

Supplementary Table of fractional atomic coordinates and equivalent isotropic thermal parameters for hydrogen atoms in $[\text{C}_8\text{N}_4\text{H}_{26}]_{0.5}[\text{Sb}_7\text{S}_{11}]$

Atom	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>z</i>	<i>U</i> (<i>iso</i>) (Å ²)
H(10)	-0.9718	0.0636	0.3439	0.0682
H(11)	-1.0656	0.1805	0.3207	0.0682
H(12)	-0.7946	0.1435	0.3338	0.0682
H(20)	-1.1249	0.4768	0.1434	0.0579
H(21)	-0.8661	0.4302	0.1770	0.0579
H(100)	-1.0573	0.1412	0.1895	0.0682
H(101)	-0.7862	0.1041	0.2026	0.0682
H(200)	-0.7135	0.2883	0.1523	0.0682
H(201)	-0.8605	0.2362	0.1003	0.0682
H(300)	-1.1264	0.3066	0.2182	0.0407
H(301)	-1.1570	0.3324	0.1047	0.0407
H(400)	-0.8244	0.5388	0.0311	0.0407
H(401)	-0.7965	0.4317	0.0174	0.0407

Supplementary Table of anisotropic thermal parameters for [C₈N₄H₂₆]_{0.5}[Sb₇S₁₁]

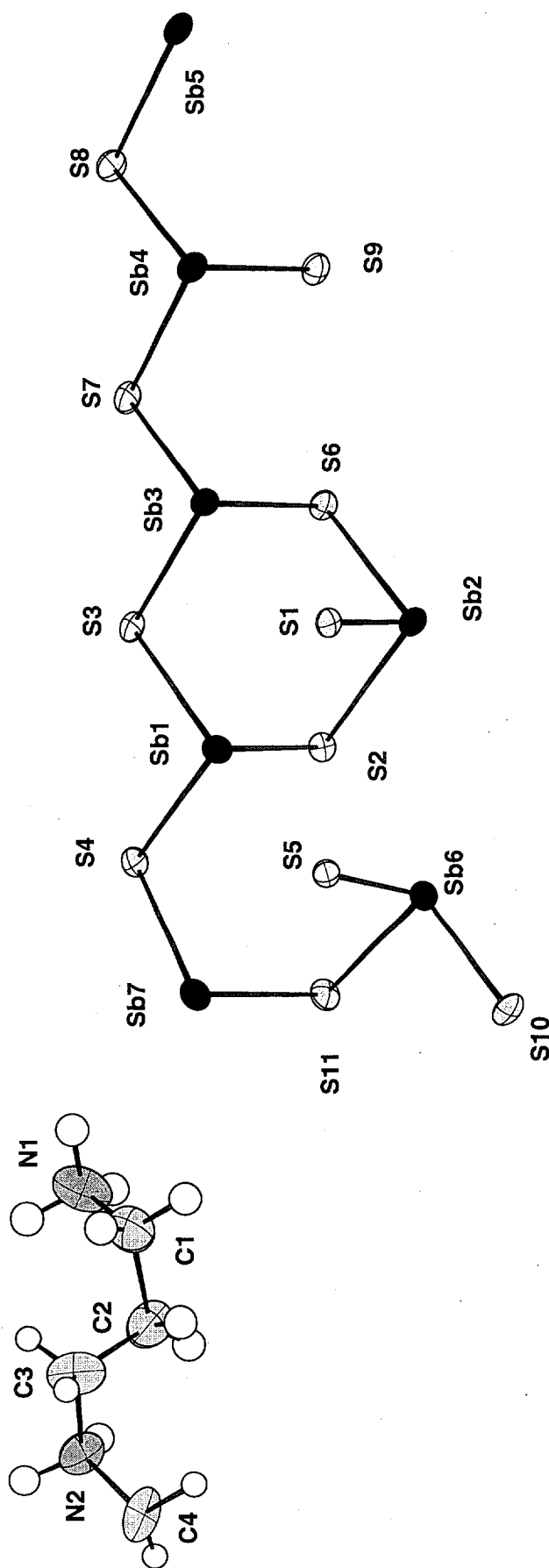
Atom	U(11)	U(22)	U(33)	U(23)	U(13)	U(12)
Sb(1)	0.0197(5)	0.0206(4)	0.0252(5)	-0.0062(4)	-0.0028(4)	-0.0009(3)
Sb(2)	0.0172(5)	0.0231(4)	0.0162(4)	-0.0034(3)	-0.0007(3)	-0.0042(3)
Sb(3)	0.0193(5)	0.0206(4)	0.0184(4)	-0.0048(3)	-0.0005(3)	-0.0031(3)
Sb(4)	0.0213(5)	0.0255(5)	0.0137(4)	-0.0039(3)	-0.0020(3)	-0.0041(3)
Sb(5)	0.0210(6)	0.0309(5)	0.0126(4)	-0.0031(4)	0.0002(3)	-0.0059(4)
Sb(6)	0.0190(5)	0.0208(4)	0.0182(4)	-0.0086(3)	-0.0016(3)	-0.0013(3)
Sb(7)	0.0238(6)	0.0252(5)	0.0255(5)	-0.0105(4)	-0.0027(4)	0.0017(4)
S(1)	0.022(2)	0.021(1)	0.015(1)	-0.010(1)	0.001(1)	-0.002(1)
S(2)	0.020(2)	0.022(2)	0.019(2)	-0.009(1)	-0.001(1)	-0.002(1)
S(3)	0.024(2)	0.026(2)	0.018(2)	-0.005(1)	0.006(1)	-0.002(1)
S(4)	0.029(2)	0.022(2)	0.033(2)	-0.012(1)	0.008(1)	-0.001(1)
S(5)	0.020(2)	0.021(2)	0.018(2)	-0.007(1)	-0.001(1)	-0.002(1)
S(6)	0.020(2)	0.026(2)	0.016(2)	-0.006(1)	-0.002(1)	-0.003(1)
S(7)	0.026(2)	0.030(2)	0.019(2)	-0.007(1)	0.005(1)	-0.002(1)
S(8)	0.032(2)	0.030(2)	0.013(2)	-0.006(1)	0.002(1)	-0.001(1)
S(9)	0.022(2)	0.029(2)	0.015(2)	-0.005(1)	-0.000(1)	-0.003(1)
S(10)	0.023(2)	0.035(2)	0.010(1)	-0.002(1)	-0.003(1)	-0.007(1)
S(11)	0.027(2)	0.021(2)	0.033(2)	-0.017(1)	0.003(1)	-0.004(1)
N(1)	0.08(2)	0.05(1)	0.07(1)	-0.024(9)	-0.02(1)	0.003(9)
N(2)	0.06(1)	0.053(9)	0.021(7)	-0.017(6)	0.002(6)	-0.013(7)
C(1)	0.07(2)	0.06(1)	0.06(1)	-0.01(1)	-0.00(1)	0.01(1)
C(2)	0.09(2)	0.05(1)	0.06(1)	-0.04(1)	0.03(1)	-0.03(1)
C(3)	0.07(2)	0.05(1)	0.06(1)	-0.011(9)	-0.02(1)	-0.02(1)
C(4)	0.05(1)	0.08(1)	0.025(8)	-0.041(9)	0.010(7)	-0.02(1)

