

Supplementary Material

A ring-closing metathesis-oxidation approach for the synthesis of seven-membered ring analogues of purpurogallin

Dharmendra B. Yadav,^a Sebastian E. Olsson,^b Manuel A. Fernandes,^a Ivan R. Green,^b Charles B. de Koning,^a and Willem A. L. van Otterlo^{*b}

^a Molecular Sciences Institute, School of Chemistry, University of the Witwatersrand, PO Wits, 2050, Johannesburg, South Africa; ^b Department of Chemistry and Polymer Sciences, Stellenbosch University, Stellenbosch, 7602, Western Cape, South Africa
E-mail: wvo@sun.ac.za

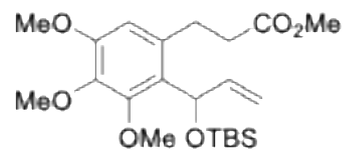
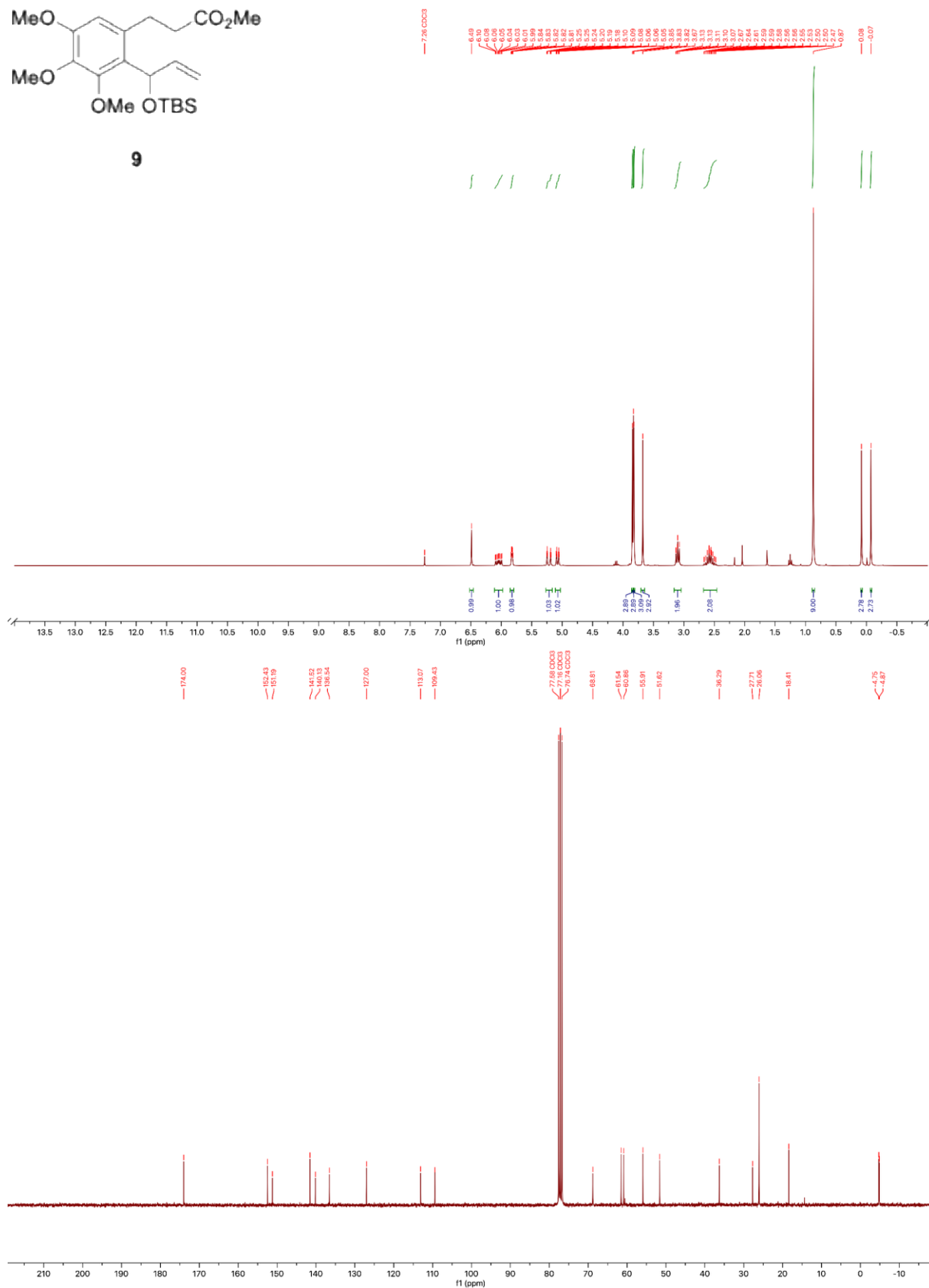
Table of Contents

Methyl 3-[2-(1-hydroxy-2-propenyl)-3,4,5-trimethoxyphenyl]propanoate (8)	S3
Methyl 3-[2-(1-[[tert-butyl(dimethyl)silyl]oxy]-2-propenyl)-3,4,5-trimethoxyphenyl]propanoate (9)	S4
3-[2-(1-[[tert-Butyl(dimethyl)silyl]oxy]-2-propenyl)-3,4,5-trimethoxyphenyl]-1-propanol (10)	S5
3-[2-(1-[[tert-Butyl(dimethyl)silyl]oxy]-2-propenyl)-3,4,5-trimethoxyphenyl]propanal (11)	S6
({1-[6-(3-Butenyl)-2,3,4-trimethoxyphenyl]-2-propenyl}oxy)(tert-butyl)dimethylsilane (12a)	S7
1-[6-(3-Butenyl)-2,3,4-trimethoxyphenyl]-2-propen-1-one (13a).....	S8
3-[6-(3-Butenyl)-2,3,4-trimethoxyphenyl]acrylaldehyde (13b).....	S9
2,3,4-Trimethoxy-8,9-dihydro-5 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-5-one (14)	S10
3,4-Dihydroxy-2-methoxy-8,9-dihydro-5 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-5-one (15).....	S11
<i>tert</i> -Butyl(dimethyl)[(2,3,4-trimethoxy-8,9-dihydro-5 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-5-yl)oxy]silane (17)	S12
2,3,4-Trimethoxy-8,9-dihydro-5 <i>H</i> -benzo[7]annulen-5-ol (18)	S14
1,2,3-Trimethoxy-5,6-dihydro-7 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-7-one (19)	S15
1,2,3-Trihydroxy-5,6-dihydro-7 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-7-one (20).....	S16
8-Hydroxy-1,2,3-trimethoxy-5,6-dihydro-7 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-7-one (24)	S17
3,4,5-Trimethoxy-1 <i>a</i> ,7,8,8 <i>a</i> -tetrahydro-2 <i>H</i> -benzo[4,5]cyclohepta[1,2- <i>b</i>]oxiren-2-one (26)	S20
8-Hydroxy-1,2,3-trimethoxy-9-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-7-yl 4-methylbenzenesulfonate (27).....	S22
8-(4-Hydroxybutoxy)-1,2,3-trimethoxy-9-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-7-yl 4-methylbenzenesulfonate (28).....	S25
6,7-Dihydroxy-2,3,4-trimethoxy-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-5-one (29) ..	S28
6-Hydroxy-2,3,4,7-tetramethoxy-6,7,8,9-tetrahydro-5 <i>H</i> -benzo[<i>a</i>]cyclohepten-5-one (30)	S30

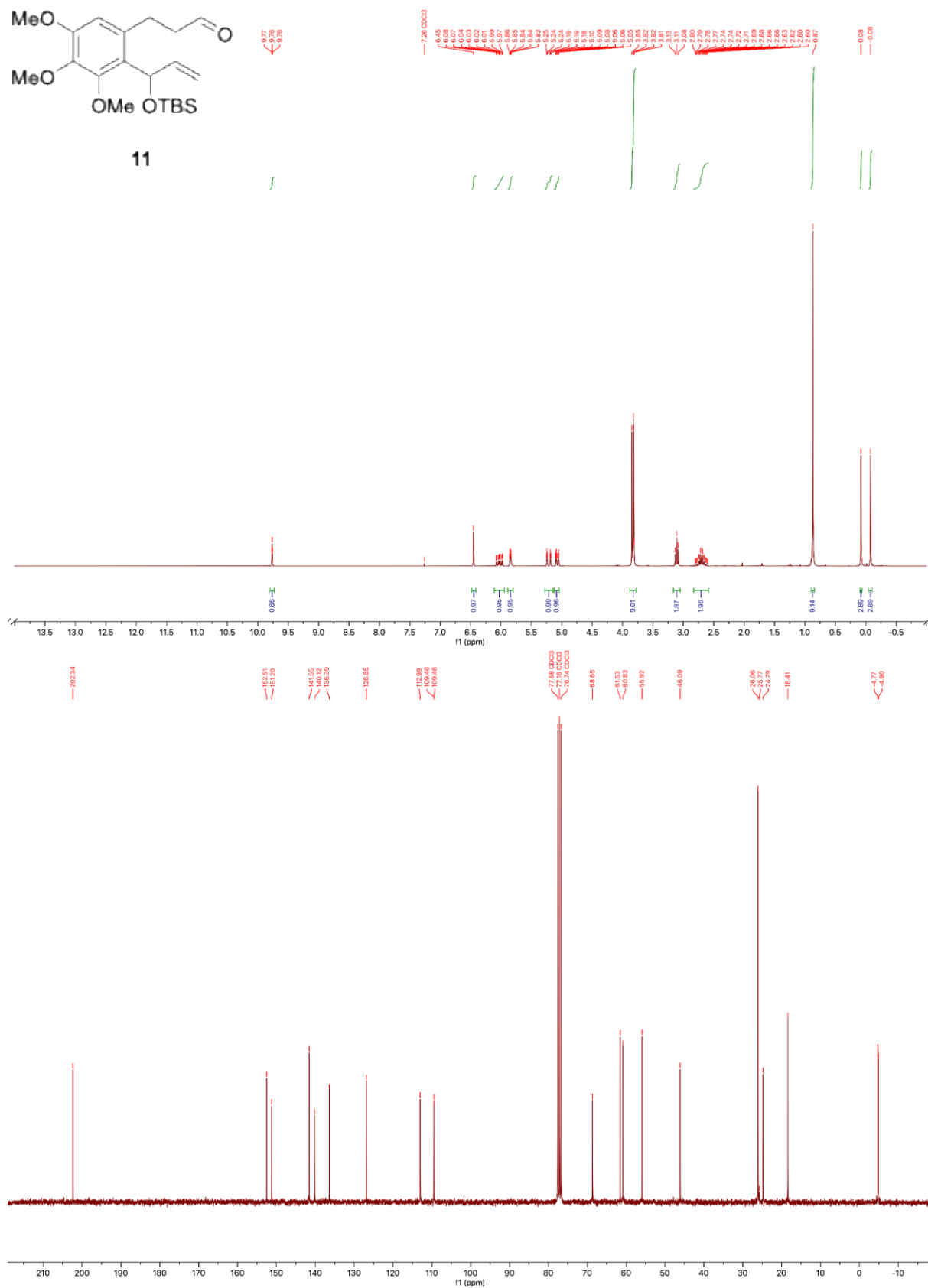
7-Azido-6-hydroxy-2,3,4-trimethoxy-6,7,8,9-tetrahydro-5*H*-benzo[*a*]cyclohepten-5-one (**31**)
.....S32

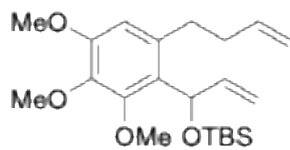
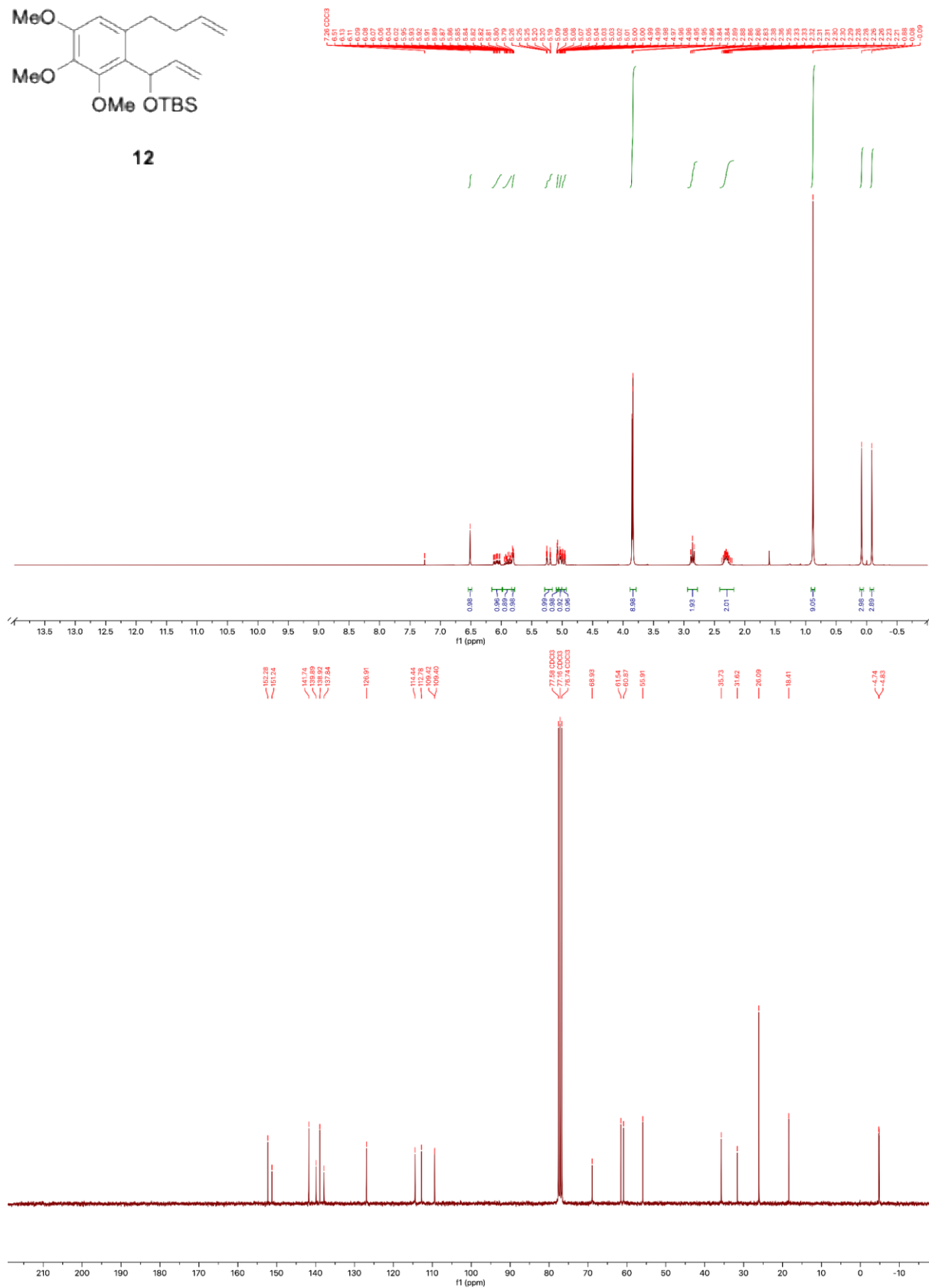
7-Anilino-6-hydroxy-2,3,4-trimethoxy-6,7,8,9-tetrahydro-5*H*-benzo[*a*]cyclohepten-5-one
(**32**)S34

CIF file submission for CCDC submission Deposition Number 2505525S36

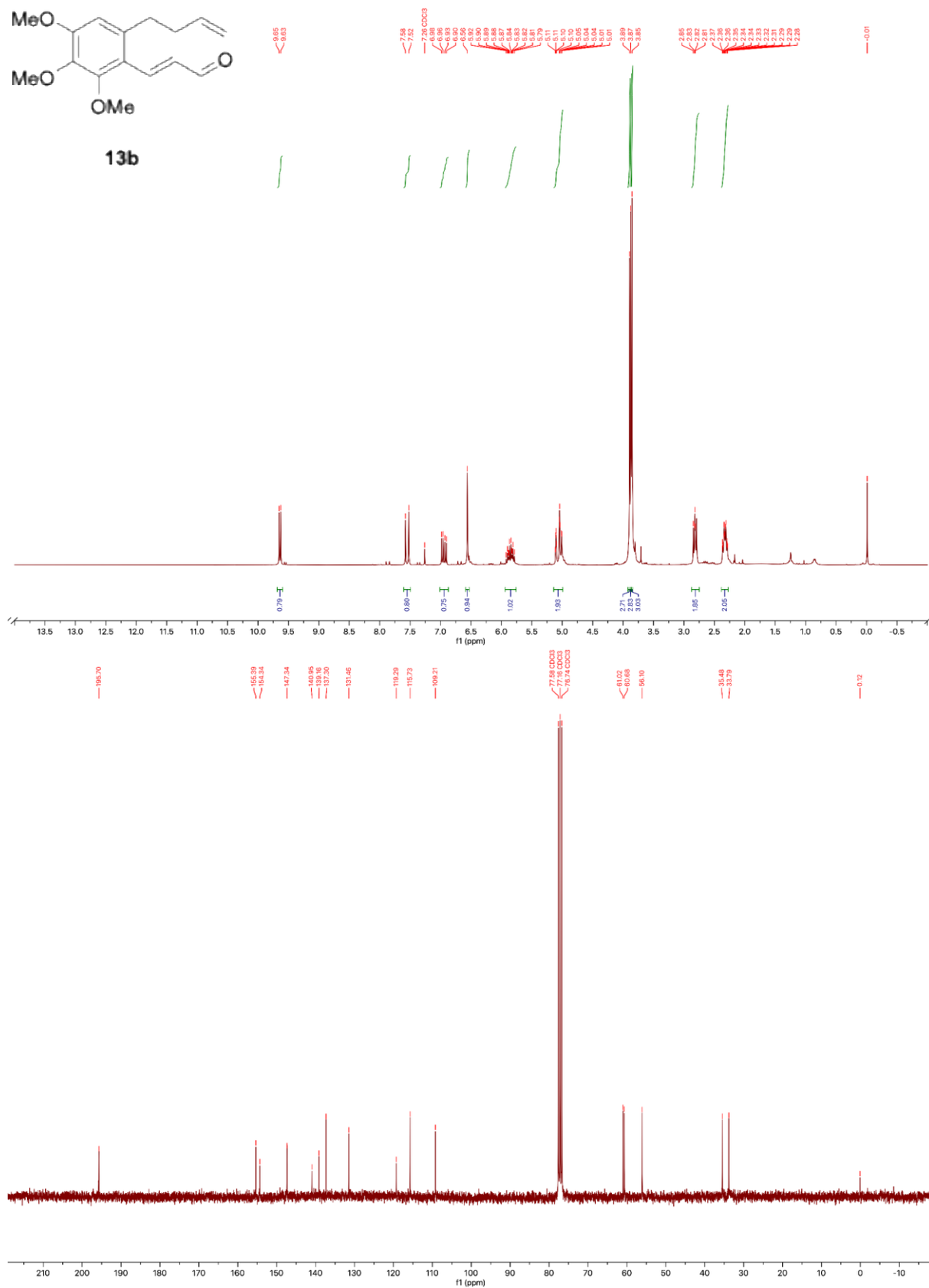
Methyl 3-[2-(1-{{tert-butyl(dimethyl)silyl}oxy}-2-propenyl)-3,4,5-trimethoxyphenyl]propanoate (9)**9**

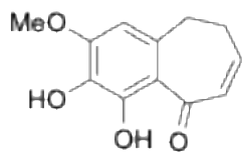
3-[2-(1-{{tert-Butyl(dimethyl)silyl}oxy}-2-propenyl)-3,4,5-trimethoxyphenyl]propanal (11)



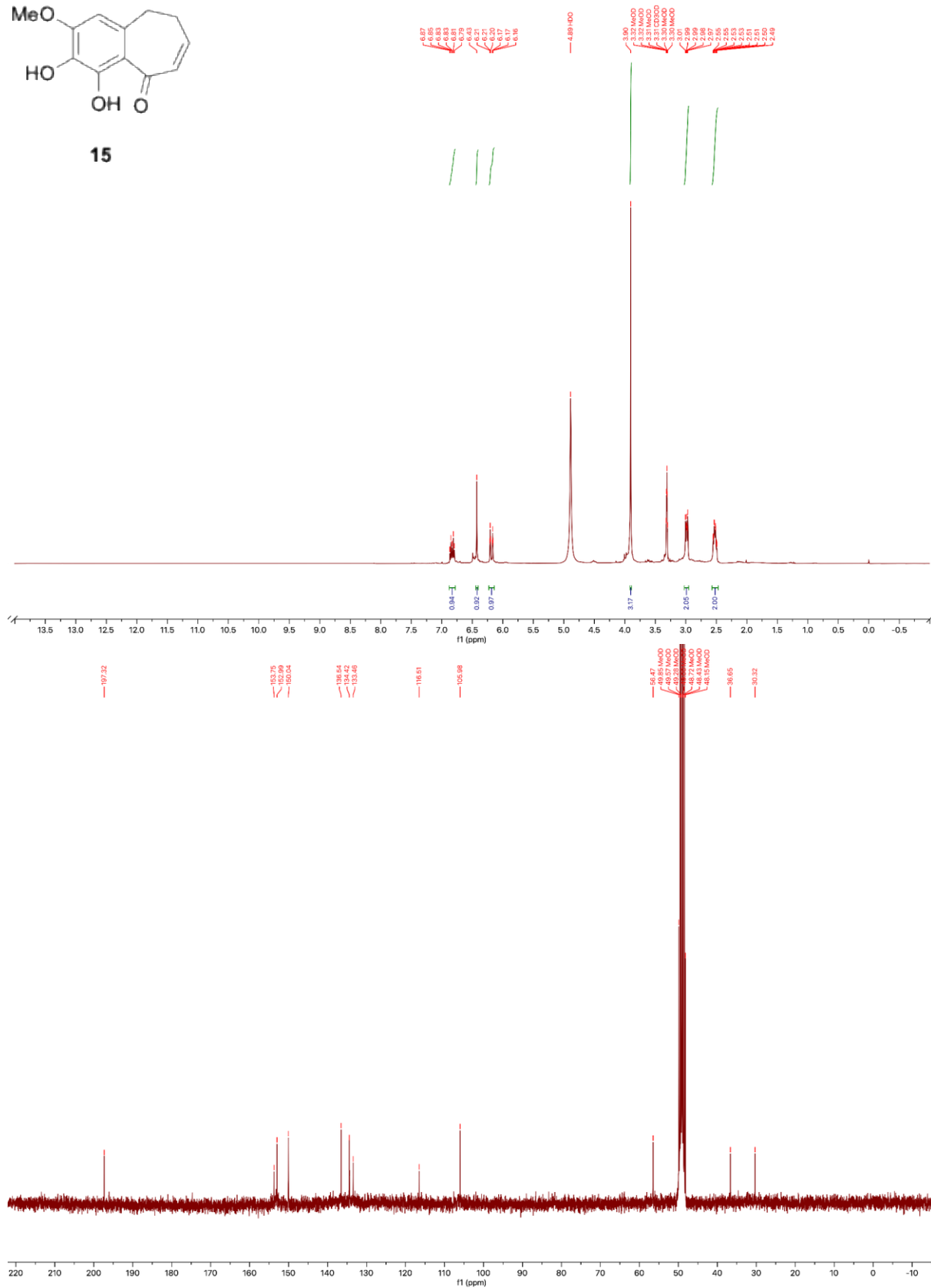
({1-[6-(3-Butenyl)-2,3,4-trimethoxyphenyl]-2-propenyl}oxy)(*tert*-butyl)dimethylsilane (12a)**12**

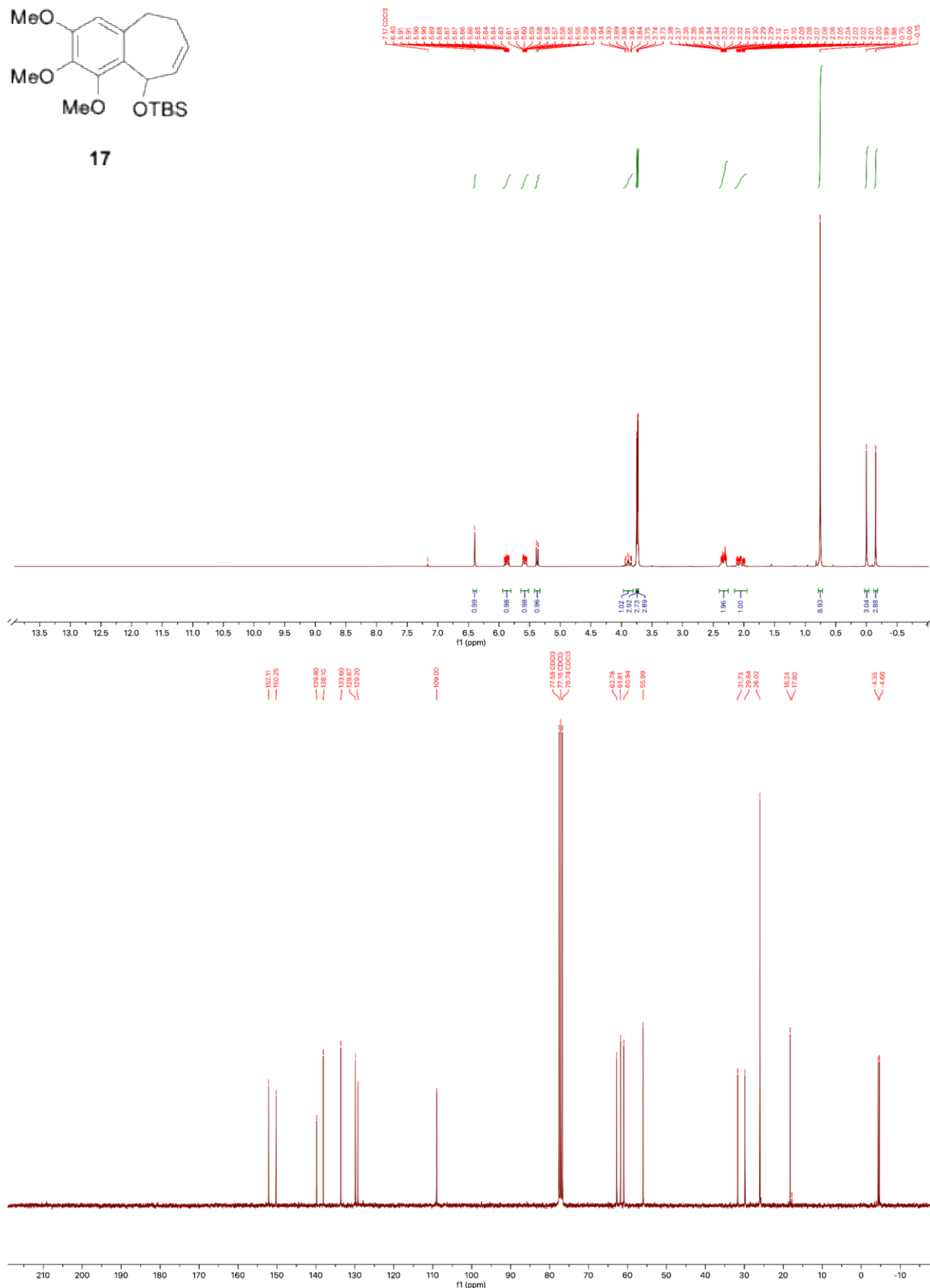
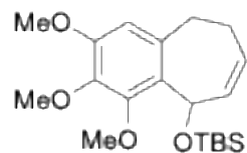
3-[6-(3-Butenyl)-2,3,4-trimethoxyphenyl]acrylaldehyde (13b)

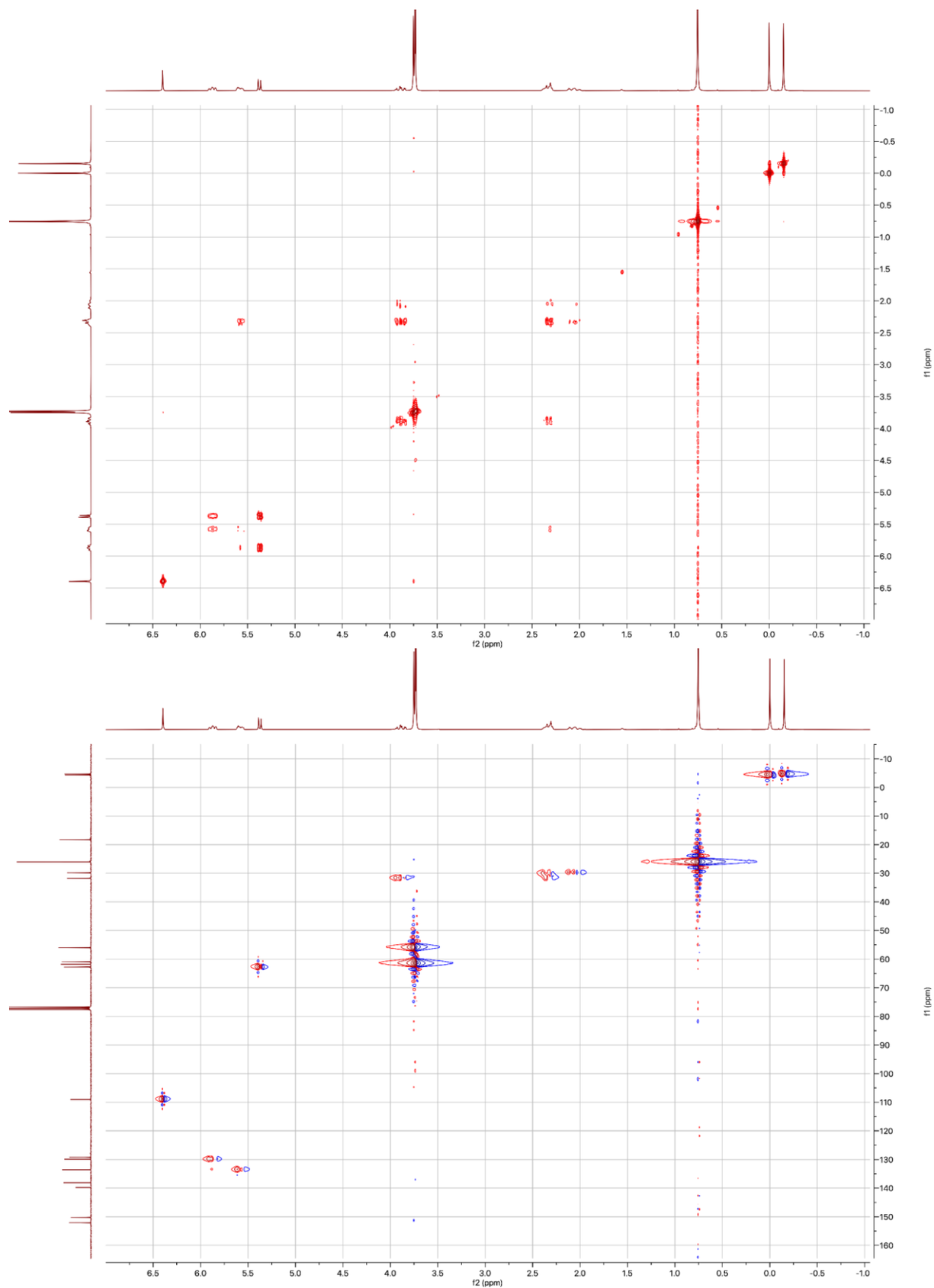


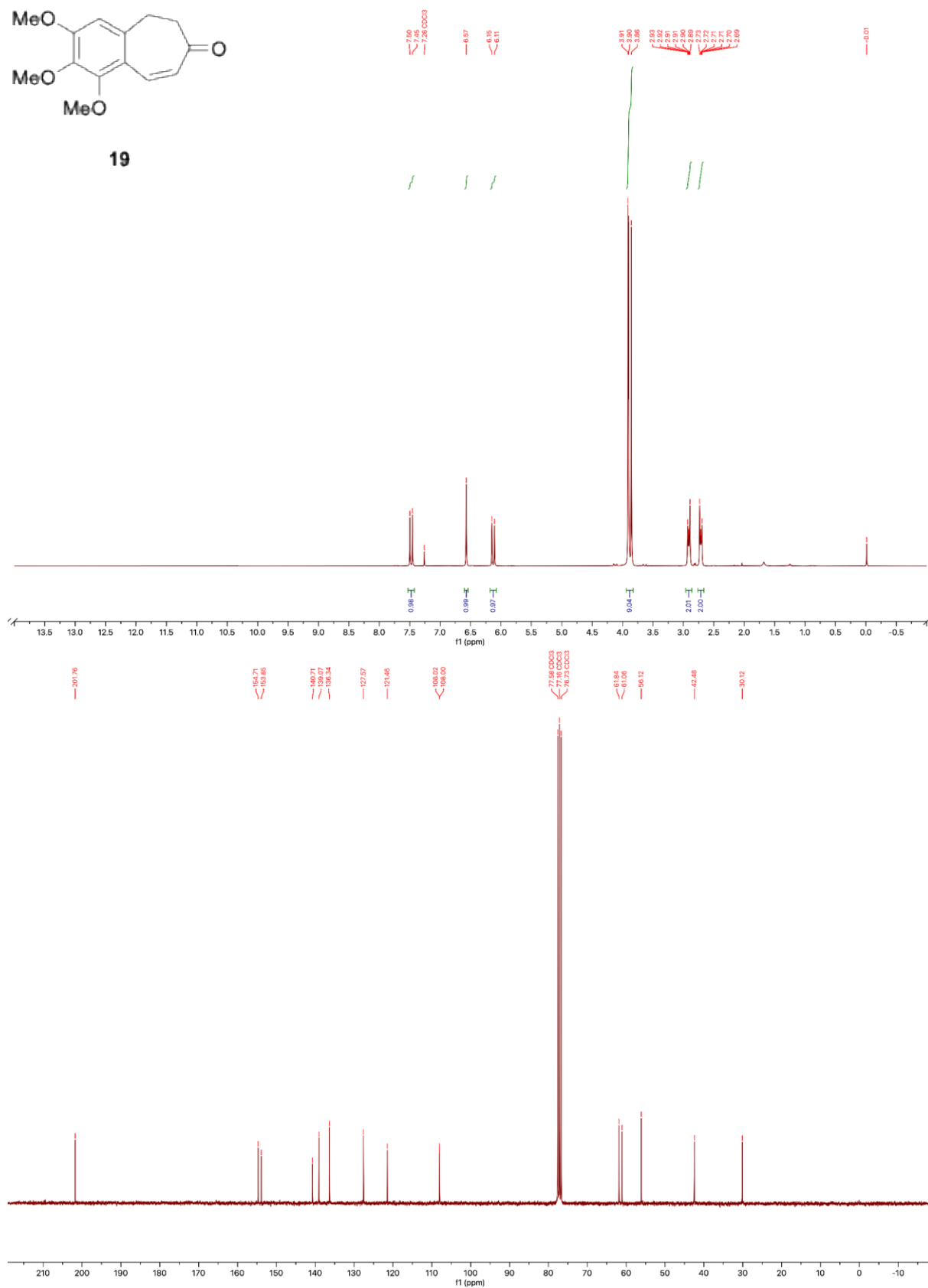
3,4-Dihydroxy-2-methoxy-8,9-dihydro-5H-benzo[*a*]cyclohepten-5-one (15)

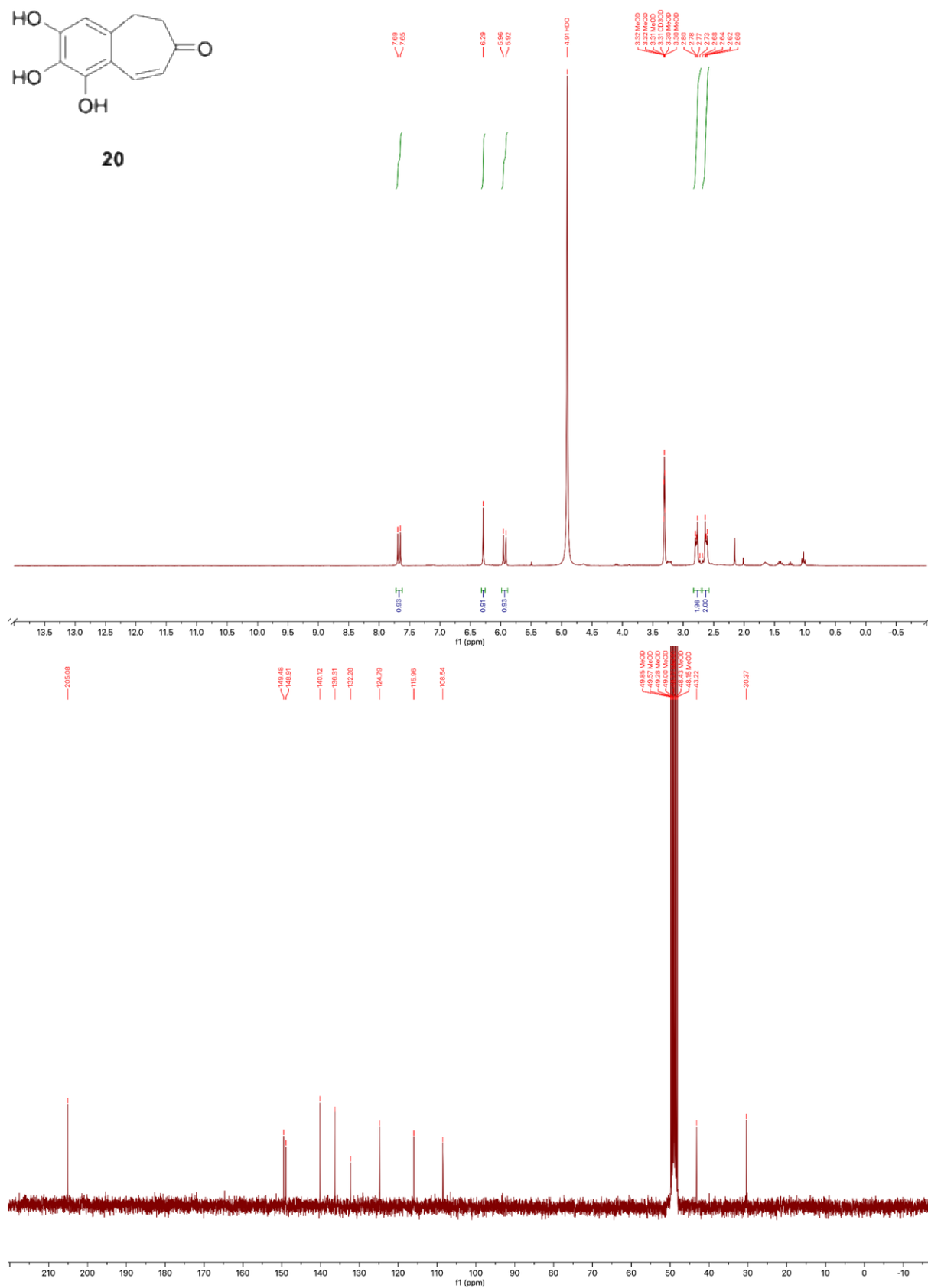
15

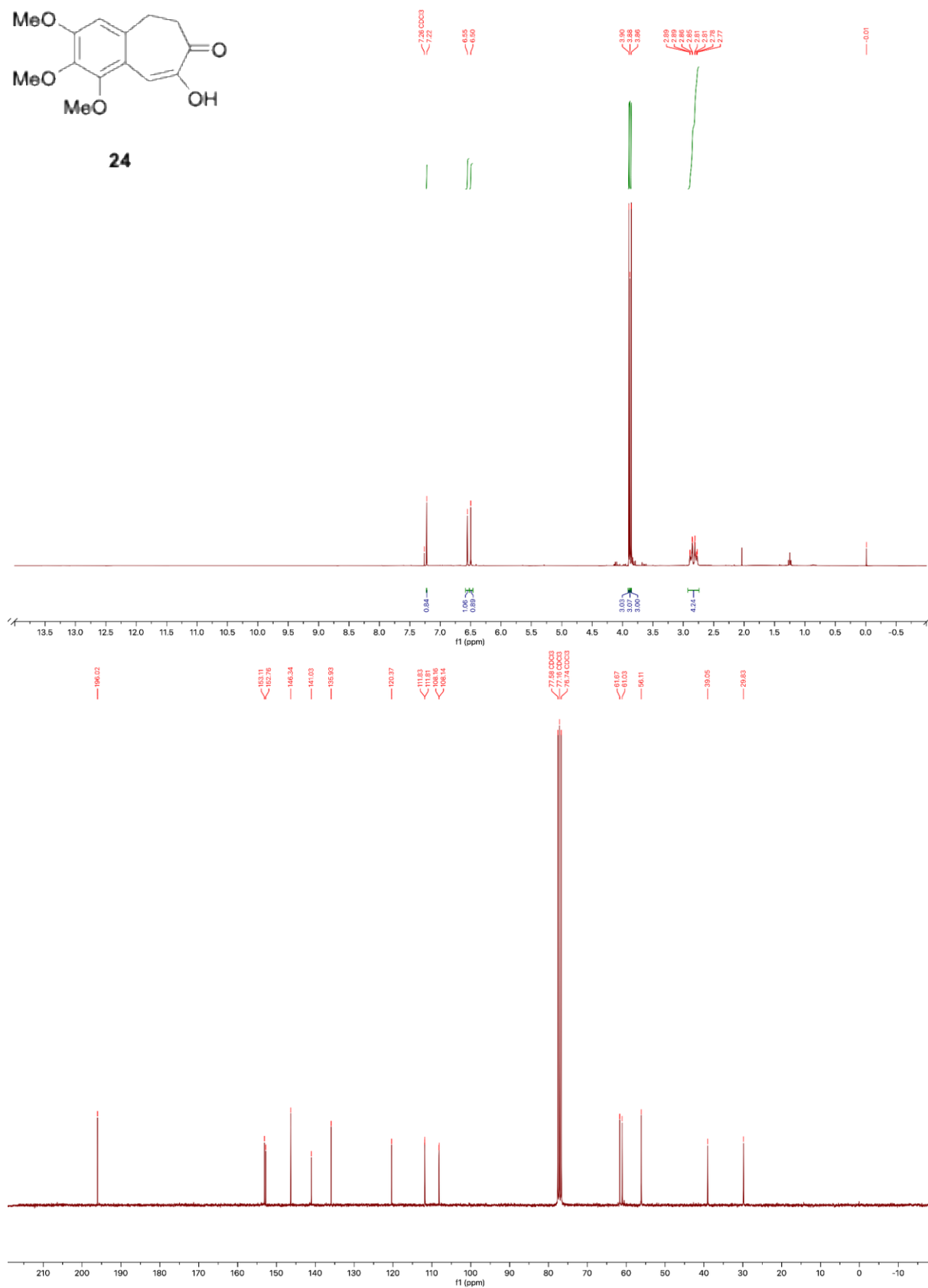


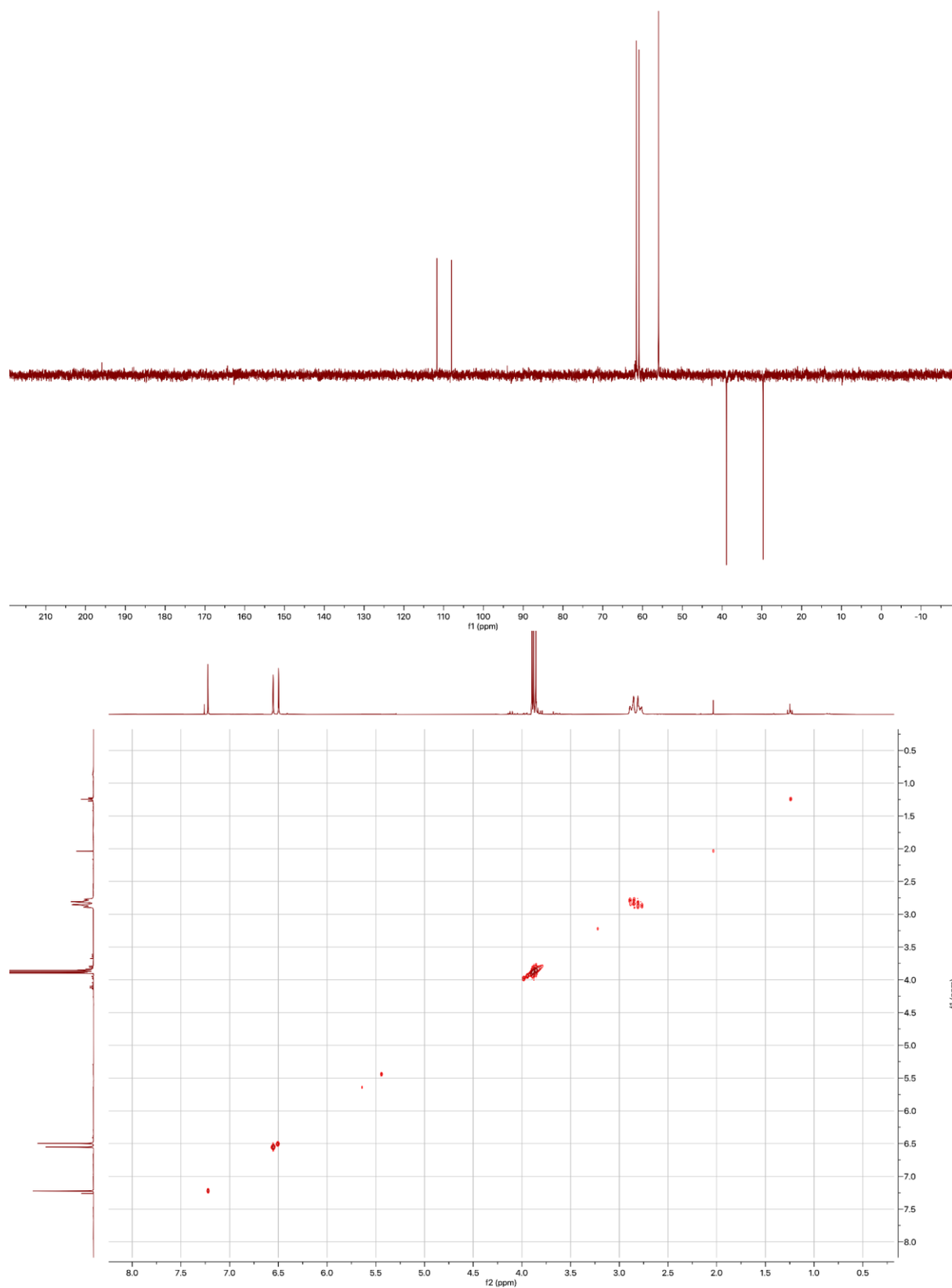
***tert*-Butyl(dimethyl)[(2,3,4-trimethoxy-8,9-dihydro-5*H*-benzo[*a*]cyclohepten-5-yl)oxy]silane (17)**

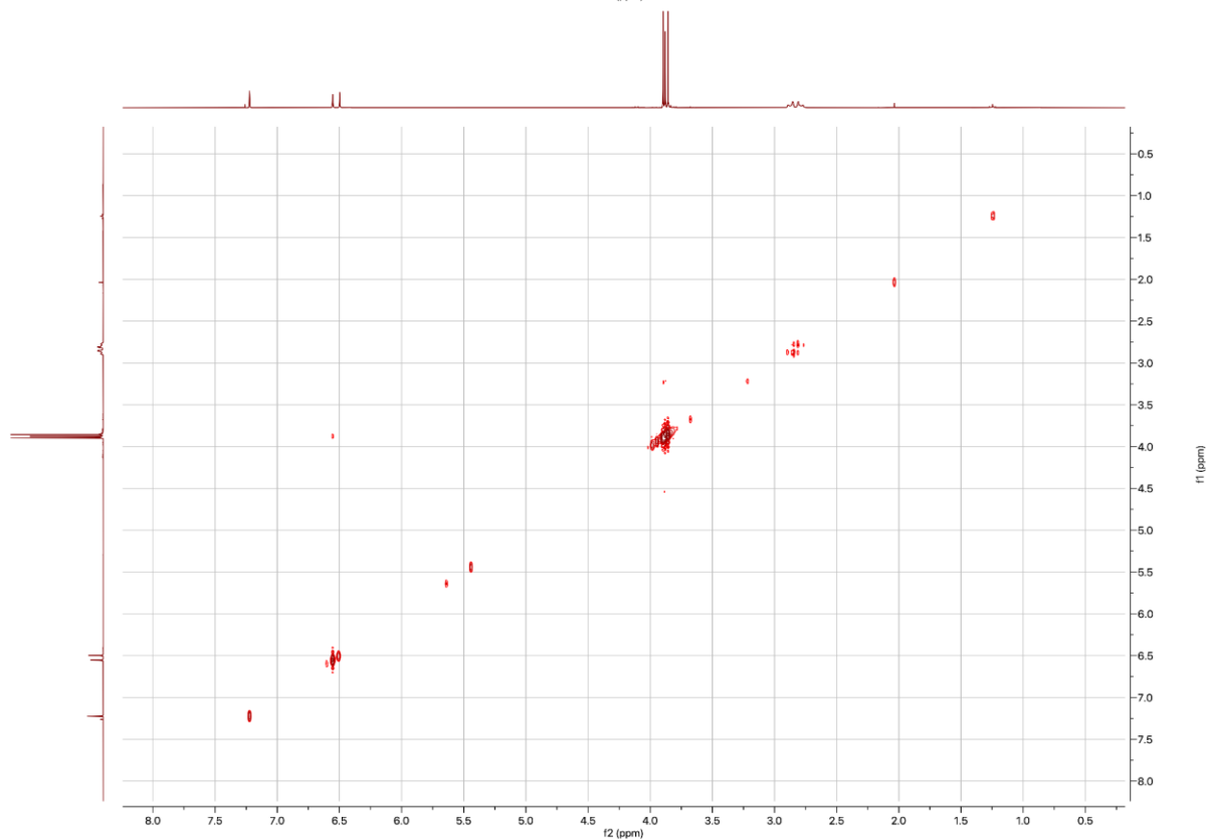
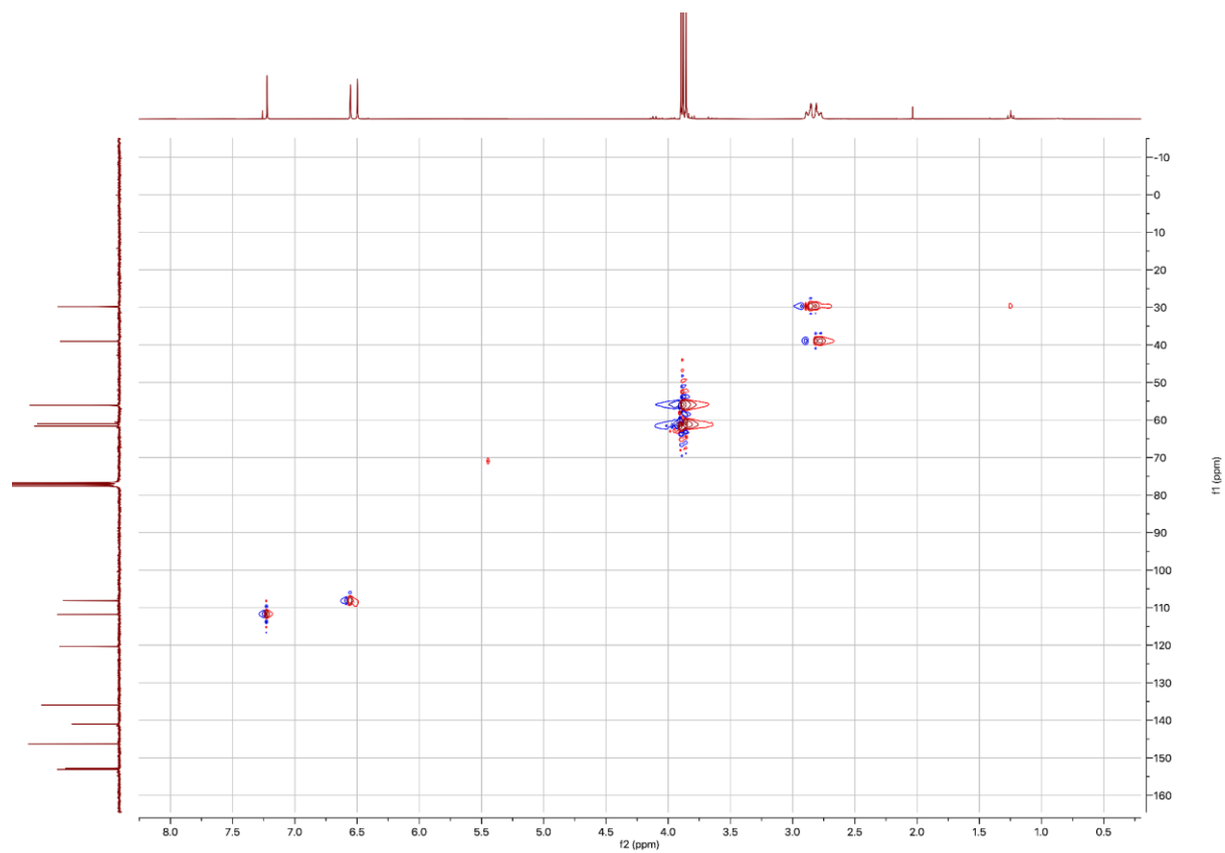


1,2,3-Trimethoxy-5,6-dihydro-7H-benzo[*a*]cyclohepten-7-one (19)

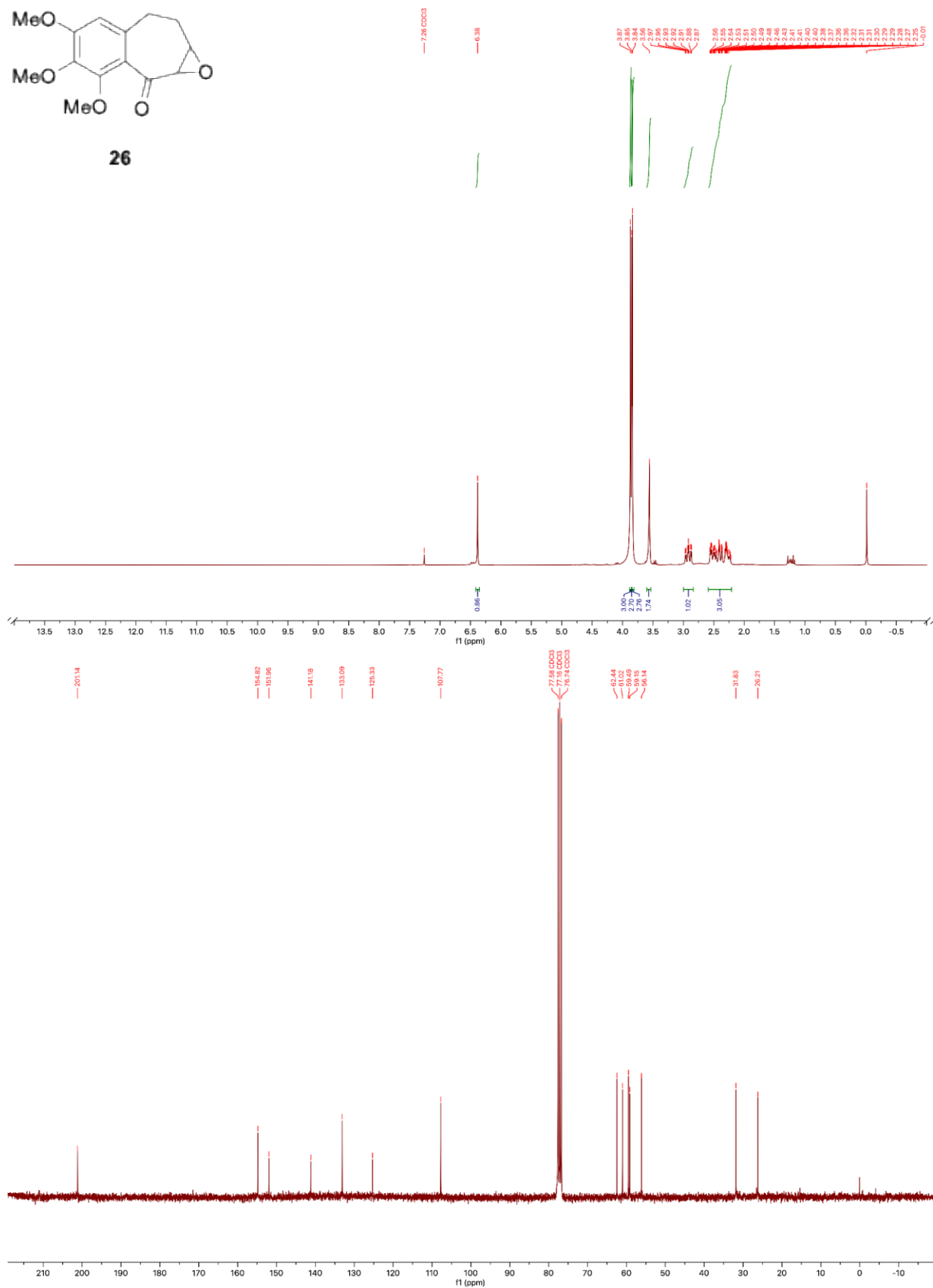
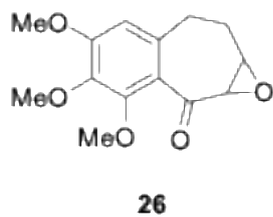
1,2,3-Trihydroxy-5,6-dihydro-7*H*-benzo[*a*]cyclohepten-7-one (20)

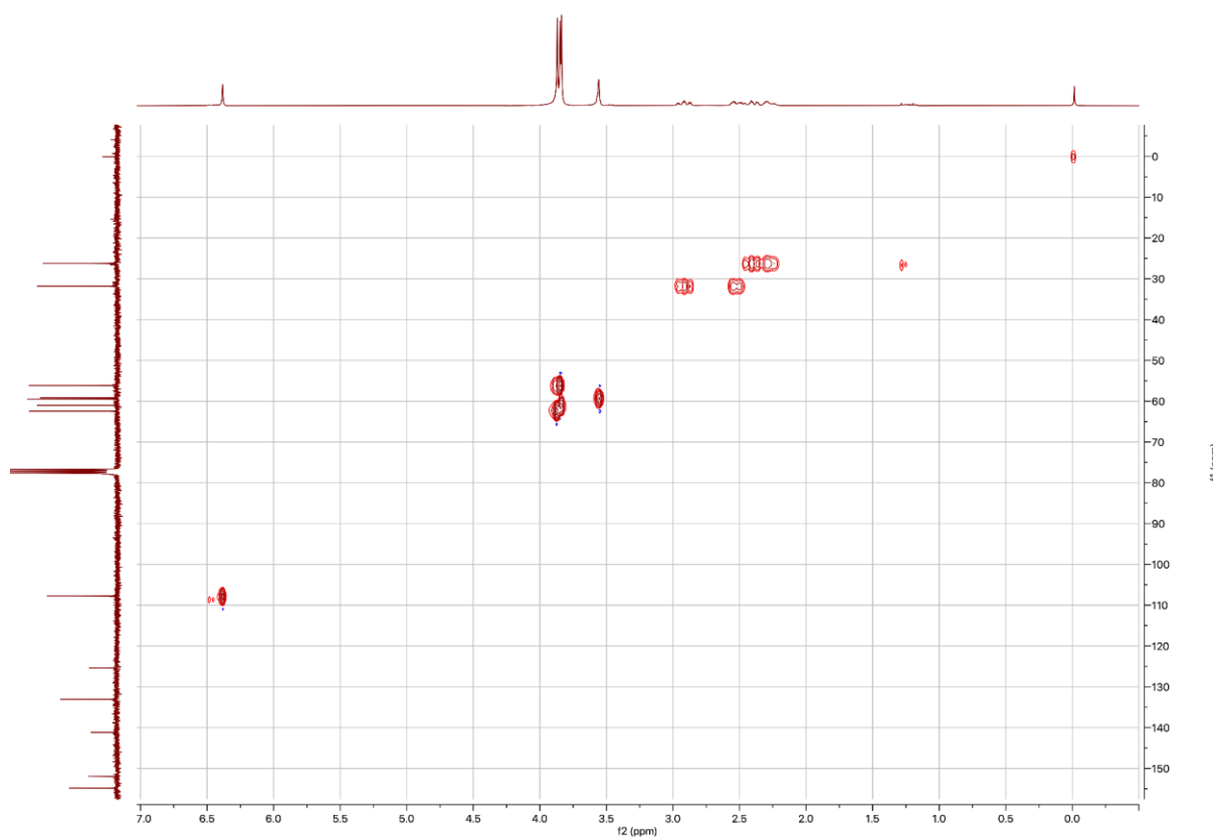
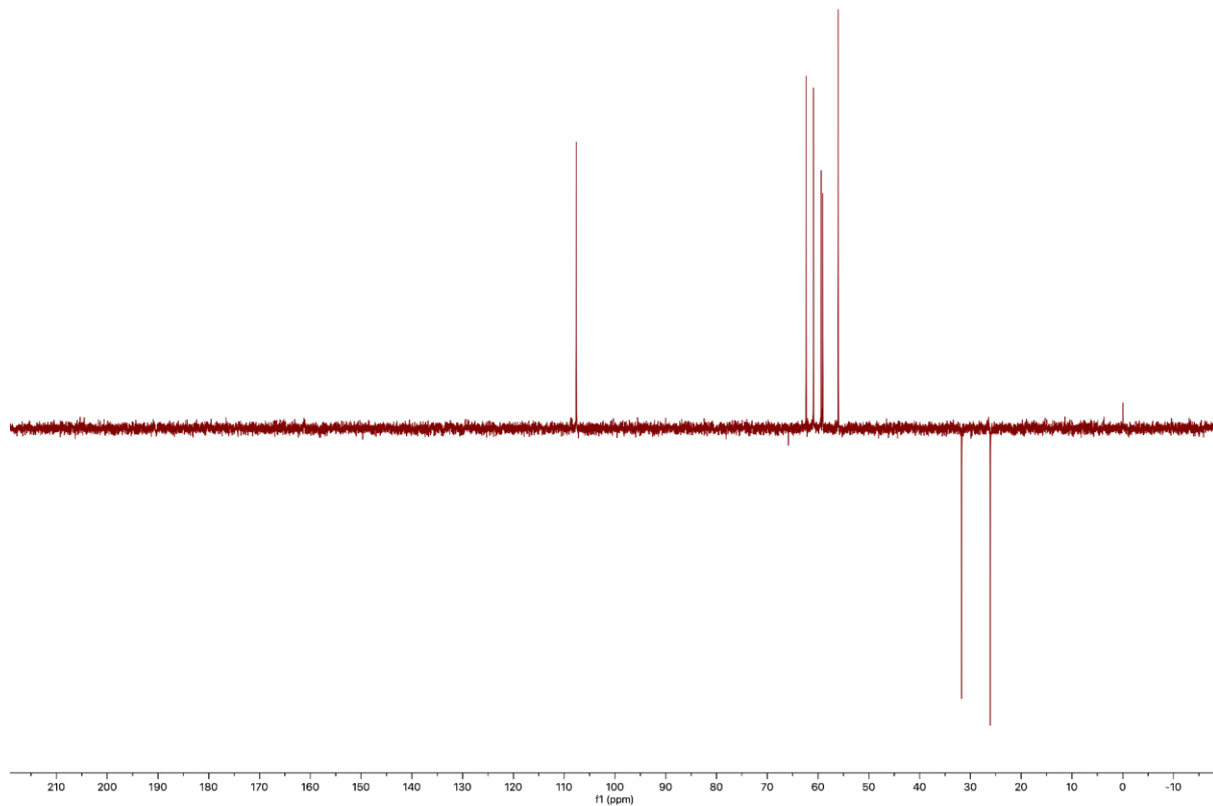
8-Hydroxy-1,2,3-trimethoxy-5,6-dihydro-7H-benzo[*a*]cyclohepten-7-one (24)

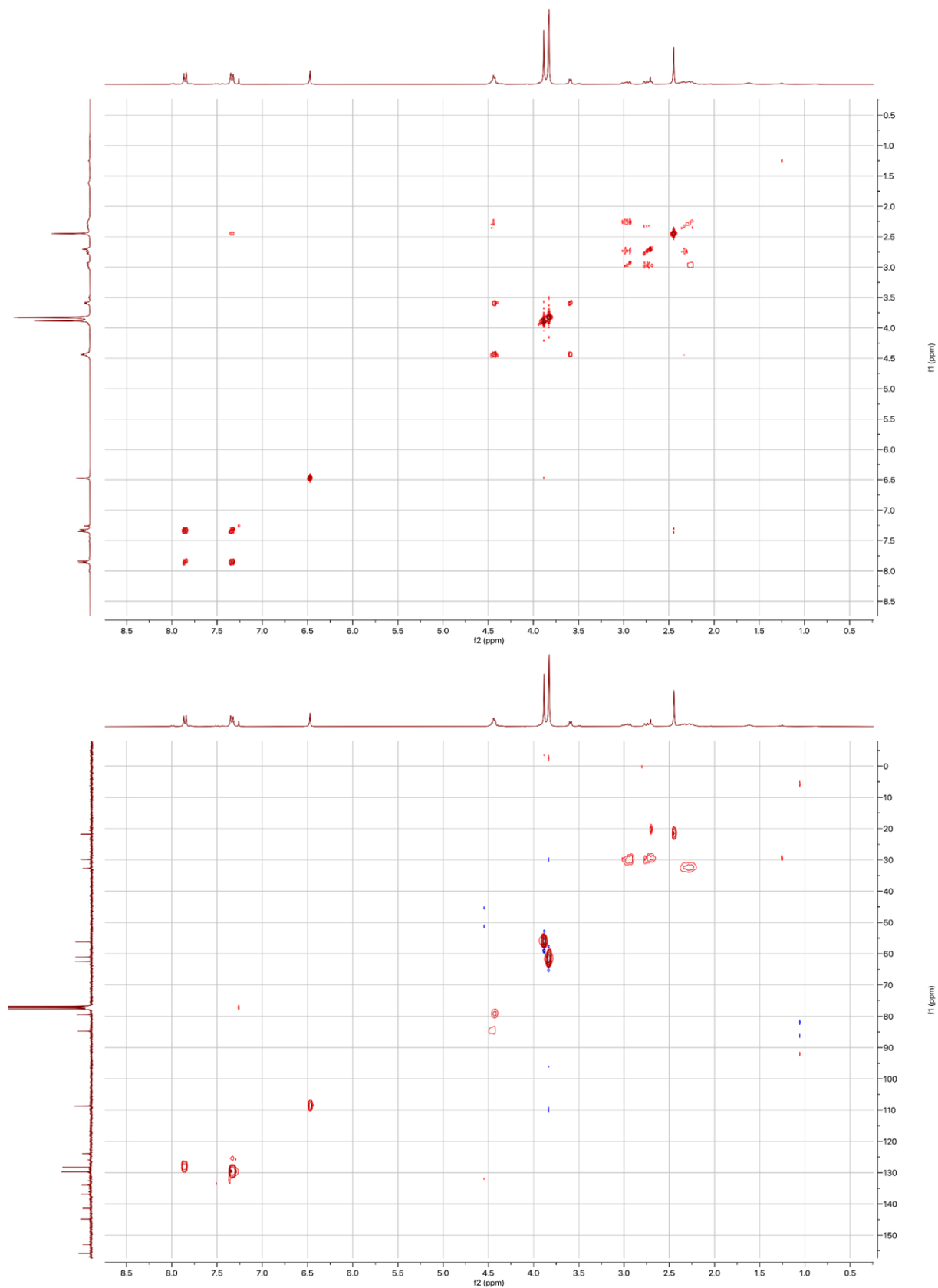


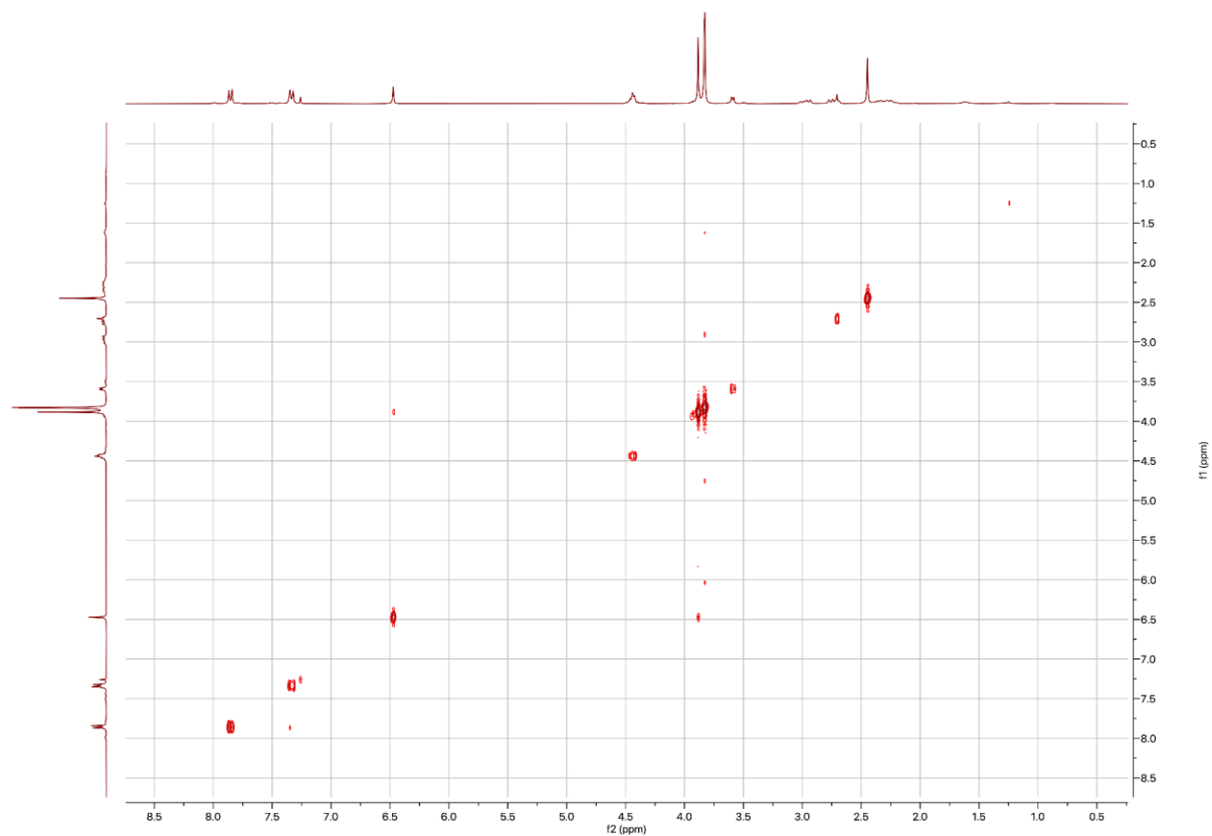
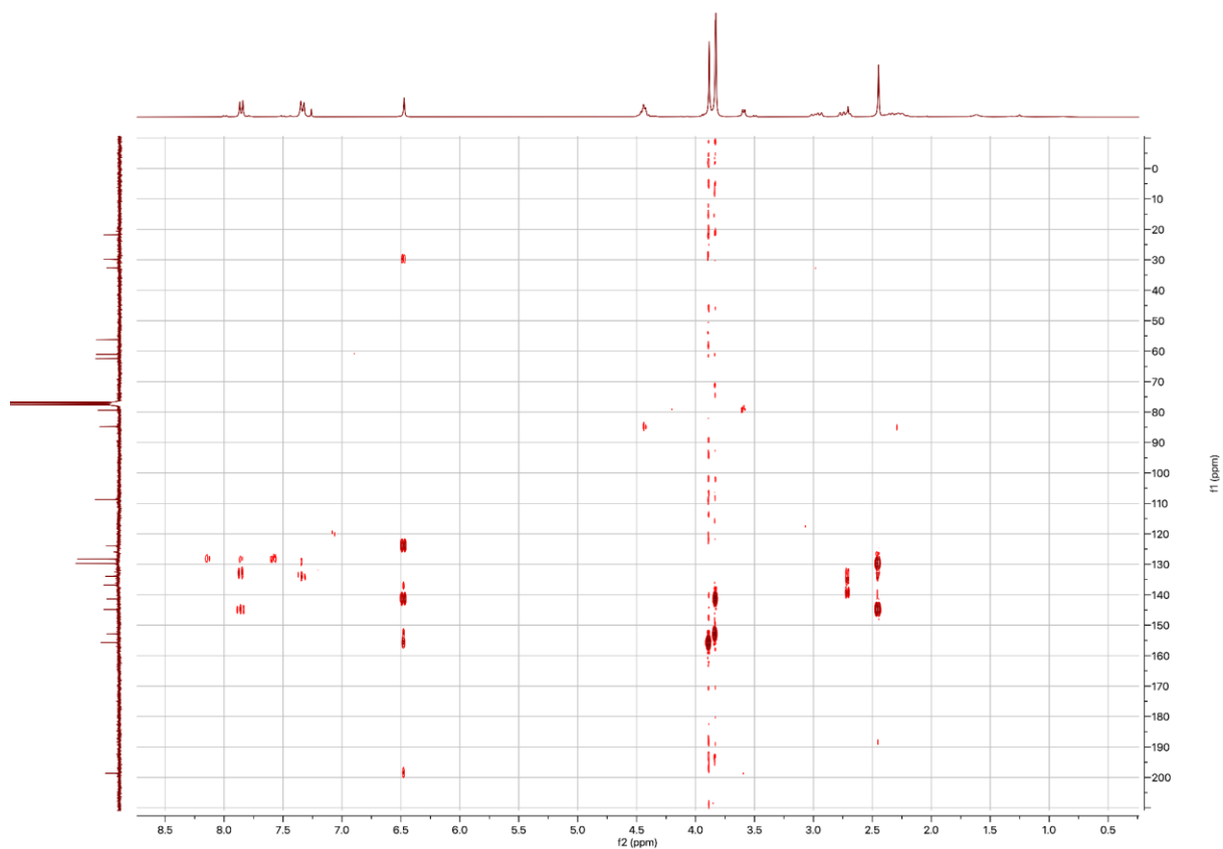


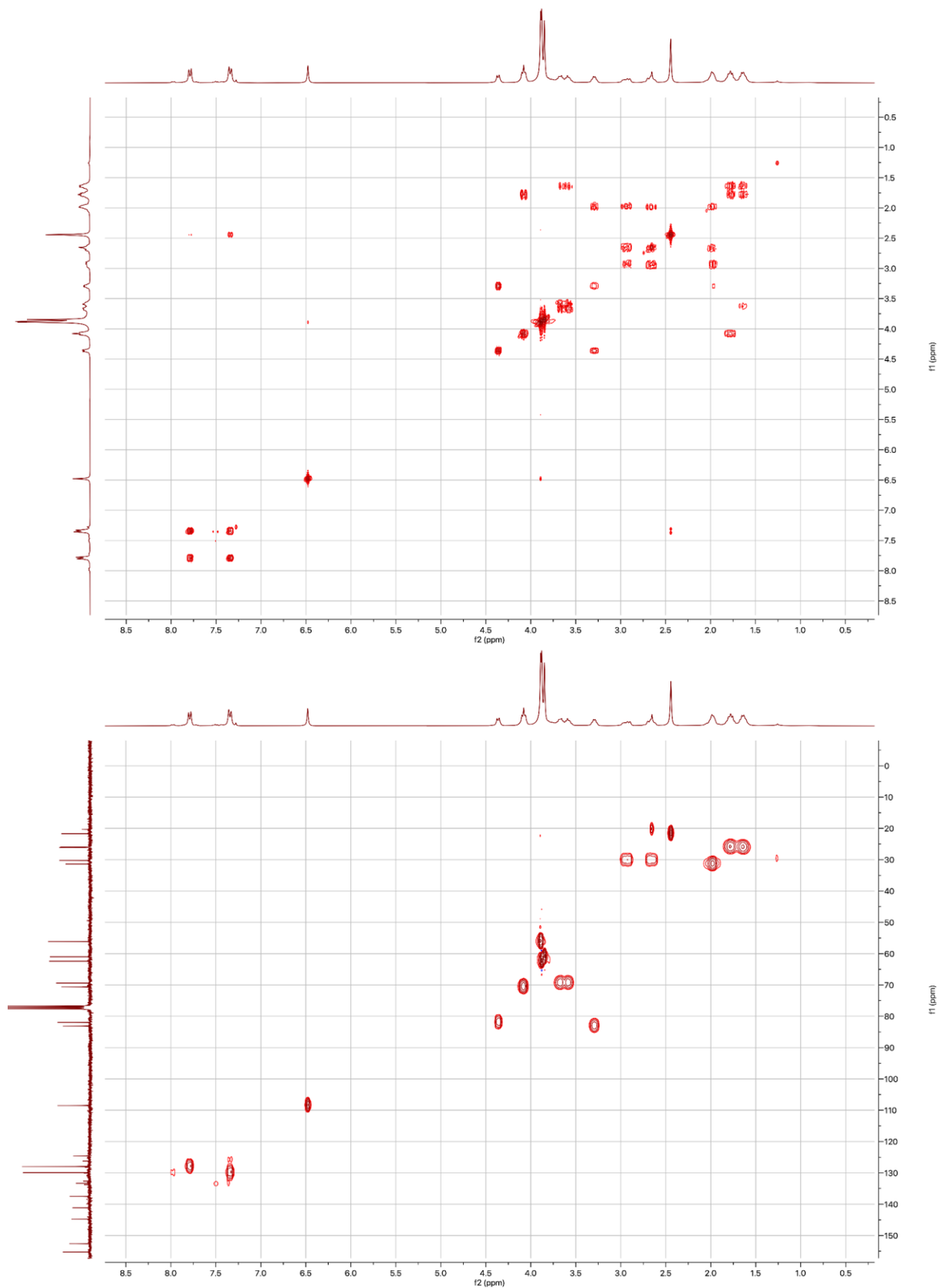
3,4,5-Trimethoxy-1a,7,8,8a-tetrahydro-2H-benzo[4,5]cyclohepta[1,2-b]oxiren-2-one (26)

