

M on (0)	P on K040	SEARCH	P = X(i)
74	$a(a^4-2a^2b^2+b^4+a^2c^2+b^2c^2-2c^4)(a^4+a^2b^2-2b^4-2a^2c^2+b^2c^2+c^4)(2a^6-a^5b-2a^4b^2-a^3b^3+a^2b^4+2ab^5-b^6-a^5c+2a^4bc+2a^3b^2c-a^2b^3c-ab^4c-b^5c-2a^4c^2+2a^3bc^2-ab^3c^2+b^4c^2-a^3c^3-a^2bc^3-ab^2c^3+2b^3c^3+a^2c^4-ab^2c^4+2ac^5-bc^5-c^6)$	2.244621526449279	
98	$bc(a^4+b^4-a^2c^2-b^2c^2)(-a^4+a^2b^2+b^2c^2-c^4)(-a^6b^2+a^5b^3+a^4b^4-a^3b^5-a^4b^3c+a^2b^5c-a^6c^2+2a^4b^2c^2-a^2b^4c^2-ab^5c^2+b^6c^2+a^5c^3-a^4b^3c^3+ab^4c^3+a^4c^4-a^2b^2c^4+ab^3c^4-2b^4c^4-a^3c^5+a^2bc^5-ab^2c^5+b^2c^6)$	1.686409337828576	
99	$b(a+b)c(a+c)(-a^4b+a^3b^2-a^4c+a^3bc-a^2b^2c+a^3c^2-a^2bc^2-ab^2c^2+b^3c^2+b^2c^3)$	19.94840435561224	14195
100	$-a^3+a^2b+a^2c-3abc+b^2c+bc^2$	30.27640830174509	5205
101	$a(ab-b^2+ac-c^2)$	2.957767722473605	518
102	$a(a^4-2a^2b^2+b^4-a^3c+a^2bc+ab^2c-b^3c+a^2c^2-2abc^2+b^2c^2+ac^3+b^3c^3-2c^4)(a^4-a^3b+a^2b^2+ab^3-2b^4+a^2bc-2ab^2c+b^3c-2a^2c^2+abc^2+b^2c^2-b^3c^3+c^4)(2a^6-2a^5b-a^4b^2+2ab^5-b^6-2a^5c+4a^4bc-2ab^4c-a^4c^2+b^4c^2-2abc^4+b^2c^4+2ac^5-c^6)$	2.495643065673131	14203
103	$a(a^3-a^2b-ab^2+b^3+ac^2+bc^2-2c^3)(a^3+ab^2-2b^3-a^2c+b^2c-a^2c^2+c^3)(2a^5-2a^4b-a^3b^2-a^2b^3+3ab^4-b^5-2a^4c+4a^3bc+a^2b^2c-2ab^3c-b^4c-a^3c^2+a^2bc^2-2ab^2c^2+2b^3c^2-a^2c^3-2abc^3+2b^2c^3+3ac^4-bc^4-c^5)$	2.133533907129817	
104	$(a^3-a^2b-ab^2+b^3+2abc-a^2c^2-b^2c^2)(a^3-ab^2-a^2c+2abc-b^2c-a^2c^2+c^3)(a^5b-a^4b^2-a^3b^3+a^2b^4+a^5c-2a^4bc+2a^3b^2c-a^2b^3c+ab^4c-b^5c-a^4c^2+2a^3bc^2-ab^3c^2-a^3c^3-a^2bc^3-ab^2c^3+2b^3c^3+a^2c^4+abc^4-bc^5)$	1.847087539549848	14198
105	$(a^2+b^2-ac-bc)(a^2-ab-bc+c^2)(a^4b-2a^3b^2+a^2b^3+a^4c-b^4c-2a^3c^2+b^3c^2+a^2c^3+b^2c^3-bc^4)$	0.4105423261362195	14197
106	$a(a+b-2c)(a-2b+c)(2a^3-2a^2b+ab^2-b^3-2a^2c+b^2c+ac^2+bc^2-c^3)$	0.002631016499791618	14190
107	$b(a+b)c(a+c)(-a^2+b^2-c^2)^2(a^2+b^2-c^2)^2(-a^8b+a^7b^2+2a^6b^3-2a^5b^4-a^4b^5+a^3b^6-a^8c+a^7bc+a^6b^2c-2a^5b^3c+a^4b^4c+a^3b^5c-a^2b^6c+a^7c^2+a^6bc^2-a^5b^2c^2-3a^4b^3c^2+a^3b^4c^2+a^2b^5c^2-ab^6c^2+b^7c^2+2a^6c^3-2a^5bc^3-3a^4b^2c^3+2a^3b^3c^3+b^6c^3-2a^5c^4+a^4bc^4+a^3b^2c^4+2ab^4c^4-2b^5c^4-a^4c^5+a^3bc^5+a^2b^2c^5-2b^4c^5+a^3c^6-a^2bc^6-ab^2c^6+b^3c^6+b^2c^7)$	-7.667396639209344	
108	$(a-b-c)(a^2+b^2-c^2)(a^2-b^2+c^2)(a^4-a^2b^2+a^2bc-b^3c-a^2c^2+2b^2c^2-bc^3)$	1.882963431523473	243
110	$a(a+b)(a+c)(a^3-2a^2b+b^3-2a^2c+abc+c^3)$	-58.34732327271487	2651

111	$a(a^2+b^2-2c^2)(a^2-2b^2+c^2)(2a^4-a^3b-2a^2b^2+2ab^3-b^4-a^3c+2a^2bc-ab^2c-b^3c-2a^2c^2-ab^2c^2+4b^2c^2+2ac^3-b^2c^3-c^4)$	0.1255692583325536	14202
112	$a(a+b)(a+c)(a^2+b^2-c^2)(a^2-b^2+c^2)(a^5-a^3b^2-a^2b^3+b^5-a^3bc+a^2b^3c-a^3c^2+2ab^2c^2-b^3c^2-a^2c^3+abc^3-b^2c^3+c^5)$	3.887474000075383	14192
476	$b(a+b)c(a+c)(a^2-ab+b^2-c^2)(a^2+ab+b^2-c^2)(-a^2+b^2-ac-c^2)(-a^2+b^2+ac-c^2)(-a^8b+a^7b^2+2a^6b^3-2a^5b^4-a^4b^5+a^3b^6-a^8c+a^7bc+a^6b^2c-2a^5b^3c+a^4b^4c+a^3b^5c-a^2b^6c+a^7c^2+a^6bc^2-2a^5b^2c^2-a^4b^3c^2+a^3b^4c^2-ab^6c^2+b^7c^2+2a^6c^3-2a^5bc^3-a^4b^2c^3+a^3b^3c^3+b^6c^3-2a^5c^4+a^4bc^4+a^3b^2c^4+2ab^4c^4-2b^5c^4-a^4c^5+a^3bc^5-2b^4c^5+a^3c^6-a^2bc^6-ab^2c^6+b^3c^6+b^2c^7)$	0.6515703512605341	
477	$bc(a^8+a^6b^2-4a^4b^4+a^2b^6+b^8-3a^6c^2+2a^4b^2c^2+2a^2b^4c^2-3b^6c^2+3a^4c^4-2a^2b^2c^4+3b^4c^4-a^2c^6-b^2c^6)(-a^8+3a^6b^2-3a^4b^4+a^2b^6-a^6c^2-2a^4b^2c^2+2a^2b^4c^2+b^6c^2+4a^4c^4-2a^2b^2c^4-3b^4c^4-a^2c^6+3b^2c^6-c^8)(-a^{10}b^2+a^9b^3+3a^8b^4-3a^7b^5-3a^6b^6+3a^5b^7+a^4b^8-a^3b^9-a^8b^3c+3a^6b^5c-3a^4b^7c+a^2b^9c-a^{10}c^2+a^7b^3c^2+2a^5b^5c^2-2a^3b^7c^2-ab^9c^2+b^{10}c^2+a^9c^3-a^8bc^3+a^7b^2c^3-2a^6b^3c^3-4a^5b^4c^3+2a^4b^5c^3+a^3b^6c^3+a^2b^7c^3+ab^8c^3+3a^8c^4-4a^5b^3c^4+2a^3b^5c^4+3ab^7c^4-4b^8c^4-3a^7c^5+3a^6bc^5+2a^5b^2c^5+2a^4b^3c^5+2a^3b^4c^5-4a^2b^5c^5-3ab^6c^5-3a^6c^6+a^3b^3c^6-3ab^5c^6+6b^6c^6+3a^5c^7-3a^4bc^7-2a^3b^2c^7+a^2b^3c^7+3ab^4c^7+a^4c^8+ab^3c^8-4b^4c^8-a^3c^9+a^2bc^9-ab^2c^9+b^2c^{10})$	2.57758375433483	
675	$bc(a^3+b^3-a^2c-b^2c)(-a^3+a^2b+bc^2-c^3)(-a^5b^2+2a^4b^3-a^3b^4-a^3b^3c+a^2b^4c-a^5c^2+2a^3b^2c^2-a^2b^3c^2-ab^4c^2+b^5c^2+2a^4c^3-a^3bc^3-a^2b^2c^3+2ab^3c^3-b^4c^3-a^3c^4+a^2bc^4-ab^2c^4-b^3c^4+b^2c^5)$	1.256838838459052	
681	$b^2c^2(-a^2+b^2-c^2)^2(a^2+b^2-c^2)^2(a^6+a^5b-a^4b^2-2a^3b^3-a^2b^4+ab^5+b^6-2a^4c^2-2a^3bc^2-2ab^3c^2-2b^4c^2+a^2c^4+abc^4+b^2c^4)(a^6-2a^4b^2+a^2b^4+a^5c-2a^3b^2c+ab^4c-a^4c^2+b^4c^2-2a^3c^3-2ab^2c^3-a^2c^4-2b^2c^4+ac^5+c^6)(-a^{13}b^2+a^{12}b^3+4a^{11}b^4-4a^{10}b^5-6a^9b^6+6a^8b^7+4a^7b^8-4a^6b^9-a^5b^{10}+a^4b^{11}-a^{13}bc+a^{12}b^2c+3a^{11}b^3c-4a^{10}b^4c-2a^9b^5c+6a^8b^6c-2a^7b^7c-4a^6b^8c+3a^5b^9c+a^4b^{10}c-a^3b^{11}c-a^{13}c^2+a^{12}bc^2+4a^{11}b^2c^2-4a^{10}b^3c^2-6a^9b^4c^2+6a^8b^5c^2+4a^7b^6c^2-4a^6b^7c^2-a^5b^8c^2+a^4b^9c^2+a^{12}c^3+3a^{11}bc^3-4a^{10}b^2c^3-9a^9b^3c^3+7a^8b^4c^3+6a^7b^5c^3-4a^6b^6c^3+2a^5b^7c^3-a^4b^8c^3-a^3b^9c^3-ab^{11}c^3+b^{12}c^3+4a^{11}c^4-4a^{10}bc^4-6a^9b^2c^4+7a^8b^3c^4+2a^5b^6c^4-4a^4b^7c^4+b^{11}c^4-4a^{10}c^5-2a^9bc^5+6a^8b^2c^5+6a^7b^3c^5-10a^5b^5c^5+2a^4b^6c^5+2a^3b^7c^5+4ab^9c^5-4b^{10}c^5-6a^9c^6+6a^8bc^6+4a^7b^2c^6-4a^6b^3c^6+2a^5b^4c^6+2a^4b^5c^6-4b^9c^6+6a^8c^7-2a^7bc^7-4a^6b^2c^7+2a^5b^3c^7-4a^4b^4c^7+2a^3$	4.336268375378081	

	$b^5 c^7 - 6 a b^7 c^7 + 6 b^8 c^7 + 4 a^7 c^8 - 4 a^6 b c^8 - a^5 b^2 c^8 - a^4 b^3 c^8 + 6 b^7 c^8 - 4 a^6 c^9 + 3 a^5 b c^9 + a^4 b^2 c^9 - a^3 b^3 c^9 + 4 a b^5 c^9 - 4 b^6 c^9 - a^5 c^{10} + a^4 b c^{10} - 4 b^5 c^{10} + a^4 c^{11} - a^3 b c^{11} - a b^3 c^{11} + b^4 c^{11} + b^3 c^{12}$		
689	$b^3 (a+b) (a^2+b^2) c^3 (a+c) (a^2+c^2) (-a^6 b^3 + a^5 b^4 - a^6 b^2 c + a^5 b^3 c - a^4 b^4 c - a^6 b c^2 + a^5 b^2 c^2 - a^6 c^3 + a^5 b c^3 + a^5 c^4 - a^4 b c^4 - a b^4 c^4 + b^5 c^4 + b^4 c^5)$	12.31015227484856	
691	$a (a+b) (a+c) (a^2+b^2-2 c^2) (a^2-2 b^2+c^2) (a^5+a^4 b-2 a^3 b^2-a^2 b^3+b^5+a^4 c-2 a^3 b c+a^2 b^2 c+a b^3 c-2 a^3 c^2+a^2 b c^2+3 a b^2 c^2-2 b^3 c^2-a^2 c^3+a b c^3-2 b^2 c^3+c^5)$	1.310486782224335	
697	$a (a^4 b + a b^4 - a^4 c - b^4 c) (a^4 b - a^4 c - a c^4 + b c^4) (a^5 b^2 - a^4 b^3 + a^3 b^4 - a b^6 - 2 a^5 b c + a^4 b^2 c - 2 a^2 b^4 c + a b^5 c + b^6 c + a^5 c^2 + a^4 b c^2 + a b^4 c^2 - b^5 c^2 - a^4 c^3 + a^3 c^4 - 2 a^2 b c^4 + a b^2 c^4 + a b c^5 - b^2 c^5 - a c^6 + b c^6)$	3.973538739143425	
699	$a (a^4 b^2 + a^2 b^4 - a^4 c^2 - b^4 c^2) (a^4 b^2 - a^4 c^2 - a^2 c^4 + b^2 c^4) (a^5 b^3 - a^2 b^6 - a^5 b^2 c - a^3 b^4 c + a^2 b^5 c - a^5 b c^2 + 2 a^4 b^2 c^2 - a^2 b^4 c^2 + b^6 c^2 + a^5 c^3 + a b^4 c^3 - b^5 c^3 - a^3 b c^4 - a^2 b^2 c^4 + a b^3 c^4 + a^2 b c^5 - b^3 c^5 - a^2 c^6 + b^2 c^6)$	3.151656885987578	
701	$-a (a^4 b^3 + a^3 b^4 - a^4 c^3 - b^4 c^3) (a^4 b^3 - a^4 c^3 - a^3 c^4 + b^3 c^4) (2 a^5 b^4 - a^4 b^5 - a^3 b^6 - a^5 b^3 c - a^4 b^4 c + a^3 b^5 c + a^4 b^3 c^2 - a^5 b c^3 + a^4 b^2 c^3 - a^2 b^4 c^3 + b^6 c^3 + 2 a^5 c^4 - a^4 b c^4 - a^2 b^3 c^4 + 2 a b^4 c^4 - b^5 c^4 - a^4 c^5 + a^3 b c^5 - b^4 c^5 - a^3 c^6 + b^3 c^6)$	2.211199833142189	
703	$-a (2 a^4 b^4 - a^4 c^4 - b^4 c^4) (a^4 b^4 - 2 a^4 c^4 + b^4 c^4) (a^6 b^4 + a^5 b^5 - 2 a^4 b^6 - 2 a^5 b^4 c + a^4 b^5 c + a^4 b^4 c^2 + a^6 c^4 - 2 a^5 b c^4 + a^4 b^2 c^4 - 2 a^2 b^4 c^4 + a b^5 c^4 + b^6 c^4 + a^5 c^5 + a^4 b c^5 + a b^4 c^5 - 2 b^5 c^5 - 2 a^4 c^6 + b^4 c^6)$	1.350799548285666	
705	$a^2 (-a^4 b^5 + a^5 c^4 - b^5 c^4 + a^4 c^5) (a^5 b^4 + a^4 b^5 - a^4 c^5 - b^4 c^5) (a^6 b^4 - a^3 b^7 - a^5 b^4 c + a^3 b^5 c^2 + a^6 c^4 - a^5 b c^4 - a b^5 c^4 + b^6 c^4 + a^3 b^2 c^5 - a b^4 c^5 + b^4 c^6 - a^3 c^7)$	0.7102985177436835	
707	$a (-a^4 b^6 + a^6 c^4 - b^6 c^4 + a^4 c^6) (a^6 b^4 + a^4 b^6 - a^4 c^6 - b^4 c^6) (a^8 b^4 - a^6 b^6 + a^5 b^7 - a^4 b^8 - a^7 b^4 c + a^6 b^5 c - a^5 b^6 c + a^4 b^6 c^2 + a^8 c^4 - a^7 b c^4 - a^2 b^6 c^4 + a b^7 c^4 + a^6 b c^5 - b^7 c^5 - a^6 c^6 - a^5 b c^6 + a^4 b^2 c^6 - a^2 b^4 c^6 + 2 b^6 c^6 + a^5 c^7 + a b^4 c^7 - b^5 c^7 - a^4 c^8)$	0.3131828922467976	
709	$a (-a^4 b^7 + a^7 c^4 - b^7 c^4 + a^4 c^7) (a^7 b^4 + a^4 b^7 - a^4 c^7 - b^4 c^7) (a^9 b^4 - a^7 b^6 + a^5 b^8 - a^4 b^9 - a^8 b^4 c + a^7 b^5 c - a^5 b^7 c + a^4 b^7 c^2 + a^9 c^4 - a^8 b c^4 - a^2 b^7 c^4 + a b^8 c^4 + a^7 b c^5 - b^8 c^5 - a^7 c^6 + b^7 c^6 - a^5 b c^7 + a^4 b^2 c^7 - a^2 b^4 c^7 + b^6 c^7 + a^5 c^8 + a b^4 c^8 - b^5 c^8 - a^4 c^9)$	0.105588166229224	
711	$a (a^4 + b^4) (-b^2 + a c) (b^2 + a c) (a b - c^2) (a b + c^2) (b^4 + a^2 c^2) (a^4 + c^4) (a^2 b^2 + c^4) (a^{10} b^4 - a^8 b^6 + a^5 b^9 - a^4 b^{10} - a^9 b^4 c + a^8 b^5 c - a^5 b^8 c + a^4 b^8 c^2 + a^{10} c^4 - a^9 b c^4 - a^2 b^8 c^4 + a b^9 c^4 + a^8 b c^5 - b^9 c^5 - a^8 c^6 + b^8 c^6)$	0.01672418743212654	

	$c^6 - a^5 b c^8 + a^4 b^2 c^8 - a^2 b^4 c^8 + b^6 c^8 + a^5 c^9 + a b^4 c^9 - b^5 c^9 - a^4 c^{10}$		
713	$a (a^3 b + a b^3 - a^3 c - b^3 c) (a^3 b - a^3 c - a c^3 + b c^3) (a^4 b^2 - a b^5 - 2 a^4 b c + a^3 b^2 c - 2 a^2 b^3 c + a b^4 c + b^5 c + a^4 c^2 + a^3 b c^2 + a b^3 c^2 - b^4 c^2 - 2 a^2 b c^3 + a b^2 c^3 + a b c^4 - b^2 c^4 - a c^5 + b c^5)$	2.527307118895212	
715	$-a (a+b) (a+c) (a^2 b^2 - a^2 c^2 + a b c^2 - b^2 c^2) (a^2 b^2 - a b^2 c - a^2 c^2 + b^2 c^2) (2 a^4 b^3 - a^3 b^4 - a^2 b^5 - a^4 b^2 c - a^3 b^3 c + a^2 b^4 c - a^4 b c^2 + 2 a^3 b^2 c^2 - a^2 b^3 c^2 + b^5 c^2 + 2 a^4 c^3 - a^3 b c^3 - a^2 b^2 c^3 + 2 a b^3 c^3 - b^4 c^3 - a^3 c^4 + a^2 b c^4 - b^3 c^4 - a^2 c^5 + b^2 c^5)$	1.678385621322205	
717	$-a (2 a^3 b^3 - a^3 c^3 - b^3 c^3) (a^3 b^3 - 2 a^3 c^3 + b^3 c^3) (a^5 b^3 + a^4 b^4 - 2 a^3 b^5 - 2 a^4 b^3 c + a^3 b^4 c + a^3 b^3 c^2 + a^5 c^3 - 2 a^4 b c^3 + a^3 b^2 c^3 - 2 a^2 b^3 c^3 + a b^4 c^3 + b^5 c^3 + a^4 c^4 + a^3 b c^4 + a b^3 c^4 - 2 b^4 c^4 - 2 a^3 c^5 + b^3 c^5)$	0.9475273917162232	
719	$a^2 (a+b) (a+c) (-a^2 b^4 + a b^4 c - b^4 c^2 + a^3 c^3) (a^3 b^3 - a^2 c^4 + a b c^4 - b^2 c^4) (a^5 b^3 - a^2 b^6 - a^4 b^3 c + a^2 b^4 c^2 + a^5 c^3 - a^4 b c^3 - a b^4 c^3 + b^5 c^3 + a^2 b^2 c^4 - a b^3 c^4 + b^3 c^5 - a^2 c^6)$	0.4351241102209374	
721	$a (-a^3 b^5 + a^5 c^3 - b^5 c^3 + a^3 c^5) (a^5 b^3 + a^3 b^5 - a^3 c^5 - b^3 c^5) (a^7 b^3 - a^5 b^5 + a^4 b^6 - a^3 b^7 - a^6 b^3 c + a^5 b^4 c - a^4 b^5 c + a^3 b^5 c^2 + a^7 c^3 - a^6 b c^3 - a^2 b^5 c^3 + a b^6 c^3 + a^5 b c^4 - b^6 c^4 - a^5 c^5 - a^4 b c^5 + a^3 b^2 c^5 - a^2 b^3 c^5 + 2 b^5 c^5 + a^4 c^6 + a b^3 c^6 - b^4 c^6 - a^3 c^7)$	0.1446352215154577	
723	$a (a+b) (a^2 - a b + b^2) (a+c) (-b^2 + a c) (a b - c^2) (a^2 - a c + c^2) (b^4 + a b^2 c + a^2 c^2) (a^2 b^2 + a b c^2 + c^4) (a^8 b^3 - a^6 b^5 + a^4 b^7 - a^3 b^8 - a^7 b^3 c + a^6 b^4 c - a^4 b^6 c + a^3 b^6 c^2 + a^8 c^3 - a^7 b c^3 - a^2 b^6 c^3 + a b^7 c^3 + a^6 b c^4 - b^7 c^4 - a^6 c^5 + b^6 c^5 - a^4 b c^6 + a^3 b^2 c^6 - a^2 b^3 c^6 + b^5 c^6 + a^4 c^7 + a b^3 c^7 - b^4 c^7 - a^3 c^8)$	0.01872609229697611	
725	$a (-a^3 b^7 + a^7 c^3 - b^7 c^3 + a^3 c^7) (a^7 b^3 + a^3 b^7 - a^3 c^7 - b^3 c^7) (a^9 b^3 - a^7 b^5 + a^4 b^8 - a^3 b^9 - a^8 b^3 c + a^7 b^4 c - a^4 b^7 c + a^3 b^7 c^2 + a^9 c^3 - a^8 b c^3 - a^2 b^7 c^3 + a b^8 c^3 + a^7 b c^4 - b^8 c^4 - a^7 c^5 + b^7 c^5 - a^4 b c^7 + a^3 b^2 c^7 - a^2 b^3 c^7 + b^5 c^7 + a^4 c^8 + a b^3 c^8 - b^4 c^8 - a^3 c^9)$	-0.009912977044774472	
727	$-a (a^2 b + a b^2 - a^2 c - b^2 c) (a^2 b - a^2 c - a c^2 + b c^2) (2 a^3 b^2 - a^2 b^3 - a b^4 - 2 a^3 b c - a^2 b^2 c + a b^3 c + b^4 c + 2 a^3 c^2 - a^2 b c^2 + 2 a b^2 c^2 - b^3 c^2 - a^2 c^3 + a b c^3 - b^2 c^3 - a c^4 + b c^4)$	1.10491383859609	
729	$-a (2 a^2 b^2 - a^2 c^2 - b^2 c^2) (a^2 b^2 - 2 a^2 c^2 + b^2 c^2) (a^4 b^2 + a^3 b^3 - 2 a^2 b^4 - 2 a^3 b^2 c + a^2 b^3 c + a^4 c^2 - 2 a^3 b c^2 + a b^3 c^2 + b^4 c^2 + a^3 c^3 + a^2 b c^3 + a b^2 c^3 - 2 b^3 c^3 - 2 a^2 c^4 + b^2 c^4)$	0.5409048742915357	
731	$a^2 (-a^2 b^3 + a^3 c^2 - b^3 c^2 + a^2 c^3) (a^3 b^2 + a^2 b^3 - a^2 c^3 - b^2 c^3) (a^4 b^2 - a b^5 - a^3 b^2 c + a^4 c^2 - a^3 b c^2 + b^4 c^2 + b^2 c^4 - a c^5)$	0.1831691163294526	P13
733	$a (a^2 + b^2) (-b^2 + a c) (b^2 + a c) (a b - c^2) (a^2 + c^2) (a b + c^2) (a^6 b^2 - a^4 b^4 + a^3 b^5 - a^2 b^6 - a^5 b^2 c + a^4 b^3 c - a^3 b^4 c + a^6 c^2 - a^5 b c^2 + a b^5 c^2 + a^4 b c^3 -$	0.01984611012513137	

	$b^5 c^3 - a^4 c^4 - a^3 b c^4 + 2 b^4 c^4 + a^3 c^5 + a b^2 c^5 - b^3 c^5 - a^2 c^6$)		
735	$a (-a^2 b^5 + a^5 c^2 - b^5 c^2 + a^2 c^5) (a^5 b^2 + a^2 b^5 - a^2 c^5 - b^2 c^5) (a^7 b^2 - a^5 b^4 + a^3 b^6 - a^2 b^7 - a^6 b^2 c + a^5 b^3 c - a^3 b^5 c + a^7 c^2 - a^6 b c^2 + a b^6 c^2 + a^5 b c^3 - b^6 c^3 - a^5 c^4 + b^5 c^4 - a^3 b c^5 + b^4 c^5 + a^3 c^6 + a b^2 c^6 - b^3 c^6 - a^2 c^7)$	-0.007768262493760898	
737	$a (-a^2 b^6 + a^6 c^2 - b^6 c^2 + a^2 c^6) (a^6 b^2 + a^2 b^6 - a^2 c^6 - b^2 c^6) (a^8 b^2 - a^6 b^4 + a^3 b^7 - a^2 b^8 - a^7 b^2 c + a^6 b^3 c - a^3 b^6 c + a^8 c^2 - a^7 b c^2 + a b^7 c^2 + a^6 b c^3 - b^7 c^3 - a^6 c^4 + b^6 c^4 - a^3 b c^6 + b^4 c^6 + a^3 c^7 + a b^2 c^7 - b^3 c^7 - a^2 c^8)$	0.0372053509710176	
739	$a (2 a b - a c - b c) (a b - 2 a c + b c) (a^3 b + a^2 b^2 - 2 a b^3 + a^3 c - 6 a^2 b c + 3 a b^2 c + b^3 c + a^2 c^2 + 3 a b c^2 - 2 b^2 c^2 - 2 a c^3 + b c^3)$	0.208172011133247	P4
741	$a^2 (a+b) (a+c) (-b^2+a c) (a b - c^2) (a^3 b - b^4 + a^3 c - 2 a^2 b c - a b^2 c + b^3 c - a b c^2 + 2 b^2 c^2 + b c^3 - c^4)$	0.02019337042433668	14196
743	$a (-a b^3 + a^3 c - b^3 c + a c^3) (a^3 b + a b^3 - a c^3 - b c^3) (a^5 b - a^3 b^3 + a^2 b^4 - a b^5 + a^5 c - 2 a^4 b c + a^3 b^2 c - 2 a^2 b^3 c + a b^4 c + a^3 b c^2 + a b^3 c^2 - b^4 c^2 - a^3 c^3 - 2 a^2 b c^3 + a b^2 c^3 + 2 b^3 c^3 + a^2 c^4 + a b c^4 - b^2 c^4 - a c^5)$	-0.00240551094727485	
745	$a (a+b) (a+c) (-b^4+a^3 c - a^2 c^2 + a c^3) (a^3 b - a^2 b^2 + a b^3 - c^4) (a^6 b - a^4 b^3 + a^2 b^5 - a b^6 + a^6 c - 2 a^5 b c + a^4 b^2 c - 2 a^2 b^4 c + a b^5 c + a^4 b c^2 + a b^4 c^2 - b^5 c^2 - a^4 c^3 + b^4 c^3 - 2 a^2 b c^4 + a b^2 c^4 + b^3 c^4 + a^2 c^5 + a b c^5 - b^2 c^5 - a c^6)$	0.0813096333158832	
747	$a (-a b^5 + a^5 c - b^5 c + a c^5) (a^5 b + a b^5 - a c^5 - b c^5) (a^7 b - a^5 b^3 + a^2 b^6 - a b^7 + a^7 c - 2 a^6 b c + a^5 b^2 c - 2 a^2 b^5 c + a b^6 c + a^5 b c^2 + a b^5 c^2 - b^6 c^2 - a^5 c^3 + b^5 c^3 - 2 a^2 b c^5 + a b^2 c^5 + b^3 c^5 + a^2 c^6 + a b c^6 - b^2 c^6 - a c^7)$	0.2118283907552381	
753	$a (a^3 + b^3 - 2 c^3) (a^3 - 2 b^3 + c^3) (2 a^5 - a^4 b - a^3 b^2 - a^2 b^3 + 2 a b^4 - b^5 - a^4 c + 2 a^3 b c - a b^3 c - b^4 c - a^3 c^2 + 2 b^3 c^2 - a^2 c^3 - a b c^3 + 2 b^2 c^3 + 2 a c^4 - b c^4 - c^5)$	0.3288051573140579	
755	$a (a^4 + b^4 - 2 c^4) (a^4 - 2 b^4 + c^4) (2 a^6 - a^5 b - a^4 b^2 - a^2 b^4 + 2 a b^5 - b^6 - a^5 c + 2 a^4 b c - a b^4 c - b^5 c - a^4 c^2 + 2 b^4 c^2 - a^2 c^4 - a b c^4 + 2 b^2 c^4 + 2 a c^5 - b c^5 - c^6)$	0.5543708837253819	
759	$(a+b) (a+c) (a^2 - a b + b^2 - c^2) (a^2 - b^2 - a c + c^2) (a^5 b - a^4 b^2 - a^3 b^3 + a^2 b^4 + a^5 c - b^5 c - a^4 c^2 - a^3 c^3 + 2 b^3 c^3 + a^2 c^4 - b c^5)$	0.7364886165904463	14194
761	$(a^4 + b^4 - a c^3 - b c^3) (a^4 - a b^3 - b^3 c + c^4) (a^6 b - a^5 b^2 - a^3 b^4 + a^2 b^5 + a^6 c - b^6 c - a^5 c^2 + b^4 c^3 - a^3 c^4 + b^3 c^4 + a^2 c^5 - b c^6)$	1.063330909018852	P8
767	$b^2 c^2 (a^4 + b^4 - a^3 c - b^3 c) (-a^4 + a^3 b + b c^3 - c^4) (-a^6 b^3 + 2 a^5 b^4 - a^4 b^5 - a^4 b^4 c + a^3 b^5 c + a^4 b^3 c^2 - a^3 b^4 c^2 - a^6 c^3 + a^4 b^2 c^3 - a b^5 c^3 + b^6 c^3 + 2 a^5 c^4 - a^4 b c^4 - a^3 b^2 c^4 + 2 a b^4 c^4 - b^5 c^4 - a^4 c^5 + a^3 b c^5 - a b^3 c^5 - b^4 c^5 + b^3 c^6)$	2.342661140341959	
769	$a (a^3 b + a^2 b^2 + a b^3 + a^3 c + a^2 b c + a b^2 c + b^3 c) (a^3 b + a^3 c + a^2 b c + a^2 c^2 + a b c^2 + a c^3 + b c^3) (a^5 b - a^4 b^2 - a^3 b^3 + a b^5 + a^5 c - 2 a^4 b c - a^3 b^2 c + b^5 c - a^4$	-22.44212935497693	

	$c^2 - a^3 b c^2 + a b^3 c^2 - a^3 c^3 + a b^2 c^3 + a c^5 + b c^5$		
773	$-a (a^3 b^3 + a^2 b^3 c + a b^3 c^2 + a^3 c^3 + b^3 c^3) (a^3 b^3 + a^3 c^3 + a^2 b c^3 + a b^2 c^3 + b^3 c^3) (a^4 b^4 - a^3 b^5 + a^5 b^2 c + a^5 b c^2 - a^4 b^2 c^2 + a^2 b^3 c^3 - b^5 c^3 + a^4 c^4 - a^3 c^5 - b^3 c^5)$	65.11752736990408	
777	$-a (-a^3 b^5 - a^2 b^5 c - a b^5 c^2 - b^5 c^3 + a^4 c^4) (a^4 b^4 - a^3 c^5 - a^2 b c^5 - a b^2 c^5 - b^3 c^5) (a^7 b^3 - 2 a^5 b^5 + a^4 b^6 + a^7 b^2 c - a^6 b^3 c + a^4 b^5 c + a^7 b c^2 - a^6 b^2 c^2 + a^7 c^3 - a^6 b c^3 - a^2 b^4 c^4 + a b^5 c^4 - 2 a^5 c^5 + a^4 b c^5 + a b^4 c^5 - 2 b^5 c^5 + a^4 c^6)$	3.278137940679423	
779	$-a (a+b) (a+c) (-a^2 b^6 - b^6 c^2 + a^4 c^4) (a^4 b^4 - a^2 c^6 - b^2 c^6) (a^8 b^3 - a^6 b^5 - a^5 b^6 + a^4 b^7 + a^8 b^2 c - a^7 b^3 c + a^4 b^6 c + a^8 b c^2 - a^7 b^2 c^2 + a^8 c^3 - a^7 b c^3 - a^2 b^5 c^4 + a b^6 c^4 - a^6 c^5 - a^2 b^4 c^5 + a b^5 c^5 - b^6 c^5 - a^5 c^6 + a^4 b c^6 + a b^4 c^6 - b^5 c^6 + a^4 c^7)$	0.7444598905016044	
781	$-a (-a^3 b^7 - a^2 b^7 c - a b^7 c^2 - b^7 c^3 + a^6 c^4 + a^5 c^5 + a^4 c^6) (a^6 b^4 + a^5 b^5 + a^4 b^6 - a^3 c^7 - a^2 b c^7 - a b^2 c^7 - b^3 c^7) (a^9 b^3 - a^7 b^5 - a^5 b^7 + a^4 b^8 + a^9 b^2 c - a^8 b^3 c + a^4 b^7 c + a^9 b c^2 - a^8 b^2 c^2 + a^9 c^3 - a^8 b c^3 - a^2 b^6 c^4 + a b^7 c^4 - a^7 c^5 - a^2 b^5 c^5 + a b^6 c^5 - b^7 c^5 - a^2 b^4 c^6 + a b^5 c^6 - a^5 c^7 + a^4 b c^7 + a b^4 c^7 - b^5 c^7 + a^4 c^8)$	0.09172525262887094	
783	$-a (a+b) (a^2 + b^2) (a+c) (-b^2 + a c) (b^2 + a c) (a b - c^2) (a^2 + c^2) (a b + c^2) (b^4 + a^2 c^2) (a^2 b^2 + c^4) (a^{10} b^3 - a^8 b^5 - a^5 b^8 + a^4 b^9 + a^{10} b^2 c - a^9 b^3 c + a^4 b^8 c + a^{10} b c^2 - a^9 b^2 c^2 + a^{10} c^3 - a^9 b c^3 - a^2 b^7 c^4 + a b^8 c^4 - a^8 c^5 - a^2 b^6 c^5 + a b^7 c^5 - b^8 c^5 - a^2 b^5 c^6 + a b^6 c^6 - a^2 b^4 c^7 + a b^5 c^7 - a^5 c^8 + a^4 b c^8 + a b^4 c^8 - b^5 c^8 + a^4 c^9)$	-0.009809226270690848	
785	$a (a^2 b + a b^2 + a^2 c + a b c + b^2 c) (a^2 b + a^2 c + a b c + a c^2 + b c^2) (a^4 b - 2 a^3 b^2 + a b^4 + a^4 c - 3 a^3 b c + b^4 c - 2 a^3 c^2 + a b^2 c^2 + a c^4 + b c^4)$	-48.46519283153767	P5
787	$-a (a^2 b^2 + a b^2 c + a^2 c^2 + b^2 c^2) (a^2 b^2 + a^2 c^2 + a b c^2 + b^2 c^2) (a^3 b^3 - a^2 b^4 + a^4 b c + a^2 b^2 c^2 - b^4 c^2 + a^3 c^3 - a^2 c^4 - b^2 c^4)$	141.0543338643259	P9
789	$b^2 (a^2 + a b + b^2) c^2 (a^2 + a c + c^2) (-a^5 b^2 + a^4 b^3 - a^5 b c + a^4 b^2 c - a^3 b^3 c - a^5 c^2 + a^4 b c^2 + a^4 c^3 - a^3 b c^3 - a b^3 c^3 + b^4 c^3 + b^3 c^4)$	15.02163978691333	P10
791	$-a (-a^2 b^4 - a b^4 c - b^4 c^2 + a^3 c^3) (a^3 b^3 - a^2 c^4 - a b c^4 - b^2 c^4) (a^6 b^2 - 2 a^4 b^4 + a^3 b^5 + a^6 b c - a^5 b^2 c + a^3 b^4 c + a^6 c^2 - a^5 b c^2 - a^2 b^3 c^3 + a b^4 c^3 - 2 a^4 c^4 + a^3 b c^4 + a b^3 c^4 - 2 b^4 c^4 + a^3 c^5)$	3.078591713693406	
793	$-a (-a^2 b^5 - a b^5 c - b^5 c^2 + a^4 c^3 + a^3 c^4) (a^4 b^3 + a^3 b^4 - a^2 c^5 - a b c^5 - b^2 c^5) (a^7 b^2 - a^5 b^4 - a^4 b^5 + a^3 b^6 + a^7 b c - a^6 b^2 c + a^3 b^5 c + a^7 c^2 - a^6 b c^2 - a^2 b^4 c^3 + a b^5 c^3 - a^5 c^4 - a^2 b^3 c^4 + a b^4 c^4 - b^5 c^4 - a^4 c^5 + a^3 b c^5 + a b^3 c^5 - b^4 c^5 + a^3 c^6)$	0.3829346190090613	
795	$-a (a^2 + a b + b^2) (-b^2 + a c) (a b - c^2) (a^2 + a c + c^2) (b^4 + a b^2 c + a^2 c^2) (a^2 b^2 + a b c^2 + c^4) (a^8 b^2 - a^6 b^4 - a^4 b^6 + a^3 b^7 + a^8 b c - a^7 b^2 c + a^3 b^6 c + a^8 c^2 -$	-0.0098602003823198	

