Data for *Daojing* and *Dejing*

Appendices

Appendix A. Dao\_V-Aseqeunce

[V V A V V A V V A V V A A V V A A A V A A A A V A V A A V A V A A V A A V A A V A A V V V A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V A V V V V V V A A V A A A A A V V V V A V V V V V V V A A A V V A V V V A V V V V V V A V V V A A V V A V A V V A A V V A A V V V A A V A A V V A V A V V V V A V V A A V V A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V A V A V A V V A A A V V V V V V V V V A V V A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V A V V V V V V V V A V V V V V A A V V A V V V V V V V V V A V V V V V V V A V V V V V V V V V V V V V A V V A V V V V V V V V V V V V V V V A V V V A V V V A V V V A A A V V V V V V V V A V V V V V V V V V V V A A A A V V V V A V V A V V A V V A V A V V A V A V A V A V A A A A V A V A V V V V V V A V V A V A A V V V V V V A A V V V V A V A V A V A A V A V A V V A A A A V V A A A A V V V V V V A A V V V V V V V A V V A A V A V A A A V A V V V V V V V A V A V V V A V V V A V A V V V V V A A A V V V V V V V V A A V V V V V A A V A A A A A A A A V V V V A A A A V V A V V A A A A V A A V A A V A A V A V V V V A V A V A V A V A V A V A V V V A A A V V V A V V V V A A A A V A V V V V V A V V V V A V V V V V V V V A A V V V V V V V A A A V V V A V V A V V V V V V A A V V V A V V V A V V A V V A A V V V V V V V V A A A A V A V V V V V A V A A V V V A V A V A A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V A A V V V V A V V V V V A A A A A V V A A V A V V V V A V V V V A V A V V A V V V A V A V V A A V V V V A V V A V V V V V V A V V V V V V V V V V A A V V A V A V A V A V V V V V A V A V V V V V V V V V V A V V A V A V V V V A V A A V A V A V A A A V A V V V A V A V A V V V V V A V V V V A V A V V V V V V V V A A V V V V V V V V V A V V V V A V A V V V A V A A A V V V A V V A A V V V V V V V V A V V V A V V V V V V A V A V V A V A V V V A V V A V V V V V V V V V V V V V A V V V A A A V V V A V V V V A V V A A A A V A A V V A V A V V V V V V V V V V V V V V V V V A V A]

Appendix B. De\_V-Asequence

[A V A V V A V V V V A V V V A V V V A V V V A V V V V V V V V A A A A V A A A V A V A V A V A V V V V A V A A V A V V V V V V A V V A V V V A V V A V A V V V V V V V V V V V A V A A V A A V A A V V A V V V V V A V A V V A V A V V V V V V A V V V V V V V A V A V V A V A V A V A A V A A V A A V V A V A A V A A A V V V V V V V V V V V V A V A V V V V V V V A V V V V V A A A A V V V V V V V V V V V A V A A V V V A A A V A V V A V V V A V A A A V V V A A V A V A A V A A A V A A V A V A A V A A A V A V V V V V V A V A A V V A A V V V V V A V A A V V V A V V V V V V V V V V V V V V V V A V V V V A A V V A V A V A A V A V A A V V V V A A V V V V V V V V V V V V A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V A A V A V V V V V V V V V V V V V V V A V V V V V V V A V V V V V V V A V A V A V A V V V A V V V V V V A V A A A V A A A A A V V A A V A V V V V V V V V V V A V A V V V A V A V V V V V V V A V V A V A A A V V V V V A V V A V A V A V A V V V A V V A A V V A V V V V V V V V A V V V V A A V V A V V A V V A V V A V V A V V A V A A V A V V V V A A A A A A A A V A A V A V V V V V A A V V A V A A A A A V V V V A A V V A A V V A A A A V A V V V V V V V A V A V V A A V V V V V V V V V V A A V A A A A V V A V V A V A A A V A V A V V V A A A A V A V A A A A V A A A A V A A V A V A V V V A V V V V A V A A A V A V V A V V A V V V V V V V V V V V V A V V V V V V A A A A V V A A V A A A V A A V A A V A V V A A V A A A A A A A A A V A A A V A V A A V A A V V V V A V V V V V V A A V V V V A V V V V V V V V V A V V V A V V V A V V A V V V V V V V V V A V A A V A A A V A V V A V V A A A A V V A V V V A V V V V V V V V A V A A V V A V V V V V V A V A V V A A V V V V V V V V V V A V A A V A V V V V V A A V A A V V V V A V V V A V V A V V V V V V V V V V V V V A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V V A A A V V V A V A A V A A V V V V V V V V V V V V A A A V V V A V V A V V V A V V V V V V V A V V A A V V A V A V A A V V A A A V V V V V V V V V A V V V V V A V V V A V V V V A V V V V V V V V V V A V V A V A V V A V A A V A V A V A V A A V V V A V A A V A A V A A V A A A A V A A V A V A A A V A A A V A V V A V A V V A V A V V V A V A V A V V A V V A V V A V V V V V V A A V A A V V V A V A A V A V V V A V V V V A V A V V A V A V A V V V A A V V V V V V V V A A A A V V V A V A V V V V V V V V V V V A A A A A V V V A V V A A A A A V V A V A A V A V V V V A A A A V V]