Supplementary Table of bond distances (Å) for [C₈N₄H₂₆]_{0.5}[Sb₇S₁₁]

Sb(1) - S(2)	2.431(4)	N(1) - C(1)	1.39(3)
Sb(1) - S(3)	2.663(3)	N(1) - H(10)	1.00(2)
Sb(1) - S(4)	2.593(4)	N(1) - H(11)	1.00(2)
Sb(2) - S(1)	2.420(4)	N(1) - H(12)	1.00(2)
Sb(2) - S(2)	2.609(3)	N(2) - C(3)	1.53(2)
Sb(2) - S(6)	2.538(3)	N(2) - C(4)	1.46(2)
Sb(3) - S(3)	2.463(4)	N(2) - H(20)	1.00(2)
Sb(3) - S(6)	2.467(4)	N(2) - H(21)	1.00(1)
Sb(3) - S(7)	2.512(3)	C(1) - C(2)	1.57(3)
Sb(4) - S(7)	2.507(4)	C(1) - H(100)	1.00(3)
Sb(4) - S(8)	2.431(3)	C(1) - H(101)	1.00(2)
Sb(4) - S(9)	2.464(4)	C(2) - C(3)	1.41(3)
Sb(5) - S(8)	2.555(4)	C(2) - H(200)	1.00(2)
Sb(5) - S(9)	2.493(3)	C(2) - H(201)	1.00(2)
Sb(5) - S(10)	2.430(4)	C(3) - H(300)	1.00(2)
Sb(6) - S(5)	2.408(4)	C(3) - H(301)	1.00(2)
Sb(6) - S(10)	2.573(3)	C(4) - C(4)	1.51(4)
Sb(6) - S(11)	2.520(3)	C(4) - H(400)	1.00(2)
Sb(7) - Sb(7)	2.921(2)	C(4) - H(401)	1.00(2)
Sb(7) - S(4)	2.450(4)		
Sb(7) - S(11)	2.432(4)		

Supplementary Table of bond angles (°) for $[\text{C}_8\text{N}_4\text{H}_{26}]_{0.5}[\text{Sb}_7\text{S}_{11}]$

S(2) - Sb(1) - S(3)	90.4(1)	C(1) - N(1) - H(10)	109.5(18)
S(2) - Sb(1) - S(4)	89.2(1)	C(1) - N(1) - H(11)	109.5(17)
S(3) - Sb(1) - S(4)	90.8(1)	H(10) - N(1) - H(11)	109.5(21)
S(1) - Sb(2) - S(2)	88.4(1)	C(1) - N(1) - H(12)	109.5(21)
S(1) - Sb(2) - S(6)	91.5(1)	H(10) - N(1) - H(12)	109.5(17)
S(2) - Sb(2) - S(6)	96.2(1)	H(11) - N(1) - H(12)	109.5(17)
S(3) - Sb(3) - S(6)	96.1(1)	C(3) - N(2) - C(4)	113.4(14)
S(3) - Sb(3) - S(7)	94.5(1)	C(3) - N(2) - H(20)	108.5(16)
S(6) - Sb(3) - S(7)	90.9(1)	C(4) - N(2) - H(20)	108.5(14)
S(7) - Sb(4) - S(8)	95.5(1)	C(3) - N(2) - H(21)	108.5(14)
S(7) - Sb(4) - S(9)	94.1(1)	C(4) - N(2) - H(21)	108.5(14)
S(8) - Sb(4) - S(9)	95.8(1)	H(20) - N(2) - H(21)	109.5(12)
S(8) - Sb(5) - S(9)	95.0(1)	N(1) - C(1) - C(2)	112.3(19)
S(8) - Sb(5) - S(10)	94.3(1)	N(1) - C(1) - H(100)	108.7(22)
S(9) - Sb(5) - S(10)	95.8(1)	C(2) - C(1) - H(100)	108.8(19)
S(5) - Sb(6) - S(10)	93.5(1)	N(1) - C(1) - H(101)	108.7(20)
S(5) - Sb(6) - S(11)	92.9(1)	C(2) - C(1) - H(101)	108.8(21)
S(10) - Sb(6) - S(11)	97.5(1)	H(100) - C(1) - H(101)	109.5(24)
Sb(7) - Sb(7) - S(4)	90.56(9)	C(1) - C(2) - C(3)	110.4(19)
Sb(7) - Sb(7) - S(11)	87.42(9)	C(1) - C(2) - H(200)	126.5(24)
S(4) - Sb(7) - S(11)	98.7(1)	C(3) - C(2) - H(200)	112.5(18)
Sb(1) - S(2) - Sb(2)	98.4(1)	C(1) - C(2) - H(201)	81.1(15)
Sb(1) - S(3) - Sb(3)	99.9(1)	C(3) - C(2) - H(201)	112.5(24)
Sb(1) - S(4) - Sb(7)	102.5(1)	H(200) - C(2) - H(201)	109.5(20)
Sb(2) - S(6) - Sb(3)	100.6(1)	N(2) - C(3) - C(2)	112.6(19)
Sb(3) - S(7) - Sb(4)	95.5(1)	N(2) - C(3) - H(300)	108.7(18)
Sb(4) - S(8) - Sb(5)	99.2(1)	C(2) - C(3) - H(300)	108.7(18)
Sb(4) - S(9) - Sb(5)	103.3(1)	N(2) - C(3) - H(301)	108.7(16)
Sb(5) - S(10) - Sb(6)	101.1(1)	C(2) - C(3) - H(301)	108.7(21)
Sb(6) - S(11) - Sb(7)	105.9(1)	H(300) - C(3) - H(301)	109.5(22)
		N(2) - C(4) - C(4)	111.8(19)
		N(2) - C(4) - H(400)	108.9(12)
		C(4) - C(4) - H(400)	108.9(22)
		N(2) - C(4) - H(401)	108.9(17)
		C(4) - C(4) - H(401)	108.9(15)
		H(400) - C(4) - H(401)	109.5(17)