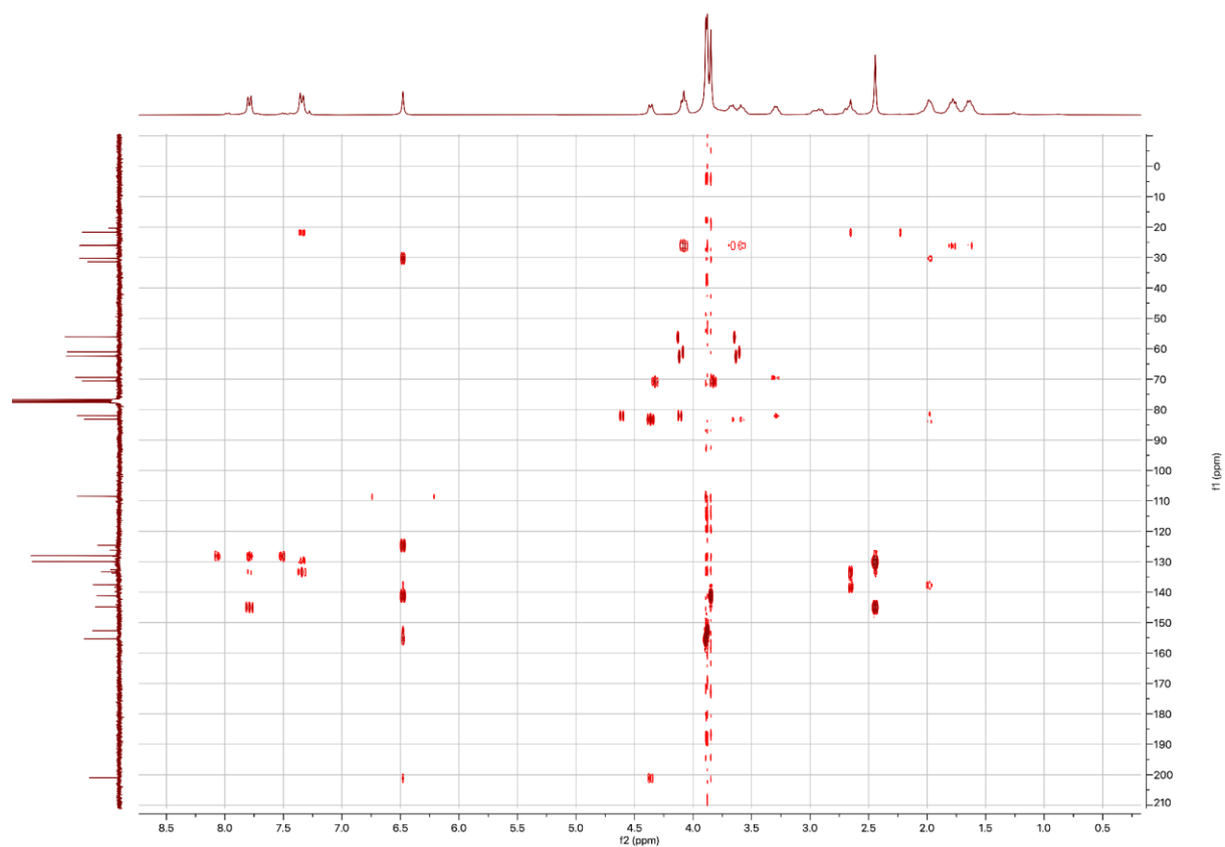


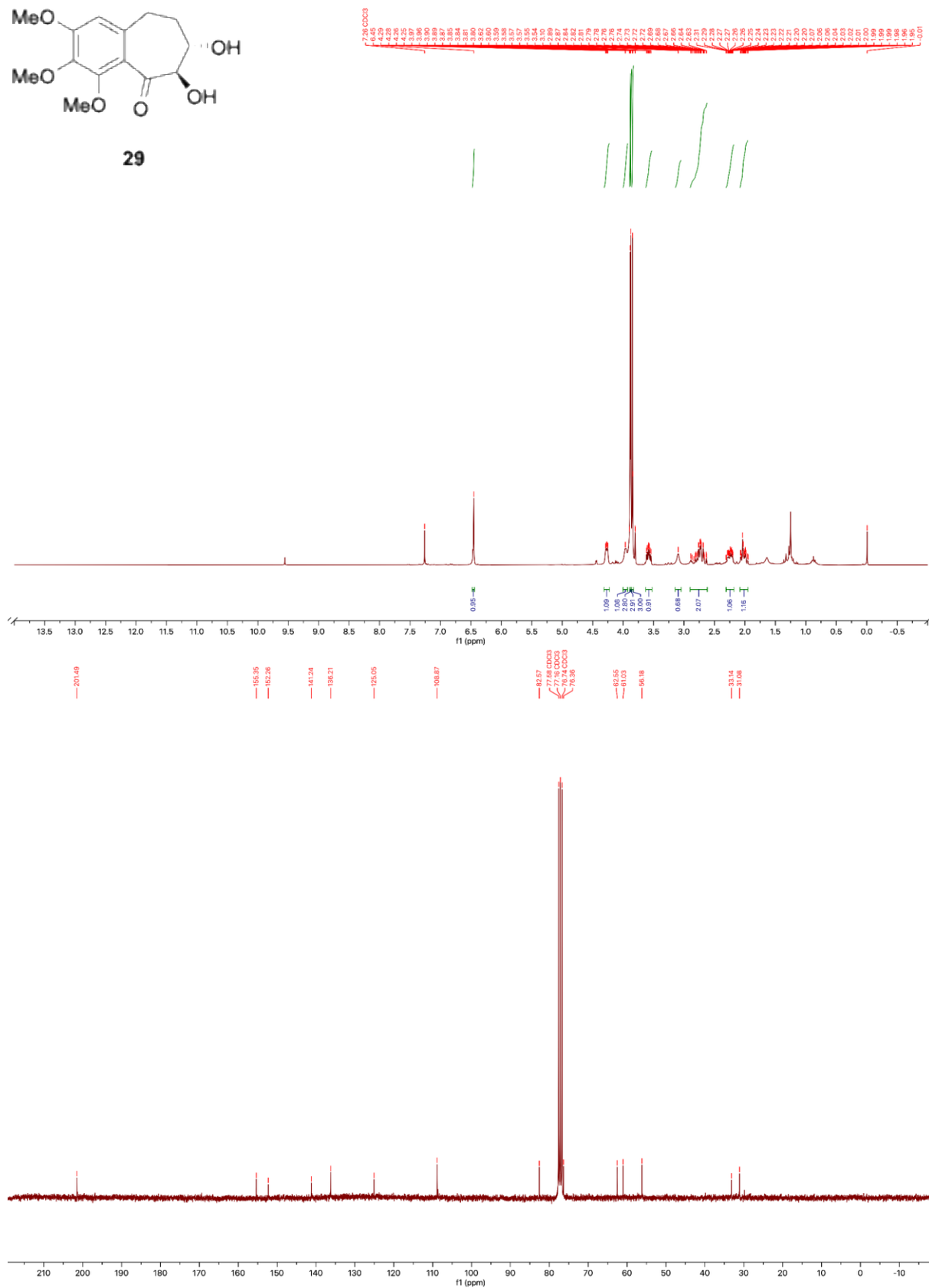
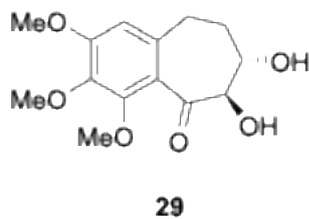


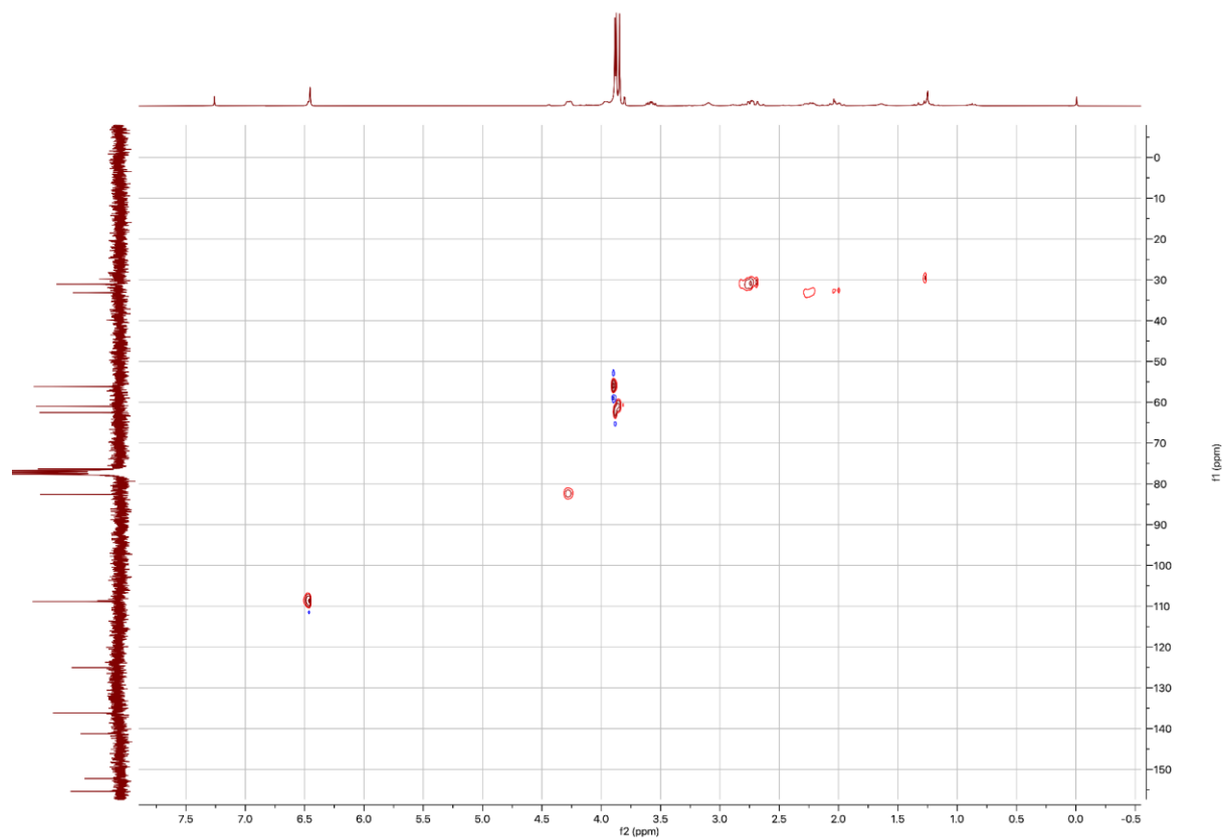


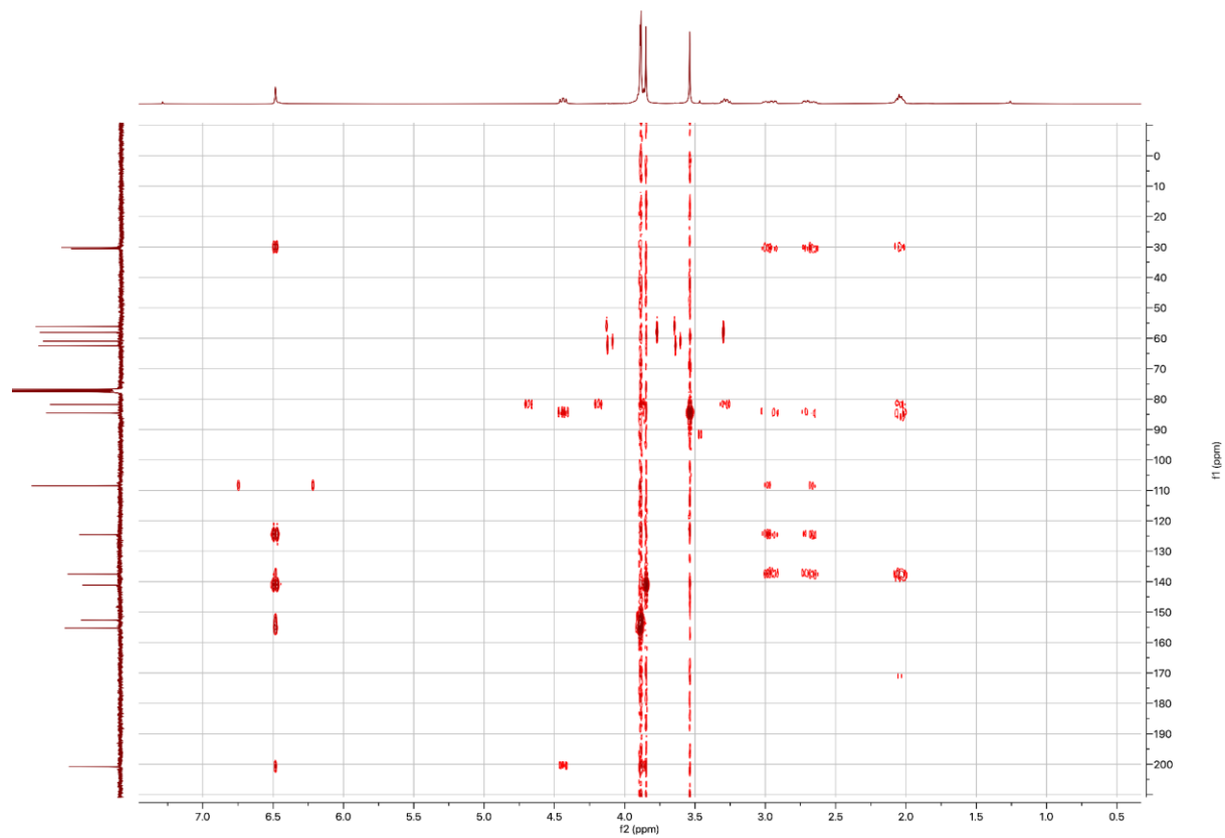
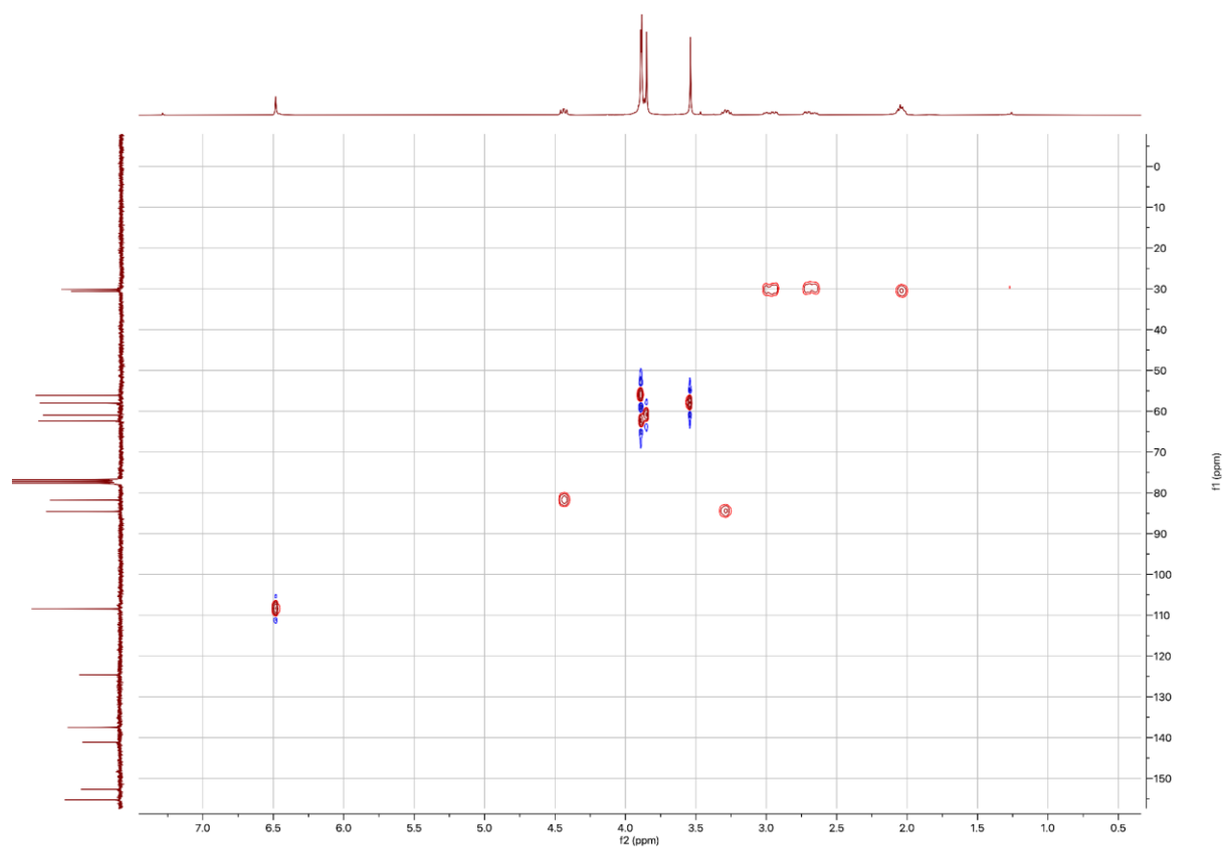


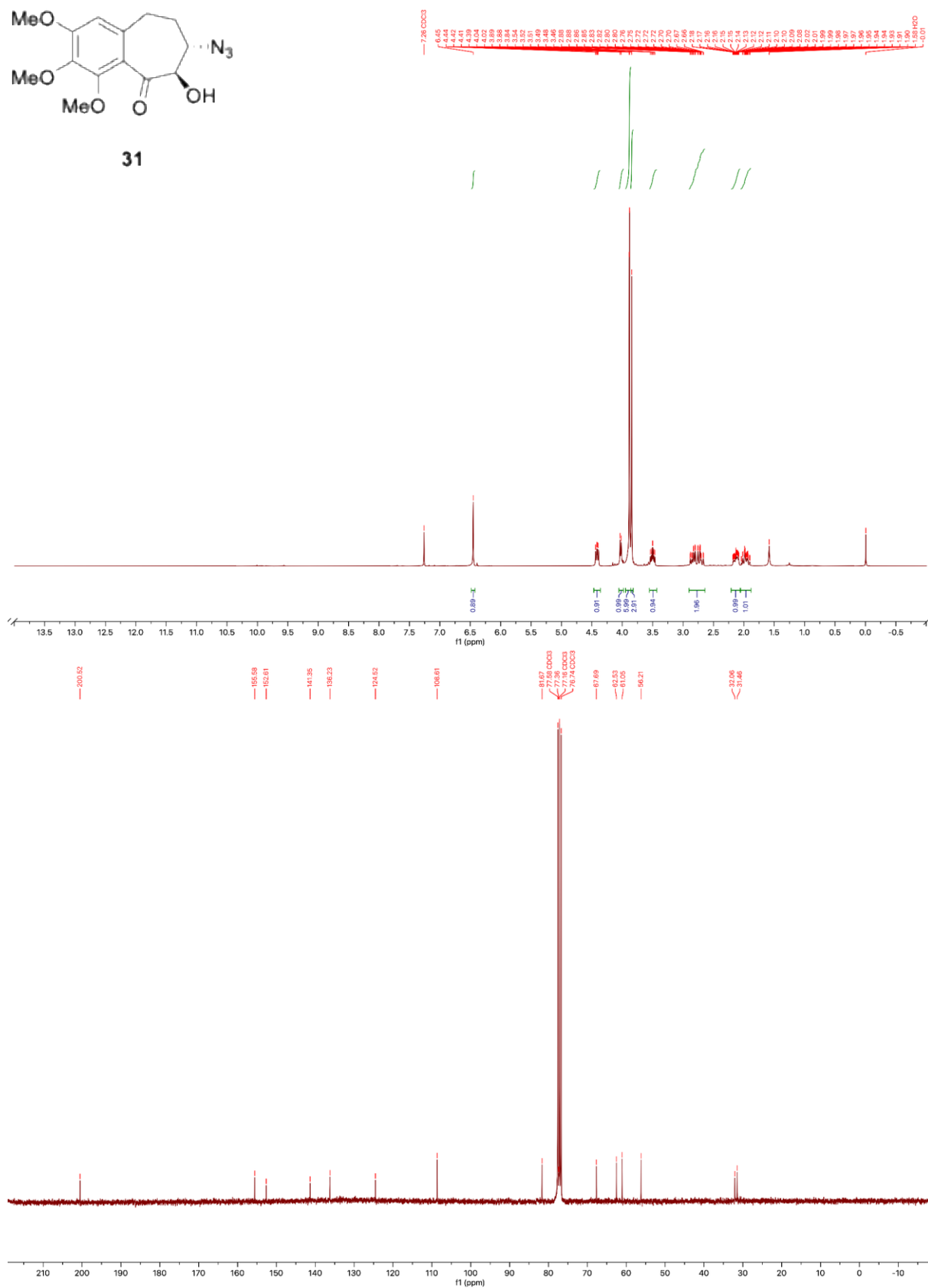


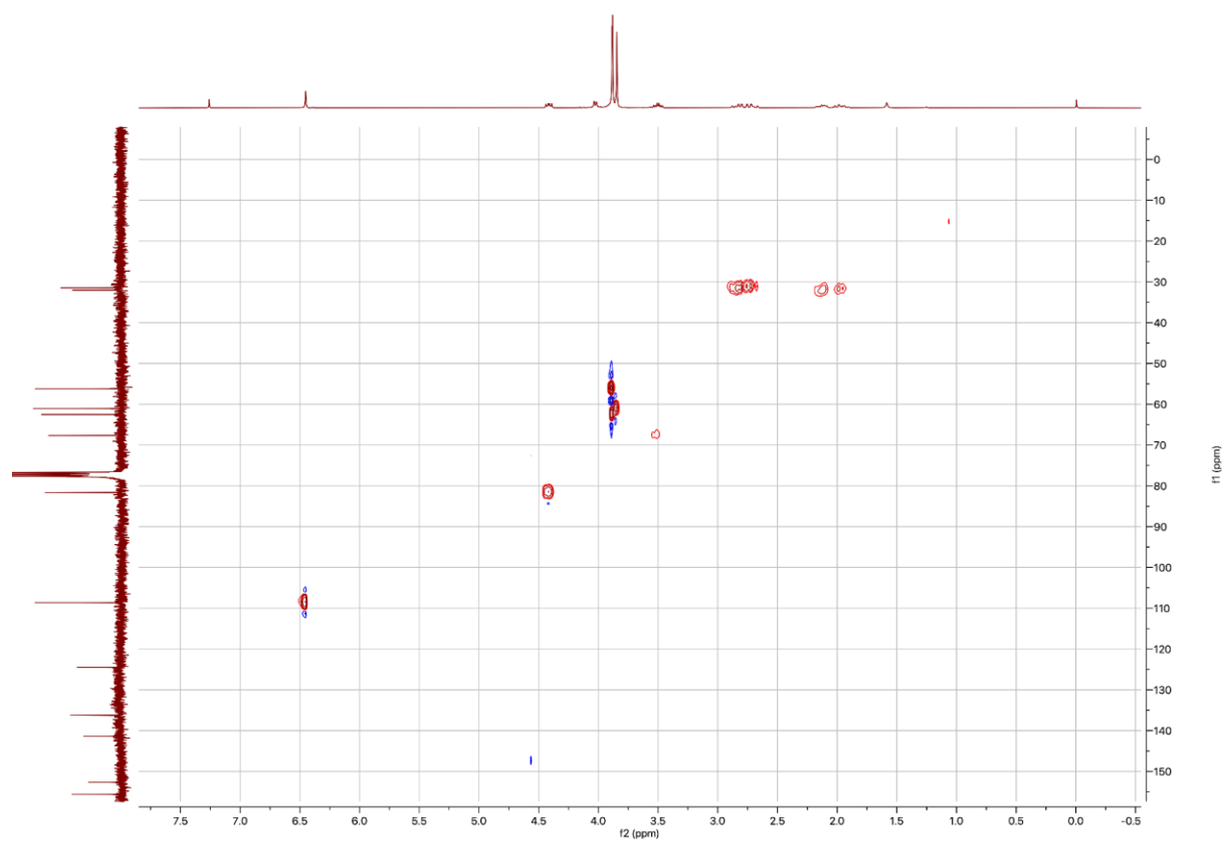


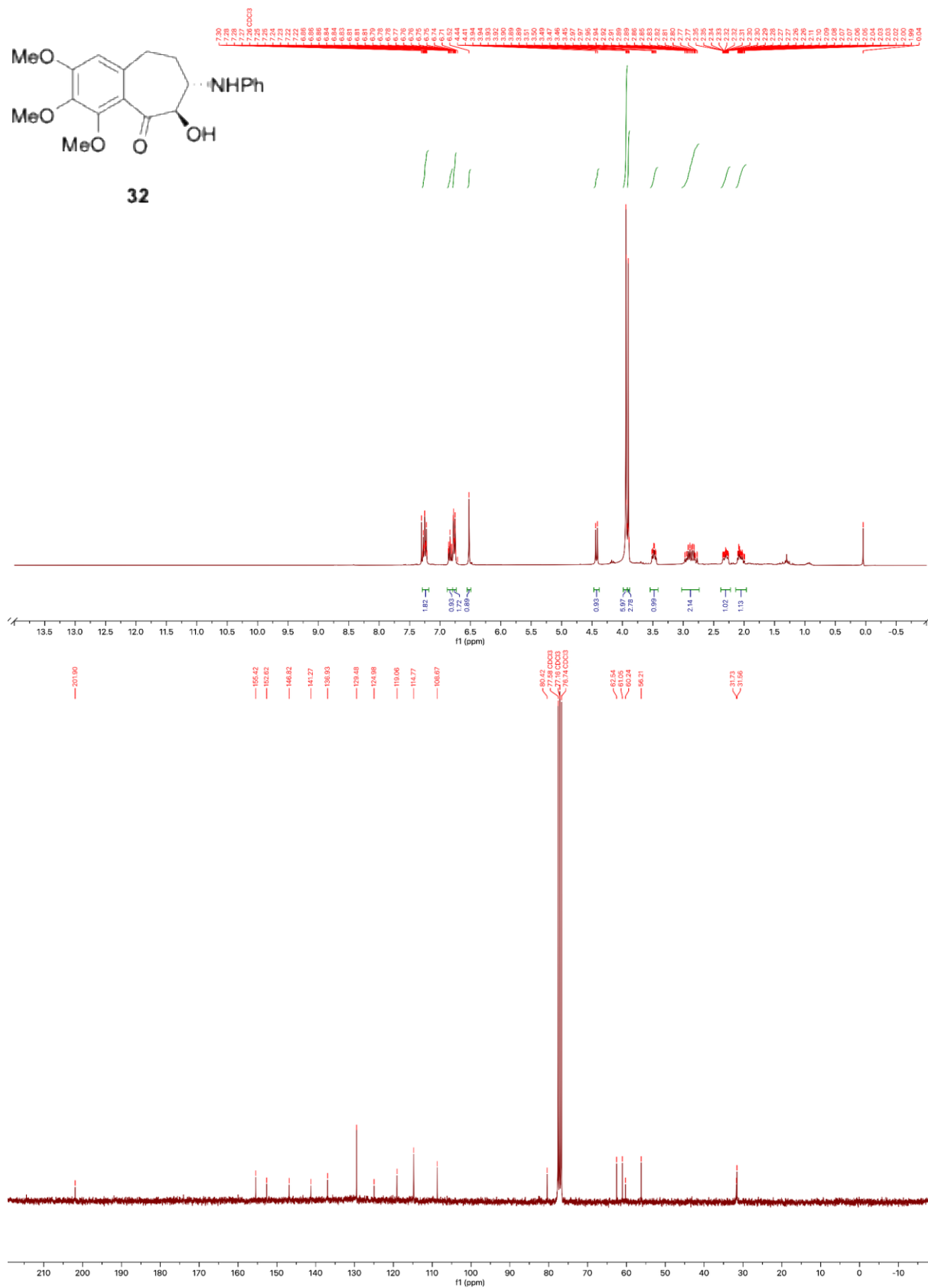
6,7-Dihydroxy-2,3,4-trimethoxy-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[*a*]cyclohepten-5-one (29)

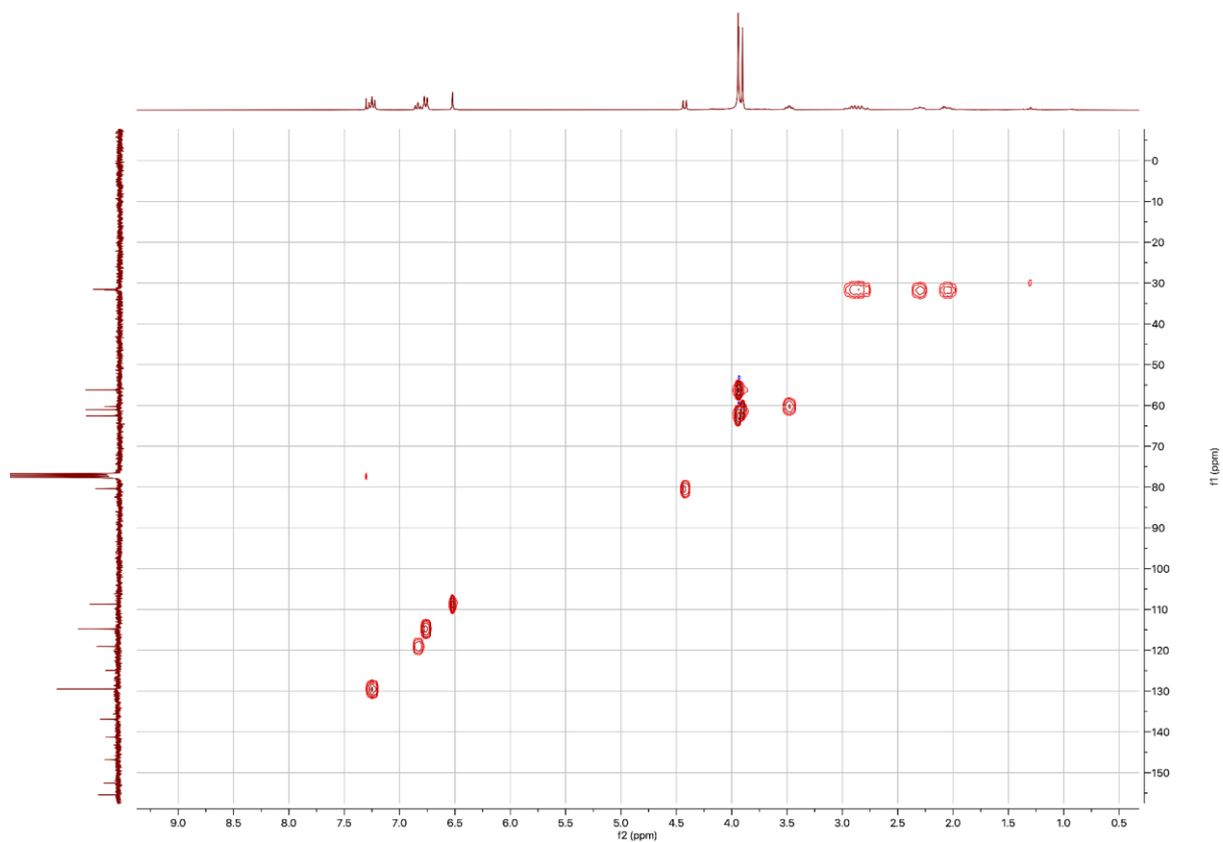




7-Azido-6-hydroxy-2,3,4-trimethoxy-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[*a*]cyclohepten-5-one (31)



7-Anilino-6-hydroxy-2,3,4-trimethoxy-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[*a*]cyclohepten-5-one
(32)



CIF file submission for CCDC submission Deposition Number 2505525

```
data_11m_cdkdharmendra2_0s
_audit_creation_date      2025-11-25
_audit_creation_method
;
Olex2 1.5
(compiled 2025.07.13 svn.rb7424aed for OlexSys, GUI svn.r7314)
;
_shelx_SHELXL_version_number  '2018/3'
_audit_contact_author_address  ?
_audit_contact_author_email    ?
_audit_contact_author_name     "
_audit_contact_author_phone    ?
_publ_contact_author_id_orcid  ?
_publ_section_references
;
Dolomanov, O.V., Bourhis, L.J., Gildea, R.J, Howard, J.A.K. & Puschmann, H.
(2009), J. Appl. Cryst. 42, 339-341.

Sheldrick, G.M. (2008). Acta Cryst. A64, 112-122.

Sheldrick, G.M. (2015). Acta Cryst. C71, 3-8.
;
_chemical_name_common        ?
_chemical_name_systematic
;
?
;
_chemical_formula_moiety     'C14 H16 O5'
_chemical_formula_sum        'C14 H16 O5'
_chemical_formula_weight     264.27
_chemical_melting_point     ?
loop_
  _atom_type_symbol
  _atom_type_description
  _atom_type_scat_dispersion_real
  _atom_type_scat_dispersion_imag
  _atom_type_scat_source
'C' 'C' 0.0033 0.0016 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
'H' 'H' 0.0000 0.0000 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
'O' 'O' 0.0106 0.0060 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
```

```
_shelx_space_group_comment
```

```
;
```

The symmetry employed for this shelxl refinement is uniquely defined by the following loop, which should always be used as a source of symmetry information in preference to the above space-group names. They are only intended as comments.

```
;
```

```
_space_group_crystal_system 'triclinic'
```

```
_space_group_IT_number 2
```

```
_space_group_name_H-M_alt 'P -1'
```

```
_space_group_name_Hall '-P 1'
```

```
loop_
```

```
_space_group_symop_operation_xyz
```

```
'x, y, z'
```

```
'-x, -y, -z'
```

```
_cell_length_a 7.58290(10)
```

```
_cell_length_b 8.7042(2)
```

```
_cell_length_c 10.3228(2)
```

```
_cell_angle_alpha 86.5160(10)
```

```
_cell_angle_beta 70.7030(10)
```

```
_cell_angle_gamma 73.8540(10)
```

```
_cell_volume 617.33(2)
```

```
_cell_formula_units_Z 2
```

```
_cell_measurement_reflns_used 4860
```

```
_cell_measurement_temperature 173(2)
```

```
_cell_measurement_theta_max 28.21
```

```
_cell_measurement_theta_min 2.96
```

```
_shelx_estimated_absorpt_T_max 0.975
```

```
_shelx_estimated_absorpt_T_min 0.956
```

```
_exptl_absorpt_coefficient_mu 0.108
```

```
_exptl_absorpt_correction_T_max 0.9745
```

```
_exptl_absorpt_correction_T_min 0.9560
```

```
_exptl_absorpt_correction_type none
```

```
_exptl_absorpt_process_details ?
```

```
_exptl_absorpt_special_details ?
```

```
_exptl_crystal_colour yellow
```

```
_exptl_crystal_colour_primary yellow
```

```
_exptl_crystal_density_diffn 1.422
```

```
_exptl_crystal_density_meas .
```

```
_exptl_crystal_density_method 'not measured'
```

```
_exptl_crystal_description block
```

```
_exptl_crystal_F_000      280
_exptl_crystal_size_max   0.42
_exptl_crystal_size_mid   0.41
_exptl_crystal_size_min   0.24
_exptl_special_details
;
?
;
_exptl_transmission_factor_max ?
_exptl_transmission_factor_min ?
_diffn_reflns_av_R_equivalents 0.0331
_diffn_reflns_av_unetl/netl 0.0244
_diffn_reflns_Laue_measured_fraction_full 1.000
_diffn_reflns_Laue_measured_fraction_max 1.000
_diffn_reflns_limit_h_max 10
_diffn_reflns_limit_h_min -10
_diffn_reflns_limit_k_max 11
_diffn_reflns_limit_k_min -11
_diffn_reflns_limit_l_max 13
_diffn_reflns_limit_l_min -13
_diffn_reflns_number 13421
_diffn_reflns_point_group_measured_fraction_full 1.000
_diffn_reflns_point_group_measured_fraction_max 1.000
_diffn_reflns_theta_full 25.242
_diffn_reflns_theta_max 27.980
_diffn_reflns_theta_min 2.092
_diffn_ambient_temperature 173.15
_diffn_detector_area_resol_mean ?
_diffn_measured_fraction_theta_full 1.000
_diffn_measured_fraction_theta_max 1.000
_diffn_measurement_device_type 'Bruker APEX-II CCD'
_diffn_measurement_method '\f and \w scans'
_diffn_radiation_monochromator graphite
_diffn_radiation_type MoK\alpha
_diffn_radiation_wavelength 0.71073
_diffn_source ?
_diffn_source_current 30.0
_diffn_source_power 1.44
_diffn_source_voltage 48.0
_diffn_standards_number 0
_reflns_Friedel_coverage 0.000
_reflns_Friedel_fraction_full .
_reflns_Friedel_fraction_max .
```

```
_reflns_number_gt      2420
_reflns_number_total    2977
_reflns_special_details
```

;

Reflections were merged by SHELXL according to the crystal class for the calculation of statistics and refinement.

_reflns_Friedel_fraction is defined as the number of unique Friedel pairs measured divided by the number that would be possible theoretically, ignoring centric projections and systematic absences.

;

```
_reflns_threshold_expression  'I > 2\sigma(I)'
_computing_cell_refinement     'SAINT v7.60A (Bruker, 2009)'
_computing_data_collection     ?
_computing_data_reduction     'SAINT v7.60A (Bruker, 2009)'
_computing_molecular_graphics  'Olex2 1.5 (Dolomanov et al., 2009)'
_computing_publication_material 'Olex2 1.5 (Dolomanov et al., 2009)'
_computing_structure_refinement 'SHELXL 2018/3 (Sheldrick, 2015)'
_computing_structure_solution  'SHELXS (Sheldrick, 2008)'
_refine_diff_density_max       0.319
_refine_diff_density_min       -0.199
_refine_diff_density_rms       0.042
_refine_ls_extinction_coef     .
_refine_ls_extinction_method    none
_refine_ls_goodness_of_fit_ref  1.059
_refine_ls_hydrogen_treatment  mixed
_refine_ls_matrix_type         full
_refine_ls_number_parameters    179
_refine_ls_number_reflns       2977
_refine_ls_number_restraints    0
_refine_ls_R_factor_all         0.0461
_refine_ls_R_factor_gt         0.0376
_refine_ls_restrained_S_all     1.059
_refine_ls_shift/su_max         0.000
_refine_ls_shift/su_mean        0.000
_refine_ls_structure_factor_coef Fsqd
_refine_ls_weighting_details
'w=1/[\sigma^2(Fo^2)+(0.0521P)^2+0.0993P] where P=(Fo^2+2Fc^2)/3'
_refine_ls_weighting_scheme     calc
_refine_ls_wR_factor_gt         0.0988
_refine_ls_wR_factor_ref        0.1038
_refine_special_details
```

;
Refinement of F^2 against ALL reflections. The weighted R-factor wR and goodness of fit S are based on F^2 , conventional R-factors R are based on F , with F set to zero for negative F^2 . The threshold expression of $F^2 > 2\sigma(F^2)$ is used only for calculating R-factors(gt) etc. and is not relevant to the choice of reflections for refinement. R-factors based on F^2 are statistically about twice as large as those based on F , and R-factors based on ALL data will be even larger.

;
_olex2_refinement_description

;

1. Fixed Uiso

At 1.2 times of:

All C(H) groups, All C(H,H) groups

At 1.5 times of:

All C(H,H,H) groups

2.a Secondary CH2 refined with riding coordinates:

C7(H7A,H7B), C8(H8A,H8B)

2.b Aromatic/amide H refined with riding coordinates:

C5(H5), C11(H11)

2.c Idealised Me refined as rotating group:

C12(H12A,H12B,H12C), C13(H13A,H13B,H13C), C14(H14A,H14B,H14C)

;

_atom_sites_solution_hydrogens mixed

_atom_sites_solution_primary direct

_atom_sites_solution_secondary ?

loop_

_atom_site_label

_atom_site_type_symbol

_atom_site_fract_x

_atom_site_fract_y

_atom_site_fract_z

_atom_site_U_iso_or_equiv

_atom_site_adp_type

_atom_site_occupancy

_atom_site_site_symmetry_order

_atom_site_calc_flag

_atom_site_refinement_flags_posn

_atom_site_refinement_flags_adp

_atom_site_refinement_flags_occupancy

_atom_site_disorder_assembly

_atom_site_disorder_group

C1 C 0.41074(16) 0.72124(13) 0.48067(11) 0.0219(2) Uani 1 1 d

C2 C 0.26460(16) 0.69825(13) 0.60158(12) 0.0229(2) Uani 1 1 d
C3 C 0.30095(16) 0.65728(13) 0.72372(11) 0.0235(2) Uani 1 1 d
C4 C 0.48912(17) 0.63538(14) 0.72802(11) 0.0240(2) Uani 1 1 d
C5 C 0.63502(17) 0.65747(14) 0.61024(11) 0.0235(2) Uani 1 1 d
H5 H 0.762297 0.643097 0.613559 0.028 Uiso 1 1 calc R U . . .
C6 C 0.59768(16) 0.70030(13) 0.48752(11) 0.0219(2) Uani 1 1 d
C7 C 0.76063(17) 0.72078(14) 0.36206(11) 0.0252(2) Uani 1 1 d
H7A H 0.788419 0.636089 0.292587 0.030 Uiso 1 1 calc R U . . .
H7B H 0.879010 0.706137 0.387586 0.030 Uiso 1 1 calc R U . . .
C8 C 0.71622(18) 0.88438(15) 0.29765(12) 0.0273(3) Uani 1 1 d
H8A H 0.647770 0.967266 0.372409 0.033 Uiso 1 1 calc R U . . .
H8B H 0.840766 0.906769 0.244003 0.033 Uiso 1 1 calc R U . . .
C9 C 0.59568(18) 0.89961(14) 0.20565(12) 0.0268(3) Uani 1 1 d
C10 C 0.43554(18) 0.82348(14) 0.23863(12) 0.0259(3) Uani 1 1 d
C11 C 0.35771(17) 0.75534(14) 0.35641(12) 0.0250(2) Uani 1 1 d
H11 H 0.246668 0.723245 0.359055 0.030 Uiso 1 1 calc R U . . .
C12 C -0.0484(2) 0.86985(16) 0.64829(17) 0.0404(3) Uani 1 1 d
H12A H -0.082308 0.875422 0.748419 0.061 Uiso 1 1 calc R U . . .
H12B H -0.166778 0.886305 0.624095 0.061 Uiso 1 1 calc R U . . .
H12C H 0.015557 0.953155 0.607901 0.061 Uiso 1 1 calc R U . . .
C13 C 0.0861(2) 0.73506(18) 0.95139(13) 0.0374(3) Uani 1 1 d
H13A H 0.195305 0.739183 0.980544 0.056 Uiso 1 1 calc R U . . .
H13B H -0.009506 0.698447 1.026990 0.056 Uiso 1 1 calc R U . . .
H13C H 0.025105 0.842008 0.925963 0.056 Uiso 1 1 calc R U . . .
C14 C 0.6953(2) 0.5864(2) 0.86606(14) 0.0413(3) Uani 1 1 d
H14A H 0.799080 0.502738 0.804476 0.062 Uiso 1 1 calc R U . . .
H14B H 0.689166 0.563283 0.961312 0.062 Uiso 1 1 calc R U . . .
H14C H 0.722094 0.690317 0.843153 0.062 Uiso 1 1 calc R U . . .
O1 O 0.07997(12) 0.71649(10) 0.59654(9) 0.0277(2) Uani 1 1 d
O2 O 0.15558(12) 0.62577(11) 0.83495(8) 0.0296(2) Uani 1 1 d
O3 O 0.51450(12) 0.59039(11) 0.85042(8) 0.0304(2) Uani 1 1 d
O4 O 0.62577(14) 0.97852(12) 0.10171(9) 0.0393(2) Uani 1 1 d
O5 O 0.34637(14) 0.83817(12) 0.14119(9) 0.0344(2) Uani 1 1 d
H5A H 0.401(3) 0.892(2) 0.0768(18) 0.053(5) Uiso 1 1 d

loop_

_atom_site_aniso_label
_atom_site_aniso_U_11
_atom_site_aniso_U_22
_atom_site_aniso_U_33
_atom_site_aniso_U_23
_atom_site_aniso_U_13
_atom_site_aniso_U_12

C1 0.0241(6) 0.0202(5) 0.0215(5) -0.0008(4) -0.0065(4) -0.0071(4)
C2 0.0215(6) 0.0221(5) 0.0261(6) -0.0018(4) -0.0072(4) -0.0079(4)
C3 0.0234(6) 0.0239(6) 0.0213(5) -0.0020(4) -0.0023(4) -0.0089(4)
C4 0.0270(6) 0.0245(6) 0.0207(5) 0.0004(4) -0.0073(5) -0.0079(5)
C5 0.0212(6) 0.0257(6) 0.0243(5) 0.0001(4) -0.0072(4) -0.0075(4)
C6 0.0228(6) 0.0207(5) 0.0213(5) -0.0011(4) -0.0049(4) -0.0071(4)
C7 0.0231(6) 0.0298(6) 0.0220(5) 0.0003(4) -0.0052(4) -0.0088(5)
C8 0.0305(6) 0.0294(6) 0.0235(6) 0.0013(5) -0.0055(5) -0.0145(5)
C9 0.0302(6) 0.0247(6) 0.0220(5) -0.0003(4) -0.0051(5) -0.0058(5)
C10 0.0295(6) 0.0250(6) 0.0238(5) -0.0019(4) -0.0109(5) -0.0051(5)
C11 0.0248(6) 0.0257(6) 0.0264(6) -0.0013(4) -0.0094(5) -0.0080(4)
C12 0.0294(7) 0.0291(7) 0.0642(9) 0.0009(6) -0.0197(7) -0.0049(5)
C13 0.0338(7) 0.0456(8) 0.0252(6) -0.0070(5) -0.0010(5) -0.0077(6)
C14 0.0333(7) 0.0661(10) 0.0308(7) 0.0131(6) -0.0165(6) -0.0186(7)
O1 0.0211(4) 0.0308(5) 0.0327(4) -0.0013(3) -0.0084(3) -0.0093(3)
O2 0.0280(5) 0.0374(5) 0.0216(4) -0.0014(3) -0.0004(3) -0.0151(4)
O3 0.0284(5) 0.0426(5) 0.0222(4) 0.0070(4) -0.0094(3) -0.0129(4)
O4 0.0432(6) 0.0464(6) 0.0311(5) 0.0140(4) -0.0128(4) -0.0187(5)
O5 0.0417(6) 0.0423(5) 0.0263(4) 0.0063(4) -0.0175(4) -0.0158(4)

_geom_special_details

;

All esds (except the esd in the dihedral angle between two l.s. planes) are estimated using the full covariance matrix. The cell esds are taken into account individually in the estimation of esds in distances, angles and torsion angles; correlations between esds in cell parameters are only used when they are defined by crystal symmetry. An approximate (isotropic) treatment of cell esds is used for estimating esds involving l.s. planes.

;

loop_

_geom_bond_atom_site_label_1

_geom_bond_atom_site_label_2

_geom_bond_distance

_geom_bond_site_symmetry_2

_geom_bond_publ_flag

C1 C2 1.4159(15) . ?

C1 C6 1.4031(16) . ?

C1 C11 1.4572(15) . ?

C2 C3 1.3831(16) . ?

C2 O1 1.3826(13) . ?

C3 C4 1.4014(16) . ?

C3 O2 1.3792(13) . ?

C4 C5 1.3929(15) . ?

C4 O3 1.3585(13) . ?
C5 H5 0.9500 . ?
C5 C6 1.3945(15) . ?
C6 C7 1.5076(15) . ?
C7 H7A 0.9900 . ?
C7 H7B 0.9900 . ?
C7 C8 1.5328(17) . ?
C8 H8A 0.9900 . ?
C8 H8B 0.9900 . ?
C8 C9 1.4987(17) . ?
C9 C10 1.4753(17) . ?
C9 O4 1.2292(14) . ?
C10 C11 1.3457(16) . ?
C10 O5 1.3679(14) . ?
C11 H11 0.9500 . ?
C12 H12A 0.9800 . ?
C12 H12B 0.9800 . ?
C12 H12C 0.9800 . ?
C12 O1 1.4266(15) . ?
C13 H13A 0.9800 . ?
C13 H13B 0.9800 . ?
C13 H13C 0.9800 . ?
C13 O2 1.4384(15) . ?
C14 H14A 0.9800 . ?
C14 H14B 0.9800 . ?
C14 H14C 0.9800 . ?
C14 O3 1.4232(15) . ?
O5 H5A 0.846(19) . ?

loop_

_geom_angle_atom_site_label_1
_geom_angle_atom_site_label_2
_geom_angle_atom_site_label_3
_geom_angle
_geom_angle_site_symmetry_1
_geom_angle_site_symmetry_3
_geom_angle_publ_flag
C2 C1 C11 117.16(10) . . ?
C6 C1 C2 117.74(10) . . ?
C6 C1 C11 124.98(10) . . ?
C3 C2 C1 122.20(10) . . ?
O1 C2 C1 118.63(10) . . ?
O1 C2 C3 119.17(10) . . ?

C2 C3 C4 119.15(10) .. ?
O2 C3 C2 119.15(10) .. ?
O2 C3 C4 121.46(10) .. ?
C5 C4 C3 119.56(10) .. ?
O3 C4 C3 115.60(10) .. ?
O3 C4 C5 124.82(11) .. ?
C4 C5 H5 119.4 .. ?
C4 C5 C6 121.21(11) .. ?
C6 C5 H5 119.4 .. ?
C1 C6 C7 120.46(10) .. ?
C5 C6 C1 120.12(10) .. ?
C5 C6 C7 119.40(10) .. ?
C6 C7 H7A 108.8 .. ?
C6 C7 H7B 108.8 .. ?
C6 C7 C8 113.59(10) .. ?
H7A C7 H7B 107.7 .. ?
C8 C7 H7A 108.8 .. ?
C8 C7 H7B 108.8 .. ?
C7 C8 H8A 108.5 .. ?
C7 C8 H8B 108.5 .. ?
H8A C8 H8B 107.5 .. ?
C9 C8 C7 115.05(10) .. ?
C9 C8 H8A 108.5 .. ?
C9 C8 H8B 108.5 .. ?
C10 C9 C8 121.09(10) .. ?
O4 C9 C8 120.66(11) .. ?
O4 C9 C10 118.23(11) .. ?
C11 C10 C9 127.81(11) .. ?
C11 C10 O5 117.12(11) .. ?
O5 C10 C9 114.79(10) .. ?
C1 C11 H11 113.8 .. ?
C10 C11 C1 132.46(11) .. ?
C10 C11 H11 113.8 .. ?
H12A C12 H12B 109.5 .. ?
H12A C12 H12C 109.5 .. ?
H12B C12 H12C 109.5 .. ?
O1 C12 H12A 109.5 .. ?
O1 C12 H12B 109.5 .. ?
O1 C12 H12C 109.5 .. ?
H13A C13 H13B 109.5 .. ?
H13A C13 H13C 109.5 .. ?
H13B C13 H13C 109.5 .. ?
O2 C13 H13A 109.5 .. ?

O2 C13 H13B 109.5 .. ?
O2 C13 H13C 109.5 .. ?
H14A C14 H14B 109.5 .. ?
H14A C14 H14C 109.5 .. ?
H14B C14 H14C 109.5 .. ?
O3 C14 H14A 109.5 .. ?
O3 C14 H14B 109.5 .. ?
O3 C14 H14C 109.5 .. ?
C2 O1 C12 112.51(9) .. ?
C3 O2 C13 115.60(9) .. ?
C4 O3 C14 117.96(9) .. ?
C10 O5 H5A 107.8(12) .. ?

loop_

_geom_torsion_atom_site_label_1
_geom_torsion_atom_site_label_2
_geom_torsion_atom_site_label_3
_geom_torsion_atom_site_label_4
_geom_torsion
_geom_torsion_site_symmetry_1
_geom_torsion_site_symmetry_2
_geom_torsion_site_symmetry_3
_geom_torsion_site_symmetry_4
_geom_torsion_publ_flag
C1 C2 C3 C4 -0.94(17) ?
C1 C2 C3 O2 -175.49(10) ?
C1 C2 O1 C12 -98.73(12) ?
C1 C6 C7 C8 56.09(14) ?
C2 C1 C6 C5 0.33(16) ?
C2 C1 C6 C7 179.18(10) ?
C2 C1 C11 C10 159.32(13) ?
C2 C3 C4 C5 0.94(17) ?
C2 C3 C4 O3 -178.00(10) ?
C2 C3 O2 C13 -115.48(12) ?
C3 C2 O1 C12 81.70(14) ?
C3 C4 C5 C6 -0.33(17) ?
C3 C4 O3 C14 -172.09(11) ?
C4 C3 O2 C13 70.10(14) ?
C4 C5 C6 C1 -0.31(17) ?
C4 C5 C6 C7 -179.18(10) ?
C5 C4 O3 C14 9.04(18) ?
C5 C6 C7 C8 -125.04(11) ?
C6 C1 C2 C3 0.31(16) ?

C6 C1 C2 O1 -179.25(9) ?
C6 C1 C11 C10 -24.6(2) ?
C6 C7 C8 C9 -81.55(12) ?
C7 C8 C9 C10 37.65(15) ?
C7 C8 C9 O4 -143.65(12) ?
C8 C9 C10 C11 10.59(19) ?
C8 C9 C10 O5 -175.83(10) ?
C9 C10 C11 C1 -6.1(2) ?
C11 C1 C2 C3 176.65(10) ?
C11 C1 C2 O1 -2.90(15) ?
C11 C1 C6 C5 -175.71(10) ?
C11 C1 C6 C7 3.15(17) ?
O1 C2 C3 C4 178.62(10) ?
O1 C2 C3 O2 4.06(16) ?
O2 C3 C4 C5 175.36(10) ?
O2 C3 C4 O3 -3.58(16) ?
O3 C4 C5 C6 178.50(10) ?
O4 C9 C10 C11 -168.14(12) ?
O4 C9 C10 O5 5.44(16) ?
O5 C10 C11 C1 -179.60(11) ?

_shelx_res_file

;

TITL 11m_cdkdharmendra2_0s in P-1

11m_cdkdharmendra2_0s.res

created by SHELXL-2018/3 at 10:19:56 on 25-Nov-2025

CELL 0.71073 7.5829 8.7042 10.3228 86.516 70.703 73.854

ZERR 2 0.0001 0.0002 0.0002 0.001 0.001 0.001

LATT 1

SFAC C H O

UNIT 28 32 10

L.S. 4

PLAN 5

SIZE 0.24 0.41 0.42

TEMP -100

CONF

BOND

BOND \$H

MORE -1

fmap 2

acta

MERG 2

OMIT -2 56
REM <olex2.extras>
REM <HklSrc "%.\11m_cdkdharmendra2_0s.hkl">
REM </olex2.extras>

WGHT 0.052100 0.099300
FVAR 0.36407

C1 1 0.410741 0.721238 0.480671 11.00000 0.02414 0.02021 =
0.02150 -0.00081 -0.00654 -0.00712
C2 1 0.264599 0.698253 0.601585 11.00000 0.02152 0.02215 =
0.02613 -0.00179 -0.00724 -0.00789
C3 1 0.300953 0.657285 0.723715 11.00000 0.02338 0.02394 =
0.02126 -0.00197 -0.00227 -0.00895
C4 1 0.489123 0.635385 0.728021 11.00000 0.02695 0.02448 =
0.02065 0.00040 -0.00726 -0.00787
C5 1 0.635020 0.657472 0.610236 11.00000 0.02124 0.02566 =
0.02427 0.00005 -0.00718 -0.00752

AFIX 43
H5 2 0.762297 0.643097 0.613559 11.00000 -1.20000
AFIX 0
C6 1 0.597683 0.700298 0.487525 11.00000 0.02284 0.02075 =
0.02129 -0.00113 -0.00488 -0.00712
C7 1 0.760631 0.720781 0.362058 11.00000 0.02311 0.02984 =
0.02198 0.00035 -0.00525 -0.00885

AFIX 23
H7A 2 0.788419 0.636089 0.292587 11.00000 -1.20000
H7B 2 0.879010 0.706137 0.387586 11.00000 -1.20000
AFIX 0
C8 1 0.716223 0.884383 0.297650 11.00000 0.03051 0.02942 =
0.02347 0.00134 -0.00553 -0.01454

AFIX 23
H8A 2 0.647770 0.967266 0.372409 11.00000 -1.20000
H8B 2 0.840766 0.906769 0.244003 11.00000 -1.20000
AFIX 0
C9 1 0.595685 0.899607 0.205646 11.00000 0.03016 0.02468 =
0.02201 -0.00028 -0.00509 -0.00580
C10 1 0.435535 0.823478 0.238631 11.00000 0.02951 0.02502 =
0.02379 -0.00185 -0.01086 -0.00514
C11 1 0.357711 0.755339 0.356408 11.00000 0.02484 0.02568 =
0.02637 -0.00126 -0.00944 -0.00798

AFIX 43
H11 2 0.246668 0.723245 0.359055 11.00000 -1.20000
AFIX 0

C12 1 -0.048440 0.869846 0.648289 11.00000 0.02938 0.02907 =
0.06420 0.00088 -0.01971 -0.00493

AFIX 137

H12A 2 -0.082308 0.875422 0.748419 11.00000 -1.50000

H12B 2 -0.166778 0.886305 0.624095 11.00000 -1.50000

H12C 2 0.015557 0.953155 0.607901 11.00000 -1.50000

AFIX 0

C13 1 0.086085 0.735059 0.951388 11.00000 0.03379 0.04565 =
0.02519 -0.00702 -0.00096 -0.00768

AFIX 137

H13A 2 0.195305 0.739183 0.980544 11.00000 -1.50000

H13B 2 -0.009506 0.698447 1.026990 11.00000 -1.50000

H13C 2 0.025105 0.842008 0.925963 11.00000 -1.50000

AFIX 0

C14 1 0.695284 0.586369 0.866058 11.00000 0.03330 0.06612 =
0.03076 0.01309 -0.01649 -0.01859

AFIX 137

H14A 2 0.799080 0.502738 0.804476 11.00000 -1.50000

H14B 2 0.689166 0.563283 0.961312 11.00000 -1.50000

H14C 2 0.722094 0.690317 0.843153 11.00000 -1.50000

AFIX 0

O1 3 0.079971 0.716488 0.596539 11.00000 0.02108 0.03081 =
0.03274 -0.00133 -0.00840 -0.00932

O2 3 0.155583 0.625770 0.834946 11.00000 0.02796 0.03744 =
0.02163 -0.00145 -0.00041 -0.01514

O3 3 0.514497 0.590391 0.850422 11.00000 0.02844 0.04261 =
0.02216 0.00700 -0.00943 -0.01287

O4 3 0.625773 0.978522 0.101709 11.00000 0.04323 0.04644 =
0.03115 0.01402 -0.01283 -0.01870

O5 3 0.346367 0.838170 0.141185 11.00000 0.04168 0.04232 =
0.02627 0.00634 -0.01745 -0.01577

H5A 2 0.400604 0.891770 0.076842 11.00000 0.05298

HKLF 4

REM 11m_cdkdharmendra2_0s in P-1

REM wR2 = 0.1038, GooF = S = 1.059, Restrained GooF = 1.059 for all data

REM R1 = 0.0376 for 2420 Fo > 4sig(Fo) and 0.0461 for all 2977 data

REM 179 parameters refined using 0 restraints

END

WGHT 0.0521 0.0993

REM Highest difference peak 0.319, deepest hole -0.199, 1-sigma level 0.042

Q1 1 0.3355 0.7137 0.5412 11.00000 0.05 0.32

Q2 1 0.6788 0.7076 0.4200 11.00000 0.05 0.32

Q3 1 0.2863 0.6938 0.6648 11.00000 0.05 0.27

Q4 1 0.5646 0.6466 0.6655 11.00000 0.05 0.27

Q5 1 0.2346 0.6491 0.7772 11.00000 0.05 0.25

;

_shelx_res_checksum 46654

_shelx_hkl_file

;

0 0 -1 41.18 0.46

0 0 -1 38.91 0.52

0 0 -1 38.31 0.51

0 0 -1 41.03 0.53

0 0 1 41.46 0.53

0 0 1 38.76 0.44

0 0 1 41.18 0.56

0 0 1 37.95 0.53

0 0 1 39.31 0.50

0 0 1 41.75 0.52

0 0 -2 80.75 0.79

0 0 -2 76.86 0.90

0 0 -2 77.16 0.91

0 0 -2 79.90 0.94

0 0 2 82.18 0.89

0 0 2 78.64 0.77

0 0 2 80.29 0.88

0 0 2 75.44 0.91

0 0 2 80.18 0.91

0 0 -3 20.94 0.47

0 0 -3 20.46 0.55

0 0 -3 20.53 0.56

0 0 -3 19.98 0.56

0 0 3 21.41 0.52

0 0 3 19.86 0.45

0 0 3 21.04 0.50

0 0 3 19.80 0.55

0 0 -4 192.88 1.66

0 0 -4 192.08 1.96

0 0 -4 183.85 1.93

0	0	-4	191.77	2.02
0	0	4	197.95	1.86
0	0	4	182.47	1.59
0	0	4	197.28	1.82
0	0	4	180.42	1.92
0	0	4	197.20	1.91
0	0	-5	0.08	0.09
0	0	-5	0.22	0.13
0	0	-5	0.08	0.11
0	0	5	0.16	0.10
0	0	5	0.13	0.09
0	0	5	0.15	0.09
0	0	5	0.05	0.10
0	0	5	0.16	0.11
0	0	-6	5.12	0.35
0	0	-6	5.33	0.43
0	0	-6	4.78	0.42
0	0	6	5.05	0.38
0	0	6	5.50	0.36
0	0	6	5.47	0.38
0	0	6	4.95	0.42
0	0	-7	4.14	0.35
0	0	-7	3.40	0.40
0	0	-7	3.59	0.40
0	0	7	3.77	0.37
0	0	7	3.54	0.32
0	0	7	3.63	0.34
0	0	7	3.47	0.39
0	0	-8	40.89	1.10
0	0	-8	38.97	1.31
0	0	-8	38.81	1.33
0	0	8	38.31	1.17
0	0	8	40.05	1.04
0	0	8	41.41	1.18
0	0	8	37.44	1.27
0	0	-9	36.50	1.12
0	0	-9	36.31	1.35
0	0	-9	34.35	1.35
0	0	9	37.10	1.24
0	0	9	36.98	1.06
0	0	9	37.97	1.21
0	0	9	36.03	1.34
0	0	-10	0.16	0.17

0	0	-10	0.33	0.24
0	0	-10	0.38	0.22
0	0	10	0.27	0.20
0	0	10	0.19	0.17
0	0	10	0.27	0.22
0	0	-11	1.85	0.35
0	0	-11	1.42	0.40
0	0	-11	1.31	0.40
0	0	11	1.82	0.38
0	0	11	1.56	0.35
0	0	11	1.75	0.42
0	0	-12	0.92	0.37
0	0	-12	0.56	0.33
0	0	12	0.37	0.26
0	0	-13	0.01	0.26
0	0	-13	-0.10	0.26
0	-1	13	0.33	0.29
0	-1	12	1.41	0.39
0	-1	12	1.15	0.37
0	1	-12	1.23	0.34
0	1	-12	1.28	0.42
0	1	-12	0.93	0.37
0	-1	11	0.91	0.32
0	-1	11	0.41	0.24
0	1	-11	0.61	0.25
0	1	-11	0.42	0.28
0	1	-11	0.45	0.29
0	-1	10	1.96	0.38
0	-1	10	1.75	0.36
0	1	-10	1.73	0.33
0	1	-10	1.62	0.40
0	1	-10	1.94	0.42
0	-1	9	4.60	0.50
0	-1	9	5.40	0.50
0	1	-9	4.88	0.46
0	1	-9	4.86	0.56
0	1	-9	4.55	0.53
0	-1	8	59.72	1.53
0	-1	8	61.34	1.15
0	-1	8	57.83	1.48
0	-1	8	58.03	1.55
0	1	-8	60.56	1.36
0	1	-8	55.18	1.57

0 1 -8 56.04 1.62
0 -1 7 53.02 1.34
0 -1 7 53.25 1.00
0 -1 7 54.34 1.33
0 -1 7 53.09 1.37
0 1 -7 52.89 1.17
0 1 -7 49.97 1.39
0 1 -7 53.23 1.46
0 -1 6 3.01 0.33
0 -1 6 2.77 0.24
0 -1 6 2.70 0.30
0 -1 6 2.53 0.30
0 1 -6 2.63 0.26
0 1 -6 2.73 0.33
0 1 -6 2.45 0.32
0 -1 5 6.98 0.43
0 -1 5 7.28 0.32
0 -1 5 6.40 0.40
0 -1 5 6.24 0.40
0 -1 5 7.18 0.44
0 1 -5 7.03 0.36
0 1 -5 6.88 0.44
0 1 -5 6.32 0.43
0 -1 4 0.53 0.14
0 -1 4 0.62 0.10
0 -1 4 0.57 0.13
0 -1 4 0.63 0.14
0 -1 4 0.48 0.13
0 1 -4 0.66 0.12
0 1 -4 0.62 0.14
0 1 -4 0.51 0.14
0 1 -4 0.59 0.15
0 -1 3 156.22 1.61
0 -1 3 160.95 1.16
0 -1 3 153.59 1.58
0 -1 3 157.15 1.62
0 1 -3 149.74 1.48
0 1 -3 147.92 1.60
0 1 -3 153.86 1.64
0 -1 2 6.91 0.30
0 -1 2 6.74 0.29
0 -1 2 6.79 0.29
0 1 -2 7.11 0.30

0 1 -2 6.45 0.26
0 1 -2 6.23 0.29
0 1 -2 6.12 0.28
0 1 -2 6.65 0.29
0 -1 1 67.48 0.78
0 -1 1 66.68 0.79
0 -1 1 66.24 0.78
0 1 -1 69.11 0.77
0 1 -1 66.84 0.77
0 -1 0 22.81 0.37
0 -1 0 22.70 0.37
0 1 0 21.96 0.35
0 1 0 21.22 0.35
0 1 0 22.17 0.35
0 -1 -1 4.03 0.13
0 -1 -1 4.14 0.13
0 -1 -1 3.63 0.18
0 -1 -1 3.93 0.17
0 1 1 3.97 0.13
0 1 1 3.83 0.12
0 1 1 3.59 0.18
0 1 1 4.08 0.16
0 1 1 3.93 0.17
0 -1 -2 0.44 0.08
0 -1 -2 0.35 0.06
0 -1 -2 0.43 0.07
0 -1 -2 0.37 0.10
0 -1 -2 0.08 0.05
0 -1 -2 0.24 0.09
0 1 2 0.33 0.07
0 1 2 0.33 0.07
0 1 2 0.52 0.08
0 1 2 0.37 0.07
0 1 2 0.29 0.10
0 1 2 0.38 0.10
0 -1 -3 9.61 0.30
0 -1 -3 9.31 0.29
0 -1 -3 10.02 0.42
0 -1 -3 9.50 0.38
0 -1 -3 9.52 0.39
0 1 3 9.76 0.32
0 1 3 9.13 0.32
0 1 3 9.70 0.30

0 1 3 9.27 0.41
0 -1 -4 8.75 0.34
0 -1 -4 8.72 0.34
0 -1 -4 8.83 0.45
0 -1 -4 7.61 0.39
0 -1 -4 8.49 0.43
0 1 4 8.63 0.36
0 1 4 8.21 0.35
0 1 4 8.33 0.33
0 1 4 7.57 0.42
0 -1 -5 13.82 0.48
0 -1 -5 13.23 0.57
0 -1 -5 13.95 0.61
0 1 5 13.80 0.51
0 1 5 13.66 0.51
0 1 5 13.82 0.48
0 1 5 13.41 0.61
0 -1 -6 28.58 0.76
0 -1 -6 25.59 0.88
0 -1 -6 26.15 0.92
0 1 6 28.00 0.80
0 1 6 25.57 0.76
0 1 6 27.28 0.75
0 1 6 25.51 0.93
0 -1 -7 3.09 0.30
0 -1 -7 3.04 0.38
0 -1 -7 2.94 0.38
0 1 7 3.35 0.33
0 1 7 3.24 0.32
0 1 7 2.86 0.29
0 1 7 3.21 0.41
0 -1 -8 111.32 1.74
0 -1 -8 103.37 2.07
0 -1 -8 108.99 2.21
0 1 8 109.31 1.87
0 1 8 112.93 1.82
0 1 8 102.12 2.15
0 -1 -9 62.40 1.40
0 -1 -9 56.31 1.65
0 -1 -9 59.03 1.75
0 1 9 62.32 1.53
0 1 9 61.68 1.45
0 1 9 61.79 1.45

0	1	9	59.42	1.77
0	-1	-10	5.87	0.61
0	-1	-10	5.87	0.63
0	1	10	6.04	0.55
0	1	10	6.41	0.53
0	1	10	7.23	0.55
0	1	10	4.96	0.59
0	-1	-11	1.48	0.40
0	-1	-11	1.06	0.37
0	1	11	1.45	0.33
0	1	11	1.52	0.43
0	-1	-12	0.21	0.26
0	-1	-12	0.60	0.34
0	1	12	0.37	0.30
0	-2	12	2.50	0.50
0	-2	12	3.37	0.55
0	2	-12	2.94	0.46
0	2	-12	2.55	0.55
0	2	-12	2.98	0.59
0	-2	11	0.77	0.32
0	-2	11	1.14	0.36
0	2	-11	0.95	0.30
0	2	-11	1.23	0.41
0	2	-11	0.93	0.38
0	-2	10	1.33	0.35
0	-2	10	0.86	0.30
0	2	-10	1.07	0.28
0	2	-10	1.00	0.34
0	2	-10	1.13	0.35
0	-2	9	13.46	0.84
0	-2	9	12.59	0.79
0	2	-9	12.94	0.70
0	2	-9	11.10	0.79
0	2	-9	12.61	0.86
0	-2	8	112.48	2.22
0	-2	8	111.82	2.17
0	2	-8	110.51	1.84
0	2	-8	99.81	2.17
0	2	-8	111.04	2.32
0	-2	7	29.74	1.07
0	-2	7	29.68	1.05
0	2	-7	30.82	0.90
0	2	-7	27.96	1.09

0 2 -7 28.97 1.11
0 -2 6 12.12 0.64
0 -2 6 12.72 0.65
0 2 -6 12.26 0.52
0 2 -6 11.31 0.65
0 2 -6 12.93 0.70
0 -2 5 1.10 0.21
0 -2 5 0.81 0.19
0 2 -5 1.08 0.16
0 2 -5 0.99 0.22
0 2 -5 1.16 0.22
0 -2 4 27.88 0.82
0 -2 4 29.00 0.83
0 -2 4 28.62 0.84
0 2 -4 27.40 0.73
0 2 -4 26.81 0.81
0 2 -4 26.38 0.80
0 2 -4 28.46 0.84
0 -2 3 38.30 0.87
0 -2 3 38.11 0.87
0 2 -3 39.77 0.49
0 2 -3 37.02 0.86
0 2 -3 39.60 0.88
0 -2 2 368.50 2.57
0 -2 2 362.99 2.57
0 -2 2 373.29 2.55
0 2 -2 349.45 2.52
0 2 -2 371.85 2.55
0 -2 1 119.77 1.26
0 -2 1 118.74 1.27
0 -2 1 114.10 1.21
0 -2 1 120.99 1.24
0 2 -1 122.54 1.26
0 2 -1 123.46 1.23
0 2 -1 113.02 1.23
0 -2 0 439.42 4.30
0 -2 0 426.19 2.64
0 -2 0 450.82 2.69
0 2 0 462.20 2.56
0 2 0 458.06 2.53
0 -2 -1 1764.76 12.33
0 -2 -1 1899.79 12.74
0 -2 -1 1894.40 13.01

0 2 1 1928.72 13.04
0 2 1 1994.43 11.78
0 2 1 1954.51 14.04
0 2 1 2026.57 13.15
0 2 1 1831.04 12.46
0 2 1 1937.22 11.94
0 -2 -2 39.41 0.56
0 -2 -2 36.46 0.52
0 -2 -2 37.21 0.78
0 -2 -2 24.67 0.54
0 -2 -2 37.45 0.71
0 2 2 38.12 0.56
0 2 2 36.26 0.43
0 2 2 38.60 0.43
0 2 2 36.33 0.53
0 2 2 36.48 0.78
0 -2 -3 63.32 0.75
0 -2 -3 64.22 1.15
0 -2 -3 61.66 1.03
0 2 3 63.10 0.81
0 2 3 61.78 0.79
0 2 3 61.37 0.76
0 2 3 60.68 1.12
0 -2 -4 51.98 0.65
0 -2 -4 50.52 0.75
0 -2 -4 32.84 0.80
0 -2 -4 48.86 1.03
0 2 4 50.99 0.81
0 2 4 48.40 0.84
0 2 4 49.25 0.74
0 2 4 44.34 1.06
0 -2 -5 59.84 0.85
0 -2 -5 58.22 1.19
0 -2 -5 59.21 1.27
0 2 5 59.33 0.99
0 2 5 56.55 1.04
0 2 5 57.64 0.91
0 2 5 54.21 1.29
0 -2 -6 16.49 0.52
0 -2 -6 15.75 0.69
0 -2 -6 16.52 0.75
0 2 6 15.69 0.57
0 2 6 14.43 0.59

0	2	6	16.70	0.55
0	2	6	15.10	0.76
0	-2	-7	0.02	0.09
0	-2	-7	0.12	0.15
0	-2	-7	0.28	0.18
0	2	7	0.05	0.11
0	2	7	0.18	0.16
0	2	7	0.06	0.09
0	2	7	0.18	0.18
0	-2	-8	22.05	0.72
0	-2	-8	20.38	0.93
0	-2	-8	20.24	0.97
0	2	8	20.36	0.78
0	2	8	19.39	0.80
0	2	8	22.00	0.75
0	2	8	18.90	0.97
0	-2	-9	15.10	0.87
0	-2	-9	16.26	0.95
0	2	9	16.25	0.76
0	2	9	14.55	0.75
0	2	9	16.56	0.71
0	2	9	13.77	0.90
0	-2	-10	0.13	0.20
0	-2	-10	0.11	0.20
0	2	10	0.16	0.17
0	2	10	0.22	0.19
0	2	10	0.05	0.20
0	-2	-11	1.66	0.40
0	-2	-11	0.98	0.36
0	2	11	1.37	0.33
0	2	11	1.69	0.45
0	-2	-12	2.36	0.49
0	-2	-12	1.52	0.45
0	2	12	1.82	0.49
0	-3	12	0.29	0.28
0	-3	12	1.06	0.38
0	3	-12	0.84	0.32
0	3	-12	0.73	0.38
0	3	-12	0.51	0.32
0	-3	11	0.03	0.21
0	-3	11	0.03	0.18
0	3	-11	-0.06	0.16
0	3	-11	0.17	0.25

0	3	-11	0.28	0.26
0	-3	10	0.37	0.23
0	-3	10	0.19	0.20
0	3	-10	0.14	0.17
0	3	-10	0.21	0.23
0	3	-10	0.03	0.21
0	-3	9	4.18	0.51
0	-3	9	4.37	0.51
0	3	-9	4.02	0.42
0	3	-9	3.68	0.51
0	3	-9	3.60	0.52
0	-3	8	2.25	0.39
0	-3	8	2.56	0.40
0	3	-8	2.03	0.29
0	3	-8	1.87	0.38
0	3	-8	1.96	0.38
0	-3	7	5.36	0.50
0	-3	7	5.77	0.51
0	3	-7	5.56	0.40
0	3	-7	5.43	0.53
0	3	-7	6.40	0.56
0	-3	6	28.50	1.04
0	-3	6	27.76	1.02
0	3	-6	26.49	1.02
0	3	-6	29.14	1.07
0	-3	5	68.58	1.50
0	-3	5	70.15	1.51
0	3	-5	67.02	1.49
0	3	-5	64.48	1.46
0	3	-5	68.37	1.50
0	-3	4	26.48	0.87
0	-3	4	26.96	0.88
0	3	-4	27.73	0.46
0	3	-4	24.91	0.84
0	3	-4	27.15	0.87
0	-3	3	1.56	0.22
0	-3	3	2.10	0.24
0	-3	3	2.12	0.25
0	3	-3	1.88	0.23
0	3	-3	2.11	0.25
0	-3	2	43.62	0.95
0	-3	2	42.55	0.94
0	3	-2	40.80	0.91

0 3 -2 42.62 0.91
0 -3 1 1.24 0.17
0 -3 1 1.00 0.16
0 -3 1 1.20 0.16
0 -3 1 0.99 0.15
0 3 -1 0.89 0.14
0 -3 0 214.80 1.84
0 -3 0 214.55 1.88
0 -3 0 215.56 1.85
0 -3 -1 199.32 1.83
0 -3 -1 202.70 1.80
0 3 1 200.38 1.67
0 3 1 212.43 1.65
0 3 1 198.98 1.94
0 -3 -2 34.59 0.79
0 -3 -2 34.37 0.86
0 -3 -2 32.84 0.71
0 -3 -2 34.77 0.77
0 3 2 34.68 0.62
0 3 2 34.16 0.60
0 3 2 35.21 0.60
0 3 2 34.00 0.85
0 -3 -3 0.05 0.05
0 -3 -3 0.06 0.08
0 -3 -3 -0.01 0.08
0 3 3 0.04 0.07
0 3 3 0.09 0.05
0 3 3 0.11 0.06
0 3 3 0.02 0.06
0 3 3 -0.02 0.08
0 -3 -4 0.21 0.07
0 -3 -4 0.14 0.10
0 -3 -4 0.21 0.12
0 3 4 0.14 0.08
0 3 4 0.10 0.09
0 3 4 0.13 0.08
0 3 4 0.20 0.13
0 -3 -5 64.30 0.91
0 -3 -5 62.05 1.34
0 3 5 62.67 0.99
0 3 5 59.63 1.07
0 3 5 61.50 0.89
0 3 5 58.45 1.42

0 -3 -6 0.43 0.16
0 -3 -6 1.10 0.24
0 3 6 0.81 0.16
0 3 6 0.86 0.20
0 3 6 0.83 0.14
0 3 6 0.82 0.25
0 -3 -7 0.77 0.23
0 -3 -7 0.85 0.25
0 3 7 0.80 0.18
0 3 7 0.67 0.20
0 3 7 0.73 0.15
0 3 7 0.63 0.26
0 -3 -8 7.72 0.59
0 -3 -8 7.68 0.62
0 3 8 7.84 0.48
0 3 8 7.14 0.52
0 3 8 7.84 0.43
0 3 8 7.70 0.67
0 -3 -9 114.40 2.33
0 -3 -9 119.08 2.52
0 3 9 109.52 2.06
0 3 9 101.71 2.46
0 -3 -10 25.40 1.19
0 -3 -10 27.34 1.30
0 3 10 25.96 1.08
0 3 10 23.86 1.29
0 -3 -11 11.37 0.87
0 -3 -11 10.48 0.87
0 3 11 11.79 0.80
0 3 11 9.61 0.90
0 -3 -12 -0.10 0.19
0 -3 -12 -0.16 0.20
0 3 12 0.02 0.21
0 -4 12 0.11 0.27
0 -4 12 -0.16 0.17
0 4 -12 0.02 0.20
0 4 -12 -0.03 0.21
0 4 -12 -0.06 0.20
0 -4 11 0.01 0.21
0 -4 11 0.05 0.20
0 4 -11 0.25 0.21
0 4 -11 0.49 0.31
0 4 -11 0.08 0.21

0	-4	10	2.61	0.49
0	-4	10	2.10	0.45
0	4	-10	2.48	0.37
0	4	-10	2.50	0.50
0	4	-10	1.62	0.42
0	-4	9	0.68	0.29
0	-4	9	0.92	0.31
0	4	-9	0.75	0.23
0	4	-9	1.01	0.33
0	4	-9	0.89	0.33
0	-4	8	20.77	1.07
0	-4	8	21.98	1.09
0	4	-8	20.44	0.80
0	4	-8	19.91	1.07
0	4	-8	19.94	1.06
0	-4	7	96.96	2.16
0	-4	7	101.84	2.20
0	4	-7	98.97	1.55
0	4	-7	91.69	2.11
0	4	-7	98.52	2.18
0	-4	6	-0.03	0.13
0	-4	6	-0.03	0.10
0	4	-6	0.05	0.14
0	4	-6	-0.02	0.11
0	4	-6	-0.05	0.11
0	-4	5	6.64	0.52
0	-4	5	6.25	0.51
0	4	-5	6.22	0.28
0	4	-5	5.40	0.47
0	4	-5	5.66	0.48
0	4	-5	6.01	0.50
0	-4	4	3.46	0.37
0	-4	4	4.24	0.39
0	4	-4	3.63	0.36
0	4	-4	4.13	0.38
0	-4	3	13.06	0.63
0	-4	3	12.32	0.61
0	4	-3	12.85	0.61
0	4	-3	13.79	0.62
0	-4	2	56.79	1.20
0	-4	2	53.37	1.17
0	-4	2	56.30	1.16
0	4	-2	54.55	1.17

0 4 -2 55.36 1.15
0 -4 1 5.68 0.36
0 -4 1 5.96 0.37
0 -4 1 5.32 0.35
0 -4 1 5.12 0.34
0 4 -1 4.96 0.34
0 -4 0 42.76 0.91
0 -4 0 41.63 0.93
0 -4 0 42.07 0.91
0 4 0 40.33 0.93
0 -4 -1 48.06 0.89
0 -4 -1 45.82 0.98
0 -4 -1 48.36 0.98
0 4 1 47.91 0.89
0 4 1 46.59 1.05
0 -4 -2 368.76 2.95
0 -4 -2 374.65 2.89
0 4 2 382.64 2.57
0 4 2 379.04 2.55
0 4 2 361.39 3.14
0 -4 -3 19.35 0.71
0 -4 -3 19.09 0.64
0 -4 -3 19.77 0.69
0 4 3 19.84 0.54
0 4 3 19.48 0.51
0 4 3 20.72 0.52
0 4 3 18.12 0.75
0 -4 -4 0.10 0.12
0 -4 -4 0.01 0.08
0 -4 -4 0.07 0.10
0 4 4 0.05 0.09
0 4 4 0.01 0.08
0 4 4 0.01 0.07
0 4 4 0.03 0.07
0 4 4 0.13 0.14
0 -4 -5 3.33 0.23
0 -4 -5 3.55 0.34
0 -4 -5 3.79 0.38
0 4 5 3.58 0.27
0 4 5 3.36 0.29
0 4 5 3.58 0.23
0 4 5 2.82 0.38
0 -4 -6 15.84 0.72