Appendix C. Dao\_Q-sequence

1.0000， 1.0000， 0.6667， 0.7500， 0.8000， 0.6667， 0.7143， 0.7500， 0.6667， 0.7000， 0.7273， 0.6667， 0.6154， 0.6429， 0.6667， 0.6250， 0.5882， 0.5556， 0.5789， 0.5500， 0.5238， 0.5000， 0.4783， 0.5000， 0.4800， 0.5000， 0.4815， 0.4643， 0.4828， 0.4667， 0.4839， 0.4688， 0.4545， 0.4706， 0.4571， 0.4444， 0.4595， 0.4474， 0.4359， 0.4500， 0.4390， 0.4286， 0.4419， 0.4545， 0.4667， 0.4565， 0.4681， 0.4792， 0.4898， 0.5000， 0.5098， 0.5192， 0.5283， 0.5370， 0.5455， 0.5536， 0.5614， 0.5690， 0.5763， 0.5833， 0.5902， 0.5968， 0.6032， 0.6094， 0.6154， 0.6061， 0.6119， 0.6176， 0.6232， 0.6286， 0.6338， 0.6389， 0.6301， 0.6216， 0.6267， 0.6184， 0.6104， 0.6026， 0.5949， 0.5875， 0.5926， 0.5976， 0.6024， 0.6071， 0.6000， 0.6047， 0.6092， 0.6136， 0.6180， 0.6222， 0.6264， 0.6304， 0.6237， 0.6170， 0.6105， 0.6146， 0.6186， 0.6122， 0.6162， 0.6200， 0.6238， 0.6176， 0.6214， 0.6250， 0.6286， 0.6321， 0.6355， 0.6389， 0.6330， 0.6364， 0.6396， 0.6429， 0.6372， 0.6316， 0.6348， 0.6379， 0.6325， 0.6356， 0.6303， 0.6333， 0.6364， 0.6311， 0.6260， 0.6290， 0.6320， 0.6270， 0.6220， 0.6250， 0.6279， 0.6308， 0.6260， 0.6212， 0.6241， 0.6194， 0.6148， 0.6176， 0.6204， 0.6159， 0.6187， 0.6143， 0.6170， 0.6197， 0.6224， 0.6250， 0.6207， 0.6233， 0.6259， 0.6216， 0.6174， 0.6200， 0.6225， 0.6184， 0.6209， 0.6234， 0.6258， 0.6282， 0.6306， 0.6329， 0.6352， 0.6375， 0.6398， 0.6420， 0.6442， 0.6463， 0.6485， 0.6506， 0.6527， 0.6548， 0.6568， 0.6588， 0.6608， 0.6628， 0.6647， 0.6667， 0.6686， 0.6705， 0.6723， 0.6742， 0.6760， 0.6778， 0.6796， 0.6758， 0.6776， 0.6739， 0.6757， 0.6720， 0.6738， 0.6755， 0.6720， 0.6684， 0.6649， 0.6667， 0.6684， 0.6701， 0.6718， 0.6735， 0.6751， 0.6768， 0.6784， 0.6800， 0.6766， 0.6782， 0.6798， 0.6765， 0.6780， 0.6796， 0.6812， 0.6827， 0.6842， 0.6857， 0.6872， 0.6887， 0.6901， 0.6916， 0.6930， 0.6944， 0.6959， 0.6972， 0.6986， 0.7000， 0.7014， 0.7027， 0.7040， 0.7054， 0.7067， 0.7080， 0.7048， 0.7061， 0.7074， 0.7087， 0.7100， 0.7112， 0.7124， 0.7137， 0.7149， 0.7119， 0.7131， 0.7143， 0.7155， 0.7167， 0.7178， 0.7149， 0.7119， 0.7131， 0.7143， 0.7114， 0.7126， 0.7137， 0.7149， 0.7160， 0.7171， 0.7183， 0.7194， 0.7205， 0.7216， 0.7188， 0.7198， 0.7209， 0.7220， 0.7231， 0.7241， 0.7252， 0.7262， 0.7235， 0.7245， 0.7256， 0.7266， 0.7276， 0.7286， 0.7296， 0.7306， 0.7316， 0.7326， 0.7336， 0.7345， 0.7355， 0.7365， 0.7338， 0.7348， 0.7357， 0.7331， 0.7340， 0.7350， 0.7359， 0.7368， 0.7378， 0.7387， 0.7396， 0.7405， 0.7414， 0.7423， 0.7432， 0.7440， 0.7449， 0.7458， 0.7466， 0.7441， 0.7450， 0.7458， 0.7467， 0.7442， 0.7450， 0.7459， 0.7467， 0.7443， 0.7451， 0.7459， 0.7468， 0.7443， 0.7419， 0.7395， 0.7404， 0.7412， 0.7420， 0.7429， 0.7437， 0.7445， 0.7453， 0.7461， 0.7438， 0.7445， 0.7453， 0.7461， 0.7469， 0.7477， 0.7485， 0.7492， 0.7500， 0.7508， 0.7515， 0.7523， 0.7500， 0.7477， 0.7455， 0.7433， 0.7440， 0.7448， 0.7456， 0.7463， 0.7441， 0.7449， 0.7456， 0.7434， 0.7442， 0.7449， 0.7428， 0.7435， 0.7443， 0.7421， 0.7429， 0.7407， 0.7415， 0.7422， 0.7401， 0.7408， 0.7388， 0.7395， 0.7374， 0.7382， 0.7361， 0.7368， 0.7348， 0.7328， 0.7308， 0.7288， 0.7295， 0.7275， 0.7283， 0.7263， 0.7270， 0.7278， 0.7285， 0.7292， 0.7299， 0.7307， 0.7287， 0.7294， 0.7302， 0.7282， 0.7289， 0.7270， 0.7251， 0.7258， 0.7266， 0.7273， 0.7280， 0.7287， 0.7294， 0.7275， 0.7256， 0.7263， 0.7270， 0.7277， 0.7284， 0.7266， 0.7273， 0.7254， 0.7261， 0.7243， 0.7250， 0.7232， 0.7214， 0.7221， 0.7203， 0.7210， 0.7192， 0.7199， 0.7206， 0.7188， 0.7171， 0.7153， 0.7136， 0.7143， 0.7150， 0.7133， 0.7115， 0.7098， 0.7081， 0.7088， 0.7095， 0.7102， 0.7109， 0.7116， 0.7123， 0.7106， 0.7089， 0.7096， 0.7103， 0.7110， 0.7116， 0.7123， 0.7130， 0.7136， 0.7120， 0.7126， 0.7133， 0.7117， 0.7100， 0.7107， 0.7091， 0.7098， 0.7081， 0.7065， 0.7050， 0.7056， 0.7040， 0.7047， 0.7054， 0.7060， 0.7067， 0.7073， 0.7080， 0.7086， 0.7070， 0.7077， 0.7061， 