H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
** K= 1 L= 0 ** -1 510 563 182 1 424 432 181 2 1110 1073 181	** K= 7 L= 0 ** -4 833 891 4 -3 366 298 181 -2 1344 1413 182 -1 1640 1728 3 0 1306 1320 183 2 2723 2838 182 2 271 290 181 3 274 291 182 4 262 248 2	** K= 8 L= 0 ** -5 567 563 4 -2 804 802 183 -1 797 765 2 0 1677 1722 2 1 454 417 185 2 528 521 2 3 2156 2272 2 4 1255 1309 183 5 402 371 182 6 985 989 184	** K= 9 L= 0 ** -4 801 839 184 -1 1194 1180 3 0 625 595 3 1 375 330 2 2 568 521 183 3 511 451 5 4 700 708 3 5 1123 1217 183 6 545 507 4	** K= 10 L= 0 ** -5 805 903 183 -3 634 632 183 -1 1459 1449 182 0 1382 1345 182 2 628 613 2 3 881 922 3 4 603 633 3
** K= 2 L= 0 ** -3 1614 1723 182 -1 448 462 183 1 505 547 182 2 271 290 181 3 274 291 182 4 262 248 2	** K= 12 L= 0 ** -4 633 728 3 -2 947 910 3 -1 545 331 185 0 941 964 182 1 1056 1053 3 2 493 458 181 3 1018 1017 183 4 531 420 6 5 683 680 184	** K= 13 L= 0 ** -3 970 946 183 -2 530 449 3 0 906 827 4 1 642 577 3 2 720 679 3 3 1068 1080 183 4 555 498 4	** K= 14 L= 0 ** -1 702 576 184 0 572 403 2 1 577 512 185 2 669 609 3 4 733 734 4	** K= 15 L= 0 ** -5 805 903 183 -3 634 632 183 -1 1459 1449 182 0 1382 1345 182 2 628 613 2 3 881 922 3 4 603 633 3
** K= 3 L= 0 ** -3 3290 3441 2 -2 2716 2873 2 -1 1180 1326 182 0 794 895 181 1 1674 1879 182 2 596 609 181 3 459 451 183 4 272 176 181	** K= 13 L= 0 ** -4 633 728 3 -2 947 910 3 -1 545 331 185 0 941 964 182 1 1056 1053 3 2 493 458 181 3 1018 1017 183 4 531 420 6 5 683 680 184	** K= 14 L= 0 ** -3 970 946 183 -2 530 449 3 0 906 827 4 1 642 577 3 2 720 679 3 3 1068 1080 183 4 555 498 4	** K= 15 L= 0 ** -1 702 576 184 0 572 403 2 1 577 512 185 2 669 609 3 4 733 734 4	** K= 16 L= 0 ** -5 805 903 183 -3 634 632 183 -1 1459 1449 182 0 1382 1345 182 2 628 613 2 3 881 922 3 4 603 633 3
** K= 4 L= 0 ** -4 347 283 184 -3 405 394 182 -2 628 653 2 -1 497 465 6 0 2300 2455 182 1 2042 2190 3 3 1166 1178 183 4 476 476 183 5 1214 1225 183	** K= 14 L= 0 ** -4 633 728 3 -2 947 910 3 -1 545 331 185 0 941 964 182 1 1056 1053 3 2 493 458 181 3 1018 1017 183 4 531 420 6 5 683 680 184	** K= 15 L= 0 ** -3 970 946 183 -2 530 449 3 0 906 827 4 1 642 577 3 2 720 679 3 3 1068 1080 183 4 555 498 4	** K= 16 L= 0 ** -1 702 576 184 0 572 403 2 1 577 512 185 2 669 609 3 4 733 734 4	** K= 17 L= 0 ** -5 805 903 183 -3 634 632 183 -1 1459 1449 182 0 1382 1345 182 2 628 613 2 3 881 922 3 4 603 633 3
** K= 5 L= 0 ** -4 380 321 184 -3 400 393 3 -2 282 325 1 0 1123 1152 181 1 359 354 3 2 725 739 3 3 444 420 2 4 486 459 184 5 2711 2815 3 6 426 313 359	** K= 15 L= 0 ** -4 633 728 3 -2 947 910 3 -1 545 331 185 0 941 964 182 1 1056 1053 3 2 493 458 181 3 1018 1017 183 4 531 420 6 5 683 680 184	** K= 16 L= 0 ** -3 970 946 183 -2 530 449 3 0 906 827 4 1 642 577 3 2 720 679 3 3 1068 1080 183 4 555 498 4	** K= 17 L= 0 ** -1 702 576 184 0 572 403 2 1 577 512 185 2 669 609 3 4 733 734 4	** K= 18 L= 0 ** -5 805 903 183 -3 634 632 183 -1 1459 1449 182 0 1382 1345 182 2 628 613 2 3 881 922 3 4 603 633 3
** K= 6 L= 0 ** -5 1566 1625 3 -4 555 579 183 -2 1660 1758 183 -1 764 790 182 0 649 629 182	** K= 16 L= 0 ** -4 633 728 3 -2 947 910 3 -1 545 331 185 0 941 964 182 1 1056 1053 3 2 493 458 181 3 1018 1017 183 4 531 420 6 5 683 680 184	** K= 17 L= 0 ** -3 970 946 183 -2 530 449 3 0 906 827 4 1 642 577 3 2 720 679 3 3 1068 1080 183 4 555 498 4	** K= 18 L= 0 ** -1 702 576 184 0 572 403 2 1 577 512 185 2 669 609 3 4 733 734 4	** K= 19 L= 0 ** -5 805 903 183 -3 634 632 183 -1 1459 1449 182 0 1382 1345 182 2 628 613 2 3 881 922 3 4 603 633 3