	$a^7 b c^2 - a^2 b^5 c^3 + a b^6 c^3 - a^6 c^4 - a^2 b^4 c^4 + a b^5 c^4 - b^6 c^4 - a^2 b^3 c^5 + a b^4 c^5 - a^4 c^6 + a^3 b c^6 + a b^3 c^6 - b^4 c^6 + a^3 c^7$		
797	$-a (-a^2 b^7 - a b^7 c - b^7 c^2 + a^6 c^3 + a^5 c^4 + a^4 c^5 + a^3 c^6) (a^6 b^3 + a^5 b^4 + a^4 b^5 + a^3 b^6 - a^2 c^7 - a b c^7 - b^2 c^7) (a^9 b^2 - a^7 b^4 - a^4 b^7 + a^3 b^8 + a^9 b c - a^8 b^2 c + a^3 b^7 c + a^9 c^2 - a^8 b c^2 - a^2 b^6 c^3 + a b^7 c^3 - a^7 c^4 - a^2 b^5 c^4 + a b^6 c^4 - b^7 c^4 - a^2 b^4 c^5 + a b^5 c^5 - a^2 b^3 c^6 + a b^4 c^6 - a^4 c^7 + a^3 b c^7 + a b^3 c^7 - b^4 c^7 + a^3 c^8)$	0.1058080268838784	
803	$-a (-a b^3 - b^3 c + a^2 c^2) (a^2 b^2 - a c^3 - b c^3) (a^5 b - 2 a^3 b^3 + a^2 b^4 + a^5 c - a^4 b c + a^2 b^3 c - a^2 b^2 c^2 + a b^3 c^2 - 2 a^3 c^3 + a^2 b c^3 + a b^2 c^3 - 2 b^3 c^3 + a^2 c^4)$	2.280823648210599	
805	$-a (a+b) (a+c) (-b^2+a c) (b^2+a c) (a b-c^2) (a b+c^2) (a^6 b-a^4 b^3-a^3 b^4+a^2 b^5+a^6 c-a^5 b c+a^2 b^4 c-a^2 b^3 c^2+a b^4 c^2-a^4 c^3-a^2 b^2 c^3+a b^3 c^3-b^4 c^3-a^3 c^4+a^2 b c^4+a b^2 c^4-b^3 c^4+a^2 c^5)$	-0.009205719445429747	
807	$-a (-a b^5 - b^5 c + a^4 c^2 + a^3 c^3 + a^2 c^4) (a^4 b^2 + a^3 b^3 + a^2 b^4 - a c^5 - b c^5) (a^7 b - a^5 b^3 - a^3 b^5 + a^2 b^6 + a^7 c - a^6 b c + a^2 b^5 c - a^2 b^4 c^2 + a b^5 c^2 - a^5 c^3 - a^2 b^3 c^3 + a b^4 c^3 - b^5 c^3 - a^2 b^2 c^4 + a b^3 c^4 - a^3 c^5 + a^2 b c^5 + a b^2 c^5 - b^3 c^5 + a^2 c^6)$	0.433398064786882	
809	$-a (a+b) (a+c) (-b^6+a^4 c^2+a^2 c^4) (a^4 b^2+a^2 b^4-c^6) (a^8 b-a^6 b^3-a^3 b^6+a^2 b^7+a^8 c-a^7 b c+a^2 b^6 c-a^2 b^5 c^2+a b^6 c^2-a^6 c^3-a^2 b^4 c^3+a b^5 c^3-b^6 c^3-a^2 b^3 c^4+a b^4 c^4-a^2 b^2 c^5+a b^3 c^5-a^3 c^6+a^2 b c^6+a b^2 c^6-b^3 c^6+a^2 c^7)$	0.9835719605222325	
813	$-a (-b^2+a c) (a b-c^2) (a^4-2 a^2 b^2+a b^3-a^2 b c+2 a b^2 c-2 a^2 c^2+2 a b c^2-2 b^2 c^2+a c^3)$	-0.008268738709927601	14200
815	$-a (-b^3+a^2 c+a c^2) (a^2 b+a b^2-c^3) (a^5-a^3 b^2-a^2 b^3+a b^4-a^2 b^2 c+2 a b^3 c-a^3 c^2-a^2 b c^2+a b^2 c^2-b^3 c^2-a^2 c^3+2 a b c^3-b^2 c^3+a c^4)$	3.346217897660193	
817	$-a (-b^4+a^3 c+a^2 c^2+a c^3) (a^3 b+a^2 b^2+a b^3-c^4) (a^6-a^4 b^2-a^2 b^4+a b^5-a^2 b^3 c+2 a b^4 c-a^4 c^2-a^2 b^2 c^2+a b^3 c^2-b^4 c^2-a^2 b c^3+a b^2 c^3-a^2 c^4+2 a b c^4-b^2 c^4+a c^5)$	4.404525190166182	
819	$-a (-b^5+a^4 c+a^3 c^2+a^2 c^3+a c^4) (a^4 b+a^3 b^2+a^2 b^3+a b^4-c^5) (a^7-a^5 b^2-a^2 b^5+a b^6-a^2 b^4 c+2 a b^5 c-a^5 c^2-a^2 b^3 c^2+a b^4 c^2-b^5 c^2-a^2 b^2 c^3+a b^3 c^3-a^2 b c^4+a b^2 c^4-a^2 c^5+2 a b c^5-b^2 c^5+a c^6)$	4.604926791363174	
825	$a (a^2+a b+b^2) (a^2+a c+c^2) (a^4-a^3 b-a^2 b^2+b^4-a^3 c-a^2 b c+a b^2 c-a^2 c^2+a b c^2+c^4)$	-26.30925943663216	P2
827	$a (a+b) (a^2+b^2) (a+c) (a^2+c^2) (a^5-a^4 b-a^2 b^3+b^5-a^4 c-a^2 b^2 c+a b^3 c-a^2 b c^2+a b^2 c^2-a^2 c^3+a b c^3+c^5)$	-14.97275183294533	P3
831	$-(a^2+a b+b^2+c^2) (a^2+b^2+a c+c^2) (a^5-a^4 b+a^3 b^2-a^2 b^3-a^4 c+3 a^3 b c-a^2 b^2 c+2 a b^3 c-b^4 c+a^3 c^2-a^2 b c^2-b^3 c^2-a^2 c^3+2 a b c^3-b^2 c^3-b c^4)$	39.03195215638397	
833	$-(a^3+a^2 b+a b^2+b^3+c^3) (a^3+b^3+a^2 c+a c^2+c^3) (a^6-a^5 b+a^3 b^3-a^2$	58.56331554273281	

	$b^4 - a^5 c + 2 a^4 b c + a^3 b^2 c - a^2 b^3 c + 2 a b^4 c - b^5 c + a^3 b c^2 - a^2 b^2 c^2 - b^4 c^2 + a^3 c^3 - a^2 b c^3 - a^2 c^4 + 2 a b c^4 - b^2 c^4 - b c^5$		
835	$b c (a^2 + a b + b^2 + a c + b c) (a^2 + a b + a c + b c + c^2) (-a^5 b + a^3 b^3 - a^5 c - a^2 b^3 c - a b^3 c^2 + b^4 c^2 + a^3 c^3 - a^2 b c^3 - a b^2 c^3 + 2 b^3 c^3 + b^2 c^4)$	18.76822143810502	P7
839	$b^2 c^2 (a^3 + a^2 b + a b^2 + b^3 + a^2 c + a b c + b^2 c) (a^3 + a^2 b + a^2 c + a b c + a c^2 + b c^2 + c^3) (-a^6 b^2 + a^4 b^4 - a^6 b c - a^3 b^4 c - a^6 c^2 + a^4 b^2 c^2 - a b^4 c^3 + b^5 c^3 + a^4 c^4 - a^3 b c^4 - a b^3 c^4 + 2 b^4 c^4 + b^3 c^5)$	14.16126806239054	
840	$a (2 a - b - c) (a^3 - a^2 b - a b^2 + b^3 - a^2 c - b^2 c + 2 a c^2 + 2 b c^2 - 2 c^3) (a^3 - a^2 b + 2 a b^2 - 2 b^3 - a^2 c + 2 b^2 c - a c^2 - b c^2 + c^3)$	7.777072426903803	14191
841	$a (a^{10} - 3 a^8 b^2 + 2 a^6 b^4 + 2 a^4 b^6 - 3 a^2 b^8 + b^{10} + 3 a^8 c^2 + 8 a^6 b^2 c^2 - 22 a^4 b^4 c^2 + 8 a^2 b^6 c^2 + 3 b^8 c^2 - 13 a^6 c^4 + 11 a^4 b^2 c^4 + 11 a^2 b^4 c^4 - 13 b^6 c^4 + 11 a^4 c^6 - 16 a^2 b^2 c^6 + 11 b^4 c^6 - 2 c^{10}) (a^{10} + 3 a^8 b^2 - 13 a^6 b^4 + 11 a^4 b^6 - 2 b^{10} - 3 a^8 c^2 + 8 a^6 b^2 c^2 + 11 a^4 b^4 c^2 - 16 a^2 b^6 c^2 + 2 a^6 c^4 - 22 a^4 b^2 c^4 + 11 a^2 b^4 c^4 + 11 b^6 c^4 + 2 a^4 c^6 + 8 a^2 b^2 c^6 - 13 b^4 c^6 - 3 a^2 c^8 + 3 b^2 c^8 + c^{10}) (2 a^{12} - a^{11} b - a^{10} b^2 - 3 a^9 b^3 - 8 a^8 b^4 + 13 a^7 b^5 + 11 a^6 b^6 - 11 a^5 b^7 - 5 a^4 b^8 + 2 a^2 b^{10} + 2 a b^{11} - b^{12} - a^{11} c + 2 a^{10} b c + 3 a^9 b^2 c - 2 a^7 b^4 c - 11 a^6 b^5 c - 2 a^5 b^6 c + 13 a^4 b^7 c + 3 a^3 b^8 c - 3 a^2 b^9 c - a b^{10} c - b^{11} c - a^{10} c^2 + 3 a^9 b c^2 + 10 a^8 b^2 c^2 - 8 a^7 b^3 c^2 - 6 a^6 b^4 c^2 - 11 a^5 b^5 c^2 + 3 a^4 b^6 c^2 + 16 a^3 b^7 c^2 - 5 a^2 b^8 c^2 - b^{10} c^2 - 3 a^9 c^3 - 8 a^7 b^2 c^3 + 16 a^6 b^3 c^3 + 22 a^5 b^4 c^3 - 11 a^4 b^5 c^3 - 8 a^3 b^6 c^3 - 8 a^2 b^7 c^3 - 3 a b^8 c^3 + 3 b^9 c^3 - 8 a^8 c^4 - 2 a^7 b c^4 - 6 a^6 b^2 c^4 + 22 a^5 b^3 c^4 - 11 a^3 b^5 c^4 + 3 a^2 b^6 c^4 - 11 a b^7 c^4 + 13 b^8 c^4 + 13 a^7 c^5 - 11 a^6 b c^5 - 11 a^5 b^2 c^5 - 11 a^4 b^3 c^5 - 11 a^3 b^4 c^5 + 22 a^2 b^5 c^5 + 13 a b^6 c^5 - 2 b^7 c^5 + 11 a^6 c^6 - 2 a^5 b c^6 + 3 a^4 b^2 c^6 - 8 a^3 b^3 c^6 + 3 a^2 b^4 c^6 + 13 a b^5 c^6 - 22 b^6 c^6 - 11 a^5 c^7 + 13 a^4 b c^7 + 16 a^3 b^2 c^7 - 8 a^2 b^3 c^7 - 11 a b^4 c^7 - 2 b^5 c^7 - 5 a^4 c^8 + 3 a^3 b c^8 - 5 a^2 b^2 c^8 - 3 a b^3 c^8 + 13 b^4 c^8 - 3 a^2 b c^9 + 3 b^3 c^9 + 2 a^2 c^{10} - a b c^{10} - b^2 c^{10} + 2 a c^{11} - b c^{11} - c^{12})$	2.443779840390025	
842	$a (a^6 - a^4 b^2 - a^2 b^4 + b^6 - a^4 c^2 - b^4 c^2 + 2 a^2 c^4 + 2 b^2 c^4 - 2 c^6) (a^6 - a^4 b^2 + 2 a^2 b^4 - 2 b^6 - a^4 c^2 + 2 b^4 c^2 - a^2 c^4 - b^2 c^4 + c^6) (2 a^8 - a^7 b - 3 a^6 b^2 + a^5 b^3 + 2 a^4 b^4 - 2 a^3 b^5 + 2 a b^7 - b^8 - a^7 c + 2 a^6 b c + a^5 b^2 c - 2 a^4 b^3 c + a^3 b^4 c + a^2 b^5 c - a b^6 c - b^7 c - 3 a^6 c^2 + a^5 b c^2 + 2 a^4 b^2 c^2 - a^2 b^4 c^2 - 2 a b^5 c^2 + 3 b^6 c^2 + a^5 c^3 - 2 a^4 b c^3 + a b^4 c^3 + b^5 c^3 + 2 a^4 c^4 + a^3 b c^4 - a^2 b^2 c^4 + a b^3 c^4 - 4 b^4 c^4 - 2 a^3 c^5 + a^2 b c^5 - 2 a b^2 c^5 + b^3 c^5 - a b c^6 + 3 b^2 c^6 + 2 a c^7 - b c^7 - c^8)$	3.254019699819608	
843	$a (a^4 - 4 a^2 b^2 + b^4 + 2 a^2 c^2 + 2 b^2 c^2 - 2 c^4) (a^4 + 2 a^2 b^2 - 2 b^4 - 4 a^2 c^2 + 2 b^2 c^2 + c^4) (2 a^6 - a^5 b - 3 a^4 b^2 - 2 a^3 b^3 + 3 a^2 b^4 + 2 a b^5 - b^6 - a^5 c + 2 a^4 b c + 4 a^3 b^2 c - 2 a^2 b^3 c - a b^4 c - b^5 c - 3 a^4 c^2 + 4 a^3 b c^2 - 2 a b^3 c^2 - 2 a^3 c^3 - 2$	12.53045639606477	

	$a^2 b c^3 - 2 a b^2 c^3 + 4 b^3 c^3 + 3 a^2 c^4 - a b c^4 + 2 a c^5 - b c^5 - c^6$		
898	$(2 a b - a c - b c) (a b - 2 a c + b c) (a^4 b - a^3 b^2 + a^4 c - a^3 b c - a^2 b^2 c + 2 a b^3 c - a^3 c^2 - a^2 b c^2 + a b^2 c^2 - b^3 c^2 + 2 a b c^3 - b^2 c^3)$	0.33383766305289	P6
901	$a (a + b - 2 c) (a - 2 b + c) (3 a^3 - 4 a^2 b + b^3 - 4 a^2 c + 7 a b c - 2 b^2 c - 2 b c^2 + c^3)$	0.2872708897860711	14193
907	$a (a + b) (a + c) (a^2 + 3 b^2 + c^2) (a^2 + b^2 + 3 c^2) (a^5 - 4 a^4 b + 3 a^3 b^2 - a^2 b^3 + b^5 - 4 a^4 c + 3 a^3 b c - 4 a^2 b^2 c + a b^3 c + 3 a^3 c^2 - 4 a^2 b c^2 - 2 a b^2 c^2 + 3 b^3 c^2 - a^2 c^3 + a b c^3 + 3 b^2 c^3 + c^5)$	137.1054489576324	
915	$(a^2 + b^2 - c^2) (a^2 - b^2 + c^2) (a^4 - 2 a^2 b^2 + b^4 - a^3 c + a^2 b c + a b^2 c - b^3 c - a^2 c^2 - b^2 c^2 + a c^3 + b c^3) (a^4 - a^3 b - a^2 b^2 + a b^3 + a^2 b c + b^3 c - 2 a^2 c^2 + a b c^2 - b^2 c^2 - b c^3 + c^4) (a^8 b - 2 a^7 b^2 - a^6 b^3 + 4 a^5 b^4 - a^4 b^5 - 2 a^3 b^6 + a^2 b^7 + a^8 c - 2 a^5 b^3 c - 2 a^4 b^4 c + 2 a^3 b^5 c + 2 a^2 b^6 c - b^8 c - 2 a^7 c^2 + 4 a^5 b^2 c^2 + a^4 b^3 c^2 - 2 a^2 b^5 c^2 - 2 a b^6 c^2 + b^7 c^2 - a^6 c^3 - 2 a^5 b c^3 + a^4 b^2 c^3 - a^2 b^4 c^3 + 3 b^6 c^3 + 4 a^5 c^4 - 2 a^4 b c^4 - a^2 b^3 c^4 + 4 a b^4 c^4 - 3 b^5 c^4 - a^4 c^5 + 2 a^3 b c^5 - 2 a^2 b^2 c^5 - 3 b^4 c^5 - 2 a^3 c^6 + 2 a^2 b c^6 - 2 a b^2 c^6 + 3 b^3 c^6 + a^2 c^7 + b^2 c^7 - b c^8)$	4.604526639364956	
917	$b c (-a^2 + b^2 - c^2) (a^2 + b^2 - c^2) (a^5 - a^3 b^2 - a^2 b^3 + b^5 - a^4 c + 2 a^2 b^2 c - b^4 c - a^3 c^2 - b^3 c^2 + a^2 c^3 + b^2 c^3) (a^5 - a^4 b - a^3 b^2 + a^2 b^3 - a^3 c^2 + 2 a^2 b c^2 + b^3 c^2 - a^2 c^3 - b^2 c^3 - b c^4 + c^5) (-a^9 b^2 + 2 a^8 b^3 + a^7 b^4 - 4 a^6 b^5 + a^5 b^6 + 2 a^4 b^7 - a^3 b^8 - a^7 b^3 c + a^6 b^4 c + 2 a^5 b^5 c - 2 a^4 b^6 c - a^3 b^7 c + a^2 b^8 c - a^9 c^2 + 2 a^7 b^2 c^2 - a^6 b^3 c^2 + a^4 b^5 c^2 - a^2 b^7 c^2 - a b^8 c^2 + b^9 c^2 + 2 a^8 c^3 - a^7 b c^3 - a^6 b^2 c^3 - 2 a^5 b^3 c^3 - a^4 b^4 c^3 + a^3 b^5 c^3 + a^2 b^6 c^3 + 2 a b^7 c^3 - b^8 c^3 + a^7 c^4 + a^6 b c^4 - a^4 b^3 c^4 + 2 a^3 b^4 c^4 - a^2 b^5 c^4 + a b^6 c^4 - 3 b^7 c^4 - 4 a^6 c^5 + 2 a^5 b c^5 + a^4 b^2 c^5 + a^3 b^3 c^5 - a^2 b^4 c^5 - 4 a b^5 c^5 + 3 b^6 c^5 + a^5 c^6 - 2 a^4 b c^6 + a^2 b^3 c^6 + a b^4 c^6 + 3 b^5 c^6 + 2 a^4 c^7 - a^3 b c^7 - a^2 b^2 c^7 + 2 a b^3 c^7 - 3 b^4 c^7 - a^3 c^8 + a^2 b c^8 - a b^2 c^8 - b^3 c^8 + b^2 c^9)$	3.364069027310023	
919	$a (a^2 + b^2 - a c - b c) (a^2 - a b - b c + c^2)$	2.693929186947147	105
925	$b (a + b) c (a + c) (a^4 - 2 a^2 b^2 + b^4 - 2 b^2 c^2 + c^4) (a^4 + b^4 - 2 a^2 c^2 - 2 b^2 c^2 + c^4) (-a^8 b + a^7 b^2 + 2 a^6 b^3 - 2 a^5 b^4 - a^4 b^5 + a^3 b^6 - a^8 c + a^7 b c + a^6 b^2 c - 2 a^5 b^3 c + a^4 b^4 c + a^3 b^5 c - a^2 b^6 c + a^7 c^2 + a^6 b c^2 - 3 a^5 b^2 c^2 + a^4 b^3 c^2 + a^3 b^4 c^2 - a^2 b^5 c^2 - a b^6 c^2 + b^7 c^2 + 2 a^6 c^3 - 2 a^5 b c^3 + a^4 b^2 c^3 + b^6 c^3 - 2 a^5 c^4 + a^4 b c^4 + a^3 b^2 c^4 + 2 a b^4 c^4 - 2 b^5 c^4 - a^4 c^5 + a^3 b c^5 + a^2 b^2 c^5 - 2 b^4 c^5 + a^3 c^6 - a^2 b c^6 - a b^2 c^6 + b^3 c^6 + b^2 c^7)$	3.74827429599094	
927	$b c (a^2 + b^2 - a c - b c) (-a^2 + a b + b c - c^2) (a^5 b - 2 a^4 b^2 + a^3 b^3 + a^5 c - a^4 b c + a^3 b^2 c - a^2 b^3 c - 2 a^4 c^2 + a^3 b c^2 + a^2 b^2 c^2 + b^4 c^2 + a^3 c^3 - a^2 b c^3 - 2 b^3 c^3 + b^2 c^4)$	4.855102715961588	
929	$b c (a^4 + b^4 - a^3 c + a^2 b c + a b^2 c - b^3 c - a^2 c^2 - 2 a b c^2 - b^2 c^2 + a c^3 + b c^3) (a^4 - a^3 b - a^2 b^2 + a b^3 + a^2 b c - 2 a b^2 c + b^3 c + a b c^2 - b^2 c^2 - b c^3 + c^4) (-a^7 b + 2 a^6$	-10.21015461620536	

	$b^2-2a^4b^4+a^3b^5-a^7c+3a^6bc-4a^5b^2c+2a^4b^3c+a^3b^4c-a^2b^5c+2a^6c^2-4a^5bc^2+3a^4b^2c^2-2a^3b^3c^2+2a^2b^4c^2-2ab^5c^2+b^6c^2+2a^4bc^3-2a^3b^2c^3-2a^2b^3c^3+2ab^4c^3-2a^4c^4+a^3bc^4+2a^2b^2c^4+2ab^3c^4-2b^4c^4+a^3c^5-a^2bc^5-2ab^2c^5+b^2c^6)$		
930	$b(a+b)c(a+c)(a^4-a^2b^2+b^4-2a^2c^2-2b^2c^2+c^4)(a^4-2a^2b^2+b^4-a^2c^2-2b^2c^2+c^4)(-a^8b+a^7b^2+2a^6b^3-2a^5b^4-a^4b^5+a^3b^6-a^8c+a^7bc+a^6b^2c-2a^5b^3c+a^4b^4c+a^3b^5c-a^2b^6c+a^7c^2+a^6bc^2-4a^5b^2c^2+3a^4b^3c^2+a^3b^4c^2-2a^2b^5c^2-ab^6c^2+b^7c^2+2a^6c^3-2a^5bc^3+3a^4b^2c^3-a^3b^3c^3+b^6c^3-2a^5c^4+a^4bc^4+a^3b^2c^4+2ab^4c^4-2b^5c^4-a^4c^5+a^3bc^5-2a^2b^2c^5-2b^4c^5+a^3c^6-a^2bc^6-ab^2c^6+b^3c^6+b^2c^7)$	2.988158496333944	
931	$-(a+b)(a+c)(a+b+b^2+2a+c)(2ab+a+c+c^2)(a^5b-a^3b^3+a^5c-a^4bc+3a^3b^2c+a^2b^3c-2ab^4c+3a^3bc^2+a^2b^2c^2-b^4c^2-a^3c^3+a^2bc^3-2b^3c^3-2abc^4-b^2c^4)$	42.82147871790072	
932	$(a^2-bc)(a-b-ac-bc)(a-b-ac+bc)(a^2b-ab^2+a^2c-abcb+ab^2c-ac^2+bc^2)$	9.258561948091312	14199
933	$a(a+b)(a+c)(a^2+b^2-c^2)(a^2-b^2+c^2)(a^4-2a^2b^2+b^4-a^2c^2-b^2c^2)(a^4-a^2b^2-2a^2c^2-b^2c^2+c^4)(a^9-a^8b-2a^7b^2+a^6b^3+a^5b^4+2a^4b^5-3a^2b^7+b^9-a^8c+a^6b^2c+a^5b^3c+a^4b^4c-2a^3b^5c-a^2b^6c+ab^7c-2a^7c^2+a^6bc^2+3a^5b^2c^2-2a^4b^3c^2-2a^3b^4c^2+3a^2b^5c^2+ab^6c^2-2b^7c^2+a^6c^3+a^5bc^3-2a^4b^2c^3+a^2b^4c^3-ab^5c^3+a^5c^4+a^4bc^4-2a^3b^2c^4+a^2b^3c^4-2ab^4c^4+b^5c^4+2a^4c^5-2a^3bc^5+3a^2b^2c^5-ab^3c^5+b^4c^5-a^2bc^6+ab^2c^6-3a^2c^7+abc^7-2b^2c^7+c^9)$	0.9990419022210287	
934	$(a+b-c)(a-b+c)(a^4-2a^3b+a^2b^2-2a^3c+a^2bc+ab^3c+a^2c^2-2b^2c^2+bc^3)$	-1.13304935598913	14189
935	$b(a+b)c(a+c)(-a^2+b^2-c^2)(a^2+b^2-c^2)(a^4-a^2b^2+b^4-c^4)(-a^4+b^4+a^2c^2-c^4)(-a^{10}b+a^9b^2+a^8b^3-a^7b^4+a^6b^5-a^5b^6-a^4b^7+a^3b^8-a^{10}c+a^9bc-a^7b^3c+2a^6b^4c-a^5b^5c+a^3b^7c-a^2b^8c+a^9c^2-2a^7b^2c^2+a^5b^4c^2+a^3b^6c^2-a^2b^7c^2-ab^8c^2+b^9c^2+a^8c^3-a^7bc^3+a^5b^3c^3-2a^4b^4c^3+b^8c^3-a^7c^4+2a^6bc^4+a^5b^2c^4-2a^4b^3c^4-2a^3b^4c^4+2a^2b^5c^4+ab^6c^4-b^7c^4+a^6c^5-a^5bc^5+2a^2b^4c^5-b^6c^5-a^5c^6+a^3b^2c^6+ab^4c^6-b^5c^6-a^4c^7+a^3bc^7-a^2b^2c^7-b^4c^7+a^3c^8-a^2bc^8-ab^2c^8+b^3c^8+b^2c^9)$	-254.0186693951857	
953	$a(a^4-2a^2b^2+b^4-2a^3c+2a^2bc+2ab^2c-2b^3c+a^2c^2-4abc^2+b^2c^2+2a^3c^2+2bc^3-2c^4)(a^4-2a^3b+a^2b^2+2ab^3-2b^4+2a^2bc-4ab^2c+2b^3c-2a^2c^2+2abc^2+b^2c^2-2bc^3+c^4)(2a^6-3a^5b+a^3b^3-a^2b^4+2ab^5-b^6-3a^5c+6a^4bc-2a^3b^2c+a^2b^3c-3ab^4c+b^5c-2a^3bc^2+ab^3c^2+b^4c^2+a^3c^3+a^2bc^3+ab^2c^3-2b^3c^3-a^2c^4-3abc^4+b^2c^4+2ac^5+bc^5-c^6)$	3.580186787306192	

972	$(a^5+a^4 b-2 a^3 b^2-2 a^2 b^3+a b^4+b^5-2 a^4 c+2 a^3 b c+2 a b^3 c-2 b^4 c+2 a^2 c^3-2 a b c^3+2 b^2 c^3-a c^4-b c^4)(a^5-2 a^4 b+2 a^2 b^3-a b^4+a^4 c+2 a^3 b c-2 a b^3 c-b^4 c-2 a^3 c^2+2 b^3 c^2-2 a^2 c^3+2 a b c^3+a c^4-2 b c^4+c^5)(a^7 b-3 a^6 b^2+2 a^5 b^3+2 a^4 b^4-3 a^3 b^5+a^2 b^6+a^7 c+2 a^6 b c-a^5 b^2 c-7 a^4 b^3 c+a^3 b^4 c+6 a^2 b^5 c-a b^6 c-b^7 c-3 a^6 c^2-a^5 b c^2+10 a^4 b^2 c^2+2 a^3 b^3 c^2-5 a^2 b^4 c^2-5 a b^5 c^2+2 b^6 c^2+2 a^5 c^3-7 a^4 b c^3+2 a^3 b^2 c^3-4 a^2 b^3 c^3+6 a b^4 c^3+b^5 c^3+2 a^4 c^4+a^3 b c^4-5 a^2 b^2 c^4+6 a b^3 c^4-4 b^4 c^4-3 a^3 c^5+6 a^2 b c^5-5 a b^2 c^5+b^3 c^5+a^2 c^6-a b c^6+2 b^2 c^6-b c^7)$	2.545799180466303	
1141	$b c (a^2-a b+b^2-c^2)(a^2+a b+b^2-c^2)(-a^2+b^2-a c-c^2)(-a^2+b^2+a c-c^2)(a^4-2 a^2 b^2+b^4-a^2 c^2-b^2 c^2)(-a^4+a^2 b^2+2 a^2 c^2+b^2 c^2-c^4)(-a^{10} b^2+a^9 b^3+3 a^8 b^4-3 a^7 b^5-3 a^6 b^6+3 a^5 b^7+a^4 b^8-a^3 b^9-a^8 b^3 c+3 a^6 b^5 c-3 a^4 b^7 c+a^2 b^9 c-a^{10} c^2+4 a^8 b^2 c^2-a^7 b^3 c^2-4 a^6 b^4 c^2+2 a^4 b^6 c^2+2 a^3 b^7 c^2-2 a^2 b^8 c^2-a b^9 c^2+b^{10} c^2+a^9 c^3-a^8 b c^3-a^7 b^2 c^3+2 a^6 b^3 c^3-a^3 b^6 c^3-a^2 b^7 c^3+a b^8 c^3+3 a^8 c^4-4 a^6 b^2 c^4+2 a^2 b^6 c^4+3 a b^7 c^4-4 b^8 c^4-3 a^7 c^5+3 a^6 b c^5-3 a b^6 c^5-3 a^6 c^6+2 a^4 b^2 c^6-a^3 b^3 c^6+2 a^2 b^4 c^6-3 a b^5 c^6+6 b^6 c^6+3 a^5 c^7-3 a^4 b c^7+2 a^3 b^2 c^7-a^2 b^3 c^7+3 a b^4 c^7+a^4 c^8-2 a^2 b^2 c^8+a b^3 c^8-4 b^4 c^8-a^3 c^9+a^2 b c^9-a b^2 c^9+b^2 c^{10})$	3.384376369416247	
1286	$b (a+b) c (a+c) (a^6+a^4 b^2+a^2 b^4+b^6-a^4 c^2-2 a^2 b^2 c^2-b^4 c^2-a^2 c^4-b^2 c^4+c^6)(a^6-a^4 b^2-a^2 b^4+b^6+a^4 c^2-2 a^2 b^2 c^2-b^4 c^2+a^2 c^4-b^2 c^4+c^6)(-a^{10} b+a^9 b^2+a^8 b^3-a^7 b^4+a^6 b^5-a^5 b^6-a^4 b^7+a^3 b^8-a^{10} c+a^9 b c-a^7 b^3 c+2 a^6 b^4 c-a^5 b^5 c+a^3 b^7 c-a^2 b^8 c+a^9 c^2-a^7 b^2 c^2+2 a^6 b^3 c^2-2 a^5 b^4 c^2-a^4 b^5 c^2+a^3 b^6 c^2-a b^8 c^2+b^9 c^2+a^8 c^3-a^7 b c^3+2 a^6 b^2 c^3-2 a^5 b^3 c^3+a^3 b^5 c^3+b^8 c^3-a^7 c^4+2 a^6 b c^4-2 a^5 b^2 c^4+2 a^3 b^4 c^4-a^2 b^5 c^4+a b^6 c^4-b^7 c^4+a^6 c^5-a^5 b c^5-a^4 b^2 c^5+a^3 b^3 c^5-a^2 b^4 c^5-b^6 c^5-a^5 c^6+a^3 b^2 c^6+a b^4 c^6-b^5 c^6-a^4 c^7+a^3 b c^7-b^4 c^7+a^3 c^8-a^2 b c^8-a b^2 c^8+b^3 c^8+b^2 c^9)$	-1.586760817308044	
1287	$b (a+b) c (a+c) (a^6+a^4 b^2+a^2 b^4+b^6-a^4 c^2-a^2 b^2 c^2-b^4 c^2-a^2 c^4-b^2 c^4+c^6)(a^6-a^4 b^2-a^2 b^4+b^6+a^4 c^2-a^2 b^2 c^2-b^4 c^2+a^2 c^4-b^2 c^4+c^6)(-a^{10} b+a^9 b^2+a^8 b^3-a^7 b^4+a^6 b^5-a^5 b^6-a^4 b^7+a^3 b^8-a^{10} c+a^9 b c-a^7 b^3 c+2 a^6 b^4 c-a^5 b^5 c+a^3 b^7 c-a^2 b^8 c+a^9 c^2-a^7 b^2 c^2+a^6 b^3 c^2-a^5 b^4 c^2-a^4 b^5 c^2+a^3 b^6 c^2-a b^8 c^2+b^9 c^2+a^8 c^3-a^7 b c^3+a^6 b^2 c^3-a^5 b^3 c^3-a^4 b^4 c^3+a^3 b^5 c^3+b^8 c^3-a^7 c^4+2 a^6 b c^4-a^5 b^2 c^4-a^4 b^3 c^4+a^3 b^4 c^4+a b^6 c^4-b^7 c^4+a^6 c^5-a^5 b c^5-a^4 b^2 c^5+a^3 b^3 c^5-b^6 c^5-a^5 c^6+a^3 b^2 c^6+a b^4 c^6-b^5 c^6-a^4 c^7+a^3 b c^7-b^4 c^7+a^3 c^8-a^2 b c^8-a b^2 c^8+b^3 c^8+b^2 c^9)$	-12.39526881716028	
1288	$b (a+b) c (a+c) (-a^2+b^2-c^2)(a^2+b^2-c^2)(a^8-2 a^6 b^2+2 a^4 b^4-2 a^2 b^6+b^8-2 a^6 c^2-2 b^6 c^2+2 a^2 c^6+2 b^2 c^6-c^8)(-a^8+2 a^6 b^2-2 a^2$	189.2957080062749	

	$b^6+b^8+2a^6c^2-2b^6c^2-2a^4c^4+2a^2c^6+2b^2c^6-c^8)(-a^{14}b+a^{13}b^2+3a^{12}b^3-3a^{11}b^4-2a^{10}b^5+2a^9b^6-2a^8b^7+2a^7b^8+3a^6b^9-3a^5b^{10}-a^4b^{11}+a^3b^{12}-a^{14}c+a^{13}bc+2a^{12}b^2c-3a^{11}b^3c+a^{10}b^4c+2a^9b^5c-4a^8b^6c+2a^7b^7c+a^6b^8c-3a^5b^9c+2a^4b^{10}c+a^3b^{11}c-a^2b^{12}c+a^{13}c^2+2a^{12}b^2c^2-5a^{11}b^2c^2-2a^{10}b^3c^2+5a^9b^4c^2-a^8b^5c^2-a^5b^8c^2+2a^4b^9c^2+a^3b^{10}c^2-2a^2b^{11}c^2-a^{12}c^2+b^{13}c^2+3a^{12}c^3-3a^{11}b^2c^3-2a^{10}b^2c^3+4a^9b^3c^3-3a^8b^4c^3+2a^6b^6c^3-a^4b^8c^3-a^3b^9c^3+b^{12}c^3-3a^{11}c^4+a^{10}b^2c^4+5a^9b^2c^4-3a^8b^3c^4-2a^7b^4c^4+4a^6b^5c^4-2a^4b^7c^4-3a^3b^8c^4+3a^2b^9c^4+3ab^{10}c^4-3b^{11}c^4-2a^{10}c^5+2a^9b^2c^5-a^8b^2c^5+4a^6b^4c^5-2a^5b^5c^5+2a^2b^8c^5-3b^{10}c^5+2a^9c^6-4a^8b^2c^6+2a^6b^3c^6+2a^3b^6c^6-2a^2b^7c^6-2ab^8c^6+2b^9c^6-2a^8c^7+2a^7b^2c^7-2a^4b^4c^7-2a^2b^6c^7+2b^8c^7+2a^7c^8+a^6bc^8-a^5b^2c^8-a^4b^3c^8-3a^3b^4c^8+2a^2b^5c^8-2ab^6c^8+2b^7c^8+3a^6c^9-3a^5b^2c^9+2a^4b^2c^9-a^3b^3c^9+3a^2b^4c^9+2b^6c^9-3a^5c^{10}+2a^4bc^{10}+a^3b^2c^{10}+3ab^4c^{10}-3b^5c^{10}-a^4c^{11}+a^3bc^{11}-2a^2b^2c^{11}-3b^4c^{11}+a^3c^{12}-a^2bc^{12}-ab^2c^{12}+b^3c^{12}+b^2c^{13})$		
1289	$b(a+b)c(a+c)(-a^2+b^2-c^2)(a^2+b^2-c^2)(-a^4+b^4-c^4)(a^4+b^4-c^4)(-a^{10}b+a^9b^2+a^8b^3-a^7b^4+a^6b^5-a^5b^6-a^4b^7+a^3b^8-a^{10}c+a^9bc-a^7b^3c+2a^6b^4c-a^5b^5c+a^3b^7c-a^2b^8c+a^9c^2-a^7b^2c^2-a^4b^5c^2+a^3b^6c^2-a^2b^8c^2+b^9c^2+a^8c^3-a^7bc^3-2a^4b^4c^3+a^3b^5c^3+b^8c^3-a^7c^4+2a^6bc^4-2a^4b^3c^4+a^2b^5c^4+ab^6c^4-b^7c^4+a^6c^5-a^5bc^5-a^4b^2c^5+a^3b^3c^5+a^2b^4c^5-b^6c^5-a^5c^6+a^3b^2c^6+ab^4c^6-b^5c^6-a^4c^7+a^3bc^7-b^4c^7+a^3c^8-a^2bc^8-ab^2c^8+b^3c^8+b^2c^9)$	-27.2746588132513	
1290	$-(a^3+a^2b+ab^2+b^3-a^2c-abcb^2-c^2-bc^2+c^3)(a^3-a^2b-ab^2+b^3+a^2c-abcb^2+c^2+c^3)(a^6-2a^5b+2a^3b^3-a^2b^4-2a^5c+2a^4bc+a^3b^2c-2a^2b^3c+2ab^4c-b^5c+a^3bc^2-a^2b^2c^2-ab^3c^2+2a^3c^3-2a^2bc^3-ab^2c^3+2b^3c^3-a^2c^4+2abc^4-bc^5)$	2.865182942985909	
1291	$a(a+b)(a+c)(a^6-a^4b^2-a^2b^4+b^6-3a^4c^2+a^2b^2c^2-3b^4c^2+3a^2c^4+3b^2c^4-c^6)(a^6-3a^4b^2+3a^2b^4-b^6-a^4c^2+a^2b^2c^2+3b^4c^2-a^2c^4-3b^2c^4+c^6)(a^9-3a^7b^2-a^6b^3+3a^5b^4+3a^4b^5-a^3b^6-3a^2b^7+b^9-a^7bc+3a^5b^3c-3a^3b^5c+ab^7c-3a^7c^2+7a^5b^2c^2-5a^4b^3c^2-3a^3b^4c^2+5a^2b^5c^2+2ab^6c^2-3b^7c^2-a^6c^3+3a^5bc^3-5a^4b^2c^3+a^3b^3c^3+a^2b^4c^3-ab^5c^3-b^6c^3+3a^5c^4-3a^3b^2c^4+a^2b^3c^4-4ab^4c^4+3b^5c^4+3a^4c^5-3a^3bc^5+5a^2b^2c^5-ab^3c^5+3b^4c^5-a^3c^6+2ab^2c^6-b^3c^6-3a^2c^7+abc^7-3b^2c^7+c^9)$	1.88926624741396	
1292	$(a^2-2ab+b^2-2bc+c^2)(a^2+b^2-2ac-2bc+c^2)(a^5-3a^4b+3a^3b^2-a^2b^3-3a^4c+5a^3bc-4a^2b^2c+3ab^3c-b^4c+3a^3c^2-4a^2bc^2-2ab^2c^2+b^3c^2-a^2c^3+3abc^3+b^2c^3-bc^4)$	5.577348664805542	