0.7068， 0.7074， 0.7081， 0.7065， 0.7072， 0.7078， 0.7084， 0.7069， 0.7075， 0.7060， 0.7066， 0.7073， 0.7079， 0.7085， 0.7091， 0.7076， 0.7061， 0.7046， 0.7053， 0.7059， 0.7065， 0.7071， 0.7077， 0.7083， 0.7089， 0.7095， 0.7081， 0.7066， 0.7072， 0.7078， 0.7084， 0.7090， 0.7096， 0.7082， 0.7067， 0.7073， 0.7059， 0.7045， 0.7030， 0.7016， 0.7002， 0.6988， 0.6974， 0.6960， 0.6966， 0.6972， 0.6978， 0.6984， 0.6970， 0.6957， 0.6943， 0.6929， 0.6935， 0.6941， 0.6928， 0.6934， 0.6940， 0.6926， 0.6913， 0.6899， 0.6886， 0.6892， 0.6879， 0.6865， 0.6871， 0.6858， 0.6845， 0.6851， 0.6838， 0.6825， 0.6831， 0.6818， 0.6824， 0.6830， 0.6836， 0.6842， 0.6829， 0.6835， 0.6822， 0.6828， 0.6816， 0.6822， 0.6809， 0.6815， 0.6802， 0.6808， 0.6796， 0.6801， 0.6789， 0.6795， 0.6801， 0.6807， 0.6794， 0.6782， 0.6770， 0.6775， 0.6781， 0.6787， 0.6775， 0.6781， 0.6786， 0.6792， 0.6798， 0.6786， 0.6774， 0.6762， 0.6750， 0.6755， 0.6743， 0.6749， 0.6755， 0.6761， 0.6766， 0.6772， 0.6760， 0.6766， 0.6771， 0.6777， 0.6783， 0.6771， 0.6776， 0.6782， 0.6788， 0.6793， 0.6799， 0.6804， 0.6810， 0.6815， 0.6803， 0.6792， 0.6797， 0.6803， 0.6808， 0.6814， 0.6819， 0.6824， 0.6830， 0.6818， 0.6807， 0.6795， 0.6801， 0.6806， 0.6811， 0.6800， 0.6805， 0.6811， 0.6799， 0.6805， 0.6810， 0.6815， 0.6820， 0.6826， 0.6831， 0.6820， 0.6809， 0.6814， 0.6819， 0.6824， 0.6813， 0.6818， 0.6823， 0.6828， 0.6817， 0.6823， 0.6828， 0.6817， 0.6822， 0.6827， 0.6816， 0.6805， 0.6810， 0.6815， 0.6820， 0.6825， 0.6830， 0.6835， 0.6840， 0.6845， 0.6835， 0.6824， 0.6813， 0.6803， 0.6808， 0.6797， 0.6802， 0.6807， 0.6812， 0.6817， 0.6822， 0.6811， 0.6816， 0.6806， 0.6795， 0.6800， 0.6805， 0.6810， 0.6799， 0.6804， 0.6794， 0.6799， 0.6788， 0.6778， 0.6783， 0.6788， 0.6793， 0.6798， 0.6802， 0.6807， 0.6812， 0.6817， 0.6822， 0.6826， 0.6831， 0.6836， 0.6841， 0.6845， 0.6850， 0.6855， 0.6859， 0.6864， 0.6869， 0.6873， 0.6878， 0.6868， 0.6858， 0.6862， 0.6867， 0.6871， 0.6876， 0.6866， 0.6870， 0.6875， 0.6880， 0.6884， 0.6889， 0.6879， 0.6869， 0.6859， 0.6849， 0.6839， 0.6844， 0.6848， 0.6838， 0.6829， 0.6833， 0.6823， 0.6828， 0.6832， 0.6837， 0.6841， 0.6832， 0.6836， 0.6841， 0.6845， 0.6850， 0.6840， 0.6844， 0.6835， 0.6839， 0.6844， 0.6834， 0.6838， 0.6843， 0.6847， 0.6838， 0.6842， 0.6833， 0.6837， 0.6841， 0.6832， 0.6823， 0.6827， 0.6831， 0.6836， 0.6840， 0.6831， 0.6835， 0.6839， 0.6830， 0.6834， 0.6839， 0.6843， 0.6847， 0.6851， 0.6856， 0.6846， 0.6851， 0.6855， 0.6859， 0.6863， 0.6867， 0.6872， 0.6876， 0.6880， 0.6884， 0.6888， 0.6879， 0.6870， 0.6874， 0.6878， 0.6869， 0.6873， 0.6864， 0.6868， 0.6859， 0.6864， 0.6855， 0.6859， 0.6863， 0.6867， 0.6871， 0.6875， 0.6866， 0.6870， 0.6861， 0.6865， 0.6869， 0.6873， 0.6877， 0.6881， 0.6885， 0.6889， 0.6893， 0.6897， 0.6901， 0.6893， 0.6897， 0.6901， 0.6892， 0.6896， 0.6887， 0.6891， 0.6895， 0.6899， 0.6903， 0.6894， 0.6898， 0.6889， 0.6881， 0.6884， 0.6876， 0.6880， 0.6871， 0.6875， 0.6866， 0.6858， 0.6849， 0.6853， 0.6845， 0.6849， 0.6853， 0.6856， 0.6848， 0.6852， 0.6843， 0.6847， 0.6839， 0.6843， 0.6847， 0.6850， 0.6854， 0.6858， 0.6850， 0.6854， 0.6857， 0.6861， 0.6865， 0.6857， 0.6861， 0.6852， 0.6856， 0.6860， 0.6864， 0.6867， 0.6871， 0.6875， 0.6879， 0.6882， 0.6874， 0.6866， 0.6870， 0.6874， 0.6877， 0.6881， 0.6885， 0.6888， 0.6892， 0.6896， 0.6899， 0.6891， 0.6895， 0.6899， 0.6902， 0.6906， 0.6898， 0.6901， 0.6893， 0.6897， 0.6901， 0.6904， 0.6896， 0.6900， 0.6892， 0.6884， 0.6876， 0.6879， 0.6883， 0.6887， 0.6879， 0.6882， 0.6886， 0.6878， 0.6870， 0.6874， 0.6877， 0.6881， 0.6884， 0.6888， 0.6891， 0.6895， 0.6899， 0.6891， 0.6894， 0.6898， 0.6901， 0.6893， 0.6897， 0.6900， 0.6904， 0.6907， 0.6911， 0.6914， 0.6907， 0.6910， 0.6902， 0.6906， 0.6909， 0.6902， 0.6905， 0.6897， 0.6901， 0.6904， 0.6908， 0.6900， 0.6903， 0.6907， 0.6899， 0.6903， 0.6906， 0.6909， 0.6913， 0.6916， 0.6920， 0.6923， 0.6926， 0.6930， 0.6933， 0.6937， 0.6940， 0.6943， 0.6936， 0.6939， 0.6942， 0.6946， 0.6938， 0.6931， 0.6923， 0.6926， 0.6930， 0.6933， 0.6926， 0.6929， 0.6932， 0.6935， 0.6939， 0.6931， 0.6935， 0.6938， 0.6930， 0.6923， 0.6916， 0.6908， 0.6912， 0.6904， 0.6897， 0.6900， 0.6903， 0.6896， 0.6899， 0.6892， 0.6895， 0.6899， 0.6902， 0.6905， 0.6909， 0.6912， 0.6915， 0.6918， 0.6921， 0.6925， 0.6928， 0.6931， 0.6934， 0.6938， 0.6941， 0.6944， 0.6947， 0.6940， 0.6943，0.6936.