H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI
** K= 4 L= 1 **	** K= 9 L= 1 **	** K= 15 L= 1 **	** K= 16 L= 1 **
-4 430 418 2	-5 412 373 5	-1 1018 1010 3	-2 917 828 183
-3 1218 1299 182	-4 614 599 3	1 448 369 5	-1 870 841 3
-2 3617 3841 2	-2 504 464 183	3 523 523 184	2 501 467 3
-1 3737 3894 182	0 1078 1108 3	4 753 732 184	
0 1720 1867 182	2 1511 1545 183	5 707 777 3	
1 918 843 183	3 1126 1176 3	** K= 15 L= 1 **	
2 317 324 360	4 1086 1117 183	-1 580 531 183	
3 820 848 2	5 1203 1224 183	1 554 441 2	
4 501 460 2	** K= 10 L= 1 **	3 701 737 4	
5 439 348 3	-4 444 308 186	** K= 16 L= 1 **	
** K= 5 L= 1 **	-3 444 355 4	-2 917 828 183	
-4 345 322 2	-2 612 585 4	-1 870 841 3	
-3 315 295 183	-1 1089 1113 3	2 501 467 3	
-2 838 898 2	0 505 464 3	** K= 17 L= 1 **	
-1 1269 1344 2	1 374 323 182	-1 998 986 184	
0 1235 1188 181	2 662 673 183	** K= 15 L= 2 **	
2 1766 1796 3	4 515 472 4	-3 630 637 3	
3 2183 2354 183	5 599 576 184	-2 698 708 5	
4 303 273 185	6 434 385 183	1 583 539 184	
5 751 743 183	** K= 11 L= 1 **	** K= 14 L= 2 **	
** K= 6 L= 1 **	-4 912 910 183	-4 718 669 3	
-5 1188 1311 183	-3 697 678 3	-3 662 648 183	
-4 922 975 3	-2 1043 1069 183	-2 672 608 4	
-3 386 405 2	-1 596 484 3	0 532 396 184	
-2 1211 1297 3	0 1414 1412 182	2 702 679 3	
-2 1524 1593 2	1 1281 1248 3	** K= 13 L= 2 **	
4 493 433 184	2 710 744 3	-2 984 993 3	
5 398 299 4	3 842 821 3	-1 561 359 183	
6 740 713 3	6 471 444 184	0 917 878 3	
** K= 7 L= 1 **	** K= 12 L= 1 **	2 1057 1087 3	
-5 366 333 1	-4 723 723 185	** K= 12 L= 2 **	
-3 1671 1745 183	-2 680 656 3	-4 543 520 3	
-1 960 975 183	-1 930 919 183	-3 551 531 184	
0 1555 1655 3	0 750 651 183	-2 742 745 183	
1 482 536 2	1 380 324 4	-1 534 482 184	
2 1220 1259 3	2 1360 1369 183	** K= 11 L= 2 **	
3 348 339 182	3 488 373 4	-5 560 536 183	
7 265 175 185	5 871 935 4	-4 843 894 4	
** K= 8 L= 1 **	** K= 13 L= 1 **	-3 519 503 184	
-5 667 695 183	-3 773 742 3	-2 749 695 182	
-4 1010 1015 3	-2 399 333 183	-1 875 855 3	
-2 1204 1227 183	0 1537 1535 183	1 943 980 183	
-1 481 454 4	1 411 333 5	** K= 14 L= 1 **	
1 1618 1763 183	2 517 476 2	-4 347 283 3	
2 402 402 182	3 967 955 183	-4 673 659 4	
3 1378 1411 182	4 382 370 2	-3 1866 1354 3	
4 1469 1509 3	** K= 14 L= 1 **	-2 900 915 3	
6 589 576 4	-5 667 695 183	-1 658 737 181	
	-4 1010 1015 3	0 3538 3797 182	
	-2 1204 1227 183		
	-1 481 454 4		
	1 1618 1763 183		
	2 402 402 182		
	3 1378 1411 182		
	4 1469 1509 3		
	6 589 576 4		

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
2 918 907 2 3 602 570 3 4 1149 1115 183 5 921 930 3 6 787 780 5	0 1545 1566 183 2 1414 1447 183 3 622 570 3 5 581 580 3	1 846 827 184 2 984 1000 4 3 571 482 185	5 580 595 183 5 580 595 183	** K= 4 L= 4 ** -4 296 380 184 -3 959 963 2 -2 914 900 182 -1 342 347 181 0 1741 1664 182 1 418 435 3 2 345 379 2 3 590 529 183 4 1454 1422 3 5 3104 3132 2
** K= 8 L= 3 ** -5 896 907 3 -4 582 568 3 -3 1437 1490 2 -1 1129 1145 183 0 706 664 183 1 673 622 183 2 555 541 2 4 419 359 182 5 711 721 183 6 614 578 4	-4 726 752 184 -2 646 626 4 0 432 327 5 2 418 304 0 4 1066 1124 184	-4 764 746 3 3 751 735 3 -2 638 525 3 0 1253 1231 183 2 521 424 184 4 501 491 183	** K=-5 L= 4 ** -6 557 485 183 -5 884 899 183 -4 551 520 184 -2 1523 1669 4 0 1880 1841 182 1 2199 2220 2 2 810 796 181 3 350 279 2 5 572 546 3	** K= 5 L= 4 ** -4 572 569 183 -3 347 305 1 -2 2194 2214 182 -1 331 290 3 0 1630 1603 182 1 1013 1024 2 2 1119 1094 182 4 373 370 184 5 735 739 3
** K= 9 L= 3 ** -5 1116 1117 183 -4 640 614 3 -3 677 584 4 -2 844 864 183 -1 1931 1996 3 2 772 708 183 3 1222 1225 182 4 636 606 183 5 585 529 183 6 411 360 3	-1 389 394 6 0 824 861 184 1 541 434 4 2 795 786 3 4 738 732 3	-4 481 384 5 -2 588 481 184 -1 421 338 4 0 802 794 3 1 822 816 3 4 582 514 185	** K=-4 L= 4 ** -2 847 851 183 -1 1601 1635 183 0 1352 1395 182 1 733 752 182 2 3759 3798 2 3 714 690 184 4 760 746 1 5 1025 1051 3	** K= 6 L= 4 ** -5 661 659 4 -4 654 652 4 -3 801 799 183 -2 628 625 6 -1 1585 1602 2 0 1216 1188 182 1 696 674 182 2 2608 2582 182 3 482 414 3 4 562 482 183 5 616 613 3 6 433 302 184
** K= 10 L= 3 ** -4 428 245 183 -3 1177 1169 3 -2 572 516 184 -1 770 738 183 0 1432 1446 3 2 629 581 183 3 1193 1205 4 5 939 986 3 6 647 663 184	-1 495 425 185 0 469 404 2 1 878 880 184	-6 702 761 184 -4 512 551 183 -3 1604 1670 3 -2 1431 1445 183 -1 499 433 3 0 682 616 3 2 681 659 182 3 775 792 3	** K= 1 L= 4 ** -4 658 647 182 -3 703 712 182 -2 324 331 2 0 374 337 1 1 699 636 183 4 442 368 183 5 655 648 183	** K= 7 L= 4 ** -4 342 288 181 -3 396 390 182 -2 1104 1065 182 -1 1855 1895 3 0 941 955 1 1 895 904 182 2 3897 3905 2 3 497 480 2 4 778 721 183 5 526 487 184 6 712 747 184
** K= 11 L= 3 ** -5 462 407 4 -4 993 1031 183 -2 968 959 184 1 891 847 4 2 1412 1403 182 4 899 795 4	-2 650 603 4 0 670 620 3 ** K=-13 L= 4 ** -3 1057 1069 184 -2 950 915 3 -1 555 550 182 0 709 713 184 2 634 591 4	-5 394 271 4 -4 463 433 182 -3 592 633 4 -2 455 407 3 -1 720 688 3 0 431 374 183 1 896 926 183 2 957 994 183 3 478 441 182 5 789 795 3	** K= 2 L= 4 ** -3 3815 4066 2 -2 283 269 1 0 499 548 183 1 551 576 182 5 611 598 182	** K= 8 L= 4 ** -4 626 587 184 -2 696 653 3 -1 846 845 182 0 682 685 180 1 2974 2923 3 2 1410 1330 182 4 932 922 183 5 366 269 183
** K= 12 L= 3 ** -3 493 434 4 -2 791 801 182 -1 464 309 4	** K=-12 L= 4 **	** K=-6 L= 4 **		-5 689 768 184 -4 629 621 183