1293	$a(a+b-3c)(a-3b+c)(4a^3-5a^2b+b^3-5a^2c+10abc-3b^2c-3bc^2+c^3)$	4.237805233457994	P1
1294	$bc(a^8+2a^6b^2-6a^4b^4+2a^2b^6+b^8-3a^6c^2+3a^4b^2c^2+3a^2b^4c^2-3b^6c^2+3a^4c^4-4a^2b^2c^4+3b^4c^4-a^2c^6-b^2c^6)(-a^8+3a^6b^2-3a^4b^4+a^2b^6-2a^6c^2-3a^4b^2c^2+4a^2b^4c^2+b^6c^2+6a^4c^4-3a^2b^2c^4-3b^4c^4-2a^2c^6+3b^2c^6-c^8)(-a^{10}b^2+a^9b^3+3a^8b^4-3a^7b^5-3a^6b^6+3a^5b^7+a^4b^8-a^3b^9-a^8b^3c+3a^6b^5c-3a^4b^7c+a^2b^9c-a^{10}c^2-2a^8b^2c^2+2a^7b^3c^2+2a^6b^4c^2+3a^5b^5c^2-a^4b^6c^2-4a^3b^7c^2+a^2b^8c^2-a^2b^9c^2+b^{10}c^2+a^9c^3-a^8bc^3+2a^7b^2c^3-4a^6b^3c^3-6a^5b^4c^3+3a^4b^5c^3+2a^3b^6c^3+2a^2b^7c^3+ab^8c^3+3a^8c^4+2a^6b^2c^4-6a^5b^3c^4+3a^3b^5c^4-a^2b^6c^4+3ab^7c^4-4b^8c^4-3a^7c^5+3a^6bc^5+3a^5b^2c^5+3a^4b^3c^5+3a^3b^4c^5-6a^2b^5c^5-3ab^6c^5-3a^6c^6-a^4b^2c^6+2a^3b^3c^6-a^2b^4c^6-3ab^5c^6+6b^6c^6+3a^5c^7-3a^4bc^7-4a^3b^2c^7+2a^2b^3c^7+3ab^4c^7+a^4c^8+a^2b^2c^8+ab^3c^8-4b^4c^8-a^3c^9+a^2bc^9-ab^2c^9+b^2c^{10})$	2.462192128918153	
1295	$(a^6-a^4b^2-a^2b^4+b^6-a^5c+3a^4bc-2a^3b^2c-2a^2b^3c+3ab^4c-b^5c-2a^4c^2+4a^2b^2c^2-2b^4c^2+2a^3c^3-2a^2bc^3-2ab^2c^3+2b^3c^3+a^2c^4+b^2c^4-ac^5-bc^5)(a^6-a^5b-2a^4b^2+2a^3b^3+a^2b^4-ab^5+3a^4bc-2a^2b^3c-b^5c-a^4c^2-2a^3bc^2+4a^2b^2c^2-2ab^3c^2+b^4c^2-2a^2bc^3+2b^3c^3-a^2c^4+3abc^4-2b^2c^4-bc^5+c^6)(a^8b-2a^7b^2-a^6b^3+4a^5b^4-a^4b^5-2a^3b^6+a^2b^7+a^8c+2a^6b^2c-4a^5b^3c-4a^4b^4c+4a^3b^5c+2a^2b^6c-b^8c-2a^7c^2+2a^6bc^2+5a^4b^3c^2-2a^3b^4c^2-4ab^6c^2+b^7c^2-a^6c^3-4a^5bc^3+5a^4b^2c^3-3a^2b^4c^3+3b^6c^3+4a^5c^4-4a^4bc^4-2a^3b^2c^4-3a^2b^3c^4+8ab^4c^4-3b^5c^4-a^4c^5+4a^3bc^5-3b^4c^5-2a^3c^6+2a^2bc^6-4ab^2c^6+3b^3c^6+a^2c^7+b^2c^7-bc^8)$	2.60430720195469	
1296	$a(a+b)(a+c)(a^2+b^2-5c^2)(a^2-5b^2+c^2)(a^5+4a^4b-5a^3b^2-a^2b^3+b^5+4a^4c-5a^3bc+4a^2b^2c+ab^3c-5a^3c^2+4a^2bc^2+6ab^2c^2-5b^3c^2-a^2c^3+abc^3-5b^2c^3+c^5)$	4.708874726714531	
1297	$a(a^6-a^4b^2-a^2b^4+b^6+a^2c^4+b^2c^4-2c^6)(a^6+a^2b^4-2b^6-a^4c^2+b^4c^2-a^2c^4+c^6)(2a^8-a^7b-2a^6b^2+a^4b^4-a^3b^5+2ab^7-b^8-a^7c+2a^6bc+a^5b^2c-a^4b^3c+a^3b^4c-ab^6c-b^7c-2a^6c^2+a^5bc^2-ab^5c^2+2b^6c^2-a^4bc^3+b^5c^3+a^4c^4+a^3bc^4-2b^4c^4-a^3c^5-ab^2c^5+b^3c^5-ab^2c^6+2b^2c^6+2ac^7-bc^7-c^8)$	2.667165316337975	
1298	$a(a^4-2a^2b^2+b^4-a^2c^2-b^2c^2)(a^4-a^2b^2-2a^2c^2-b^2c^2+c^4)(a^4b^4-2a^2b^6+b^8+a^6c^2+a^2b^4c^2-2b^6c^2-2a^4c^4+b^4c^4+a^2c^6)(a^6b^2-2a^4b^4+a^2b^6+a^4c^4+a^2b^2c^4+b^4c^4-2a^2c^6-2b^2c^6+c^8)(a^{12}b^2-4a^{10}b^4-a^9b^5+7a^8b^6+3a^7b^7-7a^6b^8-3a^5b^9+4a^4b^{10}+a^3b^{11}-a^2b^{12}-a^{11}b^2c+a^{10}b^3c+4a^9b^4c-3a^8b^5c-6a^7b^6c+3a^6b^7c+4a^5b^8c-a^4b^9c-a^3b^{10}c+a^{12}c^2-a^{11}bc^2-2a^{10}b^2c^2+a^9b^3c^2)$	0.59222147781423613	

	$c^2+a^7 b^5 c^2+3 a^6 b^6 c^2-3 a^4 b^8 c^2-2 a^3 b^9 c^2+a^2 b^{10} c^2+a b^{11} c^2+a^{10} b c^3+a^9 b^2 c^3-2 a^8 b^3 c^3-a^7 b^4 c^3-a^5 b^6 c^3+a^4 b^7 c^3+a^3 b^8 c^3+a^2 b^9 c^3-b^{11} c^3-4 a^{10} c^4+4 a^9 b c^4-a^7 b^3 c^4+2 a^6 b^4 c^4-a^4 b^6 c^4+3 a^2 b^8 c^4-3 a b^9 c^4-a^9 c^5-3 a^8 b c^5+a^7 b^2 c^5+a^3 b^6 c^5-a^2 b^7 c^5-a b^8 c^5+4 b^9 c^5+7 a^8 c^6-6 a^7 b c^6+3 a^6 b^2 c^6-a^5 b^3 c^6-a^4 b^4 c^6+a^3 b^5 c^6-6 a^2 b^6 c^6+3 a b^7 c^6+3 a^7 c^7+3 a^6 b c^7+a^4 b^3 c^7-a^2 b^5 c^7+3 a b^6 c^7-6 b^7 c^7-7 a^6 c^8+4 a^5 b c^8-3 a^4 b^2 c^8+a^3 b^3 c^8+3 a^2 b^4 c^8-a b^5 c^8-3 a^5 c^9-a^4 b c^9-2 a^3 b^2 c^9+a^2 b^3 c^9-3 a b^4 c^9+4 b^5 c^9+4 a^4 c^{10}-a^3 b c^{10}+a^2 b^2 c^{10}+a^3 c^{11}+a b^2 c^{11}-b^3 c^{11}-a^2 c^{12})$		
1299	$a (a^2+b^2-c^2) (a^2-b^2+c^2) (a^8-a^6 b^2+a^4 b^4-3 a^2 b^6+2 b^8-4 a^6 c^2+a^4 b^2 c^2+2 a^2 b^4 c^2-3 b^6 c^2+6 a^4 c^4+a^2 b^2 c^4+b^4 c^4-4 a^2 c^6-b^2 c^6+c^8) (a^8-4 a^6 b^2+6 a^4 b^4-4 a^2 b^6+b^8-a^6 c^2+a^4 b^2 c^2+a^2 b^4 c^2-b^6 c^2+a^4 c^4+2 a^2 b^2 c^4+b^4 c^4-3 a^2 c^6-3 b^2 c^6+2 c^8) (2 a^{12}-a^{11} b-6 a^{10} b^2+2 a^9 b^3+7 a^8 b^4-2 a^7 b^5-4 a^6 b^6+4 a^5 b^7-5 a^3 b^9+2 a^2 b^{10}+2 a b^{11}-b^{12}-a^{11} c+2 a^{10} b c+3 a^9 b^2 c-5 a^8 b^3 c-2 a^7 b^4 c+4 a^6 b^5 c-2 a^5 b^6 c-2 a^4 b^7 c+3 a^3 b^8 c+2 a^2 b^9 c-a b^{10} c-b^{11} c-6 a^{10} c^2+3 a^9 b c^2+12 a^8 b^2 c^2-4 a^7 b^3 c^2-8 a^6 b^4 c^2-2 a^5 b^5 c^2+4 a^4 b^6 c^2+8 a^3 b^7 c^2-6 a^2 b^8 c^2-5 a b^9 c^2+4 b^{10} c^2+2 a^9 c^3-5 a^8 b c^3-4 a^7 b^2 c^3+8 a^6 b^3 c^3+4 a^5 b^4 c^3-2 a^4 b^5 c^3-4 a^3 b^6 c^3-4 a^2 b^7 c^3+2 a b^8 c^3+3 b^9 c^3+7 a^8 c^4-2 a^7 b c^4-8 a^6 b^2 c^4+4 a^5 b^3 c^4-2 a^3 b^5 c^4+4 a^2 b^6 c^4+4 a b^7 c^4-7 b^8 c^4-2 a^7 c^5+4 a^6 b c^5-2 a^5 b^2 c^5-2 a^4 b^3 c^5-2 a^3 b^4 c^5+4 a^2 b^5 c^5-2 a b^6 c^5-2 b^7 c^5-4 a^6 c^6-2 a^5 b c^6+4 a^4 b^2 c^6-4 a^3 b^3 c^6+4 a^2 b^4 c^6-2 a b^5 c^6+8 b^6 c^6+4 a^5 c^7-2 a^4 b c^7+8 a^3 b^2 c^7-4 a^2 b^3 c^7+4 a b^4 c^7-2 b^5 c^7+3 a^3 b c^8-6 a^2 b^2 c^8+2 a b^3 c^8-7 b^4 c^8-5 a^3 c^9+2 a^2 b c^9-5 a b^2 c^9+3 b^3 c^9+2 a^2 c^{10}-a b c^{10}+4 b^2 c^{10}+2 a c^{11}-b c^{11}-c^{12})$	1.06535047760264	
1300	$b c (-a^2+b^2-c^2) (a^2+b^2-c^2) (a^6-a^4 b^2-a^2 b^4+b^6-2 a^4 c^2+2 a^2 b^2 c^2-2 b^4 c^2+a^2 c^4+b^2 c^4) (a^6-2 a^4 b^2+a^2 b^4-a^4 c^2+2 a^2 b^2 c^2+b^4 c^2-a^2 c^4-2 b^2 c^4+c^6) (-a^{10} b^2+a^9 b^3+3 a^8 b^4-3 a^7 b^5-3 a^6 b^6+3 a^5 b^7+a^4 b^8-a^3 b^9-a^8 b^3 c+3 a^6 b^5 c-3 a^4 b^7 c+a^2 b^9 c-a^{10} c^2+2 a^8 b^2 c^2-2 a^6 b^4 c^2+a^5 b^5 c^2+a^4 b^6 c^2-a^2 b^8 c^2-a b^9 c^2+b^{10} c^2+a^9 c^3-a^8 b c^3-2 a^5 b^4 c^3+a^4 b^5 c^3+a b^8 c^3+3 a^8 c^4-2 a^6 b^2 c^4-2 a^5 b^3 c^4+a^3 b^5 c^4+a^2 b^6 c^4+3 a b^7 c^4-4 b^8 c^4-3 a^7 c^5+3 a^6 b c^5+a^5 b^2 c^5+a^4 b^3 c^5+a^3 b^4 c^5-2 a^2 b^5 c^5-3 a b^6 c^5-3 a^6 c^6+a^4 b^2 c^6+a^2 b^4 c^6-3 a b^5 c^6+6 b^6 c^6+3 a^5 c^7-3 a^4 b c^7+3 a b^4 c^7+a^4 c^8-a^2 b^2 c^8+a b^3 c^8-4 b^4 c^8-a^3 c^9+a^2 b c^9-a b^2 c^9+b^2 c^{10})$	2.952308780429524	
1301	$a (a+b) (a+c) (a^2+b^2-c^2) (a^2-b^2+c^2) (a^4-2 a^2 b^2+b^4+2 a^2 c^2+2 b^2 c^2-3 c^4) (a^4+2 a^2 b^2-3 b^4-2 a^2 c^2+2 b^2 c^2+c^4) (a^9-4 a^8 b+a^7 b^2+7 a^6 b^3-$	-15.96894410143682	

	$5a^5b^4 - a^4b^5 + 3a^3b^6 - 3a^2b^7 + b^9 - 4a^8c + 3a^7bc + 4a^6b^2c - 5a^5b^3c + 4a^4b^4c + a^3b^5c - 4a^2b^6c + ab^7c + a^7c^2 + 4a^6bc^2 - 11a^4b^3c^2 + a^3b^4c^2 + 6a^2b^5c^2 - 2ab^6c^2 + b^7c^2 + 7a^6c^3 - 5a^5bc^3 - 11a^4b^2c^3 + 6a^3b^3c^3 + a^2b^4c^3 - ab^5c^3 + 3b^6c^3 - 5a^5c^4 + 4a^4bc^4 + a^3b^2c^4 + a^2b^3c^4 + 4ab^4c^4 - 5b^5c^4 - a^4c^5 + a^3bc^5 + 6a^2b^2c^5 - ab^3c^5 - 5b^4c^5 + 3a^3c^6 - 4a^2bc^6 - 2ab^2c^6 + 3b^3c^6 - 3a^2c^7 + abc^7 + b^2c^7 + c^9)$		
1302	$b(a+b)c(a+c)(a^4+4a^2b^2+b^4-2a^2c^2-2b^2c^2+c^4)(a^4-2a^2b^2+b^4+4a^2c^2-2b^2c^2+c^4)(-a^8b+a^7b^2+2a^6b^3-2a^5b^4-a^4b^5+a^3b^6-a^8c+a^7bc+a^6b^2c-2a^5b^3c+a^4b^4c+a^3b^5c-a^2b^6c+a^7c^2+a^6bc^2+a^5b^2c^2-7a^4b^3c^2+a^3b^4c^2+3a^2b^5c^2-ab^6c^2+b^7c^2+2a^6c^3-2a^5bc^3-7a^4b^2c^3+4a^3b^3c^3+b^6c^3-2a^5c^4+a^4bc^4+a^3b^2c^4+2ab^4c^4-2b^5c^4-a^4c^5+a^3bc^5+3a^2b^2c^5-2b^4c^5+a^3c^6-a^2bc^6-ab^2c^6+b^3c^6+b^2c^7)$	-18.67453653407229	
1303	$a(a+b)(a+c)(-a^4b^4+2a^2b^6-b^8+a^6c^2-3a^2b^4c^2+2b^6c^2-2a^4c^4-b^4c^4+a^2c^6)(a^6b^2-2a^4b^4+a^2b^6-a^4c^4-3a^2b^2c^4-b^4c^4+2a^2c^6+2b^2c^6-c^8)(a^{10}b-3a^8b^3-a^7b^4+4a^6b^5+2a^5b^6-3a^4b^7-a^3b^8+a^2b^9+a^{10}c-a^9bc-2a^8b^2c+2a^7b^3c+2a^6b^4c-a^5b^5c-2a^4b^6c+a^2b^8c-2a^8bc^2+2a^7b^2c^2+3a^6b^3c^2-3a^5b^4c^2-a^2b^7c^2+ab^8c^2-3a^8c^3+2a^7bc^3+3a^6b^2c^3-3a^5b^3c^3+2a^4b^4c^3-a^2b^6c^3+ab^7c^3-b^8c^3-a^7c^4+2a^6bc^4-3a^5b^2c^4+2a^4b^3c^4+2a^3b^4c^4-ab^6c^4-b^7c^4+4a^6c^5-a^5bc^5-2ab^5c^5+2b^6c^5+2a^5c^6-2a^4bc^6-a^2b^3c^6-ab^4c^6+2b^5c^6-3a^4c^7-a^2b^2c^7+ab^3c^7-b^4c^7-a^3c^8+a^2bc^8+ab^2c^8-b^3c^8+a^2c^9)$	2.576415140549072	
1304	$a(a+b)(a+c)(a^2+b^2-c^2)(a^2-b^2+c^2)(a^4-2a^2b^2+b^4+a^2c^2+b^2c^2-2c^4)(a^4+a^2b^2-2b^4-2a^2c^2+b^2c^2+c^4)(a^9-3a^8b+5a^6b^3-3a^5b^4+2a^3b^6-3a^2b^7+b^9-3a^8c+2a^7bc+3a^6b^2c-3a^5b^3c+3a^4b^4c-3a^2b^6c+ab^7c+3a^6bc^2+a^5b^2c^2-8a^4b^3c^2+5a^2b^5c^2-ab^6c^2+5a^6c^3-3a^5bc^3-8a^4b^2c^3+4a^3b^3c^3+a^2b^4c^3-ab^5c^3+2b^6c^3-3a^5c^4+3a^4bc^4+a^2b^3c^4+2ab^4c^4-3b^5c^4+5a^2b^2c^5-ab^3c^5-3b^4c^5+2a^3c^6-3a^2bc^6-ab^2c^6+2b^3c^6-3a^2c^7+abc^7+c^9)$	-21.74805375836088	
1305	$bc(a^3+b^3-abca-c^2-bc^2)(-a^3+ab^2+abc+b^2c-c^3)(a^6b-a^5b^2-a^4b^3+a^3b^4+a^6c-a^2b^4c-a^5c^2+2a^3b^2c^2+b^5c^2-a^4c^3-b^4c^3+a^3c^4-a^2b^2c^4-b^3c^4+b^2c^5)$	0.8260916008165958	
1308	$(a^2+ab+b^2-2ac-2bc+c^2)(a^2-2ab+b^2+ac-2bc+c^2)(a^5-3a^4b+3a^3b^2-a^2b^3-3a^4c+5a^3bc-3a^2b^2c+2ab^3c-b^4c+3a^3c^2-3a^2bc^2-2ab^2c^2+b^3c^2-a^2c^3+2abc^3+b^2c^3-bc^4)$	1.750097927652458	
1309	$bc(-a^2+b^2-c^2)(a^2+b^2-c^2)(a^3-a^2b-ab^2+b^3+2abc-ac^2-bc^2)(-a^3+a$	144.0226474742762	

	$b^2+a^2 c-2 a b c+b^2 c+a c^2-c^3) (-a^8 b+a^7 b^2+2 a^6 b^3-2 a^5 b^4-a^4 b^5+a^3 b^6-a^8 c+3 a^7 b c-3 a^6 b^2 c-2 a^5 b^3 c+5 a^4 b^4 c-a^3 b^5 c-a^2 b^6 c+a^7 c^2-3 a^6 b c^2+5 a^5 b^2 c^2-3 a^4 b^3 c^2-3 a^3 b^4 c^2+5 a^2 b^5 c^2-3 a b^6 c^2+b^7 c^2+2 a^6 c^3-2 a^5 b c^3-3 a^4 b^2 c^3+6 a^3 b^3 c^3-4 a^2 b^4 c^3+b^6 c^3-2 a^5 c^4+5 a^4 b c^4-3 a^3 b^2 c^4-4 a^2 b^3 c^4+6 a b^4 c^4-2 b^5 c^4-a^4 c^5-a^3 b c^5+5 a^2 b^2 c^5-2 b^4 c^5+a^3 c^6-a^2 b c^6-3 a b^2 c^6+b^3 c^6+b^2 c^7)$		
1310	$(a^2+2 a b+b^2+c^2) (a^2+b^2+2 a c+c^2) (a^5-a^4 b+a^3 b^2-a^2 b^3-a^4 c+3 a^3 b c+a b^3 c-b^4 c+a^3 c^2-b^3 c^2-a^2 c^3+a b c^3-b^2 c^3-b c^4)$	47.64799273373379	P11
1311	$b c (a^4-a^3 b-a b^3+b^4+a^2 b c+a b^2 c-a^2 c^2-b^2 c^2) (-a^4+a^2 b^2+a^3 c-a^2 b c-a b c^2+b^2 c^2+a c^3-c^4) (-a^6 b^2+a^5 b^3+a^4 b^4-a^3 b^5+a^5 b^2 c-3 a^4 b^3 c+a^3 b^4 c+a^2 b^5 c-a^6 c^2+a^5 b c^2+2 a^4 b^2 c^2-a^2 b^4 c^2-2 a b^5 c^2+b^6 c^2+a^5 c^3-3 a^4 b c^3+2 a b^4 c^3+a^4 c^4+a^3 b c^4-a^2 b^2 c^4+2 a b^3 c^4-2 b^4 c^4-a^3 c^5+a^2 b c^5-2 a b^2 c^5+b^2 c^6)$	2.832831580592376	
1477	$a (a^2-a b+2 b^2-2 a c-b c+c^2) (a^2-2 a b+b^2-a c-b c+2 c^2) (2 a^4-2 a^3 b+a^2 b^2-2 a b^3+b^4-2 a^3 c+2 a b^2 c-2 b^3 c+a^2 c^2+2 a b c^2+2 b^2 c^2-2 a c^3-2 b c^3+c^4)$	3.459225116201131	14201
2222	$(a^2-a b+b^2-c^2) (a^2-b^2-a c+c^2) (a^5-a^4 b-a^3 b^2+a^2 b^3-a^4 c+3 a^3 b c-a^2 b^2 c-2 a b^3 c+b^4 c-a^3 c^2-a^2 b c^2+4 a b^2 c^2-b^3 c^2+a^2 c^3-2 a b c^3-b^2 c^3+b c^4)$	4.964568492641113	14204
2249	$a (a+b) (a+c) (a^2 b^2-b^4+a^3 c-a b^2 c-2 a^2 c^2+b^2 c^2+a c^3) (a^3 b-2 a^2 b^2+a b^3+a^2 c^2-a b c^2+b^2 c^2-c^4) (a^6 b-3 a^4 b^3+a^3 b^4+2 a^2 b^5-a b^6+a^6 c-2 a^5 b c+2 a^4 b^2 c+a^3 b^3 c-3 a^2 b^4 c+a b^5 c+2 a^4 b c^2-2 a^3 b^2 c^2+a^2 b^3 c^2+a b^4 c^2-2 b^5 c^2-3 a^4 c^3+a^3 b c^3+a^2 b^2 c^3-2 a b^3 c^3+2 b^4 c^3+a^3 c^4-3 a^2 b c^4+a b^2 c^4+2 b^3 c^4+2 a^2 c^5+a b c^5-2 b^2 c^5-a c^6)$	1.809047281626495	
2291	$a (a^2-2 a b+b^2+a c+b c-2 c^2) (a^2+a b-2 b^2-2 a c+b c+c^2) (2 a^4-2 a^3 b-3 a^2 b^2+4 a b^3-b^4-2 a^3 c+8 a^2 b c-4 a b^2 c-2 b^3 c-3 a^2 c^2-4 a b c^2+6 b^2 c^2+4 a c^3-2 b c^3-c^4)$	1.012648974953149	
2365	$a (a^6-2 a^5 b-a^4 b^2+4 a^3 b^3-a^2 b^4-2 a b^5+b^6+a^5 c+a^4 b c-2 a^3 b^2 c-2 a^2 b^3 c+a b^4 c+b^5 c-2 a^3 c^3+2 a^2 b c^3+2 a b^2 c^3-2 b^3 c^3+a^2 c^4-2 a b c^4+b^2 c^4+a c^5+b c^5-2 c^6) (a^6+a^5 b-2 a^3 b^3+a^2 b^4+a b^5-2 b^6-2 a^5 c+a^4 b c+2 a^2 b^3 c-2 a b^4 c+b^5 c-a^4 c^2-2 a^3 b c^2+2 a b^3 c^2+b^4 c^2+4 a^3 c^3-2 a^2 b c^3-2 b^3 c^3-a^2 c^4+a b c^4-2 a c^5+b c^5+c^6) (2 a^8-2 a^7 b-3 a^6 b^2+4 a^5 b^3+3 a^4 b^4-6 a^3 b^5-a^2 b^6+4 a b^7-b^8-2 a^7 c+8 a^6 b c-4 a^5 b^2 c-6 a^4 b^3 c+2 a^3 b^4 c+8 a^2 b^5 c-4 a b^6 c-2 b^7 c-3 a^6 c^2-4 a^5 b c^2+6 a^4 b^2 c^2+4 a^3 b^3 c^2-3 a^2 b^4 c^2-4 a b^5 c^2+4 b^6 c^2+4 a^5 c^3-6 a^4 b c^3+4 a^3 b^2 c^3-8 a^2 b^3 c^3+4 a b^4 c^3+2 b^5 c^3+3 a^4 c^4+2 a^3 b c^4-3 a^2 b^2 c^4+4 a b^3 c^4-6 b^4 c^4-6 a^3 c^5+8 a^2 b c^5-4 a b^2 c^5+2 b^3 c^5-a^2 c^6-4 a b c^6+4 b^2 c^6+4 a c^7-2 b c^7-c^8)$	3.597503896918531	

2366	$b c (a^8-2 a^6 b^2+2 a^4 b^4-2 a^2 b^6+b^8+a^6 c^2-a^4 b^2 c^2-a^2 b^4 c^2+b^6 c^2-a^4 c^4+4 a^2 b^2 c^4-b^4 c^4-a^2 c^6-b^2 c^6) (-a^8-a^6 b^2+a^4 b^4+a^2 b^6+2 a^6 c^2+a^4 b^2 c^2-4 a^2 b^4 c^2+b^6 c^2-2 a^4 c^4+a^2 b^2 c^4+b^4 c^4+2 a^2 c^6-b^2 c^6-c^8) (-a^{10} b^2+a^9 b^3-a^8 b^4+a^7 b^5+a^6 b^6-a^5 b^7+a^4 b^8-a^3 b^9-a^8 b^3 c-a^6 b^5 c+a^4 b^7 c+a^2 b^9 c-a^{10} c^2+6 a^8 b^2 c^2-2 a^7 b^3 c^2-2 a^6 b^4 c^2-a^5 b^5 c^2-a^4 b^6 c^2+4 a^3 b^7 c^2-3 a^2 b^8 c^2-a b^9 c^2+b^{10} c^2+a^9 c^3-a^8 b c^3-2 a^7 b^2 c^3+4 a^6 b^3 c^3+2 a^5 b^4 c^3-a^4 b^5 c^3-2 a^3 b^6 c^3-2 a^2 b^7 c^3+a b^8 c^3-a^8 c^4-2 a^6 b^2 c^4+2 a^5 b^3 c^4-a^3 b^5 c^4+3 a^2 b^6 c^4-a b^7 c^4+a^7 c^5-a^6 b c^5-a^5 b^2 c^5-a^4 b^3 c^5-a^3 b^4 c^5+2 a^2 b^5 c^5+a b^6 c^5+a^6 c^6-a^4 b^2 c^6-2 a^3 b^3 c^6+3 a^2 b^4 c^6+a b^5 c^6-2 b^6 c^6-a^5 c^7+a^4 b c^7+4 a^3 b^2 c^7-2 a^2 b^3 c^7-a b^4 c^7+a^4 c^8-3 a^2 b^2 c^8+a b^3 c^8-a^3 c^9+a^2 b c^9-a b^2 c^9+b^2 c^{10})$	4.691257732250418	
2367	$b^3 c^3 (a^6+b^6-a^4 c^2-b^4 c^2) (-a^6+a^4 b^2+b^2 c^4-c^6) (-a^8 b^4+a^7 b^5+a^6 b^6-a^5 b^7-a^6 b^5 c+a^4 b^7 c+a^6 b^4 c^2-a^4 b^6 c^2-a^8 c^4+a^6 b^2 c^4-a b^7 c^4+b^8 c^4+a^7 c^5-a^6 b c^5+a b^6 c^5+a^6 c^6-a^4 b^2 c^6+a b^5 c^6-2 b^6 c^6-a^5 c^7+a^4 b c^7-a b^4 c^7+b^4 c^8)$	3.905356310590567	
2368	$b (a+b) c (a+c) (a^3 b+a b^3+a^3 c-a^2 b c-a b^2 c+b^3 c-a^2 c^2-b^2 c^2) (-a^3 b+a^2 b^2-a^3 c+a^2 b c+a b c^2+b^2 c^2-a c^3-b c^3) (-a^6 b^3+2 a^5 b^4-a^4 b^5-a^6 b^2 c+a^5 b^3 c-a^6 b c^2-2 a^5 b^2 c^2+3 a^4 b^3 c^2-2 a^3 b^4 c^2+a^2 b^5 c^2+a b^6 c^2-a^6 c^3+a^5 b c^3+3 a^4 b^2 c^3-a^2 b^4 c^3-a b^5 c^3+b^6 c^3+2 a^5 c^4-2 a^3 b^2 c^4-a^2 b^3 c^4-b^5 c^4-a^4 c^5+a^2 b^2 c^5-a b^3 c^5-b^4 c^5+a b^2 c^6+b^3 c^6)$	0.8482951082723004	
2369	$b c (a^4-a^3 b-a b^3+b^4-2 a^3 c+a^2 b c+a b^2 c-2 b^3 c+a^2 c^2+b^2 c^2) (a^4-2 a^3 b+a^2 b^2-a^3 c+a^2 b c+a b c^2+b^2 c^2-a c^3-2 b c^3+c^4) (a^6 b^2-3 a^5 b^3+3 a^4 b^4-a^3 b^5+a^5 b^2 c-a^4 b^3 c-a^3 b^4 c+a^2 b^5 c+a^6 c^2+a^5 b c^2-2 a^4 b^2 c^2+2 a^3 b^3 c^2-3 a^2 b^4 c^2+b^6 c^2-3 a^5 c^3-a^4 b c^3+2 a^3 b^2 c^3+4 a^2 b^3 c^3-4 b^5 c^3+3 a^4 c^4-a^3 b c^4-3 a^2 b^2 c^4+6 b^4 c^4-a^3 c^5+a^2 b c^5-4 b^3 c^5+b^2 c^6)$	0.1256852849848108	
2370	$b c (a^5-2 a^4 b+a^3 b^2+a^2 b^3-2 a b^4+b^5+a^4 c-2 a^2 b^2 c+b^4 c-a^3 c^2+2 a^2 b c^2+2 a b^2 c^2-b^3 c^2-a^2 c^3-b^2 c^3) (-a^5-a^4 b+a^3 b^2+a^2 b^3+2 a^4 c-2 a^2 b^2 c-a^3 c^2+2 a^2 b c^2-2 a b^2 c^2+b^3 c^2-a^2 c^3+b^2 c^3+2 a c^4-b c^4-c^5) (-a^7 b^2+2 a^5 b^4-a^3 b^6+2 a^6 b^2 c-3 a^5 b^3 c-3 a^4 b^4 c+3 a^3 b^5 c+a^2 b^6 c-a^7 c^2+2 a^6 b c^2+3 a^4 b^3 c^2-2 a^3 b^4 c^2-3 a b^6 c^2+b^7 c^2-3 a^5 b c^3+3 a^4 b^2 c^3-a^2 b^4 c^3+b^6 c^3+2 a^5 c^4-3 a^4 b c^4-2 a^3 b^2 c^4-a^2 b^3 c^4+6 a b^4 c^4-2 b^5 c^4+3 a^3 b c^5-2 b^4 c^5-a^3 c^6+a^2 b c^6-3 a b^2 c^6+b^3 c^6+b^2 c^7)$	4.070307431648972	
2371	$a (a^4-4 a^3 b+6 a^2 b^2-4 a b^3+b^4+3 a^3 c-3 a^2 b c-3 a b^2 c+3 b^3 c-3 a^2 c^2+6 a b c^2-3 b^2 c^2+a c^3+b c^3-2 c^4) (a^4+3 a^3 b-3 a^2 b^2+a b^3-2 b^4-4 a^3 c-3 a^2$	3.271940918960398	

	$b c + 6 a b^2 c + b^3 c + 6 a^2 c^2 - 3 a b c^2 - 3 b^2 c^2 - 4 a c^3 + 3 b c^3 + c^4$ $(2 a^6 - 2 a^5 b - a^4 b^2 + 4 a^3 b^3 - 8 a^2 b^4 + 6 a b^5 - b^6 - 2 a^5 c + 4 a^4 b c - 4 a^3 b^2 c + 8 a^2 b^3 c - 2 a b^4 c - 4 b^5 c - a^4 c^2 - 4 a^3 b c^2 - 4 a b^3 c^2 + 9 b^4 c^2 + 4 a^3 c^3 + 8 a^2 b c^3 - 4 a b^2 c^3 - 8 b^3 c^3 - 8 a^2 c^4 - 2 a b c^4 + 9 b^2 c^4 + 6 a c^5 - 4 b c^5 - c^6)$		
2372	$b c (a^5 + b^5 + a^4 c + b^4 c - a^3 c^2 - b^3 c^2 - a^2 c^3 - b^2 c^3)$ $(-a^5 - a^4 b + a^3 b^2 + a^2 b^3 + b^3 c^2 + b^2 c^3 - b c^4 - c^5)$ $(-a^7 b^2 + 2 a^5 b^4 - a^3 b^6 - a^5 b^3 c - a^4 b^4 c + a^3 b^5 c + a^2 b^6 c - a^7 c^2 + 2 a^5 b^2 c^2 + a^4 b^3 c^2 - a^3 b^4 c^2 - a^2 b^5 c^2 - a b^6 c^2 + b^7 c^2 - a^5 b c^3 + a^4 b^2 c^3 + b^6 c^3 + 2 a^5 c^4 - a^4 b c^4 - a^3 b^2 c^4 + 2 a b^4 c^4 - 2 b^5 c^4 + a^3 b c^5 - a^2 b^2 c^5 - 2 b^4 c^5 - a^3 c^6 + a^2 b c^6 - a b^2 c^6 + b^3 c^6 + b^2 c^7)$	2.123398090790643	
2373	$b c (a^6 - a^4 b^2 - a^2 b^4 + b^6 + 2 a^2 b^2 c^2 - a^2 c^4 - b^2 c^4)$ $(-a^6 + a^2 b^4 + a^4 c^2 - 2 a^2 b^2 c^2 + b^4 c^2 + a^2 c^4 - c^6)$ $(-a^8 b^2 + a^7 b^3 + a^4 b^6 - a^3 b^7 - a^6 b^3 c + a^2 b^7 c - a^8 c^2 + 8 a^6 b^2 c^2 - 3 a^5 b^3 c^2 - 6 a^4 b^4 c^2 + 6 a^3 b^5 c^2 - 4 a^2 b^6 c^2 - a b^7 c^2 + b^8 c^2 + a^7 c^3 - a^6 b c^3 - 3 a^5 b^2 c^3 + 6 a^4 b^3 c^3 - 3 a^3 b^4 c^3 - 3 a^2 b^5 c^3 + a b^6 c^3 - 6 a^4 b^2 c^4 - 3 a^3 b^3 c^4 + 12 a^2 b^4 c^4 - b^6 c^4 + 6 a^3 b^2 c^5 - 3 a^2 b^3 c^5 + a^4 c^6 - 4 a^2 b^2 c^6 + a b^3 c^6 - b^4 c^6 - a^3 c^7 + a^2 b c^7 - a b^2 c^7 + b^2 c^8)$	3.738256370588779	
2374	$b c (-a^2 + b^2 - c^2)$ $(a^2 + b^2 - c^2)$ $(a^4 - 4 a^2 b^2 + b^4 + a^2 c^2 + b^2 c^2)$ $(a^4 + a^2 b^2 - 4 a^2 c^2 + b^2 c^2 + c^4)$ $(-a^8 b^2 + a^7 b^3 + a^4 b^6 - a^3 b^7 - a^6 b^3 c + a^2 b^7 c - a^8 c^2 + 8 a^6 b^2 c^2 - 3 a^5 b^3 c^2 - 6 a^4 b^4 c^2 + 6 a^3 b^5 c^2 - 4 a^2 b^6 c^2 - a b^7 c^2 + b^8 c^2 + a^7 c^3 - a^6 b c^3 - 3 a^5 b^2 c^3 + 6 a^4 b^3 c^3 - 3 a^3 b^4 c^3 - 3 a^2 b^5 c^3 + a b^6 c^3 - 6 a^4 b^2 c^4 - 3 a^3 b^3 c^4 + 12 a^2 b^4 c^4 - b^6 c^4 + 6 a^3 b^2 c^5 - 3 a^2 b^3 c^5 + a^4 c^6 - 4 a^2 b^2 c^6 + a b^3 c^6 - b^4 c^6 - a^3 c^7 + a^2 b c^7 - a b^2 c^7 + b^2 c^8)$	28.30131596902738	
2375	$a (-a b^3 + a^3 c + a^2 b c - 2 a b^2 c - b^3 c + a b c^2 + a c^3)$ $(a^3 b + a b^3 + a^2 b c + a b^2 c - 2 a b c^2 - a c^3 - b c^3)$ $(a^5 b - a^3 b^3 + a^2 b^4 - a b^5 + a^5 c - a^3 b^2 c - a^2 b^3 c - a^3 b c^2 + 2 a b^3 c^2 - b^4 c^2 - a^3 c^3 - a^2 b c^3 + 2 a b^2 c^3 + 2 b^3 c^3 + a^2 c^4 - b^2 c^4 - a c^5)$	-0.001388014965914543	
2376	$(a^2 + b^2 - c^2)$ $(a^2 - b^2 + c^2)$ $(a^5 - a^4 b - a b^4 + b^5 - 2 a^4 c + 4 a^2 b^2 c - 2 b^4 c + 2 a^2 c^3 - 2 a b c^3 + 2 b^2 c^3 - a c^4 - b c^4)$ $(a^5 - 2 a^4 b + 2 a^2 b^3 - a b^4 - a^4 c - 2 a b^3 c - b^4 c + 4 a^2 b c^2 + 2 b^3 c^2 - a c^4 - 2 b c^4 + c^5)$ $(a^9 b - 3 a^8 b^2 + a^7 b^3 + 5 a^6 b^4 - 5 a^5 b^5 - a^4 b^6 + 3 a^3 b^7 - a^2 b^8 + a^9 c + 2 a^8 b c - 2 a^7 b^2 c - 3 a^6 b^3 c + 2 a^5 b^4 c + a^4 b^5 c - 2 a^3 b^6 c - a^2 b^7 c + a b^8 c + b^9 c - 3 a^8 c^2 - 2 a^7 b c^2 + 4 a^6 b^2 c^2 + a^5 b^3 c^2 + a^4 b^4 c^2 + 4 a^3 b^5 c^2 + 2 a^2 b^6 c^2 - 3 a b^7 c^2 - 4 b^8 c^2 + a^7 c^3 - 3 a^6 b c^3 + a^5 b^2 c^3 - 2 a^4 b^3 c^3 - 5 a^3 b^4 c^3 + a^2 b^5 c^3 + 3 a b^6 c^3 + 4 b^7 c^3 + 5 a^6 c^4 + 2 a^5 b c^4 + a^4 b^2 c^4 - 5 a^3 b^3 c^4 - 2 a^2 b^4 c^4 - a b^5 c^4 + 4 b^6 c^4 - 5 a^5 c^5 + a^4 b c^5 + 4 a^3 b^2 c^5 + a^2 b^3 c^5 - a b^4 c^5 - 10 b^5 c^5 - a^4 c^6 - 2 a^3 b c^6 + 2 a^2 b^2 c^6 + 3 a b^3 c^6 + 4 b^4 c^6 + 3 a^3 c^7 - a^2 b c^7 - 3 a b^2 c^7 + 4$	-59.99571517688023	

