0

:

HZZFCG-2023-185

1		“ ” “ ” 3 1	0-36	27.0	36.0	36.0
2		2	0-2	0.0	2.0	2.0
3		( ) 1 3	0-3	0.0	3.0	2.0
4.1		1 ( ) 2	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2		2 ( ) 2	0-2	0.0	0.0	2.0
4.3		3 ( ) 2	0-2	0.0	2.0	2.0
5		: 5 2.5 1.5	0-5	3.0	4.0	5.0
6		: 1 0.5 3	0-3	1.5	2.0	3.0
7		1 2 <sup>3</sup>	0-2	0.0	2.0	2.0
8		: 1 3	0-3	3.0	3.0	3.0
			0-60	36.5	56.0	59.0