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
** K=11 L= 5 **	** K=-12 L= 6 **	** K=-5 L= 6 **	** K=10 L= 6 **
-4 797 781 184	-2 762 658 4	-5 466 352 183	-3 733 746 3
-3 1312 1367 3	-1 723 647 3	-4 568 586 183	-2 573 553 182
-1 172 1195 182	0 530 461 183	-2 409 401 184	-1 2323 2311 2
0 675 644 2	1 718 687 184	-1 1128 1103 2	0 614 609 183
1 919 927 182	3 874 832 184	0 1543 1545 2	1 555 521 3
2 919 955 183	4 855 889 3	1 596 551 4	-5 489 892 4
5 1143 1166 4	** K=-11 L= 6 **	3 874 832 184	-3 638 595 182
** K=12 L= 5 **	-2 659 542 184	4 855 889 3	-2 1168 1171 184
-4 562 520 3	-1 1190 1219 3	** K=-5 L= 6 **	0 402 308 357
-3 651 645 4	0 493 320 183	-6 555 492 4	1 1501 1493 183
-1 471 448 183	1 566 510 183	-5 496 413 180	2 1086 1036 3
0 888 878 183	2 1052 1125 3	-3 520 524 182	4 1999 1963 3
2 1349 1389 183	** K=-10 L= 6 **	-1 478 492 183	** K=9 L= 6 **
5 518 482 184	-4 669 656 184	0 589 626 183	-5 382 302 181
** K=13 L= 5 **	-3 475 361 183	1 616 605 182	-4 467 424 4
-3 456 397 183	-1 615 536 4	3 829 856 3	-3 993 990 183
-2 647 642 3	1 577 517 3	4 852 826 4	-2 540 472 2
-1 759 794 3	2 681 688 183	5 503 468 3	0 1653 1627 2
1 598 571 3	3 992 1025 4	** K=-4 L= 6 **	1 1185 1199 183
2 597 591 183	** K=-9 L= 6 **	-6 544 552 3	2 1210 1189 182
3 551 512 183	-2 1100 1100 183	-5 985 1023 3	3 745 689 3
5 748 754 3	-1 637 587 183	-4 520 483 182	4 1386 1380 183
** K=14 L= 5 **	0 941 965 183	-3 2171 2189 183	5 1254 1229 182
-1 525 525 184	2 841 835 3	-2 1447 1441 3	6 652 629 4
0 610 591 3	3 763 767 3	0 698 669 181	** K=10 L= 6 **
2 830 827 4	** K=-8 L= 6 **	1 528 471 182	-4 574 535 3
3 530 504 3	-5 446 395 185	3 592 583 183	-2 1638 1635 3
4 679 662 3	-4 434 361 184	4 495 466 182	0 1060 1014 2
** K=15 L= 5 **	-3 1375 1410 3	** K=-3 L= 6 **	1 1270 1282 183
-3 1140 1243 183	-2 1668 1640 182	-6 373 344 3	3 466 396 182
-2 562 504 3	-1 780 770 2	-4 482 412 4	4 656 612 3
0 615 597 184	1 485 391 2	-3 825 881 3	5 1286 1310 183
5 534 509 182	2 963 1006 183	-2 927 939 3	** K=11 L= 6 **
** K=16 L= 5 **	3 400 364 184	-1 858 798 3	-5 683 689 185
-2 381 374 5	4 543 522 184	0 841 817 184	-4 528 521 183
1 849 873 185	5 376 338 3	1 1884 1800 183	-3 506 419 1
2 849 863 3	** K=-7 L= 6 **	2 2375 2381 2	-1 485 389 2
4 572 470 184	-6 430 409 184	3 1677 1676 183	0 486 440 4
** K=17 L= 5 **	-3 880 885 3	** K=-2 L= 6 **	1 1240 1279 2
-1 172 1195 182	-2 830 813 3	-6 368 303 3	2 1254 1263 3
0 393 312 3	-1 1499 1513 183	-5 553 568 184	3 511 470 183
1 788 797 4	0 1442 1459 2	-3 735 762 183	5 881 922 184
2 1191 1203 184	3 1798 827 3	-2 658 637 3	** K=12 L= 6 **
** K=18 L= 5 **	1 788 797 4	-1 471 430 183	-5 301 218 0
0 764 726 4	2 1191 1203 184	0 1442 1459 2	-4 651 658 181
2 725 648 3	** K=-6 L= 6 **	1 798 827 3	-1 1764 1820 183
3 529 485 183	-6 430 409 184	2 1688 1705 2	2 1019 1034 182
	-3 880 885 3	3 757 747 2	4 427 428 3
	-2 830 813 3	4 1666 1704 183	5 451 361 6
	-1 1499 1513 183	5 953 986 182	** K=13 L= 6 **
	0 393 312 3		-2 1060 1032 3
	1 788 797 4		-1 1764 1820 183
	2 1191 1203 184		2 1019 1034 182
			4 427 428 3
			5 451 361 6
			** K=13 L= 6 **
			-2 1060 1032 3
			-1 1764 1820 183
			2 1019 1034 182
			4 427 428 3
			5 451 361 6
			** K=13 L= 6 **
			-2 1060 1032 3
			-1 1764 1820 183
			2 1019 1034 182
			4 427 428 3
			5 451 361 6