Appendix D. De\_Q-sequence

0.0000， 0.5000， 0.3333， 0.5000， 0.6000， 0.5000， 0.5714， 0.6250， 0.6667， 0.7000， 0.6364， 0.6667， 0.6923， 0.7143， 0.6667， 0.6875， 0.7059， 0.7222， 0.6842， 0.7000， 0.7143， 0.7273， 0.6957， 0.7083， 0.7200， 0.7308， 0.7407， 0.7500， 0.7586， 0.7667， 0.7742， 0.7500， 0.7273， 0.7059， 0.6857， 0.6944， 0.6757， 0.6579， 0.6410， 0.6500， 0.6341， 0.6429， 0.6279， 0.6364， 0.6222， 0.6304， 0.6170， 0.6250， 0.6327， 0.6400， 0.6471， 0.6346， 0.6415， 0.6296， 0.6182， 0.6250， 0.6140， 0.6207， 0.6271， 0.6333， 0.6393， 0.6452， 0.6508， 0.6406， 0.6462， 0.6515， 0.6418， 0.6471， 0.6522， 0.6571， 0.6479， 0.6528， 0.6575， 0.6486， 0.6533， 0.6447， 0.6494， 0.6538， 0.6582， 0.6625， 0.6667， 0.6707， 0.6747， 0.6786， 0.6824， 0.6860， 0.6897， 0.6818， 0.6854， 0.6778， 0.6703， 0.6739， 0.6667， 0.6596， 0.6632， 0.6563， 0.6495， 0.6531， 0.6566， 0.6500， 0.6535， 0.6569， 0.6602， 0.6635， 0.6667， 0.6604， 0.6636， 0.6574， 0.6606， 0.6636， 0.6577， 0.6607， 0.6549， 0.6579， 0.6609， 0.6638， 0.6667， 0.6695， 0.6723， 0.6667， 0.6694， 0.6721， 0.6748， 0.6774， 0.6800， 0.6825， 0.6850， 0.6797， 0.6822， 0.6769， 0.6794， 0.6818， 0.6767， 0.6791， 0.6741， 0.6765， 0.6715， 0.6739， 0.6691， 0.6643， 0.6667， 0.6620， 0.6573， 0.6597， 0.6552， 0.6507， 0.6531， 0.6554， 0.6510， 0.6533， 0.6490， 0.6447， 0.6471， 0.6429， 0.6387， 0.6346， 0.6369， 0.6392， 0.6415， 0.6438， 0.6460， 0.6481， 0.6503， 0.6524， 0.6545， 0.6566， 0.6587， 0.6607， 0.6568， 0.6588， 0.6550， 0.6570， 0.6590， 0.6609， 0.6629， 0.6648， 0.6667， 0.6685， 0.6648， 0.6667， 0.6685， 0.6703， 0.6721， 0.6739， 0.6703， 0.6667， 0.6631， 0.6596， 0.6614， 0.6632， 0.6649， 0.6667， 0.6684， 0.6701， 0.6718， 0.6735， 0.6751， 0.6768， 0.6784， 0.6750， 0.6766， 0.6733， 0.6700， 0.6716， 0.6732， 0.6748， 0.6715， 0.6683， 0.6651， 0.6667， 0.6635， 0.6651， 0.6667， 0.6636， 0.6651， 0.6667， 0.6682， 0.6651， 0.6667， 0.6636， 0.6606， 0.6577， 0.6592， 0.6607， 0.6622， 0.6593， 0.6564， 0.6579， 0.6550， 0.6565， 0.6537， 0.6509， 0.6524， 0.6496， 0.6468， 0.6441， 0.6456， 0.6429， 0.6402， 0.6417， 0.6390， 0.6405， 0.6379， 0.6352， 0.6367， 0.6341， 0.6316， 0.6290， 0.6305， 0.6280， 0.6295， 0.6310， 0.6324， 0.6339， 0.6353， 0.6367， 0.6342， 0.6357， 0.6332， 0.6308， 0.6322， 0.6336， 0.6312， 0.6288， 0.6302， 0.6316， 0.6330， 0.6343， 0.6357， 0.6333， 0.6347， 0.6324， 0.6300， 0.6314， 0.6327， 0.6341， 0.6318， 0.6331， 0.6344， 0.6357， 0.6370， 0.6383， 0.6396， 0.6408， 0.6421， 0.6434， 0.6446， 0.6458， 0.6471， 0.6483， 0.6495， 0.6507， 0.6519， 0.6497， 0.6508， 0.6520， 0.6532， 0.6544， 0.6522， 0.6500， 0.6512， 0.6523， 0.6502， 0.6513， 0.6492， 0.6503， 0.6482， 0.6461， 0.6472， 0.6452， 0.6463， 0.6442， 0.6422， 0.6433， 0.6444， 0.6456， 0.6467， 0.6447， 0.6426， 0.6438， 0.6449， 0.6460， 0.6471， 0.6481， 0.6492， 0.6503， 0.6514， 0.6524， 0.6535， 0.6545， 0.6556， 0.6536， 0.6547， 0.6557， 0.6567， 0.6577， 0.6588， 0.6598， 0.6608， 0.6618， 0.6628， 0.6637， 0.6647， 0.6657， 0.6667， 0.6676， 0.6686， 0.6695， 0.6705， 0.6714， 0.6724， 0.6705， 0.6686， 0.6695， 0.6676， 0.6685， 0.6695， 0.6704， 0.6713， 0.6722， 0.6731， 0.6740， 0.6749， 0.6758， 0.6767， 0.6776， 0.6785， 0.6793， 0.6802， 0.6811， 0.6792， 0.6801， 0.6810， 0.6818， 0.6827， 0.6835， 0.6844， 0.6852， 0.6834， 0.6842， 0.6850， 0.6859， 0.6867， 0.6875， 0.6883， 0.6891， 0.6873， 0.6881， 0.6864， 0.6872， 0.6854， 0.6862， 0.6845， 0.6853， 