	$b^3 c^7 - a^2 c^8 + a b c^8 - 4 b^2 c^8 + b c^9$		
2377	$(a+b-c)(a-b+c)(a^4-2a^3b+2a^2b^2-2ab^3+b^4-3a^3c+3a^2bc+3ab^2c-3b^3c+3a^2c^2-4abc^2+3b^2c^2-a^3c^3-b^3c^3)(a^4-3a^3b+3a^2b^2-ab^3-2a^3c+3a^2bc-4ab^2c-b^3c+2a^2c^2+3abc^2+3b^2c^2-2a^3c^3-b^3c^3+c^4)(a^7b-5a^6b^2+10a^5b^3-10a^4b^4+5a^3b^5-a^2b^6+a^7c+2a^6bc-5a^5b^2c+a^4b^3c+3a^3b^4c-4a^2b^5c+ab^6c+b^7c-5a^6c^2-5a^5bc^2+14a^4b^2c^2-8a^3b^3c^2+13a^2b^4c^2-3ab^5c^2-6b^6c^2+10a^5c^3+a^4bc^3-8a^3b^2c^3-16a^2b^3c^3+2ab^4c^3+15b^5c^3-10a^4c^4+3a^3bc^4+13a^2b^2c^4+2ab^3c^4-20b^4c^4+5a^3c^5-4a^2bc^5-3ab^2c^5+15b^3c^5-a^2c^6+abc^6-6b^2c^6+bc^7)$	4.455874807991614	
2382	$a(a^2b+ab^2-2a^2c-2b^2c+ac^2+bc^2)(2a^2b-ab^2-a^2c-b^2c-ac^2+2bc^2)(a^4b-4a^3b^2+2a^2b^3+ab^4+a^4c+2a^3bc+a^2b^2c-ab^3c-2b^4c-4a^3c^2+a^2bc^2-2ab^2c^2+2b^3c^2+2a^2c^3-ab^3c^2+b^2c^3+ac^4-2bc^4)$	239.0655260779627	
2383	$a(a^2+b^2-c^2)(a^2-b^2+c^2)(a^8-2a^6b^2+3a^4b^4-4a^2b^6+2b^8-4a^6c^2+2a^4b^2c^2-4b^6c^2+6a^4c^4+2a^2b^2c^4+3b^4c^4-4a^2c^6-2b^2c^6+c^8)(a^8-4a^6b^2+6a^4b^4-4a^2b^6+b^8-2a^6c^2+2a^4b^2c^2+2a^2b^4c^2-2b^6c^2+3a^4c^4+3b^4c^4-4a^2c^6-4b^2c^6+2c^8)(2a^{12}-a^{11}b-7a^{10}b^2+3a^9b^3+10a^8b^4-5a^7b^5-7a^6b^6+7a^5b^7+a^4b^8-6a^3b^9+2a^2b^{10}+2ab^{11}-b^{12}-a^{11}c+2a^{10}bc+3a^9b^2c-6a^8b^3c-2a^7b^4c+7a^6b^5c-2a^5b^6c-5a^4b^7c+3a^3b^8c+3a^2b^9c-ab^{10}c-b^{11}c-7a^{10}c^2+3a^9bc^2+14a^8b^2c^2-4a^7b^3c^2-10a^6b^4c^2-a^5b^5c^2+5a^4b^6c^2+8a^3b^7c^2-7a^2b^8c^2-6ab^9c^2+5b^{10}c^2+3a^9c^3-6a^8bc^3-4a^7b^2c^3+8a^6b^3c^3+2a^5b^4c^3-a^4b^5c^3-4a^3b^6c^3-4a^2b^7c^3+3ab^8c^3+3b^9c^3+10a^8c^4-2a^7bc^4-10a^6b^2c^4+2a^5b^3c^4-a^3b^5c^4+5a^2b^6c^4+7ab^7c^4-11b^8c^4-5a^7c^5+7a^6bc^5-a^5b^2c^5-a^4b^3c^5-a^3b^4c^5+2a^2b^5c^5-5ab^6c^5-2b^7c^5-7a^6c^6-2a^5bc^6+5a^4b^2c^6-4a^3b^3c^6+5a^2b^4c^6-5ab^5c^6+14b^6c^6+7a^5c^7-5a^4bc^7+8a^3b^2c^7-4a^2b^3c^7+7ab^4c^7-2b^5c^7+a^4c^8+3a^3bc^8-7a^2b^2c^8+3ab^3c^8-11b^4c^8-6a^3c^9+3a^2bc^9-6ab^2c^9+3b^3c^9+2a^2c^{10}-abc^{10}+5b^2c^{10}+2ac^{11}-bc^{11}-c^{12})$	-65.32659142379537	
2384	$a(a^2-4ab+b^2+2ac+2bc-2c^2)(a^2+2ab-2b^2-4ac+2bc+c^2)(2a^4-3a^3b-4a^2b^2+6ab^3-b^4-3a^3c+14a^2bc-7ab^2c-3b^3c-4a^2c^2-7abc^2+8b^2c^2+6ac^3-3b^3c^3-c^4)$	26.52042787174649	
2687	$(a^6-a^4b^2-a^2b^4+b^6-a^5c+2a^4bc-a^3b^2c-a^2b^3c+2ab^4c-b^5c-2a^4c^2+2a^2b^2c^2-2b^4c^2+2a^3c^3-a^2bc^3-ab^2c^3+2b^3c^3+a^2c^4+b^2c^4-a^3c^5-b^3c^5)(a^6-a^5b-2a^4b^2+2a^3b^3+a^2b^4-ab^5+2a^4bc-a^2b^3c-b^5c-a^4c^2-a^3bc^2+2a^2b^2c^2-ab^3c^2+b^4c^2-a^2bc^3+2b^3c^3-a^2c^4+2abc^4-2b^2c^4-bc^5+c^6)(a^8b-2a^7b^2-a^6b^3+4a^5b^4-a^4b^5-2a^3$	3.041356954049909	

	$b^6+a^2 b^7+a^8 c+a^6 b^2 c-3 a^5 b^3 c-3 a^4 b^4 c+3 a^3 b^5 c+2 a^2 b^6 c-b^8 c-2 a^7 c^2+a^6 b c^2+2 a^5 b^2 c^2+3 a^4 b^3 c^2-a^3 b^4 c^2-a^2 b^5 c^2-3 a b^6 c^2+b^7 c^2-a^6 c^3-3 a^5 b c^3+3 a^4 b^2 c^3-2 a^2 b^4 c^3+3 b^6 c^3+4 a^5 c^4-3 a^4 b c^4-a^3 b^2 c^4-2 a^2 b^3 c^4+6 a b^4 c^4-3 b^5 c^4-a^4 c^5+3 a^3 b c^5-a^2 b^2 c^5-3 b^4 c^5-2 a^3 c^6+2 a^2 b c^6-3 a b^2 c^6+3 b^3 c^6+a^2 c^7+b^2 c^7-b c^8)$		
2688	$b c (a^7+a^5 b^2-2 a^4 b^3-2 a^3 b^4+a^2 b^5+b^7-a^6 c+a^4 b^2 c+a^2 b^4 c-b^6 c-2 a^5 c^2+a^3 b^2 c^2+a^2 b^3 c^2-2 b^5 c^2+2 a^4 c^3-2 a^2 b^2 c^3+2 b^4 c^3+a^3 c^4+b^3 c^4-a^2 c^5-b^2 c^5) (-a^7+a^6 b+2 a^5 b^2-2 a^4 b^3-a^3 b^4+a^2 b^5-a^5 c^2-a^4 b c^2-a^3 b^2 c^2+2 a^2 b^3 c^2+b^5 c^2+2 a^4 c^3-a^2 b^2 c^3-b^4 c^3+2 a^3 c^4-a^2 b c^4-2 b^3 c^4-a^2 c^5+2 b^2 c^5+b c^6-c^7) (-a^9 b^2+2 a^8 b^3+a^7 b^4-4 a^6 b^5+a^5 b^6+2 a^4 b^7-a^3 b^8-a^7 b^3 c+a^6 b^4 c+2 a^5 b^5 c-2 a^4 b^6 c-a^3 b^7 c+a^2 b^8 c-a^9 c^2+a^6 b^3 c^2+a^5 b^4 c^2+2 a^4 b^5 c^2-3 a^3 b^6 c^2-a b^8 c^2+b^9 c^2+2 a^8 c^3-a^7 b c^3+a^6 b^2 c^3-6 a^5 b^3 c^3-2 a^4 b^4 c^3+3 a^3 b^5 c^3+2 a^2 b^6 c^3+2 a b^7 c^3-b^8 c^3+a^7 c^4+a^6 b c^4+a^5 b^2 c^4-2 a^4 b^3 c^4+4 a^3 b^4 c^4-3 a^2 b^5 c^4+a b^6 c^4-3 b^7 c^4-4 a^6 c^5+2 a^5 b c^5+2 a^4 b^2 c^5+3 a^3 b^3 c^5-3 a^2 b^4 c^5-4 a b^5 c^5+3 b^6 c^5+a^5 c^6-2 a^4 b c^6-3 a^3 b^2 c^6+2 a^2 b^3 c^6+a b^4 c^6+3 b^5 c^6+2 a^4 c^7-a^3 b c^7+2 a b^3 c^7-3 b^4 c^7-a^3 c^8+a^2 b c^8-a b^2 c^8-b^3 c^8+b^2 c^9)$	2.699195387810116	
2689	$b c (b+c) (a^5+b^5+a^3 b c+a^2 b^2 c+a b^3 c-2 a^3 c^2-a^2 b c^2-a b^2 c^2-2 b^3 c^2-a b c^3+a c^4+b c^4) (a^5-2 a^3 b^2+a b^4+a^3 b c-a^2 b^2 c-a b^3 c+b^4 c+a^2 b c^2-a b^2 c^2+a b c^3-2 b^2 c^3+c^5) (-a^8+a^7 b+2 a^6 b^2-2 a^5 b^3-a^4 b^4+a^3 b^5+a^7 c-3 a^6 b c+4 a^4 b^3 c-a^3 b^4 c-a^2 b^5 c+2 a^6 c^2-4 a^4 b^2 c^2+3 a^2 b^4 c^2-2 a b^5 c^2+b^6 c^2-2 a^5 c^3+4 a^4 b c^3-4 a^2 b^3 c^3+2 a b^4 c^3-a^4 c^4-a^3 b c^4+3 a^2 b^2 c^4+2 a b^3 c^4-2 b^4 c^4+a^3 c^5-a^2 b c^5-2 a b^2 c^5+b^2 c^6)$	-28.48661398273443	
2690	$b c (a^4+a^3 b+a^2 b^2+a b^3+b^4-a^3 c-a^2 b c-a b^2 c-b^3 c-a^2 c^2-a b c^2-b^2 c^2+a c^3+b c^3) (a^4-a^3 b-a^2 b^2+a b^3+a^3 c-a^2 b c-a b^2 c+b^3 c+a^2 c^2-a b c^2-b^2 c^2+a c^3-b c^3+c^4) (-a^7 b+2 a^6 b^2-2 a^4 b^4+a^3 b^5-a^7 c+2 a^6 b c-a^5 b^2 c-a^4 b^3 c+2 a^3 b^4 c-a^2 b^5 c+2 a^6 c^2-a^5 b c^2-2 a^4 b^2 c^2+a^3 b^3 c^2-a b^5 c^2+b^6 c^2-a^4 b c^3+a^3 b^2 c^3+a b^4 c^3-2 a^4 c^4+2 a^3 b c^4+a b^3 c^4-2 b^4 c^4+a^3 c^5-a^2 b c^5-a b^2 c^5+b^2 c^6)$	4.480781390948544	
2691	$(a^5-a^4 b-a b^4+b^5-a^4 c-a^3 b c+4 a^2 b^2 c-a b^3 c-b^4 c-2 a^2 b c^2+4 a b^2 c^2-a b c^3-a c^4-b c^4+c^5) (a^5-a^4 b-a b^4+b^5-a^4 c-a^3 b c-2 a^2 b^2 c-a b^3 c-b^4 c+4 a^2 b c^2+4 a b^2 c^2-a b c^3-a c^4-b c^4+c^5) (a^8-2 a^7 b+a^6 b^2-a^4 b^4+2 a^3 b^5-a^2 b^6-2 a^7 c+4 a^6 b c+a^5 b^2 c-4 a^4 b^3 c+a^3 b^4 c-3 a^2 b^5 c+4 a b^6 c-b^7 c+a^6 c^2+a^5 b c^2-5 a^4 b^2 c^2+4 a^3 b^3 c^2-a b^5 c^2-4 a^4 b c^3+4 a^3 b^2 c^3+4 a^2 b^3 c^3-3 a b^4 c^3+b^5 c^3-a^4 c^4+a^3 b c^4-3 a b^3 c^4+2 a^3 c^5-3 a^2$	0.5339549363599324	

	$b c^5 - a b^2 c^5 + b^3 c^5 - a^2 c^6 + 4 a b c^6 - b c^7$)		
2692	$b c (a^5 - 2 a^4 b - 2 a^3 b^2 - 2 a^2 b^3 - 2 a b^4 + b^5 + 3 a^3 b c + 3 a^2 b^2 c + 3 a b^3 c - 2 a^3 c^2 + a^2 b c^2 + a b^2 c^2 - 2 b^3 c^2 - 3 a b c^3 + a c^4 + b c^4) (a^5 - 2 a^3 b^2 + a b^4 - 2 a^4 c + 3 a^3 b c + a^2 b^2 c - 3 a b^3 c + b^4 c - 2 a^3 c^2 + 3 a^2 b c^2 + a b^2 c^2 - 2 a^2 c^3 + 3 a b c^3 - 2 b^2 c^3 - 2 a c^4 + c^5) (-a^8 b + a^7 b^2 + 2 a^6 b^3 - 2 a^5 b^4 - a^4 b^5 + a^3 b^6 - a^8 c + 4 a^7 b c - 5 a^6 b^2 c - 2 a^5 b^3 c + 7 a^4 b^4 c - 2 a^3 b^5 c - a^2 b^6 c + a^7 c^2 - 5 a^6 b c^2 + 4 a^5 b^2 c^2 + 2 a^4 b^3 c^2 - 5 a^3 b^4 c^2 + 6 a^2 b^5 c^2 - 4 a b^6 c^2 + b^7 c^2 + 2 a^6 c^3 - 2 a^5 b c^3 + 2 a^4 b^2 c^3 - 2 a^3 b^3 c^3 - 3 a^2 b^4 c^3 + b^6 c^3 - 2 a^5 c^4 + 7 a^4 b c^4 - 5 a^3 b^2 c^4 - 3 a^2 b^3 c^4 + 8 a b^4 c^4 - 2 b^5 c^4 - a^4 c^5 - 2 a^3 b c^5 + 6 a^2 b^2 c^5 - 2 b^4 c^5 + a^3 c^6 - a^2 b c^6 - 4 a b^2 c^6 + b^3 c^6 + b^2 c^7)$	1.082285329689586	
2693	$a (a^{10} - 3 a^8 b^2 + 2 a^6 b^4 + 2 a^4 b^6 - 3 a^2 b^8 + b^{10} + a^8 c^2 + 6 a^6 b^2 c^2 - 14 a^4 b^4 c^2 + 6 a^2 b^6 c^2 + b^8 c^2 - 7 a^6 c^4 + 7 a^4 b^2 c^4 + 7 a^2 b^4 c^4 - 7 b^6 c^4 + 5 a^4 c^6 - 12 a^2 b^2 c^6 + 5 b^4 c^6 + 2 a^2 c^8 + 2 b^2 c^8 - 2 c^{10}) (a^{10} + a^8 b^2 - 7 a^6 b^4 + 5 a^4 b^6 + 2 a^2 b^8 - 2 b^{10} - 3 a^8 c^2 + 6 a^6 b^2 c^2 + 7 a^4 b^4 c^2 - 12 a^2 b^6 c^2 + 2 b^8 c^2 + 2 a^6 c^4 - 14 a^4 b^2 c^4 + 7 a^2 b^4 c^4 + 5 b^6 c^4 + 2 a^4 c^6 + 6 a^2 b^2 c^6 - 7 b^4 c^6 - 3 a^2 c^8 + b^2 c^8 + c^{10}) (2 a^{12} - a^{11} b - 3 a^{10} b^2 - a^9 b^3 - 2 a^8 b^4 + 7 a^7 b^5 + 5 a^6 b^6 - 5 a^5 b^7 - 3 a^4 b^8 - 2 a^3 b^9 + 2 a^2 b^{10} + 2 a b^{11} - b^{12} - a^{11} c + 2 a^{10} b c + 3 a^9 b^2 c - 2 a^8 b^3 c - 2 a^7 b^4 c - 5 a^6 b^5 c - 2 a^5 b^6 c + 7 a^4 b^7 c + 3 a^3 b^8 c - a^2 b^9 c - a b^{10} c - b^{11} c - 3 a^{10} c^2 + 3 a^9 b c^2 + 10 a^8 b^2 c^2 - 6 a^7 b^3 c^2 - 6 a^6 b^4 c^2 - 7 a^5 b^5 c^2 + 3 a^4 b^6 c^2 + 12 a^3 b^7 c^2 - 5 a^2 b^8 c^2 - 2 a b^9 c^2 + b^{10} c^2 - a^9 c^3 - 2 a^8 b c^3 - 6 a^7 b^2 c^3 + 12 a^6 b^3 c^3 + 14 a^5 b^4 c^3 - 7 a^4 b^5 c^3 - 6 a^3 b^6 c^3 - 6 a^2 b^7 c^3 - a b^8 c^3 + 3 b^9 c^3 - 2 a^8 c^4 - 2 a^7 b c^4 - 6 a^6 b^2 c^4 + 14 a^5 b^3 c^4 - 7 a^3 b^5 c^4 + 3 a^2 b^6 c^4 - 5 a b^7 c^4 + 5 b^8 c^4 + 7 a^7 c^5 - 5 a^6 b c^5 - 7 a^5 b^2 c^5 - 7 a^4 b^3 c^5 - 7 a^3 b^4 c^5 + 14 a^2 b^5 c^5 + 7 a b^6 c^5 - 2 b^7 c^5 + 5 a^6 c^6 - 2 a^5 b c^6 + 3 a^4 b^2 c^6 - 6 a^3 b^3 c^6 + 3 a^2 b^4 c^6 + 7 a b^5 c^6 - 10 b^6 c^6 - 5 a^5 c^7 + 7 a^4 b c^7 + 12 a^3 b^2 c^7 - 6 a^2 b^3 c^7 - 5 a b^4 c^7 - 2 b^5 c^7 - 3 a^4 c^8 + 3 a^3 b c^8 - 5 a^2 b^2 c^8 - a b^3 c^8 + 5 b^4 c^8 - 2 a^3 c^9 - a^2 b c^9 - 2 a b^2 c^9 + 3 b^3 c^9 + 2 a^2 c^{10} - a b c^{10} + b^2 c^{10} + 2 a c^{11} - b c^{11} - c^{12})$	2.355012537298094	
2694	$(a^9 - a^8 b - 2 a^7 b^2 + 2 a^6 b^3 + 2 a^5 b^4 - 2 a^4 b^5 - a^3 b^6 - 2 a^2 b^7 - a b^8 + b^9 + 3 a^7 b c - 3 a^5 b^3 c - 3 a^3 b^5 c + 3 a b^7 c - 2 a^7 c^2 - a^6 b c^2 + 7 a^5 b^2 c^2 - 4 a^4 b^3 c^2 - 4 a^3 b^4 c^2 + 7 a^2 b^5 c^2 - a b^6 c^2 - 2 b^7 c^2 - 4 a^5 b c^3 + 8 a^3 b^3 c^3 - 4 a b^5 c^3 + 4 a^4 b c^4 - 4 a^3 b^2 c^4 - 4 a^2 b^3 c^4 + 4 a b^4 c^4 - a^3 b c^5 - a b^3 c^5 + 2 a^3 c^6 - a^2 b c^6 - a b^2 c^6 + 2 b^3 c^6 + 2 a b c^7 - a c^8 - b c^8) (a^9 - 2 a^7 b^2 + 2 a^3 b^6 - a b^8 - a^8 c + 3 a^7 b c - a^6 b^2 c - 4 a^5 b^3 c + 4 a^4 b^4 c - a^3 b^5 c - a^2 b^6 c + 2 a b^7 c - b^8 c - 2 a^7 c^2 + 7 a^5 b^2 c^2 - 4 a^3 b^4 c^2 - a b^6 c^2 + 2 a^6 c^3 - 3 a^5 b c^3 - 4 a^4 b^2 c^3 + 8 a^3 b^3 c^3 - 4 a^2 b^4 c^3 - a b^5 c^3 + 2 b^6 c^3 - 4 a^3 b^2 c^4 + 4 a b^4 c^4 - 3 a^3 b c^5 + 7 a^2 b^2 c^5 - 4 a b^3 c^5 + 2 a^3 c^6 - a b^2 c^6 - 2 a^2 c^7 + 3 a b c^7 - 2 b^2 c^7 - a c^8 + c^9)$	2.219760660483333	

	$(a^{11} b - a^{10} b^2 - 2 a^9 b^3 + 2 a^8 b^4 + 2 a^5 b^7 - 2 a^4 b^8 - a^3 b^9 + a^2 b^{10} + a^{11} c - 2 a^{10} b c + 2 a^9 b^2 c - a^8 b^3 c - 3 a^7 b^4 c + 6 a^6 b^5 c - 3 a^5 b^6 c - 2 a^4 b^7 c + 2 a^3 b^8 c + a b^{10} c - b^{11} c - a^{10} c^2 + 2 a^9 b c^2 + 2 a^8 b^2 c^2 + 2 a^7 b^3 c^2 - 6 a^6 b^4 c^2 - 8 a^5 b^5 c^2 + 6 a^4 b^6 c^2 + 6 a^3 b^7 c^2 - a^2 b^8 c^2 - 2 a b^9 c^2 - 2 a^9 c^3 - a^8 b c^3 + 2 a^7 b^2 c^3 + 9 a^5 b^4 c^3 - 2 a^4 b^5 c^3 - 8 a^2 b^7 c^3 - a b^8 c^3 + 3 b^9 c^3 + 2 a^8 c^4 - 3 a^7 b c^4 - 6 a^6 b^2 c^4 + 9 a^5 b^3 c^4 - 7 a^3 b^5 c^4 + 5 a b^7 c^4 + 6 a^6 b c^5 - 8 a^5 b^2 c^5 - 2 a^4 b^3 c^5 - 7 a^3 b^4 c^5 + 16 a^2 b^5 c^5 - 3 a b^6 c^5 - 2 b^7 c^5 - 3 a^5 b c^6 + 6 a^4 b^2 c^6 - 3 a b^5 c^6 + 2 a^5 c^7 - 2 a^4 b c^7 + 6 a^3 b^2 c^7 - 8 a^2 b^3 c^7 + 5 a b^4 c^7 - 2 b^5 c^7 - 2 a^4 c^8 + 2 a^3 b c^8 - a^2 b^2 c^8 - a b^3 c^8 - a^3 c^9 - 2 a b^2 c^9 + 3 b^3 c^9 + a^2 c^{10} + a b c^{10} - b c^{11})$		
2695	$b c (a^8 - a^7 b + a^6 b^2 + a^5 b^3 - 4 a^4 b^4 + a^3 b^5 + a^2 b^6 - a b^7 + b^8 + a^6 b c - 2 a^5 b^2 c + a^4 b^3 c + a^3 b^4 c - 2 a^2 b^5 c + a b^6 c - 3 a^6 c^2 + 2 a^5 b c^2 + 2 a^4 b^2 c^2 - 2 a^3 b^3 c^2 + 2 a^2 b^4 c^2 + 2 a b^5 c^2 - 3 b^6 c^2 - 2 a^4 b c^3 + a^3 b^2 c^3 + a^2 b^3 c^3 - 2 a b^4 c^3 + 3 a^4 c^4 - a^3 b c^4 - 2 a^2 b^2 c^4 - a b^3 c^4 + 3 b^4 c^4 + a^2 b c^5 + a b^2 c^5 - a^2 c^6 - b^2 c^6) (-a^8 + 3 a^6 b^2 - 3 a^4 b^4 + a^2 b^6 + a^7 c - a^6 b c - 2 a^5 b^2 c + 2 a^4 b^3 c + a^3 b^4 c - a^2 b^5 c - a^6 c^2 + 2 a^5 b c^2 - 2 a^4 b^2 c^2 - a^3 b^3 c^2 + 2 a^2 b^4 c^2 - a b^5 c^2 + b^6 c^2 - a^5 c^3 - a^4 b c^3 + 2 a^3 b^2 c^3 - a^2 b^3 c^3 + a b^4 c^3 + 4 a^4 c^4 - a^3 b c^4 - 2 a^2 b^2 c^4 + 2 a b^3 c^4 - 3 b^4 c^4 - a^3 c^5 + 2 a^2 b c^5 - 2 a b^2 c^5 - a^2 c^6 - a b c^6 + 3 b^2 c^6 + a c^7 - c^8) (-a^{10} b^2 + a^9 b^3 + 3 a^8 b^4 - 3 a^7 b^5 - 3 a^6 b^6 + 3 a^5 b^7 + a^4 b^8 - a^3 b^9 + a^9 b^2 c - 3 a^8 b^3 c - a^7 b^4 c + 7 a^6 b^5 c - a^5 b^6 c - 5 a^4 b^7 c + a^3 b^8 c + a^2 b^9 c - a^{10} c^2 + a^9 b c^2 + 2 a^7 b^3 c^2 - 3 a^6 b^4 c^2 - a^5 b^5 c^2 + 3 a^4 b^6 c^2 - 2 a b^9 c^2 + b^{10} c^2 + a^9 c^3 - 3 a^8 b c^3 + 2 a^7 b^2 c^3 - a^5 b^4 c^3 + a^4 b^5 c^3 - 2 a^2 b^7 c^3 + 2 a b^8 c^3 + 3 a^8 c^4 - a^7 b c^4 - 3 a^6 b^2 c^4 - a^5 b^3 c^4 + 6 a b^7 c^4 - 4 b^8 c^4 - 3 a^7 c^5 + 7 a^6 b c^5 - a^5 b^2 c^5 + a^4 b^3 c^5 + 2 a^2 b^5 c^5 - 6 a b^6 c^5 - 3 a^6 c^6 - a^5 b c^6 + 3 a^4 b^2 c^6 - 6 a b^5 c^6 + 6 b^6 c^6 + 3 a^5 c^7 - 5 a^4 b c^7 - 2 a^2 b^3 c^7 + 6 a b^4 c^7 + a^4 c^8 + a^3 b c^8 + 2 a b^3 c^8 - 4 b^4 c^8 - a^3 c^9 + a^2 b c^9 - 2 a b^2 c^9 + b^2 c^{10})$	2.32249216761841	
2696	$b (a+b) c (a+c) (a^6 - a^4 b^2 - a^2 b^4 + b^6 - 4 a^4 c^2 + 9 a^2 b^2 c^2 - b^4 c^2 - 4 a^2 c^4 - b^2 c^4 + c^6) (a^6 - 4 a^4 b^2 - 4 a^2 b^4 + b^6 - a^4 c^2 + 9 a^2 b^2 c^2 - b^4 c^2 - a^2 c^4 - b^2 c^4 + c^6) (-a^{10} b + a^9 b^2 + a^8 b^3 - a^7 b^4 + a^6 b^5 - a^5 b^6 - a^4 b^7 + a^3 b^8 - a^{10} c + a^9 b c - a^7 b^3 c + 2 a^6 b^4 c - a^5 b^5 c + a^3 b^7 c - a^2 b^8 c + a^9 c^2 - 6 a^7 b^2 c^2 - 4 a^6 b^3 c^2 + 9 a^5 b^4 c^2 + 4 a^4 b^5 c^2 + a^3 b^6 c^2 - 5 a^2 b^7 c^2 - a b^8 c^2 + b^9 c^2 + a^8 c^3 - a^7 b c^3 - 4 a^6 b^2 c^3 + 9 a^5 b^3 c^3 - 6 a^4 b^4 c^3 - 4 a^3 b^5 c^3 + b^8 c^3 - a^7 c^4 + 2 a^6 b c^4 + 9 a^5 b^2 c^4 - 6 a^4 b^3 c^4 - 14 a^3 b^4 c^4 + 10 a^2 b^5 c^4 + a b^6 c^4 - b^7 c^4 + a^6 c^5 - a^5 b c^5 + 4 a^4 b^2 c^5 - 4 a^3 b^3 c^5 + 10 a^2 b^4 c^5 - b^6 c^5 - a^5 c^6 + a^3 b^2 c^6 + a b^4 c^6 - b^5 c^6 - a^4 c^7 + a^3 b c^7 - 5 a^2 b^2 c^7 - b^4 c^7 + a^3 c^8 - a^2 b c^8 - a b^2 c^8 + b^3 c^8 + b^2 c^9)$	0.8588719948654962	
2697	$b c (a^{10} - a^6 b^4 - a^4 b^6 + b^{10} - 2 a^8 c^2 + 2 a^6 b^2 c^2 + 2 a^2 b^6 c^2 - 2 b^8 c^2 -$	2.162288773394084	

	$a^4 b^2 c^4 - a^2 b^4 c^4 + 2 a^4 c^6 + 2 b^4 c^6 - a^2 c^8 - b^2 c^8) (-a^{10} + 2 a^8 b^2 - 2 a^4 b^6 + a^2 b^8 - 2 a^6 b^2 c^2 + a^4 b^4 c^2 + b^8 c^2 + a^6 c^4 + a^2 b^4 c^4 - 2 b^6 c^4 + a^4 c^6 - 2 a^2 b^2 c^6 + 2 b^2 c^8 - c^{10}) (-a^{12} b^2 + a^{11} b^3 + 2 a^{10} b^4 - 2 a^9 b^5 - 2 a^6 b^8 + 2 a^5 b^9 + a^4 b^{10} - a^3 b^{11} - a^{10} b^3 c + 2 a^8 b^5 c - 2 a^4 b^9 c + a^2 b^{11} c - a^{12} c^2 + 2 a^{10} b^2 c^2 - 3 a^8 b^4 c^2 + 2 a^7 b^5 c^2 + a^6 b^6 c^2 - a^5 b^7 c^2 + a^4 b^8 c^2 - a^2 b^{10} c^2 - a b^{11} c^2 + b^{12} c^2 + a^{11} c^3 - a^{10} b c^3 - a^7 b^4 c^3 - a^6 b^5 c^3 - a^5 b^6 c^3 + 2 a^4 b^7 c^3 + a b^{10} c^3 + 2 a^{10} c^4 - 3 a^8 b^2 c^4 - a^7 b^3 c^4 + 4 a^6 b^4 c^4 - 2 a^4 b^6 c^4 - a^3 b^7 c^4 + 2 a^2 b^8 c^4 + 2 a b^9 c^4 - 3 b^{10} c^4 - 2 a^9 c^5 + 2 a^8 b c^5 + 2 a^7 b^2 c^5 - a^6 b^3 c^5 + 2 a^3 b^6 c^5 - a^2 b^7 c^5 - 2 a b^8 c^5 + a^6 b^2 c^6 - a^5 b^3 c^6 - 2 a^4 b^4 c^6 + 2 a^3 b^5 c^6 - 2 a^2 b^6 c^6 + 2 b^8 c^6 - a^5 b^2 c^7 + 2 a^4 b^3 c^7 - a^3 b^4 c^7 - a^2 b^5 c^7 - 2 a^6 c^8 + a^4 b^2 c^8 + 2 a^2 b^4 c^8 - 2 a b^5 c^8 + 2 b^6 c^8 + 2 a^5 c^9 - 2 a^4 b c^9 + 2 a b^4 c^9 + a^4 c^{10} - a^2 b^2 c^{10} + a b^3 c^{10} - 3 b^4 c^{10} - a^3 c^{11} + a^2 b c^{11} - a b^2 c^{11} + b^2 c^{12})$		
2698	$a (a^4 b^4 - a^2 b^6 + a^6 c^2 - a^4 b^2 c^2 + 2 a^2 b^4 c^2 - b^6 c^2 - 2 a^4 c^4 - a^2 b^2 c^4 + b^4 c^4 + a^2 c^6) (a^6 b^2 - 2 a^4 b^4 + a^2 b^6 - a^4 b^2 c^2 - a^2 b^4 c^2 + a^4 c^4 + 2 a^2 b^2 c^4 + b^4 c^4 - a^2 c^6 - b^2 c^6) (a^8 b^2 - 2 a^6 b^4 - a^5 b^5 + 2 a^4 b^6 + a^3 b^7 - a^2 b^8 - a^7 b^2 c + a^6 b^3 c + 2 a^5 b^4 c - a^4 b^5 c - a^3 b^6 c + a^8 c^2 - a^7 b c^2 - 2 a^6 b^2 c^2 + a^5 b^3 c^2 + a^4 b^4 c^2 - 2 a^3 b^5 c^2 + a^2 b^6 c^2 + a b^7 c^2 + a^6 b c^3 + a^5 b^2 c^3 - 2 a^4 b^3 c^3 + a^3 b^4 c^3 + a^2 b^5 c^3 - b^7 c^3 - 2 a^6 c^4 + 2 a^5 b c^4 + a^4 b^2 c^4 + a^3 b^3 c^4 - 2 a^2 b^4 c^4 - a b^5 c^4 - a^5 c^5 - a^4 b c^5 - 2 a^3 b^2 c^5 + a^2 b^3 c^5 - a b^4 c^5 + 2 b^5 c^5 + 2 a^4 c^6 - a^3 b c^6 + a^2 b^2 c^6 + a^3 c^7 + a b^2 c^7 - b^3 c^7 - a^2 c^8)$	4.118949975157849	
2699	$a (a^3 b^3 - a b^5 + a^5 c - a^4 b c - a^3 b^2 c + 2 a b^4 c - b^5 c + a^3 b c^2 - 2 a^3 c^3 + a^2 b c^3 - a b^2 c^3 + b^3 c^3 - a b c^4 + a c^5) (a^5 b - 2 a^3 b^3 + a b^5 - a^4 b c + a^3 b^2 c + a^2 b^3 c - a b^4 c - a^3 b c^2 - a b^3 c^2 + a^3 c^3 + b^3 c^3 + 2 a b c^4 - a c^5 - b c^5) (a^7 b - 2 a^5 b^3 - a^4 b^4 + 2 a^3 b^5 + a^2 b^6 - a b^7 + a^7 c - 4 a^6 b c + 2 a^5 b^2 c + 5 a^4 b^3 c - a^3 b^4 c - 5 a^2 b^5 c + 2 a b^6 c + 2 a^5 b c^2 - 4 a^4 b^2 c^2 - 2 a^3 b^3 c^2 + 2 a^2 b^4 c^2 + 3 a b^5 c^2 - b^6 c^2 - 2 a^5 c^3 + 5 a^4 b c^3 - 2 a^3 b^2 c^3 + 4 a^2 b^3 c^3 - 4 a b^4 c^3 - a^4 c^4 - a^3 b c^4 + 2 a^2 b^2 c^4 - 4 a b^3 c^4 + 2 b^4 c^4 + 2 a^3 c^5 - 5 a^2 b c^5 + 3 a b^2 c^5 + a^2 c^6 + 2 a b c^6 - b^2 c^6 - a c^7)$	3.836678032689337	
2700	$a (a^5 - a^3 b^2 - a^2 b^3 + b^5 - a^4 c + 2 a^2 b^2 c - b^4 c - a^2 b c^2 - a b^2 c^2 + a^2 c^3 + b^2 c^3 + a c^4 + b c^4 - 2 c^5) (a^5 - a^4 b + a^2 b^3 + a b^4 - 2 b^5 - a^2 b^2 c + b^4 c - a^3 c^2 + 2 a^2 b c^2 - a b^2 c^2 + b^3 c^2 - a^2 c^3 - b c^4 + c^5) (2 a^7 - 2 a^6 b - a^5 b^2 + a^3 b^4 - a^2 b^5 + 2 a b^6 - b^7 - 2 a^6 c + 2 a^5 b c + 2 a^4 b^2 c + a^3 b^3 c - 2 a^2 b^4 c - a b^5 c - a^5 c^2 + 2 a^4 b c^2 - 6 a^3 b^2 c^2 + 3 a^2 b^3 c^2 + 2 b^5 c^2 + a^3 b c^3 + 3 a^2 b^2 c^3 - 2 a b^3 c^3 - b^4 c^3 + a^3 c^4 - 2 a^2 b c^4 - b^3 c^4 - a^2 c^5 - a b c^5 + 2 b^2 c^5 + 2 a c^6 - c^7)$	3.402633615778026	
2701	$a (b+c) (a^3 - 2 a b^2 + b^3 + a b c - 2 b^2 c + c^3) (a^3 + b^3 + a b c - 2 a c^2 - 2 b c^2 + c^3)$	3.758202836300132	2652
2702	$-a (a^2 + a b + b^2 - a c - b c - c^2) (a^2 - a b - b^2 + a c - b c + c^2) (2 a^4 - a^3 b - 2 a^2 b^2 + b^4 - a^3$	0.6958032917170559	P12