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
-1 695 698 4 1 533 507 4 ** K=-10 L= 8 **	4 1008 995 4 ** K=-4 L= 8 **	-1 465 449 3 1 513 383 183 2 339 288 183 3 1142 1095 183 4 607 578 183 5 1048 1016 183 6 839 831 4 ** K= 1 L= 8 **	2 1728 1726 182 4 595 537 184 5 587 577 3 6 694 679 184 ** K= 5 L= 8 **
-4 471 431 3 -2 1328 1376 183 -1 564 545 6 1 758 738 182 3 653 706 4 ** K=-9 L= 8 **	-6 388 328 3 -4 818 761 3 -2 1334 1361 3 -1 383 325 182 0 888 893 3 2 1093 1091 183 3 1089 1040 183 5 674 659 4 ** K=-3 L= 8 **	-5 979 889 183 -4 1041 1031 3 -3 1889 1831 3 -2 1047 1085 182 0 374 375 184 2 504 462 182 3 421 392 3 4 563 515 183 5 374 311 182 6 391 261 184 ** K= 2 L= 8 **	-4 580 623 3 -1 767 685 184 0 2273 2287 3 1 525 481 183 2 457 334 3 3 424 328 8 5 486 457 183 6 742 741 183 ** K= 11 L= 8 **
-3 666 642 183 0 575 452 3 1 530 448 183 2 800 822 184 3 1253 1324 3 ** K=-8 L= 8 **	-6 721 725 183 -5 1208 1265 3 -4 562 482 4 -3 475 426 186 -2 1101 1082 3 -1 563 542 182 0 1013 1010 3 1 404 315 183 2 918 837 3 4 516 449 4 5 674 649 184 6 502 496 184 ** K=-2 L= 8 **	-6 665 659 183 -4 1106 1113 183 -3 409 391 3 -2 448 412 184 -1 738 720 183 0 1927 1852 3 1 2375 2358 2 2 1448 1388 182 3 1329 1290 2 4 1107 1056 182 5 467 421 4 6 392 305 184 ** K= 3 L= 8 **	-5 425 342 183 -3 1421 1400 183 -1 1754 1716 2 0 1791 1763 182 1 2173 2196 2 2 2417 2434 2 3 532 487 183 5 622 612 184 ** K= 7 L= 8 **
-3 766 719 4 -1 814 846 3 0 539 525 184 1 534 475 184 2 682 563 183 ** K=-7 L= 8 **	-5 550 551 185 -3 1601 1576 183 -1 2692 2703 3 1 918 897 182 2 835 794 4 4 492 447 4 5 400 304 183 6 604 621 3 ** K=-1 L= 8 **	-5 906 913 184 -3 950 947 182 -2 631 654 3 -1 581 498 183 1 879 901 183 2 1394 1358 2 3 545 482 3 4 615 502 184 5 1210 1231 4 6 414 324 7 ** K= 8 L= 8 **	-5 906 913 184 -3 950 947 182 -2 631 654 3 -1 581 498 183 1 879 901 183 2 1394 1358 2 3 545 482 3 4 615 502 184 5 1210 1231 4 6 414 324 7 ** K= 8 L= 8 **
-5 513 441 184 -4 720 729 184 -2 1223 1213 3 -1 1924 1924 183 0 1236 1206 2 4 442 341 4 5 491 475 4 ** K=-5 L= 8 **	-5 477 457 3 -3 679 660 182 -1 1339 1336 182 0 584 574 182 1 1364 1385 183 2 898 846 3 3 1501 1518 4 4 829 793 183 6 677 651 3 ** K= 0 L= 8 **	-5 584 540 3 -4 539 479 4 -2 655 582 181 -1 1796 1781 183 0 359 279 2 2 992 973 3 3 518 485 183 4 350 332 182 5 582 514 183 6 510 499 5 ** K= 9 L= 8 **	-4 688 711 184 -3 596 574 3 -2 679 711 4 1 423 385 182 2 581 546 183 3 548 557 183 4 1100 1161 183 ** K= 14 L= 8 **
-4 623 561 3 -2 686 645 184 -1 1285 1282 183 0 1049 1023 183 1 895 873 3 2 940 942 3 3 1202 1238 184 ** K=-5 L= 8 **	-5 392 310 2 -4 746 675 182 -3 465 451 3 -2 438 418 1 ** K= 0 L= 8 **	-5 1100 1113 184 -4 1581 1618 3 -1 1378 1378 2 0 524 493 3 1 739 704 183 ** K= 15 L= 8 **	-2 520 474 183 -1 477 501 183 0 419 394 183 3 672 678 3 ** K= 17 L= 8 **
		-3 589 603 4 -1 568 495 4 0 1201 1224 183 1 1005 1011 4 2 661 524 2 3 557 428 183 4 542 572 2 ** K= 15 L= 8 **	-2 508 520 183 1 865 863 4 4 679 679 184 ** K= 16 L= 8 **
		-3 585 588 3 0 527 399 184 1 1171 1193 183 ** K=-6 L= 9 **	-1 846 854 4 0 532 533 183 1 527 446 2 ** K= 18 L= 8 **
		-4 1156 1185 184 -3 1160 1182 3 ** K=-7 L= 9 **	0 560 560 3 1 665 620 184 ** K=-11 L= 9 **
		-3 594 622 184 0 886 905 4 ** K=-9 L= 9 **	-1 723 672 184 0 497 487 184 ** K=-10 L= 9 **
		-3 737 730 3 -2 760 733 184 0 1156 1167 3 1 635 539 185 2 599 543 4 3 625 663 3 ** K=-8 L= 9 **	-3 737 730 3 -2 760 733 184 0 1156 1167 3 1 635 539 185 2 599 543 4 3 625 663 3 ** K=-8 L= 9 **