0 -4 -6 15.82 0.77
0 4 6 16.54 0.56
0 4 6 15.53 0.64
0 4 6 16.44 0.48
0 4 6 14.19 0.81
0 -4 -7 1.91 0.31
0 -4 -7 2.31 0.36
0 4 7 2.12 0.25
0 4 7 2.32 0.31
0 4 7 2.20 0.21
0 4 7 2.09 0.39
0 -4 -8 10.21 0.72
0 4 8 9.96 0.62
0 4 8 9.61 0.77
0 -4 -9 0.07 0.11
0 -4 -9 8.61 0.72
0 4 9 7.37 0.59
0 4 9 6.94 0.70
0 -4 -10 0.03 0.15
0 -4 -10 0.12 0.21
0 4 10 0.01 0.18
0 4 10 0.13 0.27
0 -4 -11 0.06 0.18
0 -4 -11 0.08 0.22
0 4 11 0.08 0.21
0 4 11 0.18 0.26
0 -5 11 0.00 0.22
0 -5 11 0.28 0.26
0 5 -11 0.03 0.18
0 5 -11 0.18 0.28
0 5 -11 0.00 0.24
0 -5 10 -0.07 0.16
0 -5 10 -0.08 0.17
0 5 -10 -0.02 0.14
0 5 -10 -0.01 0.18
0 5 -10 -0.04 0.18
0 -5 9 1.75 0.42
0 -5 9 1.55 0.40
0 5 -9 1.41 0.28
0 5 -9 1.33 0.38
0 5 -9 1.77 0.42
0 -5 8 6.14 0.63
0 -5 8 4.88 0.58

0 5 -8 5.30 0.42
0 5 -8 5.32 0.60
0 5 -8 5.68 0.62
0 -5 7 25.97 1.19
0 -5 7 25.43 1.17
0 5 -7 24.72 1.16
0 5 -7 27.10 1.21
0 -5 6 -0.01 0.14
0 -5 6 0.08 0.14
0 5 -6 0.08 0.17
0 5 -6 0.23 0.18
0 5 -6 0.04 0.18
0 -5 5 2.03 0.34
0 -5 5 1.84 0.33
0 5 -5 1.94 0.33
0 5 -5 2.38 0.36
0 -5 4 23.67 0.97
0 -5 4 24.04 0.97
0 5 -4 22.72 0.94
0 5 -4 24.69 0.95
0 -5 3 30.33 1.03
0 -5 3 31.17 1.05
0 5 -3 29.87 1.01
0 5 -3 31.70 1.02
0 -5 2 3.33 0.34
0 -5 2 3.97 0.37
0 -5 2 3.46 0.34
0 5 -2 3.24 0.33
0 5 -2 3.55 0.34
0 -5 1 49.35 1.16
0 -5 1 49.03 1.16
0 -5 1 48.40 1.14
0 -5 1 48.19 1.13
0 5 -1 48.34 1.15
0 -5 0 20.03 0.73
0 -5 0 20.46 0.72
0 5 0 19.53 0.74
0 -5 -1 223.67 2.21
0 -5 -1 220.85 2.42
0 -5 -1 222.70 2.37
0 5 1 225.03 2.23
0 5 1 219.54 2.55
0 -5 -2 95.29 1.62

0 -5 -2 99.15 1.61
0 5 2 98.41 1.39
0 5 2 99.63 1.38
0 5 2 90.17 1.71
0 -5 -3 23.73 0.85
0 -5 -3 22.71 0.80
0 5 3 24.39 0.67
0 5 3 24.14 0.64
0 5 3 23.22 0.92
0 -5 -4 1.45 0.26
0 -5 -4 1.26 0.22
0 -5 -4 1.55 0.26
0 5 4 1.51 0.20
0 5 4 1.13 0.14
0 5 4 1.68 0.17
0 5 4 1.48 0.18
0 5 4 1.48 0.30
0 -5 -5 15.89 0.79
0 -5 -5 16.18 0.72
0 -5 -5 17.70 0.80
0 5 5 16.65 0.55
0 5 5 17.16 0.58
0 5 5 17.47 0.51
0 5 5 15.18 0.84
0 -5 -6 1.01 0.28
0 -5 -6 1.09 0.24
0 -5 -6 1.43 0.29
0 5 6 1.14 0.18
0 5 6 1.18 0.23
0 5 6 1.01 0.31
0 -5 -7 5.91 0.50
0 -5 -7 6.50 0.57
0 5 7 6.69 0.49
0 5 7 5.42 0.58
0 -5 -8 0.69 0.25
0 -5 -8 0.93 0.29
0 5 8 0.58 0.23
0 5 8 0.57 0.29
0 -5 -9 5.94 0.58
0 -5 -9 6.19 0.63
0 5 9 6.47 0.57
0 5 9 5.78 0.67
0 -5 -10 50.02 1.68

0	-5	-10	50.26	1.81
0	5	10	46.09	1.52
0	5	10	47.05	1.92
0	-5	-11	1.51	0.45
0	5	11	1.97	0.42
0	-6	11	1.41	0.48
0	-6	11	1.13	0.43
0	6	-11	0.78	0.29
0	6	-11	1.03	0.42
0	6	-11	1.25	0.46
0	-6	10	1.73	0.47
0	-6	10	1.99	0.50
0	6	-10	1.78	0.34
0	6	-10	1.81	0.49
0	6	-10	1.62	0.46
0	-6	9	1.91	0.46
0	-6	9	1.95	0.47
0	6	-9	1.46	0.28
0	6	-9	1.24	0.41
0	6	-9	1.09	0.39
0	-6	8	5.00	0.60
0	-6	8	4.82	0.63
0	6	-8	3.94	0.57
0	6	-8	4.29	0.58
0	-6	7	17.59	1.04
0	-6	7	18.94	1.08
0	6	-7	17.69	1.04
0	6	-7	18.05	1.03
0	-6	6	34.97	1.40
0	-6	6	37.24	1.43
0	6	-6	34.72	1.36
0	6	-6	38.13	1.45
0	6	-6	35.61	1.36
0	-6	5	2.11	0.37
0	-6	5	2.76	0.42
0	6	-5	2.30	0.38
0	6	-5	2.25	0.37
0	-6	4	0.08	0.14
0	-6	4	0.04	0.13
0	6	-4	0.03	0.13
0	6	-4	0.01	0.13
0	-6	3	15.94	0.81
0	-6	3	17.79	0.86

0 6 -3 16.15 0.81
0 6 -3 16.54 0.80
0 -6 2 0.39 0.19
0 -6 2 0.29 0.17
0 -6 2 0.29 0.16
0 6 -2 0.20 0.14
0 6 -2 0.25 0.16
0 -6 1 5.80 0.46
0 -6 1 5.33 0.44
0 -6 1 5.43 0.44
0 -6 1 5.48 0.44
0 6 -1 5.53 0.45
0 -6 0 0.05 0.09
0 -6 0 0.13 0.12
0 -6 0 0.13 0.12
0 6 0 0.07 0.12
0 -6 -1 7.45 0.51
0 -6 -1 7.98 0.51
0 6 1 7.80 0.48
0 6 1 8.04 0.48
0 6 1 7.56 0.53
0 -6 -2 12.08 0.65
0 -6 -2 13.00 0.65
0 6 2 12.53 0.57
0 6 2 13.39 0.58
0 6 2 12.18 0.70
0 -6 -3 15.85 0.76
0 -6 -3 17.04 0.76
0 6 3 16.07 0.62
0 6 3 16.67 0.60
0 6 3 14.59 0.80
0 -6 -4 4.86 0.46
0 -6 -4 4.46 0.43
0 6 4 4.65 0.35
0 6 4 4.48 0.23
0 6 4 4.98 0.33
0 6 4 4.07 0.47
0 -6 -5 0.51 0.22
0 -6 -5 0.48 0.18
0 -6 -5 0.53 0.21
0 6 5 0.46 0.15
0 6 5 0.41 0.14
0 6 5 0.36 0.22

0	-6	-6	0.06	0.13
0	-6	-6	-0.01	0.11
0	-6	-6	-0.04	0.13
0	6	6	-0.06	0.11
0	6	6	-0.06	0.15
0	-6	-7	1.51	0.35
0	-6	-7	1.56	0.31
0	-6	-7	1.58	0.34
0	6	7	1.76	0.29
0	6	7	1.08	0.35
0	-6	-8	2.45	0.44
0	-6	-8	2.31	0.38
0	-6	-8	2.79	0.45
0	6	8	2.51	0.37
0	6	8	2.42	0.49
0	-6	-9	3.94	0.57
0	-6	-9	4.33	0.51
0	-6	-9	4.48	0.58
0	6	9	3.95	0.48
0	6	9	3.91	0.62
0	-6	-10	11.73	0.96
0	-6	-10	13.93	1.00
0	6	10	12.18	0.83
0	6	10	11.84	1.04
0	-7	10	0.83	0.40
0	-7	10	0.91	0.41
0	7	-10	0.65	0.25
0	7	-10	0.51	0.33
0	7	-10	0.50	0.32
0	-7	9	2.56	0.55
0	-7	9	2.71	0.55
0	7	-9	2.36	0.34
0	7	-9	2.34	0.52
0	7	-9	2.51	0.53
0	-7	8	1.89	0.47
0	-7	8	1.79	0.46
0	7	-8	1.96	0.47
0	7	-8	1.75	0.44
0	-7	7	1.01	0.35
0	-7	7	0.76	0.32
0	7	-7	0.88	0.33
0	7	-7	0.75	0.34
0	7	-7	0.73	0.31

0	-7	6	11.63	0.87
0	-7	6	13.14	0.92
0	7	-6	11.71	0.86
0	7	-6	12.79	0.91
0	7	-6	11.81	0.86
0	-7	5	0.07	0.17
0	-7	5	0.07	0.15
0	7	-5	-0.03	0.14
0	7	-5	0.07	0.16
0	-7	4	5.77	0.57
0	-7	4	6.57	0.60
0	7	-4	6.38	0.59
0	7	-4	5.84	0.57
0	-7	3	6.67	0.58
0	-7	3	7.42	0.60
0	7	-3	7.52	0.61
0	7	-3	7.06	0.58
0	-7	2	1.99	0.34
0	-7	2	1.85	0.33
0	-7	2	2.15	0.34
0	7	-2	1.93	0.33
0	7	-2	2.03	0.34
0	-7	1	7.35	0.56
0	-7	1	6.58	0.52
0	-7	1	7.31	0.55
0	7	-1	7.23	0.55
0	7	-1	6.62	0.53
0	-7	0	26.05	0.96
0	-7	0	27.96	1.04
0	-7	0	28.99	1.04
0	7	0	29.15	1.03
0	7	0	27.62	1.06
0	7	0	28.69	1.03
0	-7	-1	1.58	0.30
0	-7	-1	1.59	0.29
0	7	1	1.65	0.28
0	7	1	1.43	0.27
0	7	1	2.12	0.35
0	-7	-2	87.25	1.85
0	-7	-2	90.67	1.83
0	7	2	94.17	1.66
0	7	2	94.87	1.66
0	7	2	85.12	1.96

0 -7 -3 -0.01 0.12
0 -7 -3 -0.06 0.13
0 7 3 -0.04 0.13
0 7 3 0.00 0.11
0 7 3 0.05 0.16
0 -7 -4 11.40 0.72
0 -7 -4 11.42 0.70
0 7 4 11.03 0.79
0 -7 -5 0.53 0.24
0 -7 -5 0.42 0.21
0 7 5 0.35 0.14
0 7 5 0.21 0.22
0 -7 -6 0.04 0.15
0 -7 -6 0.10 0.17
0 7 6 0.11 0.15
0 7 6 -0.06 0.18
0 -7 -7 1.20 0.34
0 -7 -7 0.91 0.27
0 -7 -7 1.17 0.33
0 7 7 0.95 0.25
0 7 7 0.76 0.33
0 -7 -8 3.99 0.56
0 -7 -8 3.91 0.53
0 7 8 3.07 0.41
0 7 8 3.80 0.63
0 -7 -9 4.04 0.60
0 -7 -9 3.19 0.52
0 7 9 3.27 0.46
0 7 9 3.01 0.61
0 -8 9 4.02 0.67
0 -8 9 3.69 0.66
0 8 -9 3.60 0.41
0 8 -9 3.04 0.59
0 8 -9 3.14 0.59
0 -8 8 0.00 0.20
0 -8 8 0.04 0.22
0 8 -8 0.02 0.20
0 8 -8 0.03 0.22
0 -8 7 0.94 0.38
0 -8 7 1.08 0.38
0 8 -7 1.47 0.42
0 8 -7 0.57 0.32
0 8 -7 1.02 0.37

0 -8 6 6.08 0.69
0 -8 6 7.81 0.77
0 8 -6 7.04 0.71
0 8 -6 7.06 0.73
0 8 -6 6.66 0.70
0 -8 5 2.82 0.49
0 -8 5 2.54 0.46
0 8 -5 3.18 0.50
0 8 -5 3.16 0.50
0 -8 4 3.68 0.50
0 -8 4 3.73 0.52
0 8 -4 3.20 0.48
0 8 -4 4.11 0.51
0 -8 3 4.66 0.54
0 -8 3 4.78 0.54
0 8 -3 5.11 0.55
0 8 -3 4.46 0.52
0 -8 2 2.04 0.37
0 8 -2 1.68 0.33
0 8 -2 1.86 0.35
0 8 -2 1.91 0.35
0 -8 1 -0.06 0.14
0 -8 1 -0.05 0.13
0 -8 1 0.00 0.14
0 8 -1 -0.02 0.13
0 8 -1 0.01 0.13
0 -8 0 4.95 0.48
0 -8 0 4.63 0.48
0 -8 0 5.48 0.52
0 8 0 5.66 0.52
0 8 0 5.78 0.56
0 8 0 5.16 0.49
0 -8 -1 1.94 0.35
0 -8 -1 2.20 0.36
0 8 1 2.28 0.34
0 8 1 2.28 0.35
0 8 1 2.48 0.42
0 8 1 2.43 0.35
0 -8 -2 6.04 0.55
0 -8 -2 7.08 0.58
0 8 2 6.86 0.53
0 8 2 6.81 0.51
0 8 2 6.56 0.61

0	-8	-3	1.85	0.35
0	-8	-3	1.72	0.33
0	8	3	2.08	0.42
0	-8	-4	-0.06	0.14
0	-8	-4	0.11	0.17
0	8	4	0.07	0.19
0	-8	-5	0.05	0.17
0	-8	-5	0.09	0.18
0	8	5	-0.15	0.10
0	8	5	0.03	0.21
0	-8	-6	0.08	0.20
0	-8	-6	0.13	0.20
0	8	6	0.23	0.17
0	8	6	0.04	0.23
0	-8	-7	0.35	0.27
0	-8	-7	0.95	0.33
0	8	7	0.62	0.23
0	8	7	0.60	0.35
0	-8	-8	4.80	0.63
0	-8	-8	5.46	0.64
0	8	8	4.38	0.49
0	-9	8	2.06	0.54
0	-9	8	2.43	0.58
0	9	-8	2.56	0.57
0	9	-8	2.67	0.57
0	-9	7	1.34	0.45
0	-9	7	1.39	0.45
0	9	-7	1.54	0.45
0	9	-7	1.34	0.43
0	-9	6	-0.02	0.24
0	-9	6	0.07	0.21
0	9	-6	0.10	0.23
0	9	-6	0.06	0.25
0	9	-6	0.04	0.23
0	-9	5	2.43	0.50
0	-9	5	2.09	0.47
0	9	-5	2.39	0.48
0	9	-5	2.50	0.49
0	-9	4	0.29	0.24
0	-9	4	0.18	0.22
0	9	-4	0.36	0.24
0	9	-4	0.21	0.24
0	-9	3	0.00	0.18

0 9 -3 0.11 0.19
0 9 -3 0.12 0.18
0 9 -3 0.09 0.20
0 -9 2 4.56 0.54
0 9 -2 5.36 0.56
0 9 -2 4.20 0.51
0 9 -2 4.27 0.52
0 -9 1 1.14 0.32
0 -9 1 1.13 0.32
0 -9 1 1.09 0.31
0 9 -1 0.65 0.27
0 9 -1 1.26 0.35
0 9 -1 1.07 0.31
0 9 -1 0.97 0.31
0 -9 0 3.35 0.47
0 -9 0 3.83 0.48
0 9 0 4.57 0.53
0 9 0 3.49 0.46
0 9 0 3.19 0.48
0 9 0 3.78 0.48
0 -9 -1 0.28 0.23
0 -9 -1 0.04 0.17
0 9 1 0.28 0.21
0 9 1 0.15 0.18
0 9 1 0.14 0.21
0 9 1 0.31 0.20
0 -9 -2 2.14 0.40
0 -9 -2 2.46 0.40
0 9 2 3.03 0.49
0 9 2 2.65 0.39
0 -9 -3 14.25 0.90
0 -9 -3 18.61 0.99
0 9 3 17.44 1.08
0 -9 -4 0.07 0.16
0 -9 -4 0.09 0.21
0 9 4 0.20 0.25
0 -9 -5 5.06 0.58
0 -9 -5 4.49 0.55
0 9 5 5.06 0.37
0 9 5 5.96 0.71
0 -9 -6 0.53 0.29
0 9 6 0.39 0.20
0 9 6 1.02 0.41

0	-9	-7	0.02	0.24
0	9	7	0.00	0.19
0	-10	6	0.40	0.30
0	10	-6	1.06	0.40
0	10	-6	0.38	0.34
0	-10	5	0.14	0.29
0	10	-5	0.02	0.26
0	-10	4	0.02	0.23
0	10	-4	0.24	0.27
0	10	-4	0.33	0.28
0	-10	3	3.67	0.57
0	10	-3	4.32	0.58
0	10	-3	3.42	0.54
0	10	-3	3.53	0.56
0	-10	2	0.10	0.22
0	10	-2	0.07	0.21
0	10	-2	-0.09	0.19
0	10	-2	-0.10	0.17
0	10	-2	-0.04	0.21
0	-10	1	-0.08	0.13
0	-10	1	-0.08	0.16
0	10	-1	0.05	0.19
0	10	-1	0.11	0.21
0	10	-1	0.14	0.19
0	10	-1	0.15	0.22
0	-10	0	0.51	0.28
0	-10	0	0.52	0.27
0	10	0	1.02	0.33
0	10	0	0.41	0.25
0	10	0	0.76	0.33
0	10	0	0.81	0.30
0	-10	-1	0.82	0.30
0	-10	-1	1.00	0.33
0	10	1	1.21	0.39
0	-10	-2	0.12	0.17
0	-10	-2	2.68	0.45
0	10	2	2.62	0.52
0	-10	-3	-0.01	0.14
0	10	3	2.99	0.56
0	-10	-4	-0.04	0.16
0	10	4	0.71	0.34
0	10	5	0.81	0.22
0	-11	2	0.41	0.31

0	11	-2	0.78	0.37
0	11	-2	0.33	0.29
0	-11	0	1.48	0.40
0	11	0	2.69	0.54
0	11	1	0.17	0.29
-1	10	3	0.05	0.29
1	-10	-3	-0.03	0.20
-1	10	2	2.52	0.53
1	-10	-2	2.41	0.47
-1	10	1	0.44	0.29
1	-10	-1	0.57	0.31
-1	10	0	1.88	0.44
-1	10	0	1.76	0.43
1	-10	0	2.01	0.44
-1	10	-1	0.56	0.31
1	-10	1	0.54	0.30
-1	10	-2	6.34	0.71
-1	10	-2	6.52	0.68
-1	10	-2	6.04	0.69
1	-10	2	5.69	0.67
-1	10	-3	1.52	0.40
-1	10	-3	1.38	0.43
1	-10	3	1.74	0.45
-1	10	-4	0.03	0.24
-1	10	-4	0.07	0.26
1	-10	4	-0.01	0.24
-1	10	-5	2.22	0.51
-1	10	-5	2.38	0.54
1	-10	5	1.60	0.47
1	-10	5	1.72	0.48
-1	9	6	1.31	0.30
1	-9	-6	0.91	0.38
-1	9	5	-0.04	0.15
-1	9	5	0.10	0.26
1	-9	-5	-0.09	0.19
-1	9	4	0.10	0.13
-1	9	4	0.45	0.32
1	-9	-4	0.23	0.23
-1	9	3	0.08	0.24
1	-9	-3	0.16	0.20
-1	9	2	2.19	0.45
1	-9	-2	2.65	0.42
1	-9	-2	3.03	0.48

-1	9	1	2.31	0.42
-1	9	1	2.35	0.45
1	-9	-1	1.76	0.37
1	-9	-1	1.91	0.40
-1	9	0	0.42	0.26
-1	9	0	0.57	0.25
-1	9	0	0.54	0.27
1	-9	0	0.95	0.31
1	-9	0	0.52	0.28
-1	9	-1	0.09	0.20
-1	9	-1	0.09	0.17
-1	9	-1	-0.07	0.16
-1	9	-1	0.00	0.17
1	-9	1	-0.11	0.15
-1	9	-2	9.38	0.71
-1	9	-2	8.44	0.69
-1	9	-2	9.92	0.80
1	-9	2	9.36	0.78
1	-9	2	9.82	0.80
-1	9	-3	0.21	0.19
-1	9	-3	-0.03	0.15
-1	9	-3	0.15	0.21
1	-9	3	0.05	0.21
1	-9	3	0.18	0.21
-1	9	-4	1.98	0.43
-1	9	-4	1.52	0.41
1	-9	4	1.52	0.41
1	-9	4	1.92	0.43
-1	9	-5	4.44	0.60
-1	9	-5	4.13	0.61
-1	9	-5	4.49	0.64
1	-9	5	3.58	0.59
1	-9	5	4.74	0.63
-1	9	-6	7.67	0.77
-1	9	-6	8.59	0.83
1	-9	6	7.93	0.84
1	-9	6	7.55	0.79
-1	9	-7	1.06	0.40
-1	9	-7	0.81	0.38
1	-9	7	0.81	0.38
1	-9	7	1.29	0.44
-1	8	7	0.66	0.27
-1	8	7	0.54	0.34

1 -8 -7 0.44 0.29
-1 8 6 4.90 0.45
-1 8 6 5.54 0.71
1 -8 -6 5.41 0.59
1 -8 -6 5.44 0.63
-1 8 5 8.39 0.49
-1 8 5 8.28 0.80
1 -8 -5 9.53 0.73
1 -8 -5 9.94 0.79
-1 8 4 -0.04 0.10
-1 8 4 0.29 0.24
1 -8 -4 0.12 0.19
1 -8 -4 0.22 0.20
-1 8 3 0.11 0.19
-1 8 3 0.07 0.20
1 -8 -3 0.06 0.15
1 -8 -3 0.10 0.17
-1 8 2 1.00 0.29
-1 8 2 0.53 0.28
1 -8 -2 0.61 0.24
1 -8 -2 0.80 0.28
-1 8 1 1.91 0.35
-1 8 1 2.47 0.34
-1 8 1 1.60 0.35
-1 8 1 1.59 0.28
1 -8 -1 2.11 0.35
1 -8 -1 2.04 0.38
-1 8 0 0.11 0.18
-1 8 0 0.08 0.15
-1 8 0 -0.04 0.15
-1 8 0 0.04 0.13
1 -8 0 -0.08 0.13
1 -8 0 0.35 0.21
-1 8 -1 8.25 0.67
-1 8 -1 7.74 0.61
-1 8 -1 7.17 0.58
1 -8 1 7.61 0.60
1 -8 1 7.77 0.65
-1 8 -2 0.37 0.21
-1 8 -2 0.57 0.25
1 -8 2 0.66 0.27
1 -8 2 0.40 0.21
1 -8 2 0.47 0.24

-1 8 -3 -0.06 0.14
-1 8 -3 0.05 0.14
-1 8 -3 -0.04 0.14
1 -8 3 0.01 0.18
1 -8 3 0.07 0.15
1 -8 3 -0.10 0.15
-1 8 -4 0.56 0.23
-1 8 -4 0.50 0.26
-1 8 -4 0.24 0.23
1 -8 4 0.54 0.28
1 -8 4 0.39 0.23
-1 8 -5 0.20 0.23
-1 8 -5 0.18 0.21
-1 8 -5 0.00 0.19
1 -8 5 0.18 0.21
1 -8 5 0.10 0.19
-1 8 -6 0.21 0.23
-1 8 -6 0.02 0.21
1 -8 6 -0.12 0.17
1 -8 6 0.04 0.17
-1 8 -7 1.86 0.45
-1 8 -7 2.52 0.51
1 -8 7 2.00 0.48
1 -8 7 2.57 0.52
-1 8 -8 2.54 0.53
-1 8 -8 2.60 0.55
1 -8 8 2.34 0.53
1 -8 8 3.01 0.59
-1 8 -9 0.18 0.27
-1 8 -9 0.19 0.29
1 -8 9 0.08 0.27
1 -8 9 0.14 0.26
-1 7 8 -0.03 0.17
-1 7 8 -0.07 0.26
1 -7 -8 -0.06 0.15
1 -7 -8 0.09 0.24
-1 7 7 1.56 0.32
-1 7 7 0.88 0.37
1 -7 -7 1.39 0.36
1 -7 -7 1.61 0.40
-1 7 6 2.99 0.35
-1 7 6 2.84 0.52
1 -7 -6 3.10 0.45

1 -7 -6 3.44 0.51
-1 7 5 2.97 0.31
-1 7 5 3.38 0.53
1 -7 -5 3.13 0.43
1 -7 -5 2.82 0.45
-1 7 4 1.60 0.30
-1 7 4 1.47 0.18
-1 7 4 1.56 0.38
1 -7 -4 1.80 0.33
1 -7 -4 1.53 0.34
-1 7 3 4.00 0.43
-1 7 3 3.29 0.46
1 -7 -3 3.55 0.40
1 -7 -3 3.32 0.44
-1 7 2 4.93 0.47
-1 7 2 4.79 0.38
-1 7 2 4.93 0.51
-1 7 2 4.67 0.38
1 -7 -2 3.84 0.40
1 -7 -2 4.87 0.50
-1 7 1 0.81 0.25
-1 7 1 0.73 0.20
-1 7 1 0.46 0.23
-1 7 1 0.93 0.22
1 -7 -1 0.73 0.22
1 -7 -1 0.62 0.24
-1 7 0 0.11 0.17
-1 7 0 0.19 0.16
-1 7 0 0.25 0.15
1 -7 0 0.20 0.15
1 -7 0 0.29 0.19
-1 7 -1 1.86 0.31
-1 7 -1 2.27 0.32
1 -7 1 1.94 0.34
1 -7 1 1.94 0.31
1 -7 1 2.02 0.31
1 -7 1 2.41 0.37
-1 7 -2 0.15 0.16
-1 7 -2 0.16 0.14
1 -7 2 0.09 0.16
1 -7 2 -0.13 0.09
1 -7 2 0.03 0.14
-1 7 -3 45.73 1.27

-1 7 -3 41.30 1.35
-1 7 -3 43.88 1.46
1 -7 3 43.29 1.46
1 -7 3 45.51 1.46
1 -7 3 46.10 1.49
-1 7 -4 1.14 0.30
-1 7 -4 0.97 0.31
1 -7 4 1.24 0.33
1 -7 4 1.05 0.30
-1 7 -5 7.85 0.67
-1 7 -5 6.06 0.60
-1 7 -5 6.99 0.66
1 -7 5 6.04 0.62
1 -7 5 6.51 0.62
-1 7 -6 4.35 0.54
-1 7 -6 3.55 0.53
1 -7 6 3.69 0.54
1 -7 6 3.08 0.49
-1 7 -7 20.96 1.17
-1 7 -7 22.53 1.23
1 -7 7 21.75 1.22
1 -7 7 22.12 1.23
-1 7 -8 0.78 0.33
-1 7 -8 0.48 0.31
1 -7 8 0.46 0.28
1 -7 8 0.40 0.28
-1 7 -9 0.22 0.26
-1 7 -9 0.18 0.27
1 -7 9 0.31 0.28
1 -7 9 0.09 0.22
-1 7 -10 0.06 0.26
-1 7 -10 0.36 0.32
1 -7 10 0.24 0.29
1 -7 10 0.26 0.26
-1 6 9 1.29 0.34
-1 6 9 1.59 0.50
1 -6 -9 1.63 0.42
1 -6 -9 1.30 0.41
-1 6 8 -0.01 0.17
-1 6 8 -0.11 0.19
1 -6 -8 -0.01 0.17
1 -6 -8 0.20 0.23
-1 6 7 0.16 0.17

-1 6 7 0.07 0.19
1 -6 -7 -0.04 0.11
1 -6 -7 -0.05 0.16
-1 6 6 2.27 0.31
-1 6 6 1.91 0.42
1 -6 -6 1.86 0.34
1 -6 -6 2.22 0.32
1 -6 -6 1.97 0.38
-1 6 5 5.87 0.45
-1 6 5 5.36 0.38
-1 6 5 5.53 0.58
1 -6 -5 5.75 0.51
1 -6 -5 6.51 0.59
-1 6 4 11.13 0.60
-1 6 4 10.54 0.41
-1 6 4 10.75 0.76
1 -6 -4 11.00 0.66
1 -6 -4 10.92 0.71
-1 6 3 0.04 0.15
-1 6 3 0.20 0.11
-1 6 3 0.14 0.17
1 -6 -3 0.17 0.15
1 -6 -3 0.16 0.16
-1 6 2 0.24 0.17
-1 6 2 0.16 0.12
-1 6 2 0.16 0.16
1 -6 -2 0.20 0.13
1 -6 -2 0.24 0.17
-1 6 1 6.94 0.50
-1 6 1 6.95 0.42
-1 6 1 6.64 0.51
-1 6 1 7.32 0.44
1 -6 -1 6.44 0.45
1 -6 -1 6.60 0.52
-1 6 0 7.09 0.52
-1 6 0 6.14 0.48
-1 6 0 6.91 0.45
1 -6 0 6.68 0.44
1 -6 0 6.85 0.46
1 -6 0 6.32 0.51
-1 6 -1 9.60 0.56
-1 6 -1 9.23 0.54
1 -6 1 9.43 0.60

1	-6	1	9.41	0.56
1	-6	1	9.19	0.54
1	-6	1	9.08	0.60
-1	6	-2	34.72	1.02
-1	6	-2	34.76	1.09
1	-6	2	34.00	1.16
1	-6	2	34.51	1.12
1	-6	2	34.71	1.17
-1	6	-3	2.61	0.35
-1	6	-3	2.76	0.39
1	-6	3	2.70	0.39
1	-6	3	2.73	0.37
1	-6	3	2.75	0.38
-1	6	-4	0.69	0.24
-1	6	-4	1.13	0.30
1	-6	4	0.85	0.27
1	-6	4	0.76	0.24
-1	6	-5	0.02	0.14
-1	6	-5	0.04	0.14
-1	6	-5	0.10	0.17
1	-6	5	-0.08	0.11
1	-6	5	0.01	0.12
-1	6	-6	1.14	0.32
-1	6	-6	1.07	0.33
1	-6	6	1.27	0.36
1	-6	6	1.25	0.33
-1	6	-7	0.34	0.23
-1	6	-7	0.87	0.32
1	-6	7	0.28	0.23
1	-6	7	0.36	0.24
-1	6	-8	1.94	0.43
-1	6	-8	1.94	0.44
1	-6	8	2.17	0.45
1	-6	8	2.40	0.47
-1	6	-9	0.05	0.20
-1	6	-9	-0.04	0.18
1	-6	9	0.10	0.22
1	-6	9	0.18	0.22
-1	6	-10	0.49	0.23
-1	6	-10	0.55	0.32
-1	6	-10	0.69	0.34
1	-6	10	0.59	0.32
1	-6	10	0.48	0.30

-1 6 -11 3.95 0.48
-1 6 -11 3.31 0.62
-1 6 -11 3.96 0.67
1 -6 11 4.09 0.67
1 -6 11 4.72 0.73
-1 5 10 5.55 0.60
-1 5 10 5.16 0.74
1 -5 -10 6.57 0.74
-1 5 9 0.04 0.18
-1 5 9 -0.13 0.20
1 -5 -9 0.18 0.22
-1 5 8 -0.07 0.15
-1 5 8 0.05 0.21
1 -5 -8 -0.11 0.11
1 -5 -8 0.07 0.17
-1 5 7 0.16 0.17
-1 5 7 0.51 0.27
1 -5 -7 0.09 0.15
1 -5 -7 0.03 0.15
-1 5 6 7.53 0.49
-1 5 6 7.58 0.49
-1 5 6 6.51 0.63
1 -5 -6 6.82 0.48
1 -5 -6 6.44 0.58
-1 5 5 19.81 0.74
-1 5 5 18.22 0.66
-1 5 5 17.20 0.94
1 -5 -5 14.07 0.73
1 -5 -5 17.85 0.71
1 -5 -5 19.57 0.94
-1 5 4 2.45 0.30
-1 5 4 2.15 0.23
-1 5 4 1.60 0.33
1 -5 -4 1.68 0.28
1 -5 -4 1.82 0.32
-1 5 3 47.43 1.11
-1 5 3 46.90 0.72
-1 5 3 48.27 0.72
-1 5 3 43.21 1.30
1 -5 -3 46.38 1.15
1 -5 -3 46.24 1.29
-1 5 2 0.37 0.15
-1 5 2 0.57 0.13

-1 5 2 0.67 0.22
1 -5 -2 0.71 0.17
1 -5 -2 0.58 0.20
-1 5 1 23.85 0.81
-1 5 1 23.49 0.85
-1 5 1 24.16 0.69
1 -5 -1 24.20 0.77
1 -5 -1 24.01 0.88
-1 5 0 4.85 0.40
-1 5 0 4.42 0.36
-1 5 0 5.27 0.36
1 -5 0 4.77 0.34
1 -5 0 4.50 0.34
1 -5 0 4.85 0.40
-1 5 -1 3.78 0.33
-1 5 -1 3.79 0.32
1 -5 1 3.90 0.37
1 -5 1 3.76 0.33
1 -5 1 3.69 0.31
1 -5 1 3.71 0.36
-1 5 -2 1.52 0.22
-1 5 -2 1.12 0.21
1 -5 2 1.14 0.24
1 -5 2 1.20 0.23
1 -5 2 1.04 0.23
-1 5 -3 19.97 0.82
-1 5 -3 20.99 0.88
1 -5 3 20.96 0.88
1 -5 3 20.35 0.84
1 -5 3 20.66 0.87
-1 5 -4 38.57 1.20
-1 5 -4 39.86 1.25
1 -5 4 40.19 1.27
1 -5 4 38.21 1.22
-1 5 -5 0.36 0.21
-1 5 -5 0.49 0.21
-1 5 -5 0.44 0.21
1 -5 5 0.48 0.23
1 -5 5 0.54 0.21
-1 5 -6 4.13 0.48
-1 5 -6 5.11 0.53
1 -5 6 4.66 0.52
1 -5 6 4.67 0.50

-1 5 -7 0.19 0.18
-1 5 -7 -0.07 0.16
1 -5 7 0.12 0.19
1 -5 7 0.22 0.20
-1 5 -8 2.49 0.45
-1 5 -8 2.59 0.45
1 -5 8 2.94 0.48
1 -5 8 3.10 0.50
-1 5 -9 1.14 0.37
-1 5 -9 2.03 0.45
1 -5 9 2.13 0.45
1 -5 9 2.12 0.46
-1 5 -10 1.69 0.32
-1 5 -10 1.52 0.44
-1 5 -10 1.41 0.43
1 -5 10 2.06 0.46
1 -5 10 1.73 0.45
-1 5 -11 1.40 0.32
-1 5 -11 1.31 0.44
-1 5 -11 1.97 0.50
1 -5 11 1.62 0.45
1 -5 11 2.16 0.51
-1 5 -12 4.86 0.57
-1 5 -12 4.16 0.71
-1 5 -12 4.13 0.69
1 -5 12 4.40 0.69
1 -5 12 4.89 0.75
-1 4 11 3.26 0.50
1 -4 -11 3.38 0.61
-1 4 10 1.20 0.34
-1 4 10 1.32 0.43
1 -4 -10 1.52 0.42
-1 4 9 0.78 0.28
-1 4 9 1.08 0.38
1 -4 -9 1.03 0.29
1 -4 -9 0.96 0.34
-1 4 8 0.73 0.25
-1 4 8 0.70 0.30
1 -4 -8 0.85 0.25
1 -4 -8 0.68 0.28
-1 4 7 2.62 0.33
-1 4 7 2.17 0.32
-1 4 7 2.21 0.42

1 -4 -7 2.78 0.35
1 -4 -7 2.15 0.38
-1 4 6 5.22 0.41
-1 4 6 5.51 0.43
-1 4 6 5.65 0.56
1 -4 -6 5.15 0.42
1 -4 -6 5.60 0.53
-1 4 5 6.80 0.44
-1 4 5 6.05 0.39
-1 4 5 5.19 0.51
1 -4 -5 6.98 0.44
1 -4 -5 6.62 0.54
-1 4 4 5.36 0.38
-1 4 4 4.79 0.30
-1 4 4 4.77 0.46
1 -4 -4 5.00 0.40
1 -4 -4 5.21 0.35
1 -4 -4 5.29 0.46
-1 4 3 128.12 1.69
-1 4 3 119.24 1.09
-1 4 3 131.33 1.12
-1 4 3 126.33 1.12
-1 4 3 112.84 1.93
1 -4 -3 122.23 1.73
1 -4 -3 120.94 1.50
1 -4 -3 122.19 1.95
-1 4 2 25.09 0.75
-1 4 2 25.87 0.52
-1 4 2 25.98 0.52
-1 4 2 24.43 0.84
1 -4 -2 25.21 0.73
1 -4 -2 25.96 0.86
-1 4 1 14.43 0.57
-1 4 1 13.01 0.58
1 -4 -1 14.29 0.52
1 -4 -1 13.46 0.61
-1 4 0 20.72 0.70
-1 4 0 20.91 0.68
-1 4 0 20.58 0.59
1 -4 0 20.76 0.61
1 -4 0 21.00 0.62
1 -4 0 20.23 0.72
-1 4 -1 8.21 0.41

-1	4	-1	7.64	0.40
1	-4	1	8.52	0.48
1	-4	1	8.40	0.43
1	-4	1	8.08	0.40
1	-4	1	8.12	0.47
-1	4	-2	5.14	0.36
1	-4	2	5.51	0.40
1	-4	2	5.59	0.39
1	-4	2	5.55	0.41
-1	4	-3	109.97	1.76
-1	4	-3	113.27	1.85
1	-4	3	110.12	1.84
1	-4	3	111.46	1.81
1	-4	3	117.55	1.89
-1	4	-4	2.76	0.32
-1	4	-4	2.66	0.33
-1	4	-4	2.80	0.34
1	-4	4	2.51	0.33
1	-4	4	2.69	0.32
-1	4	-5	0.00	0.05
-1	4	-5	0.01	0.13
-1	4	-5	0.14	0.15
1	-4	5	0.09	0.13
1	-4	5	0.01	0.10
-1	4	-6	1.47	0.31
-1	4	-6	1.06	0.28
1	-4	6	0.80	0.26
1	-4	6	1.03	0.27
-1	4	-7	0.44	0.23
-1	4	-7	0.13	0.19
1	-4	7	-0.01	0.16
1	-4	7	0.25	0.17
-1	4	-8	-0.01	0.16
-1	4	-8	0.05	0.16
1	-4	8	-0.07	0.15
1	-4	8	-0.04	0.13
-1	4	-9	0.14	0.15
-1	4	-9	0.17	0.20
-1	4	-9	-0.04	0.15
1	-4	9	0.07	0.18
1	-4	9	0.01	0.14
-1	4	-10	0.28	0.18
-1	4	-10	0.21	0.23

-1	4	-10	0.20	0.24
1	-4	10	0.14	0.21
1	-4	10	0.41	0.25
-1	4	-11	0.03	0.17
-1	4	-11	0.08	0.25
-1	4	-11	-0.10	0.17
1	-4	11	-0.10	0.17
1	-4	11	0.06	0.21
-1	4	-12	7.89	0.68
-1	4	-12	7.05	0.81
-1	4	-12	9.24	0.93
1	-4	12	9.12	0.89
1	-4	12	9.02	0.90
-1	3	11	4.12	0.53
-1	3	11	3.57	0.63
1	-3	-11	4.18	0.57
1	-3	-11	4.42	0.65
-1	3	10	-0.05	0.17
-1	3	10	-0.16	0.22
1	-3	-10	0.18	0.20
1	-3	-10	-0.06	0.17
-1	3	9	6.15	0.52
-1	3	9	5.41	0.52
-1	3	9	5.14	0.62
1	-3	-9	5.82	0.55
1	-3	-9	5.93	0.64
-1	3	8	0.28	0.18
-1	3	8	0.25	0.18
-1	3	8	0.39	0.24
1	-3	-8	0.58	0.22
1	-3	-8	0.52	0.26
-1	3	7	4.64	0.41
-1	3	7	4.62	0.43
-1	3	7	4.33	0.51
1	-3	-7	4.96	0.43
1	-3	-7	4.33	0.49
-1	3	6	3.85	0.36
-1	3	6	3.60	0.35
-1	3	6	3.36	0.44
1	-3	-6	3.67	0.35
1	-3	-6	3.59	0.42
-1	3	5	52.36	1.12
-1	3	5	48.11	1.03

-1 3 5 45.14 1.33
1 -3 -5 50.09 1.09
1 -3 -5 50.66 1.35
-1 3 4 2.00 0.25
-1 3 4 1.72 0.21
-1 3 4 1.42 0.26
1 -3 -4 1.87 0.21
1 -3 -4 1.56 0.26
-1 3 3 3.29 0.28
-1 3 3 3.29 0.21
-1 3 3 3.34 0.21
-1 3 3 3.42 0.34
1 -3 -3 3.21 0.24
1 -3 -3 3.20 0.31
-1 3 2 33.23 0.78
-1 3 2 33.18 0.48
-1 3 2 33.37 0.47
-1 3 2 31.27 0.86
1 -3 -2 33.55 0.75
1 -3 -2 32.82 0.64
1 -3 -2 32.89 0.89
-1 3 1 13.34 0.50
-1 3 1 13.64 0.36
-1 3 1 12.96 0.51
-1 3 1 13.98 0.40
1 -3 -1 12.99 0.35
1 -3 -1 13.15 0.43
1 -3 -1 13.07 0.51
1 -3 -1 12.81 0.53
-1 3 0 55.54 1.02
-1 3 0 55.85 0.86
-1 3 0 58.29 0.87
-1 3 0 53.52 0.94
-1 3 0 54.80 0.83
1 -3 0 54.10 0.85
1 -3 0 55.16 0.85
1 -3 0 54.94 1.06
-1 3 -1 97.60 1.17
-1 3 -1 94.13 1.16
-1 3 -1 90.64 1.20
1 -3 1 91.79 1.36
1 -3 1 92.57 1.26
1 -3 1 92.04 1.14

1	-3	1	91.59	1.39
-1	3	-2	3.02	0.25
1	-3	2	3.14	0.28
1	-3	2	3.10	0.26
1	-3	2	3.34	0.27
1	-3	2	3.18	0.28
-1	3	-3	0.26	0.13
-1	3	-3	0.03	0.08
-1	3	-3	0.11	0.11
1	-3	3	0.01	0.09
1	-3	3	0.07	0.08
1	-3	3	0.15	0.10
1	-3	3	0.08	0.09
-1	3	-4	6.62	0.44
-1	3	-4	6.86	0.46
1	-3	4	6.50	0.45
1	-3	4	7.21	0.46
-1	3	-5	5.26	0.26
-1	3	-5	5.31	0.34
-1	3	-5	4.07	0.38
-1	3	-5	5.21	0.44
1	-3	5	5.00	0.43
1	-3	5	5.03	0.43
-1	3	-6	1.30	0.28
-1	3	-6	2.04	0.32
1	-3	6	1.73	0.30
1	-3	6	1.63	0.29
-1	3	-7	0.02	0.16
-1	3	-7	0.04	0.14
1	-3	7	0.02	0.14
1	-3	7	0.07	0.13
-1	3	-8	5.53	0.42
-1	3	-8	5.94	0.58
-1	3	-8	5.09	0.54
1	-3	8	5.17	0.52
1	-3	8	6.20	0.58
-1	3	-9	-0.03	0.11
-1	3	-9	0.01	0.17
-1	3	-9	-0.04	0.16
1	-3	9	0.03	0.16
1	-3	9	0.06	0.15
-1	3	-10	-0.10	0.12
-1	3	-10	-0.03	0.15

-1	3	-10	-0.02	0.16
1	-3	10	0.07	0.16
1	-3	10	-0.09	0.14
-1	3	-11	16.04	0.88
-1	3	-11	13.08	1.00
-1	3	-11	13.61	1.01
1	-3	11	15.12	1.01
1	-3	11	15.12	1.03
-1	3	-12	0.73	0.30
-1	3	-12	1.05	0.42
-1	3	-12	0.82	0.40
1	-3	12	1.04	0.38
1	-3	12	1.06	0.39
1	-2	-12	0.18	0.25
1	-2	-12	0.14	0.27
-1	2	11	4.14	0.51
-1	2	11	3.97	0.64
1	-2	-11	3.65	0.53
1	-2	-11	3.42	0.59
-1	2	10	0.22	0.20
-1	2	10	0.35	0.22
-1	2	10	0.05	0.23
1	-2	-10	0.14	0.17
1	-2	-10	0.48	0.28
-1	2	9	9.33	0.64
-1	2	9	9.25	0.63
-1	2	9	8.39	0.75
1	-2	-9	0.03	0.10
1	-2	-9	8.22	0.72
-1	2	8	0.84	0.24
-1	2	8	0.78	0.23
-1	2	8	0.23	0.21
1	-2	-8	0.48	0.21
1	-2	-8	0.85	0.30
-1	2	7	2.72	0.33
-1	2	7	2.52	0.32
-1	2	7	2.68	0.24
-1	2	7	2.55	0.41
-1	2	7	2.51	0.31
1	-2	-7	2.85	0.35
1	-2	-7	2.68	0.39
-1	2	6	22.16	0.79
-1	2	6	20.33	0.74

-1 2 6 22.76 0.54
-1 2 6 20.12 0.92
-1 2 6 23.12 0.73
1 -2 -6 22.24 0.59
1 -2 -6 22.40 0.55
1 -2 -6 21.81 0.79
1 -2 -6 21.27 0.92
-1 2 5 0.59 0.17
-1 2 5 0.47 0.15
-1 2 5 0.56 0.09
-1 2 5 0.32 0.17
1 -2 -5 0.63 0.11
1 -2 -5 0.53 0.09
1 -2 -5 0.46 0.15
1 -2 -5 0.62 0.20
-1 2 4 44.01 0.94
-1 2 4 42.63 0.86
-1 2 4 45.21 0.58
-1 2 4 39.97 1.09
1 -2 -4 47.74 0.59
1 -2 -4 45.18 0.56
1 -2 -4 45.01 0.90
1 -2 -4 45.42 1.13
-1 2 3 14.22 0.50
-1 2 3 13.76 0.42
-1 2 3 13.75 0.59
1 -2 -3 13.97 0.44
1 -2 -3 14.01 0.59
-1 2 2 189.87 1.75
-1 2 2 182.30 1.31
-1 2 2 191.22 1.28
-1 2 2 173.82 1.87
-1 2 2 190.17 1.44
1 -2 -2 186.57 1.92
1 -2 -2 187.69 1.51
1 -2 -2 185.96 1.95
-1 2 1 651.13 3.49
-1 2 1 636.93 5.84
-1 2 1 628.51 5.00
-1 2 1 671.98 5.12
1 -2 -1 636.27 6.18
1 -2 -1 651.67 5.27
1 -2 -1 644.62 3.41

1 -2 -1 638.11 4.50
-1 2 0 4.56 0.28
-1 2 0 4.71 0.21
-1 2 0 4.50 0.20
-1 2 0 4.00 0.23
-1 2 0 4.01 0.18
1 -2 0 4.34 0.20
1 -2 0 4.42 0.19
1 -2 0 4.21 0.23
1 -2 0 3.95 0.26
-1 2 -1 22.14 0.53
-1 2 -1 22.83 0.46
-1 2 -1 21.81 0.44
-1 2 -1 20.65 0.49
1 -2 1 21.68 0.58
1 -2 1 21.78 0.53
1 -2 1 22.25 0.50
1 -2 1 22.54 0.60
-1 2 -2 0.05 0.07
-1 2 -2 0.11 0.08
1 -2 2 0.08 0.08
1 -2 2 0.14 0.08
1 -2 2 0.08 0.07
1 -2 2 0.00 0.06
-1 2 -3 6.98 0.37
-1 2 -3 7.51 0.41
1 -2 3 7.40 0.40
1 -2 3 7.35 0.40
1 -2 3 6.84 0.38
-1 2 -4 187.79 1.35
-1 2 -4 183.98 1.64
-1 2 -4 176.34 2.06
-1 2 -4 183.53 2.14
1 -2 4 185.72 2.12
1 -2 4 185.86 2.15
1 -2 4 193.45 2.18
-1 2 -5 38.90 0.85
-1 2 -5 36.27 1.03
-1 2 -5 39.76 1.08
1 -2 5 39.53 1.05
1 -2 5 38.54 1.06
-1 2 -6 1.42 0.27
-1 2 -6 1.52 0.27

1 -2 6 1.71 0.27
1 -2 6 1.36 0.26
-1 2 -7 19.08 0.68
-1 2 -7 18.29 0.87
-1 2 -7 19.14 0.89
1 -2 7 19.13 0.85
1 -2 7 18.47 0.85
-1 2 -8 9.12 0.53
-1 2 -8 8.92 0.67
-1 2 -8 9.09 0.68
1 -2 8 10.33 0.68
1 -2 8 9.37 0.66
-1 2 -9 0.03 0.13
-1 2 -9 0.17 0.20
-1 2 -9 0.14 0.18
1 -2 9 0.06 0.15
1 -2 9 0.12 0.15
-1 2 -10 5.51 0.50
-1 2 -10 5.92 0.64
-1 2 -10 5.26 0.60
1 -2 10 5.97 0.59
1 -2 10 5.67 0.58
-1 2 -11 3.60 0.44
-1 2 -11 2.99 0.53
-1 2 -11 3.42 0.55
1 -2 11 3.34 0.50
1 -2 11 3.41 0.52
-1 2 -12 1.87 0.38
-1 2 -12 1.93 0.50
-1 2 -12 1.67 0.46
1 -2 12 1.73 0.41
1 -2 12 1.66 0.43
-1 2 -13 3.58 0.54
-1 2 -13 3.78 0.67
-1 2 -13 2.62 0.57
1 -2 13 3.15 0.55
1 -2 13 3.12 0.57
1 -1 -12 0.38 0.29
1 -1 -12 0.11 0.25
-1 1 11 2.05 0.40
-1 1 11 1.89 0.48
1 -1 -11 1.82 0.44
1 -1 -11 1.44 0.43

-1 1 10 1.70 0.35
-1 1 10 1.66 0.33
-1 1 10 1.26 0.40
1 -1 -10 0.92 0.32
1 -1 -10 1.41 0.41
-1 1 9 -0.07 0.13
-1 1 9 -0.07 0.13
-1 1 9 -0.04 0.10
-1 1 9 0.13 0.20
1 -1 -9 0.04 0.17
1 -1 -9 0.06 0.17
-1 1 8 29.91 1.07
-1 1 8 27.74 0.97
-1 1 8 30.50 0.90
-1 1 8 25.81 1.16
1 -1 -8 30.58 0.93
1 -1 -8 29.14 1.11
1 -1 -8 28.32 1.21
-1 1 7 2.22 0.31
-1 1 7 2.40 0.31
-1 1 7 2.31 0.26
-1 1 7 1.89 0.35
1 -1 -7 2.22 0.27
1 -1 -7 2.25 0.33
1 -1 -7 2.13 0.36
-1 1 6 0.11 0.12
-1 1 6 -0.04 0.11
-1 1 6 0.18 0.09
-1 1 6 0.17 0.16
-1 1 6 -0.06 0.08
1 -1 -6 0.10 0.10
1 -1 -6 -0.03 0.08
1 -1 -6 0.15 0.15
-1 1 5 24.44 0.77
-1 1 5 23.18 0.70
-1 1 5 25.68 0.60
-1 1 5 22.50 0.86
-1 1 5 25.84 0.71
1 -1 -5 25.55 0.67
1 -1 -5 18.03 0.65
1 -1 -5 23.27 0.86
-1 1 4 0.85 0.16
-1 1 4 1.11 0.17

-1 1 4 1.17 0.13
-1 1 4 1.13 0.21
-1 1 4 1.15 0.15
1 -1 -4 1.17 0.15
1 -1 -4 1.03 0.12
1 -1 -4 1.17 0.17
1 -1 -4 1.05 0.20
-1 1 3 6.64 0.35
-1 1 3 6.68 0.31
-1 1 3 7.18 0.22
-1 1 3 5.78 0.37
-1 1 3 6.96 0.27
1 -1 -3 7.01 0.28
1 -1 -3 6.79 0.21
1 -1 -3 7.20 0.41
1 -1 -3 6.63 0.31
1 -1 -3 6.52 0.38
-1 1 2 3.27 0.23
-1 1 2 3.09 0.19
-1 1 2 3.04 0.25
-1 1 2 3.45 0.18
-1 1 2 3.43 0.15
1 -1 -2 3.41 0.16
1 -1 -2 3.34 0.11
1 -1 -2 3.41 0.11
1 -1 -2 2.96 0.25
1 -1 -2 3.32 0.18
1 -1 -2 3.20 0.25
-1 1 1 320.50 2.16
-1 1 1 293.76 2.38
-1 1 1 324.23 1.95
-1 1 1 297.42 2.14
-1 1 1 307.27 3.26
1 -1 -1 311.13 2.10
1 -1 -1 316.06 3.74
1 -1 -1 318.01 2.23
-1 1 0 37.36 0.63
-1 1 0 36.54 0.49
-1 1 0 35.98 0.54
1 -1 0 36.15 0.51
1 -1 0 37.92 0.60
1 -1 0 36.29 0.53
1 -1 0 36.42 0.55

1	-1	0	36.98	0.65
-1	1	-1	2.10	0.16
-1	1	-1	2.07	0.09
-1	1	-1	1.96	0.13
1	-1	1	1.95	0.15
1	-1	1	1.95	0.14
1	-1	1	2.16	0.17
-1	1	-2	1.18	0.08
-1	1	-2	1.24	0.08
-1	1	-2	1.47	0.18
-1	1	-2	1.41	0.10
-1	1	-2	1.07	0.13
1	-1	2	1.04	0.14
1	-1	2	1.09	0.14
1	-1	2	1.42	0.16
-1	1	-3	200.34	1.33
-1	1	-3	189.10	1.49
-1	1	-3	183.64	1.78
-1	1	-3	197.42	1.86
1	-1	3	201.65	1.84
1	-1	3	195.21	1.87
1	-1	3	198.24	1.86
-1	1	-4	0.92	0.14
-1	1	-4	0.81	0.16
-1	1	-4	1.11	0.18
1	-1	4	1.03	0.16
1	-1	4	0.87	0.10
1	-1	4	0.93	0.17
1	-1	4	0.95	0.13
1	-1	4	0.84	0.16
-1	1	-5	1.59	0.20
-1	1	-5	1.58	0.25
-1	1	-5	1.54	0.24
1	-1	5	1.57	0.22
1	-1	5	1.50	0.14
1	-1	5	1.51	0.22
1	-1	5	1.45	0.19
1	-1	5	1.35	0.22
-1	1	-6	31.68	0.80
-1	1	-6	29.80	0.98
-1	1	-6	31.78	1.00
1	-1	6	32.80	0.95
1	-1	6	32.11	0.65

1	-1	6	31.42	0.97
1	-1	6	30.96	0.86
-1	1	-7	0.14	0.11
-1	1	-7	0.03	0.14
-1	1	-7	0.11	0.14
1	-1	7	0.15	0.13
1	-1	7	0.12	0.10
1	-1	7	0.04	0.11
1	-1	7	0.06	0.13
-1	1	-8	10.47	0.57
-1	1	-8	10.23	0.71
-1	1	-8	10.44	0.70
1	-1	8	11.11	0.66
1	-1	8	10.40	0.45
1	-1	8	10.24	0.65
1	-1	8	10.59	0.62
-1	1	-9	0.44	0.20
-1	1	-9	0.56	0.26
-1	1	-9	0.32	0.22
1	-1	9	0.17	0.17
1	-1	9	0.29	0.20
1	-1	9	0.35	0.20
-1	1	-10	1.78	0.31
-1	1	-10	1.34	0.37
-1	1	-10	2.08	0.41
1	-1	10	2.21	0.38
1	-1	10	1.31	0.33
-1	1	-11	8.71	0.65
-1	1	-11	8.05	0.76
-1	1	-11	8.02	0.75
1	-1	11	8.64	0.72
1	-1	11	9.01	0.74
-1	1	-12	8.94	0.71
-1	1	-12	7.50	0.78
-1	1	-12	8.42	0.84
1	-1	12	8.33	0.75
1	-1	12	9.00	0.78
-1	1	-13	0.15	0.23
-1	1	-13	-0.07	0.23
-1	1	-13	0.37	0.31
1	-1	13	0.55	0.31
1	-1	13	0.20	0.27
-1	0	12	0.21	0.27

1	0	-12	0.53	0.35
1	0	-12	0.40	0.33
-1	0	11	1.56	0.38
1	0	-11	1.44	0.40
1	0	-11	1.34	0.42
-1	0	10	3.04	0.46
-1	0	10	2.52	0.37
-1	0	10	2.59	0.48
1	0	-10	2.62	0.38
1	0	-10	2.99	0.49
1	0	-10	2.81	0.50
-1	0	9	11.63	0.75
-1	0	9	11.40	0.64
-1	0	9	13.28	0.70
-1	0	9	10.44	0.79
1	0	-9	11.88	0.66
1	0	-9	11.31	0.78
1	0	-9	10.97	0.82
-1	0	8	39.96	1.28
-1	0	8	39.45	1.09
-1	0	8	41.92	1.15
-1	0	8	38.33	1.38
1	0	-8	40.85	1.13
1	0	-8	39.17	1.31
1	0	-8	39.52	1.42
-1	0	7	0.79	0.22
-1	0	7	0.87	0.20
-1	0	7	0.74	0.18
-1	0	7	0.54	0.23
1	0	-7	0.87	0.20
1	0	-7	0.59	0.23
1	0	-7	0.59	0.23
-1	0	6	2.96	0.33
-1	0	6	3.47	0.32
-1	0	6	3.27	0.30
-1	0	6	2.87	0.36
-1	0	6	3.90	0.35
1	0	-6	3.52	0.31
1	0	-6	3.57	0.37
1	0	-6	3.85	0.41
-1	0	5	10.38	0.53
-1	0	5	9.69	0.44
-1	0	5	10.92	0.45

-1 0 5 10.17 0.57
-1 0 5 10.22 0.49
1 0 -5 10.21 0.46
1 0 -5 10.25 0.52
1 0 -5 9.93 0.56
-1 0 4 25.78 0.75
-1 0 4 24.56 0.63
-1 0 4 25.49 0.61
-1 0 4 22.98 0.76
-1 0 4 25.48 0.67
1 0 -4 25.52 0.64
1 0 -4 23.69 0.69
1 0 -4 25.07 0.80
-1 0 3 174.74 1.77
-1 0 3 169.69 1.50
-1 0 3 181.42 1.54
-1 0 3 163.43 1.82
-1 0 3 176.79 1.57
1 0 -3 175.57 1.51
1 0 -3 178.90 1.47
1 0 -3 172.98 1.86
1 0 -3 174.74 1.89
-1 0 2 125.70 1.34
-1 0 2 117.16 1.10
-1 0 2 126.49 1.16
-1 0 2 114.41 1.33
-1 0 2 127.64 1.17
1 0 -2 124.38 1.12
1 0 -2 128.07 1.11
1 0 -2 114.52 1.32
1 0 -2 119.35 1.17
1 0 -2 120.67 1.17
1 0 -2 125.06 1.39
-1 0 1 85.56 0.97
-1 0 1 80.69 0.79
1 0 -1 84.47 0.79
1 0 -1 84.62 0.90
1 0 -1 86.61 0.86
1 0 -1 78.10 0.92
1 0 -1 83.23 0.95
1 0 -1 85.54 0.98
-1 0 0 402.02 3.80
-1 0 0 373.15 3.21

-1 0 0 413.65 3.30
-1 0 0 395.49 3.34
-1 0 0 394.86 5.77
-1 0 0 410.99 3.31
1 0 0 407.56 3.59
1 0 0 389.11 4.21
1 0 0 400.54 5.43
1 0 0 417.01 5.11
1 0 0 408.70 4.05
-1 0 -1 65.37 0.74
-1 0 -1 62.18 0.71
1 0 1 66.51 0.72
1 0 1 63.87 0.62
1 0 1 60.29 0.73
1 0 1 63.77 0.69
1 0 1 63.74 0.72
-1 0 -2 4.89 0.24
-1 0 -2 5.25 0.18
-1 0 -2 5.01 0.24
-1 0 -2 5.11 0.22
1 0 2 4.79 0.21
1 0 2 5.08 0.19
1 0 2 4.88 0.24
1 0 2 4.95 0.17
1 0 2 4.95 0.24
-1 0 -3 159.91 1.38
-1 0 -3 153.83 1.57
-1 0 -3 160.56 1.53
1 0 3 162.28 1.44
1 0 3 154.33 1.24
1 0 3 152.89 1.53
1 0 3 145.89 1.35
-1 0 -4 0.15 0.08
-1 0 -4 0.05 0.07
-1 0 -4 0.12 0.09
-1 0 -4 0.32 0.11
1 0 4 0.08 0.08
1 0 4 0.05 0.07
1 0 4 0.03 0.07
1 0 4 0.09 0.08
-1 0 -5 194.25 1.81
-1 0 -5 202.47 2.03
-1 0 -5 187.43 2.19

-1 0 -5 193.65 2.15
1 0 5 200.46 1.97
1 0 5 189.50 1.70
1 0 5 191.47 2.08
1 0 5 183.61 1.95
-1 0 -6 0.58 0.14
-1 0 -6 0.33 0.17
-1 0 -6 0.63 0.19
1 0 6 0.45 0.14
1 0 6 0.39 0.13
1 0 6 0.30 0.13
1 0 6 0.52 0.16
-1 0 -7 0.31 0.15
-1 0 -7 0.64 0.22
-1 0 -7 0.59 0.21
1 0 7 0.66 0.18
1 0 7 0.58 0.16
1 0 7 0.74 0.20
1 0 7 0.37 0.18
-1 0 -8 10.81 0.57
-1 0 -8 10.22 0.70
-1 0 -8 11.26 0.71
1 0 8 11.33 0.62
1 0 8 11.25 0.55
1 0 8 10.05 0.61
1 0 8 10.96 0.66
-1 0 -9 20.28 0.82
-1 0 -9 19.10 0.99
-1 0 -9 20.55 1.02
1 0 9 19.19 0.87
1 0 9 19.86 0.75
1 0 9 19.20 0.90
1 0 9 19.76 0.94
-1 0 -10 6.88 0.54
-1 0 -10 6.69 0.64
-1 0 -10 7.19 0.67
1 0 10 7.90 0.61
1 0 10 6.71 0.58
1 0 10 7.04 0.62
-1 0 -11 2.35 0.38
-1 0 -11 2.07 0.45
-1 0 -11 1.96 0.44
1 0 11 2.27 0.40

1	0	11	2.79	0.43
1	0	11	2.44	0.46
-1	0	-12	3.50	0.47
-1	0	-12	3.49	0.58
-1	0	-12	3.95	0.60
1	0	12	4.84	0.55
1	0	12	3.97	0.53
1	0	12	3.93	0.58
-1	0	-13	0.32	0.31
-1	0	-13	0.15	0.25
-1	-1	12	0.06	0.24
1	1	-12	0.35	0.31
1	1	-12	0.18	0.28
-1	-1	11	4.24	0.57
-1	-1	11	3.38	0.47
1	1	-11	4.01	0.49
1	1	-11	3.63	0.57
1	1	-11	4.14	0.63
-1	-1	10	12.04	0.84
-1	-1	10	12.76	0.79
1	1	-10	12.75	0.75
1	1	-10	11.82	0.88
1	1	-10	11.41	0.90
-1	-1	9	2.75	0.42
-1	-1	9	2.22	0.35
1	1	-9	2.84	0.37
1	1	-9	2.63	0.44
1	1	-9	2.07	0.41
-1	-1	8	0.72	0.24
-1	-1	8	0.73	0.19
-1	-1	8	0.92	0.24
1	1	-8	0.75	0.22
1	1	-8	0.68	0.26
1	1	-8	1.05	0.30
-1	-1	7	50.15	1.39
-1	-1	7	49.11	1.05
-1	-1	7	52.18	1.29
1	1	-7	48.84	1.18
1	1	-7	44.33	1.32
1	1	-7	49.63	1.48
-1	-1	6	20.45	0.83
-1	-1	6	20.93	0.64
-1	-1	6	21.31	0.77

-1	-1	6	20.49	0.86
1	1	-6	20.46	0.71
1	1	-6	19.43	0.81
1	1	-6	21.66	0.90
-1	-1	5	1.66	0.25
-1	-1	5	1.73	0.20
-1	-1	5	1.70	0.23
-1	-1	5	1.71	0.27
-1	-1	5	1.72	0.24
1	1	-5	1.94	0.23
1	1	-5	1.46	0.23
1	1	-5	1.81	0.28
-1	-1	4	26.06	0.79
-1	-1	4	25.05	0.58
-1	-1	4	25.43	0.70
-1	-1	4	26.81	0.75
1	1	-4	26.02	0.65
1	1	-4	25.13	0.75
1	1	-4	24.10	0.71
1	1	-4	26.80	0.83
-1	-1	3	9.90	0.44
-1	-1	3	9.87	0.33
-1	-1	3	9.90	0.40
-1	-1	3	10.45	0.42
1	1	-3	9.56	0.35
1	1	-3	9.30	0.44
1	1	-3	9.37	0.41
1	1	-3	9.88	0.41
1	1	-3	9.45	0.44
-1	-1	2	12.61	0.44
-1	-1	2	12.48	0.31
-1	-1	2	12.91	0.40
1	1	-2	12.27	0.34
1	1	-2	13.16	0.41
1	1	-2	12.28	0.44
1	1	-2	12.70	0.41
1	1	-2	12.67	0.44
-1	-1	1	17.65	0.44
1	1	-1	17.89	0.33
1	1	-1	18.38	0.43
1	1	-1	18.45	0.44
1	1	-1	18.08	0.42
-1	-1	0	80.48	0.85

-1	-1	0	82.10	0.87
-1	-1	0	80.18	0.87
-1	-1	0	81.15	0.82
1	1	0	84.48	0.84
1	1	0	81.50	0.75
1	1	0	80.88	0.89
1	1	0	84.86	0.87
1	1	0	83.27	0.90
-1	-1	-1	141.31	1.57
-1	-1	-1	144.69	1.16
-1	-1	-1	140.60	1.19
-1	-1	-1	140.82	1.25
-1	-1	-1	141.42	1.25
1	1	1	148.59	1.39
1	1	1	139.47	1.09
1	1	1	137.25	1.23
1	1	1	146.61	1.22
1	1	1	142.65	1.19
-1	-1	-2	36.96	0.48
-1	-1	-2	35.12	0.48
-1	-1	-2	35.34	0.60
-1	-1	-2	36.29	0.61
-1	-1	-2	35.49	0.65
-1	-1	-2	35.24	0.51
1	1	2	36.91	0.50
1	1	2	34.26	0.50
1	1	2	34.92	0.61
1	1	2	35.93	0.61
1	1	2	37.52	0.51
-1	-1	-3	16.84	0.35
-1	-1	-3	16.16	0.39
-1	-1	-3	16.35	0.47
-1	-1	-3	16.28	0.47
-1	-1	-3	16.31	0.51
-1	-1	-3	15.98	0.43
1	1	3	16.48	0.35
1	1	3	15.58	0.41
1	1	3	15.93	0.46
1	1	3	15.56	0.47
-1	-1	-4	23.10	0.54
-1	-1	-4	23.47	0.65
-1	-1	-4	22.83	0.68
-1	-1	-4	22.20	0.61

1	1	4	23.36	0.50
1	1	4	22.11	0.55
1	1	4	23.25	0.62
1	1	4	21.83	0.63
-1	-1	-5	-0.02	0.07
-1	-1	-5	-0.01	0.08
-1	-1	-5	0.05	0.10
-1	-1	-5	0.00	0.09
1	1	5	0.11	0.08
1	1	5	0.05	0.10
1	1	5	0.02	0.07
1	1	5	0.03	0.09
-1	-1	-6	8.44	0.41
-1	-1	-6	7.79	0.51
-1	-1	-6	8.39	0.50
1	1	6	8.52	0.41
1	1	6	7.65	0.41
1	1	6	7.69	0.44
1	1	6	7.58	0.48
-1	-1	-7	2.63	0.28
-1	-1	-7	2.89	0.37
-1	-1	-7	2.90	0.34
1	1	7	2.49	0.27
1	1	7	2.56	0.28
1	1	7	2.77	0.30
1	1	7	2.29	0.32
-1	-1	-8	5.13	0.41
-1	-1	-8	4.31	0.46
-1	-1	-8	4.75	0.46
1	1	8	5.75	0.43
1	1	8	5.13	0.41
1	1	8	5.54	0.45
1	1	8	4.87	0.49
-1	-1	-9	48.04	1.22
-1	-1	-9	44.63	1.48
-1	-1	-9	47.23	1.50
1	1	9	49.55	1.28
1	1	9	44.98	1.19
1	1	9	46.41	1.32
1	1	9	44.25	1.43
-1	-1	-10	5.80	0.49
-1	-1	-10	4.10	0.53
-1	-1	-10	5.05	0.57

1	1	10	5.81	0.51
1	1	10	5.52	0.48
1	1	10	5.13	0.49
1	1	10	5.20	0.56
-1	-1	-11	0.77	0.31
-1	-1	-11	0.74	0.31
1	1	11	0.62	0.24
1	1	11	0.80	0.28
1	1	11	0.99	0.35
-1	-1	-12	8.15	0.80
-1	-1	-12	9.01	0.83
1	1	12	8.85	0.81
-1	-1	-13	2.63	0.56
-1	-1	-13	2.36	0.53
1	1	13	2.53	0.55
-1	-2	12	0.42	0.28
1	2	-12	0.24	0.23
1	2	-12	-0.15	0.23
1	2	-12	0.05	0.23
-1	-2	11	1.50	0.40
-1	-2	11	1.60	0.38
1	2	-11	1.43	0.34
1	2	-11	1.50	0.44
1	2	-11	1.52	0.43
-1	-2	10	5.17	0.60
-1	-2	10	4.76	0.53
1	2	-10	4.33	0.47
1	2	-10	4.24	0.58
1	2	-10	4.04	0.58
-1	-2	9	8.00	0.67
-1	-2	9	8.02	0.64
1	2	-9	7.81	0.58
1	2	-9	7.36	0.66
1	2	-9	6.41	0.66
-1	-2	8	75.20	1.88
-1	-2	8	77.87	1.80
1	2	-8	79.02	1.63
1	2	-8	70.26	1.84
1	2	-8	77.58	2.01
-1	-2	7	23.01	0.99
-1	-2	7	23.51	0.94
1	2	-7	23.96	0.84
1	2	-7	21.38	0.96

1	2	-7	21.40	0.99
-1	-2	6	20.59	0.87
-1	-2	6	21.99	0.53
-1	-2	6	21.61	0.84
1	2	-6	20.91	0.72
1	2	-6	18.68	0.84
1	2	-6	21.26	0.92
-1	-2	5	7.27	0.49
-1	-2	5	8.16	0.29
-1	-2	5	8.11	0.49
1	2	-5	7.91	0.40
1	2	-5	7.20	0.49
1	2	-5	7.00	0.47
1	2	-5	7.68	0.52
-1	-2	4	6.31	0.43
-1	-2	4	6.01	0.39
-1	-2	4	6.12	0.40
1	2	-4	6.06	0.31
1	2	-4	5.50	0.39
1	2	-4	5.24	0.37
1	2	-4	6.08	0.41
-1	-2	3	31.83	0.84
-1	-2	3	33.38	0.83
1	2	-3	32.69	0.60
1	2	-3	32.18	0.82
1	2	-3	32.62	0.83
-1	-2	2	1.28	0.18
-1	-2	2	1.08	0.15
1	2	-2	1.24	0.11
1	2	-2	1.37	0.11
1	2	-2	1.05	0.16
1	2	-2	1.29	0.17
-1	-2	1	88.53	1.11
-1	-2	1	88.54	1.15
1	2	-1	89.80	1.14
1	2	-1	88.06	1.01
-1	-2	0	54.72	0.84
1	2	0	54.82	0.84
1	2	0	56.80	0.85
1	2	0	54.33	0.65
1	2	0	56.66	0.64
-1	-2	-1	657.21	5.89
-1	-2	-1	654.85	4.63

-1 -2 -1 622.12 4.54
-1 -2 -1 678.20 7.21
1 2 1 680.44 5.40
1 2 1 650.63 5.25
1 2 1 678.17 3.30
1 2 1 690.18 6.71
-1 -2 -2 57.65 0.94
-1 -2 -2 55.80 0.90
-1 -2 -2 57.82 0.69
1 2 2 56.73 0.59
1 2 2 58.23 0.58
1 2 2 54.75 0.82
1 2 2 56.22 0.92
1 2 2 57.92 0.67
-1 -2 -3 32.56 0.42
-1 -2 -3 30.15 0.63
-1 -2 -3 31.75 0.76
-1 -2 -3 30.51 0.73
-1 -2 -3 31.65 0.61
1 2 3 31.47 0.55
1 2 3 30.86 0.64
1 2 3 29.96 0.74
-1 -2 -4 1.20 0.11
-1 -2 -4 1.00 0.11
-1 -2 -4 1.23 0.19
-1 -2 -4 1.00 0.18
-1 -2 -4 0.95 0.15
1 2 4 1.23 0.11
1 2 4 1.00 0.14
1 2 4 1.10 0.16
1 2 4 1.11 0.19
-1 -2 -5 7.69 0.32
-1 -2 -5 7.47 0.45
-1 -2 -5 6.98 0.40
1 2 5 7.73 0.30
1 2 5 7.35 0.38
1 2 5 7.04 0.37
1 2 5 7.12 0.45
-1 -2 -6 6.04 0.33
-1 -2 -6 6.60 0.47
-1 -2 -6 5.67 0.41
1 2 6 6.68 0.33
1 2 6 6.67 0.40

1 2 6 6.91 0.40
1 2 6 5.90 0.45
-1 -2 -7 0.03 0.09
-1 -2 -7 -0.02 0.13
-1 -2 -7 0.16 0.14
1 2 7 -0.04 0.08
1 2 7 0.07 0.13
1 2 7 0.06 0.11
1 2 7 0.04 0.15
-1 -2 -8 2.67 0.28
-1 -2 -8 2.91 0.40
-1 -2 -8 2.85 0.38
1 2 8 2.57 0.29
1 2 8 2.49 0.32
1 2 8 2.71 0.32
1 2 8 2.80 0.41
-1 -2 -9 -0.02 0.11
-1 -2 -9 -0.14 0.15
-1 -2 -9 -0.02 0.15
1 2 9 -0.01 0.13
1 2 9 0.01 0.15
1 2 9 -0.15 0.11
1 2 9 -0.08 0.15
-1 -2 -10 6.21 0.61
-1 -2 -10 6.45 0.64
1 2 10 6.67 0.50
1 2 10 6.01 0.52
1 2 10 6.85 0.55
1 2 10 6.20 0.63
-1 -2 -11 0.61 0.29
-1 -2 -11 0.79 0.33
1 2 11 1.03 0.29
1 2 11 1.21 0.30
1 2 11 1.29 0.39
-1 -2 -12 0.45 0.29
-1 -2 -12 0.34 0.28
1 2 12 0.28 0.28
-1 -2 -13 5.00 0.69
-1 -2 -13 5.78 0.75
1 2 13 5.63 0.75
-1 -3 12 6.88 0.77
-1 -3 12 5.47 0.70
1 3 -12 6.92 0.68

1	3	-12	5.39	0.78
-1	-3	11	1.16	0.39
-1	-3	11	1.08	0.36
1	3	-11	0.97	0.31
1	3	-11	1.25	0.42
1	3	-11	0.67	0.33
-1	-3	10	1.76	0.41
-1	-3	10	1.91	0.41
1	3	-10	1.88	0.36
1	3	-10	1.71	0.43
1	3	-10	2.16	0.48
-1	-3	9	14.28	0.93
-1	-3	9	13.03	0.85
1	3	-9	13.32	0.75
1	3	-9	11.91	0.87
1	3	-9	12.95	0.92
-1	-3	8	25.48	1.16
-1	-3	8	26.97	1.14
1	3	-8	25.51	0.94
1	3	-8	23.33	1.11
1	3	-8	26.55	1.21
-1	-3	7	6.57	0.57
-1	-3	7	6.36	0.55
1	3	-7	6.83	0.47
1	3	-7	5.58	0.55
1	3	-7	7.53	0.62
-1	-3	6	24.43	1.00
-1	-3	6	23.33	0.94
1	3	-6	24.89	0.77
1	3	-6	22.65	0.96
1	3	-6	22.42	0.94
1	3	-6	25.83	1.03
-1	-3	5	37.11	1.14
-1	-3	5	36.92	1.10
1	3	-5	36.20	0.81
1	3	-5	35.29	1.11
1	3	-5	33.40	1.07
1	3	-5	37.67	1.14
-1	-3	4	5.43	0.42
-1	-3	4	5.74	0.42
1	3	-4	5.18	0.27
1	3	-4	4.50	0.38
1	3	-4	5.31	0.41

-1 -3 3 134.59 1.86
-1 -3 3 134.99 1.85
1 3 -3 142.74 1.08
1 3 -3 128.37 1.81
1 3 -3 139.13 1.80
-1 -3 2 33.54 0.85
-1 -3 2 34.30 0.87
1 3 -2 32.89 0.85
1 3 -2 35.10 0.80
-1 -3 1 65.53 1.06
-1 -3 1 66.22 1.13
-1 -3 1 67.01 1.14
1 3 -1 65.41 0.96
-1 -3 0 136.72 1.38
-1 -3 0 208.66 1.97
-1 -3 0 215.02 1.66
1 3 0 211.40 1.95
1 3 0 211.22 1.64
-1 -3 -1 422.34 2.57
-1 -3 -1 406.26 2.83
-1 -3 -1 410.08 2.55
1 3 1 408.74 2.72
-1 -3 -2 0.83 0.09
-1 -3 -2 0.77 0.15
-1 -3 -2 0.83 0.15
-1 -3 -2 0.93 0.11
1 3 2 0.77 0.09
1 3 2 0.88 0.14
1 3 2 0.69 0.15
-1 -3 -3 7.33 0.41
-1 -3 -3 7.02 0.39
-1 -3 -3 7.37 0.32
1 3 3 6.98 0.23
1 3 3 7.45 0.24
1 3 3 6.94 0.33
1 3 3 7.32 0.42
-1 -3 -4 1.23 0.20
-1 -3 -4 1.21 0.17
1 3 4 1.24 0.15
1 3 4 1.27 0.17
1 3 4 1.10 0.21
-1 -3 -5 25.06 0.45
-1 -3 -5 23.10 0.81

-1 -3 -5 24.18 0.74
1 3 5 24.52 0.44
1 3 5 23.06 0.65
1 3 5 23.68 0.67
1 3 5 21.53 0.83
-1 -3 -6 0.92 0.11
-1 -3 -6 0.91 0.22
-1 -3 -6 0.85 0.20
1 3 6 1.02 0.13
1 3 6 0.59 0.17
1 3 6 0.94 0.18
1 3 6 0.73 0.22
-1 -3 -7 0.20 0.17
-1 -3 -7 0.28 0.16
1 3 7 0.28 0.11
1 3 7 0.08 0.14
1 3 7 0.13 0.12
1 3 7 0.09 0.17
-1 -3 -8 5.22 0.51
-1 -3 -8 5.90 0.52
1 3 8 5.90 0.37
1 3 8 5.04 0.44
1 3 8 5.19 0.40
1 3 8 5.25 0.53
-1 -3 -9 26.83 1.16
-1 -3 -9 27.40 1.15
1 3 9 26.92 1.01
1 3 9 27.94 0.95
1 3 9 26.53 1.21
-1 -3 -10 16.95 0.99
-1 -3 -10 19.21 1.04
1 3 10 18.86 0.91
1 3 10 18.96 0.83
1 3 10 17.50 1.06
-1 -3 -11 1.86 0.42
-1 -3 -11 1.81 0.42
1 3 11 1.63 0.34
1 3 11 1.64 0.45
-1 -3 -12 0.12 0.24
-1 -3 -12 0.08 0.23
1 3 12 -0.15 0.18
1 3 12 0.01 0.26
-1 -4 11 1.51 0.43