	$c+3 a b^2 c-b^3 c-2 a^2 c^2+3 a b c^2-2 b^2 c^2-b c^3+c^4)$		
2703	$a (-b^3+a^2 c-a b c+a c^2) (a^2 b+a b^2-a b c-c^3) (a^5-a^3 b^2-a^2 b^3+a b^4+a b^3 c-a^3 c^2+a b^2 c^2-b^3 c^2-a^2 c^3+a b c^3-b^2 c^3+a c^4)$	0.04116335301845163	P14
2704	$a (-a^2 b^3+2 a b^4-b^5+a^4 c-a^3 b c+a^2 b^2 c-a b^3 c+2 b^4 c-a^3 c^2+a b^2 c^2-b^3 c^2-a^2 c^3-a b c^3+a c^4) (a^4 b-a^3 b^2-a^2 b^3+a b^4-a^3 b c-a b^3 c+a^2 b c^2+a b^2 c^2-a^2 c^3-a b c^3-b^2 c^3+2 a c^4+2 b c^4-c^5) (a^7-2 a^6 b+a^4 b^3+2 a^3 b^4-3 a^2 b^5+a b^6-2 a^6 c+2 a^5 b c+a^3 b^3 c-2 a^2 b^4 c+a b^5 c-a^3 b^2 c^2-b^5 c^2+a^4 c^3+a^3 b c^3+b^4 c^3+2 a^3 c^4-2 a^2 b c^4+b^3 c^4-3 a^2 c^5+a b c^5-b^2 c^5+a c^6)$	1.078336820795953	
2705	$a (a^3-2 a b^2+3 b^3-2 a^2 c+3 a b c-2 b^2 c-2 a c^2+c^3) (a^3-2 a^2 b-2 a b^2+b^3+3 a b c-2 a c^2-2 b c^2+3 c^3) (2 a^5-a^4 b-a^3 b^2-2 a^2 b^3+3 a b^4-b^5-a^4 c+2 a^3 b c-a^2 b^2 c+2 a b^3 c-a^3 c^2-a^2 b c^2-b^3 c^2-2 a^2 c^3+2 a b c^3-b^2 c^3+3 a c^4-c^5)$	1.623900409640304	
2706	$a (a^8 b^4-3 a^6 b^6+3 a^4 b^8-a^2 b^{10}+a^{10} c^2+a^8 b^2 c^2-a^6 b^4 c^2+2 a^4 b^6 c^2-2 a^2 b^8 c^2-b^{10} c^2-4 a^8 c^4-a^6 b^2 c^4+2 a^2 b^6 c^4+3 b^8 c^4+6 a^6 c^6-a^4 b^2 c^6-a^2 b^4 c^6-3 b^6 c^6-4 a^4 c^8+a^2 b^2 c^8+b^4 c^8+a^2 c^{10}) (a^{10} b^2-4 a^8 b^4+6 a^6 b^6-4 a^4 b^8+a^2 b^{10}+a^8 b^2 c^2-a^6 b^4 c^2-a^4 b^6 c^2+a^2 b^8 c^2+a^8 c^4-a^6 b^2 c^4-a^2 b^6 c^4+b^8 c^4-3 a^6 c^6+2 a^4 b^2 c^6+2 a^2 b^4 c^6-3 b^6 c^6+3 a^4 c^8-2 a^2 b^2 c^8+3 b^4 c^8-a^2 c^{10}-b^2 c^{10}) (a^{12} b^2-4 a^{10} b^4-a^9 b^5+7 a^8 b^6+3 a^7 b^7-7 a^6 b^8-3 a^5 b^9+4 a^4 b^{10}+a^3 b^{11}-a^2 b^{12}-a^{11} b^2 c+a^{10} b^3 c+4 a^9 b^4 c-3 a^8 b^5 c-6 a^7 b^6 c+3 a^6 b^7 c+4 a^5 b^8 c-a^4 b^9 c-a^3 b^{10} c+a^{12} c^2-a^{11} b c^2+2 a^{10} b^2 c^2-a^9 b^3 c^2-4 a^8 b^4 c^2+a^7 b^5 c^2+5 a^6 b^6 c^2-2 a^5 b^7 c^2-3 a^4 b^8 c^2+2 a^3 b^9 c^2-a^2 b^{10} c^2+a b^{11} c^2+a^{10} b c^3-a^9 b^2 c^3+2 a^8 b^3 c^3+a^7 b^4 c^3-2 a^6 b^5 c^3+a^5 b^6 c^3+a^4 b^7 c^3-a^3 b^8 c^3-a^2 b^9 c^3-b^{11} c^3-4 a^{10} c^4+4 a^9 b c^4-4 a^8 b^2 c^4+a^7 b^3 c^4+2 a^6 b^4 c^4-a^4 b^6 c^4-2 a^3 b^7 c^4+7 a^2 b^8 c^4-3 a b^9 c^4-a^9 c^5-3 a^8 b c^5+a^7 b^2 c^5-2 a^6 b^3 c^5+a^3 b^6 c^5+a^2 b^7 c^5-a b^8 c^5+4 b^9 c^5+7 a^8 c^6-6 a^7 b c^6+5 a^6 b^2 c^6+a^5 b^3 c^6-a^4 b^4 c^6+a^3 b^5 c^6-10 a^2 b^6 c^6+3 a b^7 c^6+3 a^7 c^7+3 a^6 b c^7-2 a^5 b^2 c^7+a^4 b^3 c^7-2 a^3 b^4 c^7+a^2 b^5 c^7+3 a b^6 c^7-6 b^7 c^7-7 a^6 c^8+4 a^5 b c^8-3 a^4 b^2 c^8-a^3 b^3 c^8+7 a^2 b^4 c^8-a b^5 c^8-3 a^5 c^9-a^4 b c^9+2 a^3 b^2 c^9-a^2 b^3 c^9-3 a b^4 c^9+4 b^5 c^9+4 a^4 c^{10}-a^3 b c^{10}-a^2 b^2 c^{10}+a^3 c^{11}+a b^2 c^{11}-b^3 c^{11}-a^2 c^{12})$	2.989261515249802	
2707	$a (a^6 b^3-a^5 b^4-2 a^4 b^5+2 a^3 b^6+a^2 b^7-a b^8+a^8 c-a^6 b^2 c+2 a^4 b^4 c-a^2 b^6 c-b^8 c-a^7 c^2+2 a^6 b c^2-a^5 b^2 c^2-a^4 b^3 c^2-a^3 b^4 c^2+2 a^2 b^5 c^2-a b^6 c^2+b^7 c^2-3 a^6 c^3+2 a^4 b^2 c^3-a^2 b^4 c^3+2 b^6 c^3+3 a^5 c^4-4 a^4 b c^4+2 a^3 b^2 c^4-a^2 b^3 c^4+2 a b^4 c^4-2 b^5 c^4+3 a^4 c^5-a^2 b^2 c^5-b^4 c^5-3 a^3 c^6+2 a^2 b c^6-a b^2 c^6+b^3 c^6-a^2 c^7+a c^8) (a^8 b-a^7 b^2-3 a^6$	2.832738016991049	

	$b^3+3a^5b^4+3a^4b^5-3a^3b^6-a^2b^7+ab^8+2a^6b^2c-4a^4b^4c+2a^2b^6c-a^6bc^2-a^5b^2c^2+2a^4b^3c^2+2a^3b^4c^2-a^2b^5c^2-ab^6c^2+a^6c^3-a^4b^2c^3-a^2b^4c^3+b^6c^3-a^5c^4+2a^4bc^4-a^3b^2c^4-a^2b^3c^4+2ab^4c^4-b^5c^4-2a^4c^5+2a^2b^2c^5-2b^4c^5+2a^3c^6-a^2bc^6-a^2c^6+2b^3c^6+a^2c^7+b^2c^7-a^2c^8-b^2c^8)(a^{10}b-a^9b^2-3a^8b^3+2a^7b^4+5a^6b^5-2a^5b^6-5a^4b^7+2a^3b^8+2a^2b^9-ab^{10}+a^{10}c-2a^9bc+3a^8b^2c+3a^7b^3c-9a^6b^4c-3a^5b^5c+9a^4b^6c+a^3b^7c-4a^2b^8c+ab^9c-a^9c^2+3a^8bc^2-6a^7b^2c^2+3a^6b^3c^2+8a^5b^4c^2-10a^3b^6c^2+3a^2b^7c^2+ab^8c^2-b^9c^2-3a^8c^3+3a^7bc^3+3a^6b^2c^3-6a^5b^3c^3-4a^4b^4c^3+3a^3b^5c^3+7a^2b^6c^3-4ab^7c^3+b^8c^3+2a^7c^4-9a^6bc^4+8a^5b^2c^4-4a^4b^3c^4+8a^3b^4c^4-8a^2b^5c^4+3b^7c^4+5a^6c^5-3a^5bc^5+3a^3b^3c^5-8a^2b^4c^5+6ab^5c^5-3b^6c^5-2a^5c^6+9a^4bc^6-10a^3b^2c^6+7a^2b^3c^6-3b^5c^6-5a^4c^7+a^3bc^7+3a^2b^2c^7-4ab^3c^7+3b^4c^7+2a^3c^8-4a^2bc^8+ab^2c^8+b^3c^8+2a^2c^9+abc^9-b^2c^9-ac^{10})$		
2708	$a(a^6-a^5b-a^4b^2+2a^3b^3-a^2b^4-ab^5+b^6+a^4bc-a^3b^2c-a^2b^3c+ab^4c-a^4c^2+a^3bc^2+ab^3c^2-b^4c^2-a^3c^3-b^3c^3+2a^2c^4-2abc^4+2b^2c^4+a^2c^5+bc^5-2c^6)(a^6-a^4b^2-a^3b^3+2a^2b^4+ab^5-2b^6-a^5c+a^4bc+a^3b^2c-2ab^4c+b^5c-a^4c^2-a^3bc^2+2b^4c^2+2a^3c^3-a^2bc^3+ab^2c^3-b^3c^3-a^2c^4+abc^4-b^2c^4-a^2c^5+c^6)(2a^8-2a^7b-3a^6b^2+3a^5b^3+3a^4b^4-4a^3b^5-a^2b^6+3ab^7-b^8-2a^7c+6a^6bc-a^5b^2c-7a^4b^3c+2a^3b^4c+6a^2b^5c-3ab^6c-b^7c-3a^6c^2-a^5bc^2+6a^4b^2c^2+2a^3b^3c^2-3a^2b^4c^2-5ab^5c^2+4b^6c^2+3a^5c^3-7a^4bc^3+2a^3b^2c^3-4a^2b^3c^3+5ab^4c^3+b^5c^3+3a^4c^4+2a^3bc^4-3a^2b^2c^4+5ab^3c^4-6b^4c^4-4a^3c^5+6a^2bc^5-5ab^2c^5+b^3c^5-a^2c^6-3abc^6+4b^2c^6+3ac^7-b^2c^7-c^8)$	2.951332917999319	
2709	$a(a+b)(a+c)(a^4-a^2b^2+4b^4-4a^2c^2-b^2c^2+c^4)(a^4-4a^2b^2+b^4-a^2c^2-b^2c^2+4c^4)(a^7-5a^6b-a^5b^2+6a^4b^3+4a^3b^4-6a^2b^5+b^7-5a^6c+4a^5bc+2a^4b^2c-a^3b^3c-5a^2b^4c+ab^5c-a^5c^2+2a^4bc^2-a^3b^2c^2+4a^2b^3c^2-3ab^4c^2-b^5c^2+6a^4c^3-a^3bc^3+4a^2b^2c^3-4ab^3c^3+4b^4c^3+4a^3c^4-5a^2bc^4-3ab^2c^4+4b^3c^4-6a^2c^5+abc^5-b^2c^5+c^7)$	1.401919865340308	
2710	$a(a^8-2a^6b^2+2a^4b^4-2a^2b^6+b^8-a^4c^4-b^4c^4+2a^2c^6+2b^2c^6-2c^8)(a^8-a^4b^4+2a^2b^6-2b^8-2a^6c^2+2b^6c^2+2a^4c^4-b^4c^4-2a^2c^6+c^8)(2a^{10}-a^9b-3a^8b^2+3a^6b^4+a^5b^5-2a^4b^6-2a^3b^7+a^2b^8+2ab^9-b^{10}-a^9c+2a^8bc+2a^7b^2c-2a^6b^3c-2a^5b^4c+a^4b^5c+2a^3b^6c-ab^8c-b^9c-3a^8c^2+2a^7bc^2+a^4b^4c^2-2ab^7c^2+2b^8c^2-2a^6bc^3+2b^7c^3+3a^6c^4-2a^5bc^4+a^4b^2c^4-2a^2b^4c^4+ab^5c^4-b^6c^4+a^5c^5+a^4bc^5+ab^4c^5-2b^5c^5-2a^4c^6+2a^3bc^6-b^4c^6-2a^3c^7-2ab^2c^7+2b^3c^7+a^2c^8-ab^2c^8+2b^2c^8+2ac^9-b^2c^9-c^{10})$	2.767184245235963	

2711	$a(a^2b^3 - ab^4 + a^4c + a^2b^2c - b^4c - a^3c^2 - 2a^2bc^2 + ab^2c^2 + b^3c^2 - a^2c^3 + ac^4)(a^4b - a^3b^2 - a^2b^3 + ab^4 - 2a^2b^2c + a^2bc^2 + ab^2c^2 + a^2c^3 + b^2c^3 - ac^4 - bc^4)(a^6b - a^5b^2 - a^4b^3 + 2a^2b^5 - ab^6 + a^6c - 2a^5bc + a^4b^2c - a^3b^3c + ab^5c - a^5c^2 + a^4bc^2 + 6a^3b^2c^2 - 3a^2b^3c^2 - ab^4c^2 - b^5c^2 - a^4c^3 - a^3bc^3 - 3a^2b^2c^3 + 2ab^3c^3 + b^4c^3 - ab^2c^4 + b^3c^4 + 2a^2c^5 + abc^5 - b^2c^5 - ac^6)$	8.875553181861491	
2712	$a(a^3 - 2a^2b - 2ab^2 + b^3 + a^2c + b^2c + ac^2 + bc^2 - 2c^3)(a^3 + a^2b + ab^2 - 2b^3 - 2a^2c + b^2c - 2ac^2 + bc^2 + c^3)(2a^5 - 2a^4b - 3a^3b^2 + 4ab^4 - b^5 - 2a^4c + 6a^3bc + 2a^2b^2c - 3ab^3c - 2b^4c - 3a^3c^2 + 2a^2bc^2 - 4ab^2c^2 + 3b^3c^2 - 3abc^3 + 3b^2c^3 + 4ac^4 - 2b^2c^4 - c^5)$	17.63405277001215	
2713	$a(a+b)(a+c)(-a^2b^2 + b^4 + a^3c - ab^2c + 2a^2c^2 - b^2c^2 + ac^3)(a^2b^2 - b^4 + a^3c - ab^2c - 2a^2c^2 + b^2c^2 + ac^3)(a^3b - 2a^2b^2 + ab^3 + a^2c^2 - abc^2 + b^2c^2 - c^4)(a^3b + 2a^2b^2 + ab^3 - a^2c^2 - abc^2 - b^2c^2 + c^4)(a^{10}b - 3a^8b^3 - a^7b^4 + 4a^6b^5 + 2a^5b^6 - 3a^4b^7 - a^3b^8 + a^2b^9 + a^{10}c - a^9bc - 2a^8b^2c + 2a^7b^3c + 2a^6b^4c - a^5b^5c - 2a^4b^6c + a^2b^8c - 2a^8bc^2 + 4a^7b^2c^2 + 3a^6b^3c^2 - 5a^5b^4c^2 - 2a^4b^5c^2 + a^2b^7c^2 + ab^8c^2 - 3a^8c^3 + 2a^7bc^3 + 3a^6b^2c^3 - 5a^5b^3c^3 + 2a^4b^4c^3 + 2a^3b^5c^3 - a^2b^6c^3 + ab^7c^3 - b^8c^3 - a^7c^4 + 2a^6bc^4 - 5a^5b^2c^4 + 2a^4b^3c^4 + 6a^3b^4c^4 - 2a^2b^5c^4 - ab^6c^4 - b^7c^4 + 4a^6c^5 - a^5bc^5 - 2a^4b^2c^5 + 2a^3b^3c^5 - 2a^2b^4c^5 - 2ab^5c^5 + 2b^6c^5 + 2a^5c^6 - 2a^4bc^6 - a^2b^3c^6 - ab^4c^6 + 2b^5c^6 - 3a^4c^7 + a^2b^2c^7 + ab^3c^7 - b^4c^7 - a^3c^8 + a^2bc^8 + ab^2c^8 - b^3c^8 + a^2c^9)$	3.373280726422045	
2714	$a(-a^3b^3 + a^2b^4 + ab^5 - b^6 + a^5c - a^2b^3c - ab^4c + b^5c + 2a^3bc^2 - 2a^2b^2c^2 - ab^3c^2 + b^4c^2 - 2a^3c^3 + 2a^2bc^3 - b^3c^3 + ac^5)(a^5b - 2a^3b^3 + ab^5 + 2a^3b^2c + 2a^2b^3c - 2a^2b^2c^2 - a^3c^3 - a^2bc^3 - ab^2c^3 - b^3c^3 + a^2c^4 - abc^4 + b^2c^4 + ac^5 + bc^5 - c^6)(a^8 - a^7b - 2a^6b^2 + a^5b^3 + 3a^4b^4 - a^3b^5 - 2a^2b^6 + ab^7 - a^7c + 2a^6bc + 2a^5b^2c - 2a^4b^3c - 3a^3b^4c + 2ab^6c - 2a^6c^2 + 2a^5bc^2 - a^4b^2c^2 + 2a^2b^4c^2 - b^6c^2 + a^5c^3 - 2a^4bc^3 + 4a^2b^3c^3 - 3ab^4c^3 + 3a^4c^4 - 3a^3bc^4 + 2a^2b^2c^4 - 3ab^3c^4 + 2b^4c^4 - a^3c^5 - 2a^2c^6 + 2abc^6 - b^2c^6 + ac^7)$	4.808851772905263	
2715	$a(a+b)(a+c)(a^4 + b^4 - a^2c^2 - b^2c^2)(a^4 - a^2b^2 - b^2c^2 + c^4)(a^7 - a^6b - a^5b^2 + 2a^4b^3 - 2a^2b^5 + b^7 - a^6c + 2a^4b^2c - a^3b^3c - a^2b^4c + ab^5c - a^5c^2 + 2a^4bc^2 - a^3b^2c^2 + ab^4c^2 - b^5c^2 + 2a^4c^3 - a^3bc^3 - a^2bc^4 + ab^2c^4 - 2a^2c^5 + abc^5 - b^2c^5 + c^7)$	4.988631167149886	
2716	$(a^6 - a^5b - a^4b^2 + 2a^3b^3 - a^2b^4 - ab^5 + b^6 - a^5c + 4a^4bc - 3a^3b^2c - 3a^2b^3c + 4ab^4c - b^5c - 2a^4c^2 - a^3bc^2 + 6a^2b^2c^2 - ab^3c^2 - 2b^4c^2 + 2a^3c^3 - 3a^2bc^3 - 3ab^2c^3 + 2b^3c^3 + a^2c^4 + 2abc^4 + b^2c^4 - ac^5 - bc^5)(a^6 - a^5b - 2a^4b^2 + 2a^3b^3 + a^2b^4 - ab^5 - a^5c + 4a^4bc - a^3b^2c - 3a^2b^3c + 2ab^4c - b^5c - a^4c^2 - 3a^3bc^2 + 6a^2b^2c^2 - 3ab^3c^2 + b^4c^2 + 2a^3c^3 - 3a^2bc^3 - 3ab^2c^3 + 2b^3c^3 + a^2c^4 + 2abc^4 + b^2c^4 - ac^5 - bc^5)$	2.756310918112795	

	$c^3 - a b^2 c^3 + 2 b^3 c^3 - a^2 c^4 + 4 a b c^4 - 2 b^2 c^4 - a c^5 - b c^5 + c^6$ ($a^8 b - 2 a^7 b^2 - a^6 b^3 + 4 a^5 b^4 - a^4 b^5 - 2 a^3 b^6 + a^2 b^7 + a^8 c - 2 a^7 b c + 4 a^6 b^2 c - 3 a^5 b^3 c - 4 a^4 b^4 c + 4 a^3 b^5 c + a b^7 c - b^8 c - 2 a^7 c^2 + 4 a^6 b c^2 - 4 a^5 b^2 c^2 + 5 a^4 b^3 c^2 - 2 a^3 b^4 c^2 + 2 a^2 b^5 c^2 - 4 a b^6 c^2 + b^7 c^2 - a^6 c^3 - 3 a^5 b c^3 + 5 a^4 b^2 c^3 - 3 a^2 b^4 c^3 - a b^5 c^3 + 3 b^6 c^3 + 4 a^5 c^4 - 4 a^4 b c^4 - 2 a^3 b^2 c^4 - 3 a^2 b^3 c^4 + 8 a b^4 c^4 - 3 b^5 c^4 - a^4 c^5 + 4 a^3 b c^5 + 2 a^2 b^2 c^5 - a b^3 c^5 - 3 b^4 c^5 - 2 a^3 c^6 - 4 a b^2 c^6 + 3 b^3 c^6 + a^2 c^7 + a b c^7 + b^2 c^7 - b c^8$)		
2717	$(a^5 - a^3 b^2 - a^2 b^3 + b^5 - 2 a^4 c + 2 a^3 b c + 2 a b^3 c - 2 b^4 c - a^2 b c^2 - a b^2 c^2 + 2 a^2 c^3 + 2 b^2 c^3 - a c^4 - b c^4)$ ($a^5 - 2 a^4 b + 2 a^2 b^3 - a b^4 + 2 a^3 b c - a^2 b^2 c - b^4 c - a^3 c^2 - a b^2 c^2 + 2 b^3 c^2 - a^2 c^3 + 2 a b c^3 - 2 b c^4 + c^5$) ($a^7 b - 3 a^6 b^2 + 2 a^5 b^3 + 2 a^4 b^4 - 3 a^3 b^5 + a^2 b^6 + a^7 c + a^5 b^2 c - 6 a^4 b^3 c + 2 a^3 b^4 c + 3 a^2 b^5 c - b^7 c - 3 a^6 c^2 + a^5 b c^2 + 6 a^4 b^2 c^2 + a^3 b^3 c^2 - 3 a^2 b^4 c^2 - 4 a b^5 c^2 + 2 b^6 c^2 + 2 a^5 c^3 - 6 a^4 b c^3 + a^3 b^2 c^3 - 2 a^2 b^3 c^3 + 4 a b^4 c^3 + b^5 c^3 + 2 a^4 c^4 + 2 a^3 b c^4 - 3 a^2 b^2 c^4 + 4 a b^3 c^4 - 4 b^4 c^4 - 3 a^3 c^5 + 3 a^2 b c^5 - 4 a b^2 c^5 + b^3 c^5 + a^2 c^6 + 2 b^2 c^6 - b c^7$)	3.180014961405445	
2718	$(a^3 - 2 a^2 b - 2 a b^2 + b^3 + 4 a b c - a c^2 - b c^2)$ ($a^3 - a b^2 - 2 a^2 c + 4 a b c - b^2 c - 2 a c^2 + c^3$) ($a^5 b - a^4 b^2 - a^3 b^3 + a^2 b^4 + a^5 c - 4 a^4 b c + 4 a^3 b^2 c - 2 a^2 b^3 c + 2 a b^4 c - b^5 c - a^4 c^2 + 4 a^3 b c^2 - 2 a b^3 c^2 - a^3 c^3 - 2 a^2 b c^3 - 2 a b^2 c^3 + 2 b^3 c^3 + a^2 c^4 + 2 a b c^4 - b c^5$)	13.6419562613408	
2719	$a(-a^4 b^3 + 2 a^2 b^5 - b^7 + a^6 c - a^5 b c + 2 a^4 b^2 c - 2 a^3 b^3 c - 3 a^2 b^4 c + 3 a b^5 c + a^5 c^2 + 2 a^3 b^2 c^2 - 2 a^2 b^3 c^2 - 3 a b^4 c^2 + 2 b^5 c^2 - 2 a^4 c^3 + 2 a^3 b c^3 + 2 a^2 b^2 c^3 - 2 a b^3 c^3 - 2 a^3 c^4 + 2 a b^2 c^4 - b^3 c^4 + a^2 c^5 - a b c^5 + a c^6)$ ($a^6 b + a^5 b^2 - 2 a^4 b^3 - 2 a^3 b^4 + a^2 b^5 + a b^6 - a^5 b c + 2 a^3 b^3 c - a b^5 c + 2 a^4 b c^2 + 2 a^3 b^2 c^2 + 2 a^2 b^3 c^2 + 2 a b^4 c^2 - a^4 c^3 - 2 a^3 b c^3 - 2 a^2 b^2 c^3 - 2 a b^3 c^3 - b^4 c^3 - 3 a^2 b c^4 - 3 a b^2 c^4 + 2 a^2 c^5 + 3 a b c^5 + 2 b^2 c^5 - c^7$) ($a^9 - 3 a^7 b^2 - a^6 b^3 + 4 a^5 b^4 + 2 a^4 b^5 - 3 a^3 b^6 - a^2 b^7 + a b^8 - 4 a^7 b c + 8 a^6 b^2 c + a^5 b^3 c - 8 a^4 b^4 c + 2 a^3 b^5 c + a b^7 c - 3 a^7 c^2 + 8 a^6 b c^2 - 5 a^5 b^2 c^2 - 3 a^4 b^3 c^2 + 5 a^3 b^4 c^2 - 4 a^2 b^5 c^2 + 3 a b^6 c^2 - b^7 c^2 - a^6 c^3 + a^5 b c^3 - 3 a^4 b^2 c^3 + 5 a^2 b^4 c^3 - a b^5 c^3 - b^6 c^3 + 4 a^5 c^4 - 8 a^4 b c^4 + 5 a^3 b^2 c^4 + 5 a^2 b^3 c^4 - 8 a b^4 c^4 + 2 b^5 c^4 + 2 a^4 c^5 + 2 a^3 b c^5 - 4 a^2 b^2 c^5 - a b^3 c^5 + 2 b^4 c^5 - 3 a^3 c^6 + 3 a b^2 c^6 - b^3 c^6 - a^2 c^7 + a b c^7 - b^2 c^7 + a c^8$)	4.978676218208355	
2720	$a(a - b - c)$ ($a^3 - a^2 b - a b^2 + b^3 + 2 a b c - a c^2 - b c^2$) ($a^3 - a b^2 - a^2 c + 2 a b c - b^2 c - a c^2 + c^3$) ($a^4 - a^3 b - 2 a^2 b^2 + a b^3 + b^4 - a^3 c + 5 a^2 b c - a b^2 c - 3 b^3 c - 2 a^2 c^2 - a b c^2 + 4 b^2 c^2 + a c^3 - 3 b c^3 + c^4$)	3.276333698976678	
2721	$(a^4 - 4 a^2 b^2 + b^4 - a^3 c + 2 a^2 b c + 2 a b^2 c - b^3 c + a^2 c^2 + b^2 c^2 - a c^3 - b c^3)$ ($a^4 - a^3 b + a^2 b^2 - a b^3 + 2 a^2 b c - b^3 c - 4 a^2 c^2 + 2 a b c^2 + b^2 c^2 - b c^3 + c^4$) ($a^6 b - 2 a^5 b^2 + 2 a^4 b^3 - 2 a^3 b^4 + a^2 b^5 + a^6 c - 2 a^4 b^2 c - 3 a^3 b^3 c + 5 a^2 b^4 c - b^6 c - 2 a^5 c^2 - 2 a^4 b c^2 + 14 a^3 b^2 c^2 - 7 a^2 b^3 c^2 - 3 a b^4 c^2 + b^5 c^2 + 2 a^4$)	10.41012173131418	

	$c^3-3a^3bc^3-7a^2b^2c^3+6ab^3c^3-2a^3c^4+5a^2bc^4-3ab^2c^4+a^2c^5+b^2c^5-bc^6)$		
2722	$-(a^5+a^4b+a^3b^2+a^2b^3+a^2c-a^3b^2c-a^3b^2c^2+a^3b^2c^3-a^3b^2c^4+a^3b^2c^5)(a^5-a^4b-a^3b^2+a^2b^3+a^2c-a^3b^2c-a^3b^2c^2+a^3b^2c^3-a^3b^2c^4+a^3b^2c^5)(a^8-2a^7b+a^6b^2-a^4b^4+2a^3b^5-a^2b^6-2a^7c+4a^6bc-a^5b^2c-2a^4b^3c+a^3b^4c-a^2b^5c+2a^2b^6c-b^7c+a^6c^2-a^5bc^2-a^4b^2c^2+2a^3b^3c^2-a^2b^5c^2-2a^4bc^3+2a^3b^2c^3-a^2b^4c^3+b^5c^3-a^4c^4+a^3bc^4-a^2b^3c^4+2a^3c^5-a^2bc^5-a^2c^5+b^3c^5-a^2c^6+2abc^6-bc^7)$	0.8297768663169498	
2723	$bc(a^7-a^6b+a^5b^2-a^4b^3-a^3b^4+a^2b^5-a^2b^6+b^7-a^6c+2a^5bc-a^4b^2c-a^2b^4c+2ab^5c-b^6c-2a^5c^2+2a^3b^2c^2+2a^2b^3c^2-2b^5c^2+2a^4c^3-2a^3bc^3-2a^2b^2c^3-2ab^3c^3+2b^4c^3+a^3c^4+a^2bc^4+ab^2c^4+b^3c^4-a^2c^5-b^2c^5)(-a^7+a^6b+2a^5b^2-2a^4b^3-a^3b^4+a^2b^5+a^6c-2a^5bc+2a^3b^3c-a^2b^4c-a^5c^2+a^4bc^2-2a^3b^2c^2+2a^2b^3c^2-a^2b^4c^2+b^5c^2+a^4c^3-2a^2b^2c^3+2ab^3c^3-b^4c^3+a^3c^4+a^2bc^4-2b^3c^4-a^2c^5-2abc^5+2b^2c^5+a^6c^6+b^6c^6-c^7)(-a^9b^2+2a^8b^3+a^7b^4-4a^6b^5+a^5b^6+2a^4b^7-a^3b^8+a^8b^2c-4a^7b^3c+3a^6b^4c+4a^5b^5c-5a^4b^6c+a^2b^8c-a^9c^2+a^8bc^2+2a^6b^3c^2-5a^5b^4c^2+4a^4b^5c^2-2a^8c^2+b^9c^2+2a^8c^3-4a^7bc^3+2a^6b^2c^3-a^4b^4c^3-2a^2b^6c^3+4ab^7c^3-b^8c^3+a^7c^4+3a^6bc^4-5a^5b^2c^4-a^4b^3c^4+2a^3b^4c^4+a^2b^5c^4+2ab^6c^4-3b^7c^4-4a^6c^5+4a^5bc^5+4a^4b^2c^5+a^2b^4c^5-8ab^5c^5+3b^6c^5+a^5c^6-5a^4bc^6-2a^2b^3c^6+2ab^4c^6+3b^5c^6+2a^4c^7+4ab^3c^7-3b^4c^7-a^3c^8+a^2bc^8-2ab^2c^8-b^3c^8+b^2c^9)$	2.437386324291527	
2724	$bc(a^6+a^4b^2-4a^3b^3+a^2b^4+b^6-2a^5c+2a^3b^2c+2a^2b^3c-2b^5c-2a^2b^2c^2+2a^3c^3+2b^3c^3-a^2c^4-b^2c^4)(-a^6+2a^5b-2a^3b^3+a^2b^4-a^4c^2-2a^3bc^2+2a^2b^2c^2+b^4c^2+4a^3c^3-2a^2bc^3-2b^3c^3-a^2c^4+2bc^5-c^6)(-a^8b^2+3a^7b^3-2a^6b^4-2a^5b^5+3a^4b^6-a^3b^7-a^6b^3c+2a^5b^4c-2a^3b^6c+a^2b^7c-a^8c^2+a^5b^3c^2+4a^4b^4c^2-4a^3b^5c^2-ab^7c^2+b^8c^2+3a^7c^3-a^6bc^3+a^5b^2c^3-14a^4b^3c^3+7a^3b^4c^3+3a^2b^5c^3+3ab^6c^3-2b^7c^3-2a^6c^4+2a^5bc^4+4a^4b^2c^4+7a^3b^3c^4-8a^2b^4c^4-2ab^5c^4-b^6c^4-2a^5c^5-4a^3b^2c^5+3a^2b^3c^5-2ab^4c^5+4b^5c^5+3a^4c^6-2a^3bc^6+3ab^3c^6-b^4c^6-a^3c^7+a^2bc^7-ab^2c^7-2b^3c^7+b^2c^8)$	2.824666013607623	
2725	$(ab-b^2+ac-c^2)(a^4-a^3b-a^2b^2+a^2c-a^3b^2c-a^3b^2c^2+a^2bc^2+b^2c^2-a^3b^2c^3)(a^4-a^3b+a^2b^2-a^2b^3-a^3c+2ab^2c-b^3c+b^2c^2-a^3b^2c^3+c^4)(a^5-a^4b+a^3b^2-a^2b^3-a^4c-a^3bc+a^2b^2c+b^4c+a^3c^2+a^2bc^2-b^3c^2-a^2c^3-b^2c^3+bc^4)$	6.401138134499599	
2726	$bc(a^4-2a^3b-2ab^3+b^4+2a^2bc+2ab^2c-a^2c^2-b^2c^2)(-a^4+a^2b^2+2a^3c-2a^2bc-2abc^2+b^2c^2+2a^3c^2)(-a^6b^2+a^5b^3+a^4b^4-a^3b^5+2$	9.8327285593514	