0.6861， 0.6869， 0.6851， 0.6859， 0.6867， 0.6875， 0.6883， 0.6891， 0.6898， 0.6881， 0.6889， 0.6872， 0.6855， 0.6838， 0.6846， 0.6829， 0.6813， 0.6796， 0.6780， 0.6763， 0.6771， 0.6779， 0.6763， 0.6746， 0.6754， 0.6738， 0.6746， 0.6754， 0.6761， 0.6769， 0.6776， 0.6784， 0.6792， 0.6799， 0.6807， 0.6814， 0.6798， 0.6806， 0.6790， 0.6797， 0.6805， 0.6812， 0.6796， 0.6804， 0.6788， 0.6795， 0.6803， 0.6810， 0.6817， 0.6824， 0.6831， 0.6839， 0.6823， 0.6830， 0.6837， 0.6822， 0.6829， 0.6814， 0.6799， 0.6784， 0.6791， 0.6798， 0.6805， 0.6812， 0.6819， 0.6804， 0.6811， 0.6818， 0.6803， 0.6810， 0.6796， 0.6803， 0.6788， 0.6795， 0.6780， 0.6787， 0.6794， 0.6801， 0.6786， 0.6793， 0.6800， 0.6786， 0.6771， 0.6778， 0.6785， 0.6771， 0.6778， 0.6784， 0.6791， 0.6798， 0.6804， 0.6811， 0.6817， 0.6824， 0.6810， 0.6816， 0.6823， 0.6829， 0.6836， 0.6822， 0.6808， 0.6815， 0.6821， 0.6807， 0.6814， 0.6820， 0.6806， 0.6813， 0.6819， 0.6806， 0.6812， 0.6818， 0.6805， 0.6811， 0.6817， 0.6804， 0.6810， 0.6816， 0.6803， 0.6809， 0.6796， 0.6783， 0.6789， 0.6776， 0.6782， 0.6788， 0.6795， 0.6801， 0.6788， 0.6775， 0.6762， 0.6749， 0.6736， 0.6723， 0.6711， 0.6698， 0.6704， 0.6692， 0.6679， 0.6685， 0.6673， 0.6679， 0.6685， 0.6691， 0.6698， 0.6704， 0.6691， 0.6679， 0.6685， 0.6691， 0.6679， 0.6685， 0.6673， 0.6661， 0.6648， 0.6636， 0.6624， 0.6630， 0.6637， 0.6643， 0.6649， 0.6637， 0.6625， 0.6631， 0.6637， 0.6625， 0.6613， 0.6619， 0.6625， 0.6613， 0.6602， 0.6590， 0.6578， 0.6585， 0.6573， 0.6579， 0.6585， 0.6591， 0.6597， 0.6603， 0.6609， 0.6615， 0.6603， 0.6609， 0.6598， 0.6603， 0.6609， 0.6598， 0.6587， 0.6592， 0.6598， 0.6604， 0.6610， 0.6616， 0.6621， 0.6627， 0.6633， 0.6639， 0.6644， 0.6633， 0.6622， 0.6628， 0.6616， 0.6605， 0.6594， 0.6583， 0.6589， 0.6595， 0.6584， 0.6589， 0.6595， 0.6584， 0.6590， 0.6579， 0.6568， 0.6557， 0.6563， 0.6552， 0.6558， 0.6547， 0.6553， 0.6558， 0.6564， 0.6553， 0.6543， 0.6532， 0.6522， 0.6527， 0.6517， 0.6522， 0.6512， 0.6502， 0.6491， 0.6481， 0.6486， 0.6476， 0.6466， 0.6456， 0.6445， 0.6451， 0.6441， 0.6431， 0.6436， 0.6426， 0.6432， 0.6422， 0.6427， 0.6433， 0.6439， 0.6429， 0.6434， 0.6440， 0.6445， 0.6451， 0.6441， 0.6446， 0.6436， 0.6426， 0.6417， 0.6422， 0.6412， 0.6418， 0.6423， 0.6413， 0.6419， 0.6424， 0.6415， 0.6420， 0.6425， 0.6431， 0.6436， 0.6441， 0.6447， 0.6452， 0.6457， 0.6463， 0.6468， 0.6473， 0.6478， 0.6469， 0.6474， 0.6479， 0.6484， 0.6490， 0.6495， 0.6500， 0.6490， 0.6481， 0.6471， 0.6462， 0.6467， 0.6472， 0.6463， 0.6453， 0.6459， 0.6449， 0.6440， 0.6431， 0.6436， 0.6427， 0.6417， 0.6422， 0.6413， 0.6404， 0.6409， 0.6400， 0.6405， 0.6410， 0.6401， 0.6392， 0.6397， 0.6388， 0.6379， 0.6370， 0.6361， 0.6352， 0.6343， 0.6334， 0.6325， 0.6317， 0.6322， 0.6313， 0.6304， 0.6295， 0.6300， 0.6292， 0.6297， 0.6288， 0.6279， 0.6285， 0.6276， 0.6267， 0.6272， 0.6277， 0.6283， 0.6288， 0.6279， 0.6284， 0.6289， 0.6294， 0.6299， 0.6304， 0.6309， 0.6301， 0.6292， 0.6297， 0.6302， 0.6307， 0.6312， 0.6304， 0.6309， 0.6314， 0.6319， 0.6324， 0.6328， 0.6333， 0.6338， 0.6343， 0.6348， 0.6340， 0.6344， 0.6349， 0.6354， 0.6346， 0.6350， 0.6355， 0.6360， 0.6352， 0.6356， 0.6361， 0.6353， 0.6358， 0.6362， 0.6367， 0.6372， 0.6377， 0.6381， 0.6386， 0.6391， 0.6395， 0.6387， 0.6392， 0.6384， 0.6375， 0.6380， 0.6372， 0.6364， 0.6355， 0.6360， 0.6352， 0.6357， 0.6361， 0.6353， 0.6358， 0.6362， 0.6354， 0.6346， 0.6338， 