H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI
-2 742 737 1 0 600 540 2 1 707 644 3 3 486 412 183 4 733 745 183 ** K= -5 L= 9 **	-6 394 385 4 -5 470 368 182 -3 1152 1254 183 -1 392 331 184 1 361 303 1 2 774 717 2 3 1757 1758 4 4 445 379 182 5 1140 1069 183 6 534 501 5 ** K= 1 L= 9 **	6 1085 1069 184 ** K= 5 L= 9 **	0 1390 1388 183 1 640 603 3 2 452 347 5 3 1451 1501 183 4 763 754 3 5 552 539 183 ** K= -3 L= 10 **
-2 1065 1095 4 -1 532 392 182 0 1259 1235 183 1 1853 1868 3 2 1497 1493 182 ** K= -4 L= 9 **	-5 947 970 184 -4 646 664 180 -3 946 1006 182 -2 733 755 3 -1 473 490 184 1 815 826 184 3 667 620 183 6 598 585 5 ** K= 2 L= 9 **	-5 421 390 4 -4 715 666 183 -2 660 619 182 -1 2379 2387 3 0 348 336 182 1 349 318 182 2 2401 2393 2 3 910 873 183 4 1092 1074 184 ** K= 7 L= 9 **	-5 493 440 183 -3 701 718 183 0 1232 1239 3 1 617 564 3 2 1740 1755 3 3 505 446 184 4 859 846 183 5 596 582 4 ** K= -2 L= 10 **
-4 664 657 184 -2 1472 1462 183 -1 519 466 182 0 708 700 182 1 1120 1110 3 2 1535 1548 3 3 481 382 185 5 1049 1025 4 ** K= -3 L= 9 **	-6 780 803 4 -5 559 434 183 -4 927 932 2 -3 2041 2052 3 -1 1131 1118 183 0 1313 1309 1 2 911 929 2 3 1124 1065 183 4 426 377 2 5 961 1017 183 ** K= 3 L= 9 **	-4 566 516 182 -2 732 726 3 0 740 656 4 2 432 348 183 4 868 904 4 ** K= 13 L= 9 **	-5 868 831 2 -4 571 529 1 -3 402 353 181 -1 524 508 183 0 605 539 182 1 472 366 184 4 1116 1112 3 5 558 498 4 ** K= -1 L= 10 **
-5 761 750 4 -4 1383 1362 3 -3 1685 1657 183 -1 604 615 179 0 662 608 182 2 508 495 183 4 433 417 185 6 619 672 184 ** K= -1 L= 9 **	-5 906 844 183 -4 461 365 2 -3 325 260 183 -2 1653 1638 3 -1 739 703 183 0 1396 1378 3 1 1356 1328 3 2 1523 1485 183 3 1489 1418 182 5 1227 1164 182 ** K= 4 L= 9 **	-3 515 540 185 -2 1138 1202 4 -1 623 601 184 0 431 353 183 1 612 569 182 2 654 631 183 4 595 567 182 ** K= 15 L= 9 **	-4 1214 1210 3 -3 933 939 183 -2 1708 1719 183 -1 1012 1007 3 0 1407 1377 182 1 534 497 1 2 472 436 183 ** K= 0 L= 10 **
-6 452 404 183 -5 550 490 183 -4 386 301 183 -1 3043 3004 2 0 1239 1202 2 1 1283 1301 184 2 922 905 3 3 678 676 1 ** K= 0 L= 9 **	-6 560 590 183 -4 652 627 2 -1 1188 1131 183 0 337 325 4 2 1419 1364 3 3 942 911 182 4 2280 2199 3 5 1048 956 2 ** K= 9 L= 9 **	-5 575 490 4 -4 904 931 184 -2 1985 1982 2 -1 682 621 185 0 409 405 3 3 1084 1074 183 ** K= -4 L= 10 **	-6 506 540 184 -5 510 442 4 -3 1041 1024 3 -1 1344 1363 2 0 1271 1215 3 1 2509 2500 182 2 806 806 183 3 819 768 4 4 466 395 186 ** K= 1 L= 10 **
			-5 384 335 4 -4 556 550 184 -2 839 799 183 -1 1333 1313 3