	$b^2 c^4 a b^3 c + b^4 c^2 a^2 b c^2 + 2 a b^2 c^2 + 4 a b c^3 - 2 b^2 c^3 - 3 a c^4 + c^5) (-a^8 b + a^7 b^2 + 2 a^6 b^3 - 2 a^5 b^4 - a^4 b^5 + a^3 b^6 - a^8 c + 5 a^7 b c - 7 a^6 b^2 c - 2 a^5 b^3 c + 9 a^4 b^4 c - 3 a^3 b^5 c - a^2 b^6 c + a^7 c^2 - 7 a^6 b c^2 + 15 a^5 b^2 c^2 - 9 a^4 b^3 c^2 - 7 a^3 b^4 c^2 + 11 a^2 b^5 c^2 - 5 a b^6 c^2 + b^7 c^2 + 2 a^6 c^3 - 2 a^5 b c^3 - 9 a^4 b^2 c^3 + 18 a^3 b^3 c^3 - 10 a^2 b^4 c^3 + b^6 c^3 - 2 a^5 c^4 + 9 a^4 b c^4 - 7 a^3 b^2 c^4 - 10 a^2 b^3 c^4 + 10 a b^4 c^4 - 2 b^5 c^4 - a^4 c^5 - 3 a^3 b c^5 + 11 a^2 b^2 c^5 - 2 b^4 c^5 + a^3 c^6 - a^2 b c^6 - 5 a b^2 c^6 + b^3 c^6 + b^2 c^7)$		
2732	$a (a^{10} - a^9 b - 3 a^8 b^2 + 4 a^7 b^3 + 2 a^6 b^4 - 6 a^5 b^5 + 2 a^4 b^6 + 4 a^3 b^7 - 3 a^2 b^8 - a b^9 + b^{10} + a^8 b c - a^7 b^2 c - 3 a^6 b^3 c + 3 a^5 b^4 c + 3 a^4 b^5 c - 3 a^3 b^6 c - a^2 b^7 c + a b^8 c + a^8 c^2 - a^7 b c^2 + 6 a^6 b^2 c^2 + a^5 b^3 c^2 - 14 a^4 b^4 c^2 + a^3 b^5 c^2 + 6 a^2 b^6 c^2 - a b^7 c^2 + b^8 c^2 - a^7 c^3 + 2 a^6 b c^3 - 4 a^5 b^2 c^3 + 3 a^4 b^3 c^3 + 3 a^3 b^4 c^3 - 4 a^2 b^5 c^3 + 2 a b^6 c^3 - b^7 c^3 - 7 a^6 c^4 + 3 a^5 b c^4 + 7 a^4 b^2 c^4 - 6 a^3 b^3 c^4 + 7 a^2 b^4 c^4 + 3 a b^5 c^4 - 7 b^6 c^4 + 3 a^5 c^5 - 6 a^4 b c^5 + 3 a^3 b^2 c^5 + 3 a^2 b^3 c^5 - 6 a b^4 c^5 + 3 b^5 c^5 + 5 a^4 c^6 + a^3 b c^6 - 12 a^2 b^2 c^6 + a b^3 c^6 + 5 b^4 c^6 - 3 a^3 c^7 + 2 a^2 b c^7 + 2 a b^2 c^7 - 3 b^3 c^7 + 2 a^2 c^8 - 2 a b c^8 + 2 b^2 c^8 + a c^9 + b c^9 - 2 c^{10}) (a^{10} + a^8 b^2 - a^7 b^3 - 7 a^6 b^4 + 3 a^5 b^5 + 5 a^4 b^6 - 3 a^3 b^7 + 2 a^2 b^8 + a b^9 - 2 b^{10} - a^9 c + a^8 b c - a^7 b^2 c + 2 a^6 b^3 c + 3 a^5 b^4 c - 6 a^4 b^5 c + a^3 b^6 c + 2 a^2 b^7 c - 2 a b^8 c + b^9 c - 3 a^8 c^2 - a^7 b c^2 + 6 a^6 b^2 c^2 - 4 a^5 b^3 c^2 + 7 a^4 b^4 c^2 + 3 a^3 b^5 c^2 - 12 a^2 b^6 c^2 + 2 a b^7 c^2 + 2 b^8 c^2 + 4 a^7 c^3 - 3 a^6 b c^3 + a^5 b^2 c^3 + 3 a^4 b^3 c^3 - 6 a^3 b^4 c^3 + 3 a^2 b^5 c^3 + a b^6 c^3 - 3 b^7 c^3 + 2 a^6 c^4 + 3 a^5 b c^4 - 14 a^4 b^2 c^4 + 3 a^3 b^3 c^4 + 7 a^2 b^4 c^4 - 6 a b^5 c^4 + 5 b^6 c^4 - 6 a^5 c^5 + 3 a^4 b c^5 + a^3 b^2 c^5 - 4 a^2 b^3 c^5 + 3 a b^4 c^5 + 3 b^5 c^5 + 2 a^4 c^6 - 3 a^3 b c^6 + 6 a^2 b^2 c^6 + 2 a b^3 c^6 - 7 b^4 c^6 + 4 a^3 c^7 - a^2 b c^7 - a b^2 c^7 - b^3 c^7 - 3 a^2 c^8 + a b c^8 + b^2 c^8 - a c^9 + c^{10}) (2 a^{12} - 2 a^{11} b - 3 a^{10} b^2 + 3 a^9 b^3 - a^8 b^4 + 2 a^6 b^6 + 2 a^5 b^7 - 6 a^3 b^9 + a^2 b^{10} + 3 a b^{11} - b^{12} - 2 a^{11} c + 6 a^{10} b c - a^9 b^2 c - 7 a^8 b^3 c + 6 a^7 b^4 c - 2 a^6 b^5 c - 4 a^5 b^6 c + 4 a^3 b^8 c + 4 a^2 b^9 c - 3 a b^{10} c - b^{11} c - 3 a^{10} c^2 - a^9 b c^2 + 14 a^8 b^2 c^2 - 6 a^7 b^3 c^2 - 6 a^6 b^4 c^2 - 4 a^5 b^5 c^2 + 14 a^3 b^7 c^2 - 7 a^2 b^8 c^2 - 3 a b^9 c^2 + 2 b^{10} c^2 + 3 a^9 c^3 - 7 a^8 b c^3 - 6 a^7 b^2 c^3 + 12 a^6 b^3 c^3 + 6 a^5 b^4 c^3 - 6 a^3 b^6 c^3 - 8 a^2 b^7 c^3 + 3 a b^8 c^3 + 3 b^9 c^3 - a^8 c^4 + 6 a^7 b c^4 - 6 a^6 b^2 c^4 + 6 a^5 b^3 c^4 - 6 a^3 b^5 c^4 + 6 a^2 b^6 c^4 - 6 a b^7 c^4 + b^8 c^4 - 2 a^6 b c^5 - 4 a^5 b^2 c^5 - 6 a^3 b^4 c^5 + 8 a^2 b^5 c^5 + 6 a b^6 c^5 - 2 b^7 c^5 + 2 a^6 c^6 - 4 a^5 b c^6 - 6 a^3 b^3 c^6 + 6 a^2 b^4 c^6 + 6 a b^5 c^6 - 4 b^6 c^6 + 2 a^5 c^7 + 14 a^3 b^2 c^7 - 8 a^2 b^3 c^7 - 6 a b^4 c^7 - 2 b^5 c^7 + 4 a^3 b c^8 - 7 a^2 b^2 c^8 + 3 a b^3 c^8 + b^4 c^8 - 6 a^3 c^9 + 4 a^2 b c^9 - 3 a b^2 c^9 + 3 b^3 c^9 + a^2 c^{10} - 3 a b c^{10} + 2 b^2 c^{10} + 3 a c^{11} - b c^{11} - c^{12})$	2.110124107333357	
2733	$(a^9 - 2 a^8 b - a^7 b^2 + 5 a^6 b^3 - 3 a^5 b^4 - 3 a^4 b^5 + 5 a^3 b^6 - a^2 b^7 - 2 a b^8 + b^9 + 4 a^7 b c - 4 a^6 b^2 c - 4 a^5 b^3 c + 8 a^4 b^4 c - 4 a^3 b^5 c - 4 a^2 b^6 c + 4 a b^7 c - 2 a^7 c^2 - a^6 b c^2 + 11 a^5 b^2 c^2 - 8 a^4 b^3 c^2 - 8 a^3 b^4 c^2 + 11 a^2 b^5 c^2 - a$	1.979764739249631	

	$b^6 c^2 - 2 b^7 c^2 - 4 a^5 b c^3 - 4 a^4 b^2 c^3 + 16 a^3 b^3 c^3 - 4 a^2 b^4 c^3 - 4 a b^5 c^3 + 7 a^4 b c^4 - 7 a^3 b^2 c^4 - 7 a^2 b^3 c^4 + 7 a b^4 c^4 - 4 a^3 b c^5 + 8 a^2 b^2 c^5 - 4 a b^3 c^5 + 2 a^3 c^6 - 3 a^2 b c^6 - 3 a b^2 c^6 + 2 b^3 c^6 + 4 a b c^7 - a c^8 - b c^8) (a^9 - 2 a^7 b^2 + 2 a^3 b^6 - a b^8 - 2 a^8 c + 4 a^7 b c - a^6 b^2 c - 4 a^5 b^3 c + 7 a^4 b^4 c - 4 a^3 b^5 c - 3 a^2 b^6 c + 4 a b^7 c - b^8 c - a^7 c^2 - 4 a^6 b c^2 + 11 a^5 b^2 c^2 - 4 a^4 b^3 c^2 - 7 a^3 b^4 c^2 + 8 a^2 b^5 c^2 - 3 a b^6 c^2 + 5 a^6 c^3 - 4 a^5 b c^3 - 8 a^4 b^2 c^3 + 16 a^3 b^3 c^3 - 7 a^2 b^4 c^3 - 4 a b^5 c^3 + 2 b^6 c^3 - 3 a^5 c^4 + 8 a^4 b c^4 - 8 a^3 b^2 c^4 - 4 a^2 b^3 c^4 + 7 a b^4 c^4 - 3 a^4 c^5 - 4 a^3 b c^5 + 11 a^2 b^2 c^5 - 4 a b^3 c^5 + 5 a^3 c^6 - 4 a^2 b c^6 - a b^2 c^6 - a^2 c^7 + 4 a b c^7 - 2 b^2 c^7 - 2 a c^8 + c^9) (a^{11} b - a^{10} b^2 - 2 a^9 b^3 + 2 a^8 b^4 + 2 a^5 b^7 - 2 a^4 b^8 - a^3 b^9 + a^2 b^{10} + a^{11} c - 4 a^{10} b c + 5 a^9 b^2 c + 2 a^8 b^3 c - 7 a^7 b^4 c + 3 a^6 b^5 c - 3 a^5 b^6 c + 3 a^4 b^7 c + 2 a^3 b^8 c - 3 a^2 b^9 c + 2 a b^{10} c - b^{11} c - a^{10} c^2 + 5 a^9 b c^2 - 10 a^8 b^2 c^2 + 7 a^7 b^3 c^2 + 4 a^6 b^4 c^2 - 7 a^5 b^5 c^2 + 2 a^4 b^6 c^2 - 3 a^3 b^7 c^2 + 5 a^2 b^8 c^2 - 2 a b^9 c^2 - 2 a^9 c^3 + 2 a^8 b c^3 + 7 a^7 b^2 c^3 - 14 a^6 b^3 c^3 + 8 a^5 b^4 c^3 - 3 a^4 b^5 c^3 + 7 a^3 b^6 c^3 - 4 a^2 b^7 c^3 - 4 a b^8 c^3 + 3 b^9 c^3 + 2 a^8 c^4 - 7 a^7 b c^4 + 4 a^6 b^2 c^4 + 8 a^5 b^3 c^4 - 5 a^4 b^4 c^4 - 6 a^2 b^6 c^4 + 4 a b^7 c^4 + 3 a^6 b c^5 - 7 a^5 b^2 c^5 - 3 a^4 b^3 c^5 - 5 a^3 b^4 c^5 + 14 a^2 b^5 c^5 - 2 b^7 c^5 - 3 a^5 b c^6 + 2 a^4 b^2 c^6 + 7 a^3 b^3 c^6 - 6 a^2 b^4 c^6 + 2 a^5 c^7 + 3 a^4 b c^7 - 3 a^3 b^2 c^7 - 4 a^2 b^3 c^7 + 4 a b^4 c^7 - 2 b^5 c^7 - 2 a^4 c^8 + 2 a^3 b c^8 + 5 a^2 b^2 c^8 - 4 a b^3 c^8 - a^3 c^9 - 3 a^2 b c^9 - 2 a b^2 c^9 + 3 b^3 c^9 + a^2 c^{10} + 2 a b c^{10} - b c^{11})$		
2734	$b c (a^8 - 2 a^7 b + 2 a^6 b^2 + 2 a^5 b^3 - 6 a^4 b^4 + 2 a^3 b^5 + 2 a^2 b^6 - 2 a b^7 + b^8 + 2 a^6 b c - 6 a^5 b^2 c + 4 a^4 b^3 c + 4 a^3 b^4 c - 6 a^2 b^5 c + 2 a b^6 c - 3 a^6 c^2 + 4 a^5 b c^2 + 3 a^4 b^2 c^2 - 8 a^3 b^3 c^2 + 3 a^2 b^4 c^2 + 4 a b^5 c^2 - 3 b^6 c^2 - 4 a^4 b c^3 + 4 a^3 b^2 c^3 + 4 a^2 b^3 c^3 - 4 a b^4 c^3 + 3 a^4 c^4 - 2 a^3 b c^4 - 4 a^2 b^2 c^4 - 2 a b^3 c^4 + 3 b^4 c^4 + 2 a^2 b c^5 + 2 a b^2 c^5 - a^2 c^6 - b^2 c^6) (-a^8 + 3 a^6 b^2 - 3 a^4 b^4 + a^2 b^6 + 2 a^7 c - 2 a^6 b c - 4 a^5 b^2 c + 4 a^4 b^3 c + 2 a^3 b^4 c - 2 a^2 b^5 c - 2 a^6 c^2 + 6 a^5 b c^2 - 3 a^4 b^2 c^2 - 4 a^3 b^3 c^2 + 4 a^2 b^4 c^2 - 2 a b^5 c^2 + b^6 c^2 - 2 a^5 c^3 - 4 a^4 b c^3 + 8 a^3 b^2 c^3 - 4 a^2 b^3 c^3 + 2 a b^4 c^3 + 6 a^4 c^4 - 4 a^3 b c^4 - 3 a^2 b^2 c^4 + 4 a b^3 c^4 - 3 b^4 c^4 - 2 a^3 c^5 + 6 a^2 b c^5 - 4 a b^2 c^5 - 2 a^2 c^6 - 2 a b c^6 + 3 b^2 c^6 + 2 a c^7 - c^8) (-a^{10} b^2 + a^9 b^3 + 3 a^8 b^4 - 3 a^7 b^5 - 3 a^6 b^6 + 3 a^5 b^7 + a^4 b^8 - a^3 b^9 + 2 a^9 b^2 c - 5 a^8 b^3 c - 2 a^7 b^4 c + 11 a^6 b^5 c - 2 a^5 b^6 c - 7 a^4 b^7 c + 2 a^3 b^8 c + a^2 b^9 c - a^{10} c^2 + 2 a^9 b c^2 - 2 a^8 b^2 c^2 + 6 a^7 b^3 c^2 - 6 a^6 b^4 c^2 - 5 a^5 b^5 c^2 + 7 a^4 b^6 c^2 + a^2 b^8 c^2 - 3 a b^9 c^2 + b^{10} c^2 + a^9 c^3 - 5 a^8 b c^3 + 6 a^7 b^2 c^3 - 4 a^6 b^3 c^3 + 4 a^5 b^4 c^3 - a^4 b^5 c^3 + 2 a^3 b^6 c^3 - 6 a^2 b^7 c^3 + 3 a b^8 c^3 + 3 a^8 c^4 - 2 a^7 b c^4 - 6 a^6 b^2 c^4 + 4 a^5 b^3 c^4 - 3 a^4 b^4 c^4 - a^2 b^6 c^4 + 9 a b^7 c^4 - 4 b^8 c^4 - 3 a^7 c^5 + 11 a^6 b c^5 - 5 a^5 b^2 c^5 - a^4 b^3 c^5 - 3 a^3 b^4 c^5 + 10 a^2 b^5 c^5 - 9 a b^6 c^5 - 3 a^6 c^6 - 2 a^5 b c^6 + 7 a^4 b^2 c^6 + 2 a^3 b^3 c^6 - a^2 b^4 c^6 - 9 a b^5 c^6 + 6 b^6 c^6 + 3 a^5 c^7 - 7 a^4 b c^7 - 6 a^2 b^3 c^7 + 9 a$	2.078869624772028	

	$b^4 c^7 + a^4 c^8 + 2 a^3 b c^8 + a^2 b^2 c^8 + 3 a b^3 c^8 - 4 b^4 c^8 - a^3 c^9 + a^2 b c^9 - 3 a b^2 c^9 + b^2 c^{10}$		
2735	$b c (b+c) (a^7 - 5 a^5 b^2 - 5 a^2 b^5 + b^7 + a^5 b c + a^4 b^2 c - 4 a^3 b^3 c + a^2 b^4 c + a b^5 c - a^5 c^2 - a^4 b c^2 + 9 a^3 b^2 c^2 + 9 a^2 b^3 c^2 - a b^4 c^2 - b^5 c^2 - 5 a^2 b^2 c^3 - a^3 c^4 - b^3 c^4 - a b c^5 + a c^6 + b c^6) (a^7 - a^5 b^2 - a^3 b^4 + a b^6 + a^5 b c - a^4 b^2 c - a b^5 c + b^6 c - 5 a^5 c^2 + a^4 b c^2 + 9 a^3 b^2 c^2 - 5 a^2 b^3 c^2 - 4 a^3 b c^3 + 9 a^2 b^2 c^3 - b^4 c^3 + a^2 b c^4 - a b^2 c^4 - 5 a^2 c^5 + a b c^5 - b^2 c^5 + c^7) (-a^{10} + a^9 b + a^8 b^2 - a^7 b^3 + a^6 b^4 - a^5 b^5 - a^4 b^6 + a^3 b^7 + a^9 c - 3 a^8 b c + a^7 b^2 c + a^6 b^3 c - a^5 b^4 c + 3 a^4 b^5 c - a^3 b^6 c - a^2 b^7 c + a^8 c^2 + a^7 b c^2 - 6 a^6 b^2 c^2 + 4 a^5 b^3 c^2 - 2 a^4 b^4 c^2 + 5 a^3 b^5 c^2 - 2 a^2 b^6 c^2 - 2 a b^7 c^2 + b^8 c^2 - a^7 c^3 + a^6 b c^3 + 4 a^5 b^2 c^3 - 2 a^4 b^3 c^3 - 5 a^3 b^4 c^3 + a^2 b^5 c^3 + 2 a b^6 c^3 + a^6 c^4 - a^5 b c^4 - 2 a^4 b^2 c^4 - 5 a^3 b^3 c^4 + 4 a^2 b^4 c^4 - b^6 c^4 - a^5 c^5 + 3 a^4 b c^5 + 5 a^3 b^2 c^5 + a^2 b^3 c^5 - a^4 c^6 - a^3 b c^6 - 2 a^2 b^2 c^6 + 2 a b^3 c^6 - b^4 c^6 + a^3 c^7 - a^2 b c^7 - 2 a b^2 c^7 + b^2 c^8)$	0.6277490817113193	
2736	$(a^4 - a^3 b - a b^3 + b^4 - 2 a^3 c - 2 b^3 c + 2 a^2 c^2 + 3 a b c^2 + 2 b^2 c^2 - 2 a c^3 - 2 b c^3 + c^4) (a^4 - 2 a^3 b + 2 a^2 b^2 - 2 a b^3 + b^4 - a^3 c + 3 a b^2 c - 2 b^3 c + 2 b^2 c^2 - a c^3 - 2 b c^3 + c^4) (a^7 - 3 a^6 b + 4 a^5 b^2 - 4 a^4 b^3 + 3 a^3 b^4 - a^2 b^5 - 3 a^6 c + 9 a^5 b c - 8 a^4 b^2 c + 3 a^3 b^3 c - 4 a^2 b^4 c + 4 a b^5 c - b^6 c + 4 a^5 c^2 - 8 a^4 b c^2 + 4 a^3 b^2 c^2 + 3 a^2 b^3 c^2 - 4 a b^4 c^2 + b^5 c^2 - 4 a^4 c^3 + 3 a^3 b c^3 + 3 a^2 b^2 c^3 + 3 a^3 c^4 - 4 a^2 b c^4 - 4 a b^2 c^4 - a^2 c^5 + 4 a b c^5 + b^2 c^5 - b c^6)$	0.6386757355339547	
2737	$b c (a^4 - 2 a^3 b - 2 a^2 b^2 - 2 a b^3 + b^4 - a^3 c + 5 a^2 b c + 5 a b^2 c - b^3 c - a^2 c^2 - 4 a b c^2 - b^2 c^2 + a c^3 + b c^3) (a^4 - a^3 b - a^2 b^2 + a b^3 - 2 a^3 c + 5 a^2 b c - 4 a b^2 c + b^3 c - 2 a^2 c^2 + 5 a b c^2 - b^2 c^2 - 2 a c^3 - b c^3 + c^4) (-a^7 b + 2 a^6 b^2 - 2 a^4 b^4 + a^3 b^5 - a^7 c + 5 a^6 b c - 10 a^5 b^2 c + 8 a^4 b^3 c - a^3 b^4 c - a^2 b^5 c + 2 a^6 c^2 - 10 a^5 b c^2 + 13 a^4 b^2 c^2 - 8 a^3 b^3 c^2 + 6 a^2 b^4 c^2 - 4 a b^5 c^2 + b^6 c^2 + 8 a^4 b c^3 - 8 a^3 b^2 c^3 - 6 a^2 b^3 c^3 + 4 a b^4 c^3 - 2 a^4 c^4 - a^3 b c^4 + 6 a^2 b^2 c^4 + 4 a b^3 c^4 - 2 b^4 c^4 + a^3 c^5 - a^2 b c^5 - 4 a b^2 c^5 + b^2 c^6)$	1.18740009797035	
2738	$a (a^9 - 3 a^7 b^2 - a^6 b^3 + 3 a^5 b^4 + 3 a^4 b^5 - a^3 b^6 - 3 a^2 b^7 + b^9 - a^8 c + 4 a^6 b^2 c - 6 a^4 b^4 c + 4 a^2 b^6 c - b^8 c + 2 a^7 c^2 - a^6 b c^2 + 3 a^5 b^2 c^2 - 4 a^4 b^3 c^2 - 4 a^3 b^4 c^2 + 3 a^2 b^5 c^2 - a b^6 c^2 + 2 b^7 c^2 - a^6 c^3 + a^4 b^2 c^3 + a^2 b^4 c^3 - b^6 c^3 - 6 a^5 c^4 + 3 a^4 b c^4 + 3 a^3 b^2 c^4 + 3 a^2 b^3 c^4 + 3 a b^4 c^4 - 6 b^5 c^4 + 3 a^4 c^5 - 6 a^2 b^2 c^5 + 3 b^4 c^5 + 2 a^3 c^6 - 3 a^2 b c^6 - 3 a b^2 c^6 + 2 b^3 c^6 + a^2 c^7 + b^2 c^7 + a c^8 + b c^8 - 2 c^9) (a^9 - a^8 b + 2 a^7 b^2 - a^6 b^3 - 6 a^5 b^4 + 3 a^4 b^5 + 2 a^3 b^6 + a^2 b^7 + a b^8 - 2 b^9 - a^6 c + 3 a^4 b^4 c - 3 a^2 b^6 c + b^8 c - 3 a^7 c^2 + 4 a^6 b c^2 + 3 a^5 b^2 c^2 + a^4 b^3 c^2 + 3 a^3 b^4 c^2 - 6 a^2 b^5 c^2 - 3 a b^6 c^2 + b^7 c^2 - a^6 c^3 - 4 a^4 b^2 c^3 + 3 a^2 b^4 c^3 + 2 b^6 c^3 + 3 a^5 c^4 - 6 a^4 b c^4 - 4 a^3 b^2 c^4 + a^2 b^3 c^4 + 3 a b^4 c^4 + 3 b^5 c^4 + 3 a^4 c^5 + 3 a^2 b^2 c^5 - 6 b^4 c^5 - a^3 c^6 + 4 a^2 b c^6 - a b^2 c^6 - b^3 c^6 - 3 a^2 c^7 + 2 b^2 c^7 - b c^8 + c^9) (2 a^{11} - 2 a^{10} b - a^9 b^2 -$	2.470660921287206	

	$4a^8b^3+a^7b^4+13a^6b^5-5a^5b^6-7a^4b^7+a^3b^8+a^2b^9+2ab^{10}-b^{11}-2a^{10}c+2a^9bc+6a^8b^2c+a^7b^3c-12a^6b^4c-9a^5b^5c+14a^4b^6c+7a^3b^7c-6a^2b^8c-a^9c^2+6a^8bc^2-6a^7b^2c^2-a^6b^3c^2+7a^5b^4c^2-8a^4b^5c^2+3a^2b^7c^2-4a^8c^3+a^7bc^3-a^6b^2c^3+14a^5b^3c^3+a^4b^4c^3-7a^3b^5c^3+a^2b^6c^3-8ab^7c^3+3b^8c^3+a^7c^4-12a^6bc^4+7a^5b^2c^4+a^4b^3c^4-2a^3b^4c^4+a^2b^5c^4-2ab^6c^4+6b^7c^4+13a^6c^5-9a^5bc^5-8a^4b^2c^5-7a^3b^3c^5+a^2b^4c^5+18ab^5c^5-8b^6c^5-5a^5c^6+14a^4bc^6+a^2b^3c^6-2ab^4c^6-8b^5c^6-7a^4c^7+7a^3bc^7+3a^2b^2c^7-8ab^3c^7+6b^4c^7+a^3c^8-6a^2bc^8+3b^3c^8+a^2c^9-ab^2c^9+2ac^{10}-c^{11})$		
2739	$(a^8-a^7b-2a^6b^2+a^5b^3+2a^4b^4+a^3b^5-2a^2b^6-ab^7+b^8-a^7c+4a^6bc+2a^5b^2c-5a^4b^3c-5a^3b^4c+2a^2b^5c+4ab^6c-b^7c-a^6c^2-4a^5bc^2+5a^4b^2c^2+5a^2b^4c^2-4ab^5c^2-b^6c^2+a^5c^3-a^4bc^3-ab^4c^3+b^5c^3-a^4c^4+3a^3bc^4-4a^2b^2c^4+3ab^3c^4-b^4c^4+a^3c^5-2a^2bc^5-2ab^2c^5+b^3c^5+a^2c^6+2abc^6+b^2c^6-ac^7-bc^7)(a^8-a^7b-a^6b^2+a^5b^3-a^4b^4+a^3b^5+a^2b^6-ab^7-a^7c+4a^6bc-4a^5b^2c-a^4b^3c+3a^3b^4c-2a^2b^5c+2ab^6c-b^7c-2a^6c^2+2a^5bc^2+5a^4b^2c^2-4a^2b^4c^2-2ab^5c^2+b^6c^2+a^5c^3-5a^4bc^3+3ab^4c^3+b^5c^3+2a^4c^4-5a^3bc^4+5a^2b^2c^4-ab^3c^4-b^4c^4+a^3c^5+2a^2bc^5-4ab^2c^5+b^3c^5-2a^2c^6+4abc^6-b^2c^6-ac^7-bc^7+c^8)(a^{10}b-2a^9b^2+2a^7b^4-2a^6b^5+2a^5b^6-2a^3b^8+a^2b^9+a^{10}c-2a^9bc+3a^8b^2c-7a^7b^3c+6a^6b^4c+5a^5b^5c-10a^4b^6c+3a^3b^7c+a^2b^8c+ab^9c-b^{10}c-2a^9c^2+3a^8bc^2+8a^7b^2c^2-4a^6b^3c^2-18a^5b^4c^2+4a^4b^5c^2+16a^3b^6c^2-4a^2b^7c^2-4ab^8c^2+b^9c^2-7a^7bc^3-4a^6b^2c^3+22a^5b^3c^3+6a^4b^4c^3-11a^3b^5c^3-12a^2b^6c^3+4ab^7c^3+2b^8c^3+2a^7c^4+6a^6bc^4-18a^5b^2c^4+6a^4b^3c^4-12a^3b^4c^4+14a^2b^5c^4+4ab^6c^4-2b^7c^4-2a^6c^5+5a^5bc^5+4a^4b^2c^5-11a^3b^3c^5+14a^2b^4c^5-10ab^5c^5+2a^5c^6-10a^4bc^6+16a^3b^2c^6-12a^2b^3c^6+4ab^4c^6+3a^3bc^7-4a^2b^2c^7+4ab^3c^7-2b^4c^7-2a^3c^8+a^2bc^8-4ab^2c^8+2b^3c^8+a^2c^9+abc^9+b^2c^9-bc^{10})$	2.332464509398484	
2740	$bc(a^6+a^5b-4a^4b^2-4a^3b^3-4a^2b^4+ab^5+b^6-a^5c-a^4bc+4a^3b^2c+4a^2b^3c-ab^4c-b^5c+5a^2b^2c^2-a^2c^4-ab^2c^4+a^5c^5+bc^5)(a^6-a^5b-a^2b^4+ab^5+a^5c-a^4bc-ab^4c+b^5c-4a^4c^2+4a^3bc^2+5a^2b^2c^2-b^4c^2-4a^3c^3+4a^2bc^3-4a^2c^4-ab^2c^4+a^5c^5-b^2c^5+c^6)(-a^9b+2a^8b^2-a^7b^3+a^5b^5-2a^4b^6+a^3b^7-a^9c+2a^8bc-2a^7b^2c+a^6b^3c+a^5b^4c-2a^4b^5c+2a^3b^6c-a^2b^7c+2a^8c^2-2a^7bc^2-10a^6b^2c^2+6a^5b^3c^2+8a^4b^4c^2+a^3b^5c^2-5a^2b^6c^2-ab^7c^2+b^8c^2-a^7c^3+a^6bc^3+6a^5b^2c^3-2a^4b^3c^3-14a^3b^4c^3+5a^2b^5c^3+ab^6c^3+a^5bc^4+8a^4b^2$	0.9645460158277517	

	$c^4-14 a^3 b^3 c^4+10 a^2 b^4 c^4-b^6 c^4+a^5 c^5-2 a^4 b c^5+a^3 b^2 c^5+5 a^2 b^3 c^5-2 a^4 c^6+2 a^3 b c^6-5 a^2 b^2 c^6+a b^3 c^6-b^4 c^6+a^3 c^7-a^2 b c^7-a b^2 c^7+b^2 c^8)$		
2741	$b c (a^9-2 a^6 b^3+a^5 b^4+a^4 b^5-2 a^3 b^6+b^9-a^8 c+2 a^6 b^2 c-2 a^4 b^4 c+2 a^2 b^6 c-b^8 c-a^7 c^2+a^4 b^3 c^2+a^3 b^4 c^2-b^7 c^2+a^6 c^3-a^4 b^2 c^3-a^2 b^4 c^3+b^6 c^3-a^5 c^4-b^5 c^4+a^4 c^5+b^4 c^5+a^3 c^6+b^3 c^6-a^2 c^7-b^2 c^7) (-a^9+a^8 b+a^7 b^2-a^6 b^3+a^5 b^4-a^4 b^5-a^3 b^6+a^2 b^7-2 a^6 b c^2+a^4 b^3 c^2+b^7 c^2+2 a^6 c^3-a^4 b^2 c^3-b^6 c^3-a^5 c^4+2 a^4 b c^4-a^3 b^2 c^4+a^2 b^3 c^4-b^5 c^4-a^4 c^5+b^4 c^5+2 a^3 c^6-2 a^2 b c^6-b^3 c^6+b^2 c^7+b c^8-c^9) (-a^11 b^2+2 a^10 b^3-2 a^8 b^5+2 a^7 b^6-2 a^6 b^7+2 a^4 b^9-a^3 b^10-a^9 b^3 c+a^8 b^4 c+a^7 b^5 c-a^6 b^6 c+a^5 b^7 c-a^4 b^8 c-a^3 b^9 c+a^2 b^10 c-a^11 c^2+2 a^9 b^2 c^2-a^8 b^3 c^2-a^6 b^5 c^2+a^5 b^6 c^2+2 a^4 b^7 c^2-a^3 b^8 c^2-a^2 b^9 c^2-a b^10 c^2+b^11 c^2+2 a^10 c^3-a^9 b c^3-a^8 b^2 c^3-4 a^7 b^3 c^3+4 a^6 b^4 c^3+a^5 b^5 c^3-6 a^4 b^6 c^3+2 a^3 b^7 c^3+2 a^2 b^8 c^3+2 a b^9 c^3-b^10 c^3+a^8 b c^4+4 a^6 b^3 c^4-6 a^5 b^4 c^4+3 a^4 b^5 c^4+2 a^3 b^6 c^4-2 a^2 b^7 c^4-2 b^9 c^4-2 a^8 c^5+a^7 b c^5-a^6 b^2 c^5+a^5 b^3 c^5+3 a^4 b^4 c^5-2 a^3 b^5 c^5-2 a b^7 c^5+2 b^8 c^5+2 a^7 c^6-a^6 b c^6+a^5 b^2 c^6-6 a^4 b^3 c^6+2 a^3 b^4 c^6+2 a b^6 c^6-2 a^6 c^7+a^5 b c^7+2 a^4 b^2 c^7+2 a^3 b^3 c^7-2 a^2 b^4 c^7-2 a b^5 c^7-a^4 b c^8-a^3 b^2 c^8+2 a^2 b^3 c^8+2 b^5 c^8+2 a^4 c^9-a^3 b c^9-a^2 b^2 c^9+2 a b^3 c^9-2 b^4 c^9-a^3 c^10+a^2 b c^10-a b^2 c^10-b^3 c^10+b^2 c^11)$	2.273893098185789	
2742	$a (a^3-a^2 b-a b^2+b^3-2 a^2 c+2 a b c-2 b^2 c+a c^2+b c^2) (a^3-2 a^2 b+a b^2-a^2 c+2 a b c+b^2 c-a c^2-2 b c^2+c^3) (a^5-4 a^4 b+5 a^3 b^2-a^2 b^3-2 a b^4+b^5-4 a^4 c+7 a^3 b c-6 a^2 b^2 c+5 a b^3 c-2 b^4 c+5 a^3 c^2-6 a^2 b c^2-2 a b^2 c^2+b^3 c^2-a^2 c^3+5 a b c^3+b^2 c^3-2 a c^4-2 b c^4+c^5)$	0.9184083365164491	
2743	$(a^3-a^2 b-a b^2+b^3-2 a^2 c+5 a b c-b^2 c-2 a c^2-b c^2+c^3) (a^3-2 a^2 b-2 a b^2+b^3-a^2 c+5 a b c-b^2 c-a c^2-b c^2+c^3) (a^6-2 a^5 b+2 a^3 b^3-a^2 b^4-2 a^5 c+11 a^4 b c-11 a^3 b^2 c-2 a^2 b^3 c+5 a b^4 c-b^5 c-11 a^3 b c^2+20 a^2 b^2 c^2-7 a b^3 c^2+2 a^3 c^3-2 a^2 b c^3-7 a b^2 c^3+2 b^3 c^3-a^2 c^4+5 a b c^4-b c^5)$	1.464827378161823	
2744	$a (a^7 b^3-3 a^5 b^5+3 a^3 b^7-a b^9+a^9 c-a^8 b c+a^7 b^2 c-2 a^6 b^3 c-3 a^5 b^4 c+6 a^4 b^5 c-a^3 b^6 c-2 a^2 b^7 c+2 a b^8 c-b^9 c+a^7 b c^2+4 a^5 b^3 c^2-3 a^3 b^5 c^2-2 a b^7 c^2-4 a^7 c^3+3 a^6 b c^3-a^5 b^2 c^3-3 a^4 b^3 c^3+6 a^3 b^4 c^3-3 a^2 b^5 c^3-a b^6 c^3+3 b^7 c^3-3 a^5 b c^4-3 a^3 b^3 c^4+6 a b^5 c^4+6 a^5 c^5-3 a^4 b c^5-a^3 b^2 c^5+4 a^2 b^3 c^5-3 a b^4 c^5-3 b^5 c^5+3 a^3 b c^6-2 a b^3 c^6-4 a^3 c^7+a^2 b c^7+a b^2 c^7+b^3 c^7-a b c^8+a c^9) (a^9 b-4 a^7 b^3+6 a^5 b^5-4 a^3 b^7+a b^9-a^8 b c+a^7 b^2 c+3 a^6 b^3 c-3 a^5 b^4 c-3 a^4 b^5 c+3 a^3 b^6 c+a^2 b^7 c-a b^8 c+a^7 b c^2-a^5 b^3 c^2-a^3 b^5 c^2+a b^7 c^2+a^7 c^3-2 a^6 b c^3+4 a^5 b^2 c^3-3 a^4 b^3 c^3-3 a^3 b^4 c^3+4 a^2 b^5 c^3-2 a b^6 c^3+b^7 c^3-3 a^5 b c^4+6 a^3 b^3 c^4-3 a b^5 c^4-3 a^5 c^5+6 a^4 b c^5-3 a^3 b^2 c^5-3 a^2 b^3 c^5+6 a b^4 c^5-3$	2.792224075249016	