-1	-4	11	1.36	0.42
1	4	-11	1.04	0.33
1	4	-11	1.06	0.42
1	4	-11	1.09	0.43
-1	-4	10	3.20	0.53
-1	-4	10	2.85	0.50
1	4	-10	2.86	0.42
1	4	-10	3.16	0.55
1	4	-10	2.50	0.51
-1	-4	9	17.49	1.07
-1	-4	9	17.79	1.03
1	4	-9	16.99	0.84
1	4	-9	16.76	1.05
1	4	-9	16.27	1.04
-1	-4	8	0.72	0.28
-1	-4	8	0.28	0.20
1	4	-8	0.51	0.19
1	4	-8	0.49	0.24
1	4	-8	0.24	0.20
-1	-4	7	105.08	2.30
-1	-4	7	105.89	2.25
1	4	-7	102.26	1.69
1	4	-7	95.49	2.19
1	4	-7	99.95	2.23
-1	-4	6	41.43	1.36
-1	-4	6	42.34	1.35
1	4	-6	42.15	0.97
1	4	-6	39.86	1.34
1	4	-6	38.14	1.30
1	4	-6	39.78	1.31
-1	-4	5	12.19	0.71
-1	-4	5	12.32	0.70
1	4	-5	12.27	0.46
1	4	-5	11.23	0.67
1	4	-5	11.70	0.68
-1	-4	4	0.04	0.11
-1	-4	4	0.05	0.09
1	4	-4	0.07	0.07
1	4	-4	0.08	0.11
1	4	-4	-0.03	0.10
-1	-4	3	4.45	0.38
-1	-4	3	4.06	0.37
1	4	-3	3.70	0.35

1	4	-3	3.88	0.35
-1	-4	2	0.13	0.11
-1	-4	2	0.13	0.10
1	4	-2	0.21	0.11
1	4	-2	0.16	0.11
-1	-4	1	13.69	0.55
-1	-4	1	10.58	0.52
1	4	-1	10.32	0.44
-1	-4	0	2.36	0.22
-1	-4	0	2.30	0.25
-1	-4	0	2.46	0.21
1	4	0	2.40	0.24
-1	-4	-1	0.00	0.06
-1	-4	-1	-0.06	0.07
-1	-4	-1	-0.04	0.05
1	4	1	0.02	0.07
-1	-4	-2	12.26	0.36
-1	-4	-2	11.56	0.54
-1	-4	-2	12.45	0.42
1	4	2	11.58	0.47
1	4	2	11.33	0.55
-1	-4	-3	33.93	0.95
-1	-4	-3	34.76	0.92
-1	-4	-3	35.32	0.76
1	4	3	36.06	0.53
1	4	3	36.62	0.52
1	4	3	34.19	0.79
1	4	3	33.78	0.99
-1	-4	-4	22.86	0.83
-1	-4	-4	21.23	0.76
-1	-4	-4	23.22	0.68
1	4	4	22.51	0.52
1	4	4	23.90	0.54
1	4	4	23.22	0.66
1	4	4	21.53	0.84
-1	-4	-5	10.30	0.57
-1	-4	-5	11.21	0.54
1	4	5	12.04	0.27
1	4	5	11.06	0.46
1	4	5	12.39	0.51
1	4	5	11.21	0.65
-1	-4	-6	5.27	0.45
-1	-4	-6	5.18	0.42

1 4 6 5.47 0.22
1 4 6 5.47 0.38
1 4 6 5.61 0.37
1 4 6 4.79 0.47
-1 -4 -7 0.01 0.12
-1 -4 -7 0.00 0.11
1 4 7 0.03 0.08
1 4 7 0.02 0.13
1 4 7 0.04 0.11
1 4 7 -0.04 0.15
-1 -4 -8 1.88 0.34
-1 -4 -8 1.96 0.34
1 4 8 1.57 0.29
1 4 8 1.92 0.26
1 4 8 1.27 0.34
-1 -4 -9 2.03 0.39
-1 -4 -9 2.49 0.40
1 4 9 2.07 0.34
1 4 9 1.68 0.40
-1 -4 -10 6.71 0.65
-1 -4 -10 6.51 0.64
1 4 10 5.40 0.53
1 4 10 5.77 0.67
-1 -4 -11 7.30 0.71
-1 -4 -11 8.05 0.75
1 4 11 7.64 0.65
1 4 11 8.21 0.83
-1 -4 -12 1.32 0.41
-1 -4 -12 1.26 0.41
1 4 12 1.28 0.36
1 4 12 1.37 0.48
-1 -5 11 5.45 0.74
-1 -5 11 4.70 0.68
1 5 -11 4.50 0.55
1 5 -11 5.01 0.73
1 5 -11 5.67 0.76
-1 -5 10 3.85 0.60
-1 -5 10 4.24 0.62
1 5 -10 3.14 0.43
1 5 -10 4.39 0.65
1 5 -10 2.78 0.54
-1 -5 9 0.68 0.32
-1 -5 9 0.47 0.26

1 5 -9 0.30 0.19
1 5 -9 0.49 0.28
1 5 -9 0.64 0.31
-1 -5 8 0.21 0.21
-1 -5 8 0.41 0.24
1 5 -8 0.26 0.17
1 5 -8 0.24 0.22
1 5 -8 0.32 0.23
-1 -5 7 46.12 1.60
-1 -5 7 49.31 1.64
1 5 -7 48.05 1.15
1 5 -7 46.55 1.61
1 5 -7 43.03 1.54
1 5 -7 48.85 1.62
-1 -5 6 9.70 0.71
-1 -5 6 9.40 0.70
1 5 -6 10.17 0.48
1 5 -6 9.04 0.70
1 5 -6 8.99 0.68
1 5 -6 10.04 0.71
-1 -5 5 15.69 0.84
-1 -5 5 16.44 0.86
1 5 -5 15.36 0.84
1 5 -5 16.51 0.83
-1 -5 4 51.22 1.42
-1 -5 4 52.36 1.45
1 5 -4 49.87 1.41
1 5 -4 53.01 1.37
-1 -5 3 22.46 0.89
-1 -5 3 24.02 0.94
1 5 -3 21.86 0.89
1 5 -3 23.92 0.86
-1 -5 2 9.33 0.55
-1 -5 2 9.34 0.56
-1 -5 2 8.70 0.54
1 5 -2 8.96 0.55
1 5 -2 9.43 0.51
-1 -5 1 11.29 0.55
-1 -5 1 11.55 0.60
1 5 -1 11.07 0.51
-1 -5 0 47.50 1.02
-1 -5 0 44.74 1.13
-1 -5 0 49.40 0.99

1 5 0 47.75 1.14
-1 -5 -1 165.13 1.76
-1 -5 -1 161.68 2.15
-1 -5 -1 166.36 1.78
1 5 1 167.19 2.04
1 5 1 162.43 2.20
-1 -5 -2 183.73 1.70
-1 -5 -2 175.91 2.28
-1 -5 -2 182.95 1.88
1 5 2 177.73 2.04
1 5 2 178.25 2.38
-1 -5 -3 0.80 0.21
-1 -5 -3 0.72 0.16
1 5 3 0.56 0.11
1 5 3 0.96 0.18
1 5 3 0.83 0.23
-1 -5 -4 12.36 0.66
-1 -5 -4 12.01 0.62
-1 -5 -4 14.37 0.59
1 5 4 13.71 0.35
1 5 4 13.52 0.37
1 5 4 13.88 0.38
1 5 4 12.69 0.53
1 5 4 12.31 0.70
-1 -5 -5 7.44 0.56
-1 -5 -5 7.41 0.52
-1 -5 -5 7.78 0.48
1 5 5 7.59 0.38
1 5 5 8.37 0.44
1 5 5 7.58 0.59
-1 -5 -6 0.52 0.21
-1 -5 -6 0.25 0.17
-1 -5 -6 0.44 0.18
1 5 6 0.53 0.18
1 5 6 0.53 0.16
1 5 6 1.18 0.32
-1 -5 -7 5.14 0.49
-1 -5 -7 5.48 0.48
1 5 7 5.44 0.43
1 5 7 5.97 0.40
1 5 7 4.75 0.54
-1 -5 -8 14.85 0.85
-1 -5 -8 14.67 0.81

1 5 8 14.26 0.72
1 5 8 13.17 0.89
-1 -5 -9 -0.01 0.15
-1 -5 -9 0.06 0.17
1 5 9 -0.11 0.15
1 5 9 -0.12 0.16
-1 -5 -10 15.80 0.98
-1 -5 -10 18.02 1.03
1 5 10 16.59 0.90
1 5 10 15.91 1.10
-1 -5 -11 7.47 0.73
-1 -5 -11 7.88 0.75
1 5 11 7.91 0.69
1 5 11 7.54 0.82
-1 -5 -12 0.40 0.31
-1 -6 10 -0.17 0.19
-1 -6 10 0.16 0.24
1 6 -10 -0.06 0.15
1 6 -10 0.19 0.24
1 6 -10 0.17 0.28
-1 -6 9 0.70 0.33
-1 -6 9 0.72 0.33
1 6 -9 0.74 0.25
1 6 -9 0.65 0.31
1 6 -9 0.99 0.38
-1 -6 8 2.25 0.46
-1 -6 8 2.41 0.48
1 6 -8 2.25 0.32
1 6 -8 1.81 0.43
1 6 -8 2.43 0.46
-1 -6 7 0.16 0.23
-1 -6 7 0.35 0.24
1 6 -7 0.17 0.14
1 6 -7 0.12 0.18
1 6 -7 0.15 0.18
1 6 -7 0.08 0.20
-1 -6 6 64.39 1.89
-1 -6 6 64.28 1.89
1 6 -6 62.38 1.86
1 6 -6 64.08 1.81
-1 -6 5 3.25 0.44
-1 -6 5 4.09 0.48
1 6 -5 3.39 0.46

1	6	-5	3.58	0.45
-1	-6	4	0.13	0.16
-1	-6	4	0.12	0.15
1	6	-4	0.09	0.13
1	6	-4	0.08	0.15
-1	-6	3	4.07	0.43
-1	-6	3	3.99	0.43
1	6	-3	4.45	0.45
1	6	-3	4.64	0.43
-1	-6	2	0.25	0.16
-1	-6	2	0.13	0.14
-1	-6	2	0.20	0.16
1	6	-2	0.13	0.14
1	6	-2	0.17	0.14
-1	-6	1	6.46	0.47
-1	-6	1	5.54	0.46
1	6	-1	6.66	0.44
-1	-6	0	-0.02	0.09
-1	-6	0	0.10	0.12
-1	-6	0	-0.02	0.09
1	6	0	0.03	0.11
-1	-6	-1	8.23	0.45
-1	-6	-1	7.65	0.54
-1	-6	-1	8.55	0.46
1	6	1	8.52	0.52
1	6	1	8.62	0.58
-1	-6	-2	66.30	1.14
-1	-6	-2	64.73	1.51
-1	-6	-2	67.54	1.27
1	6	2	66.50	1.36
1	6	2	62.41	1.54
-1	-6	-3	0.86	0.23
-1	-6	-3	0.70	0.18
1	6	3	1.11	0.18
1	6	3	0.69	0.18
1	6	3	0.65	0.23
-1	-6	-4	3.22	0.38
-1	-6	-4	3.01	0.32
1	6	4	3.38	0.24
1	6	4	3.40	0.18
1	6	4	3.10	0.31
1	6	4	3.68	0.44
-1	-6	-5	0.47	0.21

-1 -6 -5 0.52 0.21
-1 -6 -5 0.57 0.19
1 6 5 0.74 0.16
1 6 5 0.62 0.18
1 6 5 0.27 0.20
-1 -6 -6 15.49 0.87
-1 -6 -6 15.65 0.82
-1 -6 -6 17.82 0.80
1 6 6 16.83 0.64
1 6 6 16.90 0.65
1 6 6 15.06 0.91
-1 -6 -7 0.91 0.30
-1 -6 -7 0.57 0.23
-1 -6 -7 0.75 0.24
1 6 7 0.57 0.21
1 6 7 0.62 0.28
-1 -6 -8 1.58 0.38
-1 -6 -8 2.02 0.37
-1 -6 -8 1.95 0.35
1 6 8 1.93 0.32
1 6 8 2.16 0.45
-1 -6 -9 2.27 0.46
-1 -6 -9 2.35 0.43
-1 -6 -9 2.92 0.45
1 6 9 2.55 0.39
1 6 9 2.26 0.49
-1 -6 -10 8.90 0.84
-1 -6 -10 9.22 0.78
-1 -6 -10 9.82 0.79
1 6 10 8.52 0.68
1 6 10 8.76 0.88
-1 -6 -11 10.54 0.95
-1 -6 -11 10.73 0.88
-1 -6 -11 11.56 0.90
1 6 11 11.08 0.83
-1 -7 10 2.11 0.56
-1 -7 10 1.71 0.51
1 7 -10 1.70 0.35
1 7 -10 1.39 0.48
1 7 -10 1.55 0.49
-1 -7 9 1.85 0.48
-1 -7 9 1.38 0.45
1 7 -9 2.12 0.35

1	7	-9	1.95	0.50
1	7	-9	1.80	0.46
-1	-7	8	-0.03	0.16
-1	-7	8	0.19	0.23
1	7	-8	0.03	0.14
1	7	-8	-0.05	0.19
1	7	-8	0.04	0.22
1	7	-8	0.00	0.21
-1	-7	7	3.82	0.57
-1	-7	7	3.83	0.57
1	7	-7	3.92	0.35
1	7	-7	3.99	0.58
1	7	-7	3.41	0.54
1	7	-7	4.02	0.56
-1	-7	6	64.46	1.99
-1	-7	6	65.69	2.03
1	7	-6	64.70	2.01
1	7	-6	65.34	1.91
-1	-7	5	4.54	0.55
-1	-7	5	4.93	0.56
1	7	-5	5.08	0.57
1	7	-5	4.88	0.54
-1	-7	4	0.00	0.14
-1	-7	4	-0.02	0.13
1	7	-4	-0.01	0.12
1	7	-4	0.10	0.16
-1	-7	3	4.12	0.47
-1	-7	3	4.58	0.49
1	7	-3	4.59	0.50
1	7	-3	5.01	0.48
-1	-7	2	5.09	0.49
-1	-7	2	5.24	0.50
1	7	-2	4.93	0.49
1	7	-2	5.01	0.46
-1	-7	1	1.87	0.31
-1	-7	1	2.10	0.35
1	7	-1	2.01	0.34
1	7	-1	1.72	0.31
1	7	-1	2.32	0.31
-1	-7	0	1.89	0.28
-1	-7	0	1.33	0.28
-1	-7	0	1.42	0.26
1	7	0	1.61	0.29

1 7 0 1.51 0.31
-1 -7 -1 3.36 0.34
-1 -7 -1 3.17 0.41
-1 -7 -1 3.34 0.34
1 7 1 3.22 0.37
1 7 1 4.08 0.46
-1 -7 -2 116.27 2.20
-1 -7 -2 125.27 1.91
1 7 2 127.60 1.78
1 7 2 126.23 2.05
1 7 2 118.97 2.31
-1 -7 -3 78.23 1.84
-1 -7 -3 87.72 1.63
1 7 3 88.68 1.36
1 7 3 84.26 1.62
1 7 3 78.86 1.94
-1 -7 -4 1.38 0.30
-1 -7 -4 1.65 0.28
1 7 4 1.63 0.26
1 7 4 1.54 0.35
-1 -7 -5 3.52 0.46
-1 -7 -5 4.63 0.43
1 7 5 4.06 0.29
1 7 5 4.21 0.37
1 7 5 4.36 0.53
-1 -7 -6 1.01 0.31
-1 -7 -6 0.75 0.24
-1 -7 -6 1.40 0.29
1 7 6 1.23 0.22
1 7 6 1.13 0.35
-1 -7 -7 2.16 0.42
-1 -7 -7 0.01 0.11
-1 -7 -7 1.79 0.34
1 7 7 2.13 0.31
1 7 7 1.89 0.44
-1 -7 -8 0.35 0.24
-1 -7 -8 0.03 0.12
-1 -7 -8 0.90 0.29
1 7 8 0.73 0.25
1 7 8 0.71 0.35
-1 -7 -9 2.76 0.51
-1 -7 -9 0.43 0.22
-1 -7 -9 2.72 0.44

1 7 9 3.69 0.46
1 7 9 3.27 0.60
-1 -7 -10 0.11 0.24
-1 -7 -10 -0.02 0.19
1 7 10 0.10 0.23
-1 -8 9 -0.08 0.22
-1 -8 9 -0.06 0.20
1 8 -9 0.01 0.16
1 8 -9 0.03 0.25
1 8 -9 0.07 0.24
-1 -8 8 1.23 0.42
-1 -8 8 1.59 0.47
1 8 -8 1.19 0.26
1 8 -8 0.84 0.37
1 8 -8 1.25 0.41
-1 -8 7 4.69 0.65
-1 -8 7 5.28 0.69
1 8 -7 4.06 0.62
1 8 -7 4.51 0.66
1 8 -7 4.66 0.62
-1 -8 6 2.02 0.46
-1 -8 6 2.91 0.52
1 8 -6 1.95 0.45
1 8 -6 2.16 0.44
-1 -8 5 17.79 1.08
-1 -8 5 16.32 1.04
1 8 -5 16.13 1.03
1 8 -5 17.65 1.02
-1 -8 4 0.06 0.19
1 8 -4 0.13 0.18
1 8 -4 0.12 0.18
-1 -8 3 1.04 0.31
1 8 -3 1.12 0.32
1 8 -3 1.20 0.31
-1 -8 2 12.63 0.79
1 8 -2 12.63 0.82
1 8 -2 13.19 0.76
-1 -8 1 0.23 0.18
-1 -8 1 0.16 0.18
1 8 -1 0.22 0.18
1 8 -1 0.12 0.16
1 8 -1 0.39 0.20
-1 -8 0 4.38 0.44

-1 -8 0 4.78 0.51
-1 -8 0 4.58 0.44
1 8 0 4.44 0.48
1 8 0 4.48 0.49
1 8 0 4.04 0.42
-1 -8 -1 0.75 0.21
-1 -8 -1 0.40 0.22
-1 -8 -1 0.58 0.20
1 8 1 0.70 0.25
1 8 1 1.04 0.32
-1 -8 -2 34.74 1.31
-1 -8 -2 35.81 1.12
1 8 2 38.40 1.08
1 8 2 34.15 1.16
1 8 2 34.03 1.34
-1 -8 -3 22.39 1.06
-1 -8 -3 26.57 0.98
1 8 3 25.70 0.97
1 8 3 22.84 1.13
-1 -8 -4 0.16 0.17
-1 -8 -4 0.12 0.16
1 8 4 0.12 0.16
1 8 4 0.21 0.21
-1 -8 -5 0.39 0.23
-1 -8 -5 0.21 0.18
1 8 5 0.52 0.14
1 8 5 0.09 0.21
-1 -8 -6 0.11 0.19
-1 -8 -6 0.11 0.16
1 8 6 -0.04 0.12
1 8 6 0.07 0.21
-1 -8 -7 2.90 0.50
1 8 7 2.51 0.34
1 8 7 2.08 0.49
-1 -8 -8 0.01 0.18
1 8 8 -0.02 0.18
1 8 8 0.05 0.27
-1 -8 -9 3.23 0.57
1 8 9 3.38 0.46
-1 -9 8 1.51 0.50
-1 -9 7 0.16 0.24
-1 -9 7 0.10 0.24
1 9 -7 -0.03 0.19

1 9 -7 -0.17 0.17
-1 -9 6 23.91 1.37
1 9 -6 25.94 1.34
-1 -9 5 32.10 1.51
1 9 -5 33.10 1.55
1 9 -5 34.85 1.48
-1 -9 4 3.96 0.56
1 9 -4 3.46 0.54
1 9 -4 3.94 0.54
-1 -9 3 2.79 0.46
1 9 -3 2.67 0.47
1 9 -3 2.71 0.44
-1 -9 2 0.96 0.31
1 9 -2 0.84 0.32
1 9 -2 0.77 0.29
1 9 -2 0.96 0.30
-1 -9 1 0.07 0.12
-1 -9 1 0.01 0.16
1 9 -1 0.11 0.18
1 9 -1 0.07 0.18
1 9 -1 -0.02 0.15
1 9 -1 -0.06 0.16
-1 -9 0 0.16 0.20
-1 -9 0 -0.02 0.17
-1 -9 0 0.12 0.17
1 9 0 0.35 0.22
1 9 0 -0.01 0.17
1 9 0 0.07 0.15
1 9 0 0.14 0.18
-1 -9 -1 0.78 0.25
-1 -9 -1 0.59 0.27
-1 -9 -1 0.35 0.19
1 9 1 0.57 0.25
1 9 1 0.55 0.27
-1 -9 -2 -0.06 0.15
-1 -9 -2 0.03 0.14
1 9 2 -0.02 0.15
1 9 2 -0.06 0.17
-1 -9 -3 40.71 1.53
-1 -9 -3 36.98 1.24
1 9 3 43.36 1.35
1 9 3 40.31 1.61
-1 -9 -4 4.45 0.56

1 9 4 4.36 0.62
-1 -9 -5 1.04 0.35
1 9 5 1.21 0.20
1 9 5 1.19 0.40
-1 -9 -6 0.06 0.18
1 9 6 -0.04 0.14
1 9 6 -0.20 0.18
-1 -9 -7 1.09 0.38
1 9 7 0.99 0.26
1 9 7 0.24 0.30
-1 -9 -8 1.17 0.41
1 9 8 0.89 0.29
-1 -10 6 5.52 0.75
1 10 -6 5.42 0.70
-1 -10 5 3.21 0.59
1 10 -5 2.46 0.50
-1 -10 4 3.69 0.59
1 10 -4 2.70 0.54
1 10 -4 3.70 0.55
-1 -10 3 0.46 0.30
1 10 -3 0.44 0.29
1 10 -3 0.76 0.33
1 10 -3 0.73 0.31
-1 -10 2 0.20 0.23
1 10 -2 0.10 0.21
1 10 -2 -0.02 0.20
1 10 -2 0.07 0.19
1 10 -2 0.18 0.22
-1 -10 1 8.27 0.71
-1 -10 1 9.26 0.81
1 10 -1 9.09 0.78
1 10 -1 10.11 0.84
1 10 -1 9.98 0.83
1 10 -1 8.64 0.70
-1 -10 0 6.62 0.61
-1 -10 0 6.01 0.66
1 10 0 6.16 0.64
1 10 0 6.83 0.70
1 10 0 6.30 0.66
1 10 0 6.98 0.63
-1 -10 -1 1.21 0.37
1 10 1 1.12 0.33
1 10 1 0.91 0.37

1	10	1	1.27	0.35
-1	-10	-2	1.44	0.39
1	10	2	1.80	0.46
-1	-10	-3	22.65	1.23
1	10	3	22.33	1.29
-1	-10	-4	9.99	0.84
1	10	4	11.11	0.96
-1	-10	-5	0.11	0.21
1	10	5	0.00	0.14
1	10	5	0.14	0.26
-1	-10	-6	-0.02	0.21
1	10	6	-0.10	0.15
-1	-11	3	-0.11	0.22
1	11	-3	-0.07	0.23
1	11	-3	-0.10	0.24
-1	-11	2	2.42	0.49
1	11	-2	2.72	0.54
1	11	-2	2.52	0.53
1	11	-1	-0.07	0.20
1	11	-1	0.04	0.25
1	11	-1	0.05	0.22
-1	-11	0	4.06	0.62
1	11	0	4.86	0.63
1	11	0	4.16	0.64
1	11	0	3.54	0.56
-1	-11	-1	0.06	0.23
1	11	1	0.19	0.29
-1	-11	-2	6.27	0.72
1	11	2	6.59	0.76
-1	-11	-3	0.47	0.29
1	11	3	0.57	0.35
2	-10	-1	1.11	0.40
-2	10	0	-0.13	0.23
2	-10	0	0.18	0.25
-2	10	-1	0.20	0.31
2	-10	1	0.28	0.27
-2	10	-2	0.05	0.28
2	-10	2	-0.03	0.21
-2	10	-3	0.85	0.41
-2	10	-3	1.46	0.45
2	-10	3	1.58	0.46
-2	10	-4	-0.07	0.25
-2	10	-4	-0.12	0.24

2 -10 4 -0.07 0.19
-2 9 4 3.87 0.38
-2 9 4 3.66 0.62
2 -9 -4 3.97 0.63
-2 9 3 -0.01 0.23
2 -9 -3 -0.10 0.19
-2 9 2 5.09 0.63
2 -9 -2 4.98 0.64
-2 9 1 0.02 0.23
-2 9 1 0.00 0.21
2 -9 -1 0.03 0.19
-2 9 0 0.15 0.22
-2 9 0 0.06 0.19
2 -9 0 0.04 0.19
-2 9 -1 4.24 0.59
2 -9 1 4.40 0.60
-2 9 -2 4.00 0.58
2 -9 2 3.49 0.55
-2 9 -3 0.04 0.25
-2 9 -3 0.14 0.19
-2 9 -3 0.15 0.24
2 -9 3 -0.04 0.18
2 -9 3 0.13 0.23
-2 9 -4 -0.26 0.17
-2 9 -4 0.15 0.22
-2 9 -4 0.28 0.25
2 -9 4 0.08 0.23
2 -9 4 0.12 0.22
-2 9 -5 0.74 0.33
-2 9 -5 0.69 0.35
2 -9 5 0.63 0.34
2 -9 5 0.66 0.31
-2 9 -6 8.70 0.81
-2 9 -6 8.57 0.88
2 -9 6 8.80 0.88
2 -9 6 8.46 0.84
-2 9 -7 6.15 0.73
-2 9 -7 5.91 0.79
2 -9 7 5.67 0.76
2 -9 7 6.14 0.78
-2 8 6 0.37 0.23
-2 8 6 0.68 0.37
2 -8 -6 0.72 0.35

-2 8 5 6.96 0.51
-2 8 5 7.56 0.80
2 -8 -5 6.21 0.70
-2 8 4 -0.06 0.13
-2 8 4 0.15 0.24
2 -8 -4 0.12 0.21
-2 8 3 3.44 0.47
-2 8 3 2.62 0.24
-2 8 3 2.88 0.50
2 -8 -3 2.36 0.46
-2 8 2 0.10 0.22
-2 8 2 0.17 0.22
2 -8 -2 -0.09 0.17
-2 8 1 2.89 0.45
-2 8 1 2.26 0.41
2 -8 -1 2.18 0.43
-2 8 0 0.40 0.27
-2 8 0 0.26 0.22
2 -8 0 0.36 0.25
-2 8 -1 0.07 0.20
-2 8 -1 0.04 0.16
-2 8 -1 -0.01 0.14
2 -8 1 0.05 0.18
-2 8 -2 0.47 0.26
-2 8 -2 0.52 0.22
-2 8 -2 0.45 0.22
2 -8 2 0.34 0.20
2 -8 2 0.64 0.28
-2 8 -3 1.71 0.41
-2 8 -3 1.85 0.35
2 -8 3 2.08 0.39
2 -8 3 2.07 0.43
-2 8 -4 0.69 0.28
-2 8 -4 0.91 0.34
2 -8 4 0.61 0.28
2 -8 4 0.62 0.27
2 -8 4 0.50 0.28
-2 8 -5 0.08 0.18
-2 8 -5 -0.08 0.18
2 -8 5 0.04 0.21
2 -8 5 0.09 0.19
-2 8 -6 2.32 0.45
-2 8 -6 1.81 0.45

2 -8 6 2.62 0.53
2 -8 6 3.07 0.52
-2 8 -7 0.47 0.30
-2 8 -7 0.38 0.29
2 -8 7 0.45 0.31
2 -8 7 0.73 0.34
-2 8 -8 1.21 0.41
-2 8 -8 1.44 0.47
2 -8 8 1.47 0.45
2 -8 8 1.76 0.48
-2 8 -9 0.86 0.38
-2 8 -9 0.20 0.29
2 -8 9 0.11 0.28
2 -8 9 0.61 0.36
-2 7 7 0.37 0.24
-2 7 7 0.17 0.27
2 -7 -7 0.27 0.27
-2 7 6 0.53 0.23
-2 7 6 0.33 0.30
2 -7 -6 0.28 0.25
-2 7 5 0.04 0.15
-2 7 5 -0.14 0.18
2 -7 -5 0.19 0.21
-2 7 4 6.96 0.59
-2 7 4 7.32 0.44
-2 7 4 5.77 0.62
2 -7 -4 7.27 0.69
-2 7 3 7.45 0.61
-2 7 3 6.53 0.33
-2 7 3 7.08 0.66
2 -7 -3 7.26 0.53
2 -7 -3 7.07 0.66
-2 7 2 11.65 0.74
-2 7 2 10.33 0.74
2 -7 -2 10.93 0.62
2 -7 -2 10.69 0.78
-2 7 1 21.46 0.99
-2 7 1 20.10 0.96
2 -7 -1 20.07 0.81
2 -7 -1 20.38 1.04
-2 7 0 1.68 0.35
-2 7 0 1.68 0.32
-2 7 0 1.85 0.27

2 -7 0 2.05 0.30
2 -7 0 2.12 0.39
-2 7 -1 0.05 0.17
-2 7 -1 -0.12 0.11
-2 7 -1 0.05 0.13
2 -7 1 0.04 0.12
2 -7 1 0.04 0.15
-2 7 -2 0.03 0.16
-2 7 -2 0.47 0.19
-2 7 -2 0.25 0.19
2 -7 2 0.24 0.17
2 -7 2 0.20 0.18
-2 7 -3 6.70 0.49
-2 7 -3 6.20 0.54
2 -7 3 6.19 0.61
2 -7 3 7.01 0.59
2 -7 3 7.30 0.65
-2 7 -4 0.15 0.15
-2 7 -4 -0.01 0.14
-2 7 -4 0.02 0.17
2 -7 4 0.06 0.18
2 -7 4 0.13 0.17
2 -7 4 0.03 0.17
-2 7 -5 2.58 0.42
-2 7 -5 3.12 0.50
2 -7 5 2.96 0.48
2 -7 5 2.44 0.43
-2 7 -6 -0.09 0.16
-2 7 -6 -0.02 0.18
2 -7 6 0.07 0.20
2 -7 6 0.07 0.16
-2 7 -7 4.68 0.60
-2 7 -7 4.54 0.63
2 -7 7 5.30 0.65
2 -7 7 5.21 0.62
-2 7 -8 2.37 0.47
-2 7 -8 2.41 0.52
2 -7 8 2.01 0.47
2 -7 8 1.98 0.47
-2 7 -9 0.03 0.23
-2 7 -9 -0.01 0.20
2 -7 9 -0.03 0.22
2 -7 9 0.21 0.25

-2 7 -10 0.13 0.26
-2 7 -10 0.01 0.23
2 -7 10 0.15 0.29
2 -7 10 0.04 0.23
-2 6 8 -0.09 0.18
-2 6 8 -0.19 0.20
2 -6 -8 0.04 0.21
-2 6 7 0.08 0.18
-2 6 7 -0.09 0.21
2 -6 -7 0.15 0.20
2 -6 -7 0.10 0.22
-2 6 6 1.25 0.27
-2 6 6 1.25 0.38
2 -6 -6 1.67 0.33
2 -6 -6 1.41 0.39
-2 6 5 1.66 0.33
-2 6 5 1.37 0.26
-2 6 5 0.78 0.31
2 -6 -5 1.24 0.28
2 -6 -5 1.56 0.38
-2 6 4 32.22 1.13
-2 6 4 30.71 0.83
-2 6 4 30.36 1.28
2 -6 -4 32.78 1.08
2 -6 -4 31.09 1.29
-2 6 3 17.63 0.84
-2 6 3 16.79 0.50
-2 6 3 16.20 0.90
2 -6 -3 16.82 0.73
2 -6 -3 17.32 0.94
-2 6 2 4.98 0.49
-2 6 2 5.05 0.50
-2 6 2 4.35 0.28
2 -6 -2 4.22 0.37
2 -6 -2 4.39 0.49
-2 6 1 0.33 0.20
-2 6 1 0.30 0.18
-2 6 1 0.24 0.11
2 -6 -1 0.32 0.14
2 -6 -1 0.45 0.22
-2 6 0 2.24 0.35
-2 6 0 2.03 0.32
-2 6 0 1.69 0.24

2	-6	0	1.93	0.26
2	-6	0	2.12	0.26
2	-6	0	2.14	0.36
-2	6	-1	10.29	0.69
-2	6	-1	9.92	0.57
-2	6	-1	9.43	0.53
2	-6	1	10.70	0.59
2	-6	1	10.70	0.71
-2	6	-2	1.23	0.30
-2	6	-2	1.55	0.25
-2	6	-2	1.45	0.27
2	-6	2	1.41	0.27
2	-6	2	1.49	0.32
-2	6	-3	0.21	0.14
-2	6	-3	0.19	0.16
-2	6	-3	0.10	0.14
2	-6	3	0.09	0.18
2	-6	3	0.09	0.15
2	-6	3	0.31	0.20
-2	6	-4	0.00	0.10
-2	6	-4	0.01	0.13
-2	6	-4	0.06	0.15
2	-6	4	-0.15	0.11
2	-6	4	-0.06	0.11
2	-6	4	-0.05	0.11
-2	6	-5	2.66	0.40
-2	6	-5	2.21	0.40
2	-6	5	2.44	0.41
2	-6	5	2.30	0.39
-2	6	-6	2.14	0.38
-2	6	-6	2.58	0.45
2	-6	6	2.60	0.44
2	-6	6	2.39	0.42
-2	6	-7	4.20	0.54
-2	6	-7	4.93	0.60
2	-6	7	4.71	0.57
2	-6	7	5.29	0.59
-2	6	-8	0.85	0.33
-2	6	-8	1.10	0.38
2	-6	8	1.19	0.38
2	-6	8	0.95	0.35
-2	6	-9	-0.03	0.20
-2	6	-9	-0.04	0.21

2 -6 9 -0.02 0.20
2 -6 9 0.11 0.21
-2 6 -10 0.99 0.38
-2 6 -10 0.95 0.37
2 -6 10 1.01 0.38
2 -6 10 1.18 0.41
-2 6 -11 0.02 0.16
-2 6 -11 -0.04 0.22
-2 6 -11 0.16 0.27
2 -6 11 0.02 0.23
2 -6 11 0.07 0.23
-2 5 9 2.62 0.44
-2 5 9 3.11 0.61
2 -5 -9 3.11 0.56
-2 5 8 0.19 0.21
-2 5 8 -0.03 0.23
2 -5 -8 0.21 0.24
-2 5 7 0.51 0.23
-2 5 7 0.46 0.30
2 -5 -7 0.77 0.33
-2 5 6 0.09 0.17
-2 5 6 0.03 0.15
-2 5 6 0.32 0.25
2 -5 -6 0.09 0.16
2 -5 -6 0.40 0.23
-2 5 5 6.83 0.54
-2 5 5 6.05 0.44
-2 5 5 7.14 0.65
2 -5 -5 7.54 0.54
2 -5 -5 6.32 0.60
-2 5 4 0.94 0.25
-2 5 4 0.99 0.20
-2 5 4 1.00 0.30
2 -5 -4 0.75 0.21
2 -5 -4 0.67 0.26
-2 5 3 15.69 0.76
-2 5 3 14.68 0.48
-2 5 3 14.10 0.79
-2 5 3 14.99 0.36
2 -5 -3 15.07 0.65
2 -5 -3 14.81 0.83
-2 5 2 13.79 0.71
-2 5 2 13.26 0.38

-2 5 2 11.71 0.67
-2 5 2 12.11 0.38
2 -5 -2 12.98 0.56
2 -5 -2 12.80 0.75
-2 5 1 46.25 1.26
-2 5 1 44.77 1.21
-2 5 1 44.16 0.83
2 -5 -1 46.85 1.00
2 -5 -1 44.73 1.33
-2 5 0 -0.14 0.12
-2 5 0 0.06 0.11
-2 5 0 0.04 0.09
2 -5 0 -0.01 0.08
2 -5 0 0.02 0.08
2 -5 0 0.14 0.13
-2 5 -1 -0.01 0.13
-2 5 -1 -0.03 0.09
-2 5 -1 0.07 0.09
2 -5 1 0.01 0.09
2 -5 1 -0.01 0.12
-2 5 -2 0.42 0.14
-2 5 -2 0.61 0.18
2 -5 2 0.49 0.20
2 -5 2 0.46 0.17
2 -5 2 0.26 0.17
-2 5 -3 0.53 0.14
-2 5 -3 0.77 0.20
2 -5 3 0.53 0.23
2 -5 3 0.51 0.19
2 -5 3 0.59 0.22
-2 5 -4 11.68 0.65
-2 5 -4 11.78 0.73
2 -5 4 12.21 0.75
2 -5 4 11.79 0.70
2 -5 4 12.30 0.74
-2 5 -5 0.02 0.14
-2 5 -5 0.19 0.18
2 -5 5 0.05 0.14
2 -5 5 -0.04 0.11
-2 5 -6 9.13 0.66
-2 5 -6 9.53 0.72
2 -5 6 9.15 0.71
2 -5 6 8.90 0.68

-2 5 -7 1.20 0.32
-2 5 -7 1.07 0.33
2 -5 7 0.90 0.30
2 -5 7 0.91 0.29
-2 5 -8 0.47 0.26
-2 5 -8 0.24 0.20
2 -5 8 0.15 0.19
2 -5 8 0.12 0.17
-2 5 -9 0.11 0.21
-2 5 -9 0.13 0.20
2 -5 9 0.12 0.22
2 -5 9 0.21 0.20
-2 5 -10 0.25 0.26
-2 5 -10 0.23 0.23
2 -5 10 0.01 0.18
2 -5 10 0.01 0.19
-2 5 -11 0.08 0.18
-2 5 -11 -0.05 0.24
-2 5 -11 0.17 0.25
2 -5 11 0.20 0.24
2 -5 11 0.13 0.23
-2 5 -12 0.41 0.25
-2 5 -12 -0.06 0.22
-2 5 -12 0.10 0.28
2 -5 12 0.61 0.35
2 -5 12 0.33 0.29
-2 4 10 -0.01 0.20
2 -4 -10 0.02 0.21
-2 4 9 0.84 0.30
-2 4 9 0.66 0.35
2 -4 -9 0.78 0.35
-2 4 8 -0.02 0.16
-2 4 8 -0.17 0.14
-2 4 8 0.09 0.22
2 -4 -8 -0.08 0.14
-2 4 7 4.06 0.45
-2 4 7 3.78 0.42
-2 4 7 3.44 0.53
2 -4 -7 4.32 0.53
-2 4 6 5.65 0.48
-2 4 6 5.76 0.46
-2 4 6 5.05 0.56
2 -4 -6 6.97 0.44

2 -4 -6 5.29 0.55
-2 4 5 33.30 1.07
-2 4 5 30.44 0.91
-2 4 5 30.34 1.22
2 -4 -5 34.34 0.86
2 -4 -5 33.59 1.27
-2 4 4 0.98 0.24
-2 4 4 0.88 0.19
-2 4 4 0.98 0.28
2 -4 -4 0.98 0.21
2 -4 -4 0.89 0.15
2 -4 -4 0.92 0.26
-2 4 3 3.59 0.39
-2 4 3 3.65 0.27
-2 4 3 3.75 0.40
2 -4 -3 3.85 0.32
2 -4 -3 4.14 0.43
-2 4 2 78.64 1.52
-2 4 2 77.43 0.84
-2 4 2 80.44 0.86
-2 4 2 79.99 0.82
-2 4 2 73.79 1.54
-2 4 2 75.44 0.85
2 -4 -2 78.67 1.23
2 -4 -2 76.56 1.66
-2 4 1 1.33 0.24
-2 4 1 1.16 0.15
-2 4 1 0.87 0.20
-2 4 1 1.00 0.12
2 -4 -1 0.99 0.13
2 -4 -1 1.27 0.17
2 -4 -1 0.69 0.21
-2 4 0 43.63 1.14
-2 4 0 42.88 1.00
-2 4 0 43.12 0.80
2 -4 0 44.73 0.89
2 -4 0 43.41 0.81
2 -4 0 42.70 1.18
-2 4 -1 0.43 0.18
-2 4 -1 0.47 0.14
-2 4 -1 0.48 0.13
2 -4 1 0.46 0.13
2 -4 1 0.25 0.15

-2	4	-2	59.40	1.00
2	-4	2	55.83	1.34
2	-4	2	55.66	1.21
2	-4	2	55.89	1.36
-2	4	-3	8.93	0.37
-2	4	-3	8.56	0.48
2	-4	3	8.78	0.57
2	-4	3	8.82	0.53
2	-4	3	9.23	0.52
2	-4	3	8.46	0.55
-2	4	-4	52.64	1.26
-2	4	-4	51.80	1.39
2	-4	4	52.13	1.40
2	-4	4	50.74	1.33
2	-4	4	53.93	1.42
-2	4	-5	1.18	0.12
-2	4	-5	1.27	0.26
-2	4	-5	0.88	0.26
2	-4	5	1.23	0.28
2	-4	5	1.17	0.27
-2	4	-6	26.91	0.73
-2	4	-6	25.62	1.03
-2	4	-6	28.21	1.13
2	-4	6	27.00	1.10
2	-4	6	26.32	1.09
-2	4	-7	11.72	0.77
-2	4	-7	12.59	0.81
2	-4	7	12.26	0.80
2	-4	7	12.76	0.81
-2	4	-8	21.71	1.09
-2	4	-8	23.23	1.14
2	-4	8	23.52	1.13
2	-4	8	23.25	1.15
-2	4	-9	0.32	0.25
-2	4	-9	0.61	0.29
2	-4	9	0.92	0.31
2	-4	9	0.93	0.33
-2	4	-10	0.88	0.34
-2	4	-10	0.73	0.31
2	-4	10	0.79	0.32
2	-4	10	0.63	0.29
-2	4	-11	-0.05	0.16
-2	4	-11	-0.01	0.18

-2 4 -11 0.09 0.21
2 -4 11 -0.15 0.16
2 -4 11 -0.10 0.15
-2 4 -12 1.43 0.35
-2 4 -12 1.90 0.52
-2 4 -12 1.24 0.44
2 -4 12 1.30 0.42
2 -4 12 1.72 0.49
-2 3 10 1.87 0.39
-2 3 10 0.95 0.40
2 -3 -10 1.67 0.47
-2 3 9 0.00 0.18
-2 3 9 -0.02 0.16
-2 3 9 -0.08 0.19
2 -3 -9 -0.01 0.18
-2 3 8 11.72 0.73
-2 3 8 10.69 0.70
-2 3 8 9.97 0.83
2 -3 -8 12.47 0.70
2 -3 -8 11.67 0.87
-2 3 7 0.04 0.15
-2 3 7 0.10 0.15
-2 3 7 -0.06 0.18
2 -3 -7 -0.01 0.12
2 -3 -7 0.00 0.15
-2 3 6 2.98 0.37
-2 3 6 2.99 0.35
-2 3 6 2.93 0.45
2 -3 -6 3.38 0.33
2 -3 -6 3.21 0.45
-2 3 5 2.01 0.31
-2 3 5 1.69 0.26
-2 3 5 1.59 0.33
-2 3 5 2.24 0.18
2 -3 -5 1.80 0.23
2 -3 -5 1.94 0.35
-2 3 4 29.05 0.94
-2 3 4 27.44 0.78
-2 3 4 26.79 1.02
2 -3 -4 29.00 0.69
2 -3 -4 28.72 1.06
-2 3 3 4.98 0.40
-2 3 3 5.18 0.32

-2 3 3 5.23 0.44
2 -3 -3 4.89 0.25
2 -3 -3 5.38 0.46
-2 3 2 102.66 1.63
-2 3 2 97.92 1.06
-2 3 2 105.89 1.10
-2 3 2 93.51 1.60
-2 3 2 102.25 0.98
2 -3 -2 102.51 1.29
2 -3 -2 100.73 1.77
-2 3 1 1.15 0.21
-2 3 1 1.44 0.14
-2 3 1 1.20 0.20
-2 3 1 1.56 0.12
2 -3 -1 1.29 0.12
2 -3 -1 1.39 0.15
2 -3 -1 1.22 0.19
2 -3 -1 1.61 0.25
-2 3 0 42.43 1.03
-2 3 0 41.74 0.87
2 -3 0 42.54 0.77
2 -3 0 42.37 0.66
2 -3 0 43.57 0.89
2 -3 0 43.17 1.08
-2 3 -1 0.94 0.19
-2 3 -1 0.99 0.12
-2 3 -1 0.92 0.14
2 -3 1 0.84 0.15
2 -3 1 1.09 0.14
2 -3 1 1.56 0.24
-2 3 -2 0.08 0.07
-2 3 -2 0.05 0.06
-2 3 -2 0.11 0.08
2 -3 2 0.03 0.10
2 -3 2 0.10 0.09
2 -3 2 0.02 0.07
2 -3 2 -0.05 0.07
-2 3 -3 0.11 0.06
-2 3 -3 0.25 0.11
2 -3 3 0.12 0.12
2 -3 3 0.16 0.11
2 -3 3 0.24 0.11
2 -3 3 0.07 0.11

-2 3 -4 2.69 0.29
-2 3 -4 2.86 0.33
2 -3 4 2.73 0.32
2 -3 4 2.68 0.30
2 -3 4 2.66 0.32
-2 3 -5 10.39 0.36
-2 3 -5 10.30 0.38
-2 3 -5 10.40 0.59
-2 3 -5 10.78 0.63
2 -3 5 10.98 0.64
2 -3 5 10.37 0.61
-2 3 -6 1.07 0.18
-2 3 -6 1.07 0.26
-2 3 -6 0.59 0.22
2 -3 6 0.89 0.24
2 -3 6 0.86 0.24
-2 3 -7 30.40 0.83
-2 3 -7 27.27 1.10
-2 3 -7 29.24 1.16
2 -3 7 27.09 1.08
2 -3 7 28.86 1.14
-2 3 -8 2.27 0.40
-2 3 -8 2.43 0.42
2 -3 8 2.23 0.39
2 -3 8 2.59 0.41
-2 3 -9 8.41 0.72
-2 3 -9 8.78 0.74
2 -3 9 9.27 0.72
2 -3 9 8.46 0.71
-2 3 -10 1.02 0.27
-2 3 -10 0.93 0.34
-2 3 -10 1.21 0.36
2 -3 10 1.07 0.33
2 -3 10 1.65 0.40
-2 3 -11 1.14 0.30
-2 3 -11 1.31 0.43
-2 3 -11 1.12 0.37
2 -3 11 1.03 0.35
2 -3 11 1.32 0.39
-2 3 -12 2.82 0.44
-2 3 -12 2.64 0.57
-2 3 -12 2.51 0.54
2 -3 12 2.75 0.52

2	-3	12	2.43	0.52
-2	3	-13	0.16	0.22
-2	3	-13	0.22	0.30
-2	3	-13	0.03	0.26
2	-3	13	0.07	0.27
2	-3	13	-0.02	0.23
2	-2	-11	0.81	0.38
-2	2	10	2.71	0.45
-2	2	10	2.40	0.41
-2	2	10	2.02	0.50
2	-2	-10	2.08	0.49
-2	2	9	0.15	0.19
-2	2	9	0.22	0.20
-2	2	9	0.22	0.25
2	-2	-9	0.17	0.19
2	-2	-9	0.01	0.19
-2	2	8	1.35	0.31
-2	2	8	1.42	0.30
-2	2	8	1.10	0.35
2	-2	-8	1.59	0.30
2	-2	-8	1.63	0.39
-2	2	7	0.31	0.19
-2	2	7	0.13	0.15
-2	2	7	0.27	0.22
2	-2	-7	0.41	0.18
2	-2	-7	0.18	0.18
-2	2	6	38.10	1.17
-2	2	6	35.73	1.05
-2	2	6	33.48	1.26
-2	2	6	41.36	0.89
2	-2	-6	37.63	1.01
2	-2	-6	39.43	1.36
-2	2	5	19.94	0.80
-2	2	5	18.97	0.71
-2	2	5	18.06	0.87
-2	2	5	21.67	0.56
2	-2	-5	22.21	0.50
2	-2	-5	20.52	0.67
2	-2	-5	20.08	0.91
-2	2	4	109.85	1.76
-2	2	4	101.02	1.47
-2	2	4	98.19	1.85
-2	2	4	114.14	1.11

2 -2 -4 111.83 1.36
2 -2 -4 108.77 1.96
-2 2 3 3.80 0.34
-2 2 3 4.08 0.29
-2 2 3 3.68 0.36
-2 2 3 4.07 0.23
2 -2 -3 4.19 0.23
2 -2 -3 3.66 0.36
-2 2 2 -0.05 0.09
-2 2 2 0.05 0.07
-2 2 2 0.11 0.11
-2 2 2 0.03 0.04
2 -2 -2 0.08 0.04
2 -2 -2 0.06 0.10
-2 2 1 38.01 0.91
-2 2 1 35.57 0.56
-2 2 1 40.46 0.59
-2 2 1 37.69 0.52
-2 2 1 34.58 0.81
2 -2 -1 37.33 0.53
2 -2 -1 38.49 0.59
2 -2 -1 37.38 0.84
2 -2 -1 38.05 0.96
-2 2 0 113.15 1.54
-2 2 0 123.40 1.04
-2 2 0 116.73 1.15
-2 2 0 109.51 1.28
-2 2 0 112.96 1.25
2 -2 0 115.17 1.18
2 -2 0 119.39 1.19
2 -2 0 118.82 1.31
2 -2 0 116.56 1.10
2 -2 0 115.89 1.61
-2 2 -1 51.03 1.04
-2 2 -1 53.94 0.63
-2 2 -1 49.55 0.72
-2 2 -1 49.88 0.69
2 -2 1 49.31 0.86
2 -2 1 52.10 0.72
2 -2 1 51.15 0.77
2 -2 1 51.63 1.05
-2 2 -2 15.35 0.40
-2 2 -2 14.85 0.31

-2	2	-2	14.15	0.44
2	-2	2	15.29	0.59
2	-2	2	14.41	0.52
2	-2	2	14.98	0.49
-2	2	-3	60.08	0.62
-2	2	-3	61.33	0.60
-2	2	-3	58.39	1.04
2	-2	3	57.77	1.18
2	-2	3	58.82	1.15
2	-2	3	61.59	1.13
2	-2	3	59.70	1.19
-2	2	-4	134.06	1.17
-2	2	-4	128.76	1.16
-2	2	-4	124.00	1.72
-2	2	-4	131.84	1.89
2	-2	4	131.42	1.87
2	-2	4	125.70	1.84
2	-2	4	136.82	1.86
2	-2	4	133.29	1.89
-2	2	-5	10.76	0.37
-2	2	-5	10.01	0.56
-2	2	-5	10.29	0.57
2	-2	5	10.90	0.58
2	-2	5	10.18	0.57
-2	2	-6	0.39	0.13
-2	2	-6	0.50	0.20
-2	2	-6	0.50	0.18
2	-2	6	0.58	0.19
2	-2	6	0.49	0.18
-2	2	-7	33.94	0.88
-2	2	-7	30.07	1.11
-2	2	-7	30.48	1.11
2	-2	7	32.06	1.10
2	-2	7	30.96	1.12
-2	2	-8	25.63	1.12
-2	2	-8	28.17	1.15
2	-2	8	28.74	1.11
2	-2	8	26.15	1.10
-2	2	-9	10.72	0.62
-2	2	-9	10.85	0.79
-2	2	-9	10.61	0.76
2	-2	9	10.48	0.72
2	-2	9	10.66	0.75

-2 2 -10 13.40 0.74
-2 2 -10 11.86 0.87
-2 2 -10 12.88 0.90
2 -2 10 12.51 0.83
2 -2 10 12.12 0.85
-2 2 -11 -0.02 0.14
-2 2 -11 -0.03 0.18
-2 2 -11 0.08 0.21
2 -2 11 -0.01 0.17
2 -2 11 0.02 0.17
-2 2 -12 0.04 0.18
-2 2 -12 0.00 0.24
-2 2 -12 0.12 0.24
2 -2 12 0.10 0.21
2 -2 12 0.04 0.20
-2 2 -13 2.31 0.43
-2 2 -13 1.96 0.54
-2 2 -13 2.51 0.56
2 -2 13 2.39 0.50
2 -2 13 2.05 0.49
-2 1 11 12.15 0.91
-2 1 11 11.20 1.01
2 -1 -11 11.23 0.88
2 -1 -11 9.78 0.94
-2 1 10 4.12 0.55
-2 1 10 3.02 0.42
-2 1 10 3.66 0.60
2 -1 -10 4.06 0.53
2 -1 -10 3.67 0.60
-2 1 9 1.31 0.33
-2 1 9 1.70 0.33
-2 1 9 1.46 0.42
2 -1 -9 1.63 0.35
2 -1 -9 1.29 0.38
-2 1 8 2.34 0.38
-2 1 8 2.20 0.33
-2 1 8 1.70 0.39
2 -1 -8 2.23 0.36
2 -1 -8 2.03 0.40
-2 1 7 9.02 0.63
-2 1 7 8.49 0.55
-2 1 7 7.86 0.66
2 -1 -7 9.91 0.52

2	-1	-7	8.84	0.58
2	-1	-7	8.73	0.68
-2	1	6	0.11	0.15
-2	1	6	0.08	0.14
-2	1	6	0.02	0.17
-2	1	6	0.05	0.09
2	-1	-6	0.06	0.10
2	-1	-6	0.12	0.14
2	-1	-6	0.20	0.18
-2	1	5	0.32	0.16
-2	1	5	0.31	0.15
-2	1	5	0.21	0.18
-2	1	5	0.43	0.12
2	-1	-5	0.45	0.13
2	-1	-5	0.35	0.10
2	-1	-5	0.29	0.14
2	-1	-5	0.37	0.18
-2	1	4	18.50	0.72
-2	1	4	16.51	0.60
-2	1	4	16.95	0.75
-2	1	4	19.10	0.50
2	-1	-4	18.89	0.55
2	-1	-4	18.59	0.42
2	-1	-4	18.62	0.42
2	-1	-4	17.75	0.57
2	-1	-4	17.81	0.77
-2	1	3	30.51	0.86
-2	1	3	29.30	0.72
-2	1	3	28.71	0.88
2	-1	-3	32.20	0.63
2	-1	-3	31.14	0.48
2	-1	-3	32.08	0.48
2	-1	-3	30.96	0.63
2	-1	-3	31.24	0.93
-2	1	2	0.49	0.15
-2	1	2	0.56	0.11
-2	1	2	0.63	0.16
2	-1	-2	0.69	0.10
2	-1	-2	0.57	0.07
2	-1	-2	0.61	0.07
2	-1	-2	0.72	0.16
2	-1	-2	0.57	0.09
2	-1	-2	0.78	0.17

-2 1 1 0.10 0.10
-2 1 1 0.10 0.05
2 -1 -1 0.12 0.05
2 -1 -1 0.06 0.05
2 -1 -1 0.02 0.07
2 -1 -1 0.23 0.10
-2 1 0 1.94 0.22
-2 1 0 1.69 0.14
-2 1 0 2.07 0.15
-2 1 0 2.00 0.15
-2 1 0 1.93 0.17
2 -1 0 1.86 0.15
2 -1 0 1.54 0.15
2 -1 0 1.92 0.21
-2 1 -1 47.49 0.90
-2 1 -1 46.25 0.57
-2 1 -1 50.20 0.59
-2 1 -1 49.41 0.79
-2 1 -1 46.31 0.62
-2 1 -1 48.14 0.62
2 -1 1 47.20 0.78
2 -1 1 47.87 0.61
2 -1 1 47.67 0.60
2 -1 1 49.10 0.90
-2 1 -2 159.99 1.71
-2 1 -2 160.31 1.20
-2 1 -2 163.47 1.15
-2 1 -2 158.74 1.45
2 -1 2 155.84 1.62
2 -1 2 163.69 1.70
-2 1 -3 0.13 0.10
2 -1 3 0.20 0.10
2 -1 3 0.24 0.11
2 -1 3 0.19 0.10
-2 1 -4 35.83 0.55
-2 1 -4 33.36 0.85
-2 1 -4 35.18 0.89
2 -1 4 34.74 0.87
2 -1 4 34.20 0.90
-2 1 -5 6.30 0.30
-2 1 -5 5.70 0.41
-2 1 -5 5.78 0.41
2 -1 5 5.78 0.39

2 -1 5 6.30 0.43
2 -1 5 5.86 0.28
-2 1 -6 0.47 0.13
-2 1 -6 0.52 0.19
-2 1 -6 0.43 0.17
2 -1 6 0.62 0.18
2 -1 6 0.55 0.10
2 -1 6 0.52 0.18
2 -1 6 0.63 0.14
-2 1 -7 4.50 0.45
-2 1 -7 5.47 0.47
2 -1 7 4.49 0.41
2 -1 7 4.92 0.27
2 -1 7 4.84 0.45
2 -1 7 4.96 0.36
-2 1 -8 22.12 0.81
-2 1 -8 22.04 1.02
-2 1 -8 21.94 0.98
2 -1 8 23.27 0.93
2 -1 8 22.39 0.98
2 -1 8 23.37 0.83
-2 1 -9 35.34 1.09
-2 1 -9 35.38 1.36
-2 1 -9 36.51 1.34
2 -1 9 37.37 1.25
2 -1 9 34.85 1.29
2 -1 9 36.67 1.14
-2 1 -10 7.58 0.56
-2 1 -10 7.15 0.68
-2 1 -10 8.05 0.69
2 -1 10 7.96 0.63
2 -1 10 7.03 0.63
-2 1 -11 0.34 0.21
-2 1 -11 0.48 0.28
-2 1 -11 0.43 0.26
2 -1 11 0.29 0.22
2 -1 11 0.21 0.20
-2 1 -12 0.49 0.25
-2 1 -12 0.56 0.32
-2 1 -12 0.39 0.27
2 -1 12 0.54 0.28
2 -1 12 0.49 0.27
-2 1 -13 8.92 0.73

-2 1 -13 8.23 0.87
-2 1 -13 9.81 0.93
2 -1 13 9.00 0.80
2 -1 13 10.37 0.90
-2 0 11 0.53 0.32
2 0 -11 0.32 0.30
2 0 -11 0.69 0.36
-2 0 10 0.64 0.30
2 0 -10 0.95 0.33
2 0 -10 0.83 0.35
-2 0 9 9.40 0.73
-2 0 9 8.73 0.60
-2 0 9 9.00 0.79
2 0 -9 7.59 0.56
2 0 -9 9.02 0.71
2 0 -9 9.18 0.80
-2 0 8 13.75 0.82
-2 0 8 13.20 0.69
-2 0 8 14.09 0.66
-2 0 8 12.89 0.87
2 0 -8 14.58 0.71
2 0 -8 10.58 0.70
-2 0 7 3.49 0.42
-2 0 7 3.71 0.37
-2 0 7 3.47 0.32
-2 0 7 3.23 0.45
2 0 -7 3.27 0.35
2 0 -7 0.04 0.08
2 0 -7 3.65 0.46
-2 0 6 9.16 0.60
-2 0 6 8.88 0.50
-2 0 6 9.37 0.46
-2 0 6 8.33 0.62
-2 0 6 8.95 0.51
2 0 -6 8.69 0.49
2 0 -6 7.41 0.50
2 0 -6 9.03 0.65
-2 0 5 17.80 0.77
-2 0 5 17.07 0.64
-2 0 5 18.06 0.58
-2 0 5 16.25 0.78
-2 0 5 19.04 0.65
2 0 -5 17.63 0.63

2 0 -5 16.69 0.66
2 0 -5 18.30 0.83
-2 0 4 100.87 1.67
-2 0 4 100.99 1.41
-2 0 4 94.23 1.70
2 0 -4 105.10 1.40
2 0 -4 100.34 1.43
2 0 -4 106.34 1.81
-2 0 3 143.43 1.85
-2 0 3 137.28 1.52
-2 0 3 132.92 1.84
2 0 -3 145.85 1.51
2 0 -3 146.82 1.42
2 0 -3 152.01 1.41
2 0 -3 138.89 1.49
2 0 -3 139.62 1.41
2 0 -3 147.12 1.94
-2 0 2 4.00 0.31
-2 0 2 3.47 0.24
-2 0 2 3.62 0.29
2 0 -2 4.06 0.24
2 0 -2 3.66 0.20
2 0 -2 3.95 0.21
2 0 -2 3.53 0.29
2 0 -2 3.59 0.21
2 0 -2 3.74 0.20
2 0 -2 3.43 0.29
-2 0 1 40.73 0.85
-2 0 1 39.95 0.67
-2 0 1 42.36 0.64
-2 0 1 39.69 0.79
2 0 -1 41.25 0.65
2 0 -1 40.49 0.64
2 0 -1 37.86 0.77
2 0 -1 40.49 0.82
-2 0 0 0.14 0.09
-2 0 0 0.00 0.06
-2 0 0 0.05 0.06
2 0 0 0.07 0.06
2 0 0 0.06 0.06
2 0 0 0.08 0.04
2 0 0 0.01 0.03
2 0 0 0.44 0.07

-2 0 -1 110.02 1.25
-2 0 -1 103.92 0.99
-2 0 -1 110.19 1.17
-2 0 -1 109.69 1.08
-2 0 -1 108.29 1.05
2 0 1 108.80 0.96
2 0 1 106.03 1.18
2 0 1 110.82 1.02
2 0 1 110.88 1.19
-2 0 -2 17.00 0.48
-2 0 -2 15.91 0.44
2 0 2 16.21 0.37
2 0 2 15.48 0.48
2 0 2 16.76 0.46
-2 0 -3 23.51 0.62
-2 0 -3 23.69 0.59
2 0 3 25.25 0.61
2 0 3 23.53 0.48
2 0 3 23.98 0.66
2 0 3 24.04 0.43
2 0 3 25.18 0.61
-2 0 -4 0.09 0.06
-2 0 -4 0.18 0.11
-2 0 -4 0.12 0.09
2 0 4 0.15 0.09
2 0 4 0.19 0.08
2 0 4 0.25 0.12
2 0 4 0.20 0.07
-2 0 -5 32.48 0.71
-2 0 -5 32.20 0.93
-2 0 -5 32.63 0.87
2 0 5 31.63 0.79
2 0 5 31.50 0.67
2 0 5 31.92 0.91
2 0 5 30.03 0.69
-2 0 -6 3.01 0.27
-2 0 -6 2.80 0.33
-2 0 -6 3.05 0.32
2 0 6 2.89 0.28
2 0 6 2.56 0.23
2 0 6 2.86 0.31
2 0 6 2.83 0.26
-2 0 -7 1.43 0.22

-2 0 -7 1.52 0.29
-2 0 -7 1.27 0.25
2 0 7 1.76 0.25
2 0 7 1.61 0.21
2 0 7 1.38 0.26
2 0 7 1.62 0.25
-2 0 -8 32.59 0.96
-2 0 -8 31.39 1.18
-2 0 -8 32.20 1.13
2 0 8 33.57 1.03
2 0 8 31.31 0.84
2 0 8 31.77 1.11
2 0 8 32.20 1.01
-2 0 -9 25.79 0.92
-2 0 -9 22.37 1.07
-2 0 -9 25.95 1.11
2 0 9 24.82 0.95
2 0 9 25.19 0.81
2 0 9 24.87 1.05
2 0 9 24.65 0.97
-2 0 -10 0.74 0.23
-2 0 -10 0.94 0.33
-2 0 -10 1.15 0.33
2 0 10 0.83 0.25
2 0 10 1.12 0.31
2 0 10 0.90 0.29
-2 0 -11 12.20 0.73
-2 0 -11 12.30 0.91
-2 0 -11 12.73 0.89
2 0 11 12.44 0.78
2 0 11 11.45 0.82
2 0 11 11.42 0.79
-2 0 -12 3.63 0.48
-2 0 -12 2.77 0.54
-2 0 -12 4.60 0.62
2 0 12 3.93 0.51
2 0 12 3.19 0.50
2 0 12 3.35 0.51
-2 0 -13 -0.01 0.23
-2 0 -13 0.14 0.25
2 0 13 -0.02 0.19
-2 -1 11 1.51 0.42
2 1 -11 1.75 0.46

2	1	-11	1.19	0.44
-2	-1	10	3.82	0.55
2	1	-10	3.80	0.47
2	1	-10	3.26	0.53
2	1	-10	3.15	0.55
-2	-1	9	3.06	0.47
-2	-1	9	3.25	0.40
2	1	-9	3.36	0.42
2	1	-9	2.38	0.42
2	1	-9	2.43	0.47
-2	-1	8	2.52	0.41
-2	-1	8	2.02	0.28
-2	-1	8	2.38	0.34
2	1	-8	2.38	0.33
2	1	-8	2.25	0.39
2	1	-8	2.09	0.40
-2	-1	7	1.99	0.34
-2	-1	7	1.60	0.25
-2	-1	7	1.81	0.27
2	1	-7	1.85	0.29
2	1	-7	1.83	0.33
2	1	-7	1.50	0.33
-2	-1	6	0.27	0.18
-2	-1	6	0.16	0.12
-2	-1	6	0.55	0.17
2	1	-6	0.25	0.14
2	1	-6	0.27	0.17
2	1	-6	0.16	0.16
-2	-1	5	-0.05	0.12
-2	-1	5	0.18	0.11
-2	-1	5	0.08	0.09
2	1	-5	-0.01	0.09
2	1	-5	0.22	0.13
2	1	-5	0.00	0.12
-2	-1	4	0.40	0.16
-2	-1	4	0.42	0.12
-2	-1	4	0.34	0.12
2	1	-4	0.22	0.11
2	1	-4	0.33	0.13
2	1	-4	0.30	0.12
2	1	-4	0.30	0.15
-2	-1	3	37.38	0.97
-2	-1	3	36.70	0.74

2	1	-3	36.62	0.77
2	1	-3	36.94	0.81
2	1	-3	38.30	0.97
-2	-1	2	29.62	0.79
-2	-1	2	27.81	0.59
2	1	-2	27.96	0.61
2	1	-2	28.63	0.66
2	1	-2	28.50	0.77
2	1	-2	27.62	0.63
2	1	-2	29.69	0.76
-2	-1	1	198.59	1.88
-2	-1	1	199.29	1.50
2	1	-1	194.42	1.52
2	1	-1	196.48	1.71
2	1	-1	203.75	1.67
2	1	-1	198.88	1.76
-2	-1	0	22.11	0.56
-2	-1	0	22.32	0.49
2	1	0	22.21	0.46
2	1	0	21.48	0.53
2	1	0	22.93	0.49
2	1	0	23.16	0.50
2	1	0	22.94	0.49
-2	-1	-1	161.70	1.44
-2	-1	-1	161.32	1.41
-2	-1	-1	156.24	1.42
2	1	1	156.90	1.25
2	1	1	151.48	1.48
2	1	1	167.09	1.38
2	1	1	164.78	1.41
2	1	1	164.58	1.35
-2	-1	-2	54.51	0.76
-2	-1	-2	52.70	0.86
2	1	2	52.42	0.72
2	1	2	51.31	0.89
2	1	2	53.57	0.67
-2	-1	-3	119.19	1.17
-2	-1	-3	114.09	1.42
-2	-1	-3	116.83	1.18
2	1	3	112.35	1.16
2	1	3	114.00	1.43
2	1	3	115.50	1.23
-2	-1	-4	53.33	0.90

-2 -1 -4 51.69 1.06
-2 -1 -4 52.21 0.89
2 1 4 53.12 0.81
2 1 4 51.22 0.85
2 1 4 51.62 1.03
2 1 4 51.52 0.89
-2 -1 -5 286.71 2.22
-2 -1 -5 295.31 2.42
-2 -1 -5 271.90 2.70
-2 -1 -5 283.63 2.43
2 1 5 287.08 2.17
2 1 5 276.62 2.19
2 1 5 278.99 2.62
2 1 5 274.94 2.37
-2 -1 -6 12.83 0.51
-2 -1 -6 13.05 0.65
-2 -1 -6 13.23 0.59
2 1 6 12.71 0.49
2 1 6 11.44 0.49
2 1 6 12.61 0.60
2 1 6 12.27 0.55
-2 -1 -7 8.87 0.47
-2 -1 -7 8.20 0.57
-2 -1 -7 7.33 0.50
2 1 7 8.85 0.45
2 1 7 7.87 0.45
2 1 7 8.05 0.52
2 1 7 7.94 0.50
-2 -1 -8 9.24 0.52
-2 -1 -8 8.04 0.61
-2 -1 -8 9.25 0.61
2 1 8 10.28 0.53
2 1 8 9.27 0.52
2 1 8 8.55 0.58
2 1 8 9.13 0.58
-2 -1 -9 0.71 0.21
-2 -1 -9 0.99 0.31
-2 -1 -9 0.82 0.26
2 1 9 0.67 0.20
2 1 9 0.66 0.20
2 1 9 0.75 0.24
2 1 9 0.73 0.25
-2 -1 -10 13.38 0.70

-2 -1 -10 12.01 0.84
-2 -1 -10 13.08 0.83
2 1 10 13.95 0.71
2 1 10 13.52 0.69
2 1 10 14.09 0.82
2 1 10 12.88 0.80
-2 -1 -11 1.97 0.34
-2 -1 -11 1.65 0.42
-2 -1 -11 1.77 0.40
2 1 11 2.10 0.34
2 1 11 1.94 0.38
2 1 11 1.77 0.39
-2 -1 -12 2.32 0.49
-2 -1 -12 2.57 0.49
2 1 12 2.13 0.42
2 1 12 1.97 0.45
-2 -1 -13 1.73 0.49
-2 -1 -13 1.73 0.46
2 1 13 1.47 0.40
2 1 13 2.36 0.51
-2 -2 11 22.00 1.28
2 2 -11 20.99 1.07
2 2 -11 20.30 1.24
2 2 -11 20.64 1.33
-2 -2 10 1.44 0.40
-2 -2 10 1.43 0.35
2 2 -10 1.67 0.35
2 2 -10 1.17 0.38
2 2 -10 0.74 0.33
-2 -2 9 1.11 0.34
-2 -2 9 1.50 0.33
2 2 -9 0.90 0.27
2 2 -9 1.08 0.33
2 2 -9 0.82 0.33
-2 -2 8 3.22 0.46
-2 -2 8 2.43 0.36
2 2 -8 2.64 0.35
2 2 -8 2.40 0.41
2 2 -8 2.87 0.46
-2 -2 7 4.39 0.48
-2 -2 7 4.81 0.45
2 2 -7 4.37 0.42
2 2 -7 4.99 0.50

2 2 -7 5.11 0.54
-2 -2 6 0.51 0.22
-2 -2 6 0.63 0.15
-2 -2 6 0.51 0.19
2 2 -6 0.48 0.17
2 2 -6 0.41 0.19
2 2 -6 0.42 0.21
-2 -2 5 7.23 0.53
-2 -2 5 8.06 0.37
-2 -2 5 8.10 0.49
2 2 -5 7.64 0.44
2 2 -5 7.45 0.51
2 2 -5 7.54 0.49
2 2 -5 7.93 0.55
-2 -2 4 15.79 0.71
-2 -2 4 16.31 0.65
2 2 -4 14.79 0.54
2 2 -4 14.65 0.62
2 2 -4 15.55 0.69
-2 -2 3 288.08 2.78
2 2 -3 293.27 2.20
2 2 -3 280.48 2.55
2 2 -3 291.88 2.69
-2 -2 2 52.47 1.08
2 2 -2 54.28 0.83
2 2 -2 53.34 1.00
-2 -2 1 90.62 1.29
-2 -2 1 90.91 1.26
2 2 -1 88.87 0.96
2 2 -1 90.96 1.28
2 2 -1 93.12 1.15
-2 -2 0 120.33 1.34
-2 -2 0 119.74 1.38
2 2 0 120.31 1.05
2 2 0 119.47 1.42
2 2 0 123.14 1.14
-2 -2 -1 270.59 1.92
-2 -2 -1 260.24 2.08
-2 -2 -1 268.15 2.13
-2 -2 -1 265.91 2.80
2 2 1 264.66 1.67
2 2 1 267.17 2.17
2 2 1 276.59 3.25

-2 -2 -2 0.17 0.06
-2 -2 -2 0.26 0.06
-2 -2 -2 0.16 0.08
-2 -2 -2 0.13 0.09
2 2 2 0.31 0.07
2 2 2 0.16 0.07
2 2 2 0.20 0.10
-2 -2 -3 21.06 0.37
-2 -2 -3 22.22 0.38
-2 -2 -3 20.72 0.43
-2 -2 -3 20.68 0.64
-2 -2 -3 20.69 0.40
2 2 3 20.12 0.49
2 2 3 20.53 0.62
2 2 3 21.24 0.61
-2 -2 -4 0.34 0.07
-2 -2 -4 0.49 0.07
-2 -2 -4 0.40 0.09
-2 -2 -4 0.36 0.12
-2 -2 -4 0.50 0.15
-2 -2 -4 0.45 0.10
2 2 4 0.47 0.11
2 2 4 0.42 0.13
2 2 4 0.44 0.13
-2 -2 -5 2.34 0.20
-2 -2 -5 2.09 0.28
-2 -2 -5 2.14 0.22
2 2 5 2.43 0.17
2 2 5 2.09 0.23
2 2 5 2.40 0.27
2 2 5 2.16 0.25
-2 -2 -6 9.61 0.42
-2 -2 -6 9.27 0.56
-2 -2 -6 8.92 0.47
2 2 6 9.44 0.36
2 2 6 8.75 0.45
2 2 6 9.39 0.51
2 2 6 8.78 0.52
-2 -2 -7 0.05 0.10
-2 -2 -7 0.21 0.16
-2 -2 -7 0.13 0.13
2 2 7 0.04 0.09
2 2 7 0.11 0.13

2 2 7 0.12 0.13
2 2 7 0.05 0.13
-2 -2 -8 4.35 0.36
-2 -2 -8 3.74 0.45
-2 -2 -8 3.82 0.41
2 2 8 4.26 0.32
2 2 8 3.53 0.37
2 2 8 3.34 0.37
2 2 8 3.94 0.42
-2 -2 -9 4.35 0.38
-2 -2 -9 4.26 0.49
-2 -2 -9 4.22 0.46
2 2 9 4.27 0.36
2 2 9 4.13 0.41
2 2 9 3.74 0.41
2 2 9 3.96 0.47
-2 -2 -10 5.44 0.58
-2 -2 -10 5.79 0.57
2 2 10 5.15 0.47
2 2 10 5.37 0.52
2 2 10 4.29 0.52
-2 -2 -11 1.79 0.42
-2 -2 -11 2.25 0.43
2 2 11 2.24 0.36
2 2 11 2.20 0.38
2 2 11 2.73 0.49
-2 -2 -12 0.96 0.38
-2 -2 -12 1.10 0.37
2 2 12 1.06 0.32
2 2 12 0.63 0.33
-2 -2 -13 2.18 0.51
-2 -2 -13 2.30 0.51
2 2 13 2.11 0.52
-2 -3 11 0.37 0.30
-2 -3 11 0.28 0.25
2 3 -11 0.51 0.28
2 3 -11 0.20 0.29
2 3 -11 0.14 0.27
-2 -3 10 0.27 0.26
-2 -3 10 0.25 0.22
2 3 -10 0.15 0.20
2 3 -10 0.24 0.26
2 3 -10 0.35 0.26

-2 -3 9 2.75 0.47
-2 -3 9 3.42 0.48
2 3 -9 3.09 0.41
2 3 -9 2.66 0.47
2 3 -9 2.99 0.52
-2 -3 8 0.04 0.19
-2 -3 8 0.15 0.15
2 3 -8 -0.05 0.13
2 3 -8 0.00 0.16
2 3 -8 0.28 0.21
-2 -3 7 -0.05 0.15
-2 -3 7 0.03 0.14
2 3 -7 0.03 0.13
2 3 -7 0.00 0.15
2 3 -7 0.09 0.17
-2 -3 6 12.41 0.76
-2 -3 6 12.81 0.72
2 3 -6 13.27 0.62
2 3 -6 11.89 0.73
2 3 -6 12.15 0.71
2 3 -6 13.34 0.78
-2 -3 5 1.40 0.29
-2 -3 5 1.41 0.26
2 3 -5 1.34 0.21
2 3 -5 1.25 0.25
2 3 -5 1.27 0.28
-2 -3 4 6.07 0.47
-2 -3 4 5.22 0.41
2 3 -4 5.95 0.35
2 3 -4 4.85 0.40
2 3 -4 5.90 0.45
-2 -3 3 97.57 1.68
-2 -3 3 104.82 1.69
2 3 -3 99.39 1.20
2 3 -3 99.00 1.65
2 3 -3 102.85 1.61
-2 -3 2 31.75 0.88
2 3 -2 32.67 0.59
2 3 -2 32.11 0.80
-2 -3 1 37.67 0.87
-2 -3 1 37.34 0.91
2 3 -1 37.32 0.52
2 3 -1 36.85 0.91

2 3 -1 38.15 0.75
-2 -3 0 9.60 0.40
-2 -3 0 12.61 0.51
2 3 0 12.64 0.24
2 3 0 13.27 0.53
2 3 0 12.90 0.35
-2 -3 -1 0.37 0.09
-2 -3 -1 0.33 0.12
2 3 1 0.35 0.05
2 3 1 0.38 0.05
2 3 1 0.40 0.12
2 3 1 0.37 0.05
2 3 1 0.38 0.05
-2 -3 -2 117.44 1.08
-2 -3 -2 114.05 1.56
-2 -3 -2 112.05 1.54
2 3 2 122.87 1.06
2 3 2 114.12 0.97
2 3 2 119.19 0.96
2 3 2 111.30 1.48
-2 -3 -3 9.62 0.48
-2 -3 -3 9.30 0.47
-2 -3 -3 10.02 0.26
2 3 3 9.48 0.32
2 3 3 9.35 0.44
2 3 3 9.51 0.47
2 3 3 9.84 0.26
-2 -3 -4 20.77 0.74
-2 -3 -4 22.25 0.52
2 3 4 22.09 0.57
2 3 4 21.83 0.70
2 3 4 20.98 0.73
-2 -3 -5 39.02 0.56
-2 -3 -5 35.82 1.03
-2 -3 -5 38.65 0.82
2 3 5 36.73 0.82
2 3 5 38.06 0.96
2 3 5 37.75 1.05
-2 -3 -6 220.30 1.67
-2 -3 -6 207.29 2.67
-2 -3 -6 216.26 2.24
2 3 6 219.55 1.74
2 3 6 206.83 2.15

2 3 6 207.87 2.36
2 3 6 202.80 2.59
-2 -3 -7 9.78 0.40
-2 -3 -7 7.80 0.57
-2 -3 -7 9.02 0.53
2 3 7 9.36 0.32
2 3 7 8.63 0.50
2 3 7 8.69 0.53
2 3 7 9.02 0.60
-2 -3 -8 0.07 0.14
-2 -3 -8 0.16 0.15
2 3 8 0.05 0.09
2 3 8 0.13 0.15
2 3 8 0.13 0.14
2 3 8 0.22 0.19
-2 -3 -9 1.08 0.30
-2 -3 -9 0.91 0.26
2 3 9 1.04 0.26
2 3 9 1.35 0.28
2 3 9 0.71 0.26
-2 -3 -10 0.07 0.18
-2 -3 -10 0.13 0.19
2 3 10 0.19 0.17
2 3 10 0.06 0.16
2 3 10 -0.21 0.14
-2 -3 -11 1.19 0.36
-2 -3 -11 1.40 0.36
2 3 11 1.18 0.31
2 3 11 1.13 0.31
2 3 11 1.28 0.39
-2 -3 -12 0.14 0.22
-2 -3 -12 0.13 0.24
2 3 12 0.04 0.19
2 3 12 0.11 0.25
-2 -3 -13 0.10 0.24
-2 -3 -13 -0.06 0.22
2 3 13 -0.11 0.23
-2 -4 11 11.29 1.00
-2 -4 11 13.25 1.01
2 4 -11 11.49 0.84
2 4 -11 10.14 0.96
2 4 -11 10.65 0.99
-2 -4 10 10.91 0.94

-2 -4 10 12.11 0.92
2 4 -10 11.64 0.79
2 4 -10 10.72 0.91
2 4 -10 10.93 0.94
-2 -4 9 0.84 0.33
-2 -4 9 0.45 0.26
2 4 -9 0.30 0.20
2 4 -9 0.44 0.26
2 4 -9 0.22 0.23
-2 -4 8 0.64 0.30
-2 -4 8 0.36 0.22
2 4 -8 0.49 0.21
2 4 -8 0.55 0.27
2 4 -8 0.77 0.31
-2 -4 7 2.31 0.41
-2 -4 7 2.30 0.39
2 4 -7 2.44 0.32
2 4 -7 2.06 0.40
2 4 -7 2.02 0.38
2 4 -7 2.10 0.39
-2 -4 6 7.06 0.61
-2 -4 6 7.95 0.62
2 4 -6 7.37 0.47
2 4 -6 7.16 0.61
2 4 -6 6.53 0.56
2 4 -6 8.03 0.64
-2 -4 5 6.43 0.55
-2 -4 5 6.04 0.51
2 4 -5 6.02 0.38
2 4 -5 5.38 0.49
2 4 -5 6.50 0.53
-2 -4 4 1.43 0.27
-2 -4 4 1.59 0.28
2 4 -4 1.38 0.18
2 4 -4 1.12 0.25
2 4 -4 1.22 0.25
-2 -4 3 3.34 0.35
2 4 -3 4.32 0.24
2 4 -3 3.46 0.36
2 4 -3 4.02 0.36
-2 -4 2 91.58 1.59
2 4 -2 94.83 0.86
2 4 -2 96.99 1.46