0.6330， 0.6335， 0.6340， 0.6332， 0.6336， 0.6341， 0.6345， 0.6338， 0.6342， 0.6347， 0.6351， 0.6356， 0.6360， 0.6365， 0.6369， 0.6374， 0.6366， 0.6370， 0.6363， 0.6355， 0.6359， 0.6364， 0.6356， 0.6360， 0.6365， 0.6369， 0.6374， 0.6378， 0.6382， 0.6375， 0.6379， 0.6371， 0.6376， 0.6380， 0.6372， 0.6365， 0.6369， 0.6373， 0.6378， 0.6382， 0.6387， 0.6391， 0.6395， 0.6400， 0.6404， 0.6408， 0.6400， 0.6405， 0.6397， 0.6390， 0.6394， 0.6386， 0.6391， 0.6395， 0.6399， 0.6403， 0.6408， 0.6400， 0.6392， 0.6397， 0.6389， 0.6382， 0.6386， 0.6390， 0.6394， 0.6399， 0.6391， 0.6395， 0.6400， 0.6404， 0.6396， 0.6400， 0.6405， 0.6397， 0.6401， 0.6406， 0.6410， 0.6414， 0.6418， 0.6422， 0.6426， 0.6430， 0.6434， 0.6438， 0.6442， 0.6446， 0.6451， 0.6443， 0.6447， 0.6451， 0.6455， 0.6459， 0.6463， 0.6467， 0.6471， 0.6475， 0.6479， 0.6483， 0.6487， 0.6491， 0.6495， 0.6499， 0.6503， 0.6507， 0.6511， 0.6514， 0.6518， 0.6522， 0.6526， 0.6530， 0.6534， 0.6538， 0.6530， 0.6523， 0.6516， 0.6520， 0.6524， 0.6527， 0.6520， 0.6524， 0.6517， 0.6510， 0.6514， 0.6507， 0.6499， 0.6503， 0.6507， 0.6511， 0.6515， 0.6518， 0.6522， 0.6526， 0.6530， 0.6533， 0.6537， 0.6541， 0.6545， 0.6538， 0.6531， 0.6524， 0.6527， 0.6531， 0.6535， 0.6528， 0.6531， 0.6535， 0.6528， 0.6532， 0.6536， 0.6539， 0.6532， 0.6536， 0.6540， 0.6543， 0.6547， 0.6551， 0.6554， 0.6558， 0.6551， 0.6555， 0.6558， 0.6551， 0.6545， 0.6548， 0.6552， 0.6545， 0.6548， 0.6542， 0.6545， 0.6538， 0.6532， 0.6535， 0.6539， 0.6532， 0.6525， 0.6519， 0.6522， 0.6526， 0.6529， 0.6533， 0.6536， 0.6540， 0.6544， 0.6547， 0.6551， 0.6544， 0.6547， 0.6551， 0.6555， 0.6558， 0.6562， 0.6555， 0.6558， 0.6562， 0.6565， 0.6559， 0.6562， 0.6566， 0.6569， 0.6573， 0.6566， 0.6569， 0.6573， 0.6576， 0.6580， 0.6583， 0.6587， 0.6590， 0.6593， 0.6597， 0.6600， 0.6594， 0.6597， 0.6600， 0.6594， 0.6597， 0.6591， 0.6594， 0.6597， 0.6591， 0.6594， 0.6588， 0.6581， 0.6585， 0.6578， 0.6582， 0.6575， 0.6578， 0.6572， 0.6575， 0.6569， 0.6563， 0.6566， 0.6569， 0.6573， 0.6566， 0.6569， 0.6563， 0.6557， 0.6560， 0.6554， 0.6547， 0.6551， 0.6544， 0.6538， 0.6541， 0.6535， 0.6529， 0.6523， 0.6516， 0.6520， 0.6513， 0.6507， 0.6511， 0.6504， 0.6508， 0.6501， 0.6495， 0.6489， 0.6492， 0.6486， 0.6480， 0.6474， 0.6477， 0.6471， 0.6474， 0.6478， 0.6472， 0.6475， 0.6469， 0.6472， 0.6476， 0.6469， 0.6473， 0.6467， 0.6470， 0.6473， 0.6477， 0.6471， 0.6474， 0.6468， 0.6471， 0.6465， 0.6468， 0.6472， 0.6466， 0.6469， 0.6472， 0.6466， 0.6470， 0.6473， 0.6467， 0.6470， 0.6473， 0.6477， 0.6480， 0.6483， 0.6486， 0.6480， 0.6474， 0.6478， 0.6472， 0.6466， 0.6469， 0.6472， 0.6475， 0.6470， 0.6473， 0.6467， 0.6461， 0.6464， 0.6458， 0.6462， 0.6465， 0.6468， 0.6462， 0.6465， 0.6468， 0.6472， 0.6475， 0.6469， 0.6472， 0.6466， 0.6470， 0.6473， 0.6467， 0.6470， 0.6464， 0.6467， 0.6462， 0.6465， 0.6468， 0.6471， 0.6465， 0.6460， 0.6463， 0.6466， 0.6469， 0.6472， 0.6475， 0.6478， 0.6481， 0.6485， 0.6479， 0.6473， 0.6467， 0.6462， 0.6465， 0.6468， 0.6471， 0.6465， 0.6469， 0.6463， 0.6466， 0.6469， 0.6472， 0.6475， 0.6478， 0.6481， 0.6484， 0.6487， 0.6490， 0.6494， 0.6497， 0.6491， 0.6485， 0.6480， 0.6474， 0.6469， 0.6472， 0.6475， 0.6478， 0.6472， 0.6475， 0.6478， 0.6473， 0.6467， 0.6462， 0.6456， 0.6451， 0.6454， 0.6457， 0.6451， 0.6454， 0.6449， 0.6443， 0.6446， 0.6441， 0.6444， 0.6447， 0.6450， 0.6453， 0.6447， 0.6442， 0.6436， 0.6431， 0.6434， 0.6437.