	$b^5 c^5 - a^3 b c^6 - a b^3 c^6 + 3 a^3 c^7 - 2 a^2 b c^7 - 2 a b^2 c^7 + 3 b^3 c^7 + 2 a b c^8 - a c^9 - b c^9) (a^{11} b - 4 a^9 b^3 - a^8 b^4 + 7 a^7 b^5 + 3 a^6 b^6 - 7 a^5 b^7 - 3 a^4 b^8 + 4 a^3 b^9 + a^2 b^{10} - a b^{11} + a^{11} c - 4 a^{10} b c + 4 a^9 b^2 c + 5 a^8 b^3 c - 8 a^7 b^4 c - 3 a^6 b^5 c + 2 a^5 b^6 c + 7 a^4 b^7 c - a^3 b^8 c - 5 a^2 b^9 c + 2 a b^{10} c + 4 a^9 b c^2 - 4 a^8 b^2 c^2 - 3 a^5 b^5 c^2 + 3 a^4 b^6 c^2 - 2 a^3 b^7 c^2 + 2 a^2 b^8 c^2 + a b^9 c^2 - b^{10} c^2 - 4 a^9 c^3 + 5 a^8 b c^3 + 8 a^5 b^4 c^3 - 7 a^4 b^5 c^3 + 2 a^2 b^7 c^3 - 4 a b^8 c^3 - a^8 c^4 - 8 a^7 b c^4 + 8 a^5 b^3 c^4 - a^3 b^5 c^4 - 3 a^2 b^6 c^4 + a b^7 c^4 + 4 b^8 c^4 + 7 a^7 c^5 - 3 a^6 b c^5 - 3 a^5 b^2 c^5 - 7 a^4 b^3 c^5 - a^3 b^4 c^5 + 6 a^2 b^5 c^5 + a b^6 c^5 + 3 a^6 c^6 + 2 a^5 b c^6 + 3 a^4 b^2 c^6 - 3 a^2 b^4 c^6 + a b^5 c^6 - 6 b^6 c^6 - 7 a^5 c^7 + 7 a^4 b c^7 - 2 a^3 b^2 c^7 + 2 a^2 b^3 c^7 + a b^4 c^7 - 3 a^4 c^8 - a^3 b c^8 + 2 a^2 b^2 c^8 - 4 a b^3 c^8 + 4 b^4 c^8 + 4 a^3 c^9 - 5 a^2 b c^9 + a b^2 c^9 + a^2 c^{10} + 2 a b c^{10} - b^2 c^{10} - a c^{11})$		
2745	$a (a^7 - a^6 b - 3 a^5 b^2 + 3 a^4 b^3 + 3 a^3 b^4 - 3 a^2 b^5 - a b^6 + b^7 - a^6 c + 4 a^5 b c + a^4 b^2 c - 8 a^3 b^3 c + a^2 b^4 c + 4 a b^5 c - b^6 c - 4 a^4 b c^2 + 4 a^3 b^2 c^2 + 4 a^2 b^3 c^2 - 4 a b^4 c^2 + 4 a^3 b c^3 - 8 a^2 b^2 c^3 + 4 a b^3 c^3 - 3 a^3 c^4 + 3 a^2 b c^4 + 3 a b^2 c^4 - 3 b^3 c^4 + 3 a^2 c^5 - 8 a b c^5 + 3 b^2 c^5 + 2 a c^6 + 2 b c^6 - 2 c^7) (a^7 - a^6 b - 3 a^3 b^4 + 3 a^2 b^5 + 2 a b^6 - 2 b^7 - a^6 c + 4 a^5 b c - 4 a^4 b^2 c + 4 a^3 b^3 c + 3 a^2 b^4 c - 8 a b^5 c + 2 b^6 c - 3 a^5 c^2 + a^4 b c^2 + 4 a^3 b^2 c^2 - 8 a^2 b^3 c^2 + 3 a b^4 c^2 + 3 b^5 c^2 + 3 a^4 c^3 - 8 a^3 b c^3 + 4 a^2 b^2 c^3 + 4 a b^3 c^3 - 3 b^4 c^3 + 3 a^3 c^4 + a^2 b c^4 - 4 a b^2 c^4 - 3 a^2 c^5 + 4 a b c^5 - a c^6 - b c^6 + c^7) (2 a^9 - 3 a^8 b - 3 a^7 b^2 + 4 a^6 b^3 + 3 a^5 b^4 - 5 a^3 b^6 + 3 a b^8 - b^9 - 3 a^8 c + 12 a^7 b c - 5 a^6 b^2 c - 10 a^5 b^3 c - a^4 b^4 c + 4 a^3 b^5 c + 9 a^2 b^6 c - 6 a b^7 c - 3 a^7 c^2 - 5 a^6 b c^2 + 14 a^5 b^2 c^2 + a^4 b^3 c^2 + a^3 b^4 c^2 - 7 a^2 b^5 c^2 - 4 a b^6 c^2 + 3 b^7 c^2 + 4 a^6 c^3 - 10 a^5 b c^3 + a^4 b^2 c^3 - 2 a^2 b^4 c^3 + 6 a b^5 c^3 + b^6 c^3 + 3 a^5 c^4 - a^4 b c^4 + a^3 b^2 c^4 - 2 a^2 b^3 c^4 + 2 a b^4 c^4 - 3 b^5 c^4 + 4 a^3 b c^5 - 7 a^2 b^2 c^5 + 6 a b^3 c^5 - 3 b^4 c^5 - 5 a^3 c^6 + 9 a^2 b c^6 - 4 a b^2 c^6 + b^3 c^6 - 6 a b c^7 + 3 b^2 c^7 + 3 a c^8 - c^9)$	2.643655699387744	
2746	$(a^5 + a^4 b - 4 a^3 b^2 - 4 a^2 b^3 + a b^4 + b^5 - a^4 c - a^3 b c + 4 a^2 b^2 c - a b^3 c - b^4 c + 5 a b c^3 - a c^4 - b c^4 + c^5) (a^5 - a^4 b - a b^4 + b^5 + a^4 c - a^3 b c + 5 a b^3 c - b^4 c - 4 a^3 c^2 + 4 a^2 b c^2 - 4 a^2 c^3 - a b c^3 + a c^4 - b c^4 + c^5) (a^8 - 2 a^7 b + a^6 b^2 - a^4 b^4 + 2 a^3 b^5 - a^2 b^6 - 2 a^7 c + 8 a^6 b c - a^5 b^2 c - 6 a^4 b^3 c - 3 a^3 b^4 c + 3 a^2 b^5 c + 2 a b^6 c - b^7 c + a^6 c^2 - a^5 b c^2 - a^4 b^2 c^2 + 2 a^3 b^3 c^2 + 4 a^2 b^4 c^2 - a b^5 c^2 - 6 a^4 b c^3 + 2 a^3 b^2 c^3 + 4 a^2 b^3 c^3 - 5 a b^4 c^3 + b^5 c^3 - a^4 c^4 - 3 a^3 b c^4 + 4 a^2 b^2 c^4 - 5 a b^3 c^4 + 2 a^3 c^5 + 3 a^2 b c^5 - a b^2 c^5 + b^3 c^5 - a^2 c^6 + 2 a b c^6 - b c^7)$	1.243075938928481	
2747	$(a^8 - 2 a^6 b^2 + 2 a^4 b^4 - 2 a^2 b^6 + b^8 - a^7 c + 2 a^6 b c - a^4 b^3 c - a^3 b^4 c + 2 a b^6 c - b^7 c - a^6 c^2 + a^4 b^2 c^2 + a^2 b^4 c^2 - b^6 c^2 + a^5 c^3 - a^4 b c^3 - a b^4 c^3 + b^5 c^3 - a^4 c^4 - b^4 c^4 + a^3 c^5 + b^3 c^5 + a^2 c^6 + b^2 c^6 - a c^7 - b c^7) (a^8 - a^7 b - a^6 b^2 + a^5 b^3 - a^4 b^4 + a^3 b^5 + a^2 b^6 - a b^7 + 2 a^6 b c - a^4 b^3 c - b^7 c - 2 a^6 c^2 + a^4 b^2 c^2 + b^6 c^2 - a^4 b c^3 + b^5 c^3 + 2 a^4 c^4 - a^3 b c^4 + a^2 b^2 c^4 - a b^3 c^4 - b^4 c^4 + b^3 c^5 - 2 a^2 c^6 + 2 a b c^6 - b^2 c^6 - b c^7 + c^8) (a^{10} b - 2 a^9 b^2 + 2 a^7 b^4 - 2$	2.58114928540607	

	$a^6 b^5 + 2 a^5 b^6 - 2 a^3 b^8 + a^2 b^9 + a^{10} c - 3 a^7 b^3 c + 2 a^6 b^4 c + 2 a^5 b^5 c - 5 a^4 b^6 c + a^3 b^7 c + 3 a^2 b^8 c - b^{10} c - 2 a^9 c^2 + 6 a^7 b^2 c^2 - a^6 b^3 c^2 - 5 a^5 b^4 c^2 + 3 a^4 b^5 c^2 + 4 a^3 b^6 c^2 - 3 a^2 b^7 c^2 - 3 a b^8 c^2 + b^9 c^2 - 3 a^7 b c^3 - a^6 b^2 c^3 + 2 a^5 b^3 c^3 + 2 a^4 b^4 c^3 - a^3 b^5 c^3 - 3 a^2 b^6 c^3 + 2 a b^7 c^3 + 2 b^8 c^3 + 2 a^7 c^4 + 2 a^6 b c^4 - 5 a^5 b^2 c^4 + 2 a^4 b^3 c^4 - 4 a^3 b^4 c^4 + 2 a^2 b^5 c^4 + 3 a b^6 c^4 - 2 b^7 c^4 - 2 a^6 c^5 + 2 a^5 b c^5 + 3 a^4 b^2 c^5 - a^3 b^3 c^5 + 2 a^2 b^4 c^5 - 4 a b^5 c^5 + 2 a^5 c^6 - 5 a^4 b c^6 + 4 a^3 b^2 c^6 - 3 a^2 b^3 c^6 + 3 a b^4 c^6 + a^3 b c^7 - 3 a^2 b^2 c^7 + 2 a b^3 c^7 - 2 b^4 c^7 - 2 a^3 c^8 + 3 a^2 b c^8 - 3 a b^2 c^8 + 2 b^3 c^8 + a^2 c^9 + b^2 c^9 - b c^{10}$		
2748	$(a^2 - 3 a b + b^2 + c^2) (a^2 + b^2 - 3 a c + c^2) (a^5 - a^4 b + a^3 b^2 - a^2 b^3 - a^4 c + 3 a^3 b c - 5 a^2 b^2 c + 6 a b^3 c - b^4 c + a^3 c^2 - 5 a^2 b c^2 - b^3 c^2 - a^2 c^3 + 6 a b c^3 - b^2 c^3 - b c^4)$	3.024527212187535	
2749	$a (a^6 b^3 - a^5 b^4 - 2 a^4 b^5 + 2 a^3 b^6 + a^2 b^7 - a b^8 + a^8 c + 3 a^6 b^2 c - 2 a^4 b^4 c - a^2 b^6 c - b^8 c - a^7 c^2 - 2 a^6 b c^2 - a^5 b^2 c^2 - a^4 b^3 c^2 + 3 a^3 b^4 c^2 + 2 a^2 b^5 c^2 - a b^6 c^2 + b^7 c^2 - 3 a^6 c^3 - 2 a^4 b^2 c^3 + 3 a^2 b^4 c^3 + 2 b^6 c^3 + 3 a^5 c^4 + 4 a^4 b c^4 - 2 a^3 b^2 c^4 - a^2 b^3 c^4 - 2 a b^4 c^4 - 2 b^5 c^4 + 3 a^4 c^5 - a^2 b^2 c^5 - b^4 c^5 - 3 a^3 c^6 - 2 a^2 b c^6 + 3 a b^2 c^6 + b^3 c^6 - a^2 c^7 + a c^8) (a^8 b - a^7 b^2 - 3 a^6 b^3 + 3 a^5 b^4 + 3 a^4 b^5 - 3 a^3 b^6 - a^2 b^7 + a b^8 - 2 a^6 b^2 c + 4 a^4 b^4 c - 2 a^2 b^6 c + 3 a^6 b c^2 - a^5 b^2 c^2 - 2 a^4 b^3 c^2 - 2 a^3 b^4 c^2 - a^2 b^5 c^2 + 3 a b^6 c^2 + a^6 c^3 - a^4 b^2 c^3 - a^2 b^4 c^3 + b^6 c^3 - a^5 c^4 - 2 a^4 b c^4 + 3 a^3 b^2 c^4 + 3 a^2 b^3 c^4 - 2 a b^4 c^4 - b^5 c^4 - 2 a^4 c^5 + 2 a^2 b^2 c^5 - 2 b^4 c^5 + 2 a^3 c^6 - a^2 b c^6 - a b^2 c^6 + 2 b^3 c^6 + a^2 c^7 + b^2 c^7 - a c^8 - b c^8) (a^{10} b - a^9 b^2 - 3 a^8 b^3 + 2 a^7 b^4 + 5 a^6 b^5 - 2 a^5 b^6 - 5 a^4 b^7 + 2 a^3 b^8 + 2 a^2 b^9 - a b^{10} + a^{10} c - 2 a^9 b c + 3 a^8 b^2 c - a^7 b^3 c - a^6 b^4 c + a^5 b^5 c - 3 a^4 b^6 c + a^3 b^7 c + a b^9 c - a^9 c^2 + 3 a^8 b c^2 + 2 a^7 b^2 c^2 - 5 a^6 b^3 c^2 + 4 a^4 b^5 c^2 + 2 a^3 b^6 c^2 - a^2 b^7 c^2 - 3 a b^8 c^2 - b^9 c^2 - 3 a^8 c^3 - a^7 b c^3 - 5 a^6 b^2 c^3 + 2 a^5 b^3 c^3 + 4 a^4 b^4 c^3 - a^3 b^5 c^3 + 3 a^2 b^6 c^3 + b^8 c^3 + 2 a^7 c^4 - a^6 b c^4 + 4 a^4 b^3 c^4 - 8 a^3 b^4 c^4 - 4 a^2 b^5 c^4 + 4 a b^6 c^4 + 3 b^7 c^4 + 5 a^6 c^5 + a^5 b c^5 + 4 a^4 b^2 c^5 - a^3 b^3 c^5 - 4 a^2 b^4 c^5 - 2 a b^5 c^5 - 3 b^6 c^5 - 2 a^5 c^6 - 3 a^4 b c^6 + 2 a^3 b^2 c^6 + 3 a^2 b^3 c^6 + 4 a b^4 c^6 - 3 b^5 c^6 - 5 a^4 c^7 + a^3 b c^7 - a^2 b^2 c^7 + 3 b^4 c^7 + 2 a^3 c^8 - 3 a b^2 c^8 + b^3 c^8 + 2 a^2 c^9 + a b c^9 - b^2 c^9 - a c^{10})$	5.355255344345947	
2750	$a (a^6 - 2 a^5 b - a^4 b^2 + 4 a^3 b^3 - a^2 b^4 - 2 a b^5 + b^6 + 2 a^4 c^2 - 2 a^3 b c^2 - 2 a b^3 c^2 + 2 b^4 c^2 - 2 a^3 c^3 + 2 a^2 b c^3 + 2 a b^2 c^3 - 2 b^3 c^3 - a^2 c^4 - b^2 c^4 + 2 a c^5 + 2 b c^5 - 2 c^6) (a^6 + 2 a^4 b^2 - 2 a^3 b^3 - a^2 b^4 + 2 a b^5 - 2 b^6 - 2 a^5 c - 2 a^3 b^2 c + 2 a^2 b^3 c + 2 b^5 c - a^4 c^2 + 2 a b^3 c^2 - b^4 c^2 + 4 a^3 c^3 - 2 a b^2 c^3 - 2 b^3 c^3 - a^2 c^4 + 2 b^2 c^4 - 2 a c^5 + c^6) (2 a^8 - 3 a^7 b + 2 a^5 b^3 + a^4 b^4 - 3 a^3 b^5 - 2 a^2 b^6 + 4 a b^7 - b^8 - 3 a^7 c + 6 a^6 b c - 3 a^5 b^2 c + a^4 b^3 c + a^3 b^4 c + 2 a^2 b^5 c - 3 a b^6 c - b^7 c - 3 a^5 b c^2 - 4 a^4 b^2 c^2 + 2 a^3 b^3 c^2 + 2 a^2 b^4 c^2 + a b^5 c^2 + 2 b^6 c^2 + 2 a^5 c^3 + 2 b^6 c^3 + 2 a^5 c^4 + 2 b^6 c^4 + 2 a^5 c^5 + 2 b^6 c^5 + 2 a^5 c^6 + 2 b^6 c^6 + 2 a^5 c^7 + 2 b^6 c^7 + 2 a^5 c^8 + 2 b^6 c^8 + 2 a^5 c^9 + 2 b^6 c^9 - a c^{10})$	5.01189749207444	

	$c^3+a^4 b c^3+2 a^3 b^2 c^3-4 a^2 b^3 c^3-2 a b^4 c^3+b^5 c^3+a^4 c^4+a^3 b c^4+2 a^2 b^2 c^4-2 a b^3 c^4-2 b^4 c^4-3 a^3 c^5+2 a^2 b c^5+a b^2 c^5+b^3 c^5-2 a^2 c^6-3 a b c^6+2 b^2 c^6+4 a c^7-b c^7-c^8)$		
2751	$(a^5-2 a^4 b+a^3 b^2+a^2 b^3-2 a b^4+b^5-a^2 b c^2-a b^2 c^2+4 a b c^3-a c^4-b c^4)$ $(a^5-a b^4-2 a^4 c-a^2 b^2 c+4 a b^3 c-b^4 c+a^3 c^2-a b^2 c^2+a^2 c^3-2 a c^4+c^5)$ $(a^7 b-a^6 b^2-a^3 b^5+a^2 b^6+a^7 c-4 a^6 b c+3 a^5 b^2 c+2 a^4 b^3 c+2 a^3 b^4 c-5 a^2 b^5 c+2 a b^6 c-b^7 c-a^6 c^2+3 a^5 b c^2-6 a^4 b^2 c^2-a^3 b^3 c^2+3 a^2 b^4 c^2+2 a b^5 c^2+2 a^4 b c^3-a^3 b^2 c^3+2 a^2 b^3 c^3-4 a b^4 c^3+b^5 c^3+2 a^3 b c^4+3 a^2 b^2 c^4-4 a b^3 c^4-a^3 c^5-5 a^2 b c^5+2 a b^2 c^5+b^3 c^5+a^2 c^6+2 a b c^6-b c^7)$	5.269669032397344	
2752	$(a^5-a^4 b-a b^4+b^5-a^3 b c-a b^3 c+a^2 b c^2+a b^2 c^2+2 a b c^3-a c^4-b c^4)$ $(a^5-a b^4-a^4 c-a^3 b c+a^2 b^2 c+2 a b^3 c-b^4 c+a b^2 c^2-a b c^3-a c^4+c^5)$ $(a^7 b-a^6 b^2-a^3 b^5+a^2 b^6+a^7 c-2 a^6 b c+3 a^4 b^3 c-2 a^2 b^5 c+a b^6 c-b^7 c-a^6 c^2-2 a^4 b^2 c^2+a^2 b^4 c^2+2 a b^5 c^2+3 a^4 b c^3-3 a b^4 c^3+b^5 c^3+a^2 b^2 c^4-3 a b^3 c^4-a^3 c^5-2 a^2 b c^5+2 a b^2 c^5+b^3 c^5+a^2 c^6+a b c^6-b c^7)$	5.999530141865834	
2753	$(a^4+2 a^2 b^2+b^4-3 a^2 b c+3 a b^2 c-4 a^2 c^2-3 a b c^2+2 b^2 c^2+c^4)$ $(a^4-4 a^2 b^2+b^4-3 a^2 b c-3 a b^2 c+2 a^2 c^2+3 a b c^2+2 b^2 c^2+c^4)$ $(a^7-a^6 b+2 a^5 b^2-2 a^4 b^3+a^3 b^4-a^2 b^5-a^6 c+6 a^5 b c-3 a^4 b^2 c-3 a^3 b^3 c+3 a^2 b^4 c+3 a b^5 c-b^6 c+2 a^5 c^2-3 a^4 b c^2-7 a^3 b^2 c^2+2 a^2 b^3 c^2+3 a b^4 c^2-b^5 c^2-2 a^4 c^3-3 a^3 b c^3+2 a^2 b^2 c^3-2 b^4 c^3+a^3 c^4+3 a^2 b c^4+3 a b^2 c^4-2 b^3 c^4-a^2 c^5+3 a b c^5-b^2 c^5-b c^6)$	2.749685928963508	
2754	$(a^7-a^6 b-a^5 b^2+a^4 b^3+a^3 b^4-a^2 b^5-a b^6+b^7-a^5 b c+2 a^3 b^3 c-a b^5 c+a^5 c^2-a^3 b^2 c^2-a^2 b^3 c^2+b^5 c^2-a^3 b c^3-a b^3 c^3-a^3 c^4+2 a^2 b c^4+2 a b^2 c^4-b^3 c^4+2 a b c^5-a c^6-b c^6)$ $(a^7+a^5 b^2-a^3 b^4-a b^6-a^6 c-a^5 b c-a^3 b^3 c+2 a^2 b^4 c+2 a b^5 c-b^6 c-a^5 c^2-a^3 b^2 c^2+2 a b^4 c^2+a^4 c^3+2 a^3 b c^3-a^2 b^2 c^3-a b^3 c^3-b^4 c^3+a^3 c^4-a^2 c^5-a b c^5+b^2 c^5-a c^6+c^7)$ $(a^9 b-a^8 b^2+a^7 b^3-a^6 b^4-a^5 b^5+a^4 b^6-a^3 b^7+a^2 b^8+a^9 c-2 a^8 b c-a^7 b^2 c+3 a^6 b^3 c+2 a^5 b^4 c+a^4 b^5 c-3 a^3 b^6 c-a^2 b^7 c+a b^8 c-b^9 c-a^8 c^2-a^7 b c^2-2 a^5 b^3 c^2+a^4 b^4 c^2+a^3 b^5 c^2+2 a b^7 c^2+a^7 c^3+3 a^6 b c^3-2 a^5 b^2 c^3-6 a^4 b^3 c^3+3 a^3 b^4 c^3+a^2 b^5 c^3-a^6 c^4+2 a^5 b c^4+a^4 b^2 c^4+3 a^3 b^3 c^4-2 a^2 b^4 c^4-3 a b^5 c^4-a^5 c^5+a^4 b c^5+a^3 b^2 c^5+a^2 b^3 c^5-3 a b^4 c^5+2 b^5 c^5+a^4 c^6-3 a^3 b c^6-a^3 c^7-a^2 b c^7+2 a b^2 c^7+a^2 c^8+a b c^8-b c^9)$	4.875498413426002	
2755	$a (a^7-2 a^6 b-4 a^5 b^2+5 a^4 b^3+5 a^3 b^4-4 a^2 b^5-2 a b^6+b^7+a^6 c-a^4 b^2 c-a^2 b^4 c+b^6 c+3 a^5 c^2-3 a^4 b c^2-3 a b^4 c^2+3 b^5 c^2-5 a^3 c^4+4 a^2 b c^4+4 a b^2 c^4-5 b^3 c^4+a^2 c^5+b^2 c^5+a c^6+b c^6-2 c^7)$ $(a^7+a^6 b+3 a^5 b^2-5 a^3 b^4+a^2 b^5+a b^6-2 b^7-2 a^6 c-3 a^4 b^2 c+4 a^2 b^4 c+b^6 c-4 a^5 c^2-a^4 b c^2+4 a b^4 c^2+b^5 c^2+5 a^4 c^3-5 b^4 c^3+5 a^3 c^4-a^2 b c^4-3 a b^2 c^4-4 a^2 c^5+3$	7.562321456061088	

	$b^2 c^5 - 2 a c^6 + b c^6 + c^7) (2 a^9 - 2 a^8 b - 3 a^7 b^2 + 4 a^6 b^3 + 4 a^5 b^4 - 3 a^4 b^5 - 7 a^3 b^6 + 2 a^2 b^7 + 4 a b^8 - b^9 - 2 a^8 c + 6 a^7 b c - 2 a^6 b^2 c - 3 a^5 b^3 c + 4 a^4 b^4 c + 2 a^2 b^6 c - 3 a b^7 c - 2 b^8 c - 3 a^7 c^2 - 2 a^6 b c^2 - 4 a^5 b^2 c^2 - a^4 b^3 c^2 + 7 a^3 b^4 c^2 + 2 a^2 b^5 c^2 + b^7 c^2 + 4 a^6 c^3 - 3 a^5 b c^3 - a^4 b^2 c^3 - 6 a^2 b^4 c^3 + 3 a b^5 c^3 + 3 b^6 c^3 + 4 a^5 c^4 + 4 a^4 b c^4 + 7 a^3 b^2 c^4 - 6 a^2 b^3 c^4 - 8 a b^4 c^4 - b^5 c^4 - 3 a^4 c^5 + 2 a^2 b^2 c^5 + 3 a b^3 c^5 - b^4 c^5 - 7 a^3 c^6 + 2 a^2 b c^6 + 3 b^3 c^6 + 2 a^2 c^7 - 3 a b c^7 + b^2 c^7 + 4 a c^8 - 2 b c^8 - c^9)$		
2756	$(a^6 - 3 a^5 b - a^4 b^2 + 6 a^3 b^3 - a^2 b^4 - 3 a b^5 + b^6 + a^5 c + 2 a^4 b c - 3 a^3 b^2 c - 3 a^2 b^3 c + 2 a b^4 c + b^5 c - 3 a^3 b c^2 + 6 a^2 b^2 c^2 - 3 a b^3 c^2 - a^2 b c^3 - a b^2 c^3 - a^2 c^4 + 6 a b c^4 - b^2 c^4 - a c^5 - b c^5) (a^6 + a^5 b - a^2 b^4 - a b^5 - 3 a^5 c + 2 a^4 b c - 3 a^3 b^2 c - a^2 b^3 c + 6 a b^4 c - b^5 c - a^4 c^2 - 3 a^3 b c^2 + 6 a^2 b^2 c^2 - a b^3 c^2 - b^4 c^2 + 6 a^3 c^3 - 3 a^2 b c^3 - 3 a b^2 c^3 - a^2 c^4 + 2 a b c^4 - 3 a c^5 + b c^5 + c^6) (a^8 b - a^6 b^3 - a^4 b^5 + a^2 b^7 + a^8 c - 6 a^7 b c + 4 a^6 b^2 c + 5 a^5 b^3 c + 2 a^4 b^4 c - 2 a^3 b^5 c - 6 a^2 b^6 c + 3 a b^7 c - b^8 c + 4 a^6 b c^2 - 12 a^5 b^2 c^2 - a^4 b^3 c^2 + 2 a^3 b^4 c^2 + 6 a^2 b^5 c^2 + 2 a b^6 c^2 - b^7 c^2 - a^6 c^3 + 5 a^5 b c^3 - a^4 b^2 c^3 - a^2 b^4 c^3 - 3 a b^5 c^3 + b^6 c^3 + 2 a^4 b c^4 + 2 a^3 b^2 c^4 - a^2 b^3 c^4 - 4 a b^4 c^4 + b^5 c^4 - a^4 c^5 - 2 a^3 b c^5 + 6 a^2 b^2 c^5 - 3 a b^3 c^5 + b^4 c^5 - 6 a^2 b c^6 + 2 a b^2 c^6 + b^3 c^6 + a^2 c^7 + 3 a b c^7 - b^2 c^7 - b c^8)$	6.909103752555254	
2757	$b c (a^5 - 3 a^4 b + 2 a^3 b^2 + 2 a^2 b^3 - 3 a b^4 + b^5 + a^4 c - 4 a^2 b^2 c + b^4 c - a^3 c^2 + 3 a^2 b c^2 + 3 a b^2 c^2 - b^3 c^2 - a^2 c^3 - b^2 c^3) (-a^5 - a^4 b + a^3 b^2 + a^2 b^3 + 3 a^4 c - 3 a^2 b^2 c - 2 a^3 c^2 + 4 a^2 b c^2 - 3 a b^2 c^2 + b^3 c^2 - 2 a^2 c^3 + b^2 c^3 + 3 a c^4 - b c^4 - c^5) (-a^7 b^2 + 2 a^5 b^4 - a^3 b^6 + 3 a^6 b^2 c - 4 a^5 b^3 c - 4 a^4 b^4 c + 4 a^3 b^5 c + a^2 b^6 c - a^7 c^2 + 3 a^6 b c^2 - 2 a^5 b^2 c^2 + 5 a^4 b^3 c^2 - 3 a^3 b^4 c^2 + a^2 b^5 c^2 - 4 a b^6 c^2 + b^7 c^2 - 4 a^5 b c^3 + 5 a^4 b^2 c^3 - 2 a^2 b^4 c^3 + b^6 c^3 + 2 a^5 c^4 - 4 a^4 b c^4 - 3 a^3 b^2 c^4 - 2 a^2 b^3 c^4 + 8 a b^4 c^4 - 2 b^5 c^4 + 4 a^3 b c^5 + a^2 b^2 c^5 - 2 b^4 c^5 - a^3 c^6 + a^2 b c^6 - 4 a b^2 c^6 + b^3 c^6 + b^2 c^7)$	7.395615618758565	
2758	$b c (a^5 - 2 a^4 b - 2 a b^4 + b^5 + a^4 c + b^4 c - a^3 c^2 + 2 a^2 b c^2 + 2 a b^2 c^2 - b^3 c^2 - a^2 c^3 - b^2 c^3) (-a^5 - a^4 b + a^3 b^2 + a^2 b^3 + 2 a^4 c - 2 a^2 b^2 c - 2 a b^2 c^2 + b^3 c^2 + b^2 c^3 + 2 a c^4 - b c^4 - c^5) (-a^7 b^2 + 2 a^5 b^4 - a^3 b^6 + 2 a^6 b^2 c - 3 a^5 b^3 c - 3 a^4 b^4 c + 3 a^3 b^5 c + a^2 b^6 c - a^7 c^2 + 2 a^6 b c^2 + 2 a^5 b^2 c^2 + a^4 b^3 c^2 - a^3 b^4 c^2 - a^2 b^5 c^2 - 3 a b^6 c^2 + b^7 c^2 - 3 a^5 b c^3 + a^4 b^2 c^3 + b^6 c^3 + 2 a^5 c^4 - 3 a^4 b c^4 - a^3 b^2 c^4 + 6 a b^4 c^4 - 2 b^5 c^4 + 3 a^3 b c^5 - a^2 b^2 c^5 - 2 b^4 c^5 - a^3 c^6 + a^2 b c^6 - 3 a b^2 c^6 + b^3 c^6 + b^2 c^7)$	8.906801277156887	
2759	$b c (a^4 - a^3 b - 7 a^2 b^2 - a b^3 + b^4 + a^3 c + a^2 b c + a b^2 c + b^3 c + a^2 c^2 - a b c^2 + b^2 c^2 + a c^3 + b c^3) (a^4 + a^3 b + a^2 b^2 + a b^3 - a^3 c + a^2 b c - a b^2 c + b^3 c - 7 a^2 c^2 + a b c^2 + b^2 c^2 - a c^3 + b c^3 + c^4) (-a^7 b + a^3 b^5 - a^7 c + 2 a^6 b c - 3 a^5 b^2 c + a^4 b^3 c - 2 a^3 b^4 c - a^2 b^5 c - 3 a^5 b c^2 + 6 a^4 b^2 c^2 + 5 a^3 b^3 c^2 - 2 a^2 b^4 c^2 - 3 a b^5 c^2 + b^6 c^2 + a^4 b c^3 + 5 a^3 b^2 c^3 - 3 a b^4 c^3 + 2 b^5 c^3 - 2 a^3 b c^4 - 2 a^2 b^2 c^4)$	3.471025961422214	

	$c^4-3 a b^3 c^4+2 b^4 c^4+a^3 c^5-a^2 b c^5-3 a b^2 c^5+2 b^3 c^5+b^2 c^6)$		
2760	$b c (a^7-2 a^6 b-a^5 b^2+2 a^4 b^3+2 a^3 b^4-a^2 b^5-2 a b^6+b^7+a^6 c-a^4 b^2 c-a^2 b^4 c+b^6 c-a^3 b^2 c^2-a^2 b^3 c^2+2 a^2 b^2 c^3-a^3 c^4+2 a^2 b c^4+2 a b^2 c^4-b^3 c^4-a^2 c^5-b^2 c^5) (-a^7-a^6 b+a^3 b^4+a^2 b^5+2 a^6 c-2 a^2 b^4 c+a^5 c^2+a^4 b c^2+a^3 b^2 c^2-2 a^2 b^3 c^2-2 a b^4 c^2+b^5 c^2-2 a^4 c^3+a^2 b^2 c^3+b^4 c^3-2 a^3 c^4+a^2 b c^4+a^2 c^5+2 a c^6-b c^6-c^7) (-a^9 b^2+a^7 b^4+a^5 b^6-a^3 b^8+2 a^8 b^2 c-3 a^7 b^3 c-a^6 b^4 c-2 a^4 b^6 c+3 a^3 b^7 c+a^2 b^8 c-a^9 c^2+2 a^8 b c^2+4 a^7 b^2 c^2-a^6 b^3 c^2-3 a^5 b^4 c^2+3 a^3 b^6 c^2-2 a^2 b^7 c^2-3 a b^8 c^2+b^9 c^2-3 a^7 b c^3-a^6 b^2 c^3+6 a^5 b^3 c^3+2 a^4 b^4 c^3-3 a^3 b^5 c^3-2 a^2 b^6 c^3+b^8 c^3+a^7 c^4-a^6 b c^4-3 a^5 b^2 c^4+2 a^4 b^3 c^4-4 a^3 b^4 c^4+3 a^2 b^5 c^4+3 a b^6 c^4-b^7 c^4-3 a^3 b^3 c^5+3 a^2 b^4 c^5-b^6 c^5+a^5 c^6-2 a^4 b c^6+3 a^3 b^2 c^6-2 a^2 b^3 c^6+3 a b^4 c^6-b^5 c^6+3 a^3 b c^7-2 a^2 b^2 c^7-b^4 c^7-a^3 c^8+a^2 b c^8-3 a b^2 c^8+b^3 c^8+b^2 c^9)$	6.660786800056622	
2761	$a (-a^7 b^3+a^6 b^4+3 a^5 b^5-3 a^4 b^6-3 a^3 b^7+3 a^2 b^8+a b^9-b^{10}+a^9 c+2 a^7 b^2 c-a^6 b^3 c-4 a^5 b^4 c+3 a^4 b^5 c-2 a^3 b^6 c-3 a^2 b^7 c+3 a b^8 c+b^9 c+2 a^7 b c^2-2 a^6 b^2 c^2+a^5 b^3 c^2-a^4 b^4 c^2-3 a b^7 c^2+3 b^8 c^2-4 a^7 c^3+2 a^6 b c^3-2 a^5 b^2 c^3+a^4 b^3 c^3+8 a^3 b^4 c^3-2 a b^6 c^3-3 b^7 c^3-4 a^5 b c^4+4 a^4 b^2 c^4+a^3 b^3 c^4-a^2 b^4 c^4+3 a b^5 c^4-3 b^6 c^4+6 a^5 c^5-4 a^4 b c^5-2 a^3 b^2 c^5+a^2 b^3 c^5-4 a b^4 c^5+3 b^5 c^5+2 a^3 b c^6-2 a^2 b^2 c^6-a b^3 c^6+b^4 c^6-4 a^3 c^7+2 a^2 b c^7+2 a b^2 c^7-b^3 c^7+a c^9) (a^9 b-4 a^7 b^3+6 a^5 b^5-4 a^3 b^7+a b^9+2 a^7 b^2 c+2 a^6 b^3 c-4 a^5 b^4 c-4 a^4 b^5 c+2 a^3 b^6 c+2 a^2 b^7 c+2 a^7 b c^2-2 a^6 b^2 c^2-2 a^5 b^3 c^2+4 a^4 b^4 c^2-2 a^3 b^5 c^2-2 a^2 b^6 c^2+2 a b^7 c^2-a^7 c^3-a^6 b c^3+a^5 b^2 c^3+a^4 b^3 c^3+a^3 b^4 c^3+a^2 b^5 c^3-a b^6 c^3-b^7 c^3+a^6 c^4-4 a^5 b c^4-a^4 b^2 c^4+8 a^3 b^3 c^4-a^2 b^4 c^4-4 a b^5 c^4+b^6 c^4+3 a^5 c^5+3 a^4 b c^5+3 a b^4 c^5+3 b^5 c^5-3 a^4 c^6-2 a^3 b c^6-2 a b^3 c^6-3 b^4 c^6-3 a^3 c^7-3 a^2 b c^7-3 a b^2 c^7-3 b^3 c^7+3 a^2 c^8+3 a b c^8+3 b^2 c^8+a c^9+b c^9-c^{10}) (a^{12}-a^{11} b-4 a^{10} b^2+3 a^9 b^3+8 a^8 b^4-4 a^7 b^5-10 a^6 b^6+4 a^5 b^7+7 a^4 b^8-3 a^3 b^9-2 a^2 b^{10}+a b^{11}-a^{11} c-2 a^{10} b c+8 a^9 b^2 c-2 a^8 b^3 c-12 a^7 b^4 c+10 a^6 b^5 c+6 a^5 b^6 c-6 a^4 b^7 c-3 a^3 b^8 c+2 a b^{10} c-4 a^{10} c^2+8 a^9 b c^2-11 a^8 b^2 c^2+4 a^7 b^3 c^2+12 a^6 b^4 c^2-14 a^5 b^5 c^2+8 a^4 b^6 c^2-4 a^2 b^8 c^2+2 a b^9 c^2-b^{10} c^2+3 a^9 c^3-2 a^8 b c^3+4 a^7 b^2 c^3-12 a^6 b^3 c^3+4 a^5 b^4 c^3+6 a^4 b^5 c^3-8 a^3 b^6 c^3+8 a^2 b^7 c^3-3 a b^8 c^3+8 a^8 c^4-12 a^7 b c^4+12 a^6 b^2 c^4+4 a^5 b^3 c^4-30 a^4 b^4 c^4+14 a^3 b^5 c^4+6 a^2 b^6 c^4-6 a b^7 c^4+4 b^8 c^4-4 a^7 c^5+10 a^6 b c^5-14 a^5 b^2 c^5+6 a^4 b^3 c^5+14 a^3 b^4 c^5-16 a^2 b^5 c^5+4 a b^6 c^5-10 a^6 c^6+6 a^5 b c^6+8 a^4 b^2 c^6-8 a^3 b^3 c^6+6 a^2 b^4 c^6+4 a b^5 c^6-6 b^6 c^6+4 a^5 c^7-6 a^4 b c^7+8 a^2 b^3 c^7-6 a b^4 c^7+7 a^4 c^8-3 a^3 b c^8-4 a^2 b^2 c^8-3 a b^3 c^8+4 b^4 c^8-3 a^3 c^9+2 a b^2 c^9-2 a^2 c^{10}+2 a b c^{10}-b^2 c^{10}+a c^{11})$	66.70817100324318	

2762	$a(b+c)(a^7+a^4b^3-3a^3b^4-2a^2b^5+2ab^6+b^7+a^5bc-2a^4b^2c+2a^3b^3c-3a^2b^5c+2b^6c-2a^5c^2+2a^3b^2c^2+2a^2b^3c^2-2b^5c^2+a^4c^3-2a^3bc^3+2a^2b^2c^3+2ab^3c^3-3b^4c^3+a^3c^4-2a^2b^2c^4+b^3c^4-2a^2c^5+ab^4c^5+c^7)(a^7-2a^5b^2+a^4b^3+a^3b^4-2a^2b^5+b^7+a^5bc-2a^3b^3c+ab^5c-2a^4bc^2+2a^3b^2c^2+2a^2b^3c^2-2ab^4c^2+a^4c^3+2a^3bc^3+2a^2b^2c^3+2ab^3c^3+b^4c^3-3a^3c^4-3b^3c^4-2a^2c^5-3abc^5-2b^2c^5+2ac^6+2bc^6+c^7)(3a^8-3a^7b-6a^6b^2+7a^5b^3+2a^4b^4-5a^3b^5+2a^2b^6+ab^7-b^8-3a^7c+11a^6bc-3a^5b^2c-13a^4b^3c+7a^3b^4c+a^2b^5c-ab^6c+b^7c-6a^6c^2-3a^5bc^2+18a^4b^2c^2-2a^3b^3c^2-10a^2b^4c^2+5ab^5c^2-2b^6c^2+7a^5c^3-13a^4bc^3-2a^3b^2c^3+14a^2b^3c^3-5ab^4c^3-b^5c^3+2a^4c^4+7a^3bc^4-10a^2b^2c^4-5ab^3c^4+6b^4c^4-5a^3c^5+a^2bc^5+5ab^2c^5-b^3c^5+2a^2c^6-ab^2c^6-2b^2c^6+a^2c^7+bc^7-c^8)$	328.2969463292524	
2763	$a(a^8-6a^6b^2+10a^4b^4-6a^2b^6+b^8+4a^6c^2-4a^4b^2c^2-4a^2b^4c^2+4b^6c^2-5a^4c^4+8a^2b^2c^4-5b^4c^4+2a^2c^6+2b^2c^6-2c^8)(a^8+4a^6b^2-5a^4b^4+2a^2b^6-2b^8-6a^6c^2-4a^4b^2c^2+8a^2b^4c^2+2b^6c^2+10a^4c^4-4a^2b^2c^4-5b^4c^4-6a^2c^6+4b^2c^6+c^8)(2a^{10}-a^9b-3a^8b^2-4a^7b^3+11a^6b^4+5a^5b^5-14a^4b^6-2a^3b^7+5a^2b^8+2ab^9-b^{10}-a^9c+2a^8bc+6a^7b^2c-2a^6b^3c-10a^5b^4c+5a^4b^5c+6a^3b^6c-4a^2b^7c-ab^8c-b^9c-3a^8c^2+6a^7bc^2-16a^6b^2c^2+4a^5b^3c^2+13a^4b^4c^2-8a^3b^5c^2+8a^2b^6c^2-2ab^7c^2-2b^8c^2-4a^7c^3-2a^6bc^3+4a^5b^2c^3-8a^4b^3c^3+4a^3b^4c^3+4a^2b^5c^3-4ab^6c^3+6b^7c^3+11a^6c^4-10a^5bc^4+13a^4b^2c^4+4a^3b^3c^4-26a^2b^4c^4+5ab^5c^4+3b^6c^4+5a^5c^5+5a^4bc^5-8a^3b^2c^5+4a^2b^3c^5+5ab^4c^5-10b^5c^5-14a^4c^6+6a^3bc^6+8a^2b^2c^6-4ab^3c^6+3b^4c^6-2a^3c^7-4a^2bc^7-2ab^2c^7+6b^3c^7+5a^2c^8-ab^2c^8-2b^2c^8+2ac^9-b^2c^9-c^{10})$	6.479707139933806	
2764	$a(a+b)(a+c)(a^8+a^6b^2-a^4b^4-5a^2b^6+4b^8-2a^6c^2-a^4b^2c^2+8a^2b^4c^2-5b^6c^2+2a^4c^4-a^2b^2c^4-b^4c^4-2a^2c^6+b^2c^6+c^8)(a^8-2a^6b^2+2a^4b^4-2a^2b^6+b^8+a^6c^2-a^4b^2c^2-a^2b^4c^2+b^6c^2-a^4c^4+8a^2b^2c^4-b^4c^4-5a^2c^6-5b^2c^6+4c^8)(a^{11}-5a^{10}b+a^9b^2+8a^8b^3-a^7b^4-3a^6b^5-5a^5b^6+3a^4b^7+4a^3b^8-4a^2b^9+b^{11}-5a^{10}c+4a^9bc+4a^8b^2c-5a^7b^3c+2a^6b^4c-a^5b^5c+4a^4b^6c+a^3b^7c-5a^2b^8c+ab^9c+a^9c^2+4a^8bc^2-7a^7b^2c^2-6a^6b^3c^2+8a^5b^4c^2+a^4b^5c^2+a^3b^6c^2-3ab^8c^2+b^9c^2+8a^8c^3-5a^7bc^3-6a^6b^2c^3+8a^5b^3c^3-8a^4b^4c^3-a^3b^5c^3+2a^2b^6c^3-2ab^7c^3+4b^8c^3-a^7c^4+2a^6bc^4+8a^5b^2c^4-8a^4b^3c^4-10a^3b^4c^4+7a^2b^5c^4+3ab^6c^4-b^7c^4-3a^6c^5-a^5bc^5+a^4b^2c^5-a^3b^3c^5+7a^2b^4c^5+2ab^5c^5-5b^6c^5-5a^5c^6+4a^4bc^6+a^3b^2c^6+2a^2b^3c^6+3ab^4c^6-5b^5c^6+3a^4c^7+a^3bc^7-2ab^3c^7-b^4c^7+4a^3c^8-5a^2bc^8-3ab^2c^8+4b^3c^8-4a^2c^9+ab$	46.98161306385578	