-2 -4 1 0.23 0.12
-2 -4 1 0.10 0.11
2 4 -1 0.37 0.15
2 4 -1 0.23 0.10
-2 -4 0 59.06 1.23
2 4 0 61.48 1.25
2 4 0 62.06 0.88
-2 -4 -1 0.24 0.09
-2 -4 -1 0.26 0.13
2 4 1 0.24 0.13
2 4 1 0.26 0.07
-2 -4 -2 29.07 0.55
-2 -4 -2 29.03 0.88
-2 -4 -2 29.05 0.46
2 4 2 27.86 0.81
-2 -4 -3 16.86 0.70
-2 -4 -3 16.53 0.68
-2 -4 -3 17.48 0.40
2 4 3 16.51 0.37
2 4 3 17.43 0.38
2 4 3 17.15 0.64
2 4 3 16.57 0.69
-2 -4 -4 0.27 0.15
-2 -4 -4 0.20 0.13
-2 -4 -4 0.25 0.09
2 4 4 0.21 0.09
2 4 4 0.09 0.10
2 4 4 0.02 0.11
-2 -4 -5 6.51 0.49
-2 -4 -5 6.79 0.50
-2 -4 -5 6.74 0.36
2 4 5 6.74 0.36
2 4 5 6.51 0.43
2 4 5 5.73 0.46
-2 -4 -6 0.44 0.20
-2 -4 -6 0.36 0.14
2 4 6 0.37 0.15
2 4 6 0.21 0.15
2 4 6 0.24 0.16
-2 -4 -7 12.01 0.72
-2 -4 -7 12.25 0.61
2 4 7 12.70 0.61
2 4 7 12.57 0.63

2 4 7 12.13 0.74
-2 -4 -8 0.06 0.14
-2 -4 -8 0.16 0.15
2 4 8 0.16 0.16
2 4 8 0.01 0.12
2 4 8 -0.01 0.16
-2 -4 -9 2.53 0.42
-2 -4 -9 2.05 0.34
2 4 9 2.18 0.34
2 4 9 2.25 0.33
2 4 9 1.98 0.40
-2 -4 -10 1.84 0.39
-2 -4 -10 1.91 0.37
2 4 10 1.33 0.31
2 4 10 1.97 0.34
2 4 10 1.53 0.40
-2 -4 -11 2.37 0.47
-2 -4 -11 2.24 0.43
2 4 11 1.85 0.37
2 4 11 1.96 0.47
-2 -4 -12 0.17 0.23
-2 -4 -12 -0.10 0.19
2 4 12 0.00 0.20
2 4 12 0.03 0.24
-2 -5 10 1.58 0.45
-2 -5 10 2.42 0.51
2 5 -10 1.52 0.36
2 5 -10 1.22 0.41
2 5 -10 1.18 0.41
-2 -5 9 0.46 0.27
-2 -5 9 0.40 0.26
2 5 -9 0.31 0.21
2 5 -9 0.42 0.27
2 5 -9 0.56 0.31
-2 -5 8 0.07 0.21
-2 -5 8 0.36 0.24
2 5 -8 -0.03 0.14
2 5 -8 0.34 0.25
2 5 -8 0.12 0.23
-2 -5 7 0.17 0.22
-2 -5 7 0.19 0.19
2 5 -7 0.19 0.14
2 5 -7 0.30 0.22

2 5 -7 0.31 0.21
2 5 -7 0.29 0.23
-2 -5 6 0.52 0.24
-2 -5 6 0.43 0.22
2 5 -6 0.29 0.15
2 5 -6 0.46 0.22
2 5 -6 0.69 0.26
-2 -5 5 0.14 0.16
-2 -5 5 -0.02 0.13
2 5 -5 0.16 0.12
2 5 -5 0.09 0.13
2 5 -5 0.07 0.15
-2 -5 4 0.16 0.16
-2 -5 4 0.25 0.17
2 5 -4 0.05 0.08
2 5 -4 0.11 0.13
2 5 -4 0.08 0.15
-2 -5 3 46.86 1.31
2 5 -3 45.06 1.31
2 5 -3 47.19 1.20
-2 -5 2 51.72 1.28
2 5 -2 54.97 1.17
-2 -5 1 3.18 0.32
-2 -5 1 3.09 0.34
2 5 -1 3.27 0.35
2 5 -1 3.39 0.28
-2 -5 0 33.68 0.87
-2 -5 0 32.47 1.01
2 5 0 32.52 0.99
2 5 0 33.73 0.74
-2 -5 -1 47.84 0.94
-2 -5 -1 45.16 1.18
2 5 1 47.42 1.16
2 5 1 46.83 0.79
-2 -5 -2 0.45 0.10
-2 -5 -2 0.31 0.15
-2 -5 -2 0.46 0.10
2 5 2 0.38 0.15
-2 -5 -3 17.32 0.39
-2 -5 -3 16.68 0.75
-2 -5 -3 17.29 0.75
-2 -5 -3 17.85 0.48
2 5 3 16.32 0.67

2 5 3 16.80 0.76
-2 -5 -4 2.18 0.32
-2 -5 -4 2.04 0.30
-2 -5 -4 2.37 0.21
2 5 4 2.38 0.19
2 5 4 2.39 0.20
2 5 4 2.06 0.27
2 5 4 2.27 0.33
-2 -5 -5 14.80 0.78
-2 -5 -5 14.89 0.75
-2 -5 -5 16.82 0.58
2 5 5 15.92 0.54
2 5 5 16.03 0.68
2 5 5 15.48 0.80
-2 -5 -6 46.47 1.43
-2 -5 -6 44.41 1.34
-2 -5 -6 50.24 1.11
2 5 6 45.79 1.03
2 5 6 48.34 1.19
2 5 6 43.67 1.40
-2 -5 -7 41.88 1.43
-2 -5 -7 42.26 1.38
-2 -5 -7 42.41 1.13
2 5 7 38.62 1.05
2 5 7 41.73 1.14
2 5 7 39.71 1.41
-2 -5 -8 0.09 0.17
-2 -5 -8 0.57 0.20
2 5 8 0.39 0.19
2 5 8 0.41 0.19
2 5 8 0.40 0.23
-2 -5 -9 0.23 0.19
-2 -5 -9 0.14 0.17
2 5 9 0.15 0.18
2 5 9 0.05 0.15
2 5 9 0.08 0.21
-2 -5 -10 0.72 0.31
-2 -5 -10 0.41 0.22
2 5 10 0.42 0.24
2 5 10 0.49 0.28
-2 -5 -11 0.68 0.31
-2 -5 -11 0.85 0.32
2 5 11 0.58 0.28

2 5 11 0.07 0.23
-2 -5 -12 0.54 0.31
-2 -5 -12 0.57 0.31
2 5 12 0.67 0.32
2 5 12 0.31 0.30
-2 -6 10 3.63 0.65
-2 -6 10 4.29 0.67
2 6 -10 3.74 0.50
2 6 -10 3.16 0.61
2 6 -10 3.46 0.62
-2 -6 9 5.23 0.70
-2 -6 9 6.20 0.71
2 6 -9 5.24 0.52
2 6 -9 5.36 0.71
2 6 -9 5.06 0.67
-2 -6 8 0.40 0.29
-2 -6 8 0.32 0.25
2 6 -8 0.18 0.17
2 6 -8 0.04 0.17
2 6 -8 0.15 0.22
2 6 -8 0.20 0.23
-2 -6 7 1.45 0.39
-2 -6 7 1.71 0.42
2 6 -7 1.56 0.27
2 6 -7 1.41 0.39
2 6 -7 1.53 0.40
2 6 -7 1.44 0.37
-2 -6 6 1.17 0.35
-2 -6 6 1.07 0.32
2 6 -6 1.06 0.21
2 6 -6 0.68 0.27
2 6 -6 0.98 0.31
-2 -6 5 0.61 0.25
-2 -6 5 0.78 0.27
2 6 -5 0.76 0.16
2 6 -5 0.90 0.30
2 6 -5 0.85 0.27
-2 -6 4 0.62 0.24
2 6 -4 0.52 0.23
2 6 -4 0.89 0.25
-2 -6 3 3.62 0.41
2 6 -3 3.78 0.44
2 6 -3 3.95 0.40

-2 -6 2 0.16 0.15
-2 -6 2 -0.01 0.10
2 6 -2 0.08 0.12
-2 -6 1 0.18 0.14
-2 -6 1 0.36 0.18
2 6 -1 0.12 0.14
2 6 -1 0.34 0.15
-2 -6 0 0.65 0.18
-2 -6 0 0.77 0.23
2 6 0 0.88 0.23
2 6 0 0.62 0.15
-2 -6 -1 8.36 0.45
-2 -6 -1 8.01 0.56
2 6 1 8.80 0.56
2 6 1 8.55 0.40
-2 -6 -2 1.37 0.18
-2 -6 -2 1.43 0.28
-2 -6 -2 1.60 0.18
2 6 2 1.20 0.25
2 6 2 0.94 0.25
-2 -6 -3 3.39 0.23
-2 -6 -3 3.21 0.39
-2 -6 -3 3.48 0.27
2 6 3 3.03 0.33
2 6 3 3.25 0.40
-2 -6 -4 14.05 0.77
-2 -6 -4 14.62 0.54
2 6 4 13.50 0.38
2 6 4 14.52 0.40
2 6 4 13.65 0.66
2 6 4 13.17 0.77
-2 -6 -5 14.13 0.81
-2 -6 -5 12.77 0.74
-2 -6 -5 14.31 0.58
2 6 5 14.38 0.51
2 6 5 13.86 0.68
2 6 5 13.38 0.81
-2 -6 -6 10.28 0.72
-2 -6 -6 10.10 0.69
-2 -6 -6 11.39 0.57
2 6 6 10.00 0.50
2 6 6 10.55 0.60
2 6 6 9.84 0.74

-2 -6 -7 2.87 0.44
-2 -6 -7 2.60 0.40
-2 -6 -7 2.93 0.35
2 6 7 2.47 0.31
2 6 7 2.91 0.36
2 6 7 2.82 0.45
-2 -6 -8 1.69 0.39
-2 -6 -8 1.60 0.36
-2 -6 -8 1.73 0.31
2 6 8 2.53 0.35
2 6 8 1.78 0.30
2 6 8 1.44 0.38
-2 -6 -9 0.62 0.31
-2 -6 -9 0.81 0.30
-2 -6 -9 0.42 0.21
2 6 9 0.82 0.26
2 6 9 1.04 0.38
-2 -6 -10 0.04 0.21
-2 -6 -10 0.11 0.18
2 6 10 0.05 0.19
2 6 10 0.09 0.24
-2 -6 -11 1.45 0.45
-2 -6 -11 1.57 0.42
2 6 11 1.04 0.34
2 6 11 1.71 0.50
-2 -7 9 0.70 0.38
-2 -7 9 0.64 0.35
2 7 -9 0.82 0.28
2 7 -9 1.03 0.40
2 7 -9 0.71 0.35
-2 -7 8 1.56 0.45
-2 -7 8 1.18 0.40
2 7 -8 1.26 0.27
2 7 -8 1.45 0.44
2 7 -8 1.52 0.45
2 7 -8 1.05 0.38
-2 -7 7 2.35 0.48
-2 -7 7 2.32 0.48
2 7 -7 2.53 0.32
2 7 -7 2.11 0.46
2 7 -7 2.53 0.50
2 7 -7 2.53 0.47
-2 -7 6 2.03 0.43

-2 -7 6 1.77 0.41
2 7 -6 2.12 0.27
2 7 -6 2.16 0.44
2 7 -6 2.38 0.43
-2 -7 5 9.62 0.76
2 7 -5 9.42 0.42
2 7 -5 9.37 0.77
2 7 -5 11.01 0.76
-2 -7 4 1.83 0.36
2 7 -4 2.44 0.43
2 7 -4 1.84 0.34
-2 -7 3 1.41 0.32
2 7 -3 1.39 0.33
2 7 -3 1.56 0.30
-2 -7 2 33.56 1.19
-2 -7 2 32.27 1.25
2 7 -2 33.47 1.27
2 7 -2 30.47 1.21
2 7 -2 33.56 1.06
-2 -7 1 42.48 1.25
-2 -7 1 38.82 1.33
2 7 -1 42.70 1.38
2 7 -1 43.36 1.13
-2 -7 0 0.15 0.14
-2 -7 0 0.05 0.13
2 7 0 0.13 0.15
2 7 0 0.24 0.14
-2 -7 -1 0.12 0.12
-2 -7 -1 0.25 0.19
2 7 1 0.16 0.15
2 7 1 0.09 0.11
-2 -7 -2 4.88 0.35
-2 -7 -2 4.13 0.45
-2 -7 -2 5.49 0.36
2 7 2 5.74 0.49
2 7 2 5.26 0.52
-2 -7 -3 0.08 0.14
-2 -7 -3 -0.02 0.09
2 7 3 -0.01 0.12
2 7 3 0.05 0.13
2 7 3 0.09 0.16
-2 -7 -4 -0.06 0.11
-2 -7 -4 -0.03 0.10

2 7 4 -0.13 0.11
2 7 4 0.00 0.15
-2 -7 -5 0.38 0.22
-2 -7 -5 0.46 0.17
2 7 5 0.27 0.12
2 7 5 0.47 0.20
2 7 5 0.23 0.20
-2 -7 -6 0.20 0.19
-2 -7 -6 0.31 0.21
-2 -7 -6 0.11 0.13
2 7 6 0.17 0.13
2 7 6 0.13 0.17
2 7 6 0.21 0.20
-2 -7 -7 9.58 0.77
-2 -7 -7 10.35 0.76
-2 -7 -7 9.01 0.58
2 7 7 10.50 0.59
2 7 7 10.72 0.65
2 7 7 10.13 0.82
-2 -7 -8 8.94 0.78
-2 -7 -8 9.61 0.76
2 7 8 9.40 0.62
2 7 8 9.12 0.82
-2 -7 -9 0.47 0.27
-2 -7 -9 1.10 0.34
2 7 9 0.57 0.25
2 7 9 0.70 0.34
-2 -7 -10 0.00 0.24
-2 -7 -10 0.10 0.21
2 7 10 0.44 0.26
2 7 10 0.31 0.32
-2 -7 -11 0.59 0.34
-2 -7 -11 0.64 0.33
2 7 11 0.83 0.34
-2 -8 8 0.52 0.34
2 8 -8 0.48 0.22
2 8 -8 0.30 0.28
2 8 -8 0.14 0.25
-2 -8 7 0.51 0.32
2 8 -7 0.55 0.20
2 8 -7 0.45 0.27
2 8 -7 0.42 0.27
-2 -8 6 2.64 0.50

2 8 -6 2.83 0.30
2 8 -6 2.62 0.51
2 8 -6 2.71 0.48
-2 -8 5 3.59 0.53
2 8 -5 2.89 0.50
2 8 -5 3.66 0.50
-2 -8 4 0.36 0.25
2 8 -4 0.81 0.31
2 8 -4 0.64 0.26
-2 -8 3 3.53 0.48
2 8 -3 3.59 0.51
2 8 -3 3.39 0.49
2 8 -3 3.51 0.43
-2 -8 2 3.11 0.43
2 8 -2 3.69 0.50
2 8 -2 3.22 0.47
2 8 -2 3.34 0.40
-2 -8 1 3.39 0.40
-2 -8 1 4.59 0.52
2 8 -1 5.35 0.56
2 8 -1 6.23 0.49
-2 -8 0 0.15 0.15
-2 -8 0 0.05 0.14
2 8 0 -0.08 0.12
2 8 0 -0.02 0.12
-2 -8 -1 2.98 0.35
-2 -8 -1 2.34 0.39
2 8 1 2.95 0.41
2 8 1 3.18 0.46
2 8 1 3.58 0.35
-2 -8 -2 1.61 0.26
-2 -8 -2 1.63 0.35
-2 -8 -2 1.64 0.25
2 8 2 1.43 0.31
2 8 2 1.34 0.35
-2 -8 -3 4.59 0.52
-2 -8 -3 4.66 0.38
2 8 3 4.42 0.46
2 8 3 4.07 0.51
-2 -8 -4 1.64 0.36
2 8 4 1.69 0.31
2 8 4 1.48 0.37
-2 -8 -5 0.00 0.15

2 8 5 0.21 0.11
2 8 5 0.31 0.19
2 8 5 0.12 0.19
-2 -8 -6 5.45 0.60
2 8 6 5.82 0.41
2 8 6 6.04 0.67
-2 -8 -7 6.49 0.68
2 8 7 6.09 0.48
2 8 7 5.66 0.68
-2 -8 -8 0.15 0.23
-2 -8 -8 0.15 0.19
2 8 8 -0.04 0.15
2 8 8 0.20 0.27
-2 -8 -9 0.46 0.29
-2 -8 -9 0.30 0.25
2 8 9 0.37 0.24
2 8 9 0.45 0.33
-2 -8 -10 1.33 0.45
-2 -8 -10 1.12 0.38
2 8 10 1.06 0.34
-2 -9 7 1.12 0.41
2 9 -7 0.82 0.23
2 9 -7 0.83 0.36
2 9 -7 0.99 0.37
-2 -9 6 1.07 0.40
2 9 -6 0.69 0.18
2 9 -6 0.97 0.37
-2 -9 5 5.54 0.68
2 9 -5 5.59 0.68
2 9 -5 6.50 0.67
-2 -9 4 5.75 0.64
2 9 -4 6.20 0.69
2 9 -4 6.04 0.68
2 9 -4 6.36 0.63
-2 -9 3 0.12 0.19
2 9 -3 0.05 0.17
2 9 -3 0.08 0.19
2 9 -3 0.06 0.17
-2 -9 2 0.37 0.23
2 9 -2 0.23 0.22
2 9 -2 0.27 0.23
2 9 -2 0.29 0.21
-2 -9 1 37.70 1.51

2	9	-1	38.00	1.49
2	9	-1	37.17	1.49
2	9	-1	40.61	1.28
-2	-9	0	4.69	0.48
-2	-9	0	4.94	0.58
2	9	0	4.98	0.56
2	9	0	4.58	0.55
2	9	0	4.93	0.46
-2	-9	-1	4.44	0.44
-2	-9	-1	4.30	0.53
2	9	1	4.56	0.52
2	9	1	4.12	0.55
-2	-9	-2	0.45	0.25
2	9	2	0.29	0.21
2	9	2	0.79	0.32
-2	-9	-3	-0.01	0.15
2	9	3	0.06	0.17
2	9	3	-0.13	0.14
-2	-9	-4	4.69	0.56
2	9	4	4.36	0.49
2	9	4	4.94	0.61
-2	-9	-5	0.20	0.19
2	9	5	0.20	0.12
2	9	5	0.23	0.24
-2	-9	-6	0.13	0.22
2	9	6	0.08	0.14
2	9	6	0.14	0.22
-2	-9	-7	0.02	0.21
2	9	7	-0.15	0.13
2	9	7	0.03	0.24
-2	-9	-8	0.67	0.35
2	9	8	0.37	0.23
-2	-10	6	0.70	0.36
2	10	-6	0.58	0.19
2	10	-6	0.29	0.29
2	10	-6	0.91	0.37
-2	-10	5	5.16	0.70
2	10	-5	4.94	0.72
2	10	-5	5.35	0.66
-2	-10	4	0.19	0.26
2	10	-4	0.06	0.21
2	10	-4	0.02	0.20
-2	-10	3	5.01	0.62

2	10	-3	4.28	0.64
2	10	-3	4.72	0.65
2	10	-3	4.13	0.54
-2	-10	2	0.32	0.25
2	10	-2	0.21	0.23
2	10	-2	0.06	0.20
-2	-10	1	2.96	0.46
-2	-10	1	3.89	0.58
2	10	-1	3.01	0.51
2	10	-1	3.33	0.55
2	10	-1	2.87	0.51
-2	-10	0	0.54	0.25
-2	-10	0	0.57	0.28
2	10	0	0.62	0.28
2	10	0	0.97	0.37
2	10	0	0.75	0.32
-2	-10	-1	0.37	0.27
2	10	1	0.54	0.28
2	10	1	0.38	0.27
-2	-10	-2	0.25	0.24
2	10	2	0.29	0.22
2	10	2	0.43	0.28
-2	-10	-3	6.28	0.69
2	10	3	7.00	0.64
2	10	3	6.54	0.72
-2	-10	-4	3.25	0.55
2	10	4	3.53	0.60
-2	-10	-5	0.65	0.32
2	10	5	0.38	0.16
2	10	5	0.84	0.39
-2	-10	-6	0.12	0.23
2	10	6	-0.09	0.14
-2	-10	-7	1.84	0.48
2	10	7	1.82	0.33
-2	-11	3	6.13	0.72
2	11	-3	6.78	0.80
-2	-11	2	1.01	0.37
2	11	-2	0.89	0.38
2	11	-2	1.13	0.41
2	11	-1	0.11	0.25
2	11	-1	0.18	0.29
-2	-11	0	6.54	0.73
2	11	0	7.10	0.75

2	11	0	7.64	0.82
2	11	0	7.96	0.80
-2	-11	-1	-0.02	0.22
2	11	1	-0.05	0.20
2	11	1	0.05	0.24
2	11	1	-0.11	0.17
-2	-11	-2	0.69	0.34
2	11	2	0.54	0.30
2	11	2	0.69	0.37
-2	-11	-3	0.68	0.35
2	11	3	0.42	0.33
-2	-11	-4	-0.13	0.20
3	-9	-2	4.74	0.68
-3	9	1	0.29	0.30
3	-9	-1	0.71	0.36
-3	9	0	0.54	0.37
3	-9	0	0.74	0.33
-3	9	-1	0.53	0.35
3	-9	1	0.26	0.26
-3	9	-2	0.87	0.39
3	-9	2	0.83	0.36
-3	9	-3	1.03	0.42
3	-9	3	0.69	0.34
-3	9	-4	2.98	0.57
-3	9	-4	2.78	0.57
3	-9	4	2.91	0.52
3	-9	4	3.31	0.60
-3	9	-5	-0.20	0.23
-3	9	-5	0.17	0.29
3	-9	5	-0.16	0.16
-3	9	-6	0.01	0.27
-3	9	-6	-0.04	0.26
3	-9	6	-0.01	0.23
-3	8	5	3.98	0.47
-3	8	5	3.88	0.64
3	-8	-5	3.99	0.65
-3	8	4	0.06	0.18
-3	8	4	0.01	0.24
3	-8	-4	0.15	0.26
-3	8	3	3.92	0.56
-3	8	3	2.79	0.33
-3	8	3	2.82	0.52
3	-8	-3	2.87	0.54

-3 8 2 -0.03 0.22
-3 8 2 -0.03 0.12
-3 8 2 0.19 0.24
3 -8 -2 0.13 0.23
-3 8 1 0.27 0.26
-3 8 1 0.07 0.22
3 -8 -1 0.31 0.26
-3 8 0 6.00 0.66
3 -8 0 5.29 0.64
-3 8 -1 -0.09 0.20
3 -8 1 0.08 0.21
-3 8 -2 0.24 0.24
3 -8 2 0.18 0.18
3 -8 2 0.33 0.25
-3 8 -3 0.20 0.24
3 -8 3 -0.02 0.16
3 -8 3 -0.15 0.16
-3 8 -4 0.98 0.38
3 -8 4 1.36 0.37
3 -8 4 1.63 0.43
-3 8 -5 -0.09 0.22
-3 8 -5 0.05 0.19
-3 8 -5 -0.08 0.20
3 -8 5 -0.02 0.19
3 -8 5 -0.11 0.18
-3 8 -6 4.54 0.57
-3 8 -6 3.83 0.63
3 -8 6 3.46 0.59
3 -8 6 4.41 0.62
-3 8 -7 1.13 0.39
-3 8 -7 1.40 0.46
3 -8 7 2.12 0.52
3 -8 7 1.65 0.45
-3 8 -8 0.28 0.28
-3 8 -8 0.24 0.28
3 -8 8 0.24 0.29
3 -8 8 0.48 0.33
-3 7 6 0.06 0.20
-3 7 6 0.00 0.26
3 -7 -6 0.23 0.28
-3 7 5 6.51 0.53
-3 7 5 5.78 0.69
3 -7 -5 7.25 0.77

-3 7 4 0.40 0.28
-3 7 4 0.23 0.18
-3 7 4 0.10 0.22
3 -7 -4 0.23 0.23
-3 7 3 0.46 0.27
-3 7 3 0.08 0.14
-3 7 3 0.12 0.21
3 -7 -3 0.10 0.20
-3 7 2 3.18 0.48
-3 7 2 3.65 0.29
-3 7 2 3.26 0.47
3 -7 -2 3.13 0.51
-3 7 1 3.99 0.51
-3 7 1 3.67 0.47
3 -7 -1 4.24 0.57
-3 7 0 9.43 0.75
-3 7 0 9.46 0.66
3 -7 0 9.27 0.77
-3 7 -1 0.41 0.27
-3 7 -1 0.37 0.20
3 -7 1 0.31 0.17
3 -7 1 0.31 0.23
-3 7 -2 0.52 0.29
3 -7 2 0.89 0.26
3 -7 2 1.11 0.34
-3 7 -3 -0.07 0.18
-3 7 -3 0.01 0.15
3 -7 3 0.00 0.13
3 -7 3 -0.02 0.16
-3 7 -4 1.00 0.35
-3 7 -4 0.92 0.27
3 -7 4 1.14 0.32
3 -7 4 0.85 0.32
-3 7 -5 2.39 0.40
-3 7 -5 1.84 0.43
3 -7 5 2.27 0.45
3 -7 5 2.93 0.47
3 -7 5 1.91 0.43
-3 7 -6 0.31 0.24
-3 7 -6 0.66 0.32
3 -7 6 0.70 0.33
3 -7 6 0.61 0.29
-3 7 -7 0.12 0.22

-3 7 -7 0.02 0.21
3 -7 7 -0.14 0.18
3 -7 7 0.24 0.24
-3 7 -8 5.53 0.66
-3 7 -8 5.82 0.72
3 -7 8 6.61 0.76
3 -7 8 6.70 0.76
-3 7 -9 4.24 0.63
-3 7 -9 5.22 0.73
3 -7 9 5.33 0.74
3 -7 9 3.57 0.63
-3 6 7 0.31 0.25
-3 6 7 0.44 0.34
3 -6 -7 0.47 0.30
-3 6 6 1.11 0.29
-3 6 6 1.18 0.41
3 -6 -6 0.79 0.33
-3 6 5 0.53 0.27
-3 6 5 0.44 0.21
-3 6 5 0.06 0.22
3 -6 -5 0.17 0.24
-3 6 4 6.53 0.61
-3 6 4 6.14 0.46
-3 6 4 6.69 0.67
3 -6 -4 7.07 0.71
-3 6 3 -0.21 0.15
-3 6 3 -0.05 0.12
-3 6 3 0.08 0.19
3 -6 -3 -0.13 0.12
-3 6 2 3.62 0.47
-3 6 2 3.54 0.28
-3 6 2 3.64 0.44
3 -6 -2 3.27 0.48
-3 6 1 16.05 0.89
-3 6 1 15.09 0.80
3 -6 -1 14.15 0.89
-3 6 0 5.02 0.54
-3 6 0 5.62 0.48
3 -6 0 5.42 0.39
3 -6 0 5.80 0.58
-3 6 -1 5.69 0.57
-3 6 -1 5.86 0.46
-3 6 -1 5.68 0.38

3 -6 1 5.02 0.42
3 -6 1 5.60 0.56
-3 6 -2 0.41 0.23
-3 6 -2 0.24 0.15
-3 6 -2 0.38 0.16
3 -6 2 0.41 0.18
3 -6 2 0.35 0.20
-3 6 -3 0.01 0.16
-3 6 -3 -0.03 0.10
-3 6 -3 0.08 0.13
3 -6 3 0.06 0.13
3 -6 3 -0.06 0.12
-3 6 -4 2.41 0.43
-3 6 -4 2.30 0.34
3 -6 4 2.37 0.38
3 -6 4 2.25 0.42
-3 6 -5 1.39 0.31
-3 6 -5 1.64 0.38
3 -6 5 1.78 0.39
3 -6 5 1.46 0.34
3 -6 5 1.54 0.37
-3 6 -6 4.96 0.54
-3 6 -6 5.55 0.61
3 -6 6 4.59 0.56
3 -6 6 5.42 0.59
-3 6 -7 14.50 0.91
-3 6 -7 13.56 0.97
3 -6 7 13.13 0.95
3 -6 7 13.41 0.94
-3 6 -8 1.19 0.37
-3 6 -8 0.75 0.34
3 -6 8 1.30 0.41
3 -6 8 0.49 0.27
-3 6 -9 3.10 0.54
-3 6 -9 2.95 0.57
3 -6 9 2.46 0.52
3 -6 9 2.40 0.52
-3 6 -10 -0.05 0.22
-3 6 -10 -0.20 0.19
3 -6 10 -0.13 0.19
3 -6 10 0.15 0.23
-3 6 -11 0.61 0.37
-3 6 -11 0.23 0.28

3	-6	11	0.51	0.33
3	-6	11	0.63	0.38
-3	5	8	1.70	0.38
-3	5	8	1.66	0.50
3	-5	-8	3.22	0.59
-3	5	7	-0.07	0.15
-3	5	7	-0.18	0.19
3	-5	-7	0.14	0.22
-3	5	6	2.19	0.40
-3	5	6	2.46	0.36
-3	5	6	2.02	0.46
3	-5	-6	2.23	0.46
-3	5	5	0.25	0.22
-3	5	5	0.20	0.17
-3	5	5	0.06	0.20
3	-5	-5	0.31	0.22
-3	5	4	0.09	0.19
-3	5	4	0.16	0.15
-3	5	4	0.05	0.19
3	-5	-4	0.19	0.14
3	-5	-4	-0.11	0.15
-3	5	3	2.31	0.37
-3	5	3	1.68	0.24
-3	5	3	1.83	0.36
3	-5	-3	2.74	0.29
3	-5	-3	1.94	0.39
-3	5	2	1.58	0.32
-3	5	2	1.22	0.18
-3	5	2	1.54	0.31
3	-5	-2	1.29	0.19
3	-5	-2	0.87	0.29
-3	5	1	10.61	0.69
-3	5	1	9.39	0.33
-3	5	1	9.15	0.59
3	-5	-1	9.74	0.39
3	-5	-1	9.90	0.42
3	-5	-1	11.61	0.76
-3	5	0	29.15	1.12
-3	5	0	28.42	0.94
-3	5	0	29.46	0.63
3	-5	0	29.89	0.81
3	-5	0	29.71	0.68
3	-5	0	28.96	1.16

-3 5 -1 12.91 0.77
-3 5 -1 13.42 0.61
-3 5 -1 13.19 0.50
3 -5 1 12.77 0.60
3 -5 1 14.01 0.81
-3 5 -2 2.05 0.36
-3 5 -2 2.02 0.25
-3 5 -2 1.89 0.25
3 -5 2 2.04 0.29
3 -5 2 2.24 0.37
-3 5 -3 1.26 0.32
-3 5 -3 1.38 0.19
-3 5 -3 1.47 0.25
3 -5 3 1.22 0.26
3 -5 3 1.62 0.33
-3 5 -4 1.16 0.16
-3 5 -4 1.16 0.25
3 -5 4 0.78 0.27
3 -5 4 0.78 0.24
3 -5 4 1.27 0.31
-3 5 -5 16.18 0.81
-3 5 -5 16.06 0.93
3 -5 5 16.52 0.94
3 -5 5 15.55 0.86
3 -5 5 16.92 0.94
-3 5 -6 26.25 1.09
-3 5 -6 28.04 1.25
3 -5 6 28.48 1.25
3 -5 6 26.49 1.18
-3 5 -7 1.13 0.32
-3 5 -7 0.80 0.31
3 -5 7 0.71 0.29
3 -5 7 0.95 0.31
-3 5 -8 3.06 0.47
-3 5 -8 4.18 0.57
3 -5 8 3.54 0.54
3 -5 8 3.96 0.55
-3 5 -9 11.66 0.89
-3 5 -9 13.32 0.99
3 -5 9 13.00 0.96
3 -5 9 14.28 1.01
-3 5 -10 -0.16 0.14
-3 5 -10 0.05 0.22

3	-5	10	-0.01	0.20
3	-5	10	-0.03	0.17
-3	5	-11	-0.05	0.21
-3	5	-11	-0.08	0.22
3	-5	11	0.00	0.22
3	-5	11	0.10	0.24
-3	4	9	0.10	0.22
3	-4	-9	-0.07	0.22
-3	4	8	4.22	0.51
-3	4	8	4.42	0.67
3	-4	-8	5.14	0.68
-3	4	7	0.50	0.25
-3	4	7	0.51	0.24
-3	4	7	0.55	0.30
3	-4	-7	0.19	0.23
-3	4	6	0.22	0.20
-3	4	6	0.23	0.18
-3	4	6	0.03	0.21
3	-4	-6	0.02	0.17
-3	4	5	0.18	0.19
-3	4	5	0.19	0.17
-3	4	5	0.06	0.18
3	-4	-5	0.40	0.23
-3	4	4	0.25	0.20
-3	4	4	0.33	0.17
-3	4	4	0.39	0.24
3	-4	-4	0.35	0.15
3	-4	-4	0.19	0.20
-3	4	3	29.38	1.10
-3	4	3	27.31	0.80
-3	4	3	26.55	1.06
3	-4	-3	30.42	0.81
3	-4	-3	28.74	1.18
-3	4	2	0.92	0.26
-3	4	2	1.12	0.18
-3	4	2	1.06	0.27
3	-4	-2	1.22	0.17
3	-4	-2	1.76	0.34
-3	4	1	3.83	0.42
-3	4	1	3.65	0.24
-3	4	1	3.93	0.25
-3	4	1	3.66	0.24
-3	4	1	3.27	0.35

3	-4	-1	3.93	0.23
3	-4	-1	3.76	0.23
3	-4	-1	3.84	0.44
-3	4	0	17.93	0.83
-3	4	0	18.28	0.35
-3	4	0	15.51	0.65
-3	4	0	17.77	0.39
-3	4	0	19.01	0.40
3	-4	0	18.57	0.59
3	-4	0	18.26	0.44
3	-4	0	18.06	0.86
-3	4	-1	27.40	1.02
-3	4	-1	27.67	0.77
-3	4	-1	27.76	0.62
3	-4	1	28.96	0.82
3	-4	1	27.37	1.04
-3	4	-2	8.93	0.61
-3	4	-2	9.30	0.37
-3	4	-2	8.94	0.40
-3	4	-2	8.90	0.42
3	-4	2	8.91	0.51
3	-4	2	9.80	0.48
3	-4	2	8.58	0.59
-3	4	-3	0.79	0.26
-3	4	-3	1.12	0.15
-3	4	-3	1.03	0.20
3	-4	3	0.92	0.22
3	-4	3	1.14	0.22
3	-4	3	1.01	0.26
-3	4	-4	2.82	0.18
-3	4	-4	2.53	0.31
3	-4	4	2.70	0.39
3	-4	4	2.90	0.36
3	-4	4	2.75	0.38
-3	4	-5	3.03	0.21
-3	4	-5	3.02	0.17
-3	4	-5	3.22	0.19
-3	4	-5	3.23	0.38
-3	4	-5	3.01	0.42
3	-4	5	2.84	0.40
3	-4	5	2.59	0.37
3	-4	5	3.00	0.42
-3	4	-6	3.60	0.42

-3 4 -6 3.81 0.46
3 -4 6 3.10 0.44
3 -4 6 3.02 0.42
-3 4 -7 3.74 0.45
-3 4 -7 3.63 0.49
3 -4 7 3.55 0.47
3 -4 7 4.15 0.49
-3 4 -8 30.46 1.28
-3 4 -8 31.52 1.35
3 -4 8 30.38 1.32
3 -4 8 31.56 1.35
-3 4 -9 -0.02 0.16
-3 4 -9 -0.12 0.16
3 -4 9 -0.05 0.16
3 -4 9 0.06 0.16
-3 4 -10 0.13 0.25
-3 4 -10 -0.09 0.16
3 -4 10 -0.04 0.17
3 -4 10 -0.03 0.15
-3 4 -11 -0.09 0.19
-3 4 -11 -0.19 0.17
3 -4 11 -0.02 0.22
3 -4 11 -0.03 0.19
-3 4 -12 0.17 0.21
-3 4 -12 0.15 0.26
-3 4 -12 0.17 0.27
3 -4 12 0.27 0.29
3 -4 12 0.17 0.25
-3 3 10 0.40 0.28
3 -3 -10 0.60 0.36
-3 3 9 0.08 0.22
-3 3 9 0.30 0.24
-3 3 9 0.19 0.26
3 -3 -9 0.12 0.23
-3 3 8 10.69 0.78
-3 3 8 8.13 0.65
-3 3 8 8.45 0.83
3 -3 -8 8.99 0.83
-3 3 7 10.97 0.76
-3 3 7 9.61 0.67
-3 3 7 9.05 0.80
3 -3 -7 9.98 0.82
-3 3 6 8.46 0.65

-3 3 6 7.54 0.55
-3 3 6 8.87 0.74
3 -3 -6 9.29 0.76
-3 3 5 1.63 0.32
-3 3 5 1.64 0.28
-3 3 5 1.11 0.31
3 -3 -5 1.56 0.35
-3 3 4 5.59 0.51
-3 3 4 5.41 0.41
-3 3 4 5.03 0.52
3 -3 -4 5.21 0.25
3 -3 -4 5.50 0.54
-3 3 3 1.27 0.28
-3 3 3 1.41 0.22
-3 3 3 1.55 0.30
3 -3 -3 1.97 0.35
-3 3 2 15.92 0.76
-3 3 2 14.90 0.53
-3 3 2 14.92 0.71
3 -3 -2 16.14 0.48
3 -3 -2 15.90 0.80
-3 3 1 5.36 0.46
-3 3 1 4.91 0.28
-3 3 1 5.75 0.26
-3 3 1 5.23 0.39
3 -3 -1 5.89 0.26
3 -3 -1 5.77 0.23
3 -3 -1 6.03 0.49
-3 3 0 22.44 0.87
-3 3 0 20.19 0.45
-3 3 0 23.44 0.49
-3 3 0 19.81 0.66
3 -3 0 21.96 0.59
3 -3 0 23.31 0.72
3 -3 0 21.46 0.87
-3 3 -1 14.03 0.69
-3 3 -1 13.51 0.30
-3 3 -1 14.53 0.32
-3 3 -1 13.28 0.48
-3 3 -1 14.16 0.38
3 -3 1 12.98 0.52
3 -3 1 14.09 0.49
3 -3 1 14.87 0.46

3	-3	1	14.04	0.69
-3	3	-2	2.01	0.30
-3	3	-2	2.12	0.12
-3	3	-2	2.43	0.17
-3	3	-2	2.21	0.18
-3	3	-2	2.09	0.21
3	-3	2	1.69	0.23
3	-3	2	1.95	0.22
3	-3	2	1.99	0.29
-3	3	-3	19.35	0.83
-3	3	-3	18.63	0.36
-3	3	-3	19.74	0.37
-3	3	-3	20.04	0.55
-3	3	-3	18.21	0.36
-3	3	-3	18.11	0.62
3	-3	3	17.51	0.71
3	-3	3	19.50	0.70
3	-3	3	20.22	0.84
-3	3	-4	7.85	0.29
-3	3	-4	8.17	0.31
-3	3	-4	7.91	0.48
3	-3	4	7.55	0.54
3	-3	4	8.03	0.53
3	-3	4	8.68	0.57
-3	3	-5	19.49	0.55
-3	3	-5	17.03	0.75
-3	3	-5	17.89	0.85
3	-3	5	16.94	0.83
3	-3	5	18.13	0.84
3	-3	5	18.00	0.85
-3	3	-6	13.80	0.34
-3	3	-6	12.21	0.70
-3	3	-6	12.17	0.74
3	-3	6	12.49	0.74
3	-3	6	12.60	0.74
-3	3	-7	42.20	1.36
-3	3	-7	44.21	1.44
3	-3	7	43.49	1.41
3	-3	7	43.00	1.43
-3	3	-8	5.28	0.56
-3	3	-8	6.14	0.60
3	-3	8	5.65	0.56
3	-3	8	5.14	0.54

-3 3 -9 5.20 0.60
-3 3 -9 5.96 0.62
3 -3 9 5.49 0.58
3 -3 9 4.54 0.54
-3 3 -10 10.75 0.86
-3 3 -10 12.26 0.91
3 -3 10 11.86 0.86
3 -3 10 12.16 0.91
-3 3 -11 0.35 0.21
-3 3 -11 -0.09 0.18
-3 3 -11 0.50 0.28
3 -3 11 -0.02 0.20
3 -3 11 0.28 0.24
-3 3 -12 -0.10 0.16
-3 3 -12 -0.09 0.23
-3 3 -12 -0.11 0.20
3 -3 12 -0.02 0.21
3 -3 12 0.09 0.23
-3 3 -13 0.39 0.26
-3 3 -13 0.57 0.37
-3 3 -13 0.47 0.32
3 -3 13 0.55 0.34
3 -3 13 0.58 0.34
-3 2 10 2.20 0.47
-3 2 10 1.72 0.39
3 -2 -10 1.42 0.47
-3 2 9 0.02 0.20
-3 2 9 0.12 0.20
-3 2 9 -0.08 0.19
3 -2 -9 0.06 0.21
-3 2 8 0.07 0.19
-3 2 8 0.16 0.20
-3 2 8 0.19 0.24
3 -2 -8 0.18 0.24
-3 2 7 4.57 0.52
-3 2 7 3.82 0.44
-3 2 7 3.98 0.55
3 -2 -7 3.44 0.51
-3 2 6 0.58 0.24
-3 2 6 0.38 0.19
-3 2 6 0.30 0.22
3 -2 -6 0.48 0.16
3 -2 -6 0.45 0.24

-3 2 5 7.36 0.58
-3 2 5 7.11 0.49
-3 2 5 6.37 0.59
3 -2 -5 7.86 0.41
3 -2 -5 7.21 0.62
-3 2 4 1.39 0.29
-3 2 4 1.29 0.23
-3 2 4 1.29 0.30
3 -2 -4 1.65 0.18
3 -2 -4 1.71 0.32
-3 2 3 2.99 0.37
-3 2 3 3.69 0.32
-3 2 3 3.01 0.37
3 -2 -3 3.75 0.18
3 -2 -3 3.08 0.38
-3 2 2 0.81 0.22
-3 2 2 0.67 0.15
-3 2 2 0.59 0.18
3 -2 -2 0.68 0.08
3 -2 -2 0.66 0.21
-3 2 1 0.27 0.14
-3 2 1 0.21 0.10
-3 2 1 0.33 0.09
-3 2 1 0.35 0.15
3 -2 -1 0.22 0.07
3 -2 -1 0.24 0.06
3 -2 -1 0.05 0.11
-3 2 0 3.79 0.35
-3 2 0 3.16 0.22
-3 2 0 3.40 0.27
3 -2 0 3.33 0.23
3 -2 0 3.66 0.28
3 -2 0 3.39 0.15
3 -2 0 3.98 0.36
-3 2 -1 65.74 1.36
-3 2 -1 61.81 0.81
-3 2 -1 69.38 0.85
-3 2 -1 61.00 0.91
-3 2 -1 67.02 0.77
3 -2 1 64.44 1.08
3 -2 1 66.31 0.94
3 -2 1 66.37 0.91
3 -2 1 65.60 1.36

-3 2 -2 10.69 0.56
-3 2 -2 10.23 0.32
-3 2 -2 10.78 0.34
-3 2 -2 11.22 0.27
-3 2 -2 9.77 0.28
-3 2 -2 10.66 0.38
3 -2 2 10.60 0.49
3 -2 2 10.72 0.29
3 -2 2 10.57 0.43
3 -2 2 11.49 0.57
-3 2 -3 13.05 0.63
-3 2 -3 12.76 0.38
-3 2 -3 13.38 0.39
-3 2 -3 12.37 0.49
3 -2 3 12.70 0.58
3 -2 3 13.15 0.55
3 -2 3 12.57 0.61
-3 2 -4 9.11 0.49
3 -2 4 8.16 0.52
3 -2 4 8.96 0.53
3 -2 4 9.48 0.51
3 -2 4 8.81 0.53
-3 2 -5 3.73 0.37
-3 2 -5 3.38 0.36
3 -2 5 3.53 0.38
3 -2 5 3.52 0.37
3 -2 5 3.09 0.34
-3 2 -6 0.63 0.10
-3 2 -6 0.62 0.22
-3 2 -6 0.46 0.19
3 -2 6 0.63 0.21
3 -2 6 0.57 0.20
-3 2 -7 5.19 0.30
-3 2 -7 4.91 0.49
-3 2 -7 4.59 0.47
3 -2 7 4.29 0.45
3 -2 7 4.42 0.46
-3 2 -8 20.71 1.02
-3 2 -8 19.98 0.99
3 -2 8 19.46 0.94
3 -2 8 19.14 0.97
-3 2 -9 26.97 1.22
-3 2 -9 27.29 1.21

3 -2 9 26.26 1.13
3 -2 9 25.75 1.19
-3 2 -10 0.51 0.21
-3 2 -10 0.79 0.31
-3 2 -10 0.79 0.31
3 -2 10 0.77 0.28
3 -2 10 1.06 0.34
-3 2 -11 0.21 0.20
-3 2 -11 0.17 0.21
-3 2 -11 0.34 0.27
3 -2 11 0.51 0.27
3 -2 11 0.19 0.21
-3 2 -12 1.64 0.35
-3 2 -12 0.83 0.35
-3 2 -12 0.95 0.36
3 -2 12 1.23 0.37
3 -2 12 0.99 0.37
-3 2 -13 -0.01 0.20
-3 2 -13 -0.02 0.25
-3 2 -13 -0.05 0.24
3 -2 13 0.00 0.24
3 -2 13 -0.05 0.22
-3 1 10 1.46 0.42
3 -1 -10 0.65 0.37
-3 1 9 1.35 0.37
-3 1 9 1.08 0.30
-3 1 9 1.15 0.38
3 -1 -9 1.35 0.43
-3 1 8 0.90 0.31
-3 1 8 0.46 0.22
-3 1 8 0.94 0.34
3 -1 -8 0.96 0.28
3 -1 -8 0.44 0.26
-3 1 7 20.47 1.01
-3 1 7 19.97 0.87
-3 1 7 18.62 1.06
3 -1 -7 19.70 0.83
3 -1 -7 18.01 1.03
-3 1 6 0.20 0.17
-3 1 6 0.06 0.14
-3 1 6 -0.03 0.15
3 -1 -6 0.10 0.14
3 -1 -6 0.02 0.15

-3 1 5 13.31 0.75
-3 1 5 13.74 0.65
-3 1 5 12.80 0.77
3 -1 -5 14.72 0.56
3 -1 -5 14.27 0.41
3 -1 -5 14.03 0.58
3 -1 -5 13.32 0.79
-3 1 4 6.45 0.51
-3 1 4 6.81 0.44
-3 1 4 6.02 0.52
3 -1 -4 7.26 0.37
3 -1 -4 6.73 0.27
3 -1 -4 6.76 0.27
3 -1 -4 6.80 0.36
3 -1 -4 6.47 0.53
-3 1 3 32.87 1.04
-3 1 3 30.48 0.83
-3 1 3 31.11 1.01
3 -1 -3 35.72 0.71
3 -1 -3 33.11 0.57
3 -1 -3 35.09 0.58
3 -1 -3 32.99 0.63
3 -1 -3 33.34 1.08
-3 1 2 -0.01 0.11
-3 1 2 0.10 0.09
-3 1 2 0.09 0.12
3 -1 -2 0.02 0.06
3 -1 -2 0.04 0.06
3 -1 -2 0.09 0.06
3 -1 -2 -0.05 0.08
-3 1 1 50.35 1.17
-3 1 1 47.65 0.88
-3 1 1 52.53 0.78
-3 1 1 49.50 1.04
3 -1 -1 52.56 0.66
3 -1 -1 49.85 0.77
3 -1 -1 48.02 1.02
3 -1 -1 52.64 1.20
-3 1 0 5.75 0.40
-3 1 0 5.38 0.28
-3 1 0 5.50 0.31
3 -1 0 5.62 0.17
3 -1 0 5.26 0.28

3 -1 0 5.58 0.31
3 -1 0 5.37 0.38
-3 1 -1 0.59 0.16
-3 1 -1 0.27 0.09
-3 1 -1 0.23 0.07
3 -1 1 0.31 0.11
3 -1 1 0.21 0.07
3 -1 1 0.34 0.07
3 -1 1 0.33 0.13
-3 1 -2 74.12 1.34
-3 1 -2 72.09 0.94
-3 1 -2 74.48 0.99
3 -1 2 72.58 1.21
3 -1 2 71.71 0.79
3 -1 2 73.33 1.29
-3 1 -3 21.09 0.73
-3 1 -3 19.99 0.60
3 -1 3 19.09 0.68
3 -1 3 18.91 0.67
-3 1 -4 10.41 0.53
-3 1 -4 10.69 0.51
3 -1 4 10.55 0.55
3 -1 4 11.27 0.55
-3 1 -5 8.12 0.49
-3 1 -5 7.60 0.48
3 -1 5 7.03 0.46
3 -1 5 7.51 0.50
-3 1 -6 61.20 0.86
-3 1 -6 54.48 1.35
-3 1 -6 57.90 1.38
3 -1 6 56.13 1.32
3 -1 6 57.76 1.44
-3 1 -7 6.00 0.34
-3 1 -7 5.69 0.52
-3 1 -7 6.04 0.50
3 -1 7 5.28 0.45
3 -1 7 5.20 0.49
3 -1 7 5.51 0.32
-3 1 -8 12.16 0.77
-3 1 -8 12.10 0.74
3 -1 8 11.41 0.68
3 -1 8 10.64 0.72
3 -1 8 11.37 0.52

-3 1 -9 9.39 0.74
-3 1 -9 10.40 0.73
3 -1 9 10.31 0.68
3 -1 9 10.13 0.74
-3 1 -10 2.27 0.34
-3 1 -10 1.89 0.41
-3 1 -10 2.41 0.43
3 -1 10 2.21 0.37
3 -1 10 2.22 0.42
-3 1 -11 13.44 0.79
-3 1 -11 11.95 0.92
-3 1 -11 14.43 0.97
3 -1 11 13.20 0.85
3 -1 11 12.57 0.90
-3 1 -12 3.98 0.49
-3 1 -12 2.61 0.54
-3 1 -12 3.22 0.54
3 -1 12 3.76 0.52
3 -1 12 3.37 0.54
-3 1 -13 1.13 0.35
-3 1 -13 1.10 0.42
-3 1 -13 0.81 0.38
3 -1 13 1.04 0.36
3 -1 13 0.62 0.33
-3 0 10 0.47 0.30
3 0 -10 0.38 0.28
3 0 -10 0.70 0.36
-3 0 9 8.93 0.77
3 0 -9 8.79 0.71
3 0 -9 7.40 0.76
-3 0 8 1.88 0.39
-3 0 8 2.03 0.33
3 0 -8 2.56 0.39
3 0 -8 1.66 0.40
-3 0 7 4.59 0.52
-3 0 7 3.38 0.38
3 0 -7 4.04 0.39
3 0 -7 3.34 0.32
3 0 -7 4.09 0.45
3 0 -7 3.39 0.49
-3 0 6 4.33 0.48
-3 0 6 3.76 0.38
-3 0 6 3.81 0.47

3	0	-6	3.92	0.36
3	0	-6	4.81	0.35
3	0	-6	4.01	0.40
3	0	-6	4.02	0.49
-3	0	5	18.66	0.87
-3	0	5	17.61	0.71
-3	0	5	16.87	0.86
3	0	-5	19.15	0.70
3	0	-5	18.89	0.61
3	0	-5	17.04	0.68
3	0	-5	18.40	0.90
-3	0	4	3.16	0.38
-3	0	4	2.91	0.30
-3	0	4	3.10	0.37
3	0	-4	3.45	0.30
3	0	-4	3.55	0.26
3	0	-4	3.48	0.29
3	0	-4	3.44	0.39
-3	0	3	0.54	0.19
-3	0	3	0.26	0.13
-3	0	3	0.47	0.18
3	0	-3	0.54	0.14
3	0	-3	0.38	0.11
3	0	-3	0.54	0.13
3	0	-3	0.35	0.09
3	0	-3	0.59	0.19
-3	0	2	22.98	0.81
-3	0	2	23.21	0.66
3	0	-2	23.29	0.61
3	0	-2	23.39	0.58
3	0	-2	24.28	0.53
3	0	-2	24.00	0.82
-3	0	1	0.41	0.15
-3	0	1	0.40	0.12
3	0	-1	0.32	0.10
3	0	-1	0.18	0.08
3	0	-1	0.40	0.09
3	0	-1	0.28	0.13
3	0	-1	0.36	0.14
-3	0	0	57.70	1.15
-3	0	0	54.88	0.89
3	0	0	56.79	0.83
3	0	0	55.49	0.93

3 0 0 59.49 0.71
3 0 0 41.79 0.83
3 0 0 60.11 0.74
3 0 0 57.12 1.08
-3 0 -1 54.48 1.08
-3 0 -1 50.69 0.83
-3 0 -1 54.09 0.67
-3 0 -1 56.26 0.78
3 0 1 54.71 0.78
3 0 1 52.76 0.95
3 0 1 53.21 0.81
3 0 1 56.70 0.78
3 0 1 54.96 1.01
-3 0 -2 214.65 2.12
-3 0 -2 216.26 1.67
-3 0 -2 219.87 1.83
3 0 2 215.07 1.58
3 0 2 207.35 2.05
3 0 2 218.29 2.01
-3 0 -3 107.48 1.49
-3 0 -3 106.06 1.39
3 0 3 105.98 1.11
3 0 3 101.53 1.52
3 0 3 105.84 1.06
3 0 3 108.51 1.43
-3 0 -4 93.53 1.42
-3 0 -4 90.38 1.43
-3 0 -4 91.32 1.38
3 0 4 90.05 1.07
3 0 4 88.47 1.51
3 0 4 92.75 0.98
3 0 4 94.06 1.40
-3 0 -5 0.89 0.20
-3 0 -5 1.01 0.19
3 0 5 0.90 0.18
3 0 5 0.78 0.14
3 0 5 0.61 0.19
3 0 5 0.88 0.12
-3 0 -6 0.62 0.13
-3 0 -6 0.64 0.21
-3 0 -6 0.53 0.17
3 0 6 0.78 0.18
3 0 6 0.79 0.15

3 0 6 0.64 0.20
3 0 6 0.58 0.13
-3 0 -7 1.14 0.19
-3 0 -7 0.63 0.23
-3 0 -7 0.89 0.23
3 0 7 0.84 0.20
3 0 7 0.96 0.17
3 0 7 0.79 0.23
3 0 7 0.96 0.18
-3 0 -8 10.02 0.56
-3 0 -8 8.24 0.63
-3 0 -8 9.95 0.64
3 0 8 9.95 0.59
3 0 8 9.15 0.46
3 0 8 8.71 0.63
3 0 8 9.16 0.51
-3 0 -9 1.80 0.29
-3 0 -9 1.51 0.35
-3 0 -9 2.00 0.35
3 0 9 1.86 0.31
3 0 9 2.06 0.37
3 0 9 2.02 0.30
-3 0 -10 12.45 0.70
-3 0 -10 11.65 0.84
-3 0 -10 12.78 0.83
3 0 10 13.57 0.77
3 0 10 12.47 0.83
3 0 10 11.83 0.69
-3 0 -11 -0.11 0.12
-3 0 -11 -0.13 0.17
-3 0 -11 -0.19 0.15
3 0 11 0.07 0.17
3 0 11 -0.01 0.17
3 0 11 0.05 0.17
-3 0 -12 2.37 0.39
-3 0 -12 2.05 0.49
-3 0 -12 2.92 0.51
3 0 12 2.44 0.41
3 0 12 2.97 0.50
3 0 12 2.47 0.42
-3 0 -13 0.04 0.21
-3 0 -13 -0.04 0.25
-3 0 -13 0.18 0.26

3	0	13	0.23	0.25
-3	-1	11	0.52	0.32
3	1	-11	0.22	0.28
3	1	-11	0.24	0.31
-3	-1	10	4.53	0.63
3	1	-10	2.49	0.48
3	1	-10	4.64	0.69
-3	-1	9	0.59	0.30
3	1	-9	0.72	0.26
3	1	-9	0.14	0.17
3	1	-9	0.73	0.33
-3	-1	8	0.21	0.22
3	1	-8	0.00	0.14
3	1	-8	0.33	0.17
3	1	-8	-0.03	0.11
3	1	-8	0.21	0.22
-3	-1	7	0.11	0.18
-3	-1	7	0.09	0.14
3	1	-7	0.01	0.13
3	1	-7	0.16	0.13
3	1	-7	-0.03	0.12
3	1	-7	0.16	0.19
-3	-1	6	6.66	0.58
-3	-1	6	7.14	0.47
3	1	-6	7.11	0.49
3	1	-6	8.25	0.50
3	1	-6	7.73	0.54
3	1	-6	8.01	0.65
-3	-1	5	2.29	0.35
-3	-1	5	2.72	0.30
3	1	-5	2.08	0.27
3	1	-5	2.58	0.29
3	1	-5	2.59	0.31
3	1	-5	2.31	0.28
3	1	-5	1.91	0.33
-3	-1	4	3.02	0.36
-3	-1	4	3.64	0.31
3	1	-4	3.48	0.32
3	1	-4	3.82	0.31
3	1	-4	3.03	0.30
3	1	-4	3.29	0.29
3	1	-4	3.57	0.40
-3	-1	3	12.39	0.64

-3 -1 3 12.28 0.50
3 1 -3 12.26 0.51
3 1 -3 12.10 0.50
3 1 -3 12.41 0.49
3 1 -3 12.61 0.63
-3 -1 2 108.34 1.74
-3 -1 2 111.03 1.39
3 1 -2 108.98 1.39
3 1 -2 109.27 1.44
3 1 -2 110.67 1.67
-3 -1 1 1.21 0.20
-3 -1 1 1.47 0.17
3 1 -1 1.49 0.18
3 1 -1 1.28 0.18
3 1 -1 1.62 0.22
3 1 -1 1.53 0.20
-3 -1 0 262.21 2.40
-3 -1 0 266.33 2.02
3 1 0 263.32 1.97
3 1 0 260.45 2.22
3 1 0 277.00 1.98
3 1 0 270.98 2.21
-3 -1 -1 97.12 1.36
-3 -1 -1 99.52 1.14
-3 -1 -1 100.10 1.21
3 1 1 97.33 1.14
3 1 1 94.61 1.33
3 1 1 105.29 1.15
3 1 1 103.00 1.22
-3 -1 -2 43.43 0.87
-3 -1 -2 45.02 0.79
-3 -1 -2 43.54 0.85
3 1 2 42.92 0.76
3 1 2 41.69 0.92
3 1 2 44.65 0.76
-3 -1 -3 0.03 0.05
-3 -1 -3 0.68 0.15
3 1 3 0.92 0.14
3 1 3 0.80 0.18
3 1 3 0.96 0.13
-3 -1 -4 84.50 1.21
-3 -1 -4 81.30 1.39
-3 -1 -4 85.36 1.19

3 1 4 83.82 1.15
3 1 4 81.49 1.44
3 1 4 82.96 1.09
-3 -1 -5 52.15 0.98
-3 -1 -5 50.78 1.20
-3 -1 -5 49.70 1.00
3 1 5 51.03 0.96
3 1 5 49.07 1.18
3 1 5 50.13 0.92
-3 -1 -6 0.00 0.07
-3 -1 -6 -0.02 0.11
-3 -1 -6 0.13 0.11
3 1 6 0.01 0.08
3 1 6 0.02 0.09
3 1 6 0.07 0.11
3 1 6 -0.01 0.08
-3 -1 -7 21.69 0.73
-3 -1 -7 20.49 0.90
-3 -1 -7 22.55 0.83
3 1 7 21.67 0.72
3 1 7 20.97 0.71
3 1 7 21.56 0.89
3 1 7 20.87 0.73
-3 -1 -8 -0.04 0.11
-3 -1 -8 0.00 0.14
-3 -1 -8 -0.05 0.11
3 1 8 0.06 0.12
3 1 8 -0.02 0.12
3 1 8 -0.03 0.12
3 1 8 0.04 0.14
-3 -1 -9 0.54 0.19
-3 -1 -9 0.61 0.27
-3 -1 -9 0.31 0.18
3 1 9 0.49 0.18
3 1 9 0.40 0.18
3 1 9 0.33 0.19
3 1 9 0.28 0.18
-3 -1 -10 18.80 0.83
-3 -1 -10 16.85 1.00
-3 -1 -10 18.04 0.95
3 1 10 18.94 0.82
3 1 10 17.35 0.75
3 1 10 18.05 0.97

3	1	10	17.99	0.89
-3	-1	-11	-0.09	0.13
-3	-1	-11	0.02	0.17
-3	-1	-11	0.12	0.19
3	1	11	0.00	0.15
3	1	11	-0.08	0.15
3	1	11	-0.01	0.16
-3	-1	-12	1.46	0.42
-3	-1	-12	1.13	0.36
3	1	12	1.45	0.39
3	1	12	1.43	0.37
-3	-1	-13	-0.06	0.25
-3	-1	-13	-0.04	0.21
3	1	13	0.05	0.22
-3	-2	11	10.71	0.97
3	2	-11	10.24	0.94
3	2	-11	9.22	0.95
-3	-2	10	0.77	0.36
3	2	-10	0.51	0.26
3	2	-10	0.61	0.33
3	2	-10	0.66	0.34
-3	-2	9	0.35	0.26
3	2	-9	0.21	0.19
3	2	-9	0.15	0.21
3	2	-9	0.05	0.19
-3	-2	8	7.74	0.70
3	2	-8	7.74	0.59
3	2	-8	7.22	0.64
3	2	-8	7.61	0.73
-3	-2	7	24.52	1.16
3	2	-7	22.41	0.91
3	2	-7	21.69	1.00
3	2	-7	23.53	1.15
-3	-2	6	2.18	0.37
-3	-2	6	2.55	0.28
3	2	-6	2.26	0.31
3	2	-6	2.15	0.34
3	2	-6	0.59	0.19
3	2	-6	1.75	0.35
-3	-2	5	2.49	0.37
-3	-2	5	3.11	0.29
3	2	-5	2.78	0.31
3	2	-5	2.79	0.32

3 2 -5 2.50 0.33
3 2 -5 0.29 0.13
3 2 -5 3.12 0.40
-3 -2 4 0.23 0.16
3 2 -4 0.18 0.12
3 2 -4 0.19 0.13
3 2 -4 -0.01 0.05
3 2 -4 0.28 0.18
-3 -2 3 1.05 0.23
3 2 -3 1.12 0.18
3 2 -3 0.75 0.18
3 2 -3 0.11 0.08
3 2 -3 0.81 0.20
-3 -2 2 9.26 0.53
3 2 -2 9.55 0.43
3 2 -2 9.28 0.47
3 2 -2 9.70 0.49
-3 -2 1 7.56 0.45
3 2 -1 7.73 0.36
3 2 -1 7.13 0.40
3 2 -1 7.71 0.39
-3 -2 0 10.30 0.48
-3 -2 0 10.22 0.44
3 2 0 10.11 0.39
3 2 0 9.91 0.46
3 2 0 10.18 0.38
-3 -2 -1 47.08 0.92
-3 -2 -1 47.05 0.90
3 2 1 47.30 0.80
3 2 1 47.53 1.00
3 2 1 49.86 0.72
-3 -2 -2 9.09 0.38
-3 -2 -2 8.62 0.41
-3 -2 -2 8.59 0.42
3 2 2 8.29 0.35
3 2 2 7.91 0.43
3 2 2 9.10 0.27
-3 -2 -3 21.18 0.54
-3 -2 -3 19.24 0.64
-3 -2 -3 20.48 0.68
-3 -2 -3 20.67 0.43
3 2 3 20.02 0.55
-3 -2 -4 58.44 0.88

-3 -2 -4 53.46 1.17
-3 -2 -4 56.98 0.84
3 2 4 54.74 0.97
3 2 4 56.21 1.20
3 2 4 57.40 1.06
-3 -2 -5 45.79 0.79
-3 -2 -5 43.89 0.86
-3 -2 -5 40.91 1.11
-3 -2 -5 43.56 0.85
3 2 5 41.68 0.90
3 2 5 43.24 1.11
3 2 5 44.04 0.99
-3 -2 -6 40.10 0.78
-3 -2 -6 38.34 0.87
-3 -2 -6 37.33 1.14
-3 -2 -6 38.28 0.91
3 2 6 36.51 0.91
3 2 6 38.14 1.10
3 2 6 37.16 0.98
-3 -2 -7 13.19 0.56
-3 -2 -7 11.63 0.70
-3 -2 -7 13.21 0.61
3 2 7 13.36 0.50
3 2 7 12.13 0.58
3 2 7 12.07 0.67
3 2 7 12.89 0.64
-3 -2 -8 12.02 0.57
-3 -2 -8 10.56 0.71
-3 -2 -8 10.98 0.62
3 2 8 11.66 0.51
3 2 8 10.34 0.57
3 2 8 10.78 0.67
3 2 8 11.53 0.65
-3 -2 -9 0.83 0.21
-3 -2 -9 1.19 0.33
-3 -2 -9 0.83 0.24
3 2 9 0.95 0.20
3 2 9 0.77 0.23
3 2 9 0.61 0.24
3 2 9 0.80 0.25
-3 -2 -10 5.88 0.47
-3 -2 -10 5.49 0.59
-3 -2 -10 5.47 0.53

3	2	10	5.61	0.49
3	2	10	5.62	0.55
3	2	10	6.11	0.57
-3	-2	-11	8.00	0.74
-3	-2	-11	6.77	0.63
3	2	11	6.60	0.55
3	2	11	7.64	0.67
3	2	11	7.13	0.66
-3	-2	-12	0.74	0.34
-3	-2	-12	0.64	0.30
3	2	12	0.24	0.23
3	2	12	0.03	0.23
-3	-2	-13	-0.14	0.20
-3	-2	-13	0.39	0.29
3	2	13	0.07	0.20
3	2	13	0.23	0.27
-3	-3	10	6.50	0.75
3	3	-10	5.55	0.59
3	3	-10	5.92	0.70
3	3	-10	6.01	0.75
-3	-3	9	0.46	0.27
3	3	-9	0.56	0.25
3	3	-9	0.46	0.29
3	3	-9	0.76	0.34
-3	-3	8	0.71	0.32
3	3	-8	0.82	0.26
3	3	-8	0.61	0.28
3	3	-8	1.14	0.37
-3	-3	7	0.33	0.23
3	3	-7	0.23	0.17
3	3	-7	0.26	0.20
3	3	-7	0.20	0.19
3	3	-7	0.47	0.26
-3	-3	6	0.00	0.15
3	3	-6	0.14	0.15
3	3	-6	0.03	0.16
3	3	-6	-0.04	0.11
3	3	-6	0.04	0.15
-3	-3	5	2.78	0.39
3	3	-5	2.91	0.33
3	3	-5	2.75	0.34
3	3	-5	2.85	0.39
-3	-3	4	15.10	0.79

3 3 -4 15.93 0.63
3 3 -4 16.05 0.74
3 3 -4 14.98 0.71
3 3 -4 15.30 0.75
-3 -3 3 3.19 0.36
3 3 -3 3.13 0.28
3 3 -3 2.70 0.31
3 3 -3 2.89 0.31
3 3 -3 2.94 0.33
-3 -3 2 25.97 0.88
3 3 -2 26.84 0.69
3 3 -2 27.76 0.88
3 3 -2 26.83 0.80
-3 -3 1 83.53 1.46
-3 -3 1 83.10 1.44
3 3 -1 84.01 1.12
3 3 -1 84.32 1.49
3 3 -1 85.61 1.24
-3 -3 0 93.64 1.43
-3 -3 0 90.16 1.45
3 3 0 91.51 1.11
3 3 0 91.51 1.51
3 3 0 94.34 1.11
-3 -3 -1 25.39 0.67
-3 -3 -1 38.66 0.94
3 3 1 39.53 0.71
3 3 1 37.56 0.96
3 3 1 40.85 0.57
-3 -3 -2 131.93 1.41
-3 -3 -2 129.50 1.74
-3 -3 -2 126.14 1.75
3 3 2 130.88 1.33
3 3 2 123.08 1.75
-3 -3 -3 3.31 0.21
-3 -3 -3 3.10 0.16
-3 -3 -3 3.19 0.30
-3 -3 -3 3.21 0.31
3 3 3 3.35 0.24
3 3 3 3.49 0.32
-3 -3 -4 5.36 0.23
-3 -3 -4 5.45 0.24
-3 -3 -4 5.40 0.41
-3 -3 -4 4.68 0.38

-3 -3 -4 5.67 0.22
3 3 4 5.68 0.33
3 3 4 5.19 0.39
3 3 4 5.25 0.37
-3 -3 -5 16.59 0.36
-3 -3 -5 17.43 0.37
-3 -3 -5 16.58 0.46
-3 -3 -5 15.66 0.72
-3 -3 -5 16.81 0.48
3 3 5 15.91 0.58
3 3 5 15.60 0.69
3 3 5 15.89 0.67
-3 -3 -6 75.79 0.85
-3 -3 -6 72.34 1.06
-3 -3 -6 64.91 1.54
-3 -3 -6 71.22 1.17
3 3 6 68.99 1.27
3 3 6 70.00 1.50
3 3 6 66.89 1.44
-3 -3 -7 1.44 0.16
-3 -3 -7 1.42 0.20
-3 -3 -7 1.31 0.29
-3 -3 -7 1.38 0.22
3 3 7 1.34 0.24
3 3 7 1.47 0.29
3 3 7 1.00 0.24
-3 -3 -8 7.76 0.34
-3 -3 -8 7.86 0.44
-3 -3 -8 6.71 0.58
-3 -3 -8 7.25 0.49
3 3 8 7.48 0.52
3 3 8 6.39 0.52
3 3 8 6.86 0.55
-3 -3 -9 -0.03 0.14
-3 -3 -9 0.06 0.13
3 3 9 -0.06 0.13
3 3 9 0.07 0.16
3 3 9 -0.08 0.13
-3 -3 -10 16.61 1.00
-3 -3 -10 16.21 0.86
3 3 10 16.42 0.82
3 3 10 16.05 0.89
3 3 10 15.50 0.91

-3 -3 -11 2.62 0.48
-3 -3 -11 2.33 0.41
3 3 11 2.19 0.37
3 3 11 2.53 0.42
3 3 11 2.34 0.46
-3 -3 -12 0.27 0.25
-3 -3 -12 0.30 0.25
3 3 12 0.40 0.24
3 3 12 0.21 0.22
3 3 12 0.14 0.26
-3 -3 -13 2.58 0.55
-3 -3 -13 3.19 0.54
3 3 13 3.20 0.60
-3 -4 10 11.11 0.98
3 4 -10 9.80 0.77
3 4 -10 9.86 0.90
3 4 -10 9.59 0.93
-3 -4 9 0.86 0.35
3 4 -9 0.89 0.30
3 4 -9 0.80 0.34
3 4 -9 1.17 0.40
-3 -4 8 0.62 0.31
3 4 -8 0.87 0.27
3 4 -8 0.69 0.28
3 4 -8 0.54 0.28
-3 -4 7 0.99 0.33
3 4 -7 1.10 0.26
3 4 -7 0.95 0.31
3 4 -7 1.22 0.32
3 4 -7 1.36 0.36
-3 -4 6 7.33 0.66
3 4 -6 7.45 0.52
3 4 -6 6.88 0.61
3 4 -6 6.93 0.59
3 4 -6 7.90 0.65
-3 -4 5 8.41 0.66
3 4 -5 8.76 0.52
3 4 -5 8.36 0.61
3 4 -5 8.88 0.64
-3 -4 4 39.34 1.29
3 4 -4 39.37 0.97
3 4 -4 41.24 1.28
3 4 -4 37.60 1.21

3 4 -4 41.94 1.23
-3 -4 3 3.77 0.41
3 4 -3 3.22 0.27
3 4 -3 3.27 0.38
3 4 -3 2.87 0.34
3 4 -3 3.82 0.37
-3 -4 2 0.17 0.14
3 4 -2 0.55 0.12
3 4 -2 0.38 0.17
3 4 -2 0.47 0.16
-3 -4 1 0.45 0.16
-3 -4 1 0.49 0.17
3 4 -1 0.41 0.10
3 4 -1 0.34 0.15
3 4 -1 0.37 0.12
-3 -4 0 0.00 0.08
-3 -4 0 0.11 0.10
3 4 0 0.04 0.06
3 4 0 0.02 0.09
3 4 0 0.19 0.08
-3 -4 -1 1.06 0.17
-3 -4 -1 1.15 0.22
3 4 1 1.22 0.14
3 4 1 1.59 0.24
3 4 1 1.22 0.11
3 4 1 1.35 0.11
-3 -4 -2 1.92 0.19
-3 -4 -2 1.69 0.26
3 4 2 1.89 0.17
3 4 2 2.16 0.27
-3 -4 -3 0.28 0.08
-3 -4 -3 0.26 0.13
-3 -4 -3 0.31 0.14
3 4 3 0.32 0.10
3 4 3 0.28 0.14
-3 -4 -4 10.72 0.61
-3 -4 -4 9.81 0.58
3 4 4 10.72 0.43
3 4 4 9.73 0.55
3 4 4 10.42 0.58
-3 -4 -5 29.40 1.03
-3 -4 -5 27.15 0.99
-3 -4 -5 30.30 0.60

3 4 5 28.22 0.76
3 4 5 29.45 0.96
3 4 5 28.87 0.99
-3 -4 -6 2.60 0.37
-3 -4 -6 3.26 0.40
-3 -4 -6 3.03 0.26
3 4 6 3.12 0.31
3 4 6 2.66 0.34
3 4 6 2.76 0.37
-3 -4 -7 0.37 0.20
-3 -4 -7 0.47 0.16
3 4 7 0.31 0.17
3 4 7 0.34 0.18
3 4 7 0.37 0.20
-3 -4 -8 3.90 0.47
-3 -4 -8 4.12 0.38
3 4 8 3.97 0.40
3 4 8 4.29 0.44
3 4 8 4.14 0.48
-3 -4 -9 10.19 0.76
-3 -4 -9 10.95 0.65
3 4 9 10.59 0.64
3 4 9 10.96 0.70
3 4 9 9.82 0.72
-3 -4 -10 0.98 0.33
-3 -4 -10 1.09 0.29
3 4 10 1.05 0.29
3 4 10 1.36 0.32
3 4 10 1.18 0.35
-3 -4 -11 7.14 0.73
-3 -4 -11 8.02 0.67
3 4 11 7.25 0.62
3 4 11 7.14 0.63
3 4 11 7.12 0.72
-3 -4 -12 1.73 0.45
-3 -4 -12 1.93 0.41
3 4 12 1.43 0.37
3 4 12 1.92 0.48
-3 -4 -13 0.01 0.21
3 4 13 -0.08 0.21
3 4 13 0.30 0.31
-3 -5 10 1.39 0.48
3 5 -10 1.48 0.37

3	5	-10	1.29	0.45
3	5	-10	1.10	0.44
-3	-5	9	0.54	0.32
3	5	-9	0.18	0.20
3	5	-9	0.44	0.30
3	5	-9	0.27	0.25
-3	-5	8	6.73	0.73
3	5	-8	6.46	0.56
3	5	-8	5.76	0.66
3	5	-8	5.88	0.65
3	5	-8	6.27	0.69
-3	-5	7	0.47	0.28
3	5	-7	0.17	0.16
3	5	-7	0.41	0.24
3	5	-7	0.18	0.20
3	5	-7	0.35	0.23
-3	-5	6	1.39	0.37
3	5	-6	1.00	0.23
3	5	-6	1.03	0.31
3	5	-6	1.52	0.35
-3	-5	5	2.21	0.39
3	5	-5	2.01	0.28
3	5	-5	2.19	0.38
3	5	-5	2.23	0.37
-3	-5	4	40.32	1.36
3	5	-4	40.19	0.96
3	5	-4	42.39	1.39
3	5	-4	37.02	1.29
3	5	-4	40.48	1.25
-3	-5	3	0.51	0.22
3	5	-3	0.51	0.14
3	5	-3	0.38	0.19
3	5	-3	0.23	0.15
3	5	-3	0.23	0.16
-3	-5	2	105.19	1.93
3	5	-2	105.24	1.22
3	5	-2	103.91	2.00
3	5	-2	106.65	1.66
-3	-5	1	8.48	0.52
-3	-5	1	9.05	0.58
3	5	-1	8.79	0.31
3	5	-1	9.12	0.59
3	5	-1	9.22	0.45

-3 -5 0 0.04 0.07
-3 -5 0 0.38 0.17
3 5 0 0.55 0.09
3 5 0 0.64 0.21
3 5 0 0.42 0.11
-3 -5 -1 6.36 0.38
-3 -5 -1 6.77 0.50
3 5 1 6.05 0.22
3 5 1 5.65 0.45
3 5 1 5.95 0.24
-3 -5 -2 1.75 0.20
-3 -5 -2 1.61 0.28
3 5 2 1.92 0.15
3 5 2 1.82 0.28
-3 -5 -3 64.35 0.87
-3 -5 -3 61.52 1.48
3 5 3 62.11 0.88
3 5 3 64.81 0.90
3 5 3 61.95 1.41
-3 -5 -4 6.45 0.51
-3 -5 -4 6.86 0.52
3 5 4 7.07 0.35
3 5 4 6.43 0.48
3 5 4 6.44 0.51
-3 -5 -5 0.55 0.21
-3 -5 -5 0.60 0.22
-3 -5 -5 0.73 0.12
3 5 5 0.66 0.16
3 5 5 0.84 0.23
3 5 5 0.45 0.20
-3 -5 -6 0.16 0.17
-3 -5 -6 0.22 0.17
-3 -5 -6 0.39 0.12
3 5 6 0.30 0.15
3 5 6 0.26 0.18
3 5 6 0.21 0.18
-3 -5 -7 26.23 1.15
-3 -5 -7 27.03 1.14
-3 -5 -7 29.67 0.83
3 5 7 27.26 0.90
3 5 7 27.89 1.03
3 5 7 27.38 1.14
-3 -5 -8 0.51 0.25

-3 -5 -8 0.34 0.20
-3 -5 -8 0.98 0.21
3 5 8 0.78 0.23
3 5 8 0.89 0.26
3 5 8 0.81 0.28
-3 -5 -9 0.78 0.29
-3 -5 -9 0.68 0.22
3 5 9 0.99 0.26
3 5 9 0.83 0.26
3 5 9 0.45 0.27
-3 -5 -10 4.74 0.61
-3 -5 -10 3.55 0.43
3 5 10 4.42 0.49
3 5 10 3.53 0.45
3 5 10 4.31 0.59
-3 -5 -11 2.35 0.48
3 5 11 2.05 0.40
3 5 11 2.37 0.50
-3 -5 -12 0.01 0.22
3 5 12 0.13 0.24
3 5 12 0.18 0.29
-3 -6 9 3.46 0.61
3 6 -9 2.32 0.41
3 6 -9 2.74 0.56
3 6 -9 3.68 0.62
-3 -6 8 3.26 0.57
3 6 -8 2.73 0.40
3 6 -8 2.54 0.51
3 6 -8 2.96 0.54
3 6 -8 2.63 0.50
-3 -6 7 0.10 0.21
3 6 -7 0.05 0.15
3 6 -7 0.02 0.16
3 6 -7 -0.02 0.17
3 6 -7 -0.10 0.17
-3 -6 6 4.89 0.59
3 6 -6 5.29 0.45
3 6 -6 5.23 0.59
3 6 -6 4.35 0.53
-3 -6 5 12.35 0.85
3 6 -5 13.94 0.63
3 6 -5 13.27 0.88
3 6 -5 14.14 0.83