Appendix E: Numbers of V with the increase of A-Dao

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V |
| 1 | 2 | 21 | 17 | 41 | 72 | 61 | 125 | 81 | 230 | 101 | 268 | 121 | 296 | 141 | 342 | 161 | 356 | 181 | 380 | 201 | 434 | 221 | 478 | 241 | 528 | 261 | 574 | 281 | 636 |
| 2 | 4 | 22 | 17 | 42 | 72 | 62 | 127 | 82 | 238 | 102 | 274 | 122 | 296 | 142 | 342 | 162 | 357 | 182 | 380 | 202 | 434 | 222 | 478 | 242 | 529 | 262 | 574 | 282 | 639 |
| 3 | 6 | 23 | 18 | 43 | 74 | 63 | 127 | 83 | 249 | 103 | 276 | 123 | 302 | 143 | 347 | 163 | 357 | 183 | 380 | 203 | 434 | 223 | 479 | 243 | 539 | 263 | 583 | 283 | 639 |
| 4 | 8 | 24 | 18 | 44 | 75 | 64 | 127 | 84 | 249 | 104 | 277 | 124 | 302 | 144 | 347 | 164 | 358 | 184 | 381 | 204 | 434 | 224 | 483 | 244 | 541 | 264 | 587 | 284 | 639 |
| 5 | 8 | 25 | 21 | 45 | 77 | 65 | 136 | 85 | 249 | 105 | 277 | 125 | 309 | 145 | 348 | 165 | 358 | 185 | 386 | 205 | 435 | 225 | 487 | 245 | 542 | 265 | 588 | 285 | 642 |
| 6 | 10 | 26 | 40 | 46 | 77 | 66 | 138 | 86 | 249 | 106 | 283 | 126 | 311 | 146 | 348 | 166 | 359 | 186 | 390 | 206 | 440 | 226 | 488 | 246 | 546 | 266 | 591 | 286 | 646 |
| 7 | 10 | 27 | 46 | 47 | 79 | 67 | 160 | 87 | 253 | 107 | 283 | 127 | 311 | 147 | 348 | 167 | 359 | 187 | 398 | 207 | 441 | 227 | 490 | 247 | 547 | 267 | 592 | 287 | 648 |
| 8 | 10 | 28 | 46 | 48 | 79 | 68 | 168 | 88 | 255 | 108 | 287 | 128 | 312 | 148 | 348 | 168 | 360 | 188 | 398 | 208 | 441 | 228 | 493 | 248 | 547 | 268 | 592 | 288 | 648 |
| 9 | 11 | 29 | 47 | 49 | 82 | 69 | 173 | 89 | 257 | 109 | 288 | 129 | 313 | 149 | 348 | 169 | 364 | 189 | 405 | 209 | 444 | 229 | 494 | 249 | 548 | 269 | 592 | 289 | 648 |
| 10 | 11 | 30 | 47 | 50 | 82 | 70 | 173 | 90 | 259 | 110 | 289 | 130 | 313 | 150 | 348 | 170 | 365 | 190 | 405 | 210 | 445 | 230 | 496 | 250 | 549 | 270 | 595 | 290 | 648 |
| 11 | 11 | 31 | 47 | 51 | 83 | 71 | 175 | 91 | 260 | 111 | 290 | 131 | 313 | 151 | 348 | 171 | 366 | 191 | 405 | 211 | 446 | 231 | 496 | 251 | 550 | 271 | 597 | 291 | 649 |
| 12 | 11 | 32 | 47 | 52 | 83 | 72 | 184 | 92 | 262 | 112 | 290 | 132 | 314 | 152 | 348 | 172 | 367 | 192 | 408 | 212 | 446 | 232 | 500 | 252 | 550 | 272 | 597 | 292 | 649 |
| 13 | 12 | 33 | 47 | 53 | 85 | 73 | 191 | 93 | 263 | 113 | 291 | 133 | 321 | 153 | 352 | 173 | 368 | 193 | 410 | 213 | 467 | 233 | 502 | 253 | 550 | 273 | 605 | 293 | 651 |
| 14 | 13 | 34 | 51 | 54 | 86 | 74 | 204 | 94 | 264 | 114 | 292 | 134 | 322 | 154 | 352 | 174 | 369 | 194 | 416 | 214 | 467 | 234 | 508 | 254 | 551 | 274 | 608 | 294 | 652 |
| 15 | 13 | 35 | 58 | 55 | 90 | 75 | 206 | 95 | 265 | 115 | 294 | 135 | 325 | 155 | 352 | 175 | 370 | 195 | 416 | 215 | 471 | 235 | 518 | 255 | 554 | 275 | 614 | 295 | 669 |
| 16 | 14 | 36 | 58 | 56 | 92 | 76 | 221 | 96 | 266 | 116 | 294 | 136 | 328 | 156 | 352 | 176 | 373 | 196 | 419 | 216 | 476 | 236 | 518 | 256 | 555 | 276 | 615 | 296 | 670 |
| 17 | 15 | 37 | 58 | 57 | 92 | 77 | 224 | 97 | 266 | 117 | 294 | 137 | 329 | 157 | 354 | 177 | 373 | 197 | 422 | 217 | 476 | 237 | 520 | 257 | 556 | 277 | 617 |  |  |
| 18 | 15 | 38 | 60 | 58 | 94 | 78 | 227 | 98 | 266 | 118 | 294 | 138 | 334 | 158 | 356 | 178 | 373 | 198 | 424 | 218 | 476 | 238 | 521 | 258 | 561 | 278 | 618 |  |  |
| 19 | 16 | 39 | 63 | 59 | 123 | 79 | 230 | 99 | 266 | 119 | 296 | 139 | 334 | 159 | 356 | 179 | 376 | 199 | 426 | 219 | 476 | 239 | 522 | 259 | 565 | 279 | 621 |  |  |

Appendix F: Numbers of V with the increase of A-De