	$c^9+b^2 c^9+c^{11})$		
2765	$(a^6-a^5 b-a^4 b^2+2 a^3 b^3-a^2 b^4-a b^5+b^6+2 a^4 b c-2 a^3 b^2 c-2 a^2 b^3 c+2 a b^4 c-a^4 c^2+6 a^2 b^2 c^2-b^4 c^2-2 a^2 b c^3-2 a b^2 c^3-a^2 c^4+a b c^4-b^2 c^4+c^6) (a^6-a^4 b^2-a^2 b^4+b^6-a^5 c+2 a^4 b c-2 a^2 b^3 c+a b^4 c-a^4 c^2-2 a^3 b c^2+6 a^2 b^2 c^2-2 a b^3 c^2-b^4 c^2+2 a^3 c^3-2 a^2 b c^3-a^2 c^4+2 a b c^4-b^2 c^4-a c^5+c^6) (a^9-a^8 b-a^7 b^2+a^6 b^3-a^5 b^4+a^4 b^5+a^3 b^6-a^2 b^7-a^8 c+5 a^7 b c-5 a^6 b^2 c-2 a^5 b^3 c+8 a^4 b^4 c-7 a^3 b^5 c-a^2 b^6 c+4 a b^7 c-b^8 c-a^7 c^2-5 a^6 b c^2+16 a^5 b^2 c^2-11 a^4 b^3 c^2-5 a^3 b^4 c^2+9 a^2 b^5 c^2-2 a b^6 c^2-b^7 c^2+a^6 c^3-2 a^5 b c^3-11 a^4 b^2 c^3+22 a^3 b^3 c^3-7 a^2 b^4 c^3-4 a b^5 c^3+b^6 c^3-a^5 c^4+8 a^4 b c^4-5 a^3 b^2 c^4-7 a^2 b^3 c^4+4 a b^4 c^4+b^5 c^4+a^4 c^5-7 a^3 b c^5+9 a^2 b^2 c^5-4 a b^3 c^5+b^4 c^5+a^3 c^6-a^2 b c^6-2 a b^2 c^6+b^3 c^6-a^2 c^7+4 a b c^7-b^2 c^7-b c^8)$	54.07923806445054	
2766	$(a^2+b^2-c^2) (a^2-b^2+c^2) (a^4-2 a^2 b^2+b^4+a^2 b c+a b^2 c-a b c^2-c^4) (a^4-b^4+a^2 b c-a b^2 c-2 a^2 c^2+a b c^2+c^4) (a^9-a^8 b-a^7 b^2+a^6 b^3-a^5 b^4+a^4 b^5+a^3 b^6-a^2 b^7-a^8 c+4 a^7 b c-2 a^6 b^2 c-3 a^5 b^3 c+4 a^4 b^4 c-4 a^3 b^5 c+3 a b^7 c-b^8 c-a^7 c^2-2 a^6 b c^2+5 a^5 b^2 c^2-a^4 b^3 c^2-3 a^3 b^4 c^2+4 a^2 b^5 c^2-a b^6 c^2-b^7 c^2+a^6 c^3-3 a^5 b c^3-a^4 b^2 c^3+8 a^3 b^3 c^3-3 a^2 b^4 c^3-3 a b^5 c^3+b^6 c^3-a^5 c^4+4 a^4 b c^4-3 a^3 b^2 c^4-3 a^2 b^3 c^4+2 a b^4 c^4+b^5 c^4+a^4 c^5-4 a^3 b c^5+4 a^2 b^2 c^5-3 a b^3 c^5+b^4 c^5+a^3 c^6-a b^2 c^6+b^3 c^6-a^2 c^7+3 a b c^7-b^2 c^7-b c^8)$	-78.4318526625214	
2767	$(a^7-a^6 b-5 a^5 b^2+5 a^4 b^3+5 a^3 b^4-5 a^2 b^5-a b^6+b^7+3 a^5 b c-6 a^3 b^3 c+3 a b^5 c+a^5 c^2-4 a^4 b c^2+3 a^3 b^2 c^2+3 a^2 b^3 c^2-4 a b^4 c^2+b^5 c^2-a^3 b c^3-a b^3 c^3-a^3 c^4+2 a^2 b c^4+2 a b^2 c^4-b^3 c^4+2 a b c^5-a c^6-b c^6) (a^7+a^5 b^2-a^3 b^4-a b^6-a^6 c+3 a^5 b c-4 a^4 b^2 c-a^3 b^3 c+2 a^2 b^4 c+2 a b^5 c-b^6 c-5 a^5 c^2+3 a^3 b^2 c^2+2 a b^4 c^2+5 a^4 c^3-6 a^3 b c^3+3 a^2 b^2 c^3-a b^3 c^3-b^4 c^3+5 a^3 c^4-4 a b^2 c^4-5 a^2 c^5+3 a b c^5+b^2 c^5-a c^6+c^7) (a^9 b-a^8 b^2+a^7 b^3-a^6 b^4-a^5 b^5+a^4 b^6-a^3 b^7+a^2 b^8+a^9 c-2 a^8 b c-a^7 b^2 c-a^6 b^3 c+14 a^5 b^4 c-7 a^4 b^5 c-7 a^3 b^6 c+3 a^2 b^7 c+a b^8 c-b^9 c-a^8 c^2-a^7 b c^2+8 a^6 b^2 c^2-14 a^5 b^3 c^2-7 a^4 b^4 c^2+21 a^3 b^5 c^2-4 a^2 b^6 c^2-2 a b^7 c^2+a^7 c^3-a^6 b c^3-14 a^5 b^2 c^3+26 a^4 b^3 c^3-13 a^3 b^4 c^3-7 a^2 b^5 c^3+8 a b^6 c^3-a^6 c^4+14 a^5 b c^4-7 a^4 b^2 c^4-13 a^3 b^3 c^4+14 a^2 b^4 c^4-7 a b^5 c^4-a^5 c^5-7 a^4 b c^5+21 a^3 b^2 c^5-7 a^2 b^3 c^5-7 a b^4 c^5+2 b^5 c^5+a^4 c^6-7 a^3 b c^6-4 a^2 b^2 c^6+8 a b^3 c^6-a^3 c^7+3 a^2 b c^7-2 a b^2 c^7+a^2 c^8+a b c^8-b c^9)$	5.99342635485201	
2768	$b c (a^6-a^5 b-2 a^4 b^2+4 a^3 b^3-2 a^2 b^4-a b^5+b^6+a^4 b c-2 a^3 b^2 c-2 a^2 b^3 c+a b^4 c-a^3 b c^2+4 a^2 b^2 c^2-a b^3 c^2+a^2 b c^3+a b^2 c^3-a^2 c^4-b^2 c^4) (-a^6+a^2 b^4+a^5 c-a^4 b c+a^3 b^2 c-a^2 b^3 c+2 a^4 c^2+2 a^3 b c^2-4 a^2 b^2 c^2-a b^3 c^2+b^4 c^2-4 a^3 c^3+2 a^2 b c^3+a b^2 c^3+2 a^2 c^4-a b c^4+a c^5-c^6)$	6.356993820128645	

	$(-a^8 b^2 + a^7 b^3 + a^4 b^6 - a^3 b^7 + a^7 b^2 c - 3 a^6 b^3 c + 2 a^5 b^4 c - 2 a^4 b^5 c + a^3 b^6 c + a^2 b^7 c - a^8 c^2 + a^7 b c^2 + 6 a^6 b^2 c^2 - 4 a^5 b^3 c^2 - 7 a^4 b^4 c^2 + 9 a^3 b^5 c^2 - 3 a^2 b^6 c^2 - 2 a b^7 c^2 + b^8 c^2 + a^7 c^3 - 3 a^6 b c^3 - 4 a^5 b^2 c^3 + 18 a^4 b^3 c^3 - 9 a^3 b^4 c^3 - 5 a^2 b^5 c^3 + 2 a b^6 c^3 + 2 a^5 b c^4 - 7 a^4 b^2 c^4 - 9 a^3 b^3 c^4 + 14 a^2 b^4 c^4 - b^6 c^4 - 2 a^4 b c^5 + 9 a^3 b^2 c^5 - 5 a^2 b^3 c^5 + a^4 c^6 + a^3 b c^6 - 3 a^2 b^2 c^6 + 2 a b^3 c^6 - b^4 c^6 - a^3 c^7 + a^2 b c^7 - 2 a b^2 c^7 + b^2 c^8)$		
2769	$b c (b+c) (a^7 - a^5 b^2 - a^2 b^5 + b^7 + a^5 b c + a^4 b^2 c + a^2 b^4 c + a b^5 c - a^5 c^2 - a^4 b c^2 + a^3 b^2 c^2 + a^2 b^3 c^2 - a b^4 c^2 - b^5 c^2 - a^2 b^2 c^3 - a^3 c^4 - b^3 c^4 - a b c^5 + a c^6 + b c^6) (a^7 - a^5 b^2 - a^3 b^4 + a b^6 + a^5 b c - a^4 b^2 c - a b^5 c + b^6 c - a^5 c^2 + a^4 b c^2 + a^3 b^2 c^2 - a^2 b^3 c^2 + a^2 b^2 c^3 - b^4 c^3 + a^2 b c^4 - a b^2 c^4 - a^2 c^5 + a b c^5 - b^2 c^5 + c^7) (-a^{10} + a^9 b + a^8 b^2 - a^7 b^3 + a^6 b^4 - a^5 b^5 - a^4 b^6 + a^3 b^7 + a^9 c - 3 a^8 b c + a^7 b^2 c + a^6 b^3 c - a^5 b^4 c + 3 a^4 b^5 c - a^3 b^6 c - a^2 b^7 c + a^8 c^2 + a^7 b c^2 - 2 a^6 b^2 c^2 - 2 a^4 b^4 c^2 + a^3 b^5 c^2 + 2 a^2 b^6 c^2 - 2 a b^7 c^2 + b^8 c^2 - a^7 c^3 + a^6 b c^3 + 2 a^4 b^3 c^3 - a^3 b^4 c^3 - 3 a^2 b^5 c^3 + 2 a b^6 c^3 + a^6 c^4 - a^5 b c^4 - 2 a^4 b^2 c^4 - a^3 b^3 c^4 + 4 a^2 b^4 c^4 - b^6 c^4 - a^5 c^5 + 3 a^4 b c^5 + a^3 b^2 c^5 - 3 a^2 b^3 c^5 - a^4 c^6 - a^3 b c^6 + 2 a^2 b^2 c^6 + 2 a b^3 c^6 - b^4 c^6 + a^3 c^7 - a^2 b c^7 - 2 a b^2 c^7 + b^2 c^8)$	40.53425153332651	
2770	$b c (a^6 - 2 a^4 b^2 - 2 a^2 b^4 + b^6 + 4 a^2 b^2 c^2 - a^2 c^4 - b^2 c^4) (-a^6 + a^2 b^4 + 2 a^4 c^2 - 4 a^2 b^2 c^2 + b^4 c^2 + 2 a^2 c^4 - c^6) (-a^8 b^2 + a^7 b^3 + a^4 b^6 - a^3 b^7 - a^6 b^3 c + a^2 b^7 c - a^8 c^2 + 6 a^6 b^2 c^2 - 2 a^5 b^3 c^2 - 4 a^4 b^4 c^2 + 4 a^3 b^5 c^2 - 3 a^2 b^6 c^2 - a b^7 c^2 + b^8 c^2 + a^7 c^3 - a^6 b c^3 - 2 a^5 b^2 c^3 + 4 a^4 b^3 c^3 - 2 a^3 b^4 c^3 - 2 a^2 b^5 c^3 + a b^6 c^3 - 4 a^4 b^2 c^4 - 2 a^3 b^3 c^4 + 8 a^2 b^4 c^4 - b^6 c^4 + 4 a^3 b^2 c^5 - 2 a^2 b^3 c^5 + a^4 c^6 - 3 a^2 b^2 c^6 + a b^3 c^6 - b^4 c^6 - a^3 c^7 + a^2 b c^7 - a b^2 c^7 + b^2 c^8)$	7.43660109479396	
2855	$b (a+b) c (a+c) (a^8 + a^6 b^2 - 4 a^4 b^4 + a^2 b^6 + b^8 - 2 a^6 c^2 - 2 a^4 b^2 c^2 - 2 a^2 b^4 c^2 - 2 b^6 c^2 + 2 a^4 c^4 + 7 a^2 b^2 c^4 + 2 b^4 c^4 - 2 a^2 c^6 - 2 b^2 c^6 + c^8) (a^8 - 2 a^6 b^2 + 2 a^4 b^4 - 2 a^2 b^6 + b^8 + a^6 c^2 - 2 a^4 b^2 c^2 + 7 a^2 b^4 c^2 - 2 b^6 c^2 - 4 a^4 c^4 - 2 a^2 b^2 c^4 + 2 b^4 c^4 + a^2 c^6 - 2 b^2 c^6 + c^8) (-a^{12} b + a^{11} b^2 + 2 a^{10} b^3 - 2 a^9 b^4 - 2 a^8 b^5 + 2 a^7 b^6 + 2 a^6 b^7 - 2 a^5 b^8 - a^4 b^9 + a^3 b^{10} - a^{12} c + a^{11} b c + a^{10} b^2 c - 2 a^9 b^3 c + 2 a^7 b^5 c - 2 a^5 b^7 c + a^4 b^8 c + a^3 b^9 c - a^2 b^{10} c + a^{11} c^2 + a^{10} b c^2 - 2 a^9 b^2 c^2 - 7 a^8 b^3 c^2 + 2 a^7 b^4 c^2 + 7 a^6 b^5 c^2 + 3 a^5 b^6 c^2 - 6 a^4 b^7 c^2 + a^3 b^8 c^2 - a b^{10} c^2 + b^{11} c^2 + 2 a^{10} c^3 - 2 a^9 b c^3 - 7 a^8 b^2 c^3 + 7 a^7 b^3 c^3 + 2 a^6 b^4 c^3 - 2 a^5 b^5 c^3 - 6 a^4 b^6 c^3 + a^3 b^7 c^3 + b^{10} c^3 - 2 a^9 c^4 + 2 a^7 b^2 c^4 + 2 a^6 b^3 c^4 - 2 a^5 b^4 c^4 + 4 a^4 b^5 c^4 - 4 a^3 b^6 c^4 + 2 a b^8 c^4 - 2 b^9 c^4 - 2 a^8 c^5 + 2 a^7 b c^5 + 7 a^6 b^2 c^5 - 2 a^5 b^3 c^5 + 4 a^4 b^4 c^5 - 4 a^3 b^5 c^5 + 5 a^2 b^6 c^5 - 2 b^8 c^5 + 2 a^7 c^6 + 3 a^5 b^2 c^6 - 6 a^4 b^3 c^6 - 4 a^3 b^4 c^6 + 5 a^2 b^5 c^6 - 2 a b^6 c^6 + 2 b^7 c^6 + 2 a^6 c^7 - 2 a^5 b c^7 -$	11.08912269779347	

	$6a^4b^2c^7+a^3b^3c^7+2b^6c^7-2a^5c^8+a^4bc^8+a^3b^2c^8+2ab^4c^8-2b^5c^8-a^4c^9+a^3bc^9-2b^4c^9+a^3c^{10}-a^2bc^{10}-ab^2c^{10}+b^3c^{10}+b^2c^{11}$)		
2856	$(a^6-a^4b^2-a^2b^4+b^6-a^5c+a^3b^2c+a^2b^3c-b^5c-2a^2b^2c^2+a^2bc^3+ab^2c^3+a^2c^4+b^2c^4-ac^5-bc^5)(a^6-a^5b+a^2b^4-ab^5+a^2b^3c-b^5c-a^4c^2+a^3bc^2-2a^2b^2c^2+ab^3c^2+b^4c^2+a^2bc^3-a^2c^4-bc^5+c^6)(a^8b-2a^7b^2+a^6b^3+a^4b^5-2a^3b^6+a^2b^7+a^8c-a^6b^2c-a^5b^3c+a^4b^4c-a^3b^5c+2a^2b^6c-b^8c-2a^7c^2-a^6bc^2+6a^5b^2c^2-3a^4b^3c^2+3a^3b^4c^2-3a^2b^5c^2-ab^6c^2+b^7c^2+a^6c^3-a^5bc^3-3a^4b^2c^3+2ab^5c^3+b^6c^3+a^4bc^4+3a^3b^2c^4-2ab^4c^4-b^5c^4+a^4c^5-a^3bc^5-3a^2b^2c^5+2ab^3c^5-b^4c^5-2a^3c^6+2a^2bc^6-ab^2c^6+b^3c^6+a^2c^7+b^2c^7-bc^8)$	3.597863250441194	
2857	$bc(a^8-a^6b^2-a^2b^6+b^8-a^6c^2-b^6c^2+a^4c^4+2a^2b^2c^4+b^4c^4-a^2c^6-b^2c^6)(-a^8+a^6b^2-a^4b^4+a^2b^6+a^6c^2-2a^2b^4c^2+b^6c^2-b^4c^4+a^2c^6+b^2c^6-c^8)(-a^{10}b^2+a^9b^3+a^8b^4-a^7b^5-a^6b^6+a^5b^7+a^4b^8-a^3b^9-a^8b^3c+a^6b^5c-a^4b^7c+a^2b^9c-a^{10}c^2+4a^8b^2c^2-a^7b^3c^2-2a^6b^4c^2+2a^3b^7c^2-2a^2b^8c^2-ab^9c^2+b^{10}c^2+a^9c^3-a^8bc^3-a^7b^2c^3+2a^6b^3c^3-a^3b^6c^3-a^2b^7c^3+ab^8c^3+a^8c^4-2a^6b^2c^4+2a^2b^6c^4+ab^7c^4-2b^8c^4-a^7c^5+a^6bc^5-ab^6c^5-a^6c^6-a^3b^3c^6+2a^2b^4c^6-ab^5c^6+2b^6c^6+a^5c^7-a^4bc^7+2a^3b^2c^7-a^2b^3c^7+ab^4c^7+a^4c^8-2a^2b^2c^8+ab^3c^8-2b^4c^8-a^3c^9+a^2bc^9-ab^2c^9+b^2c^{10})$	4.306461577900192	
2858	$b(a+b)c(a+c)(a^4-3a^2b^2+b^4+c^4)(a^4+b^4-3a^2c^2+c^4)(-a^8b+a^7b^2-a^4b^5+a^3b^6-a^8c+a^7bc-a^6b^2c-a^4b^4c+a^3b^5c-a^2b^6c+a^7c^2-a^6bc^2-4a^5b^2c^2+7a^4b^3c^2+a^3b^4c^2-4a^2b^5c^2-ab^6c^2+b^7c^2+7a^4b^2c^3-3a^3b^3c^3+b^6c^3-a^4bc^4+a^3b^2c^4-a^4c^5+a^3bc^5-4a^2b^2c^5+a^3c^6-a^2bc^6-ab^2c^6+b^3c^6+b^2c^7)$	6.58137385942191	
2859	$b^2c^2(a^7+a^6b+ab^6+b^7-a^6c-a^5bc-ab^5c-b^6c+a^3b^2c^2+a^2b^3c^2-a^2b^2c^3-a^3c^4-a^2bc^4-ab^2c^4-b^3c^4+a^2c^5+abc^5+b^2c^5)(a^7-a^6b-a^3b^4+a^2b^5+a^6c-a^5bc-a^2b^4c+ab^5c+a^3b^2c^2-a^2b^3c^2-ab^4c^2+b^5c^2+a^2b^2c^3-b^4c^3-ab^3c^3-a^2bc^5+ac^6-bc^6+c^7)(-a^{10}b^2+2a^9b^3-a^8b^4+a^6b^6-2a^5b^7+a^4b^8-a^{10}bc+2a^9b^2c-2a^8b^3c+a^7b^4c+a^6b^5c-2a^5b^6c+2a^4b^7c-a^3b^8c-a^{10}c^2+2a^9bc^2-2a^7b^3c^2+a^6b^4c^2+2a^9c^3-2a^8bc^3-2a^7b^2c^3+3a^6b^3c^3-a^5b^4c^3-a^4b^5c^3+2a^3b^6c^3-a^2b^7c^3-ab^8c^3+b^9c^3-a^8c^4+a^7bc^4+a^6b^2c^4-a^5b^3c^4-a^3b^5c^4+ab^7c^4+a^6bc^5-a^4b^3c^5-a^3b^4c^5+2a^2b^5c^5-b^7c^5+a^6c^6-2a^5bc^6+2a^3b^3c^6-2a^5c^7+2a^4bc^7-a^2b^3c^7+ab^4c^7-b^5c^7+a^4c^8-a^3bc^8-ab^3c^8+b^3c^9)$	52.32763620830614	

2860	$b^2 c^2 (a^4+a^3 b+a^2 b^2+a b^3+b^4-2 a^3 c-2 a^2 b c-2 a b^2 c-2 b^3 c+a^2 c^2+a b c^2+b^2 c^2) (a^4-2 a^3 b+a^2 b^2+a^3 c-2 a^2 b c+a b^2 c+a^2 c^2-2 a b c^2+b^2 c^2+a c^3-2 b c^3+c^4) (-a^7 b^2+3 a^6 b^3-3 a^5 b^4+a^4 b^5-a^7 b c+3 a^6 b^2 c-4 a^5 b^3 c+3 a^4 b^4 c-a^3 b^5 c-a^7 c^2+3 a^6 b c^2-3 a^5 b^2 c^2+a^4 b^3 c^2+3 a^6 c^3-4 a^5 b c^3+a^4 b^2 c^3-a b^5 c^3+b^6 c^3-3 a^5 c^4+3 a^4 b c^4+2 a b^4 c^4-b^5 c^4+a^4 c^5-a^3 b c^5-a b^3 c^5-b^4 c^5+b^3 c^6)$	-5.587537895273224	
2861	$b c (a^6-a^4 b^2-a^2 b^4+b^6-2 a^5 c+2 a^4 b c+2 a b^4 c-2 b^5 c-2 a^3 b c^2+2 a^2 b^2 c^2-2 a b^3 c^2+2 a^3 c^3+2 b^3 c^3-a^2 c^4-b^2 c^4) (-a^6+2 a^5 b-2 a^3 b^3+a^2 b^4-2 a^4 b c+2 a^3 b^2 c+a^4 c^2-2 a^2 b^2 c^2+b^4 c^2+2 a b^2 c^3-2 b^3 c^3+a^2 c^4-2 a b c^4+2 b c^5-c^6) (-a^8 b^2+3 a^7 b^3-2 a^6 b^4-2 a^5 b^5+3 a^4 b^6-a^3 b^7-3 a^6 b^3 c+6 a^5 b^4 c-2 a^4 b^5 c-2 a^3 b^6 c+a^2 b^7 c-a^8 c^2+4 a^6 b^2 c^2-3 a^5 b^3 c^2-4 a^4 b^4 c^2+6 a^3 b^5 c^2-2 a^2 b^6 c^2-a b^7 c^2+b^8 c^2+3 a^7 c^3-3 a^6 b c^3-3 a^5 b^2 c^3+6 a^4 b^3 c^3-3 a^3 b^4 c^3-3 a^2 b^5 c^3+5 a b^6 c^3-2 b^7 c^3-2 a^6 c^4+6 a^5 b c^4-4 a^4 b^2 c^4-3 a^3 b^3 c^4+8 a^2 b^4 c^4-4 a b^5 c^4-b^6 c^4-2 a^5 c^5-2 a^4 b c^5+6 a^3 b^2 c^5-3 a^2 b^3 c^5-4 a b^4 c^5+4 b^5 c^5+3 a^4 c^6-2 a^3 b c^6-2 a^2 b^2 c^6+5 a b^3 c^6-b^4 c^6-a^3 c^7+a^2 b c^7-a b^2 c^7-2 b^3 c^7+b^2 c^8)$	3.38506230477547	
2862	$b c (a^5-a^4 b-a b^4+b^5-a^4 c-b^4 c+a^3 c^2+a^2 b c^2+a b^2 c^2+b^3 c^2-a^2 c^3-b^2 c^3) (-a^5+a^4 b-a^3 b^2+a^2 b^3+a^4 c-a^2 b^2 c-a b^2 c^2+b^3 c^2-b^2 c^3+a c^4+b c^4-c^5) (-a^7 b^2+2 a^6 b^3-2 a^5 b^4+2 a^4 b^5-a^3 b^6+a^6 b^2 c-2 a^5 b^3 c+a^2 b^6 c-a^7 c^2+a^6 b c^2+2 a^5 b^2 c^2-a^4 b^3 c^2+a^3 b^4 c^2-a^2 b^5 c^2-2 a b^6 c^2+b^7 c^2+2 a^6 c^3-2 a^5 b c^3-a^4 b^2 c^3+2 a b^5 c^3-b^6 c^3-2 a^5 c^4+a^3 b^2 c^4+2 a^4 c^5-a^2 b^2 c^5+2 a b^3 c^5-a^3 c^6+a^2 b c^6-2 a b^2 c^6-b^3 c^6+b^2 c^7)$	6.120943925502332	
2863	$b^2 c^2 (a^5-2 a^4 b-2 a b^4+b^5+2 a^3 b c+2 a b^3 c-a^3 c^2-b^3 c^2) (-a^5+a^3 b^2+2 a^4 c-2 a^3 b c-2 a b c^3+b^2 c^3+2 a c^4-c^5) (-a^7 b^3+a^6 b^4+a^5 b^5-a^4 b^6+2 a^6 b^3 c-5 a^5 b^4 c+2 a^4 b^5 c+a^3 b^6 c+a^5 b^3 c^2+2 a^4 b^4 c^2-3 a^3 b^5 c^2-a^7 c^3+2 a^6 b c^3+a^5 b^2 c^3-4 a^4 b^3 c^3+2 a^3 b^4 c^3+2 a^2 b^5 c^3-3 a b^6 c^3+b^7 c^3+a^6 c^4-5 a^5 b c^4+2 a^4 b^2 c^4+2 a^3 b^3 c^4-4 a^2 b^4 c^4+3 a b^5 c^4+a^5 c^5+2 a^4 b c^5-3 a^3 b^2 c^5+2 a^2 b^3 c^5+3 a b^4 c^5-2 b^5 c^5-a^4 c^6+a^3 b c^6-3 a b^3 c^6+b^3 c^7)$	8.452051780322488	
2864	$b^2 c^2 (a^5+a^4 b+a^3 b^2+a^2 b^3+a b^4+b^5-a^4 c-a^3 b c-a^2 b^2 c-a b^3 c-b^4 c-a^3 c^2-a^2 b c^2-a b^2 c^2-b^3 c^2+a^2 c^3+a b c^3+b^2 c^3) (a^5-a^4 b-a^3 b^2+a^2 b^3+a^4 c-a^3 b c-a^2 b^2 c+a b^3 c+a^3 c^2-a^2 b c^2-a b^2 c^2+b^3 c^2+a^2 c^3-a b c^3-b^2 c^3+a c^4-b c^4+c^5) (-a^8 b^2+2 a^7 b^3-2 a^5 b^5+a^4 b^6-a^8 b c+2 a^7 b^2 c-a^6 b^3 c-a^5 b^4 c+2 a^4 b^5 c-a^3 b^6 c-a^8 c^2+2 a^7 b c^2-2 a^5 b^3 c^2+a^4 b^4 c^2+2 a^7 c^3-a^6 b c^3-2 a^5 b^2 c^3+a^4 b^3 c^3-a b^6 c^3+b^7 c^3-a^5 b c^4+a^4 b^2 c^4+a b^5 c^4-2 a^5 c^5+2 a^4 b c^5+a b^4 c^5-2 b^5 c^5)$	-19.65657450649905	

	$c^5+a^4 c^6-a^3 b c^6-a b^3 c^6+b^3 c^7)$		
2865	$b c (a^6-a^4 b^2-a^2 b^4+b^6-a^5 c+a^4 b c-2 a^3 b^2 c-2 a^2 b^3 c+a b^4 c-b^5 c+2 a^3 b c^2-2 a^2 b^2 c^2+2 a b^3 c^2+2 a^2 b c^3+2 a b^2 c^3-a^2 c^4-2 a b c^4-b^2 c^4+a c^5+b c^5) (a^6-a^5 b-a^2 b^4+a b^5+a^4 b c+2 a^3 b^2 c+2 a^2 b^3 c-2 a b^4 c+b^5 c-a^4 c^2-2 a^3 b c^2-2 a^2 b^2 c^2+2 a b^3 c^2-b^4 c^2-2 a^2 b c^3+2 a b^2 c^3-a^2 c^4+a b c^4-b c^5+c^6) (-a^9 b+2 a^8 b^2-a^7 b^3+a^5 b^5-2 a^4 b^6+a^3 b^7-a^9 c+3 a^8 b c-5 a^7 b^2 c+a^6 b^3 c+a^5 b^4 c+a^4 b^5 c+a^3 b^6 c-a^2 b^7 c+2 a^8 c^2-5 a^7 b c^2+5 a^6 b^2 c^2-5 a^4 b^4 c^2-a^3 b^5 c^2+a^2 b^6 c^2-2 a b^7 c^2+b^8 c^2-a^7 c^3+a^6 b c^3+4 a^4 b^3 c^3+7 a^3 b^4 c^3-5 a^2 b^5 c^3+2 a b^6 c^3+a^5 b c^4-5 a^4 b^2 c^4+7 a^3 b^3 c^4-10 a^2 b^4 c^4+4 a b^5 c^4-b^6 c^4+a^5 c^5+a^4 b c^5-a^3 b^2 c^5-5 a^2 b^3 c^5+4 a b^4 c^5-2 a^4 c^6+a^3 b c^6+a^2 b^2 c^6+2 a b^3 c^6-b^4 c^6+a^3 c^7-a^2 b c^7-2 a b^2 c^7+b^2 c^8)$	7.040427387190423	
2866	$b^2 c^2 (a^7-2 a^6 b+a^5 b^2+a^2 b^5-2 a b^6+b^7-a^3 b^2 c^2-a^2 b^3 c^2+2 a^3 b c^3+2 a b^3 c^3-a^3 c^4-b^3 c^4) (-a^7+a^3 b^4+2 a^6 c-2 a^3 b^3 c-a^5 c^2+a^3 b^2 c^2+a^2 b^2 c^3-2 a b^3 c^3+b^4 c^3-a^2 c^5+2 a c^6-c^7) (-a^9 b^3+a^8 b^4+a^5 b^7-a^4 b^8+2 a^8 b^3 c-3 a^7 b^4 c-2 a^5 b^6 c+2 a^4 b^7 c+a^3 b^8 c+3 a^6 b^4 c^2+a^5 b^5 c^2-a^4 b^6 c^2-3 a^3 b^7 c^2-a^9 c^3+2 a^8 b c^3-4 a^6 b^3 c^3+2 a^3 b^6 c^3+3 a^2 b^7 c^3-3 a b^8 c^3+b^9 c^3+a^8 c^4-3 a^7 b c^4+3 a^6 b^2 c^4-2 a^2 b^6 c^4+a b^7 c^4+a^5 b^2 c^5-2 a^2 b^5 c^5+2 a b^6 c^5-b^7 c^5-2 a^5 b c^6-a^4 b^2 c^6+2 a^3 b^3 c^6-2 a^2 b^4 c^6+2 a b^5 c^6+a^5 c^7+2 a^4 b c^7-3 a^3 b^2 c^7+3 a^2 b^3 c^7+a b^4 c^7-b^5 c^7-a^4 c^8+a^3 b c^8-3 a b^3 c^8+b^3 c^9)$	6.409910605462496	
2867	$b (a+b) c (a+c) (a^4+a^3 b+a b^3+b^4-a b c^2-c^4) (a^4-a^3 b-a b^3+b^4+a b c^2-c^4) (-a^4+b^4-a^3 c+a b^2 c-a c^3-c^4) (-a^4+b^4+a^3 c-a b^2 c+a c^3-c^4) (-a^{12} b+a^{11} b^2+2 a^8 b^5-2 a^7 b^6-a^4 b^9+a^3 b^{10}-a^{12} c+a^{11} b c-a^{10} b^2 c+2 a^8 b^4 c-2 a^7 b^5 c+2 a^6 b^6 c-a^4 b^8 c+a^3 b^9 c-a^2 b^{10} c+a^{11} c^2-a^{10} b c^2-2 a^9 b^2 c^2+3 a^8 b^3 c^2-3 a^6 b^5 c^2+a^5 b^6 c^2+2 a^4 b^7 c^2+a^3 b^8 c^2-2 a^2 b^9 c^2-a b^{10} c^2+b^{11} c^2+3 a^8 b^2 c^3-a^7 b^3 c^3-4 a^6 b^4 c^3+2 a^5 b^5 c^3-a^3 b^7 c^3+b^{10} c^3+2 a^8 b c^4-4 a^6 b^3 c^4+2 a^5 b^4 c^4-2 a^3 b^6 c^4+2 a^2 b^7 c^4+2 a^8 c^5-2 a^7 b c^5-3 a^6 b^2 c^5+2 a^5 b^3 c^5+a^2 b^6 c^5-2 a^7 c^6+2 a^6 b c^6+a^5 b^2 c^6-2 a^3 b^4 c^6+a^2 b^5 c^6+2 a b^6 c^6-2 b^7 c^6+2 a^4 b^2 c^7-a^3 b^3 c^7+2 a^2 b^4 c^7-2 b^6 c^7-a^4 b c^8+a^3 b^2 c^8-a^4 c^9+a^3 b c^9-2 a^2 b^2 c^9+a^3 c^{10}-a^2 b c^{10}-a b^2 c^{10}+b^3 c^{10}+b^2 c^{11})$	24.33224932113748	
2868	$b^3 c^3 (a^8-2 a^6 b^2-2 a^2 b^6+b^8+2 a^4 b^2 c^2+2 a^2 b^4 c^2-a^4 c^4-b^4 c^4) (-a^8+a^4 b^4+2 a^6 c^2-2 a^4 b^2 c^2-2 a^2 b^2 c^4+b^4 c^4+2 a^2 c^6-c^8) (-a^{10} b^4+a^9 b^5+a^6 b^8-a^5 b^9-a^8 b^5 c+a^4 b^9 c+3 a^8 b^4 c^2-2 a^7 b^5 c^2-2 a^6 b^6 c^2+2 a^5 b^7 c^2-a^4 b^8 c^2+2 a^6 b^5 c^3-2 a^4 b^7 c^3-a^{10} c^4+3 a^8 b^2 c^4-4 a^6 b^4 c^4+2 a^4 b^6 c^4+2 a^3 b^7 c^4-2 a^2 b^8 c^4-a b^9 c^4+b^{10} c^4+a^9 c^5-a^8 b c^5-2 a^7 b^2 c^5+2 a^6 b^3 c^5-2 a^3 b^6 c^5+a b^8 c^5-2 a^6 b^2 c^6+2$	7.11491012383184	

	$a^4 b^4 c^6 - 2 a^3 b^5 c^6 + 4 a^2 b^6 c^6 - b^8 c^6 + 2 a^5 b^2 c^7 - 2 a^4 b^3 c^7 + 2 a^3 b^4 c^7 + a^6 c^8 - a^4 b^2 c^8 - 2 a^2 b^4 c^8 + a b^5 c^8 - b^6 c^8 - a^5 c^9 + a^4 b c^9 - a b^4 c^9 + b^4 c^{10}$		
3222	$b (a+b) c (a+c) (a^2 b^2 - a^2 c^2 - b^2 c^2) (a^2 b^2 - a^2 c^2 + b^2 c^2) (a^6 b^3 - a^5 b^4 + a^6 b^2 c - a^5 b^3 c + a^4 b^4 c + a^6 b c^2 - 2 a^4 b^3 c^2 + a^2 b^5 c^2 + a^6 c^3 - a^5 b c^3 - 2 a^4 b^2 c^3 + a^3 b^3 c^3 - a^5 c^4 + a^4 b c^4 + a b^4 c^4 - b^5 c^4 + a^2 b^2 c^5 - b^4 c^5)$	5.806407740715572	