-3 -6 4 1.41 0.34
3 6 -4 1.78 0.23
3 6 -4 1.51 0.35
3 6 -4 1.59 0.35
3 6 -4 1.71 0.32
-3 -6 3 23.98 1.05
3 6 -3 24.95 0.65
3 6 -3 23.64 1.07
3 6 -3 23.92 1.07
3 6 -3 24.79 0.93
-3 -6 2 6.16 0.52
3 6 -2 6.06 0.28
3 6 -2 5.63 0.53
3 6 -2 6.51 0.45
-3 -6 1 1.32 0.26
-3 -6 1 1.08 0.27
3 6 -1 1.13 0.28
3 6 -1 1.22 0.21
-3 -6 0 2.53 0.30
-3 -6 0 2.07 0.34
3 6 0 2.52 0.36
3 6 0 2.94 0.26
-3 -6 -1 3.54 0.32
-3 -6 -1 3.24 0.39
3 6 1 3.37 0.39
3 6 1 3.53 0.23
-3 -6 -2 0.12 0.10
-3 -6 -2 0.02 0.13
3 6 2 0.11 0.13
3 6 2 0.13 0.07
-3 -6 -3 3.36 0.23
-3 -6 -3 2.85 0.38
3 6 3 2.97 0.19
3 6 3 3.07 0.21
3 6 3 2.72 0.36
3 6 3 2.67 0.38
-3 -6 -4 0.19 0.17
-3 -6 -4 0.31 0.08
3 6 4 0.35 0.11
3 6 4 0.35 0.19
3 6 4 0.24 0.18
-3 -6 -5 8.59 0.66
-3 -6 -5 8.14 0.62

-3 -6 -5 10.02 0.36
3 6 5 8.61 0.44
3 6 5 8.80 0.59
3 6 5 8.44 0.65
-3 -6 -6 0.27 0.20
-3 -6 -6 0.53 0.24
-3 -6 -6 0.57 0.14
3 6 6 0.68 0.19
3 6 6 0.51 0.22
3 6 6 0.40 0.23
-3 -6 -7 6.67 0.63
-3 -6 -7 6.35 0.60
3 6 7 5.95 0.45
3 6 7 6.22 0.53
3 6 7 5.66 0.58
-3 -6 -8 0.09 0.19
-3 -6 -8 0.00 0.15
3 6 8 -0.02 0.14
3 6 8 -0.01 0.16
3 6 8 0.08 0.17
-3 -6 -9 -0.01 0.16
-3 -6 -9 0.18 0.19
3 6 9 0.12 0.18
3 6 9 0.00 0.17
3 6 9 -0.21 0.16
-3 -6 -10 4.52 0.64
-3 -6 -10 4.56 0.60
3 6 10 4.19 0.50
3 6 10 3.48 0.56
-3 -6 -11 5.00 0.70
-3 -6 -11 5.84 0.69
3 6 11 4.64 0.55
3 6 11 6.04 0.73
-3 -6 -12 6.84 0.82
-3 -6 -12 7.13 0.79
3 6 12 6.45 0.66
-3 -7 9 6.72 0.82
3 7 -9 6.62 0.63
3 7 -9 4.98 0.73
3 7 -9 6.49 0.78
-3 -7 8 0.40 0.29
3 7 -8 -0.09 0.16
3 7 -8 0.08 0.21

3	7	-8	0.06	0.21
-3	-7	7	3.16	0.55
3	7	-7	3.21	0.40
3	7	-7	3.07	0.54
3	7	-7	2.46	0.50
3	7	-7	2.95	0.51
-3	-7	6	2.01	0.44
3	7	-6	1.92	0.29
3	7	-6	2.62	0.49
3	7	-6	2.82	0.46
-3	-7	5	0.61	0.27
3	7	-5	0.66	0.18
3	7	-5	0.74	0.29
3	7	-5	0.94	0.32
3	7	-5	0.59	0.27
-3	-7	4	0.07	0.17
3	7	-4	-0.04	0.09
3	7	-4	0.25	0.22
3	7	-4	-0.01	0.15
3	7	-4	-0.01	0.15
-3	-7	3	27.81	1.18
3	7	-3	27.47	0.63
3	7	-3	28.40	1.25
3	7	-3	27.09	1.22
3	7	-3	28.83	1.05
-3	-7	2	24.63	1.05
3	7	-2	24.59	1.13
3	7	-2	25.91	0.92
-3	-7	1	36.73	1.19
-3	-7	1	34.31	1.29
3	7	-1	37.34	1.35
3	7	-1	39.29	1.03
-3	-7	0	0.16	0.15
-3	-7	0	0.01	0.13
3	7	0	0.21	0.18
3	7	0	0.13	0.13
-3	-7	-1	0.70	0.19
-3	-7	-1	0.51	0.23
3	7	1	0.55	0.24
3	7	1	1.06	0.17
-3	-7	-2	0.37	0.14
-3	-7	-2	0.35	0.19
3	7	2	0.32	0.19

3 7 2 0.38 0.11
-3 -7 -3 0.83 0.15
-3 -7 -3 0.39 0.20
3 7 3 0.59 0.23
3 7 3 0.87 0.28
-3 -7 -4 2.43 0.40
3 7 4 3.06 0.24
3 7 4 3.10 0.40
3 7 4 2.98 0.44
-3 -7 -5 5.28 0.55
3 7 5 5.66 0.36
3 7 5 6.16 0.53
3 7 5 5.46 0.57
-3 -7 -6 0.64 0.27
-3 -7 -6 0.47 0.23
3 7 6 0.30 0.16
3 7 6 0.20 0.19
3 7 6 0.20 0.20
-3 -7 -7 0.94 0.32
-3 -7 -7 1.07 0.32
3 7 7 1.29 0.25
3 7 7 1.06 0.29
3 7 7 1.44 0.37
-3 -7 -8 -0.06 0.17
-3 -7 -8 0.17 0.18
3 7 8 -0.04 0.14
3 7 8 -0.04 0.17
3 7 8 -0.01 0.19
-3 -7 -9 1.01 0.37
-3 -7 -9 1.14 0.36
3 7 9 1.04 0.29
3 7 9 0.98 0.37
-3 -7 -10 0.31 0.27
-3 -7 -10 0.57 0.31
3 7 10 0.65 0.29
3 7 10 0.58 0.34
-3 -7 -11 0.00 0.23
-3 -7 -11 0.00 0.20
3 7 11 -0.04 0.22
-3 -8 8 0.96 0.41
3 8 -8 0.58 0.26
3 8 -8 0.80 0.38
3 8 -8 0.55 0.33

3	8	-8	0.61	0.36
-3	8	7	0.28	0.27
3	8	-7	0.29	0.19
3	8	-7	0.12	0.23
3	8	-7	0.30	0.27
-3	8	6	0.23	0.26
3	8	-6	0.35	0.18
3	8	-6	0.02	0.19
3	8	-6	0.23	0.26
3	8	-6	0.12	0.22
-3	8	5	1.36	0.39
3	8	-5	1.39	0.23
3	8	-5	1.27	0.40
3	8	-5	1.59	0.42
3	8	-5	1.75	0.38
-3	8	4	0.97	0.33
3	8	-4	1.39	0.20
3	8	-4	1.18	0.37
3	8	-4	1.25	0.37
3	8	-4	1.19	0.31
-3	8	3	0.31	0.22
3	8	-3	0.23	0.10
3	8	-3	0.06	0.16
3	8	-3	0.11	0.19
3	8	-3	0.36	0.21
-3	8	2	9.85	0.72
3	8	-2	9.07	0.74
3	8	-2	10.38	0.79
3	8	-2	11.33	0.66
-3	8	1	12.28	0.75
-3	8	1	11.85	0.83
3	8	-1	13.03	0.86
3	8	-1	15.00	0.70
-3	8	0	7.36	0.55
-3	8	0	7.34	0.65
3	8	0	7.06	0.62
3	8	0	7.63	0.46
-3	8	-1	0.26	0.16
-3	8	-1	0.02	0.15
3	8	1	0.08	0.15
-3	8	-2	9.80	0.53
-3	8	-2	9.23	0.72
3	8	2	8.74	0.67

3 8 2 9.09 0.72
-3 -8 -3 11.38 0.80
3 8 3 10.82 0.73
3 8 3 10.14 0.77
-3 -8 -4 4.32 0.53
3 8 4 4.08 0.26
3 8 4 4.00 0.46
3 8 4 3.69 0.52
-3 -8 -5 4.33 0.54
3 8 5 4.15 0.32
3 8 5 4.69 0.51
3 8 5 3.96 0.55
-3 -8 -6 0.30 0.25
3 8 6 0.48 0.18
3 8 6 0.71 0.26
3 8 6 0.37 0.27
-3 -8 -7 18.51 1.13
3 8 7 18.20 0.79
3 8 7 19.10 0.96
3 8 7 18.87 1.17
-3 -8 -8 7.16 0.75
-3 -8 -8 6.82 0.70
3 8 8 8.05 0.59
3 8 8 7.91 0.80
-3 -8 -9 1.74 0.47
-3 -8 -9 1.54 0.42
3 8 9 1.51 0.34
3 8 9 1.72 0.48
-3 -8 -10 -0.02 0.21
-3 -8 -10 -0.10 0.19
3 8 10 -0.07 0.20
-3 -9 7 -0.08 0.25
3 9 -7 -0.08 0.16
3 9 -7 0.18 0.27
3 9 -7 0.03 0.23
-3 -9 6 0.61 0.33
3 9 -6 0.12 0.16
3 9 -6 0.41 0.29
3 9 -6 0.59 0.31
-3 -9 5 0.79 0.36
3 9 -5 0.69 0.19
3 9 -5 0.81 0.37
3 9 -5 0.75 0.33

-3 -9 4 2.32 0.47
3 9 -4 1.76 0.22
3 9 -4 2.43 0.51
3 9 -4 1.98 0.46
3 9 -4 1.85 0.39
-3 -9 3 0.38 0.26
3 9 -3 0.37 0.25
3 9 -3 0.67 0.30
3 9 -3 0.53 0.25
-3 -9 2 6.77 0.64
3 9 -2 6.06 0.65
3 9 -2 6.01 0.66
3 9 -2 7.73 0.59
-3 -9 1 0.74 0.25
-3 -9 1 5.01 0.60
3 9 -1 4.94 0.59
-3 -9 0 10.73 0.71
-3 -9 0 10.25 0.82
3 9 0 9.72 0.78
-3 -9 -1 0.11 0.15
-3 -9 -1 0.11 0.16
3 9 1 0.24 0.20
-3 -9 -2 1.05 0.34
3 9 2 1.11 0.32
3 9 2 0.56 0.27
-3 -9 -3 0.21 0.20
3 9 3 0.07 0.18
3 9 3 0.33 0.25
-3 -9 -4 0.15 0.20
3 9 4 0.08 0.10
3 9 4 0.15 0.18
3 9 4 0.11 0.21
-3 -9 -5 0.07 0.19
3 9 5 0.00 0.11
3 9 5 -0.14 0.15
3 9 5 0.11 0.23
-3 -9 -6 0.69 0.31
3 9 6 0.66 0.20
3 9 6 0.65 0.29
3 9 6 0.52 0.30
-3 -9 -7 0.15 0.21
3 9 7 0.25 0.19
3 9 7 0.04 0.22

-3 -9 -8 7.22 0.79
3 9 8 6.93 0.58
3 9 8 6.83 0.80
-3 -9 -9 0.38 0.29
3 9 9 0.17 0.22
-3 -10 5 1.59 0.48
3 10 -5 1.42 0.24
3 10 -5 1.42 0.46
-3 -10 4 2.78 0.52
3 10 -4 3.54 0.30
3 10 -4 2.44 0.54
-3 -10 3 -0.12 0.17
3 10 -3 0.08 0.20
-3 -10 2 0.05 0.20
3 10 -2 0.16 0.21
3 10 -2 0.03 0.22
-3 -10 1 0.94 0.31
-3 -10 1 1.24 0.40
3 10 -1 1.76 0.44
3 10 -1 1.10 0.38
-3 -10 0 20.93 1.02
-3 -10 0 19.35 1.18
3 10 0 21.35 1.21
-3 -10 -1 1.37 0.41
3 10 1 1.69 0.41
3 10 1 0.91 0.36
-3 -10 -2 -0.02 0.16
3 10 2 0.22 0.22
3 10 2 0.07 0.21
-3 -10 -3 0.20 0.21
3 10 3 0.06 0.19
3 10 3 0.11 0.21
-3 -10 -4 3.24 0.55
3 10 4 3.28 0.27
3 10 4 3.70 0.52
3 10 4 3.24 0.58
-3 -10 -5 0.84 0.35
3 10 5 0.84 0.19
3 10 5 0.94 0.38
-3 -10 -6 0.19 0.25
3 10 6 0.18 0.18
3 10 6 0.26 0.28
-3 -10 -7 0.57 0.34

3 10 7 0.57 0.24
-3 -11 3 0.15 0.26
3 11 -3 0.06 0.24
-3 -11 2 -0.13 0.18
3 11 -2 -0.05 0.21
3 11 -1 1.54 0.45
-3 -11 0 2.37 0.52
3 11 0 1.86 0.48
3 11 0 1.43 0.46
-3 -11 -1 1.90 0.48
3 11 1 1.78 0.46
3 11 1 1.38 0.44
-3 -11 -2 0.04 0.21
3 11 2 0.14 0.24
3 11 2 0.06 0.25
-3 -11 -3 0.17 0.23
3 11 3 0.12 0.24
3 11 3 -0.02 0.23
-3 -11 -4 0.05 0.20
-3 -11 -5 0.07 0.26
3 11 5 -0.03 0.15
-4 8 2 4.41 0.65
-4 8 2 4.11 0.40
4 -8 -2 4.17 0.66
-4 8 1 0.55 0.35
-4 8 1 0.57 0.20
4 -8 -1 0.83 0.37
-4 8 0 0.11 0.26
-4 8 0 0.25 0.14
4 -8 0 0.11 0.24
-4 8 -1 1.85 0.48
4 -8 1 2.39 0.51
-4 8 -2 -0.01 0.23
4 -8 2 -0.13 0.15
-4 8 -3 2.22 0.51
4 -8 3 1.85 0.48
-4 8 -4 7.73 0.83
4 -8 4 7.17 0.70
4 -8 4 7.08 0.79
-4 8 -5 3.78 0.66
-4 8 -5 3.26 0.61
4 -8 5 4.87 0.63
4 -8 5 3.95 0.66

-4 8 -6 4.99 0.73
-4 8 -6 5.38 0.75
4 -8 6 5.01 0.67
-4 8 -7 0.35 0.30
-4 8 -7 0.04 0.26
4 -8 7 0.00 0.21
-4 7 4 2.74 0.52
-4 7 4 1.88 0.35
-4 7 4 2.35 0.51
4 -7 -4 2.42 0.55
-4 7 3 -0.05 0.24
-4 7 3 0.05 0.16
-4 7 3 -0.16 0.21
4 -7 -3 0.12 0.24
-4 7 2 1.76 0.44
-4 7 2 1.29 0.25
-4 7 2 1.39 0.37
4 -7 -2 1.24 0.41
-4 7 1 0.01 0.24
-4 7 1 0.15 0.14
4 -7 -1 0.14 0.23
-4 7 0 -0.05 0.20
-4 7 0 0.08 0.11
4 -7 0 0.15 0.21
-4 7 -1 0.27 0.26
-4 7 -1 0.14 0.10
4 -7 1 0.33 0.26
-4 7 -2 0.70 0.34
4 -7 2 0.54 0.30
-4 7 -3 6.11 0.68
4 -7 3 6.83 0.60
4 -7 3 7.00 0.74
-4 7 -4 7.14 0.74
4 -7 4 6.94 0.64
4 -7 4 6.77 0.73
-4 7 -5 27.39 1.42
-4 7 -5 28.21 0.62
4 -7 5 28.90 1.33
4 -7 5 30.12 1.50
-4 7 -6 0.67 0.34
-4 7 -6 0.55 0.16
-4 7 -6 0.74 0.30
-4 7 -6 0.88 0.37

4 -7 6 0.69 0.32
4 -7 6 0.64 0.33
-4 7 -7 3.87 0.63
-4 7 -7 3.76 0.54
4 -7 7 4.60 0.64
-4 7 -8 0.34 0.32
-4 7 -8 0.47 0.31
-4 7 -8 0.88 0.38
4 -7 8 1.05 0.42
4 -7 8 0.60 0.34
-4 7 -9 0.78 0.37
-4 7 -9 0.51 0.35
4 -7 9 0.11 0.27
4 -7 9 0.36 0.30
-4 6 6 0.47 0.26
-4 6 6 0.47 0.36
4 -6 -6 0.66 0.36
-4 6 5 1.37 0.41
-4 6 5 1.16 0.31
-4 6 5 1.11 0.41
4 -6 -5 1.78 0.49
-4 6 4 1.20 0.38
-4 6 4 0.64 0.24
-4 6 4 0.95 0.36
4 -6 -4 1.17 0.39
-4 6 3 6.22 0.67
-4 6 3 4.34 0.41
-4 6 3 4.75 0.57
4 -6 -3 4.71 0.64
-4 6 2 0.71 0.31
-4 6 2 0.18 0.16
-4 6 2 0.38 0.25
4 -6 -2 0.28 0.24
-4 6 1 4.54 0.57
-4 6 1 3.54 0.31
-4 6 1 4.13 0.47
4 -6 -1 3.97 0.57
-4 6 0 0.68 0.30
-4 6 0 0.73 0.16
-4 6 0 0.54 0.23
4 -6 0 0.53 0.27
-4 6 -1 1.15 0.35
-4 6 -1 1.20 0.15

4 -6 1 1.23 0.36
-4 6 -2 -0.03 0.19
4 -6 2 0.13 0.15
4 -6 2 -0.02 0.16
-4 6 -3 4.55 0.57
4 -6 3 4.59 0.47
4 -6 3 4.74 0.58
-4 6 -4 16.81 1.05
-4 6 -4 15.68 0.41
-4 6 -4 17.27 0.80
4 -6 4 15.99 0.90
4 -6 4 15.84 1.01
-4 6 -5 12.88 0.94
-4 6 -5 11.83 0.43
-4 6 -5 12.10 0.73
4 -6 5 10.52 0.78
4 -6 5 12.10 0.91
-4 6 -6 2.91 0.53
-4 6 -6 2.67 0.41
-4 6 -6 2.00 0.45
4 -6 6 2.31 0.44
4 -6 6 2.87 0.52
-4 6 -7 12.47 0.98
-4 6 -7 12.53 0.86
-4 6 -7 12.53 0.97
4 -6 7 12.14 0.92
-4 6 -8 2.20 0.44
-4 6 -8 1.90 0.47
4 -6 8 1.90 0.47
4 -6 8 1.55 0.44
-4 6 -9 -0.04 0.20
-4 6 -9 0.41 0.29
4 -6 9 0.06 0.25
4 -6 9 0.26 0.25
-4 6 -10 0.80 0.38
-4 6 -10 0.69 0.38
4 -6 10 0.49 0.32
4 -6 10 0.44 0.31
-4 5 7 0.13 0.21
-4 5 7 0.23 0.31
4 -5 -7 0.22 0.28
-4 5 6 0.25 0.27
-4 5 6 0.36 0.24

-4 5 6 0.51 0.31
4 -5 -6 -0.06 0.22
-4 5 5 0.29 0.28
-4 5 5 0.55 0.24
-4 5 5 0.33 0.27
4 -5 -5 0.70 0.32
-4 5 4 15.55 0.96
-4 5 4 14.03 0.74
-4 5 4 13.78 0.92
4 -5 -4 16.24 1.07
-4 5 3 9.00 0.73
-4 5 3 7.14 0.50
-4 5 3 7.55 0.65
4 -5 -3 7.30 0.71
-4 5 2 0.71 0.30
-4 5 2 0.83 0.21
-4 5 2 0.66 0.27
4 -5 -2 0.80 0.31
-4 5 1 0.34 0.25
-4 5 1 0.36 0.14
-4 5 1 0.26 0.19
4 -5 -1 0.30 0.22
-4 5 0 1.73 0.37
-4 5 0 1.79 0.21
-4 5 0 1.97 0.30
4 -5 0 1.64 0.22
4 -5 0 2.05 0.40
-4 5 -1 -0.03 0.16
-4 5 -1 0.10 0.09
-4 5 -1 0.11 0.14
4 -5 1 0.00 0.11
4 -5 1 -0.03 0.13
-4 5 -2 2.03 0.40
-4 5 -2 2.25 0.18
-4 5 -2 2.33 0.26
4 -5 2 2.71 0.33
4 -5 2 2.02 0.39
-4 5 -3 23.17 1.12
-4 5 -3 21.90 0.49
-4 5 -3 22.56 0.76
4 -5 3 22.98 0.95
4 -5 3 22.10 1.10
-4 5 -4 7.56 0.68

-4 5 -4 7.01 0.31
-4 5 -4 7.21 0.50
4 -5 4 6.90 0.57
4 -5 4 8.28 0.70
-4 5 -5 8.05 0.71
-4 5 -5 8.30 0.38
-4 5 -5 7.86 0.58
4 -5 5 8.95 0.68
4 -5 5 8.49 0.72
-4 5 -6 10.25 0.81
-4 5 -6 9.43 0.67
-4 5 -6 9.46 0.78
4 -5 6 10.05 0.76
4 -5 6 9.92 0.81
-4 5 -7 2.36 0.41
-4 5 -7 1.95 0.43
4 -5 7 3.02 0.51
4 -5 7 2.28 0.44
-4 5 -8 9.16 0.75
-4 5 -8 8.79 0.81
4 -5 8 8.89 0.81
4 -5 8 9.12 0.80
-4 5 -9 0.72 0.34
-4 5 -9 0.49 0.30
4 -5 9 0.49 0.29
4 -5 9 0.45 0.29
-4 5 -10 -0.10 0.21
-4 5 -10 0.02 0.24
4 -5 10 0.06 0.21
4 -5 10 -0.08 0.17
-4 5 -11 1.13 0.43
-4 5 -11 1.26 0.45
4 -5 11 0.95 0.40
4 -5 11 0.92 0.40
-4 4 8 0.29 0.25
4 -4 -8 0.00 0.24
-4 4 7 0.43 0.29
-4 4 7 0.58 0.27
-4 4 7 0.47 0.33
4 -4 -7 0.50 0.31
-4 4 6 1.58 0.39
-4 4 6 1.17 0.31
-4 4 6 1.55 0.43

4	-4	-6	1.46	0.43
-4	4	5	0.19	0.24
-4	4	5	0.04	0.16
-4	4	5	0.20	0.23
4	-4	-5	0.15	0.21
-4	4	4	0.03	0.19
-4	4	4	0.06	0.15
-4	4	4	0.05	0.18
4	-4	-4	0.14	0.21
-4	4	3	7.99	0.67
-4	4	3	7.98	0.51
-4	4	3	6.91	0.61
4	-4	-3	7.91	0.71
-4	4	2	-0.05	0.16
-4	4	2	0.08	0.13
-4	4	2	0.09	0.15
4	-4	-2	0.23	0.19
-4	4	1	0.09	0.19
-4	4	1	0.15	0.13
-4	4	1	0.13	0.15
4	-4	-1	0.22	0.19
-4	4	0	31.15	1.20
-4	4	0	27.73	0.71
-4	4	0	28.20	0.92
4	-4	0	29.87	0.78
4	-4	0	28.54	1.18
-4	4	-1	4.46	0.49
-4	4	-1	4.56	0.29
-4	4	-1	4.35	0.35
4	-4	1	4.91	0.37
4	-4	1	5.19	0.53
-4	4	-2	1.16	0.31
-4	4	-2	1.03	0.15
-4	4	-2	0.76	0.16
-4	4	-2	0.93	0.16
4	-4	2	1.02	0.22
4	-4	2	1.10	0.19
4	-4	2	0.68	0.25
-4	4	-3	0.17	0.19
-4	4	-3	0.18	0.10
-4	4	-3	0.24	0.10
-4	4	-3	0.20	0.14
4	-4	3	0.10	0.13

4 -4 3 0.32 0.20
-4 4 -4 16.17 0.90
-4 4 -4 16.06 0.50
-4 4 -4 15.50 0.69
4 -4 4 16.56 0.82
4 -4 4 15.95 0.90
-4 4 -5 20.44 1.04
-4 4 -5 21.23 0.62
-4 4 -5 20.52 0.85
4 -4 5 21.51 0.99
4 -4 5 21.93 1.06
-4 4 -6 12.02 0.83
-4 4 -6 12.46 0.74
-4 4 -6 12.27 0.83
4 -4 6 10.86 0.75
4 -4 6 11.90 0.82
-4 4 -7 0.10 0.20
-4 4 -7 0.20 0.21
4 -4 7 0.06 0.19
4 -4 7 0.09 0.16
-4 4 -8 7.78 0.69
-4 4 -8 6.98 0.68
4 -4 8 7.15 0.68
4 -4 8 6.94 0.68
-4 4 -9 1.00 0.34
-4 4 -9 1.21 0.38
4 -4 9 0.95 0.34
4 -4 9 0.75 0.31
-4 4 -10 0.41 0.30
-4 4 -10 0.44 0.29
4 -4 10 0.18 0.24
4 -4 10 0.61 0.31
-4 4 -11 2.22 0.51
-4 4 -11 2.22 0.51
4 -4 11 2.22 0.49
4 -4 11 2.14 0.52
-4 4 -12 0.28 0.29
-4 4 -12 0.00 0.26
4 -4 12 0.56 0.33
4 -4 12 0.32 0.29
-4 3 8 0.39 0.29
-4 3 8 0.74 0.30
-4 3 8 0.38 0.31

4	-3	-8	0.65	0.36
-4	3	7	4.49	0.58
-4	3	7	4.30	0.51
-4	3	7	4.12	0.62
4	-3	-7	4.42	0.65
-4	3	6	1.14	0.34
-4	3	6	0.96	0.28
-4	3	6	1.04	0.37
4	-3	-6	1.31	0.39
-4	3	5	1.33	0.35
-4	3	5	1.11	0.27
-4	3	5	1.02	0.33
4	-3	-5	1.91	0.43
-4	3	4	6.92	0.62
-4	3	4	6.18	0.48
-4	3	4	6.08	0.58
4	-3	-4	6.53	0.63
-4	3	3	1.18	0.31
-4	3	3	1.16	0.23
-4	3	3	1.14	0.29
4	-3	-3	1.34	0.33
-4	3	2	7.49	0.61
-4	3	2	6.37	0.43
-4	3	2	6.24	0.52
4	-3	-2	7.61	0.30
4	-3	-2	7.51	0.62
-4	3	1	6.71	0.58
-4	3	1	6.22	0.40
-4	3	1	6.29	0.47
4	-3	-1	6.48	0.30
4	-3	-1	6.65	0.58
-4	3	0	8.36	0.61
-4	3	0	7.79	0.40
-4	3	0	7.49	0.46
4	-3	0	8.22	0.40
4	-3	0	7.93	0.60
-4	3	-1	7.26	0.57
-4	3	-1	6.76	0.35
-4	3	-1	6.96	0.39
4	-3	1	7.39	0.43
4	-3	1	7.58	0.41
4	-3	1	7.79	0.34
4	-3	1	7.23	0.56

-4 3 -2 1.08 0.28
-4 3 -2 1.09 0.17
-4 3 -2 1.09 0.15
-4 3 -2 1.15 0.16
4 -3 2 0.85 0.19
4 -3 2 1.11 0.15
4 -3 2 1.13 0.18
4 -3 2 0.72 0.24
-4 3 -3 43.37 1.34
-4 3 -3 43.51 0.82
-4 3 -3 48.06 0.68
-4 3 -3 44.76 0.95
4 -3 3 41.92 1.16
4 -3 3 45.50 1.08
4 -3 3 44.92 1.36
-4 3 -4 6.58 0.55
-4 3 -4 6.30 0.34
-4 3 -4 6.57 0.44
4 -3 4 6.04 0.49
4 -3 4 6.30 0.54
-4 3 -5 0.15 0.18
-4 3 -5 0.07 0.15
4 -3 5 0.06 0.13
4 -3 5 0.23 0.18
-4 3 -6 -0.07 0.14
-4 3 -6 -0.02 0.16
-4 3 -6 0.16 0.17
4 -3 6 -0.03 0.13
4 -3 6 0.00 0.14
-4 3 -7 1.73 0.35
-4 3 -7 1.89 0.37
4 -3 7 1.38 0.33
4 -3 7 1.67 0.35
-4 3 -8 6.08 0.60
-4 3 -8 6.20 0.61
4 -3 8 6.14 0.60
4 -3 8 5.91 0.60
-4 3 -9 0.63 0.30
-4 3 -9 0.83 0.30
4 -3 9 1.14 0.34
4 -3 9 0.50 0.26
-4 3 -10 3.55 0.55
-4 3 -10 2.56 0.49

4	-3	10	2.70	0.48
4	-3	10	2.68	0.50
-4	3	-11	1.00	0.38
-4	3	-11	0.85	0.35
4	-3	11	0.34	0.28
4	-3	11	0.49	0.29
-4	3	-12	-0.09	0.16
-4	3	-12	-0.06	0.21
-4	3	-12	0.02	0.21
4	-3	12	-0.14	0.19
4	-3	12	0.01	0.20
-4	2	9	2.04	0.48
-4	2	9	1.50	0.37
4	-2	-9	1.80	0.50
-4	2	8	5.15	0.62
-4	2	8	4.94	0.55
-4	2	8	4.27	0.65
4	-2	-8	5.07	0.70
-4	2	7	0.72	0.30
-4	2	7	0.50	0.23
-4	2	7	0.70	0.32
4	-2	-7	0.47	0.28
-4	2	6	3.57	0.50
-4	2	6	3.95	0.45
-4	2	6	2.72	0.48
4	-2	-6	3.50	0.54
-4	2	5	7.97	0.67
-4	2	5	8.04	0.57
-4	2	5	8.89	0.72
4	-2	-5	8.39	0.72
-4	2	4	11.74	0.77
-4	2	4	11.45	0.64
-4	2	4	11.07	0.74
4	-2	-4	12.05	0.82
-4	2	3	2.18	0.37
-4	2	3	1.79	0.27
-4	2	3	1.93	0.35
4	-2	-3	2.27	0.39
-4	2	2	0.77	0.25
-4	2	2	0.55	0.18
-4	2	2	0.65	0.22
4	-2	-2	0.65	0.11
4	-2	-2	0.68	0.25

-4 2 1 16.31 0.82
-4 2 1 15.70 0.60
-4 2 1 16.35 0.70
4 -2 -1 15.49 0.48
4 -2 -1 16.11 0.81
-4 2 0 10.76 0.65
-4 2 0 10.18 0.46
-4 2 0 10.35 0.51
4 -2 0 11.32 0.47
4 -2 0 11.16 0.29
4 -2 0 10.95 0.66
-4 2 -1 45.68 1.29
-4 2 -1 45.04 0.89
-4 2 -1 44.65 0.89
4 -2 1 45.29 1.00
4 -2 1 49.06 0.93
4 -2 1 47.60 0.81
4 -2 1 47.35 1.30
-4 2 -2 6.81 0.52
-4 2 -2 6.90 0.36
-4 2 -2 7.29 0.32
4 -2 2 7.13 0.44
4 -2 2 7.35 0.30
4 -2 2 7.50 0.52
-4 2 -3 24.12 0.95
-4 2 -3 25.07 0.66
-4 2 -3 25.26 0.69
4 -2 3 23.89 0.85
4 -2 3 25.86 0.95
-4 2 -4 8.90 0.60
-4 2 -4 8.20 0.47
4 -2 4 7.48 0.52
4 -2 4 7.93 0.55
-4 2 -5 43.96 1.31
-4 2 -5 45.74 1.18
4 -2 5 42.20 1.27
4 -2 5 44.98 1.31
-4 2 -6 12.13 0.72
-4 2 -6 12.31 0.69
-4 2 -6 12.04 0.72
4 -2 6 12.34 0.74
4 -2 6 12.17 0.72
-4 2 -7 0.25 0.19

-4 2 -7 0.14 0.16
4 -2 7 0.03 0.15
4 -2 7 0.03 0.14
-4 2 -8 4.96 0.54
-4 2 -8 5.56 0.55
4 -2 8 5.93 0.56
4 -2 8 5.41 0.56
-4 2 -9 2.85 0.46
-4 2 -9 3.40 0.48
4 -2 9 4.06 0.50
4 -2 9 2.53 0.44
-4 2 -10 0.47 0.28
-4 2 -10 0.45 0.27
4 -2 10 0.80 0.31
4 -2 10 0.38 0.23
-4 2 -11 3.75 0.58
-4 2 -11 3.87 0.57
4 -2 11 4.30 0.56
4 -2 11 3.65 0.57
-4 2 -12 4.20 0.52
-4 2 -12 4.19 0.65
-4 2 -12 4.92 0.66
4 -2 12 3.74 0.56
4 -2 12 4.89 0.68
-4 2 -13 0.21 0.24
-4 2 -13 0.29 0.31
-4 2 -13 0.34 0.31
4 -2 13 0.27 0.28
4 -2 13 0.27 0.30
-4 1 9 0.21 0.28
4 -1 -9 0.52 0.33
-4 1 8 0.15 0.23
-4 1 8 0.11 0.19
4 -1 -8 -0.20 0.15
-4 1 7 -0.01 0.18
-4 1 7 -0.07 0.15
-4 1 7 0.11 0.21
4 -1 -7 0.21 0.22
-4 1 6 21.48 1.09
-4 1 6 20.21 1.10
4 -1 -6 21.43 1.15
-4 1 5 0.03 0.16
-4 1 5 0.24 0.16

-4 1 5 -0.03 0.16
4 -1 -5 0.06 0.11
4 -1 -5 0.05 0.16
-4 1 4 10.91 0.73
-4 1 4 9.87 0.57
-4 1 4 9.40 0.67
4 -1 -4 11.15 0.38
4 -1 -4 10.62 0.42
4 -1 -4 10.51 0.73
-4 1 3 1.82 0.34
-4 1 3 1.61 0.25
-4 1 3 1.74 0.31
4 -1 -3 1.89 0.21
4 -1 -3 1.77 0.18
4 -1 -3 1.86 0.17
4 -1 -3 1.61 0.32
-4 1 2 7.24 0.56
-4 1 2 7.23 0.44
-4 1 2 6.95 0.50
4 -1 -2 8.09 0.34
4 -1 -2 7.12 0.34
4 -1 -2 8.08 0.58
-4 1 1 19.79 0.86
-4 1 1 18.27 0.64
-4 1 1 19.10 0.73
4 -1 -1 20.97 0.46
4 -1 -1 19.73 0.58
4 -1 -1 20.78 0.43
4 -1 -1 19.89 0.84
-4 1 0 46.75 1.26
-4 1 0 43.30 0.93
4 -1 0 47.22 0.58
4 -1 0 45.39 0.93
4 -1 0 45.09 1.00
4 -1 0 45.13 1.21
-4 1 -1 0.49 0.19
-4 1 -1 0.34 0.12
-4 1 -1 0.40 0.08
4 -1 1 0.32 0.13
4 -1 1 0.43 0.12
4 -1 1 0.42 0.09
4 -1 1 0.24 0.13
-4 1 -2 10.07 0.58

-4 1 -2 9.71 0.42
-4 1 -2 9.92 0.38
4 -1 2 10.09 0.51
4 -1 2 9.34 0.33
4 -1 2 10.11 0.56
-4 1 -3 1.07 0.24
-4 1 -3 0.99 0.17
4 -1 3 0.96 0.21
4 -1 3 0.98 0.08
4 -1 3 0.97 0.21
-4 1 -4 22.32 0.86
-4 1 -4 20.72 0.71
4 -1 4 20.44 0.81
4 -1 4 21.88 0.82
-4 1 -5 0.18 0.15
-4 1 -5 0.32 0.16
4 -1 5 0.03 0.12
4 -1 5 0.10 0.12
-4 1 -6 3.34 0.39
-4 1 -6 3.91 0.41
-4 1 -6 3.93 0.41
4 -1 6 3.54 0.42
-4 1 -7 4.55 0.46
-4 1 -7 4.63 0.45
4 -1 7 4.95 0.47
4 -1 7 5.13 0.52
-4 1 -8 1.89 0.37
-4 1 -8 2.91 0.41
4 -1 8 2.58 0.38
4 -1 8 2.38 0.40
-4 1 -9 7.93 0.67
-4 1 -9 9.74 0.72
4 -1 9 8.70 0.65
4 -1 9 8.56 0.70
-4 1 -10 0.29 0.22
-4 1 -10 -0.03 0.15
4 -1 10 0.07 0.18
4 -1 10 -0.11 0.12
-4 1 -11 0.00 0.16
-4 1 -11 0.31 0.26
-4 1 -11 0.07 0.19
4 -1 11 0.05 0.19
4 -1 11 0.19 0.20

-4 1 -12 -0.08 0.15
-4 1 -12 -0.06 0.19
-4 1 -12 -0.08 0.18
4 -1 12 -0.05 0.20
4 -1 12 -0.01 0.19
-4 1 -13 4.24 0.54
-4 1 -13 3.75 0.65
-4 1 -13 4.22 0.65
4 -1 13 4.43 0.59
4 -1 13 4.79 0.69
-4 0 10 0.96 0.41
4 0 -10 0.90 0.41
-4 0 9 0.26 0.28
4 0 -9 0.86 0.38
-4 0 8 2.28 0.47
-4 0 8 1.87 0.34
4 0 -8 1.42 0.43
-4 0 7 13.22 0.91
-4 0 7 12.67 0.73
4 0 -7 13.64 0.74
4 0 -7 13.38 0.96
-4 0 6 0.23 0.20
-4 0 6 -0.06 0.13
4 0 -6 0.17 0.17
4 0 -6 0.11 0.18
-4 0 5 30.30 1.23
-4 0 5 29.57 1.00
4 0 -5 31.24 0.93
4 0 -5 30.38 0.80
4 0 -5 29.71 0.89
4 0 -5 31.05 1.27
-4 0 4 0.27 0.20
-4 0 4 0.25 0.16
4 0 -4 0.32 0.15
4 0 -4 0.29 0.13
4 0 -4 0.49 0.15
4 0 -4 0.53 0.22
-4 0 3 20.57 0.92
-4 0 3 21.28 0.76
4 0 -3 22.23 0.71
4 0 -3 22.35 0.66
4 0 -3 21.28 0.61
4 0 -3 21.69 0.57

4 0 -3 21.86 0.94
-4 0 2 0.05 0.13
-4 0 2 0.02 0.10
4 0 -2 0.01 0.09
4 0 -2 0.03 0.09
4 0 -2 0.03 0.07
4 0 -2 -0.01 0.05
-4 0 1 0.71 0.22
-4 0 1 0.70 0.17
4 0 -1 0.71 0.15
4 0 -1 0.62 0.14
4 0 -1 0.69 0.12
4 0 -1 0.57 0.10
4 0 -1 0.55 0.18
-4 0 0 22.73 0.85
-4 0 0 21.80 0.66
4 0 0 22.56 0.59
4 0 0 23.18 0.69
4 0 0 24.08 0.49
4 0 0 22.34 0.71
4 0 0 24.19 0.52
4 0 0 22.46 0.80
-4 0 -1 1.72 0.26
-4 0 -1 1.76 0.21
-4 0 -1 2.26 0.15
4 0 1 1.72 0.18
4 0 1 2.03 0.24
4 0 1 1.89 0.21
4 0 1 1.78 0.24
-4 0 -2 122.32 1.86
-4 0 -2 124.03 1.20
-4 0 -2 124.50 1.43
4 0 2 126.50 1.32
4 0 2 119.86 1.73
4 0 2 118.86 1.28
4 0 2 128.08 1.76
-4 0 -3 32.29 0.95
-4 0 -3 30.75 0.65
-4 0 -3 32.48 0.81
4 0 3 32.81 0.67
4 0 3 30.62 0.92
4 0 3 33.79 0.90
-4 0 -4 10.23 0.55

-4 0 -4 9.80 0.50
4 0 4 10.12 0.39
4 0 4 9.81 0.56
4 0 4 10.34 0.29
4 0 4 9.92 0.51
-4 0 -5 64.77 1.37
-4 0 -5 60.51 1.33
-4 0 -5 64.39 1.33
4 0 5 63.67 0.98
4 0 5 63.58 1.48
4 0 5 64.11 0.80
4 0 5 64.22 1.32
-4 0 -6 0.12 0.13
-4 0 -6 0.13 0.15
-4 0 -6 0.05 0.11
4 0 6 0.08 0.10
4 0 6 0.10 0.14
4 0 6 0.02 0.06
-4 0 -7 3.20 0.36
-4 0 -7 2.93 0.40
-4 0 -7 3.48 0.38
4 0 7 3.12 0.28
4 0 7 3.31 0.41
4 0 7 2.77 0.24
-4 0 -8 1.77 0.35
-4 0 -8 1.35 0.29
4 0 8 1.51 0.28
4 0 8 1.44 0.33
4 0 8 1.46 0.21
-4 0 -9 10.33 0.77
-4 0 -9 10.48 0.71
4 0 9 9.79 0.64
4 0 9 10.19 0.75
4 0 9 10.22 0.54
-4 0 -10 3.58 0.41
-4 0 -10 4.19 0.55
-4 0 -10 3.81 0.49
4 0 10 4.07 0.46
4 0 10 3.29 0.49
4 0 10 2.91 0.35
-4 0 -11 2.69 0.39
-4 0 -11 2.73 0.50
-4 0 -11 2.37 0.43

4	0	11	2.74	0.41
4	0	11	2.41	0.46
-4	0	-12	2.47	0.40
-4	0	-12	2.29	0.51
-4	0	-12	2.80	0.49
4	0	12	2.49	0.42
4	0	12	2.78	0.51
-4	0	-13	3.59	0.50
-4	0	-13	3.03	0.59
-4	0	-13	3.17	0.56
4	0	13	3.16	0.57
-4	-1	10	-0.02	0.24
4	1	-10	-0.12	0.21
-4	-1	9	0.92	0.38
4	1	-9	1.44	0.45
-4	-1	8	3.70	0.56
4	1	-8	3.94	0.49
4	1	-8	4.02	0.60
-4	-1	7	0.79	0.32
-4	-1	7	0.56	0.21
4	1	-7	0.66	0.23
4	1	-7	0.88	0.27
4	1	-7	0.56	0.28
-4	-1	6	1.79	0.39
-4	-1	6	1.75	0.29
4	1	-6	2.08	0.31
4	1	-6	1.89	0.28
4	1	-6	1.46	0.28
4	1	-6	1.55	0.36
-4	-1	5	6.51	0.59
-4	-1	5	5.75	0.44
4	1	-5	6.21	0.46
4	1	-5	6.39	0.44
4	1	-5	5.59	0.44
4	1	-5	5.71	0.42
4	1	-5	5.74	0.56
-4	-1	4	1.69	0.33
-4	-1	4	2.33	0.29
4	1	-4	1.98	0.27
4	1	-4	2.35	0.28
4	1	-4	2.08	0.27
4	1	-4	1.73	0.24
4	1	-4	2.27	0.36

-4 -1 3 8.81 0.61
-4 -1 3 8.73 0.48
4 1 -3 7.68 0.45
4 1 -3 8.58 0.47
4 1 -3 8.40 0.43
4 1 -3 9.03 0.60
-4 -1 2 16.41 0.78
-4 -1 2 16.58 0.62
4 1 -2 17.47 0.63
4 1 -2 16.81 0.63
4 1 -2 16.41 0.74
-4 -1 1 7.40 0.51
-4 -1 1 7.62 0.41
4 1 -1 7.49 0.40
4 1 -1 8.19 0.44
4 1 -1 8.01 0.49
-4 -1 0 5.75 0.44
4 1 0 6.48 0.36
4 1 0 5.54 0.37
4 1 0 6.18 0.40
-4 -1 -1 95.71 1.61
-4 -1 -1 98.46 1.21
4 1 1 98.15 1.31
4 1 1 92.42 1.50
4 1 1 102.49 1.22
4 1 1 97.66 1.44
-4 -1 -2 13.78 0.60
-4 -1 -2 12.97 0.45
-4 -1 -2 13.21 0.51
4 1 2 12.67 0.47
4 1 2 13.06 0.59
4 1 2 14.45 0.53
-4 -1 -3 25.50 0.79
-4 -1 -3 25.95 0.68
-4 -1 -3 25.67 0.76
4 1 3 25.23 0.67
4 1 3 25.77 0.86
4 1 3 26.33 0.71
-4 -1 -4 5.88 0.39
-4 -1 -4 5.86 0.37
-4 -1 -4 6.09 0.42
4 1 4 5.88 0.35
4 1 4 6.04 0.45

4 1 4 6.14 0.30
4 1 4 6.14 0.36
-4 -1 -5 27.56 0.82
-4 -1 -5 27.07 0.91
-4 -1 -5 28.36 0.80
4 1 5 28.10 0.75
4 1 5 26.38 0.95
4 1 5 28.33 0.67
-4 -1 -6 3.87 0.35
-4 -1 -6 3.42 0.38
-4 -1 -6 3.99 0.34
4 1 6 4.17 0.33
4 1 6 4.20 0.42
4 1 6 4.40 0.30
-4 -1 -7 0.39 0.16
-4 -1 -7 0.11 0.16
-4 -1 -7 0.30 0.16
4 1 7 0.40 0.16
4 1 7 0.22 0.17
4 1 7 0.25 0.13
-4 -1 -8 0.43 0.19
-4 -1 -8 0.61 0.19
-4 -1 -8 0.46 0.23
-4 -1 -8 0.44 0.19
4 1 8 0.37 0.17
4 1 8 0.68 0.25
4 1 8 0.44 0.17
-4 -1 -9 26.86 0.95
-4 -1 -9 23.40 1.13
-4 -1 -9 25.95 1.04
4 1 9 27.25 0.96
4 1 9 27.18 0.89
4 1 9 24.70 1.12
4 1 9 25.37 0.90
-4 -1 -10 2.60 0.35
-4 -1 -10 1.90 0.41
-4 -1 -10 1.79 0.35
4 1 10 1.90 0.32
4 1 10 1.81 0.38
4 1 10 2.35 0.35
-4 -1 -11 1.24 0.29
-4 -1 -11 1.31 0.39
-4 -1 -11 1.36 0.35

4 1 11 1.52 0.31
4 1 11 1.59 0.39
4 1 11 1.27 0.30
-4 -1 -12 0.08 0.17
-4 -1 -12 0.06 0.21
-4 -1 -12 -0.04 0.19
4 1 12 0.14 0.22
-4 -1 -13 0.16 0.26
-4 -1 -13 0.11 0.24
4 1 13 0.00 0.22
-4 -2 10 0.24 0.32
4 2 -10 0.04 0.26
-4 -2 9 2.21 0.49
4 2 -9 2.20 0.39
4 2 -9 1.02 0.34
4 2 -9 2.21 0.52
-4 -2 8 -0.04 0.18
4 2 -8 -0.01 0.15
4 2 -8 0.13 0.18
4 2 -8 -0.02 0.19
-4 -2 7 0.11 0.20
4 2 -7 -0.03 0.13
4 2 -7 0.05 0.14
4 2 -7 -0.05 0.14
4 2 -7 0.10 0.19
-4 -2 6 51.69 1.70
4 2 -6 49.55 1.34
4 2 -6 52.67 1.40
4 2 -6 48.82 1.42
4 2 -6 49.36 1.37
4 2 -6 52.07 1.69
-4 -2 5 3.45 0.46
4 2 -5 3.60 0.38
4 2 -5 4.11 0.40
4 2 -5 3.40 0.38
4 2 -5 3.69 0.38
4 2 -5 4.18 0.49
-4 -2 4 9.93 0.69
4 2 -4 10.56 0.57
4 2 -4 11.11 0.61
4 2 -4 10.49 0.57
4 2 -4 11.38 0.71
-4 -2 3 9.96 0.65

4 2 -3 10.72 0.55
4 2 -3 10.64 0.57
4 2 -3 9.98 0.53
4 2 -3 10.17 0.61
-4 -2 2 10.74 0.63
4 2 -2 11.01 0.52
4 2 -2 10.64 0.55
4 2 -2 11.19 0.59
-4 -2 1 28.92 0.97
4 2 -1 28.52 0.78
4 2 -1 29.02 0.88
4 2 -1 30.18 0.87
-4 -2 0 0.12 0.14
-4 -2 0 0.22 0.11
4 2 0 0.20 0.11
4 2 0 0.19 0.13
4 2 0 0.19 0.11
-4 -2 -1 0.73 0.18
-4 -2 -1 0.72 0.15
4 2 1 0.63 0.15
4 2 1 0.76 0.18
4 2 1 1.09 0.16
-4 -2 -2 10.36 0.51
-4 -2 -2 10.00 0.46
-4 -2 -2 10.00 0.49
4 2 2 10.10 0.44
4 2 2 9.68 0.53
4 2 2 10.32 0.39
-4 -2 -3 191.54 2.03
-4 -2 -3 242.47 2.35
-4 -2 -3 237.11 2.47
4 2 3 235.53 2.13
4 2 3 225.27 2.57
4 2 3 246.59 1.93
-4 -2 -4 2.63 0.26
-4 -2 -4 2.27 0.27
-4 -2 -4 2.35 0.28
-4 -2 -4 2.34 0.21
4 2 4 2.21 0.24
4 2 4 2.32 0.30
-4 -2 -5 0.00 0.10
-4 -2 -5 0.08 0.12
-4 -2 -5 0.11 0.08

4 2 5 0.10 0.11
4 2 5 0.10 0.14
4 2 5 0.14 0.10
-4 -2 -6 0.97 0.18
-4 -2 -6 0.66 0.22
-4 -2 -6 0.63 0.16
4 2 6 0.88 0.19
4 2 6 0.61 0.22
4 2 6 0.83 0.18
-4 -2 -7 10.97 0.50
-4 -2 -7 10.70 0.53
-4 -2 -7 9.74 0.66
-4 -2 -7 11.10 0.55
4 2 7 10.83 0.55
4 2 7 9.99 0.66
4 2 7 10.36 0.55
-4 -2 -8 0.61 0.17
-4 -2 -8 0.24 0.15
-4 -2 -8 0.40 0.22
-4 -2 -8 0.47 0.18
4 2 8 0.58 0.20
4 2 8 0.30 0.21
4 2 8 0.42 0.18
-4 -2 -9 0.30 0.16
-4 -2 -9 0.45 0.18
-4 -2 -9 0.29 0.23
-4 -2 -9 0.37 0.19
4 2 9 0.36 0.19
4 2 9 0.28 0.21
4 2 9 0.46 0.20
-4 -2 -10 12.48 0.68
-4 -2 -10 10.37 0.82
-4 -2 -10 12.21 0.75
4 2 10 11.49 0.66
4 2 10 10.71 0.78
4 2 10 11.69 0.73
-4 -2 -11 7.04 0.72
-4 -2 -11 7.26 0.63
4 2 11 7.00 0.67
4 2 11 7.69 0.65
-4 -2 -12 0.39 0.27
-4 -2 -12 0.21 0.23
4 2 12 0.28 0.24

4 2 12 0.34 0.26
-4 -2 -13 0.22 0.25
-4 -2 -13 0.06 0.22
4 2 13 0.18 0.24
-4 -3 10 -0.06 0.26
4 3 -10 0.16 0.23
4 3 -10 0.03 0.27
4 3 -10 -0.03 0.25
-4 -3 9 3.44 0.59
4 3 -9 3.56 0.49
4 3 -9 3.02 0.53
4 3 -9 2.90 0.57
-4 -3 8 0.21 0.25
4 3 -8 0.15 0.18
4 3 -8 0.07 0.18
4 3 -8 0.11 0.21
4 3 -8 -0.16 0.17
-4 -3 7 0.03 0.20
4 3 -7 0.03 0.15
4 3 -7 0.01 0.15
4 3 -7 -0.01 0.16
4 3 -7 -0.06 0.10
4 3 -7 0.00 0.18
-4 -3 6 -0.06 0.16
4 3 -6 0.13 0.15
4 3 -6 0.17 0.16
4 3 -6 0.12 0.17
4 3 -6 0.07 0.12
4 3 -6 0.05 0.19
-4 -3 5 0.57 0.26
4 3 -5 0.98 0.23
4 3 -5 0.56 0.22
4 3 -5 0.70 0.23
4 3 -5 1.01 0.29
-4 -3 4 12.45 0.78
4 3 -4 12.42 0.62
4 3 -4 12.57 0.70
4 3 -4 12.32 0.67
4 3 -4 12.52 0.74
-4 -3 3 7.16 0.57
4 3 -3 7.03 0.45
4 3 -3 7.10 0.51
4 3 -3 6.87 0.49

4 3 -3 6.85 0.51
-4 -3 2 1.09 0.25
4 3 -2 1.09 0.20
4 3 -2 0.98 0.23
4 3 -2 0.89 0.20
-4 -3 1 10.99 0.61
4 3 -1 10.57 0.48
4 3 -1 9.65 0.56
4 3 -1 11.15 0.52
-4 -3 0 50.64 1.21
-4 -3 0 51.76 1.17
4 3 0 51.81 1.01
4 3 0 49.87 1.22
4 3 0 53.33 0.99
-4 -3 -1 0.35 0.14
-4 -3 -1 0.04 0.10
4 3 1 0.00 0.08
4 3 1 0.06 0.10
4 3 1 0.54 0.11
-4 -3 -2 124.32 1.65
-4 -3 -2 128.18 1.82
-4 -3 -2 124.60 1.85
4 3 2 124.61 1.53
4 3 2 119.62 1.90
4 3 2 134.41 1.22
-4 -3 -3 0.69 0.15
-4 -3 -3 0.46 0.16
-4 -3 -3 0.72 0.20
4 3 3 0.54 0.14
4 3 3 0.55 0.18
4 3 3 0.76 0.09
-4 -3 -4 31.20 0.73
-4 -3 -4 29.76 0.67
-4 -3 -4 29.12 0.94
-4 -3 -4 28.31 0.95
-4 -3 -4 30.41 0.52
4 3 4 28.31 0.77
4 3 4 28.94 0.98
-4 -3 -5 0.20 0.10
-4 -3 -5 0.06 0.09
-4 -3 -5 0.10 0.12
-4 -3 -5 0.13 0.13
-4 -3 -5 0.08 0.07

4 3 5 0.02 0.11
4 3 5 0.11 0.14
4 3 5 0.15 0.12
-4 -3 -6 0.90 0.15
-4 -3 -6 0.86 0.16
-4 -3 -6 1.07 0.25
-4 -3 -6 0.61 0.22
-4 -3 -6 0.92 0.16
4 3 6 0.80 0.20
4 3 6 0.83 0.24
4 3 6 0.80 0.21
-4 -3 -7 6.26 0.33
-4 -3 -7 6.67 0.40
-4 -3 -7 5.30 0.50
-4 -3 -7 6.18 0.39
4 3 7 6.25 0.45
4 3 7 5.48 0.50
4 3 7 6.35 0.48
-4 -3 -8 1.21 0.17
-4 -3 -8 1.03 0.20
-4 -3 -8 1.03 0.30
-4 -3 -8 1.15 0.22
4 3 8 1.01 0.25
4 3 8 1.19 0.30
4 3 8 1.10 0.26
-4 -3 -9 1.42 0.35
-4 -3 -9 1.78 0.29
4 3 9 1.48 0.29
4 3 9 1.73 0.35
4 3 9 1.93 0.34
-4 -3 -10 7.07 0.68
-4 -3 -10 7.75 0.59
4 3 10 7.47 0.58
4 3 10 7.36 0.65
4 3 10 6.88 0.60
-4 -3 -11 3.07 0.53
-4 -3 -11 4.53 0.51
4 3 11 4.48 0.48
4 3 11 3.69 0.52
4 3 11 3.86 0.52
-4 -3 -12 0.53 0.30
-4 -3 -12 0.80 0.31
4 3 12 0.61 0.31

4 3 12 0.82 0.33
-4 -3 -13 0.02 0.20
-4 -3 -13 0.03 0.22
4 3 13 0.02 0.22
4 3 13 0.01 0.25
-4 -4 9 2.38 0.52
4 4 -9 2.26 0.41
4 4 -9 2.59 0.49
4 4 -9 1.81 0.46
4 4 -9 2.54 0.55
-4 -4 8 2.55 0.51
4 4 -8 3.40 0.46
4 4 -8 2.85 0.48
4 4 -8 2.41 0.46
4 4 -8 2.54 0.50
-4 -4 7 3.06 0.52
4 4 -7 3.16 0.42
4 4 -7 3.11 0.47
4 4 -7 2.29 0.43
4 4 -7 3.30 0.47
4 4 -7 3.07 0.51
-4 -4 6 6.59 0.67
4 4 -6 5.57 0.50
4 4 -6 5.38 0.55
4 4 -6 4.22 0.51
4 4 -6 5.35 0.55
4 4 -6 6.49 0.63
-4 -4 5 72.61 1.98
4 4 -5 72.19 1.56
4 4 -5 76.07 1.87
4 4 -5 71.32 1.80
4 4 -5 71.74 1.85
-4 -4 4 5.70 0.56
4 4 -4 7.07 0.49
4 4 -4 6.04 0.54
4 4 -4 6.09 0.52
4 4 -4 6.51 0.55
-4 -4 3 22.79 1.00
4 4 -3 22.14 0.77
4 4 -3 23.05 0.97
4 4 -3 20.57 0.90
4 4 -3 21.56 0.87
-4 -4 2 14.22 0.75

4 4 -2 15.86 0.62
4 4 -2 14.83 0.75
4 4 -2 15.49 0.67
-4 -4 1 27.62 0.98
-4 -4 1 27.49 0.97
4 4 -1 27.97 0.77
4 4 -1 29.48 0.82
-4 -4 0 0.53 0.18
-4 -4 0 0.34 0.16
4 4 0 0.56 0.14
4 4 0 0.38 0.17
4 4 0 0.51 0.13
-4 -4 -1 10.51 0.58
4 4 1 10.46 0.45
4 4 1 9.88 0.59
4 4 1 10.98 0.35
-4 -4 -2 0.86 0.17
-4 -4 -2 0.58 0.19
4 4 2 0.77 0.15
4 4 2 0.68 0.21
-4 -4 -3 21.09 0.62
-4 -4 -3 19.08 0.81
4 4 3 19.29 0.62
4 4 3 18.68 0.81
-4 -4 -4 16.78 0.50
-4 -4 -4 16.04 0.75
-4 -4 -4 16.15 0.77
4 4 4 15.82 0.59
4 4 4 14.96 0.74
-4 -4 -5 2.49 0.19
-4 -4 -5 2.85 0.35
-4 -4 -5 2.26 0.34
4 4 5 2.30 0.27
4 4 5 2.21 0.33
4 4 5 2.23 0.32
-4 -4 -6 0.07 0.06
-4 -4 -6 -0.09 0.11
-4 -4 -6 0.14 0.16
-4 -4 -6 -0.06 0.07
4 4 6 0.16 0.14
4 4 6 -0.05 0.13
4 4 6 -0.02 0.12
-4 -4 -7 0.16 0.18

-4 -4 -7 0.23 0.19
-4 -4 -7 0.26 0.13
4 4 7 0.25 0.18
4 4 7 0.12 0.17
4 4 7 0.25 0.18
-4 -4 -8 10.41 0.76
-4 -4 -8 11.45 0.55
4 4 8 10.59 0.62
4 4 8 10.87 0.72
4 4 8 11.15 0.72
-4 -4 -9 4.88 0.56
-4 -4 -9 4.95 0.43
4 4 9 4.46 0.46
4 4 9 4.00 0.47
4 4 9 4.81 0.52
-4 -4 -10 2.34 0.46
-4 -4 -10 2.09 0.33
4 4 10 2.80 0.40
4 4 10 2.53 0.42
4 4 10 2.06 0.40
-4 -4 -11 7.73 0.77
4 4 11 7.64 0.63
4 4 11 8.90 0.74
4 4 11 8.94 0.77
-4 -4 -12 1.90 0.47
4 4 12 1.88 0.39
4 4 12 1.97 0.44
4 4 12 1.72 0.45
-4 -4 -13 0.01 0.23
4 4 13 0.29 0.31
-4 -5 9 2.69 0.57
4 5 -9 2.69 0.45
4 5 -9 2.22 0.50
4 5 -9 2.70 0.56
4 5 -9 2.63 0.56
-4 -5 8 1.35 0.42
4 5 -8 1.35 0.33
4 5 -8 1.72 0.42
4 5 -8 1.22 0.41
4 5 -8 1.33 0.39
4 5 -8 1.33 0.40
-4 -5 7 1.77 0.44
4 5 -7 1.73 0.33

4	5	-7	1.80	0.42
4	5	-7	1.64	0.40
4	5	-7	2.02	0.43
4	5	-7	1.55	0.40
-4	-5	6	0.33	0.24
4	5	-6	0.70	0.23
4	5	-6	0.36	0.22
4	5	-6	0.50	0.25
4	5	-6	0.59	0.28
-4	-5	5	0.13	0.20
4	5	-5	0.20	0.15
4	5	-5	0.00	0.15
4	5	-5	0.13	0.17
4	5	-5	0.04	0.17
-4	-5	4	0.52	0.24
4	5	-4	0.80	0.21
4	5	-4	0.64	0.25
4	5	-4	0.97	0.28
4	5	-4	0.80	0.25
-4	-5	3	7.10	0.60
4	5	-3	8.71	0.50
4	5	-3	8.91	0.66
4	5	-3	7.84	0.60
4	5	-3	9.35	0.60
-4	-5	2	-0.03	0.12
4	5	-2	0.10	0.11
4	5	-2	-0.01	0.11
4	5	-2	0.02	0.11
-4	-5	1	0.16	0.16
-4	-5	1	0.04	0.12
4	5	-1	0.17	0.11
4	5	-1	0.12	0.14
4	5	-1	0.06	0.10
-4	-5	0	5.79	0.45
-4	-5	0	6.98	0.53
4	5	0	6.54	0.36
4	5	0	6.40	0.52
4	5	0	7.06	0.36
-4	-5	-1	14.97	0.64
-4	-5	-1	13.86	0.72
4	5	1	15.10	0.52
4	5	1	15.08	0.77
4	5	1	15.66	0.39

-4 -5 -2 0.95 0.18
-4 -5 -2 1.15 0.26
4 5 2 1.17 0.17
4 5 2 1.15 0.26
-4 -5 -3 43.79 0.89
-4 -5 -3 43.50 1.29
4 5 3 41.27 0.89
4 5 3 41.93 1.26
-4 -5 -4 14.20 0.43
-4 -5 -4 12.91 0.73
-4 -5 -4 13.88 0.76
4 5 4 12.89 0.53
4 5 4 13.12 0.72
4 5 4 13.32 0.72
-4 -5 -5 26.73 1.07
-4 -5 -5 26.11 1.07
4 5 5 26.38 0.80
4 5 5 25.69 1.02
4 5 5 26.48 1.04
-4 -5 -6 3.50 0.44
-4 -5 -6 2.78 0.40
4 5 6 3.00 0.33
4 5 6 3.17 0.41
4 5 6 3.69 0.44
-4 -5 -7 6.44 0.60
-4 -5 -7 6.41 0.60
4 5 7 7.58 0.51
4 5 7 6.53 0.56
4 5 7 6.97 0.59
-4 -5 -8 6.32 0.62
-4 -5 -8 6.08 0.60
4 5 8 6.27 0.50
4 5 8 5.57 0.55
4 5 8 6.18 0.58
-4 -5 -9 0.30 0.22
-4 -5 -9 0.33 0.23
4 5 9 0.34 0.22
4 5 9 0.19 0.21
4 5 9 0.14 0.19
-4 -5 -10 -0.06 0.18
-4 -5 -10 0.13 0.18
4 5 10 0.16 0.20
4 5 10 0.14 0.19

4 5 10 0.19 0.22
-4 -5 -11 7.10 0.74
4 5 11 7.85 0.67
4 5 11 8.03 0.72
4 5 11 7.24 0.74
-4 -5 -12 3.06 0.57
4 5 12 3.88 0.53
4 5 12 3.45 0.59
-4 -6 9 0.48 0.32
4 6 -9 0.40 0.33
-4 -6 8 0.24 0.28
4 6 -8 0.25 0.21
4 6 -8 0.21 0.24
4 6 -8 0.52 0.31
4 6 -8 0.34 0.28
4 6 -8 0.04 0.22
-4 -6 7 1.47 0.44
4 6 -7 1.82 0.34
4 6 -7 1.91 0.46
4 6 -7 1.83 0.44
4 6 -7 1.99 0.46
4 6 -7 1.93 0.44
-4 -6 6 1.28 0.38
4 6 -6 0.90 0.25
4 6 -6 1.00 0.33
4 6 -6 1.09 0.36
4 6 -6 1.04 0.33
-4 -6 5 3.10 0.50
4 6 -5 3.15 0.37
4 6 -5 2.73 0.47
4 6 -5 2.91 0.47
4 6 -5 3.62 0.47
-4 -6 4 48.09 1.63
4 6 -4 47.75 1.19
4 6 -4 49.07 1.65
4 6 -4 47.58 1.61
4 6 -4 49.87 1.47
-4 -6 3 35.79 1.34
4 6 -3 33.46 0.93
4 6 -3 34.34 1.34
4 6 -3 32.66 1.29
4 6 -3 35.99 1.15
-4 -6 2 1.14 0.29

4 6 -2 1.14 0.20
4 6 -2 1.17 0.31
4 6 -2 1.16 0.24
-4 -6 1 3.82 0.42
-4 -6 1 4.35 0.47
4 6 -1 3.74 0.29
4 6 -1 4.09 0.46
4 6 -1 4.14 0.34
-4 -6 0 9.25 0.57
-4 -6 0 15.99 0.85
4 6 0 15.70 0.52
4 6 0 16.45 0.87
4 6 0 16.60 0.55
-4 -6 -1 4.28 0.37
-4 -6 -1 4.26 0.46
4 6 1 4.49 0.29
4 6 1 4.04 0.44
4 6 1 4.46 0.23
-4 -6 -2 0.15 0.12
-4 -6 -2 0.03 0.13
4 6 2 0.15 0.10
4 6 2 0.06 0.15
-4 -6 -3 5.90 0.35
-4 -6 -3 5.50 0.51
4 6 3 5.32 0.34
4 6 3 4.60 0.48
-4 -6 -4 1.59 0.17
-4 -6 -4 1.38 0.31
4 6 4 1.36 0.21
4 6 4 1.57 0.31
4 6 4 1.42 0.31
-4 -6 -5 2.68 0.41
-4 -6 -5 2.51 0.40
4 6 5 3.03 0.31
4 6 5 3.09 0.41
4 6 5 2.94 0.42
-4 -6 -6 3.67 0.49
-4 -6 -6 3.04 0.44
4 6 6 3.17 0.34
4 6 6 4.02 0.47
4 6 6 4.26 0.49
-4 -6 -7 4.25 0.53
-4 -6 -7 4.11 0.52

4 6 7 4.49 0.42
4 6 7 4.55 0.50
4 6 7 3.40 0.47
-4 -6 -8 11.05 0.84
-4 -6 -8 10.53 0.82
4 6 8 10.43 0.64
4 6 8 11.38 0.77
4 6 8 10.72 0.80
-4 -6 -9 2.56 0.48
-4 -6 -9 1.91 0.42
4 6 9 2.14 0.36
4 6 9 2.07 0.40
4 6 9 2.36 0.46
-4 -6 -10 0.07 0.19
-4 -6 -10 -0.11 0.17
4 6 10 -0.04 0.18
4 6 10 -0.12 0.17
4 6 10 0.09 0.24
-4 -6 -11 4.88 0.69
-4 -6 -11 4.31 0.63
4 6 11 4.58 0.56
4 6 11 5.61 0.70
-4 -6 -12 2.56 0.59
-4 -6 -12 2.32 0.53
4 6 12 2.29 0.46
4 6 12 2.50 0.57
-4 -7 8 -0.11 0.23
4 7 -8 0.20 0.20
4 7 -8 -0.05 0.21
4 7 -8 -0.05 0.19
4 7 -8 0.25 0.28
-4 -7 7 1.39 0.45
4 7 -7 1.34 0.32
4 7 -7 1.77 0.47
4 7 -7 1.80 0.46
4 7 -7 1.68 0.43
-4 -7 6 -0.04 0.20
4 7 -6 0.01 0.16
4 7 -6 -0.01 0.16
4 7 -6 0.06 0.20
4 7 -6 -0.03 0.19
-4 -7 5 0.11 0.19
4 7 -5 0.35 0.19

4 7 -5 0.28 0.22
4 7 -5 0.13 0.19
4 7 -5 0.21 0.21
-4 -7 4 1.11 0.34
4 7 -4 1.31 0.24
4 7 -4 1.08 0.35
4 7 -4 1.07 0.33
4 7 -4 1.78 0.35
-4 -7 3 0.68 0.28
4 7 -3 0.40 0.16
4 7 -3 0.40 0.23
4 7 -3 0.18 0.19
4 7 -3 0.43 0.22
-4 -7 2 0.32 0.20
4 7 -2 0.22 0.12
4 7 -2 0.18 0.18
4 7 -2 0.18 0.15
-4 -7 1 1.13 0.28
-4 -7 1 0.94 0.30
4 7 -1 0.90 0.16
4 7 -1 0.98 0.30
4 7 -1 1.23 0.23
-4 -7 0 1.88 0.31
-4 -7 0 1.62 0.35
4 7 0 1.53 0.19
4 7 0 1.17 0.32
4 7 0 1.72 0.22
-4 -7 -1 0.73 0.20
-4 -7 -1 0.48 0.23
4 7 1 0.74 0.14
4 7 1 0.54 0.25
-4 -7 -2 10.50 0.54
-4 -7 -2 9.76 0.71
4 7 2 10.33 0.41
4 7 2 10.39 0.73
-4 -7 -3 1.49 0.21
-4 -7 -3 1.11 0.31
4 7 3 1.27 0.18
4 7 3 1.33 0.32
-4 -7 -4 47.47 1.57
4 7 4 47.45 0.99
4 7 4 48.75 1.51
4 7 4 45.04 1.53

-4 -7 -5 2.43 0.42
4 7 5 2.79 0.31
4 7 5 2.82 0.42
4 7 5 2.36 0.42
-4 -7 -6 28.73 1.30
-4 -7 -6 31.04 1.33
4 7 6 29.73 0.93
4 7 6 29.51 1.20
4 7 6 30.06 1.32
-4 -7 -7 3.68 0.53
-4 -7 -7 3.25 0.49
4 7 7 3.94 0.41
4 7 7 4.11 0.50
4 7 7 3.87 0.55
-4 -7 -8 0.16 0.21
-4 -7 -8 -0.02 0.14
4 7 8 -0.02 0.16
4 7 8 0.12 0.20
4 7 8 0.13 0.21
-4 -7 -9 3.13 0.55
-4 -7 -9 3.45 0.55
4 7 9 3.62 0.45
4 7 9 3.46 0.49
4 7 9 3.55 0.57
-4 -7 -10 -0.02 0.19
-4 -7 -10 0.02 0.19
4 7 10 -0.12 0.17
4 7 10 -0.03 0.24
-4 -7 -11 0.28 0.30
-4 -7 -11 0.52 0.30
4 7 11 0.52 0.30
4 7 11 0.88 0.39
-4 -8 7 0.01 0.24
4 8 -7 0.03 0.18
4 8 -7 0.00 0.22
4 8 -7 0.21 0.25
-4 -8 6 0.71 0.35
4 8 -6 0.64 0.24
4 8 -6 0.32 0.28
4 8 -6 0.57 0.30
-4 -8 5 5.87 0.69
4 8 -5 5.77 0.48
4 8 -5 5.50 0.67

4 8 -5 4.71 0.64
4 8 -5 5.77 0.62
-4 -8 4 2.86 0.49
4 8 -4 2.59 0.32
4 8 -4 2.38 0.49
4 8 -4 2.42 0.49
4 8 -4 2.39 0.41
-4 -8 3 7.60 0.70
4 8 -3 7.60 0.46
4 8 -3 7.57 0.73
4 8 -3 7.36 0.72
4 8 -3 7.33 0.59
-4 -8 2 4.37 0.51
4 8 -2 4.18 0.32
4 8 -2 3.55 0.53
4 8 -2 4.18 0.42
-4 -8 1 1.36 0.32
-4 -8 1 1.59 0.39
4 8 -1 1.38 0.19
4 8 -1 1.69 0.39
-4 -8 0 0.47 0.21
-4 -8 0 0.05 0.16
4 8 0 0.22 0.10
4 8 0 0.28 0.21
-4 -8 -1 13.62 0.72
-4 -8 -1 12.96 0.87
4 8 1 13.25 0.43
4 8 1 12.76 0.85
-4 -8 -2 0.05 0.12
-4 -8 -2 0.06 0.15
4 8 2 0.00 0.08
4 8 2 0.11 0.17
-4 -8 -3 0.19 0.18
4 8 3 0.74 0.15
4 8 3 0.75 0.29
4 8 3 0.65 0.27
-4 -8 -4 3.97 0.54
4 8 4 4.35 0.33
4 8 4 4.45 0.51
4 8 4 4.45 0.55
-4 -8 -5 1.12 0.35
4 8 5 1.51 0.24
4 8 5 1.29 0.34

4 8 5 1.57 0.40
-4 -8 -6 0.16 0.21
4 8 6 0.07 0.14
4 8 6 0.12 0.20
4 8 6 0.13 0.20
-4 -8 -7 7.13 0.72
-4 -8 -7 7.14 0.71
4 8 7 7.97 0.56
4 8 7 7.80 0.68
4 8 7 6.41 0.70
-4 -8 -8 0.02 0.17
-4 -8 -8 0.15 0.20
4 8 8 0.02 0.16
4 8 8 0.00 0.22
4 8 8 0.04 0.21
-4 -8 -9 4.87 0.68
-4 -8 -9 4.93 0.67
4 8 9 4.76 0.52
4 8 9 5.90 0.71
-4 -8 -10 0.44 0.31
-4 -8 -10 0.80 0.36
4 8 10 0.37 0.27
-4 -9 6 1.35 0.46
4 9 -6 1.48 0.32
4 9 -6 1.46 0.48
4 9 -6 1.37 0.40
-4 -9 5 0.31 0.29
4 9 -5 0.36 0.20
4 9 -5 0.55 0.32
-4 -9 4 5.63 0.68
4 9 -4 7.07 0.50
4 9 -4 6.65 0.75
-4 -9 3 0.11 0.21
4 9 -3 0.04 0.13
4 9 -3 -0.05 0.17
4 9 -3 -0.01 0.16
-4 -9 2 1.26 0.35
4 9 -2 1.37 0.21
4 9 -2 0.96 0.35
4 9 -2 1.63 0.42
-4 -9 1 0.21 0.18
-4 -9 1 1.17 0.37
4 9 -1 1.40 0.19

4 9 -1 1.21 0.37
-4 -9 0 0.77 0.26
-4 -9 0 0.96 0.35
4 9 0 0.71 0.13
4 9 0 0.88 0.34
-4 -9 -1 2.04 0.34
-4 -9 -1 1.41 0.40
4 9 1 1.89 0.19
4 9 1 1.81 0.41
-4 -9 -2 3.05 0.52
4 9 2 3.10 0.24
4 9 2 3.64 0.53
-4 -9 -3 1.43 0.39
4 9 3 1.41 0.19
4 9 3 0.71 0.29
4 9 3 1.23 0.37
-4 -9 -4 1.79 0.43
4 9 4 1.26 0.21
4 9 4 1.24 0.36
4 9 4 1.18 0.38
-4 -9 -5 11.87 0.93
4 9 5 13.06 0.60
4 9 5 13.09 0.89
4 9 5 12.21 0.95
-4 -9 -6 2.44 0.50
4 9 6 2.82 0.35
4 9 6 2.86 0.47
4 9 6 2.69 0.54
-4 -9 -7 9.35 0.87
4 9 7 7.84 0.57
4 9 7 8.30 0.73
4 9 7 9.36 0.88
-4 -9 -8 3.11 0.59
4 9 8 3.94 0.46
4 9 8 4.01 0.66
-4 -9 -9 0.65 0.34
4 9 9 0.39 0.25
-4 -10 4 0.58 0.35
4 10 -4 1.15 0.25
4 10 -4 0.72 0.36
-4 -10 3 -0.07 0.20
4 10 -3 -0.01 0.13
4 10 -3 0.07 0.21

-4	-10	2	0.96	0.34
4	10	-2	0.98	0.19
4	10	-2	0.98	0.40
-4	-10	1	-0.01	0.19
-4	-10	1	-0.04	0.18
4	10	-1	0.03	0.11
4	10	-1	-0.01	0.18
-4	-10	0	0.31	0.23
-4	-10	0	0.63	0.30
4	10	0	0.46	0.29
-4	-10	-1	0.04	0.21
4	10	1	0.13	0.22
-4	-10	-2	3.36	0.57
4	10	2	3.94	0.27
4	10	2	3.59	0.55
4	10	2	3.91	0.62
-4	-10	-3	0.45	0.28
4	10	3	0.54	0.15
4	10	3	0.55	0.29
4	10	3	0.91	0.37
-4	-10	-4	0.59	0.33
4	10	4	0.96	0.20
4	10	4	1.20	0.38
4	10	4	0.57	0.32
-4	-10	-5	1.46	0.44
4	10	5	1.48	0.26
4	10	5	1.44	0.40
4	10	5	1.12	0.42
-4	-10	-6	0.55	0.31
4	10	6	1.04	0.26
4	10	6	0.73	0.33
4	10	6	0.48	0.31
-4	-10	-7	0.17	0.25
4	10	7	0.01	0.17
-4	-11	2	1.80	0.45
4	11	-2	2.04	0.54
4	11	-1	3.09	0.61
-4	-11	0	2.16	0.53
4	11	0	2.33	0.52
-4	-11	-1	0.22	0.26
4	11	1	0.01	0.22
4	11	1	0.12	0.28
-4	-11	-2	0.13	0.24

4 11 2 -0.07 0.21
4 11 2 -0.06 0.23
-4 -11 -3 0.19 0.25
4 11 3 0.05 0.13
4 11 3 0.42 0.29
-4 -11 -4 1.84 0.50
4 11 4 2.15 0.29
4 11 4 1.56 0.44
-4 -11 -5 0.06 0.27
4 11 5 0.13 0.16
-5 8 -1 0.02 0.29
5 -8 1 -0.14 0.22
-5 8 -2 -0.14 0.28
-5 8 -2 -0.04 0.14
5 -8 2 -0.12 0.23
-5 8 -3 8.58 0.92
-5 8 -3 9.10 0.50
5 -8 3 8.93 0.93
-5 8 -4 1.56 0.52
-5 8 -4 1.30 0.24
5 -8 4 1.82 0.53
-5 7 2 0.08 0.29
-5 7 2 -0.10 0.17
5 -7 -2 0.04 0.26
-5 7 1 -0.09 0.25
-5 7 1 0.16 0.19
5 -7 -1 0.34 0.31
-5 7 0 3.89 0.61
-5 7 0 2.90 0.35
5 -7 0 3.95 0.64
-5 7 -1 0.10 0.28
-5 7 -1 0.14 0.15
5 -7 1 0.19 0.25
-5 7 -2 3.17 0.58
-5 7 -2 2.98 0.31
5 -7 2 3.10 0.58
-5 7 -3 -0.18 0.23
-5 7 -3 0.05 0.14
5 -7 3 0.12 0.25
-5 7 -4 3.68 0.63
-5 7 -4 3.60 0.34
5 -7 4 3.32 0.49
5 -7 4 3.52 0.61

-5 7 -5 16.37 1.18
-5 7 -5 15.93 0.65
5 -7 5 14.99 1.00
5 -7 5 16.66 1.19
-5 7 -6 2.61 0.58
-5 7 -6 2.28 0.55
5 -7 6 2.20 0.47
5 -7 6 3.02 0.61
-5 7 -7 0.28 0.33
-5 7 -7 0.41 0.32
5 -7 7 0.23 0.26
-5 6 4 1.15 0.43
-5 6 4 1.09 0.31
-5 6 4 1.12 0.41
5 -6 -4 1.52 0.51
-5 6 3 13.94 1.03
-5 6 3 12.64 0.76
5 -6 -3 12.72 1.05
-5 6 2 3.44 0.57
-5 6 2 3.48 0.41
5 -6 -2 4.03 0.65
-5 6 1 2.47 0.50
-5 6 1 2.42 0.33
5 -6 -1 2.58 0.52
-5 6 0 -0.07 0.22
-5 6 0 0.04 0.13
5 -6 0 0.01 0.20
-5 6 -1 0.19 0.25
-5 6 -1 -0.03 0.12
5 -6 1 -0.03 0.18
-5 6 -2 2.71 0.52
-5 6 -2 2.67 0.29
5 -6 2 2.76 0.52
-5 6 -3 0.12 0.24
-5 6 -3 0.31 0.15
5 -6 3 0.33 0.20
5 -6 3 0.36 0.26
-5 6 -4 20.43 1.22
-5 6 -4 21.19 0.71
5 -6 4 20.26 1.03
5 -6 4 19.86 1.20
-5 6 -5 0.49 0.34
-5 6 -5 0.73 0.19