H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI	H /FO/ /FC/ PHI
1 1098 1098 3 3 1125 1090 4 4 354 331 181 5 1368 1335 184 ** K= 2 L= 10 **	1 403 340 183 2 989 962 2 3 504 463 183 4 995 937 3 5 412 334 4 ** K= 7 L= 10 **	4 487 475 3 5 642 642 4 ** K= 12 L= 10 **	5 987 950 3 ** K= 6 L= 11 **
-5 1420 1467 183 -4 678 644 183 -3 438 374 179 -1 734 696 2 0 1070 1082 183 2 653 639 183 3 727 727 4 5 828 812 3 ** K= 3 L= 10 **	-4 1224 1195 4 -3 1262 1246 184 -1 471 462 182 2 1426 1470 183 1 1037 1040 182 3 535 445 184 5 652 563 185 ** K= 13 L= 10 **	-4 417 337 1 -3 384 371 3 -2 562 524 184 -1 471 462 182 2 1426 1470 183 3 535 445 184 5 652 563 185 ** K= 13 L= 10 **	-3 550 525 184 -2 2001 1992 183 -1 731 710 3 0 890 865 3 1 544 529 184 2 1290 1266 2 3 477 481 183 4 520 471 3 ** K= 1 L= 11 **
-5 654 543 5 -4 909 908 183 -3 1543 1565 3 -2 1063 1066 182 -1 2021 1986 183 0 495 417 182 1 778 818 1 2 345 271 181 4 594 574 183 5 566 540 3 ** K= 4 L= 10 **	-4 402 230 4 -3 506 427 184 -2 846 816 3 -1 451 418 3 0 1453 1444 2 1 2245 2283 183 2 1128 1083 2 3 516 451 184 4 1839 1816 183 ** K= 9 L= 10 **	-2 568 495 3 -1 733 704 4 0 565 570 182 2 975 1010 183 5 536 505 3 ** K= 14 L= 10 **	-5 634 620 3 -4 755 759 182 -3 463 438 184 -1 777 724 4 0 354 346 177 1 363 287 5 2 681 663 183 3 537 520 2 4 512 454 183 5 791 771 3 6 525 470 183 ** K= 8 L= 11 **
-5 415 326 184 -3 897 892 3 -2 603 556 4 -1 577 539 3 0 902 847 183 1 1386 1379 3 2 1441 1407 183 3 1561 1576 183 4 399 254 3 ** K= 5 L= 10 **	-3 610 549 3 -2 796 764 3 -1 636 602 1 0 387 257 2 1 546 515 184 2 644 646 4 5 1162 1180 184 6 568 608 4 ** K= 10 L= 10 **	0 1290 1305 184 3 548 500 3 ** K= 16 L= 10 **	-5 480 483 3 -2 1873 1934 183 -1 937 924 4 0 765 742 184 2 1273 1274 3 3 1222 1232 3 4 1117 1068 2 5 460 409 2 ** K= 9 L= 11 **
-4 660 669 4 -2 460 458 180 -1 549 537 183 0 450 426 3 1 892 906 3 2 965 922 2 5 1047 1063 3 6 1449 1514 184 ** K= 6 L= 10 **	-5 986 1178 184 -3 560 480 184 -2 459 438 183 0 591 537 3 1 1199 1195 3 2 676 605 3 3 548 521 181 5 594 523 183 6 451 455 4 ** K= 11 L= 10 **	1 619 731 3 ** K= 9 L= 11 **	-4 490 358 183 -1 366 347 4 1 897 908 183 2 1307 1288 183 3 1342 1373 3 4 1528 1541 183 6 669 685 4 ** K= 10 L= 11 **
-4 714 649 184 -3 979 986 183 -2 635 660 1 0 1222 1235 3	-3 1066 1100 3 -2 667 604 183 -1 1385 1369 183 0 928 905 2 1 1443 1464 182	2 571 563 184 ** K= 7 L= 11 **	-2 494 467 3 1 763 752 182 5 727 741 184 ** K= 11 L= 11 **

H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI	H / FO/ / FC/ PHI
-3 708 741 3	3 557 621 183	-2 1711 1727 183	0 674 626 183	-3 784 759 184
-1 1036 994 3	** K= -5 L= 12 **	-1 516 501 3	1 1711 1766 3	-1 902 895 184
0 909 887 2		0 2062 2077 3	2 791 814 183	2 1125 1185 4
-1 1298 1307 2		2 612 601 360	3 582 626 4	3 833 807 4
2 639 589 2	-2 771 759 4	3 698 677 3	** K= 14 L= 12 **	4 903 936 183
3 578 451 184	0 704 700 4	5 654 588 3		** K= 0 L= 13 **
4 540 506 183	1 872 916 184	** K= 2 L= 12 **	-2 598 596 183	-2 625 627 3
** K= 12 L= 11 **	2 457 442 183	-5 598 588 3	1 778 782 3	-1 412 407 183
-2 556 567 3	3 639 636 184	-2 843 854 183	** K= 15 L= 12 **	1 925 966 183
-1 1747 1757 183	** K= -4 L= 12 **	-1 443 424 182	-2 606 617 183	3 1011 1023 183
0 913 906 3	2 745 753 4	0 917 917 183	0 746 759 183	** K= 1 L= 13 **
2 536 518 182	4 471 471 4	2 2271 2150 183	3 537 494 1	-4 1230 1303 4
3 798 759 4	** K= -3 L= 12 **	3 1551 1595 3	** K= 16 L= 12 **	-3 606 602 3
** K= 13 L= 11 **	4 998 944 4	5 469 337 183	2 536 558 184	-2 671 679 184
-1 714 734 184	-3 1197 1179 184	** K= 3 L= 12 **	0 1252 1295 1	0 1252 1295 1
3 1101 1102 184	-2 1022 1045 3	-5 551 470 180	** K= 17 L= 12 **	2 462 450 3
4 980 997 4	-1 656 644 3	0 497 485 2	2 795 873 4	3 464 464 184
** K= 14 L= 11 **	0 1303 1328 183	1 474 435 182	** K= 2 L= 13 **	5 728 720 183
2 576 523 180	1 576 326 3	2 725 720 183		
3 440 340 181	3 440 340 181	4 453 411 184		
-2 681 744 2	** K= -2 L= 12 **	** K= 4 L= 12 **		
1 844 859 183	-5 527 553 4	-4 861 881 183		
3 642 630 183	-1 743 755 183	-3 1552 1633 3		
4 504 585 3	0 835 843 183	-2 1079 1132 3		
** K= 15 L= 11 **	1 936 928 183	-1 549 566 1		
-2 841 875 4	2 1378 1423 3	1 767 743 182		
-1 541 534 182	4 643 608 184	3 521 433 2		
0 712 718 4	5 985 1019 3	** K= 5 L= 12 **		
** K= 16 L= 11 **	** K= -1 L= 12 **	-5 488 441 184		
-1 495 508 4	-3 712 679 3	-4 483 469 183		
0 542 577 184	-1 823 758 3	-3 1103 1144 183		
2 671 697 4	1 435 375 3	-2 1172 1182 3		
** K= -8 L= 12 **	2 685 640 183	-1 913 872 182		
0 669 639 4	3 593 592 184	0 454 365 183		
1 552 554 3	4 1018 1008 183	1 2074 2130 3		
** K= -7 L= 12 **	** K= 0 L= 12 **	2 372 313 5		
-3 635 604 5	-5 442 259 184	3 445 408 182		
-1 506 475 187	-4 893 901 4	** K= 6 L= 12 **		
0 1023 1023 3	-2 1496 1636 182	-5 459 397 184		
1 452 433 184	-1 591 558 3	-2 557 496 3		
** K= -6 L= 12 **	3 851 839 3	-1 1046 1052 183		
-1 843 850 184	3 707 710 3	0 631 558 183		
1 697 719 3	4 659 633 183	1 811 729 184		
2 578 583 184	** K= 1 L= 12 **	2 960 961 4		
	-4 1064 1048 183	3 807 791 184		
	-3 485 411 3	4 604 577 3		
		5 1251 1254 4		

H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H / FO / FC / PHI	H
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---

