	5		P			D				F					G				
order	1	7	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	<u>(1+2)(1+1)</u> 2
5	球																		
P	×	z	Z																
0	X <sup>2</sup>	y²	¥	对	X	y <del>z</del>													
F	x³	y³	ż	хy	龙	У×	忆	数	Ζ'n	ху <del>г</del>									
4	x <sup>4</sup>	y <sup>‡</sup>	Z <sup>t</sup>	x³y	x³≥	Å₃×	y3 <sub>Z</sub>	₹×	<del>Z</del> ³y.	x²y*	Χŧ	પ્રેસ્	χ³yz	yk₽	ży				

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 (412)(11) 4. 5 6 7 order 3 2 5 0 a 0 -2ab -2ab -20b 0 ol a 0 200 0 -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -2aD 30 200 20 a 0 a 0 a -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -200 -200b -2ab 4a 30 30 a 0 a 0 20 20 0 200 a a 6 -2ab -2ab

DX 系数

りか因と

三对 系数

_		5		P			0				F					4				
	onder	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	//	12	13	14	15	16	17	18	<u>(lt2)(lt1)</u> 2
	5																			
Ī		0	a	0																
	P	-2ab	-2ab	-20b																
	_	0	2a	0	a	0	a													
	D	-2ab	-2ab	-sab	-2ab	-Jab	-2ab													
	۲	0	3a	0	a	0	20	20	0	a	a									
	F	-2ab	-2ab	-2ab	-2ab	-2ab	-2ab	-20b	-2ab	-2ab	-1ab									
	,	0	4a	0	a	O	3a	3a	0	a	201	0	201	a	2a	a				
	4	-2ab																		
												24								

中国部局子

18 (1+2)(1+1) 10 11 12 13 14 15 16 17 order 9 8 3 6 2 5 0 0 a -2ab -2ab -2ab 20 a 0 0 a 0 -2ab -1ab -2ab -2ab -2ab -2ab 30 0 a 0 a 20 200 a -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -2ab -1ab 0 4a a 301 0 a 30 a 201 20 a 20 6 -2ab -2ab -2ab

豆世 系数

	5		P			D				F					9				
order	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	//	12	13	14	15	16	17	18	<u>(lt2)(lt1)</u> 2
5																			
D	-	_	_																
L	xZ	yz	22																
	-	-	2	_	X	y													
D	XZ	y'z	Z	MZ	烃	yzz													
ے	-	-	<b>Z</b> <sup>2</sup>	-	X2	1	y	烃	经	X									
F	戏之	y32	24	xyz	XZ2	XYZ	y222	X23	yzi	XYZZ									
	_	_	23	1	X <sub>3</sub>	1	y3	XZ	y22	1	弘	2.5g	fxx	XX	ZYX				
4	X42	ytz	75	x³yZ	X322	Xy32	y322	X24	y24	Xyz	X23	y223	xyz	XyZz	xy23				