5	-6	5	0.64	0.29
5	-6	5	0.43	0.28
-5	6	-6	0.20	0.27
5	-6	6	0.08	0.21
5	-6	6	0.26	0.28
-5	6	-7	5.90	0.72
5	-6	7	5.89	0.68
-5	6	-8	1.10	0.43
-5	6	-8	1.01	0.38
-5	6	-8	0.36	0.32
5	-6	8	0.66	0.34
-5	6	-9	1.11	0.43
-5	6	-9	0.47	0.32
-5	6	-9	0.63	0.35
5	-6	9	0.59	0.35
-5	5	5	0.12	0.28
-5	5	5	0.06	0.20
-5	5	5	0.19	0.27
5	-5	-5	0.03	0.25
-5	5	4	4.07	0.61
-5	5	4	3.30	0.44
-5	5	4	3.84	0.58
5	-5	-4	3.66	0.62
-5	5	3	50.92	1.83
-5	5	3	43.50	1.33
-5	5	3	47.71	1.67
5	-5	-3	51.89	1.98
-5	5	2	0.80	0.35
-5	5	2	1.01	0.26
-5	5	2	1.26	0.34
5	-5	-2	1.63	0.45
-5	5	1	1.16	0.37
-5	5	1	0.72	0.21
-5	5	1	0.84	0.28
5	-5	-1	0.64	0.31
-5	5	0	2.37	0.45
-5	5	0	2.05	0.28
5	-5	0	2.21	0.46
-5	5	-1	10.49	0.82
-5	5	-1	10.37	0.53
5	-5	1	11.01	0.85
-5	5	-2	0.42	0.28
-5	5	-2	0.41	0.15

5 -5 2 0.34 0.17
5 -5 2 0.63 0.31
-5 5 -3 0.44 0.27
-5 5 -3 0.42 0.15
5 -5 3 0.16 0.16
5 -5 3 0.31 0.25
-5 5 -4 1.51 0.40
-5 5 -4 1.21 0.21
5 -5 4 1.04 0.29
5 -5 4 1.16 0.36
-5 5 -5 11.91 0.92
-5 5 -5 11.11 0.54
5 -5 5 11.07 0.78
5 -5 5 10.65 0.86
-5 5 -6 27.24 1.38
-5 5 -6 29.67 1.14
5 -5 6 27.65 1.28
5 -5 6 28.69 1.40
-5 5 -7 0.19 0.22
-5 5 -7 -0.11 0.19
-5 5 -7 0.00 0.19
5 -5 7 -0.07 0.16
5 -5 7 -0.02 0.18
-5 5 -8 0.39 0.30
-5 5 -8 0.45 0.29
-5 5 -8 0.44 0.29
5 -5 8 0.56 0.28
-5 5 -9 0.39 0.30
-5 5 -9 0.22 0.26
-5 5 -9 0.09 0.23
5 -5 9 0.73 0.35
-5 5 -10 0.02 0.25
-5 5 -10 0.08 0.25
-5 5 -10 0.04 0.22
5 -5 10 0.13 0.23
-5 4 6 0.40 0.29
-5 4 6 0.34 0.23
-5 4 6 0.26 0.29
5 -4 -6 0.06 0.25
-5 4 5 0.41 0.30
-5 4 5 0.16 0.21
-5 4 5 0.29 0.27
5 -4 -5 0.16 0.24

-5 4 4 7.91 0.76
-5 4 4 7.93 0.61
-5 4 4 7.51 0.72
5 -4 -4 7.55 0.77
-5 4 3 0.48 0.30
-5 4 3 0.42 0.20
-5 4 3 0.21 0.22
5 -4 -3 0.09 0.21
-5 4 2 5.56 0.61
-5 4 2 4.65 0.43
-5 4 2 5.37 0.54
5 -4 -2 4.75 0.59
-5 4 1 0.41 0.27
-5 4 1 0.29 0.17
-5 4 1 0.57 0.23
5 -4 -1 0.46 0.27
-5 4 0 0.04 0.19
-5 4 0 0.05 0.12
-5 4 0 0.00 0.14
5 -4 0 0.00 0.16
-5 4 -1 0.67 0.29
-5 4 -1 0.73 0.18
-5 4 -1 0.75 0.20
5 -4 1 0.92 0.20
5 -4 1 0.71 0.28
-5 4 -2 5.76 0.60
-5 4 -2 5.51 0.38
5 -4 2 5.88 0.46
5 -4 2 5.39 0.58
-5 4 -3 0.13 0.18
-5 4 -3 -0.03 0.10
5 -4 3 -0.03 0.11
5 -4 3 0.03 0.15
-5 4 -4 10.96 0.82
-5 4 -4 11.17 0.52
-5 4 -4 11.38 0.57
5 -4 4 10.86 0.71
5 -4 4 10.40 0.80
-5 4 -5 75.02 2.09
-5 4 -5 79.43 1.62
5 -4 5 74.56 1.91
5 -4 5 78.15 2.12
-5 4 -6 12.69 0.90

-5 4 -6 13.27 0.76
5 -4 6 12.74 0.85
5 -4 6 13.00 0.90
-5 4 -7 1.04 0.35
-5 4 -7 1.96 0.37
-5 4 -7 1.03 0.35
5 -4 7 1.17 0.35
5 -4 7 1.80 0.42
-5 4 -8 1.97 0.44
-5 4 -8 2.30 0.42
-5 4 -8 2.40 0.47
5 -4 8 2.45 0.47
-5 4 -9 7.54 0.76
-5 4 -9 6.58 0.68
-5 4 -9 7.18 0.75
5 -4 9 7.52 0.77
-5 4 -10 0.25 0.26
-5 4 -10 -0.05 0.22
-5 4 -10 -0.03 0.20
5 -4 10 0.16 0.23
-5 4 -11 1.49 0.45
-5 4 -11 1.51 0.45
5 -4 11 2.04 0.50
5 -4 11 1.13 0.41
-5 3 7 1.24 0.42
-5 3 7 0.71 0.29
-5 3 7 1.13 0.41
5 -3 -7 0.40 0.32
-5 3 6 0.77 0.34
-5 3 6 0.61 0.27
-5 3 6 1.00 0.38
5 -3 -6 0.64 0.36
-5 3 5 7.10 0.72
-5 3 5 6.59 0.58
-5 3 5 5.57 0.65
5 -3 -5 6.25 0.70
-5 3 4 1.18 0.37
-5 3 4 0.96 0.27
-5 3 4 1.10 0.35
5 -3 -4 1.25 0.39
-5 3 3 24.13 1.19
-5 3 3 22.74 0.93
-5 3 3 22.25 1.08

5	-3	-3	22.68	1.20
-5	3	2	88.89	2.19
-5	3	2	85.67	1.68
-5	3	2	88.07	1.96
5	-3	-2	91.57	2.30
-5	3	1	0.04	0.17
-5	3	1	0.03	0.13
-5	3	1	-0.07	0.13
5	-3	-1	0.10	0.18
-5	3	0	1.28	0.34
-5	3	0	1.11	0.22
-5	3	0	1.54	0.27
5	-3	0	1.38	0.20
5	-3	0	1.36	0.33
-5	3	-1	-0.10	0.17
-5	3	-1	0.15	0.13
-5	3	-1	0.09	0.12
5	-3	1	0.15	0.12
5	-3	1	-0.01	0.16
-5	3	-2	42.60	1.45
-5	3	-2	41.56	0.99
5	-3	2	42.25	1.17
5	-3	2	44.00	1.47
-5	3	-3	1.59	0.35
-5	3	-3	1.66	0.24
-5	3	-3	1.83	0.22
5	-3	3	1.84	0.30
5	-3	3	1.26	0.23
5	-3	3	1.61	0.35
-5	3	-4	0.14	0.20
-5	3	-4	-0.03	0.11
-5	3	-4	0.05	0.13
5	-3	4	-0.16	0.11
5	-3	4	0.22	0.19
-5	3	-5	6.52	0.63
-5	3	-5	6.29	0.48
5	-3	5	6.40	0.57
5	-3	5	6.77	0.61
-5	3	-6	54.22	1.71
-5	3	-6	57.01	1.48
5	-3	6	53.24	1.64
-5	3	-7	1.65	0.39
-5	3	-7	1.59	0.33

-5 3 -7 1.49 0.36
5 -3 7 1.55 0.36
-5 3 -8 1.00 0.33
-5 3 -8 2.01 0.39
-5 3 -8 2.08 0.43
5 -3 8 2.12 0.43
-5 3 -9 0.93 0.35
-5 3 -9 1.26 0.36
-5 3 -9 0.96 0.33
5 -3 9 0.96 0.34
-5 3 -10 0.06 0.20
-5 3 -10 -0.07 0.19
-5 3 -10 0.15 0.22
5 -3 10 0.09 0.20
-5 3 -11 0.89 0.37
-5 3 -11 0.51 0.33
5 -3 11 0.56 0.32
5 -3 11 1.00 0.40
-5 3 -12 0.09 0.26
-5 3 -12 0.37 0.32
5 -3 12 0.40 0.31
5 -3 12 0.07 0.24
-5 2 8 4.69 0.68
-5 2 8 4.77 0.58
5 -2 -8 5.18 0.77
-5 2 7 -0.13 0.20
-5 2 7 0.04 0.20
5 -2 -7 0.08 0.22
-5 2 6 1.19 0.38
-5 2 6 0.98 0.30
5 -2 -6 1.00 0.39
-5 2 5 0.26 0.24
-5 2 5 0.26 0.18
-5 2 5 0.48 0.26
5 -2 -5 0.19 0.23
-5 2 4 9.31 0.77
-5 2 4 8.91 0.62
-5 2 4 9.47 0.74
5 -2 -4 9.20 0.78
-5 2 3 52.56 1.69
-5 2 3 50.53 1.35
-5 2 3 50.04 1.55
5 -2 -3 51.77 1.72

-5 2 2 1.19 0.33
-5 2 2 0.72 0.21
-5 2 2 1.02 0.26
5 -2 -2 0.88 0.30
-5 2 1 0.24 0.22
-5 2 1 0.35 0.17
5 -2 -1 0.48 0.14
5 -2 -1 0.33 0.20
-5 2 0 3.79 0.47
-5 2 0 3.73 0.35
5 -2 0 3.61 0.31
5 -2 0 3.99 0.47
-5 2 -1 0.49 0.24
-5 2 -1 0.51 0.17
5 -2 1 0.35 0.15
5 -2 1 0.83 0.18
5 -2 1 0.60 0.13
5 -2 1 0.56 0.24
-5 2 -2 1.96 0.35
-5 2 -2 2.18 0.27
-5 2 -2 2.46 0.19
5 -2 2 2.79 0.34
5 -2 2 2.73 0.24
5 -2 2 2.18 0.35
-5 2 -3 0.85 0.28
-5 2 -3 0.79 0.18
-5 2 -3 0.71 0.16
5 -2 3 0.67 0.22
5 -2 3 0.96 0.11
5 -2 3 0.80 0.26
-5 2 -4 7.19 0.60
-5 2 -4 6.10 0.42
5 -2 4 6.48 0.53
5 -2 4 7.37 0.58
-5 2 -5 18.17 0.94
-5 2 -5 19.76 0.79
5 -2 5 17.84 0.89
5 -2 5 18.93 0.92
-5 2 -6 101.93 2.20
-5 2 -6 105.61 1.96
5 -2 6 103.40 2.21
5 -2 6 107.41 2.23
-5 2 -7 10.90 0.76

-5 2 -7 10.34 0.69
-5 2 -7 10.42 0.74
5 -2 7 10.31 0.76
-5 2 -8 3.01 0.45
-5 2 -8 3.90 0.49
-5 2 -8 3.62 0.49
5 -2 8 3.12 0.48
-5 2 -9 0.80 0.31
-5 2 -9 0.94 0.32
-5 2 -9 0.74 0.30
5 -2 9 0.51 0.26
-5 2 -10 3.53 0.51
-5 2 -10 2.48 0.47
-5 2 -10 2.76 0.49
5 -2 10 3.27 0.55
-5 2 -11 0.42 0.28
-5 2 -11 0.48 0.28
5 -2 11 0.50 0.30
5 -2 11 0.27 0.25
-5 2 -12 6.96 0.80
-5 2 -12 8.69 0.84
5 -2 12 7.23 0.75
5 -2 12 7.04 0.79
-5 1 8 0.17 0.26
-5 1 8 0.27 0.23
5 -1 -8 -0.04 0.23
-5 1 7 1.85 0.46
-5 1 7 1.62 0.36
5 -1 -7 1.96 0.50
-5 1 6 13.17 0.95
-5 1 6 14.33 0.83
5 -1 -6 14.64 1.04
-5 1 5 2.89 0.48
-5 1 5 2.99 0.40
5 -1 -5 3.28 0.52
-5 1 4 5.27 0.58
-5 1 4 5.49 0.49
5 -1 -4 6.25 0.64
-5 1 3 0.05 0.20
-5 1 3 0.41 0.19
5 -1 -3 0.03 0.18
-5 1 2 37.53 1.36
-5 1 2 37.21 1.08

5	-1	-2	40.26	0.89
5	-1	-2	38.60	1.37
-5	1	1	71.91	1.80
-5	1	1	69.43	1.41
5	-1	-1	73.17	1.26
5	-1	-1	75.65	1.82
-5	1	0	26.80	1.08
-5	1	0	26.01	0.84
5	-1	0	25.99	0.80
5	-1	0	27.46	1.07
-5	1	-1	0.81	0.26
-5	1	-1	0.31	0.15
5	-1	1	0.35	0.16
5	-1	1	0.34	0.14
5	-1	1	0.32	0.09
5	-1	1	0.11	0.14
-5	1	-2	0.73	0.25
-5	1	-2	0.91	0.19
-5	1	-2	1.02	0.15
5	-1	2	0.82	0.21
5	-1	2	0.98	0.16
5	-1	2	0.75	0.23
-5	1	-3	30.89	1.12
-5	1	-3	32.25	0.51
-5	1	-3	32.10	0.80
5	-1	3	31.57	1.04
5	-1	3	32.02	0.58
5	-1	3	31.86	1.08
-5	1	-4	35.32	1.19
-5	1	-4	37.87	0.74
-5	1	-4	36.62	0.96
5	-1	4	35.74	1.16
5	-1	4	36.09	1.15
-5	1	-5	38.51	1.27
-5	1	-5	41.05	1.13
5	-1	5	37.71	1.25
5	-1	5	41.86	1.26
-5	1	-6	12.63	0.76
-5	1	-6	14.73	0.75
-5	1	-6	14.53	0.78
5	-1	6	13.26	0.79
5	-1	6	13.18	0.74
-5	1	-7	24.03	1.05

-5 1 -7 24.96 1.04
-5 1 -7 25.93 1.07
5 -1 7 23.96 1.10
-5 1 -8 7.14 0.61
-5 1 -8 5.50 0.55
-5 1 -8 6.55 0.59
5 -1 8 5.65 0.58
-5 1 -9 0.20 0.21
-5 1 -9 0.18 0.21
-5 1 -9 0.25 0.20
5 -1 9 0.16 0.19
-5 1 -10 6.24 0.61
-5 1 -10 6.11 0.66
-5 1 -10 6.43 0.64
5 -1 10 6.02 0.66
-5 1 -11 0.09 0.19
-5 1 -11 0.26 0.24
-5 1 -11 0.03 0.20
5 -1 11 -0.09 0.18
-5 1 -12 0.44 0.26
-5 1 -12 0.24 0.26
-5 1 -12 0.85 0.35
5 -1 12 0.39 0.29
5 -1 12 0.99 0.39
-5 1 -13 5.66 0.63
-5 1 -13 6.15 0.80
-5 1 -13 5.75 0.74
5 -1 13 6.20 0.71
5 -1 13 5.67 0.76
-5 0 8 0.24 0.28
5 0 -8 0.24 0.29
-5 0 7 10.54 0.89
-5 0 7 9.08 0.68
5 0 -7 9.23 0.86
-5 0 6 0.07 0.19
-5 0 6 -0.11 0.14
5 0 -6 0.07 0.19
-5 0 5 0.98 0.33
-5 0 5 0.81 0.25
5 0 -5 0.68 0.30
-5 0 4 0.46 0.26
-5 0 4 0.44 0.20
5 0 -4 0.45 0.15

5	0	-4	0.46	0.24
-5	0	3	28.99	1.22
-5	0	3	28.98	0.99
5	0	-3	31.36	0.88
5	0	-3	29.60	0.83
5	0	-3	30.62	0.72
5	0	-3	30.91	0.70
5	0	-3	28.09	1.17
-5	0	2	59.58	1.66
-5	0	2	58.59	1.33
5	0	-2	61.37	1.16
5	0	-2	59.45	1.19
5	0	-2	60.60	0.92
5	0	-2	62.17	0.98
5	0	-2	60.45	1.62
-5	0	1	8.61	0.63
-5	0	1	8.95	0.52
5	0	-1	9.49	0.46
5	0	-1	9.20	0.49
5	0	-1	8.67	0.60
-5	0	0	4.24	0.45
-5	0	0	4.47	0.37
5	0	0	4.68	0.32
5	0	0	3.96	0.35
5	0	0	4.58	0.24
5	0	0	5.06	0.45
-5	0	-1	0.73	0.24
5	0	1	0.96	0.17
5	0	1	1.07	0.22
5	0	1	0.69	0.21
-5	0	-2	8.03	0.56
-5	0	-2	8.42	0.30
-5	0	-2	8.23	0.40
5	0	2	8.55	0.38
5	0	2	8.12	0.51
5	0	2	7.70	0.40
5	0	2	9.18	0.55
-5	0	-3	0.88	0.25
-5	0	-3	0.97	0.14
-5	0	-3	1.22	0.20
5	0	3	0.91	0.15
5	0	3	0.83	0.23
5	0	3	1.11	0.15

5 0 3 1.24 0.24
-5 0 -4 11.61 0.66
-5 0 -4 11.61 0.47
-5 0 -4 11.01 0.56
5 0 4 11.95 0.45
5 0 4 10.99 0.65
5 0 4 11.68 0.35
5 0 4 11.30 0.60
-5 0 -5 1.34 0.27
-5 0 -5 1.17 0.24
5 0 5 1.26 0.18
5 0 5 1.33 0.29
5 0 5 1.03 0.11
5 0 5 1.06 0.23
-5 0 -6 18.02 0.84
-5 0 -6 17.68 0.82
-5 0 -6 18.15 0.81
5 0 6 17.02 0.55
5 0 6 16.91 0.87
5 0 6 16.79 0.36
5 0 6 17.73 0.79
-5 0 -7 102.45 1.99
-5 0 -7 100.54 2.06
-5 0 -7 107.34 2.02
5 0 7 100.42 2.19
5 0 7 97.98 1.07
-5 0 -8 12.22 0.73
-5 0 -8 11.95 0.77
-5 0 -8 11.49 0.71
5 0 8 11.54 0.80
-5 0 -9 0.11 0.13
-5 0 -9 9.77 0.75
-5 0 -9 12.14 0.77
5 0 9 8.78 0.73
-5 0 -10 4.07 0.48
-5 0 -10 3.72 0.53
-5 0 -10 3.56 0.49
5 0 10 3.90 0.55
-5 0 -11 9.91 0.73
-5 0 -11 8.71 0.66
-5 0 -11 8.90 0.81
-5 0 -11 9.68 0.78
5 0 11 9.15 0.82

-5 0 -12 0.03 0.20
-5 0 -12 -0.04 0.18
-5 0 -12 0.12 0.22
-5 0 -12 -0.06 0.19
5 0 12 0.02 0.22
-5 0 -13 4.81 0.58
-5 0 -13 4.62 0.70
-5 0 -13 4.06 0.63
5 0 13 3.42 0.62
-5 -1 9 3.81 0.65
5 1 -9 5.08 0.77
-5 -1 8 0.53 0.33
5 1 -8 0.33 0.28
-5 -1 7 0.61 0.33
5 1 -7 0.65 0.33
-5 -1 6 15.42 1.02
-5 -1 6 13.39 0.74
5 1 -6 15.48 1.02
-5 -1 5 0.44 0.25
-5 -1 5 0.45 0.20
5 1 -5 0.46 0.20
5 1 -5 0.46 0.18
5 1 -5 0.58 0.20
5 1 -5 0.61 0.28
-5 -1 4 10.93 0.80
-5 -1 4 10.50 0.61
5 1 -4 11.37 0.62
5 1 -4 11.35 0.60
5 1 -4 11.02 0.57
5 1 -4 11.25 0.55
5 1 -4 10.09 0.75
-5 -1 3 0.98 0.31
-5 -1 3 1.33 0.25
5 1 -3 1.50 0.25
5 1 -3 1.53 0.25
5 1 -3 1.36 0.21
5 1 -3 1.30 0.30
-5 -1 2 3.81 0.47
-5 -1 2 3.69 0.36
5 1 -2 3.86 0.36
5 1 -2 4.21 0.37
5 1 -2 4.16 0.45
-5 -1 1 15.69 0.83

5 1 -1 17.17 0.65
5 1 -1 15.59 0.67
5 1 -1 17.72 0.81
-5 -1 0 12.20 0.70
5 1 0 13.11 0.56
5 1 0 12.11 0.60
5 1 0 12.55 0.64
-5 -1 -1 43.58 1.26
-5 -1 -1 43.72 0.85
5 1 1 45.03 0.98
5 1 1 41.76 1.12
5 1 1 46.15 1.15
-5 -1 -2 14.90 0.72
-5 -1 -2 15.70 0.52
-5 -1 -2 15.82 0.60
5 1 2 15.81 0.58
5 1 2 14.25 0.69
5 1 2 16.19 0.66
-5 -1 -3 1.03 0.23
-5 -1 -3 0.80 0.15
-5 -1 -3 0.90 0.19
5 1 3 0.70 0.16
5 1 3 0.81 0.23
5 1 3 0.92 0.19
-5 -1 -4 6.40 0.48
-5 -1 -4 6.17 0.39
-5 -1 -4 6.05 0.44
5 1 4 5.84 0.38
5 1 4 5.41 0.47
5 1 4 6.88 0.43
-5 -1 -5 5.13 0.43
-5 -1 -5 4.97 0.39
-5 -1 -5 4.43 0.40
5 1 5 4.84 0.36
5 1 5 4.65 0.47
5 1 5 4.83 0.29
5 1 5 4.61 0.38
-5 -1 -6 124.38 2.16
-5 -1 -6 128.22 1.93
5 1 6 129.17 1.72
5 1 6 123.19 2.30
5 1 6 128.68 1.49
-5 -1 -7 19.22 0.82

-5 -1 -7 17.74 0.89
-5 -1 -7 19.02 0.80
5 1 7 18.93 0.70
5 1 7 16.78 0.90
5 1 7 17.78 0.59
-5 -1 -8 21.50 0.88
-5 -1 -8 20.10 1.00
-5 -1 -8 23.04 0.93
5 1 8 21.20 0.76
5 1 8 20.60 1.04
5 1 8 20.59 0.69
-5 -1 -9 3.48 0.41
-5 -1 -9 2.87 0.45
-5 -1 -9 3.20 0.41
5 1 9 3.10 0.47
5 1 9 3.46 0.34
-5 -1 -10 1.61 0.31
-5 -1 -10 1.45 0.30
-5 -1 -10 1.34 0.38
-5 -1 -10 1.69 0.34
5 1 10 1.48 0.38
-5 -1 -11 4.44 0.49
-5 -1 -11 4.36 0.47
-5 -1 -11 4.14 0.59
-5 -1 -11 4.53 0.53
5 1 11 3.30 0.53
-5 -1 -12 1.70 0.36
-5 -1 -12 2.37 0.52
-5 -1 -12 2.05 0.42
5 1 12 1.76 0.45
-5 -1 -13 0.23 0.27
-5 -1 -13 -0.08 0.21
5 1 13 0.34 0.28
-5 -2 9 4.01 0.67
5 2 -9 3.74 0.66
-5 -2 8 0.35 0.28
5 2 -8 1.16 0.41
-5 -2 7 0.87 0.35
5 2 -7 0.77 0.27
5 2 -7 0.39 0.25
5 2 -7 0.88 0.36
-5 -2 6 14.39 0.98
5 2 -6 13.68 0.76

5 2 -6 12.85 0.77
5 2 -6 15.26 0.99
-5 -2 5 0.18 0.20
5 2 -5 0.29 0.18
5 2 -5 0.35 0.18
5 2 -5 0.29 0.19
5 2 -5 0.61 0.21
5 2 -5 0.51 0.25
-5 -2 4 3.34 0.47
5 2 -4 2.59 0.34
5 2 -4 3.10 0.36
5 2 -4 3.27 0.36
5 2 -4 2.85 0.42
-5 -2 3 13.99 0.85
5 2 -3 14.81 0.69
5 2 -3 15.65 0.74
5 2 -3 14.89 0.67
5 2 -3 14.81 0.81
-5 -2 2 15.29 0.85
5 2 -2 17.62 0.72
5 2 -2 17.29 0.76
5 2 -2 17.14 0.81
-5 -2 1 142.39 2.40
5 2 -1 147.52 1.96
5 2 -1 145.45 2.16
5 2 -1 152.22 2.22
-5 -2 0 1.10 0.26
5 2 0 1.31 0.22
5 2 0 0.91 0.22
5 2 0 1.39 0.24
-5 -2 -1 13.76 0.70
-5 -2 -1 12.52 0.54
5 2 1 12.82 0.56
5 2 1 12.82 0.66
5 2 1 12.74 0.57
-5 -2 -2 0.47 0.18
-5 -2 -2 0.51 0.15
5 2 2 0.61 0.16
5 2 2 0.46 0.19
5 2 2 0.53 0.15
-5 -2 -3 51.27 1.24
-5 -2 -3 51.83 1.12
-5 -2 -3 50.70 1.20

5 2 3 50.79 1.08
5 2 3 49.32 1.32
5 2 3 52.69 1.02
-5 -2 -4 -0.01 0.06
-5 -2 -4 4.81 0.38
-5 -2 -4 4.80 0.41
5 2 4 4.42 0.35
5 2 4 4.65 0.44
5 2 4 5.12 0.34
-5 -2 -5 47.07 1.14
-5 -2 -5 45.02 1.17
-5 -2 -5 44.07 1.25
-5 -2 -5 46.32 0.99
5 2 5 44.14 1.05
5 2 5 44.83 1.34
5 2 5 45.32 1.01
-5 -2 -6 0.07 0.13
-5 -2 -6 0.16 0.14
-5 -2 -6 0.29 0.18
-5 -2 -6 0.18 0.13
5 2 6 -0.04 0.11
5 2 6 -0.06 0.13
5 2 6 0.10 0.11
-5 -2 -7 6.87 0.46
-5 -2 -7 6.75 0.59
-5 -2 -7 7.19 0.47
5 2 7 6.27 0.46
5 2 7 6.04 0.58
5 2 7 6.37 0.43
-5 -2 -8 71.18 1.44
-5 -2 -8 68.36 1.45
-5 -2 -8 67.76 1.84
-5 -2 -8 69.52 1.49
5 2 8 69.00 1.45
5 2 8 63.51 1.79
5 2 8 68.62 1.42
-5 -2 -9 4.58 0.41
-5 -2 -9 4.81 0.44
-5 -2 -9 4.54 0.53
-5 -2 -9 4.35 0.43
5 2 9 4.30 0.42
5 2 9 4.13 0.51
5 2 9 3.92 0.39

-5 -2 -10 3.04 0.38
-5 -2 -10 3.11 0.50
-5 -2 -10 3.19 0.41
5 2 10 2.52 0.35
5 2 10 2.79 0.48
5 2 10 2.65 0.36
-5 -2 -11 0.80 0.33
-5 -2 -11 0.73 0.28
5 2 11 0.54 0.27
-5 -2 -12 2.59 0.53
-5 -2 -12 2.90 0.47
5 2 12 2.35 0.49
-5 -2 -13 0.37 0.29
-5 -2 -13 0.55 0.31
5 2 13 0.30 0.28
-5 -3 9 2.97 0.60
5 3 -9 2.36 0.57
-5 -3 8 1.10 0.40
5 3 -8 0.98 0.32
5 3 -8 1.32 0.38
5 3 -8 0.99 0.39
-5 -3 7 0.04 0.21
5 3 -7 0.23 0.20
5 3 -7 0.06 0.16
5 3 -7 0.00 0.18
5 3 -7 0.09 0.23
-5 -3 6 0.04 0.21
5 3 -6 0.13 0.17
5 3 -6 -0.02 0.15
5 3 -6 -0.04 0.15
5 3 -6 0.02 0.15
5 3 -6 -0.01 0.19
-5 -3 5 4.95 0.58
5 3 -5 4.77 0.47
5 3 -5 5.55 0.52
5 3 -5 5.33 0.51
5 3 -5 5.39 0.50
5 3 -5 5.60 0.59
-5 -3 4 -0.01 0.16
5 3 -4 -0.03 0.11
5 3 -4 -0.07 0.11
5 3 -4 -0.02 0.11
5 3 -4 -0.06 0.14

-5 -3 3 6.07 0.58
5 3 -3 5.87 0.47
5 3 -3 5.80 0.50
5 3 -3 5.14 0.45
5 3 -3 6.71 0.56
-5 -3 2 18.33 0.93
5 3 -2 19.59 0.77
5 3 -2 18.50 0.84
5 3 -2 20.53 0.86
-5 -3 1 4.63 0.49
5 3 -1 4.46 0.38
5 3 -1 4.55 0.43
5 3 -1 5.15 0.43
-5 -3 0 12.02 0.69
-5 -3 0 10.51 0.57
5 3 0 11.20 0.56
5 3 0 9.93 0.61
5 3 0 12.32 0.56
-5 -3 -1 0.64 0.21
-5 -3 -1 0.80 0.20
5 3 1 0.66 0.17
5 3 1 0.60 0.21
5 3 1 0.76 0.16
-5 -3 -2 8.29 0.52
-5 -3 -2 7.66 0.48
5 3 2 7.74 0.45
5 3 2 7.67 0.55
5 3 2 8.37 0.39
-5 -3 -3 4.45 0.37
-5 -3 -3 5.13 0.41
-5 -3 -3 5.04 0.42
5 3 3 5.16 0.38
5 3 3 4.56 0.44
5 3 3 5.17 0.28
-5 -3 -4 2.31 0.28
-5 -3 -4 2.06 0.29
-5 -3 -4 2.26 0.32
-5 -3 -4 2.16 0.19
5 3 4 2.15 0.27
5 3 4 2.15 0.34
5 3 4 2.36 0.20
-5 -3 -5 13.38 0.58
-5 -3 -5 13.66 0.70

-5 -3 -5 12.73 0.71
-5 -3 -5 13.58 0.46
5 3 5 12.67 0.60
5 3 5 12.64 0.74
5 3 5 13.17 0.62
-5 -3 -6 32.42 0.86
-5 -3 -6 31.52 0.86
-5 -3 -6 29.43 1.08
-5 -3 -6 29.51 1.12
-5 -3 -6 30.75 0.75
5 3 6 28.55 0.91
5 3 6 27.88 1.11
5 3 6 31.00 0.97
-5 -3 -7 77.33 1.32
-5 -3 -7 76.58 1.39
-5 -3 -7 76.96 1.82
-5 -3 -7 72.23 1.84
-5 -3 -7 75.61 1.29
5 3 7 75.84 1.53
5 3 7 71.69 1.84
5 3 7 74.13 1.55
-5 -3 -8 3.95 0.34
-5 -3 -8 3.82 0.36
-5 -3 -8 4.08 0.49
-5 -3 -8 3.59 0.35
5 3 8 4.04 0.41
5 3 8 3.19 0.46
5 3 8 4.58 0.43
-5 -3 -9 11.04 0.81
-5 -3 -9 9.78 0.58
5 3 9 11.06 0.66
5 3 9 9.86 0.76
5 3 9 10.54 0.67
-5 -3 -10 1.70 0.41
-5 -3 -10 2.03 0.33
5 3 10 2.04 0.34
5 3 10 1.69 0.40
5 3 10 1.90 0.35
-5 -3 -11 0.77 0.33
-5 -3 -11 0.81 0.27
5 3 11 0.94 0.28
5 3 11 0.84 0.33
5 3 11 1.36 0.34

-5 -3 -12 -0.02 0.19
5 3 12 0.01 0.21
-5 -3 -13 1.55 0.48
5 3 13 1.03 0.39
-5 -4 8 5.44 0.73
5 4 -8 6.31 0.63
5 4 -8 5.19 0.62
5 4 -8 5.25 0.64
5 4 -8 5.20 0.71
-5 -4 7 3.87 0.62
5 4 -7 3.10 0.44
5 4 -7 3.27 0.50
5 4 -7 2.44 0.46
5 4 -7 0.83 0.29
5 4 -7 2.70 0.51
-5 -4 6 4.91 0.63
5 4 -6 5.24 0.52
5 4 -6 5.40 0.57
5 4 -6 4.78 0.54
5 4 -6 4.02 0.50
5 4 -6 4.56 0.58
-5 -4 5 12.42 0.90
5 4 -5 11.87 0.71
5 4 -5 11.80 0.79
5 4 -5 12.67 0.80
5 4 -5 13.37 0.87
-5 -4 4 2.32 0.44
5 4 -4 1.72 0.30
5 4 -4 1.91 0.36
5 4 -4 1.50 0.31
5 4 -4 2.16 0.37
-5 -4 3 6.55 0.60
5 4 -3 7.33 0.52
5 4 -3 7.56 0.61
5 4 -3 6.27 0.53
5 4 -3 7.16 0.56
-5 -4 2 14.15 0.83
5 4 -2 14.74 0.68
5 4 -2 14.62 0.81
5 4 -2 15.53 0.74
-5 -4 1 17.14 0.86
5 4 -1 15.11 0.66
5 4 -1 15.81 0.82

5 4 -1 16.60 0.69
-5 -4 0 50.18 1.37
-5 -4 0 50.10 1.33
5 4 0 48.62 1.12
5 4 0 47.15 1.37
5 4 0 53.47 1.09
-5 -4 -1 6.41 0.49
-5 -4 -1 6.88 0.50
5 4 1 7.02 0.44
5 4 1 6.72 0.53
5 4 1 6.98 0.36
-5 -4 -2 25.66 0.94
5 4 2 25.91 0.81
5 4 2 23.96 0.98
5 4 2 27.52 0.56
-5 -4 -3 -0.04 0.10
-5 -4 -3 0.04 0.07
-5 -4 -3 -0.02 0.09
5 4 3 0.07 0.12
5 4 3 0.11 0.15
-5 -4 -4 21.03 0.70
-5 -4 -4 20.35 0.88
-5 -4 -4 20.58 0.91
5 4 4 20.52 0.74
5 4 4 20.81 0.94
-5 -4 -5 25.55 0.73
-5 -4 -5 25.19 0.61
-5 -4 -5 22.69 0.96
-5 -4 -5 23.29 1.00
5 4 5 23.37 0.82
5 4 5 23.58 1.02
5 4 5 22.60 0.89
-5 -4 -6 31.34 0.75
-5 -4 -6 30.30 1.15
-5 -4 -6 28.64 1.15
-5 -4 -6 31.29 0.58
5 4 6 29.24 0.94
5 4 6 29.97 1.18
5 4 6 30.92 1.07
-5 -4 -7 37.61 1.35
-5 -4 -7 33.35 1.30
-5 -4 -7 37.22 0.78
5 4 7 35.64 1.08

5 4 7 34.48 1.30
5 4 7 37.02 1.21
-5 -4 -8 5.07 0.55
-5 -4 -8 3.53 0.49
5 4 8 5.01 0.46
5 4 8 4.42 0.51
5 4 8 4.77 0.48
-5 -4 -9 3.24 0.51
-5 -4 -9 3.30 0.51
5 4 9 3.99 0.44
5 4 9 3.92 0.52
5 4 9 3.34 0.44
-5 -4 -10 3.03 0.51
5 4 10 3.42 0.44
5 4 10 3.61 0.52
5 4 10 2.93 0.45
-5 -4 -11 -0.05 0.16
5 4 11 0.20 0.22
5 4 11 0.06 0.21
5 4 11 0.12 0.19
-5 -4 -12 1.15 0.40
5 4 12 0.76 0.30
5 4 12 0.63 0.32
5 4 12 0.97 0.37
-5 -4 -13 1.00 0.40
5 4 13 1.03 0.39
-5 -5 8 0.80 0.39
5 5 -8 0.87 0.32
5 5 -8 0.57 0.32
5 5 -8 0.25 0.28
5 5 -8 1.02 0.39
5 5 -8 1.14 0.41
-5 -5 7 0.69 0.34
5 5 -7 0.56 0.26
5 5 -7 0.72 0.31
5 5 -7 0.58 0.28
5 5 -7 0.32 0.25
5 5 -7 0.29 0.26
-5 -5 6 2.68 0.51
5 5 -6 2.35 0.38
5 5 -6 2.28 0.44
5 5 -6 2.40 0.45
5 5 -6 2.71 0.47

-5 -5 5 -0.04 0.16
5 5 -5 0.10 0.16
5 5 -5 -0.02 0.16
5 5 -5 0.11 0.17
5 5 -5 0.13 0.19
-5 -5 4 4.36 0.56
5 5 -4 4.56 0.45
5 5 -4 4.92 0.54
5 5 -4 4.47 0.51
5 5 -4 5.51 0.54
-5 -5 3 0.24 0.20
5 5 -3 0.71 0.21
5 5 -3 0.78 0.28
5 5 -3 0.95 0.28
5 5 -3 0.72 0.24
-5 -5 2 0.61 0.25
5 5 -2 0.76 0.21
5 5 -2 0.86 0.28
5 5 -2 0.98 0.24
-5 -5 1 25.88 1.06
-5 -5 1 24.67 1.04
5 5 -1 24.89 0.84
5 5 -1 25.19 1.09
5 5 -1 27.73 0.87
-5 -5 0 0.19 0.17
-5 -5 0 0.26 0.17
5 5 0 0.12 0.13
5 5 0 0.19 0.17
5 5 0 0.22 0.12
-5 -5 -1 0.31 0.16
-5 -5 -1 0.05 0.13
5 5 1 0.27 0.14
5 5 1 0.20 0.17
5 5 1 0.20 0.10
-5 -5 -2 1.02 0.22
-5 -5 -2 1.19 0.28
5 5 2 1.02 0.21
5 5 2 0.81 0.26
-5 -5 -3 23.54 0.78
-5 -5 -3 21.34 0.94
5 5 3 22.21 0.76
5 5 3 19.92 0.95
-5 -5 -4 5.68 0.37

-5 -5 -4 5.81 0.53
-5 -5 -4 6.03 0.54
5 5 4 5.31 0.40
5 5 4 5.77 0.54
-5 -5 -5 3.53 0.27
-5 -5 -5 3.74 0.45
-5 -5 -5 3.35 0.45
5 5 5 3.78 0.37
5 5 5 3.09 0.43
5 5 5 3.08 0.40
-5 -5 -6 6.35 0.59
-5 -5 -6 6.52 0.59
5 5 6 6.22 0.47
5 5 6 7.00 0.62
5 5 6 6.84 0.57
-5 -5 -7 36.52 1.39
-5 -5 -7 36.20 1.40
5 5 7 38.92 1.16
5 5 7 35.93 1.35
5 5 7 37.54 1.32
-5 -5 -8 25.26 1.21
-5 -5 -8 26.44 1.25
5 5 8 26.60 1.01
5 5 8 26.48 1.20
5 5 8 26.71 1.16
-5 -5 -9 1.11 0.36
-5 -5 -9 0.66 0.28
5 5 9 1.05 0.29
5 5 9 0.71 0.29
5 5 9 0.72 0.30
-5 -5 -10 3.69 0.57
-5 -5 -10 4.07 0.60
5 5 10 3.90 0.48
5 5 10 3.17 0.50
5 5 10 4.06 0.55
-5 -5 -11 -0.05 0.18
-5 -5 -11 0.20 0.22
5 5 11 0.33 0.24
5 5 11 0.29 0.26
5 5 11 0.14 0.24
-5 -5 -12 -0.16 0.20
-5 -5 -12 0.09 0.23
5 5 12 0.31 0.25

5	5	12	0.16	0.23
5	5	12	0.14	0.25
-5	-6	8	2.37	0.56
5	6	-8	1.92	0.50
5	6	-8	1.69	0.48
-5	-6	7	0.02	0.22
5	6	-7	0.27	0.22
5	6	-7	0.18	0.23
5	6	-7	0.23	0.23
5	6	-7	0.04	0.23
5	6	-7	0.31	0.27
-5	-6	6	7.76	0.81
5	6	-6	8.22	0.65
5	6	-6	8.12	0.77
5	6	-6	8.64	0.79
5	6	-6	8.37	0.76
-5	-6	5	1.40	0.40
5	6	-5	1.82	0.33
5	6	-5	1.03	0.34
5	6	-5	1.96	0.42
5	6	-5	1.57	0.37
-5	-6	4	7.67	0.71
5	6	-4	7.97	0.57
5	6	-4	7.36	0.69
5	6	-4	8.16	0.71
5	6	-4	7.80	0.64
-5	-6	3	8.08	0.71
5	6	-3	8.16	0.55
5	6	-3	8.02	0.70
5	6	-3	8.43	0.69
5	6	-3	8.85	0.62
-5	-6	2	3.64	0.47
5	6	-2	3.86	0.38
5	6	-2	3.51	0.49
5	6	-2	3.84	0.40
-5	-6	1	3.20	0.43
-5	-6	1	2.24	0.39
5	6	-1	3.15	0.33
5	6	-1	2.84	0.45
5	6	-1	3.23	0.34
-5	-6	0	2.34	0.35
-5	-6	0	2.82	0.42
5	6	0	2.09	0.27

5 6 0 2.04 0.38
5 6 0 2.24 0.25
-5 -6 -1 4.14 0.41
-5 -6 -1 3.89 0.46
5 6 1 3.96 0.34
5 6 1 4.37 0.49
-5 -6 -2 9.38 0.56
-5 -6 -2 9.53 0.68
5 6 2 8.82 0.49
5 6 2 9.48 0.69
-5 -6 -3 2.12 0.27
-5 -6 -3 2.09 0.37
5 6 3 2.37 0.29
5 6 3 2.02 0.37
-5 -6 -4 0.78 0.16
-5 -6 -4 0.82 0.28
5 6 4 0.63 0.18
5 6 4 0.52 0.25
-5 -6 -5 13.49 0.84
-5 -6 -5 13.84 0.86
5 6 5 13.31 0.64
5 6 5 13.07 0.82
5 6 5 13.51 0.82
-5 -6 -6 18.75 1.02
-5 -6 -6 16.75 0.97
5 6 6 18.17 0.78
5 6 6 18.16 0.98
5 6 6 20.49 1.03
-5 -6 -7 2.58 0.45
-5 -6 -7 2.19 0.43
5 6 7 2.33 0.33
5 6 7 2.86 0.46
5 6 7 2.34 0.41
-5 -6 -8 26.76 1.31
-5 -6 -8 25.49 1.27
5 6 8 27.14 1.05
5 6 8 26.17 1.21
5 6 8 27.90 1.27
-5 -6 -9 1.53 0.41
-5 -6 -9 0.90 0.34
5 6 9 1.36 0.33
5 6 9 0.97 0.34
5 6 9 2.04 0.43

-5 -6 -10 1.39 0.42
-5 -6 -10 1.50 0.42
5 6 10 1.59 0.36
5 6 10 1.74 0.42
5 6 10 0.95 0.37
-5 -6 -11 1.42 0.45
-5 -6 -11 1.69 0.47
5 6 11 1.31 0.37
5 6 11 2.27 0.46
5 6 11 1.42 0.44
-5 -6 -12 0.45 0.35
-5 -6 -12 0.47 0.32
5 6 12 0.32 0.28
5 6 12 0.03 0.26
5 6 12 0.21 0.29
-5 -7 7 1.16 0.44
5 7 -7 1.71 0.38
5 7 -7 2.22 0.54
5 7 -7 1.08 0.42
5 7 -7 1.74 0.46
-5 -7 6 1.37 0.44
5 7 -6 0.82 0.28
5 7 -6 1.46 0.45
5 7 -6 0.59 0.33
5 7 -6 0.92 0.36
-5 -7 5 3.40 0.58
5 7 -5 3.41 0.42
5 7 -5 3.07 0.55
5 7 -5 2.87 0.52
5 7 -5 3.21 0.49
-5 -7 4 1.85 0.42
5 7 -4 1.85 0.32
5 7 -4 2.12 0.47
5 7 -4 1.82 0.43
5 7 -4 1.68 0.36
-5 -7 3 0.55 0.27
5 7 -3 0.30 0.18
5 7 -3 0.55 0.28
5 7 -3 0.43 0.23
5 7 -3 0.62 0.24
-5 -7 2 -0.03 0.14
5 7 -2 0.14 0.14
5 7 -2 0.12 0.19

5 7 -2 0.02 0.15
-5 -7 1 8.95 0.68
-5 -7 1 8.97 0.74
5 7 -1 8.74 0.51
5 7 -1 9.24 0.76
-5 -7 0 11.84 0.73
-5 -7 0 13.22 0.86
5 7 0 13.52 0.60
5 7 0 12.50 0.85
-5 -7 -1 3.25 0.38
-5 -7 -1 2.86 0.45
5 7 1 2.88 0.30
5 7 1 2.96 0.45
-5 -7 -2 4.89 0.42
-5 -7 -2 4.39 0.52
5 7 2 4.50 0.36
5 7 2 3.84 0.50
-5 -7 -3 0.76 0.19
-5 -7 -3 0.70 0.26
5 7 3 0.52 0.17
5 7 3 0.63 0.27
-5 -7 -4 5.18 0.56
5 7 4 4.96 0.39
5 7 4 5.66 0.57
5 7 4 4.50 0.52
-5 -7 -5 5.13 0.58
5 7 5 5.00 0.42
5 7 5 5.27 0.57
5 7 5 4.58 0.53
-5 -7 -6 0.76 0.29
-5 -7 -6 0.49 0.26
5 7 6 0.31 0.18
5 7 6 0.38 0.24
5 7 6 0.09 0.19
-5 -7 -7 9.52 0.80
-5 -7 -7 9.41 0.80
5 7 7 9.29 0.61
5 7 7 9.47 0.76
5 7 7 10.29 0.81
-5 -7 -8 16.40 1.08
-5 -7 -8 15.91 1.06
5 7 8 15.80 0.83
5 7 8 15.56 0.97

5 7 8 17.02 1.07
-5 -7 -9 1.83 0.46
-5 -7 -9 2.33 0.49
5 7 9 2.22 0.38
5 7 9 2.46 0.47
5 7 9 2.14 0.48
-5 -7 -10 0.07 0.24
-5 -7 -10 0.05 0.20
5 7 10 -0.07 0.20
5 7 10 -0.05 0.21
5 7 10 0.09 0.21
-5 -7 -11 6.29 0.78
-5 -7 -11 6.74 0.80
5 7 11 6.83 0.68
5 7 11 5.92 0.69
5 7 11 5.96 0.73
-5 -8 6 0.72 0.38
5 8 -6 0.83 0.29
5 8 -6 0.72 0.36
5 8 -6 0.18 0.28
-5 -8 5 0.61 0.35
5 8 -5 0.61 0.23
5 8 -5 0.15 0.23
5 8 -5 0.31 0.26
-5 -8 4 2.23 0.48
5 8 -4 2.38 0.35
5 8 -4 1.97 0.48
5 8 -4 2.09 0.48
-5 -8 3 6.29 0.68
5 8 -3 6.34 0.50
5 8 -3 5.67 0.67
5 8 -3 6.12 0.68
-5 -8 2 3.04 0.48
5 8 -2 2.93 0.34
5 8 -2 2.79 0.51
-5 -8 1 -0.03 0.15
-5 -8 1 0.09 0.19
5 8 -1 -0.02 0.11
5 8 -1 0.06 0.18
-5 -8 0 0.48 0.24
-5 -8 0 0.22 0.21
5 8 0 0.51 0.17
5 8 0 0.52 0.26

-5 -8 -1 0.95 0.26
-5 -8 -1 0.92 0.31
5 8 1 0.85 0.19
5 8 1 1.06 0.35
-5 -8 -2 0.03 0.14
-5 -8 -2 0.10 0.17
5 8 2 0.11 0.13
5 8 2 0.10 0.18
-5 -8 -3 2.43 0.45
5 8 3 2.46 0.30
5 8 3 1.91 0.41
-5 -8 -4 0.40 0.25
5 8 4 0.22 0.16
5 8 4 0.31 0.23
5 8 4 0.59 0.27
-5 -8 -5 4.80 0.59
5 8 5 4.45 0.40
5 8 5 4.06 0.54
5 8 5 4.12 0.57
-5 -8 -6 2.79 0.50
5 8 6 2.78 0.36
5 8 6 2.57 0.46
5 8 6 2.29 0.48
-5 -8 -7 0.67 0.32
5 8 7 0.61 0.23
5 8 7 0.99 0.35
5 8 7 0.87 0.35
-5 -8 -8 3.55 0.59
-5 -8 -8 3.50 0.58
5 8 8 3.34 0.43
5 8 8 3.32 0.53
5 8 8 3.50 0.59
-5 -8 -9 8.24 0.84
-5 -8 -9 6.89 0.77
5 8 9 8.19 0.67
5 8 9 8.67 0.80
5 8 9 8.80 0.87
-5 -8 -10 2.02 0.53
-5 -8 -10 2.25 0.53
5 8 10 2.40 0.44
5 8 10 2.21 0.56
-5 -9 5 0.44 0.32
5 9 -5 0.51 0.24

5 9 -5 0.61 0.36
-5 -9 4 4.99 0.68
5 9 -4 5.87 0.52
5 9 -4 5.73 0.75
-5 -9 3 1.44 0.40
5 9 -3 1.58 0.29
5 9 -3 2.22 0.51
-5 -9 2 0.89 0.34
5 9 -2 0.71 0.20
5 9 -2 0.62 0.32
-5 -9 1 5.73 0.60
-5 -9 1 5.15 0.67
5 9 -1 5.98 0.44
5 9 -1 5.63 0.68
-5 -9 0 3.06 0.45
-5 -9 0 3.60 0.57
5 9 0 3.69 0.34
5 9 0 3.58 0.56
-5 -9 -1 3.28 0.43
-5 -9 -1 3.65 0.57
5 9 1 3.58 0.33
5 9 1 4.04 0.58
-5 -9 -2 1.23 0.37
5 9 2 1.24 0.22
5 9 2 1.32 0.39
-5 -9 -3 9.82 0.85
5 9 3 9.59 0.53
5 9 3 9.40 0.80
5 9 3 9.76 0.84
-5 -9 -4 0.36 0.27
5 9 4 0.65 0.19
5 9 4 0.30 0.23
5 9 4 0.40 0.27
-5 -9 -5 10.47 0.89
5 9 5 10.05 0.59
5 9 5 10.81 0.86
5 9 5 11.60 0.94
-5 -9 -6 5.82 0.69
5 9 6 4.91 0.47
5 9 6 4.73 0.61
5 9 6 5.56 0.68
-5 -9 -7 0.14 0.23
5 9 7 0.14 0.19

5 9 7 0.07 0.23
5 9 7 0.08 0.22
-5 -9 -8 0.45 0.32
5 9 8 0.44 0.25
5 9 8 0.63 0.34
5 9 8 0.45 0.32
-5 -9 -9 0.11 0.24
5 9 9 -0.06 0.19
-5 -10 3 2.76 0.54
5 10 -3 2.94 0.38
5 10 -3 2.49 0.56
-5 -10 2 0.82 0.35
5 10 -2 0.97 0.24
5 10 -2 0.70 0.35
-5 -10 1 1.35 0.36
5 10 -1 3.87 0.37
5 10 -1 3.35 0.60
-5 -10 0 0.06 0.19
5 10 0 0.42 0.17
5 10 0 0.53 0.31
-5 -10 -1 0.07 0.19
5 10 1 0.07 0.13
5 10 1 0.20 0.24
-5 -10 -2 1.13 0.40
5 10 2 1.47 0.24
5 10 2 0.99 0.37
-5 -10 -3 3.42 0.59
5 10 3 3.26 0.35
5 10 3 3.58 0.57
5 10 3 3.65 0.63
-5 -10 -4 0.33 0.26
5 10 4 0.20 0.17
5 10 4 0.40 0.27
5 10 4 0.31 0.28
-5 -10 -5 2.68 0.55
5 10 5 2.42 0.33
5 10 5 2.33 0.51
5 10 5 2.94 0.59
-5 -10 -6 0.57 0.32
5 10 6 0.52 0.23
5 10 6 0.50 0.31
5 10 6 0.68 0.38
-5 -10 -7 0.59 0.35

5	10	7	0.49	0.25
5	10	7	0.51	0.33
-5	-11	0	0.38	0.32
5	11	0	1.02	0.23
5	11	0	1.20	0.44
-5	-11	-1	-0.09	0.21
5	11	1	0.01	0.14
5	11	1	0.05	0.23
-5	-11	-2	0.35	0.31
5	11	2	0.14	0.16
5	11	2	0.23	0.26
-5	-11	-3	0.20	0.27
5	11	3	0.34	0.19
5	11	3	0.52	0.32
-5	-11	-4	3.78	0.66
5	11	4	3.61	0.41
5	11	4	3.24	0.58
-6	7	-2	1.95	0.54
-6	7	-2	1.83	0.33
6	-7	2	2.08	0.56
-6	7	-3	0.00	0.30
-6	7	-3	0.36	0.21
6	-7	3	0.18	0.30
-6	7	-4	0.39	0.35
-6	7	-4	0.22	0.19
6	-7	4	0.19	0.29
-6	6	1	-0.09	0.26
-6	6	1	0.15	0.19
6	-6	-1	0.16	0.26
-6	6	0	0.23	0.31
-6	6	0	0.79	0.26
6	-6	0	0.58	0.36
-6	6	-1	1.09	0.43
-6	6	-1	0.78	0.24
6	-6	1	0.72	0.36
-6	6	-2	0.07	0.29
-6	6	-2	0.09	0.16
6	-6	2	0.22	0.25
-6	6	-3	-0.13	0.21
-6	6	-3	0.01	0.14
6	-6	3	-0.10	0.18
-6	6	-4	1.77	0.48
-6	6	-4	1.97	0.31

6	-6	4	0.88	0.40
-6	6	-5	0.09	0.24
-6	6	-5	0.02	0.15
6	-6	5	-0.01	0.17
6	-6	5	0.01	0.22
-6	6	-6	0.30	0.29
6	-6	6	0.46	0.28
6	-6	6	0.44	0.33
-6	6	-7	0.23	0.31
-6	6	-7	0.05	0.25
6	-6	7	-0.04	0.20
6	-6	7	-0.18	0.21
-6	5	3	6.58	0.79
-6	5	3	5.08	0.55
6	-5	-3	6.52	0.81
-6	5	2	1.61	0.49
-6	5	2	1.16	0.30
6	-5	-2	1.83	0.50
-6	5	1	0.04	0.26
-6	5	1	-0.02	0.15
6	-5	-1	0.05	0.21
-6	5	0	5.61	0.70
-6	5	0	5.51	0.49
6	-5	0	4.48	0.65
-6	5	-1	0.01	0.22
-6	5	-1	0.01	0.15
6	-5	1	0.06	0.23
-6	5	-2	5.23	0.68
-6	5	-2	4.70	0.43
6	-5	2	4.81	0.65
-6	5	-3	0.87	0.37
-6	5	-3	1.33	0.26
6	-5	3	0.91	0.36
-6	5	-4	0.58	0.33
-6	5	-4	0.90	0.23
6	-5	4	0.75	0.28
6	-5	4	0.53	0.30
-6	5	-5	4.14	0.63
6	-5	5	3.67	0.51
6	-5	5	3.86	0.61
-6	5	-6	0.21	0.25
6	-5	6	0.22	0.23
6	-5	6	0.04	0.23

-6 5 -7 0.21 0.28
-6 5 -7 0.24 0.25
6 -5 7 0.04 0.19
6 -5 7 0.09 0.24
-6 5 -8 0.49 0.34
-6 5 -8 0.48 0.31
6 -5 8 0.23 0.25
-6 5 -9 -0.02 0.28
-6 5 -9 -0.10 0.22
6 -5 9 -0.04 0.22
-6 4 4 2.29 0.53
-6 4 4 2.45 0.42
-6 4 4 2.68 0.51
6 -4 -4 2.32 0.55
-6 4 3 1.39 0.44
-6 4 3 1.42 0.33
-6 4 3 1.85 0.42
6 -4 -3 1.02 0.39
-6 4 2 0.23 0.27
-6 4 2 0.03 0.16
-6 4 2 0.08 0.20
6 -4 -2 0.10 0.23
-6 4 1 1.18 0.39
-6 4 1 1.41 0.30
6 -4 -1 1.40 0.42
-6 4 0 0.87 0.35
-6 4 0 0.97 0.25
6 -4 0 1.21 0.39
-6 4 -1 2.06 0.45
-6 4 -1 1.87 0.30
6 -4 1 1.56 0.41
-6 4 -2 2.57 0.49
-6 4 -2 2.68 0.34
6 -4 2 2.23 0.33
6 -4 2 2.52 0.47
-6 4 -3 -0.17 0.18
-6 4 -3 0.01 0.14
6 -4 3 -0.01 0.14
6 -4 3 0.00 0.17
-6 4 -4 0.87 0.35
-6 4 -4 0.64 0.20
6 -4 4 0.83 0.27
6 -4 4 0.65 0.29

-6 4 -5 -0.06 0.19
6 -4 5 -0.02 0.16
6 -4 5 0.14 0.20
-6 4 -6 2.66 0.50
6 -4 6 2.67 0.46
6 -4 6 3.26 0.54
-6 4 -7 0.21 0.23
-6 4 -7 0.05 0.17
-6 4 -7 0.01 0.19
6 -4 7 -0.10 0.17
6 -4 7 0.01 0.21
-6 4 -8 1.20 0.41
-6 4 -8 0.98 0.34
-6 4 -8 1.03 0.37
6 -4 8 1.19 0.39
-6 4 -9 3.01 0.57
-6 4 -9 2.93 0.50
-6 4 -9 3.02 0.56
6 -4 9 3.42 0.58
-6 4 -10 1.53 0.48
-6 4 -10 1.81 0.45
-6 4 -10 1.31 0.44
6 -4 10 1.05 0.40
-6 3 5 2.97 0.57
-6 3 5 3.29 0.48
6 -3 -5 4.02 0.68
-6 3 4 0.45 0.31
-6 3 4 0.47 0.25
6 -3 -4 0.64 0.33
-6 3 3 0.23 0.26
-6 3 3 0.40 0.21
6 -3 -3 1.16 0.40
-6 3 2 21.02 1.20
-6 3 2 21.96 0.97
6 -3 -2 21.52 1.23
-6 3 1 1.28 0.39
-6 3 1 0.42 0.21
6 -3 -1 0.56 0.31
-6 3 0 0.02 0.20
-6 3 0 0.07 0.15
6 -3 0 0.17 0.19
-6 3 -1 10.12 0.81
-6 3 -1 9.56 0.59

6 -3 1 8.19 0.52
6 -3 1 9.49 0.78
-6 3 -2 1.39 0.39
-6 3 -2 1.03 0.23
6 -3 2 1.20 0.26
6 -3 2 1.27 0.36
-6 3 -3 13.09 0.91
-6 3 -3 12.28 0.64
6 -3 3 14.02 0.77
6 -3 3 12.29 0.86
-6 3 -4 2.56 0.46
6 -3 4 2.56 0.39
6 -3 4 2.54 0.44
-6 3 -5 3.99 0.56
6 -3 5 3.13 0.46
6 -3 5 3.83 0.53
-6 3 -6 2.34 0.46
-6 3 -6 1.66 0.32
6 -3 6 1.71 0.38
6 -3 6 2.13 0.43
-6 3 -7 0.31 0.24
-6 3 -7 0.62 0.25
-6 3 -7 0.38 0.27
6 -3 7 0.40 0.24
6 -3 7 0.33 0.25
-6 3 -8 0.07 0.21
-6 3 -8 0.05 0.19
-6 3 -8 -0.02 0.17
6 -3 8 -0.03 0.17
-6 3 -9 -0.06 0.18
-6 3 -9 -0.05 0.18
-6 3 -9 0.08 0.21
6 -3 9 -0.08 0.17
-6 3 -10 0.46 0.31
-6 3 -10 1.31 0.40
-6 3 -10 0.83 0.36
6 -3 10 0.78 0.36
-6 3 -11 6.33 0.75
-6 3 -11 7.57 0.80
-6 3 -11 5.54 0.73
6 -3 11 6.04 0.75
-6 2 6 1.95 0.50
-6 2 6 2.01 0.42

6	-2	-6	2.58	0.59
-6	2	5	0.08	0.24
-6	2	5	0.03	0.18
6	-2	-5	0.00	0.22
-6	2	4	0.97	0.37
-6	2	4	0.75	0.26
6	-2	-4	0.68	0.32
-6	2	3	4.66	0.62
-6	2	3	5.20	0.51
6	-2	-3	5.15	0.64
-6	2	2	13.73	0.96
-6	2	2	13.68	0.76
6	-2	-2	13.73	0.95
-6	2	1	-0.02	0.19
-6	2	1	0.14	0.17
6	-2	-1	0.00	0.16
-6	2	0	7.75	0.70
-6	2	0	7.29	0.53
6	-2	0	7.03	0.46
6	-2	0	7.12	0.66
-6	2	-1	0.66	0.30
-6	2	-1	0.78	0.22
6	-2	1	0.73	0.22
6	-2	1	0.61	0.27
-6	2	-2	0.99	0.31
-6	2	-2	0.84	0.22
6	-2	2	0.98	0.25
6	-2	2	0.69	0.26
-6	2	-3	-0.04	0.16
6	-2	3	0.09	0.14
6	-2	3	0.33	0.21
-6	2	-4	0.22	0.22
-6	2	-4	0.14	0.13
6	-2	4	0.12	0.15
6	-2	4	0.10	0.17
-6	2	-5	6.81	0.64
-6	2	-5	7.00	0.49
6	-2	5	6.37	0.59
6	-2	5	6.89	0.63
-6	2	-6	7.02	0.66
-6	2	-6	9.26	0.62
6	-2	6	7.48	0.66
6	-2	6	7.82	0.66

-6 2 -7 21.28 1.13
-6 2 -7 20.85 0.97
-6 2 -7 21.13 1.09
6 -2 7 20.67 1.10
6 -2 7 20.65 1.08
-6 2 -8 0.02 0.21
-6 2 -8 0.06 0.18
-6 2 -8 0.04 0.18
6 -2 8 0.05 0.17
-6 2 -9 3.34 0.53
-6 2 -9 3.62 0.52
-6 2 -9 3.24 0.51
6 -2 9 3.37 0.55
-6 2 -10 0.12 0.22
-6 2 -10 0.39 0.27
-6 2 -10 0.21 0.22
6 -2 10 0.33 0.26
-6 2 -11 0.38 0.28
-6 2 -11 0.51 0.30
-6 2 -11 1.09 0.40
6 -2 11 0.47 0.31
-6 2 -12 3.19 0.57
-6 2 -12 2.62 0.56
-6 2 -12 2.97 0.58
6 -2 12 2.25 0.55
-6 1 7 1.67 0.49
-6 1 7 1.16 0.36
6 -1 -7 1.98 0.55
-6 1 6 -0.08 0.23
-6 1 6 0.03 0.20
6 -1 -6 0.16 0.26
-6 1 5 0.52 0.32
-6 1 5 0.42 0.24
6 -1 -5 0.05 0.23
-6 1 4 2.31 0.47
-6 1 4 2.28 0.38
6 -1 -4 1.91 0.45
-6 1 3 17.89 1.08
-6 1 3 18.13 0.88
6 -1 -3 19.08 1.11
-6 1 2 0.18 0.21
-6 1 2 0.14 0.17
6 -1 -2 0.20 0.21

-6 1 1 19.47 1.06
-6 1 1 21.10 0.88
6 -1 -1 20.94 0.76
6 -1 -1 22.40 1.10
-6 1 0 -0.05 0.16
-6 1 0 -0.10 0.11
6 -1 0 -0.04 0.11
6 -1 0 0.10 0.16
-6 1 -1 1.26 0.34
-6 1 -1 1.20 0.24
6 -1 1 1.09 0.24
6 -1 1 1.34 0.32
-6 1 -2 11.16 0.78
6 -1 2 12.27 0.68
6 -1 2 14.54 0.83
-6 1 -3 1.37 0.33
-6 1 -3 1.43 0.21
6 -1 3 1.60 0.31
6 -1 3 1.51 0.32
-6 1 -4 -0.03 0.16
-6 1 -4 0.07 0.12
6 -1 4 0.04 0.14
6 -1 4 0.04 0.13
-6 1 -5 12.48 0.81
-6 1 -5 13.20 0.50
-6 1 -5 12.46 0.65
6 -1 5 12.36 0.78
6 -1 5 13.15 0.78
-6 1 -6 8.94 0.69
-6 1 -6 10.16 0.64
6 -1 6 9.84 0.73
6 -1 6 9.59 0.69
-6 1 -7 7.86 0.67
-6 1 -7 7.17 0.59
-6 1 -7 7.70 0.64
6 -1 7 7.41 0.67
6 -1 7 7.70 0.64
-6 1 -8 2.13 0.41
-6 1 -8 1.87 0.37
-6 1 -8 2.02 0.39
6 -1 8 1.90 0.42
-6 1 -9 -0.05 0.17
-6 1 -9 0.01 0.18

-6 1 -9 0.03 0.17
6 -1 9 0.14 0.19
-6 1 -10 2.95 0.49
-6 1 -10 2.78 0.49
-6 1 -10 2.95 0.49
6 -1 10 2.42 0.49
-6 1 -11 2.91 0.51
-6 1 -11 2.15 0.48
-6 1 -11 2.22 0.47
6 -1 11 2.29 0.51
-6 1 -12 4.61 0.63
-6 1 -12 3.53 0.61
-6 1 -12 4.53 0.64
6 -1 12 4.61 0.70
-6 0 7 11.47 0.99
6 0 -7 11.17 1.02
-6 0 6 1.61 0.45
-6 0 6 1.56 0.35
6 0 -6 1.25 0.42
-6 0 5 1.59 0.42
-6 0 5 2.40 0.39
6 0 -5 2.32 0.49
-6 0 4 0.37 0.25
-6 0 4 0.74 0.25
6 0 -4 1.01 0.35
-6 0 3 3.06 0.50
-6 0 3 3.13 0.39
6 0 -3 3.41 0.51
-6 0 2 49.54 1.68
-6 0 2 47.26 1.32
6 0 -2 50.37 1.21
6 0 -2 52.35 1.67
-6 0 1 38.18 1.44
-6 0 1 35.62 1.11
6 0 -1 39.15 1.09
6 0 -1 40.27 1.40
-6 0 0 2.40 0.41
6 0 0 3.03 0.35
6 0 0 2.76 0.41
-6 0 -1 7.67 0.63
6 0 1 8.22 0.55
6 0 1 8.37 0.62
-6 0 -2 3.04 0.43

6 0 2 2.92 0.38
6 0 2 2.39 0.35
-6 0 -3 3.44 0.44
-6 0 -3 3.38 0.22
-6 0 -3 3.54 0.31
6 0 3 3.14 0.40
6 0 3 2.93 0.28
6 0 3 3.83 0.42
-6 0 -4 19.68 0.96
-6 0 -4 20.57 0.60
-6 0 -4 19.86 0.76
6 0 4 18.28 0.89
6 0 4 20.83 0.90
-6 0 -5 1.48 0.32
-6 0 -5 1.45 0.22
-6 0 -5 1.20 0.26
6 0 5 1.04 0.29
6 0 5 1.25 0.13
6 0 5 1.45 0.29
-6 0 -6 2.59 0.40
-6 0 -6 2.87 0.32
-6 0 -6 2.35 0.35
6 0 6 2.72 0.42
6 0 6 1.99 0.33
-6 0 -7 22.55 1.03
-6 0 -7 23.33 1.02
-6 0 -7 24.63 1.03
6 0 7 22.51 1.12
-6 0 -8 3.76 0.48
-6 0 -8 3.47 0.47
-6 0 -8 3.61 0.44
6 0 8 4.67 0.56
-6 0 -9 -0.07 0.16
-6 0 -9 0.01 0.15
-6 0 -9 -0.02 0.16
6 0 9 -0.14 0.14
-6 0 -10 0.10 0.16
-6 0 -10 1.68 0.41
-6 0 -10 1.48 0.36
6 0 10 1.42 0.40
-6 0 -11 1.48 0.38
-6 0 -11 1.08 0.37
-6 0 -11 1.87 0.41

6 0 11 1.95 0.47
-6 0 -12 -0.06 0.21
-6 0 -12 0.26 0.24
-6 0 -12 0.07 0.22
-6 0 -12 0.50 0.30
6 0 12 0.22 0.27
-6 0 -13 1.39 0.48
-6 0 -13 1.55 0.45
6 0 13 1.02 0.42
-6 -1 7 3.03 0.59
6 1 -7 3.18 0.60
-6 -1 6 2.71 0.53
6 1 -6 2.77 0.55
-6 -1 5 5.96 0.69
-6 -1 5 4.96 0.49
6 1 -5 5.23 0.63
-6 -1 4 2.39 0.47
6 1 -4 2.51 0.46
-6 -1 3 3.81 0.53
6 1 -3 5.00 0.44
6 1 -3 5.06 0.57
-6 -1 2 18.17 1.02
6 1 -2 19.47 0.78
6 1 -2 19.19 0.81
6 1 -2 18.53 0.68
6 1 -2 18.94 0.98
-6 -1 1 1.35 0.35
6 1 -1 1.42 0.25
6 1 -1 0.89 0.22
6 1 -1 1.15 0.30
-6 -1 0 21.91 1.05
6 1 0 21.79 0.77
6 1 0 20.73 0.86
6 1 0 21.63 0.94
-6 -1 -1 3.22 0.43
6 1 1 3.56 0.35
6 1 1 3.15 0.38
6 1 1 3.28 0.39
-6 -1 -2 5.08 0.52
-6 -1 -2 5.27 0.33
6 1 2 5.21 0.39
6 1 2 5.15 0.47
6 1 2 4.85 0.44

-6 -1 -3 20.80 0.94
-6 -1 -3 22.54 0.67
-6 -1 -3 21.99 0.79
6 1 3 21.16 0.72
6 1 3 20.83 0.93
6 1 3 21.16 0.84
-6 -1 -4 2.34 0.36
-6 -1 -4 2.19 0.25
-6 -1 -4 1.87 0.29
6 1 4 2.28 0.28
6 1 4 2.22 0.37
6 1 4 1.97 0.29
-6 -1 -5 0.28 0.20
-6 -1 -5 0.26 0.14
-6 -1 -5 0.52 0.21
6 1 5 0.25 0.15
6 1 5 0.01 0.16
6 1 5 0.23 0.11
6 1 5 0.18 0.14
-6 -1 -6 20.82 0.93
-6 -1 -6 20.99 0.82
-6 -1 -6 21.37 0.94
-6 -1 -6 22.20 0.88
6 1 6 21.42 0.74
6 1 6 20.50 1.02
6 1 6 21.95 0.61
6 1 6 21.83 0.87
-6 -1 -7 12.01 0.72
-6 -1 -7 14.89 0.76
-6 -1 -7 13.77 0.80
-6 -1 -7 15.08 0.76
6 1 7 13.32 0.86
-6 -1 -8 0.84 0.25
-6 -1 -8 0.88 0.28
-6 -1 -8 1.12 0.27
6 1 8 1.07 0.33
-6 -1 -9 2.71 0.40
-6 -1 -9 2.77 0.46
-6 -1 -9 2.57 0.39
6 1 9 2.16 0.44
-6 -1 -10 1.53 0.34
-6 -1 -10 1.47 0.40
-6 -1 -10 1.52 0.35

6 1 10 1.17 0.37
-6 -1 -11 1.52 0.34
-6 -1 -11 1.76 0.44
-6 -1 -11 1.16 0.34
6 1 11 1.39 0.41
-6 -1 -12 0.15 0.21
-6 -1 -12 0.22 0.27
-6 -1 -12 0.11 0.23
6 1 12 0.10 0.22
-6 -1 -13 0.92 0.41
-6 -1 -13 0.48 0.31
6 1 13 0.88 0.42
-6 -2 7 -0.02 0.24
6 2 -7 0.06 0.25
-6 -2 6 4.17 0.63
6 2 -6 4.67 0.65
-6 -2 5 6.66 0.71
6 2 -5 6.15 0.54
6 2 -5 7.81 0.74
-6 -2 4 0.20 0.21
6 2 -4 0.40 0.21
6 2 -4 0.35 0.20
6 2 -4 0.65 0.22
6 2 -4 0.65 0.29
-6 -2 3 1.18 0.35
6 2 -3 1.42 0.28
6 2 -3 1.27 0.28
6 2 -3 1.77 0.28
6 2 -3 1.40 0.34
-6 -2 2 1.21 0.34
6 2 -2 1.53 0.28
6 2 -2 1.50 0.30
6 2 -2 1.77 0.35
-6 -2 1 74.13 1.93
6 2 -1 77.63 1.55
6 2 -1 75.48 1.69
6 2 -1 79.91 1.80
-6 -2 0 40.60 1.38
6 2 0 41.85 1.12
6 2 0 40.57 1.25
6 2 0 44.07 1.26
-6 -2 -1 0.42 0.22
-6 -2 -1 0.29 0.14

6 2 1 0.40 0.17
6 2 1 0.40 0.19
6 2 1 0.36 0.17
-6 -2 -2 37.71 1.25
-6 -2 -2 39.03 0.99
6 2 2 39.28 1.04
6 2 2 36.70 1.22
6 2 2 40.06 1.08
-6 -2 -3 19.58 0.89
-6 -2 -3 20.26 0.73
-6 -2 -3 20.28 0.81
6 2 3 20.73 0.77
6 2 3 19.28 0.91
6 2 3 21.26 0.77
-6 -2 -4 0.61 0.22
-6 -2 -4 0.27 0.15
-6 -2 -4 0.43 0.19
6 2 4 0.38 0.18
6 2 4 0.43 0.23
6 2 4 0.29 0.15
-6 -2 -5 24.15 0.94
-6 -2 -5 26.92 0.93
-6 -2 -5 24.61 0.98
6 2 5 27.13 0.88
6 2 5 24.12 1.07
6 2 5 26.48 0.84
-6 -2 -6 39.13 1.18
-6 -2 -6 39.41 1.19
-6 -2 -6 37.99 1.28
-6 -2 -6 38.36 1.04
6 2 6 37.46 1.05
6 2 6 35.60 1.34
6 2 6 38.76 0.97
-6 -2 -7 0.59 0.22
-6 -2 -7 0.74 0.24
-6 -2 -7 0.57 0.26
-6 -2 -7 0.58 0.20
6 2 7 0.82 0.22
6 2 7 0.75 0.29
6 2 7 0.35 0.16
-6 -2 -8 12.40 0.69
-6 -2 -8 12.51 0.78
-6 -2 -8 11.94 0.81

-6 -2 -8 12.36 0.67
6 2 8 11.54 0.63
6 2 8 11.37 0.83
6 2 8 11.14 0.57
-6 -2 -9 1.59 0.30
-6 -2 -9 1.38 0.28
-6 -2 -9 1.86 0.40
-6 -2 -9 1.40 0.29
6 2 9 1.29 0.37
-6 -2 -10 -0.09 0.14
-6 -2 -10 -0.09 0.16
-6 -2 -10 0.03 0.16
6 2 10 -0.01 0.18
-6 -2 -11 4.43 0.63
-6 -2 -11 3.18 0.45
6 2 11 3.48 0.58
-6 -2 -12 0.40 0.30
6 2 12 0.15 0.22
-6 -2 -13 0.02 0.25
6 2 13 0.32 0.30
-6 -3 7 0.79 0.38
6 3 -7 0.97 0.38
-6 -3 6 1.72 0.47
6 3 -6 1.56 0.35
6 3 -6 1.40 0.42
-6 -3 5 0.19 0.21
6 3 -5 0.03 0.17
6 3 -5 0.06 0.15
6 3 -5 0.17 0.17
6 3 -5 0.16 0.20
-6 -3 4 0.48 0.27
6 3 -4 0.69 0.25
6 3 -4 0.52 0.23
6 3 -4 0.53 0.22
6 3 -4 0.54 0.26
-6 -3 3 0.39 0.24
6 3 -3 0.88 0.24
6 3 -3 1.09 0.29
6 3 -3 0.75 0.23
6 3 -3 0.75 0.27
-6 -3 2 9.45 0.73
6 3 -2 10.30 0.62
6 3 -2 10.00 0.67

6 3 -2 9.85 0.67
-6 -3 1 46.10 1.52
6 3 -1 49.35 1.28
6 3 -1 50.40 1.46
6 3 -1 50.88 1.38
-6 -3 0 1.06 0.30
6 3 0 1.12 0.24
6 3 0 0.81 0.26
6 3 0 0.67 0.21
-6 -3 -1 2.50 0.38
-6 -3 -1 2.80 0.33
6 3 1 2.40 0.32
6 3 1 2.44 0.37
6 3 1 2.62 0.31
-6 -3 -2 15.99 0.81
-6 -3 -2 16.16 0.72
6 3 2 16.12 0.70
6 3 2 15.67 0.84
6 3 2 17.38 0.66
-6 -3 -3 0.29 0.18
-6 -3 -3 0.07 0.13
6 3 3 0.37 0.18
6 3 3 0.35 0.22
6 3 3 0.28 0.14
-6 -3 -4 36.49 1.12
-6 -3 -4 36.13 1.19
6 3 4 35.40 1.03
6 3 4 35.11 1.28
6 3 4 37.80 0.86
-6 -3 -5 5.81 0.47
-6 -3 -5 5.56 0.48
-6 -3 -5 5.84 0.52
-6 -3 -5 6.34 0.38
6 3 5 5.40 0.44
6 3 5 5.47 0.55
-6 -3 -6 10.23 0.60
-6 -3 -6 10.55 0.67
-6 -3 -6 9.65 0.69
-6 -3 -6 10.38 0.49
6 3 6 10.58 0.61
6 3 6 10.11 0.74
6 3 6 10.32 0.59
-6 -3 -7 25.19 0.89

-6 -3 -7 25.16 1.07
-6 -3 -7 22.95 1.08
-6 -3 -7 24.14 0.77
6 3 7 24.80 0.93
6 3 7 23.30 1.13
6 3 7 25.97 0.93
-6 -3 -8 61.24 1.36
-6 -3 -8 54.25 1.30
-6 -3 -8 57.03 1.69
-6 -3 -8 54.07 1.73
-6 -3 -8 49.26 1.17
6 3 8 57.29 1.43
6 3 8 51.76 1.72
6 3 8 57.79 1.42
-6 -3 -9 1.81 0.39
-6 -3 -9 1.70 0.40
6 3 9 1.49 0.30
6 3 9 1.07 0.35
6 3 9 1.60 0.30
-6 -3 -10 0.03 0.17
6 3 10 0.15 0.18
6 3 10 -0.03 0.19
-6 -3 -11 0.62 0.31
6 3 11 0.45 0.29
-6 -3 -12 0.49 0.31
6 3 12 0.12 0.22
-6 -3 -13 1.83 0.51
6 3 13 1.41 0.47
-6 -4 7 -0.08 0.20
6 4 -7 -0.10 0.19
6 4 -7 -0.05 0.22
6 4 -7 0.01 0.24
-6 -4 6 0.18 0.25
6 4 -6 0.15 0.21
6 4 -6 0.09 0.20
6 4 -6 0.26 0.22
6 4 -6 -0.03 0.19
-6 -4 5 0.00 0.19
6 4 -5 0.08 0.19
6 4 -5 0.08 0.18
6 4 -5 0.22 0.20
6 4 -5 0.45 0.25
-6 -4 4 3.91 0.57

6 4 -4 3.77 0.43
6 4 -4 3.61 0.48
6 4 -4 2.22 0.37
6 4 -4 4.40 0.53
-6 -4 3 1.59 0.39
6 4 -3 1.25 0.28
6 4 -3 1.64 0.35
6 4 -3 0.70 0.24
6 4 -3 2.00 0.37
-6 -4 2 -0.08 0.13
6 4 -2 -0.07 0.13
6 4 -2 0.04 0.14
6 4 -2 0.11 0.16
-6 -4 1 7.54 0.65
6 4 -1 8.42 0.56
6 4 -1 7.61 0.62
6 4 -1 9.65 0.61
-6 -4 0 92.69 2.06
-6 -4 0 95.57 1.92
6 4 0 93.92 1.74
6 4 0 90.70 2.04
6 4 0 103.30 1.73
-6 -4 -1 8.80 0.64
-6 -4 -1 9.15 0.61
6 4 1 8.68 0.55
6 4 1 9.18 0.68
6 4 1 10.22 0.51
-6 -4 -2 4.23 0.44
-6 -4 -2 4.25 0.43
6 4 2 4.29 0.41
6 4 2 4.00 0.47
6 4 2 4.35 0.31
-6 -4 -3 19.71 0.84
-6 -4 -3 26.57 1.01
6 4 3 26.05 0.90
6 4 3 24.11 1.08
6 4 3 27.41 0.63
-6 -4 -4 31.83 1.02
-6 -4 -4 31.46 1.12
-6 -4 -4 32.17 1.19
6 4 4 33.57 1.03
6 4 4 29.19 1.19
-6 -4 -5 1.01 0.23

-6 -4 -5 1.07 0.27
-6 -4 -5 1.21 0.30
6 4 5 1.31 0.26
6 4 5 1.17 0.32
-6 -4 -6 1.28 0.23
-6 -4 -6 1.16 0.30
-6 -4 -6 1.30 0.32
6 4 6 1.08 0.25
6 4 6 0.95 0.31
6 4 6 1.40 0.29
-6 -4 -7 48.05 1.10
-6 -4 -7 47.57 1.54
-6 -4 -7 43.10 1.53
6 4 7 45.52 1.28
6 4 7 42.92 1.55
6 4 7 50.60 1.42
-6 -4 -8 0.22 0.21
-6 -4 -8 0.13 0.20
6 4 8 0.20 0.18
6 4 8 0.13 0.22
6 4 8 0.06 0.15
-6 -4 -9 9.55 0.79
-6 -4 -9 10.12 0.83
6 4 9 11.03 0.71
6 4 9 9.78 0.81
6 4 9 10.26 0.70
-6 -4 -10 0.54 0.27
-6 -4 -10 0.98 0.35
6 4 10 1.21 0.31
6 4 10 0.74 0.33
6 4 10 0.99 0.30
-6 -4 -11 0.39 0.28
-6 -4 -11 0.29 0.26
6 4 11 1.07 0.32
6 4 11 0.19 0.25
-6 -4 -12 0.12 0.24
-6 -4 -12 0.11 0.24
6 4 12 0.28 0.26
-6 -5 7 2.88 0.60
6 5 -7 2.76 0.47
6 5 -7 2.74 0.52
6 5 -7 2.40 0.49
6 5 -7 2.74 0.55

-6	-5	6	2.86	0.56
6	5	-6	2.86	0.45
6	5	-6	2.78	0.51
6	5	-6	2.60	0.48
6	5	-6	2.84	0.50
6	5	-6	2.69	0.51
-6	-5	5	0.18	0.24
6	5	-5	0.38	0.22
6	5	-5	0.08	0.21
6	5	-5	0.26	0.25
6	5	-5	0.19	0.22
-6	-5	4	9.50	0.83
6	5	-4	10.95	0.72
6	5	-4	11.00	0.83
6	5	-4	9.76	0.75
6	5	-4	10.35	0.77
-6	-5	3	0.92	0.32
6	5	-3	0.87	0.26
6	5	-3	1.80	0.40
6	5	-3	1.03	0.30
6	5	-3	1.45	0.33
-6	-5	2	-0.02	0.17
6	5	-2	0.08	0.14
6	5	-2	0.04	0.15
6	5	-2	-0.04	0.15
-6	-5	1	52.71	1.64
6	5	-1	50.98	1.34
6	5	-1	50.85	1.63
6	5	-1	56.41	1.36
-6	-5	0	106.97	2.23
-6	-5	0	108.05	2.20
6	5	0	106.93	1.88
6	5	0	107.84	2.34
6	5	0	119.31	1.76
-6	-5	-1	0.12	0.16
-6	-5	-1	0.10	0.14
6	5	1	0.00	0.13
6	5	1	0.14	0.17
6	5	1	0.03	0.10
-6	-5	-2	0.00	0.08
-6	-5	-2	3.11	0.41
6	5	2	2.43	0.31
6	5	2	2.07	0.38

-6 -5 -3 0.58 0.21
-6 -5 -3 0.64 0.23
6 5 3 0.70 0.21
6 5 3 0.79 0.28
-6 -5 -4 0.89 0.21
-6 -5 -4 0.86 0.27
6 5 4 0.58 0.20
6 5 4 0.95 0.30
-6 -5 -5 16.21 0.67
-6 -5 -5 15.80 0.88
-6 -5 -5 15.92 0.91
6 5 5 14.58 0.72
6 5 5 15.03 0.91
-6 -5 -6 4.24 0.50
-6 -5 -6 4.84 0.54
6 5 6 4.62 0.44
6 5 6 5.09 0.56
6 5 6 4.88 0.49
-6 -5 -7 5.18 0.56
-6 -5 -7 5.27 0.59
6 5 7 4.90 0.47
6 5 7 4.89 0.57
6 5 7 4.76 0.51
-6 -5 -8 24.34 1.21
-6 -5 -8 22.54 1.19
6 5 8 23.23 0.99
6 5 8 22.08 1.17
6 5 8 24.39 1.11
-6 -5 -9 30.70 1.42
-6 -5 -9 28.85 1.40
6 5 9 31.00 1.18
6 5 9 28.74 1.36
6 5 9 30.44 1.27
-6 -5 -10 0.27 0.26
-6 -5 -10 0.05 0.17
6 5 10 -0.06 0.17
6 5 10 0.28 0.24
6 5 10 0.18 0.20
-6 -5 -11 0.15 0.23
-6 -5 -11 -0.04 0.18
6 5 11 0.39 0.26
6 5 11 0.04 0.25
6 5 11 0.20 0.25

-6 -5 -12 0.03 0.22
-6 -5 -12 0.16 0.22
6 5 12 0.08 0.24
6 5 12 -0.07 0.24
-6 -6 6 0.08 0.27
6 6 -6 -0.01 0.20
6 6 -6 0.20 0.26
6 6 -6 -0.06 0.23
6 6 -6 0.16 0.25
-6 -6 5 -0.02 0.21
6 6 -5 0.06 0.17
6 6 -5 0.20 0.24
6 6 -5 0.09 0.22
6 6 -5 0.27 0.25
-6 -6 4 2.80 0.51
6 6 -4 2.39 0.38
6 6 -4 2.71 0.49
6 6 -4 2.66 0.48
6 6 -4 3.13 0.47
-6 -6 3 2.16 0.45
6 6 -3 1.98 0.34
6 6 -3 1.82 0.42
6 6 -3 2.04 0.41
6 6 -3 2.49 0.39
-6 -6 2 4.32 0.55
6 6 -2 3.44 0.40
6 6 -2 3.92 0.54
6 6 -2 4.14 0.44
-6 -6 1 5.38 0.58
6 6 -1 5.70 0.48
6 6 -1 5.18 0.58
6 6 -1 6.23 0.47
-6 -6 0 0.09 0.17
-6 -6 0 -0.02 0.16
6 6 0 0.05 0.13
6 6 0 0.10 0.16
-6 -6 -1 26.33 1.07
-6 -6 -1 27.71 1.19
6 6 1 26.28 0.93
6 6 1 28.28 1.26
-6 -6 -2 0.90 0.24
-6 -6 -2 0.94 0.29
6 6 2 0.87 0.23

6 6 2 0.89 0.30
-6 -6 -3 0.45 0.19
-6 -6 -3 0.29 0.21
6 6 3 0.22 0.16
6 6 3 0.29 0.21
-6 -6 -4 5.30 0.42
-6 -6 -4 4.31 0.51
6 6 4 4.41 0.41
6 6 4 4.74 0.54
-6 -6 -5 8.46 0.71
6 6 5 8.41 0.56
6 6 5 8.59 0.73
6 6 5 8.67 0.68
-6 -6 -6 1.07 0.33
-6 -6 -6 0.60 0.28
6 6 6 0.71 0.24
6 6 6 1.10 0.35
6 6 6 0.68 0.27
-6 -6 -7 0.83 0.31
-6 -6 -7 0.28 0.23
6 6 7 0.39 0.20
6 6 7 0.07 0.23
6 6 7 0.68 0.30
-6 -6 -8 52.33 1.85
-6 -6 -8 46.55 1.77
6 6 8 49.59 1.46
6 6 8 50.12 1.78
6 6 8 52.72 1.74
-6 -6 -9 0.23 0.21
-6 -6 -9 0.05 0.17
6 6 9 0.05 0.18
6 6 9 0.30 0.25
6 6 9 0.04 0.18
-6 -6 -10 -0.02 0.19
-6 -6 -10 -0.02 0.19
6 6 10 0.25 0.23
6 6 10 -0.01 0.21
6 6 10 0.01 0.19
-6 -6 -11 1.20 0.44
-6 -6 -11 0.39 0.28
6 6 11 0.29 0.25
6 6 11 0.39 0.30
6 6 11 0.34 0.30

-6 -7 6 4.24 0.70
6 7 -6 5.32 0.60
6 7 -6 4.99 0.72
6 7 -6 5.84 0.70
-6 -7 5 5.31 0.72
6 7 -5 5.61 0.57
6 7 -5 5.91 0.71
6 7 -5 5.73 0.70
6 7 -5 6.01 0.65
-6 -7 4 1.58 0.46
6 7 -4 2.39 0.38
6 7 -4 2.42 0.51
6 7 -4 1.83 0.45
6 7 -4 2.15 0.41
-6 -7 3 4.35 0.60
6 7 -3 4.50 0.47
6 7 -3 4.46 0.63
6 7 -3 3.94 0.57
-6 -7 2 7.22 0.70
6 7 -2 7.29 0.56
6 7 -2 7.20 0.73
-6 -7 1 1.07 0.33
6 7 -1 1.21 0.26
6 7 -1 1.57 0.40
-6 -7 0 54.80 1.66
-6 -7 0 51.20 1.74
6 7 0 52.31 1.34
6 7 0 54.82 1.85
-6 -7 -1 56.82 1.60
-6 -7 -1 53.42 1.75
6 7 1 53.42 1.33
6 7 1 55.37 1.84
-6 -7 -2 3.61 0.42
-6 -7 -2 3.30 0.49
6 7 2 3.27 0.37
6 7 2 3.35 0.51
-6 -7 -3 1.69 0.29
-6 -7 -3 2.23 0.42
6 7 3 1.80 0.29
6 7 3 1.74 0.41
-6 -7 -4 3.86 0.53
6 7 4 4.02 0.41
6 7 4 3.41 0.51

-6 -7 -5 2.19 0.43
6 7 5 2.03 0.32
6 7 5 1.69 0.40
6 7 5 1.53 0.38
-6 -7 -6 0.17 0.20
6 7 6 0.07 0.15
6 7 6 0.10 0.20
6 7 6 0.03 0.17
-6 -7 -7 -0.09 0.14
-6 -7 -7 0.05 0.19
6 7 7 0.20 0.18
6 7 7 -0.01 0.21
6 7 7 0.12 0.20
-6 -7 -8 0.06 0.19
-6 -7 -8 -0.13 0.16
6 7 8 0.18 0.19
6 7 8 -0.01 0.22
6 7 8 0.22 0.23
-6 -7 -9 11.64 0.97
-6 -7 -9 12.12 0.98
6 7 9 12.70 0.82
6 7 9 11.86 0.94
6 7 9 11.48 0.91
-6 -7 -10 8.62 0.88
-6 -7 -10 8.32 0.85
6 7 10 9.26 0.75
6 7 10 8.99 0.86
6 7 10 9.19 0.85
-6 -7 -11 0.03 0.23
-6 -7 -11 0.26 0.28
6 7 11 0.09 0.25
6 7 11 0.04 0.24
6 7 11 0.26 0.29
-6 -8 5 0.14 0.27
6 8 -5 0.09 0.19
6 8 -5 -0.06 0.23
-6 -8 4 0.68 0.34
6 8 -4 0.59 0.26
6 8 -4 0.56 0.33
-6 -8 3 4.46 0.61
6 8 -3 4.16 0.47
6 8 -3 4.73 0.67
6 8 -3 4.01 0.62

-6 -8 2 2.62 0.48
6 8 -2 2.85 0.38
6 8 -2 2.82 0.55
-6 -8 1 0.17 0.21
6 8 -1 0.04 0.15
6 8 -1 0.09 0.20
-6 -8 0 7.21 0.65
-6 -8 0 9.58 0.82
6 8 0 8.61 0.57
6 8 0 8.99 0.82
-6 -8 -1 3.75 0.47
-6 -8 -1 3.25 0.52
6 8 1 3.62 0.39
6 8 1 3.76 0.56
-6 -8 -2 1.18 0.28
-6 -8 -2 1.19 0.36
6 8 2 1.37 0.27
6 8 2 0.92 0.33
-6 -8 -3 0.07 0.19
6 8 3 0.20 0.16
6 8 3 0.03 0.18
-6 -8 -4 0.47 0.27
6 8 4 0.80 0.23
6 8 4 0.52 0.27
-6 -8 -5 5.59 0.64
6 8 5 5.92 0.51
6 8 5 5.47 0.64
6 8 5 5.83 0.65
-6 -8 -6 0.78 0.33
6 8 6 0.74 0.25
6 8 6 0.62 0.29
6 8 6 0.73 0.33
-6 -8 -7 0.36 0.29
6 8 7 0.03 0.17
6 8 7 0.31 0.26
6 8 7 0.28 0.28
-6 -8 -8 17.94 1.20
-6 -8 -8 18.80 1.23
6 8 8 18.79 1.17
6 8 8 18.52 1.18
-6 -8 -9 31.03 1.62
-6 -8 -9 27.69 1.52
6 8 9 29.82 1.26

6 8 9 30.58 1.50
6 8 9 35.46 1.67
-6 -8 -10 0.74 0.38
-6 -8 -10 1.18 0.43
6 8 10 1.31 0.37
6 8 10 0.75 0.38
6 8 10 1.28 0.46
-6 -9 4 3.54 0.62
6 9 -4 3.62 0.47
6 9 -4 3.99 0.68
-6 -9 3 0.30 0.30
6 9 -3 0.39 0.23
6 9 -3 0.49 0.32
-6 -9 2 0.57 0.31
6 9 -2 0.67 0.25
6 9 -2 0.57 0.32
-6 -9 1 4.10 0.56
6 9 -1 4.13 0.44
6 9 -1 4.66 0.67
-6 -9 0 0.58 0.28
-6 -9 0 0.13 0.25
6 9 0 0.38 0.20
6 9 0 0.46 0.30
-6 -9 -1 27.41 1.17
-6 -9 -1 25.07 1.37
6 9 1 26.97 0.98
6 9 1 25.64 1.39
-6 -9 -2 29.94 1.49
6 9 2 29.37 1.02
6 9 2 28.67 1.45
-6 -9 -3 4.75 0.64
6 9 3 4.79 0.46
6 9 3 5.61 0.67
-6 -9 -4 0.16 0.23
6 9 4 0.16 0.18
6 9 4 0.01 0.21
6 9 4 -0.12 0.19
-6 -9 -5 0.14 0.22
6 9 5 0.07 0.17
6 9 5 0.20 0.26
6 9 5 0.13 0.24
-6 -9 -6 0.29 0.26
6 9 6 0.42 0.23

6 9 6 0.93 0.37
6 9 6 0.57 0.32
-6 -9 -7 0.78 0.37
6 9 7 0.29 0.23
6 9 7 0.73 0.37
6 9 7 0.82 0.38
-6 -9 -8 2.14 0.53
6 9 8 1.63 0.37
6 9 8 1.72 0.49
6 9 8 1.54 0.48
-6 -10 2 -0.11 0.23
6 10 -2 0.21 0.20
6 10 -2 0.10 0.26
-6 -10 1 0.04 0.22
6 10 -1 0.13 0.19
6 10 -1 0.32 0.28
-6 -10 0 5.54 0.75
6 10 0 6.96 0.55
6 10 0 5.81 0.76
-6 -10 -1 16.95 1.20
6 10 1 19.51 0.86
6 10 1 19.37 1.28
-6 -10 -2 1.87 0.49
6 10 2 2.04 0.34
6 10 2 1.70 0.47
-6 -10 -3 0.79 0.37
6 10 3 0.80 0.26
6 10 3 0.92 0.38
-6 -10 -4 0.15 0.25
6 10 4 0.25 0.19
6 10 4 0.28 0.27
6 10 4 0.34 0.30
-6 -10 -5 1.52 0.46
6 10 5 0.84 0.27
6 10 5 1.56 0.48
-6 -10 -6 0.82 0.36
6 10 6 0.16 0.19
6 10 6 0.69 0.35
-7 5 0 0.15 0.32
-7 5 0 0.32 0.24
7 -5 0 0.06 0.25
-7 5 -1 2.95 0.61
-7 5 -1 2.87 0.42

7 -5 1 2.80 0.59
-7 5 -2 10.46 0.98
-7 5 -2 9.72 0.69
-7 5 -3 -0.07 0.23
-7 5 -3 -0.07 0.16
7 -5 3 0.04 0.22
-7 5 -4 0.64 0.36
7 -5 4 0.26 0.28
-7 5 -5 0.72 0.36
7 -5 5 0.92 0.40
-7 5 -6 3.14 0.62
7 -5 6 2.77 0.51
7 -5 6 2.88 0.60
-7 5 -7 0.07 0.28
-7 5 -7 0.14 0.25
7 -5 7 0.10 0.23
7 -5 7 0.09 0.27
-7 4 2 -0.01 0.25
-7 4 2 -0.02 0.19
7 -4 -2 -0.03 0.22
-7 4 1 0.13 0.26
-7 4 1 -0.01 0.18
7 -4 -1 0.15 0.28
-7 4 0 3.80 0.64
-7 4 0 3.51 0.45
7 -4 0 4.71 0.69
-7 4 -1 0.17 0.29
-7 4 -1 0.80 0.27
7 -4 1 0.34 0.31
-7 4 -2 3.22 0.59
-7 4 -2 3.95 0.46
7 -4 2 3.92 0.63
-7 4 -3 3.29 0.59
-7 4 -3 3.66 0.44
7 -4 3 3.73 0.60
-7 4 -4 -0.10 0.19
7 -4 4 0.01 0.16
7 -4 4 -0.08 0.19
-7 4 -5 -0.10 0.21
7 -4 5 0.06 0.19
7 -4 5 0.07 0.22
-7 4 -6 1.02 0.41
7 -4 6 0.38 0.27

7 -4 6 0.75 0.36
-7 4 -7 1.56 0.48
7 -4 7 1.34 0.41
7 -4 7 1.67 0.47
-7 4 -8 0.63 0.36
-7 4 -8 0.93 0.40
7 -4 8 0.74 0.35
7 -4 8 0.80 0.37
-7 4 -9 -0.06 0.27
-7 4 -9 0.03 0.23
7 -4 9 -0.07 0.20
-7 3 3 0.17 0.29
-7 3 3 -0.04 0.19
7 -3 -3 -0.19 0.21
-7 3 2 1.15 0.42
-7 3 2 0.73 0.29
7 -3 -2 0.81 0.36
-7 3 1 -0.05 0.24
-7 3 1 -0.01 0.17
7 -3 -1 0.03 0.21
-7 3 0 0.98 0.40
-7 3 0 0.84 0.27
7 -3 0 1.29 0.42
-7 3 -1 0.12 0.23
-7 3 -1 0.05 0.15
7 -3 1 0.08 0.21
-7 3 -2 3.35 0.55
-7 3 -2 3.25 0.41
7 -3 2 3.28 0.54
-7 3 -3 2.33 0.49
7 -3 3 1.84 0.36
7 -3 3 1.73 0.44
-7 3 -4 4.65 0.64
7 -3 4 4.43 0.51
7 -3 4 4.40 0.61
-7 3 -5 0.05 0.21
7 -3 5 -0.05 0.17
7 -3 5 0.08 0.19
-7 3 -6 6.40 0.72
7 -3 6 7.40 0.71
7 -3 6 7.88 0.77
-7 3 -7 0.73 0.34
7 -3 7 1.13 0.38

7 -3 7 0.96 0.38
-7 3 -8 3.06 0.56
-7 3 -8 2.83 0.53
7 -3 8 2.76 0.52
-7 3 -9 0.13 0.27
-7 3 -9 0.57 0.28
-7 3 -9 0.46 0.29
7 -3 9 0.44 0.32
-7 3 -10 5.31 0.74
-7 3 -10 5.63 0.68
-7 3 -10 4.27 0.66
7 -3 10 3.82 0.65
-7 2 4 0.67 0.37
-7 2 4 0.45 0.26
7 -2 -4 0.65 0.39
-7 2 3 0.05 0.25
-7 2 3 0.20 0.21
7 -2 -3 0.00 0.22
-7 2 2 1.02 0.40
-7 2 2 1.31 0.33
7 -2 -2 1.50 0.44
-7 2 1 0.47 0.31
-7 2 1 0.43 0.24
7 -2 -1 0.61 0.32
-7 2 0 0.44 0.28
-7 2 0 0.76 0.25
7 -2 0 0.49 0.29
-7 2 -1 5.24 0.65
-7 2 -1 4.56 0.47
7 -2 1 4.37 0.59
-7 2 -2 2.96 0.52
7 -2 2 3.08 0.41
7 -2 2 3.15 0.51
-7 2 -3 42.16 1.66
7 -2 3 43.34 1.42
7 -2 3 42.98 1.61
-7 2 -4 3.96 0.57
7 -2 4 3.85 0.49
7 -2 4 4.80 0.58
-7 2 -5 0.25 0.23
7 -2 5 0.52 0.26
7 -2 5 0.51 0.26
-7 2 -6 3.41 0.54

7 -2 6 3.36 0.51
7 -2 6 3.27 0.50
-7 2 -7 4.39 0.61
-7 2 -7 4.07 0.47
7 -2 7 3.30 0.52
7 -2 7 3.73 0.54
-7 2 -8 1.97 0.46
-7 2 -8 1.77 0.38
-7 2 -8 1.87 0.43
7 -2 8 1.80 0.45
-7 2 -9 0.03 0.23
-7 2 -9 -0.06 0.18
-7 2 -9 -0.14 0.17
7 -2 9 0.03 0.21
-7 2 -10 2.83 0.55
-7 2 -10 2.48 0.50
-7 2 -10 2.93 0.55
7 -2 10 3.23 0.60
-7 2 -11 2.72 0.57
-7 2 -11 2.36 0.51
-7 2 -11 2.85 0.57
7 -2 11 1.89 0.53
-7 1 5 11.25 1.01
-7 1 5 11.05 0.82
7 -1 -5 11.21 1.01
-7 1 4 0.16 0.28
-7 1 4 0.15 0.21
7 -1 -4 -0.03 0.22
-7 1 3 0.62 0.33
-7 1 3 0.36 0.23
7 -1 -3 0.50 0.31
-7 1 2 0.16 0.22
-7 1 2 0.08 0.18
7 -1 -2 0.09 0.22
-7 1 1 0.72 0.34
-7 1 1 0.71 0.26
7 -1 -1 0.98 0.35
-7 1 0 -0.04 0.19
-7 1 0 0.10 0.17
7 -1 0 0.17 0.21
-7 1 -1 5.76 0.65
7 -1 1 6.38 0.52
7 -1 1 5.78 0.62

-7 1 -2 2.39 0.45
7 -1 2 3.04 0.41
7 -1 2 2.75 0.45
-7 1 -3 5.92 0.63
7 -1 3 6.06 0.57
7 -1 3 5.59 0.58
-7 1 -4 0.10 0.22
7 -1 4 -0.03 0.14
7 -1 4 0.11 0.17
-7 1 -5 2.48 0.46
-7 1 -5 3.31 0.37
7 -1 5 2.38 0.42
7 -1 5 3.41 0.48
-7 1 -6 4.12 0.56
-7 1 -6 5.24 0.48
7 -1 6 5.32 0.60
7 -1 6 4.67 0.54
-7 1 -7 0.99 0.34
-7 1 -7 1.09 0.29
-7 1 -7 1.21 0.35
7 -1 7 1.17 0.36
7 -1 7 0.99 0.32
-7 1 -8 0.25 0.24
-7 1 -8 0.18 0.21
-7 1 -8 0.20 0.21
7 -1 8 0.24 0.21
-7 1 -9 0.92 0.35
-7 1 -9 0.94 0.33
-7 1 -9 0.54 0.29
7 -1 9 0.90 0.38
-7 1 -10 1.33 0.40
-7 1 -10 1.42 0.40
-7 1 -10 1.31 0.39
7 -1 10 1.43 0.44
-7 1 -11 10.56 0.90
-7 1 -11 9.70 0.88
-7 1 -11 9.77 0.86
7 -1 11 10.30 0.96
-7 0 5 4.54 0.69
-7 0 5 4.46 0.54
7 0 -5 5.85 0.76
-7 0 4 7.98 0.84
-7 0 4 8.47 0.69

7 0 -4 8.32 0.81
-7 0 3 0.12 0.25
-7 0 3 0.08 0.18
7 0 -3 -0.11 0.18
-7 0 2 0.79 0.33
7 0 -2 0.77 0.33
-7 0 1 4.47 0.60
7 0 -1 3.54 0.40
7 0 -1 5.29 0.59
-7 0 0 2.19 0.44
7 0 0 2.38 0.35
7 0 0 2.65 0.45
-7 0 -1 6.42 0.65
7 0 1 5.92 0.53
7 0 1 7.34 0.64
-7 0 -2 2.63 0.46
7 0 2 2.53 0.39
7 0 2 2.30 0.40
-7 0 -3 25.72 1.21
7 0 3 26.32 1.11
7 0 3 25.25 1.10
-7 0 -4 28.22 1.25
-7 0 -4 30.37 0.96
7 0 4 28.86 1.20
7 0 4 28.40 1.15
-7 0 -5 0.51 0.26
-7 0 -5 0.72 0.23
7 0 5 0.56 0.26
7 0 5 0.60 0.24
-7 0 -6 0.39 0.26
-7 0 -6 0.51 0.22
7 0 6 0.21 0.19
7 0 6 0.41 0.22
-7 0 -7 0.90 0.32
-7 0 -7 1.11 0.30
-7 0 -7 0.61 0.25
7 0 7 0.93 0.33
7 0 7 0.98 0.30
-7 0 -8 0.50 0.28
-7 0 -8 0.59 0.23
-7 0 -8 0.52 0.25
-7 0 -8 0.33 0.22
7 0 8 0.73 0.31

-7 0 -9 0.09 0.22
-7 0 -9 0.19 0.21
-7 0 -9 0.15 0.19
7 0 9 0.63 0.31
-7 0 -10 0.06 0.21
-7 0 -10 -0.04 0.19
-7 0 -10 -0.03 0.18
7 0 10 0.04 0.20
-7 0 -11 0.10 0.19
-7 0 -11 0.65 0.33
-7 0 -11 0.77 0.32
7 0 11 0.79 0.38
-7 0 -12 2.03 0.52
-7 0 -12 1.35 0.42
7 0 12 1.71 0.51
-7 -1 6 -0.07 0.26
7 1 -6 0.22 0.28
-7 -1 5 2.61 0.55
7 1 -5 3.51 0.61
-7 -1 4 4.58 0.66
7 1 -4 4.31 0.62
-7 -1 3 0.05 0.20
7 1 -3 0.00 0.21
-7 -1 2 1.46 0.41
7 1 -2 0.98 0.25
7 1 -2 1.86 0.42
-7 -1 1 0.05 0.19
7 1 -1 0.12 0.16
7 1 -1 0.18 0.20
-7 -1 0 0.30 0.24
7 1 0 0.34 0.20
7 1 0 0.51 0.23
-7 -1 -1 2.35 0.43
7 1 1 2.35 0.37
7 1 1 2.89 0.42
-7 -1 -2 15.40 0.93
7 1 2 15.97 0.87
7 1 2 16.83 0.86
-7 -1 -3 1.67 0.37
7 1 3 1.89 0.36
7 1 3 1.76 0.33
-7 -1 -4 3.56 0.47
-7 -1 -4 3.03 0.29

-7 -1 -4 3.54 0.38
7 1 4 2.81 0.43
7 1 4 3.48 0.40
-7 -1 -5 15.13 0.89
-7 -1 -5 14.72 0.64
-7 -1 -5 14.98 0.77
7 1 5 13.78 0.87
7 1 5 15.61 0.80
-7 -1 -6 -0.11 0.16
-7 -1 -6 0.02 0.13
-7 -1 -6 0.13 0.15
7 1 6 0.03 0.17
7 1 6 0.09 0.16
-7 -1 -7 0.61 0.27
-7 -1 -7 0.52 0.22
-7 -1 -7 0.45 0.21
-7 -1 -7 0.28 0.19
7 1 7 0.45 0.25
-7 -1 -8 2.03 0.39
-7 -1 -8 1.93 0.35
-7 -1 -8 1.51 0.36
-7 -1 -8 1.77 0.34
7 1 8 1.74 0.43
-7 -1 -9 1.42 0.34
-7 -1 -9 1.17 0.32
-7 -1 -9 1.11 0.34
-7 -1 -9 1.20 0.31
7 1 9 1.16 0.38
-7 -1 -10 0.48 0.27
-7 -1 -10 0.78 0.33
-7 -1 -10 0.47 0.25
7 1 10 0.36 0.29
-7 -1 -11 4.95 0.67
-7 -1 -11 3.65 0.51
7 1 11 3.10 0.58
-7 -1 -12 13.13 1.07
7 1 12 13.02 1.09
-7 -2 6 3.29 0.63
7 2 -6 2.75 0.57
-7 -2 5 6.12 0.78
7 2 -5 5.21 0.69
-7 -2 4 10.35 0.92
7 2 -4 9.11 0.82

-7 -2 3 2.64 0.51
7 2 -3 2.21 0.36
7 2 -3 3.21 0.51
-7 -2 2 4.14 0.58
7 2 -2 3.21 0.39
7 2 -2 3.26 0.42
7 2 -2 3.57 0.50
-7 -2 1 0.03 0.18
7 2 -1 0.00 0.15
7 2 -1 0.26 0.19
7 2 -1 -0.04 0.15
-7 -2 0 0.90 0.32
7 2 0 1.38 0.27
7 2 0 1.14 0.29
7 2 0 0.87 0.27
-7 -2 -1 5.13 0.57
7 2 1 6.30 0.49
7 2 1 6.20 0.57
7 2 1 5.59 0.50
-7 -2 -2 4.59 0.52
-7 -2 -2 4.05 0.36
7 2 2 4.22 0.41
7 2 2 3.68 0.45
7 2 2 4.71 0.45
-7 -2 -3 1.94 0.38
-7 -2 -3 2.33 0.29
7 2 3 2.27 0.31
7 2 3 2.41 0.41
7 2 3 2.37 0.33
-7 -2 -4 7.98 0.63
-7 -2 -4 7.24 0.48
-7 -2 -4 7.80 0.57
7 2 4 7.33 0.51
7 2 4 7.43 0.64
7 2 4 8.00 0.54
-7 -2 -5 10.31 0.71
-7 -2 -5 10.92 0.61
-7 -2 -5 9.90 0.67
7 2 5 10.85 0.60
7 2 5 10.58 0.78
7 2 5 10.80 0.61
-7 -2 -6 4.11 0.48
-7 -2 -6 4.00 0.42

-7 -2 -6 4.07 0.47
-7 -2 -6 3.77 0.40
7 2 6 4.19 0.41
7 2 6 3.03 0.48
7 2 6 3.21 0.31
7 2 6 4.04 0.41
-7 -2 -7 3.80 0.45
-7 -2 -7 3.87 0.44
-7 -2 -7 3.23 0.46
-7 -2 -7 3.52 0.39
7 2 7 4.23 0.56
-7 -2 -8 0.66 0.26
-7 -2 -8 0.65 0.26
-7 -2 -8 0.29 0.22
-7 -2 -8 0.43 0.20
7 2 8 0.13 0.21
-7 -2 -9 -0.01 0.18
-7 -2 -9 0.08 0.17
-7 -2 -9 -0.06 0.15
-7 -2 -9 0.10 0.17
7 2 9 0.03 0.19
-7 -2 -10 0.14 0.19
-7 -2 -10 0.08 0.21
-7 -2 -10 0.04 0.19
7 2 10 0.28 0.27
-7 -2 -11 6.53 0.74
7 2 11 7.66 0.83
-7 -2 -12 1.65 0.49
7 2 12 1.71 0.51
-7 -3 6 1.24 0.45
7 3 -6 1.30 0.45
-7 -3 5 1.21 0.44
7 3 -5 1.57 0.43
-7 -3 4 0.09 0.23
7 3 -4 -0.04 0.16
7 3 -4 0.01 0.16
7 3 -4 0.02 0.21
-7 -3 3 0.94 0.35
7 3 -3 1.50 0.33
7 3 -3 1.57 0.35
7 3 -3 1.71 0.39
-7 -3 2 3.36 0.54
7 3 -2 3.43 0.42

7 3 -2 3.32 0.45
7 3 -2 3.21 0.47
-7 -3 1 2.67 0.48
7 3 -1 3.07 0.39
7 3 -1 3.10 0.43
7 3 -1 3.19 0.43
-7 -3 0 0.10 0.19
7 3 0 -0.05 0.13
7 3 0 0.14 0.17
7 3 0 0.06 0.16
-7 -3 -1 7.31 0.66
7 3 1 8.36 0.57
7 3 1 7.84 0.64
7 3 1 8.72 0.58
-7 -3 -2 0.50 0.25
-7 -3 -2 0.60 0.21
7 3 2 0.31 0.18
7 3 2 0.78 0.28
7 3 2 0.55 0.20
-7 -3 -3 37.83 1.33
-7 -3 -3 39.90 1.17
7 3 3 40.26 1.18
7 3 3 37.13 1.38
7 3 3 41.13 1.09
-7 -3 -4 5.75 0.54
-7 -3 -4 5.58 0.47
-7 -3 -4 5.43 0.51
7 3 4 5.48 0.46
7 3 4 5.36 0.57
7 3 4 5.43 0.40
-7 -3 -5 0.02 0.11
-7 -3 -5 4.69 0.45
-7 -3 -5 3.85 0.45
7 3 5 4.16 0.42
7 3 5 3.58 0.51
7 3 5 4.02 0.36
-7 -3 -6 2.38 0.36
-7 -3 -6 2.47 0.37
-7 -3 -6 2.60 0.41
7 3 6 2.96 0.37
7 3 6 2.81 0.47
7 3 6 2.43 0.32
-7 -3 -7 3.19 0.41

-7 -3 -7 2.98 0.42
-7 -3 -7 2.97 0.45
7 3 7 2.93 0.38
7 3 7 2.96 0.49
7 3 7 2.73 0.34
-7 -3 -8 2.64 0.38
-7 -3 -8 1.88 0.38
-7 -3 -8 2.36 0.44
7 3 8 2.24 0.35
7 3 8 1.78 0.44
-7 -3 -9 -0.03 0.18
-7 -3 -9 -0.13 0.12
7 3 9 -0.06 0.18
-7 -3 -10 0.10 0.20
-7 -3 -10 0.00 0.19
7 3 10 0.24 0.24
-7 -3 -11 1.54 0.43
-7 -3 -11 1.40 0.44
7 3 11 1.62 0.47
-7 -3 -12 3.59 0.62
-7 -3 -12 3.05 0.60
7 3 12 2.90 0.59
-7 -4 6 0.90 0.40
7 4 -6 1.71 0.48
-7 -4 5 0.69 0.37
7 4 -5 0.57 0.29
7 4 -5 0.44 0.26
7 4 -5 0.34 0.29
-7 -4 4 4.12 0.64
7 4 -4 4.55 0.52
7 4 -4 4.82 0.57
7 4 -4 4.63 0.59
-7 -4 3 4.46 0.62
7 4 -3 5.64 0.55
7 4 -3 5.82 0.60
7 4 -3 5.07 0.53
7 4 -3 5.54 0.59
-7 -4 2 -0.02 0.19
7 4 -2 -0.01 0.15
7 4 -2 0.13 0.17
7 4 -2 0.07 0.17
-7 -4 1 -0.09 0.17
7 4 -1 0.11 0.17

7 4 -1 0.08 0.18
7 4 -1 -0.01 0.15
-7 -4 0 0.45 0.24
7 4 0 0.71 0.24
7 4 0 0.36 0.22
7 4 0 0.77 0.24
-7 -4 -1 0.78 0.28
-7 -4 -1 1.01 0.27
7 4 1 0.93 0.25
7 4 1 0.99 0.31
7 4 1 1.04 0.24
-7 -4 -2 0.07 0.17
-7 -4 -2 0.02 0.13
7 4 2 0.11 0.15
7 4 2 0.10 0.16
7 4 2 0.05 0.12
-7 -4 -3 0.66 0.25
-7 -4 -3 1.02 0.26
7 4 3 0.80 0.23
7 4 3 0.70 0.28
-7 -4 -4 0.61 0.23
-7 -4 -4 0.88 0.26
7 4 4 0.65 0.22
7 4 4 0.70 0.28
-7 -4 -5 11.17 0.68
-7 -4 -5 10.02 0.68
-7 -4 -5 9.84 0.72
7 4 5 10.65 0.65
7 4 5 10.17 0.79
-7 -4 -6 1.25 0.27
-7 -4 -6 1.00 0.29
-7 -4 -6 1.05 0.31
7 4 6 1.30 0.28
7 4 6 1.31 0.37
7 4 6 1.34 0.29
-7 -4 -7 3.45 0.39
-7 -4 -7 3.82 0.49
-7 -4 -7 3.74 0.52
7 4 7 4.35 0.46
7 4 7 3.51 0.53
7 4 7 4.73 0.48
-7 -4 -8 2.16 0.42
-7 -4 -8 2.45 0.46

7 4 8 2.15 0.36
7 4 8 1.66 0.43
7 4 8 2.63 0.38
-7 -4 -9 0.01 0.18
-7 -4 -9 -0.01 0.15
7 4 9 0.07 0.20
7 4 9 -0.04 0.18
-7 -4 -10 0.57 0.31
-7 -4 -10 0.40 0.27
7 4 10 0.49 0.26
7 4 10 0.59 0.33
-7 -4 -11 3.27 0.58
-7 -4 -11 3.54 0.61
7 4 11 2.87 0.57
-7 -4 -12 4.34 0.68
-7 -4 -12 4.21 0.68
7 4 12 4.14 0.67
-7 -5 5 2.62 0.57
7 5 -5 2.50 0.45
7 5 -5 3.15 0.53
7 5 -5 3.91 0.59
-7 -5 4 -0.05 0.21
7 5 -4 -0.03 0.17
7 5 -4 0.04 0.19
7 5 -4 0.04 0.17
7 5 -4 -0.16 0.17
-7 -5 3 1.45 0.42
7 5 -3 1.53 0.34
7 5 -3 1.42 0.37
7 5 -3 1.79 0.39
7 5 -3 1.40 0.36
-7 -5 2 -0.03 0.17
7 5 -2 0.14 0.18
7 5 -2 0.39 0.23
7 5 -2 0.13 0.19
-7 -5 1 0.12 0.19
7 5 -1 0.15 0.17
7 5 -1 0.17 0.20
7 5 -1 0.36 0.21
-7 -5 0 8.27 0.71
7 5 0 8.27 0.60
7 5 0 8.63 0.73
-7 -5 -1 -0.01 0.16

-7 -5 -1 0.03 0.15
7 5 1 -0.04 0.14
7 5 1 -0.03 0.15
-7 -5 -2 0.51 0.25
-7 -5 -2 0.06 0.16
7 5 2 0.04 0.14
7 5 2 0.42 0.25
-7 -5 -3 6.05 0.53
-7 -5 -3 8.13 0.64
7 5 3 8.43 0.58
7 5 3 7.88 0.70
-7 -5 -4 17.85 0.85
-7 -5 -4 18.12 0.95
7 5 4 17.79 0.84
7 5 4 17.88 1.04
-7 -5 -5 9.73 0.62
-7 -5 -5 10.11 0.74
7 5 5 8.88 0.62
7 5 5 9.56 0.78
-7 -5 -6 0.02 0.16
-7 -5 -6 0.10 0.18
7 5 6 0.02 0.17
7 5 6 -0.08 0.18
7 5 6 0.10 0.17
-7 -5 -7 0.15 0.20
-7 -5 -7 0.23 0.21
7 5 7 0.24 0.20
7 5 7 0.07 0.20
7 5 7 0.14 0.18
-7 -5 -8 3.86 0.55
-7 -5 -8 3.48 0.54
7 5 8 3.93 0.47
7 5 8 3.11 0.54
7 5 8 3.81 0.49
-7 -5 -9 1.20 0.38
-7 -5 -9 1.29 0.40
7 5 9 1.09 0.32
7 5 9 1.38 0.42
7 5 9 1.80 0.38
-7 -5 -10 2.13 0.49
-7 -5 -10 2.42 0.53
7 5 10 2.55 0.44
7 5 10 3.17 0.58

-7 -5 -11 0.85 0.38
-7 -5 -11 0.51 0.30
7 5 11 1.00 0.34
7 5 11 0.57 0.34
-7 -6 5 0.64 0.38
7 6 -5 0.95 0.33
7 6 -5 0.93 0.38
7 6 -5 0.79 0.37
7 6 -5 0.85 0.35
-7 -6 4 -0.06 0.23
7 6 -4 -0.05 0.18
7 6 -4 0.04 0.22
7 6 -4 0.24 0.26
7 6 -4 -0.12 0.22
-7 -6 3 5.60 0.70
7 6 -3 6.15 0.59
7 6 -3 5.02 0.64
7 6 -3 5.85 0.65
-7 -6 2 0.67 0.31
7 6 -2 0.20 0.19
7 6 -2 0.35 0.24
-7 -6 1 0.43 0.26
7 6 -1 0.15 0.18
7 6 -1 0.38 0.26
-7 -6 0 6.01 0.62
7 6 0 4.59 0.48
7 6 0 4.99 0.59
-7 -6 -1 0.48 0.25
-7 -6 -1 0.15 0.19
7 6 1 0.30 0.19
7 6 1 0.22 0.20
-7 -6 -2 -0.01 0.10
-7 -6 -2 0.26 0.20
7 6 2 0.15 0.18
7 6 2 0.20 0.20
-7 -6 -3 0.15 0.17
-7 -6 -3 0.19 0.20
7 6 3 0.19 0.18
7 6 3 0.28 0.23
-7 -6 -4 0.05 0.15
-7 -6 -4 0.00 0.16
7 6 4 -0.05 0.14
7 6 4 0.15 0.19

-7 -6 -5 1.73 0.39
7 6 5 1.54 0.31
7 6 5 1.73 0.42
-7 -6 -6 0.34 0.24
-7 -6 -6 0.10 0.19
7 6 6 0.06 0.17
7 6 6 0.02 0.21
7 6 6 0.07 0.19
-7 -6 -7 2.16 0.45
-7 -6 -7 1.97 0.44
7 6 7 2.14 0.36
7 6 7 2.11 0.46
7 6 7 2.21 0.43
-7 -6 -8 1.72 0.42
-7 -6 -8 1.53 0.42
7 6 8 1.70 0.35
7 6 8 1.50 0.43
7 6 8 1.75 0.40
-7 -6 -9 0.13 0.21
-7 -6 -9 0.00 0.19
7 6 9 0.20 0.21
7 6 9 -0.11 0.19
7 6 9 0.24 0.23
-7 -6 -10 1.62 0.47
-7 -6 -10 1.87 0.49
7 6 10 1.72 0.39
7 6 10 1.47 0.45
7 6 10 1.80 0.44
-7 -6 -11 -0.06 0.23
-7 -6 -11 0.01 0.20
7 6 11 0.25 0.26
7 6 11 0.09 0.26
-7 -7 4 5.47 0.73
7 7 -4 6.02 0.62
7 7 -4 6.06 0.73
-7 -7 3 1.56 0.45
7 7 -3 1.17 0.32
7 7 -3 0.56 0.31
7 7 -3 1.58 0.43
-7 -7 2 1.94 0.46
7 7 -2 2.01 0.37
7 7 -2 1.90 0.45
-7 -7 1 4.96 0.61

7 7 -1 4.04 0.47
7 7 -1 4.63 0.63
-7 -7 0 -0.08 0.17
-7 -7 0 0.07 0.22
7 7 0 0.00 0.15
7 7 0 0.07 0.19
-7 -7 -1 26.69 1.20
-7 -7 -1 25.05 1.26
7 7 1 25.20 1.03
7 7 1 25.47 1.33
-7 -7 -2 1.57 0.34
-7 -7 -2 1.52 0.39
7 7 2 1.57 0.32
7 7 2 1.28 0.38
-7 -7 -3 3.47 0.43
-7 -7 -3 2.14 0.44
7 7 3 2.90 0.39
7 7 3 2.50 0.48
-7 -7 -4 0.74 0.30
7 7 4 0.55 0.23
7 7 4 0.63 0.29
-7 -7 -5 3.74 0.54
7 7 5 3.51 0.43
7 7 5 3.33 0.54
-7 -7 -6 3.14 0.52
7 7 6 3.20 0.42
7 7 6 2.35 0.49
7 7 6 2.90 0.50
-7 -7 -7 0.09 0.20
-7 -7 -7 0.02 0.18
7 7 7 0.06 0.17
7 7 7 -0.03 0.19
7 7 7 0.12 0.22
-7 -7 -8 1.77 0.46
-7 -7 -8 1.27 0.42
7 7 8 1.21 0.33
7 7 8 1.11 0.40
7 7 8 1.53 0.43
-7 -7 -9 -0.10 0.20
-7 -7 -9 0.00 0.21
7 7 9 0.01 0.19
7 7 9 -0.06 0.22
7 7 9 0.01 0.20

-7 -7 -10 0.78 0.39
-7 -7 -10 1.01 0.41
7 7 10 0.81 0.33
7 7 10 0.51 0.33
7 7 10 1.44 0.43
-7 -8 3 0.10 0.26
7 8 -3 0.03 0.18
7 8 -3 -0.01 0.20
-7 -8 2 0.25 0.27
7 8 -2 0.54 0.25
7 8 -2 0.45 0.31
-7 -8 1 0.58 0.31
7 8 -1 0.54 0.25
7 8 -1 0.55 0.30
-7 -8 0 7.26 0.71
-7 -8 0 7.70 0.77
7 8 0 7.61 0.61
7 8 0 8.34 0.82
-7 -8 -1 1.95 0.39
-7 -8 -1 1.88 0.45
7 8 1 1.88 0.34
7 8 1 1.88 0.46
-7 -8 -2 -0.16 0.15
-7 -8 -2 0.09 0.20
7 8 2 0.20 0.18
7 8 2 0.09 0.21
-7 -8 -3 1.28 0.39
7 8 3 1.57 0.31
7 8 3 1.00 0.38
-7 -8 -4 3.74 0.57
7 8 4 4.16 0.46
7 8 4 3.99 0.61
-7 -8 -5 0.26 0.24
7 8 5 0.16 0.20
7 8 5 0.36 0.27
7 8 5 -0.01 0.20
-7 -8 -6 0.83 0.35
7 8 6 0.77 0.27
7 8 6 0.81 0.36
7 8 6 0.77 0.35
-7 -8 -7 1.89 0.47
7 8 7 1.43 0.34
7 8 7 1.37 0.44

7 8 7 1.59 0.45
-7 -8 -8 0.02 0.20
7 8 8 -0.10 0.18
7 8 8 0.07 0.25
7 8 8 0.10 0.24
-7 -8 -9 1.68 0.49
-7 -8 -9 1.72 0.49
7 8 9 1.66 0.39
7 8 9 1.85 0.51
7 8 9 2.39 0.54
-7 -9 2 0.23 0.28
7 9 -2 0.11 0.21
7 9 -2 0.27 0.30
-7 -9 1 1.65 0.43
7 9 -1 1.76 0.36
7 9 -1 1.42 0.45
-7 -9 0 0.23 0.21
-7 -9 0 2.60 0.54
7 9 0 2.22 0.38
7 9 0 2.31 0.53
-7 -9 -1 0.41 0.33
7 9 1 0.55 0.26
7 9 1 0.68 0.35
-7 -9 -2 12.91 1.02
7 9 2 11.23 0.73
7 9 2 11.44 0.98
-7 -9 -3 2.36 0.51
7 9 3 2.03 0.36
7 9 3 1.96 0.49
-7 -9 -4 0.16 0.25
7 9 4 0.30 0.21
7 9 4 0.12 0.25
-7 -9 -5 0.00 0.22
7 9 5 0.39 0.22
7 9 5 0.25 0.29
7 9 5 0.18 0.26
-7 -9 -6 1.26 0.43
7 9 6 0.72 0.28
7 9 6 0.99 0.40
7 9 6 0.71 0.35
-7 -9 -7 4.83 0.71
7 9 7 5.07 0.56
7 9 7 4.02 0.65

7 9 7 4.72 0.70
7 9 8 1.40 0.47
-7 -10 -1 6.07 0.79
7 10 1 7.00 0.61
7 10 1 5.59 0.77
-7 -10 -2 3.64 0.65
7 10 2 4.11 0.50
7 10 2 4.07 0.68
-7 -10 -3 -0.16 0.17
7 10 3 -0.05 0.19
7 10 3 0.04 0.23
-7 -10 -4 1.05 0.42
7 10 4 1.24 0.31
7 10 4 1.38 0.45
-7 -10 -5 6.89 0.82
7 10 5 6.67 0.61
7 10 5 7.70 0.85
-8 4 -2 2.56 0.60
-8 4 -2 1.40 0.35
8 -4 2 1.91 0.53
-8 4 -3 0.42 0.37
8 -4 3 0.38 0.33
-8 4 -4 0.70 0.41
8 -4 4 0.96 0.42
-8 4 -5 0.90 0.44
8 -4 5 1.14 0.44
-8 4 -6 0.78 0.41
8 -4 6 1.01 0.37
8 -4 6 0.59 0.37
-8 3 0 2.70 0.61
-8 3 0 1.94 0.40
8 -3 0 2.37 0.57
-8 3 -1 0.35 0.33
-8 3 -1 0.10 0.21
8 -3 1 0.08 0.27
-8 3 -2 4.98 0.72
8 -3 2 4.76 0.70
-8 3 -3 0.77 0.40
8 -3 3 0.79 0.35
-8 3 -4 0.03 0.25
8 -3 4 0.05 0.22
-8 3 -5 0.33 0.31
8 -3 5 0.08 0.23

8	-3	5	0.10	0.24
-8	3	-6	0.22	0.30
8	-3	6	0.58	0.32
8	-3	6	0.14	0.25
-8	3	-7	1.56	0.49
8	-3	7	1.42	0.43
8	-3	7	1.32	0.44
-8	3	-8	2.57	0.59
-8	3	-8	3.30	0.60
8	-3	8	2.43	0.53
8	-3	8	3.21	0.62
-8	2	2	3.28	0.64
-8	2	2	3.50	0.51
8	-2	-2	3.39	0.64
-8	2	1	0.84	0.41
-8	2	1	1.40	0.36
8	-2	-1	1.38	0.47
-8	2	0	4.98	0.72
8	-2	0	7.07	0.79
-8	2	-1	0.69	0.38
8	-2	1	0.78	0.38
-8	2	-2	0.25	0.31
8	-2	2	0.65	0.33
-8	2	-3	2.86	0.57
8	-2	3	3.01	0.46
8	-2	3	3.18	0.54
-8	2	-4	0.09	0.24
8	-2	4	0.15	0.21
8	-2	4	0.17	0.25
-8	2	-5	2.88	0.55
8	-2	5	3.47	0.53
8	-2	5	3.57	0.56
-8	2	-6	0.09	0.26
8	-2	6	-0.21	0.16
8	-2	6	-0.03	0.21
-8	2	-7	3.25	0.58
8	-2	7	3.26	0.56
8	-2	7	4.26	0.63
-8	2	-8	1.36	0.45
-8	2	-8	1.59	0.44
8	-2	8	1.38	0.44
8	-2	8	1.38	0.43
-8	2	-9	0.11	0.28

-8	2	-9	0.00	0.25
8	-2	9	0.12	0.26
-8	1	3	1.87	0.54
8	-1	-3	2.34	0.56
-8	1	2	-0.12	0.24
8	-1	-2	-0.10	0.22
-8	1	1	1.51	0.47
8	-1	-1	1.11	0.41
-8	1	0	0.34	0.30
8	-1	0	0.39	0.28
-8	1	-1	0.76	0.35
8	-1	1	0.69	0.33
-8	1	-2	1.72	0.47
8	-1	2	1.39	0.33
8	-1	2	2.56	0.48
-8	1	-3	2.19	0.49
8	-1	3	2.95	0.46
8	-1	3	2.27	0.47
-8	1	-4	1.12	0.39
8	-1	4	1.20	0.36
8	-1	4	0.98	0.35
-8	1	-5	0.59	0.32
8	-1	5	0.16	0.21
8	-1	5	0.03	0.20
-8	1	-6	0.49	0.32
8	-1	6	1.09	0.38
8	-1	6	1.01	0.35
-8	1	-7	0.68	0.35
8	-1	7	0.66	0.30
8	-1	7	0.86	0.34
-8	1	-8	0.01	0.23
-8	1	-8	0.01	0.20
8	-1	8	0.08	0.23
8	-1	8	0.04	0.21
-8	1	-9	-0.20	0.21
-8	1	-9	0.18	0.22
-8	1	-9	0.23	0.24
8	-1	9	-0.08	0.20
-8	1	-10	1.65	0.48
-8	1	-10	1.43	0.42
-8	1	-10	2.20	0.49
8	-1	10	1.47	0.49
-8	0	3	0.92	0.40

8 0 -3 0.78 0.38
-8 0 2 0.48 0.34
8 0 -2 0.32 0.29
-8 0 1 6.19 0.73
8 0 -1 6.21 0.71
-8 0 0 0.96 0.39
8 0 0 1.19 0.38
-8 0 -1 2.32 0.49
8 0 1 2.47 0.40
8 0 1 2.09 0.44
-8 0 -2 3.19 0.54
8 0 2 2.98 0.45
8 0 2 3.35 0.51
-8 0 -3 0.40 0.29
8 0 3 0.61 0.27
8 0 3 0.80 0.31
-8 0 -4 13.63 0.97
8 0 4 12.51 0.86
8 0 4 13.68 0.88
-8 0 -5 2.19 0.45
8 0 5 3.22 0.50
8 0 5 3.04 0.47
-8 0 -6 0.16 0.23
8 0 6 0.29 0.24
8 0 6 0.09 0.19
-8 0 -7 -0.20 0.18
-8 0 -7 0.06 0.17
8 0 7 -0.07 0.18
8 0 7 -0.06 0.18
-8 0 -8 5.29 0.65
-8 0 -8 4.43 0.53
-8 0 -8 4.97 0.59
8 0 8 4.51 0.65
-8 0 -9 1.44 0.41
-8 0 -9 1.28 0.38
-8 0 -9 0.96 0.34
8 0 9 0.99 0.40
-8 0 -10 0.32 0.30
-8 0 -10 0.24 0.23
-8 0 -10 -0.13 0.19
8 0 10 0.16 0.25
-8 0 -11 2.71 0.55
-8 0 -11 2.69 0.54

-8 0 -11 1.52 0.44
8 0 11 1.51 0.49
-8 -1 4 3.55 0.65
8 1 -4 2.74 0.59
-8 -1 3 1.43 0.47
8 1 -3 1.67 0.48
-8 -1 2 0.96 0.40
8 1 -2 1.24 0.40
-8 -1 1 -0.07 0.22
8 1 -1 0.06 0.21
-8 -1 0 2.48 0.50
8 1 0 2.20 0.39
8 1 0 2.47 0.46
-8 -1 -1 1.62 0.41
8 1 1 2.07 0.39
8 1 1 1.65 0.38
-8 -1 -2 0.08 0.21
8 1 2 0.06 0.19
8 1 2 0.05 0.18
-8 -1 -3 1.04 0.36
8 1 3 0.88 0.31
8 1 3 0.85 0.29
-8 -1 -4 2.02 0.44
8 1 4 2.11 0.43
8 1 4 2.24 0.39
-8 -1 -5 1.93 0.42
-8 -1 -5 1.92 0.34
8 1 5 1.85 0.41
8 1 5 1.86 0.36
-8 -1 -6 0.55 0.29
-8 -1 -6 0.49 0.23
8 1 6 0.73 0.32
8 1 6 0.53 0.26
-8 -1 -7 2.01 0.42
-8 -1 -7 1.81 0.38
-8 -1 -7 1.98 0.38
8 1 7 1.63 0.44
8 1 7 2.17 0.39
-8 -1 -8 1.76 0.41
-8 -1 -8 2.70 0.46
-8 -1 -8 1.99 0.38
8 1 8 1.72 0.46
-8 -1 -9 -0.02 0.23

-8 -1 -9 0.09 0.20
-8 -1 -9 0.10 0.19
8 1 9 0.06 0.22
-8 -1 -10 2.84 0.49
-8 -1 -10 2.78 0.52
8 1 10 2.72 0.57
-8 -1 -11 3.63 0.60
8 1 11 3.15 0.63
-8 -2 4 6.80 0.83
8 2 -4 6.96 0.80
-8 -2 3 2.03 0.52
8 2 -3 1.35 0.42
-8 -2 2 4.16 0.65
8 2 -2 3.51 0.55
-8 -2 1 0.34 0.28
8 2 -1 0.01 0.18
8 2 -1 -0.09 0.16
-8 -2 0 9.10 0.82
8 2 0 10.36 0.76
8 2 0 11.42 0.81
-8 -2 -1 2.56 0.48
8 2 1 2.68 0.44
8 2 1 3.26 0.46
-8 -2 -2 2.89 0.50
8 2 2 2.65 0.45
8 2 2 2.52 0.40
-8 -2 -3 1.05 0.34
8 2 3 0.91 0.33
8 2 3 0.71 0.26
-8 -2 -4 7.15 0.69
8 2 4 6.36 0.64
8 2 4 7.02 0.57
-8 -2 -5 2.11 0.43
-8 -2 -5 2.13 0.37
8 2 5 1.63 0.41
8 2 5 2.44 0.36
-8 -2 -6 5.30 0.59
-8 -2 -6 5.09 0.53
8 2 6 5.44 0.65
8 2 6 5.54 0.51
-8 -2 -7 0.28 0.24
-8 -2 -7 0.13 0.19
8 2 7 0.37 0.28

-8 -2 -8 0.06 0.21
-8 -2 -8 0.24 0.21
-8 -2 -8 0.09 0.19
8 2 8 0.10 0.24
-8 -2 -9 0.34 0.26
-8 -2 -9 0.10 0.21
-8 -2 -9 -0.01 0.18
8 2 9 0.31 0.27
-8 -2 -10 0.05 0.23
-8 -2 -10 -0.07 0.20
8 2 10 -0.01 0.22
-8 -2 -11 0.06 0.23
-8 -2 -11 0.00 0.23
8 2 11 -0.05 0.21
-8 -3 4 0.93 0.42
8 3 -4 1.29 0.43
-8 -3 3 0.07 0.27
8 3 -3 -0.14 0.22
-8 -3 2 0.13 0.22
8 3 -2 0.05 0.18
8 3 -2 -0.02 0.21
-8 -3 1 0.72 0.34
8 3 -1 1.23 0.35
8 3 -1 1.28 0.36
-8 -3 0 7.50 0.75
8 3 0 6.31 0.55
8 3 0 7.55 0.68
8 3 0 6.87 0.63
-8 -3 -1 0.43 0.26
8 3 1 0.52 0.23
8 3 1 0.37 0.23
8 3 1 0.53 0.24
-8 -3 -2 1.42 0.38
8 3 2 1.80 0.33
8 3 2 1.44 0.36
8 3 2 2.53 0.37
-8 -3 -3 0.02 0.19
8 3 3 0.07 0.17
8 3 3 0.02 0.18
8 3 3 0.12 0.16
-8 -3 -4 7.86 0.69
-8 -3 -4 7.66 0.56
8 3 4 7.52 0.57

8 3 4 6.90 0.69
-8 -3 -5 3.73 0.50
-8 -3 -5 3.10 0.40
-8 -3 -5 3.26 0.46
8 3 5 3.04 0.39
8 3 5 3.26 0.53
-8 -3 -6 0.02 0.14
-8 -3 -6 0.50 0.23
-8 -3 -6 0.83 0.29
8 3 6 0.55 0.22
8 3 6 0.59 0.31
-8 -3 -7 1.71 0.36
-8 -3 -7 1.26 0.32
-8 -3 -7 0.99 0.33
8 3 7 1.38 0.42
-8 -3 -8 0.42 0.25
-8 -3 -8 0.90 0.31
-8 -3 -8 0.42 0.25
8 3 8 0.46 0.29
-8 -3 -9 3.28 0.50
-8 -3 -9 3.60 0.56
8 3 9 2.67 0.55
-8 -3 -10 1.14 0.37
-8 -3 -10 2.09 0.49
8 3 10 1.66 0.49
-8 -3 -11 -0.04 0.22
-8 -3 -11 0.01 0.22
8 3 11 0.08 0.27
-8 -4 4 8.49 0.90
8 4 -4 8.87 0.85
-8 -4 3 5.83 0.76
8 4 -3 5.98 0.61
8 4 -3 5.86 0.65
8 4 -3 6.30 0.68
-8 -4 2 0.10 0.23
8 4 -2 0.04 0.21
8 4 -2 0.00 0.19
8 4 -2 0.09 0.22
-8 -4 1 1.13 0.39
8 4 -1 0.72 0.28
8 4 -1 0.94 0.33
8 4 -1 0.95 0.31
-8 -4 0 0.58 0.29

8 4 0 0.45 0.24
8 4 0 0.73 0.31
8 4 0 0.55 0.25
-8 -4 -1 2.71 0.49
8 4 1 3.02 0.42
8 4 1 2.09 0.43
-8 -4 -2 2.33 0.44
-8 -4 -2 2.33 0.37
8 4 2 2.35 0.37
8 4 2 2.36 0.46
-8 -4 -3 0.03 0.18
-8 -4 -3 0.21 0.19
8 4 3 0.01 0.16
8 4 3 0.00 0.19
-8 -4 -4 0.71 0.29
-8 -4 -4 0.43 0.22
8 4 4 0.48 0.22
8 4 4 0.48 0.27
-8 -4 -5 0.14 0.19
-8 -4 -5 0.24 0.20
8 4 5 0.04 0.16
8 4 5 0.19 0.23
-8 -4 -6 1.55 0.34
-8 -4 -6 1.70 0.35
-8 -4 -6 1.45 0.37
8 4 6 1.34 0.31
8 4 6 1.81 0.45
8 4 6 1.16 0.29
-8 -4 -7 4.72 0.51
-8 -4 -7 5.23 0.57
-8 -4 -7 4.69 0.58
8 4 7 4.91 0.52
8 4 7 4.11 0.62
-8 -4 -8 1.09 0.34
-8 -4 -8 1.27 0.39
8 4 8 0.87 0.29
8 4 8 1.07 0.39
-8 -4 -9 7.33 0.72
-8 -4 -9 6.31 0.70
8 4 9 6.96 0.77
-8 -4 -10 0.60 0.31
-8 -4 -10 0.62 0.31
8 4 10 0.38 0.31

-8 -4 -11 0.05 0.25
-8 -4 -11 -0.06 0.21
8 4 11 0.02 0.27
-8 -5 3 9.92 0.94
8 5 -3 9.27 0.75
8 5 -3 9.60 0.84
-8 -5 2 0.17 0.26
8 5 -2 0.06 0.21
8 5 -2 0.01 0.19
-8 -5 1 0.84 0.37
8 5 -1 0.77 0.29
8 5 -1 1.26 0.39
-8 -5 0 -0.01 0.20
8 5 0 -0.02 0.18
8 5 0 -0.05 0.17
-8 -5 -1 3.74 0.55
8 5 1 4.70 0.51
8 5 1 4.44 0.58
-8 -5 -2 0.16 0.20
-8 -5 -2 0.13 0.19
8 5 2 0.11 0.20
8 5 2 0.09 0.18
-8 -5 -3 4.10 0.52
-8 -5 -3 4.16 0.50
8 5 3 4.50 0.49
8 5 3 4.34 0.59
-8 -5 -4 0.22 0.20
-8 -5 -4 0.23 0.22
8 5 4 0.26 0.20
8 5 4 0.22 0.24
-8 -5 -5 17.23 0.92
-8 -5 -5 17.89 0.99
8 5 5 18.17 0.92
8 5 5 16.75 1.09
-8 -5 -6 6.62 0.64
8 5 6 6.34 0.57
8 5 6 6.53 0.72
8 5 6 6.53 0.60
-8 -5 -7 0.05 0.19
-8 -5 -7 0.03 0.17
8 5 7 0.02 0.18
8 5 7 -0.02 0.20
8 5 7 -0.18 0.14

-8 -5 -8 0.08 0.22
-8 -5 -8 0.00 0.16
8 5 8 0.19 0.20
8 5 8 -0.01 0.23
-8 -5 -9 6.30 0.70
-8 -5 -9 5.16 0.68
8 5 9 5.96 0.61
8 5 9 5.39 0.72
-8 -5 -10 0.03 0.24
-8 -5 -10 0.36 0.28
8 5 10 0.25 0.25
8 5 10 0.02 0.25
-8 -6 3 4.87 0.72
8 6 -3 5.55 0.62
8 6 -3 5.22 0.69
-8 -6 2 -0.01 0.23
8 6 -2 0.04 0.19
8 6 -2 0.01 0.21
-8 -6 1 2.24 0.49
8 6 -1 2.29 0.41
8 6 -1 2.21 0.47
-8 -6 0 5.53 0.66
8 6 0 4.51 0.52
8 6 0 4.71 0.64
-8 -6 -1 0.23 0.24
-8 -6 -1 0.38 0.25
8 6 1 0.70 0.28
8 6 1 0.78 0.33
-8 -6 -2 3.99 0.54
-8 -6 -2 4.22 0.55
8 6 2 4.23 0.49
8 6 2 4.04 0.58
-8 -6 -3 0.29 0.22
-8 -6 -3 0.14 0.20
8 6 3 0.16 0.21
8 6 3 0.48 0.28
-8 -6 -4 2.59 0.42
-8 -6 -4 2.93 0.48
8 6 4 2.60 0.41
8 6 4 2.65 0.51
-8 -6 -5 0.91 0.34
8 6 5 1.46 0.33
8 6 5 0.95 0.36

-8 -6 -6 2.03 0.44
8 6 6 2.14 0.38
8 6 6 1.96 0.48
8 6 6 2.45 0.45
-8 -6 -7 0.57 0.29
-8 -6 -7 0.63 0.30
8 6 7 0.33 0.23
8 6 7 0.52 0.33
8 6 7 0.60 0.29
-8 -6 -8 -0.08 0.18
-8 -6 -8 -0.14 0.15
8 6 8 0.11 0.20
8 6 8 -0.02 0.24
8 6 8 0.11 0.22
-8 -6 -9 2.18 0.50
-8 -6 -9 2.48 0.54
8 6 9 3.03 0.48
8 6 9 2.33 0.56
-8 -6 -10 5.16 0.73
-8 -6 -10 4.69 0.70
8 6 10 5.33 0.62
8 6 10 5.20 0.76
-8 -7 2 8.57 0.88
8 7 -2 9.68 0.77
8 7 -2 9.43 0.91
-8 -7 1 1.28 0.42
8 7 -1 1.98 0.40
8 7 -1 1.59 0.45
-8 -7 0 0.59 0.31
8 7 0 0.49 0.25
8 7 0 0.60 0.33
-8 -7 -1 3.00 0.51
-8 -7 -1 2.52 0.48
8 7 1 2.47 0.41
8 7 1 3.18 0.56
-8 -7 -2 0.43 0.23
-8 -7 -2 1.90 0.44
8 7 2 1.78 0.36
8 7 2 1.75 0.45
-8 -7 -3 0.70 0.28
-8 -7 -3 0.83 0.32
8 7 3 0.87 0.28
8 7 3 0.65 0.33

-8 -7 -4 1.06 0.38
8 7 4 0.86 0.29
8 7 4 0.94 0.36
-8 -7 -5 0.43 0.27
8 7 5 0.29 0.23
8 7 5 0.25 0.27
-8 -7 -6 21.18 1.24
8 7 6 19.83 1.02
8 7 6 18.65 1.23
8 7 6 20.44 1.18
-8 -7 -7 0.09 0.24
8 7 7 -0.06 0.18
8 7 7 0.08 0.24
8 7 7 0.02 0.23
-8 -7 -8 0.08 0.22
-8 -7 -8 0.03 0.22
8 7 8 -0.04 0.20
8 7 8 0.08 0.27
8 7 8 0.07 0.23
-8 -7 -9 -0.02 0.21
-8 -7 -9 0.11 0.23
8 7 9 -0.08 0.21
8 7 9 0.11 0.29
8 7 9 0.17 0.26
-8 -8 1 0.44 0.33
8 8 -1 0.51 0.26
8 8 -1 0.58 0.35
-8 -8 0 0.36 0.28
8 8 0 0.14 0.23
8 8 0 0.31 0.28
-8 -8 -1 1.52 0.40
-8 -8 -1 1.58 0.46
8 8 1 2.16 0.40
8 8 1 2.15 0.52
-8 -8 -2 3.69 0.52
-8 -8 -2 3.63 0.60
8 8 2 3.10 0.45
8 8 2 2.91 0.58
-8 -8 -3 0.35 0.29
8 8 3 0.52 0.25
8 8 3 0.32 0.28
-8 -8 -4 2.52 0.52
8 8 4 2.45 0.41

8 8 4 2.12 0.51
-8 -8 -5 6.13 0.73
8 8 5 6.25 0.61
8 8 5 4.94 0.72
-8 -8 -6 0.35 0.30
8 8 6 0.69 0.29
8 8 6 0.85 0.40
8 8 6 0.74 0.35
-8 -8 -7 2.07 0.51
8 8 7 1.94 0.40
8 8 7 1.87 0.52
8 8 7 1.88 0.50
-8 -8 -8 -0.03 0.22
8 8 8 -0.03 0.20
8 8 8 -0.09 0.25
8 8 8 0.01 0.25
-8 -9 -1 2.22 0.53
8 9 1 2.77 0.45
8 9 1 2.79 0.60
-8 -9 -2 0.65 0.35
8 9 2 0.56 0.27
8 9 2 0.62 0.36
-8 -9 -3 2.41 0.54
8 9 3 2.21 0.41
8 9 3 2.71 0.58
-8 -9 -4 2.01 0.52
8 9 4 3.06 0.46
8 9 4 1.94 0.53
-8 -9 -5 2.64 0.58
8 9 5 2.91 0.46
8 9 5 2.41 0.58
8 9 6 0.16 0.30
-9 2 -3 0.11 0.30
9 -2 3 -0.04 0.23
-9 2 -4 0.72 0.39
9 -2 4 0.70 0.36
-9 2 -5 0.78 0.42
9 -2 5 0.40 0.32
-9 2 -6 0.10 0.31
9 -2 6 -0.07 0.24
9 -2 6 0.03 0.26
-9 1 -1 6.60 0.82
9 -1 1 7.57 0.82

-9	1	-2	0.66	0.40
9	-1	2	0.79	0.38
-9	1	-3	0.03	0.25
9	-1	3	0.10	0.25
-9	1	-4	0.49	0.33
9	-1	4	0.47	0.30
9	-1	4	0.68	0.33
-9	1	-5	6.28	0.78
9	-1	5	5.38	0.67
9	-1	5	6.25	0.73
-9	1	-6	3.14	0.61
9	-1	6	2.25	0.51
9	-1	6	2.19	0.50
-9	1	-7	1.98	0.51
9	-1	7	2.86	0.58
9	-1	7	3.08	0.56
-9	1	-8	-0.05	0.25
-9	1	-8	-0.11	0.21
9	-1	8	-0.06	0.24
9	-1	8	-0.22	0.22
-9	0	0	7.34	0.85
9	0	0	7.39	0.80
-9	0	-1	0.12	0.27
9	0	1	-0.03	0.22
-9	0	-2	2.19	0.52
9	0	2	2.10	0.49
-9	0	-3	-0.13	0.20
9	0	3	0.02	0.21
9	0	3	-0.13	0.21
-9	0	-4	0.02	0.24
9	0	4	0.02	0.20
9	0	4	0.00	0.21
-9	0	-5	1.01	0.41
9	0	5	1.42	0.43
9	0	5	1.33	0.40
-9	0	-6	3.45	0.60
9	0	6	4.53	0.65
9	0	6	3.14	0.52
-9	0	-7	0.63	0.36
9	0	7	0.32	0.28
9	0	7	0.65	0.33
-9	0	-8	1.33	0.45
-9	0	-8	1.22	0.39

9 0 8 1.26 0.45
-9 0 -9 4.20 0.66
9 0 9 4.60 0.72
-9 -1 1 0.68 0.39
9 1 -1 0.49 0.34
-9 -1 0 -0.02 0.26
9 1 0 0.21 0.26
-9 -1 -1 7.30 0.83
9 1 1 8.47 0.79
-9 -1 -2 2.33 0.52
9 1 2 3.57 0.54
9 1 2 3.27 0.53
-9 -1 -3 2.07 0.49
9 1 3 2.21 0.46
9 1 3 2.84 0.48
-9 -1 -4 0.03 0.23
9 1 4 0.12 0.22
9 1 4 -0.04 0.19
-9 -1 -5 1.62 0.45
9 1 5 0.98 0.37
9 1 5 1.18 0.35
-9 -1 -6 4.66 0.65
9 1 6 5.96 0.72
9 1 6 4.74 0.56
-9 -1 -7 0.46 0.29
9 1 7 0.40 0.31
-9 -1 -8 4.26 0.62
9 1 8 4.81 0.70
-9 -1 -9 0.26 0.29
-9 -1 -9 0.22 0.27
9 1 9 0.15 0.30
-9 -2 1 0.58 0.36
9 2 -1 0.49 0.33
-9 -2 0 0.12 0.26
9 2 0 0.05 0.24
-9 -2 -1 6.47 0.75
9 2 1 6.76 0.70
9 2 1 7.11 0.70
-9 -2 -2 0.38 0.31
9 2 2 0.06 0.22
9 2 2 0.30 0.24
-9 -2 -3 4.31 0.63
9 2 3 3.94 0.59

9 2 3 3.80 0.51
-9 -2 -4 2.00 0.47
9 2 4 1.48 0.42
-9 -2 -5 0.40 0.29
9 2 5 0.40 0.29
-9 -2 -6 0.37 0.29
9 2 6 0.53 0.31
-9 -2 -7 0.09 0.24
-9 -2 -7 0.18 0.21
9 2 7 0.10 0.24
-9 -2 -8 1.81 0.45
-9 -2 -8 1.97 0.43
9 2 8 3.18 0.61
-9 -2 -9 0.31 0.31
-9 -2 -9 0.75 0.33
9 2 9 0.24 0.29
-9 -3 1 -0.11 0.23
9 3 -1 -0.10 0.22
-9 -3 0 0.50 0.35
9 3 0 0.46 0.28
-9 -3 -1 -0.06 0.22
9 3 1 0.22 0.23
-9 -3 -2 6.15 0.72
9 3 2 5.77 0.67
-9 -3 -3 2.02 0.46
9 3 3 2.24 0.47
-9 -3 -4 0.24 0.25
9 3 4 -0.02 0.23
-9 -3 -5 1.99 0.44
9 3 5 1.66 0.46
-9 -3 -6 1.81 0.43
9 3 6 1.98 0.49
-9 -3 -7 0.09 0.18
-9 -3 -7 1.49 0.39
9 3 7 0.97 0.39
-9 -3 -8 4.61 0.59
-9 -3 -8 5.02 0.64
9 3 8 4.86 0.71
-9 -3 -9 6.88 0.75
9 3 9 6.50 0.81
-9 -3 -10 -0.16 0.22
9 3 10 0.01 0.27
-9 -4 1 0.05 0.25

9 4 -1 -0.10 0.19
-9 -4 0 0.15 0.27
9 4 0 0.43 0.29
-9 -4 -1 0.23 0.28
9 4 1 0.10 0.24
-9 -4 -2 18.03 1.16
9 4 2 18.15 1.15
-9 -4 -3 0.30 0.28
9 4 3 0.29 0.26
-9 -4 -4 1.98 0.44
9 4 4 2.46 0.51
-9 -4 -5 -0.08 0.17
9 4 5 -0.07 0.20
-9 -4 -6 4.08 0.55
9 4 6 3.47 0.61
-9 -4 -7 1.15 0.38
9 4 7 1.33 0.45
-9 -4 -8 0.80 0.35
9 4 8 0.75 0.40
-9 -4 -9 2.89 0.56
9 4 9 2.38 0.57
-9 -5 1 3.59 0.64
9 5 -1 3.50 0.52
9 5 -1 4.35 0.64
-9 -5 0 0.45 0.34
9 5 0 0.41 0.27
9 5 0 0.38 0.29
-9 -5 -1 6.58 0.75
9 5 1 6.78 0.64
9 5 1 7.86 0.81
-9 -5 -2 0.73 0.33
9 5 2 0.57 0.28
9 5 2 0.69 0.34
-9 -5 -3 3.12 0.53
9 5 3 3.75 0.49
9 5 3 3.51 0.60
-9 -5 -4 1.57 0.39
9 5 4 1.26 0.33
9 5 4 1.49 0.45
-9 -5 -5 1.22 0.36
-9 -5 -5 1.82 0.40
9 5 5 1.20 0.33
9 5 5 1.35 0.44

-9 -5 -6 0.16 0.21
9 5 6 -0.07 0.19
9 5 6 -0.10 0.20
-9 -5 -7 3.36 0.52
9 5 7 2.94 0.46
9 5 7 2.82 0.58
-9 -5 -8 0.89 0.37
-9 -5 -8 0.98 0.38
9 5 8 0.44 0.31
-9 -5 -9 2.59 0.52
-9 -5 -9 2.60 0.54
9 5 9 1.79 0.52
-9 -6 0 0.69 0.37
9 6 0 0.97 0.35
9 6 0 0.84 0.36
-9 -6 -1 0.92 0.39
9 6 1 1.49 0.38
9 6 1 0.95 0.41
-9 -6 -2 1.01 0.38
-9 -6 -2 0.90 0.34
9 6 2 1.23 0.35
9 6 2 0.73 0.35
-9 -6 -3 7.88 0.75
-9 -6 -3 6.72 0.68
9 6 3 7.64 0.68
9 6 3 6.08 0.76
-9 -6 -4 0.36 0.26
-9 -6 -4 0.09 0.23
9 6 4 0.21 0.22
9 6 4 0.10 0.28
-9 -6 -5 3.75 0.56
9 6 5 4.37 0.54
9 6 5 3.05 0.59
-9 -6 -6 0.55 0.32
9 6 6 0.55 0.29
9 6 6 0.42 0.31
-9 -6 -7 3.98 0.60
9 6 7 4.02 0.53
9 6 7 3.41 0.64
-9 -6 -8 -0.02 0.23
9 6 8 0.01 0.22
9 6 8 -0.08 0.23
-9 -7 -1 1.84 0.47

9 7 1 1.76 0.41
9 7 1 1.94 0.51
-9 -7 -2 1.25 0.40
-9 -7 -2 0.65 0.32
9 7 2 0.77 0.32
9 7 2 0.99 0.42
-9 -7 -3 1.64 0.43
-9 -7 -3 1.33 0.43
9 7 3 1.61 0.38
9 7 3 1.40 0.46
-9 -7 -4 0.32 0.27
9 7 4 0.55 0.29
9 7 4 0.20 0.28
-9 -7 -5 1.45 0.43
9 7 5 1.49 0.38
9 7 5 2.02 0.53
-9 -7 -6 0.41 0.30
9 7 6 0.47 0.28
9 7 6 0.34 0.32
9 7 6 0.26 0.26
-9 -7 -7 0.02 0.24
9 7 7 0.12 0.25
9 7 7 0.05 0.26
-10 -2 -3 0.54 0.34
-10 -2 -4 2.26 0.55
10 2 4 2.25 0.54
-10 -2 -5 4.72 0.71
10 2 5 4.10 0.67
-10 -2 -6 0.64 0.39
10 2 6 1.09 0.45
-10 -3 -3 -0.02 0.27
10 3 3 0.13 0.26
-10 -3 -4 0.42 0.32
10 3 4 0.48 0.34
-10 -3 -5 5.24 0.72
10 3 5 5.68 0.77
-10 -3 -6 5.55 0.72
10 3 6 5.55 0.78
-10 -4 -3 3.73 0.63
10 4 3 4.71 0.69
-10 -4 -4 0.10 0.26
10 4 4 -0.10 0.25
-10 -4 -5 3.33 0.59

10 4 5 2.82 0.59
-10 -4 -6 0.05 0.25
10 4 6 0.15 0.30
-10 -5 -4 2.63 0.53
0 0 0 0.00 0.00

;

_shelx_hkl_checksum 59772

_olex2_submission_special_instructions 'No special instructions were received'