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A |
| 1 | 0 | 21 | 34 | 41 | 87 | 61 | 124 | 81 | 151 | 101 | 172 | 121 | 266 | 141 | 298 | 161 | 343 | 181 | 364 | 201 | 394 | 221 | 407 | 241 | 442 | 261 | 451 | 281 |
| 2 | 1 | 22 | 35 | 42 | 88 | 62 | 124 | 82 | 152 | 102 | 175 | 122 | 267 | 142 | 305 | 162 | 345 | 182 | 365 | 202 | 395 | 222 | 408 | 242 | 442 | 262 | 451 | 282 |
| 3 | 3 | 23 | 41 | 43 | 90 | 63 | 124 | 83 | 152 | 103 | 191 | 123 | 268 | 143 | 307 | 163 | 347 | 183 | 365 | 203 | 395 | 223 | 408 | 243 | 444 | 263 | 451 | 283 |
| 4 | 7 | 24 | 43 | 44 | 91 | 64 | 124 | 84 | 152 | 104 | 195 | 124 | 269 | 144 | 308 | 164 | 349 | 184 | 365 | 204 | 395 | 224 | 408 | 244 | 444 | 264 | 452 | 284 |
| 5 | 10 | 25 | 46 | 45 | 92 | 65 | 135 | 85 | 153 | 105 | 195 | 125 | 272 | 145 | 308 | 165 | 350 | 185 | 365 | 205 | 395 | 225 | 408 | 245 | 445 | 265 | 452 | 285 |
| 6 | 13 | 26 | 48 | 46 | 93 | 66 | 136 | 86 | 153 | 106 | 197 | 126 | 278 | 146 | 308 | 166 | 350 | 186 | 365 | 206 | 397 | 226 | 409 | 246 | 445 | 266 | 452 | 286 |
| 7 | 16 | 27 | 49 | 47 | 93 | 67 | 136 | 87 | 154 | 107 | 198 | 127 | 279 | 147 | 313 | 167 | 351 | 187 | 369 | 207 | 399 | 227 | 409 | 247 | 445 | 267 | 453 | 287 |
| 8 | 24 | 28 | 60 | 48 | 94 | 68 | 139 | 88 | 155 | 108 | 199 | 128 | 279 | 148 | 315 | 168 | 355 | 188 | 369 | 208 | 400 | 228 | 410 | 248 | 446 | 268 | 454 | 288 |
| 9 | 24 | 29 | 61 | 49 | 94 | 69 | 139 | 89 | 155 | 109 | 199 | 129 | 279 | 149 | 316 | 169 | 355 | 189 | 371 | 209 | 400 | 229 | 411 | 249 | 446 | 269 | 454 | 289 |
| 10 | 24 | 30 | 61 | 50 | 95 | 70 | 139 | 90 | 156 | 110 | 200 | 130 | 280 | 150 | 317 | 170 | 355 | 190 | 371 | 210 | 400 | 230 | 414 | 250 | 447 | 270 | 455 | 290 |
| 11 | 24 | 31 | 62 | 51 | 95 | 71 | 140 | 91 | 156 | 111 | 201 | 131 | 280 | 151 | 318 | 171 | 355 | 191 | 373 | 211 | 401 | 231 | 418 | 251 | 447 | 271 | 455 | 291 |
| 12 | 25 | 32 | 62 | 52 | 97 | 72 | 142 | 92 | 156 | 112 | 201 | 132 | 280 | 152 | 321 | 172 | 355 | 192 | 373 | 212 | 402 | 232 | 419 | 252 | 448 | 272 | 459 | 292 |
| 13 | 25 | 33 | 63 | 53 | 98 | 73 | 145 | 93 | 157 | 113 | 205 | 133 | 280 | 153 | 323 | 173 | 355 | 193 | 373 | 213 | 405 | 233 | 419 | 253 | 450 | 273 | 465 | 293 |
| 14 | 25 | 34 | 63 | 54 | 98 | 74 | 146 | 94 | 163 | 114 | 205 | 134 | 280 | 154 | 323 | 174 | 355 | 194 | 373 | 214 | 405 | 234 | 419 | 254 | 450 | 274 | 465 | 294 |
| 15 | 26 | 35 | 65 | 55 | 99 | 75 | 146 | 95 | 164 | 115 | 217 | 135 | 282 | 155 | 325 | 175 | 355 | 195 | 374 | 215 | 405 | 235 | 420 | 255 | 451 | 275 | 469 | 295 |
| 16 | 27 | 36 | 70 | 56 | 99 | 76 | 146 | 96 | 164 | 116 | 236 | 136 | 282 | 156 | 333 | 176 | 356 | 196 | 381 | 216 | 405 | 236 | 422 | 256 | 451 | 276 | 478 | 296 |
| 17 | 28 | 37 | 71 | 57 | 99 | 77 | 149 | 97 | 166 | 117 | 236 | 137 | 283 | 157 | 337 | 177 | 356 | 197 | 382 | 217 | 406 | 237 | 424 | 257 | 451 | 277 | 481 | 297 |
| 18 | 29 | 38 | 73 | 58 | 111 | 78 | 149 | 98 | 166 | 118 | 237 | 138 | 293 | 158 | 337 | 178 | 357 | 198 | 384 | 218 | 407 | 238 | 436 | 258 | 451 | 278 | 484 | 298 |
| 19 | 33 | 39 | 74 | 59 | 112 | 79 | 150 | 99 | 171 | 119 | 252 | 139 | 294 | 159 | 339 | 179 | 362 | 199 | 384 | 219 | 407 | 239 | 442 | 259 | 451 | 279 | 486 | 299 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V | A | V |
| 496 | 301 | 527 | 321 | 596 | 341 | 652 | 361 | 679 | 381 | 697 | 401 | 736 | 421 | 764 |
| 496 | 302 | 537 | 322 | 608 | 342 | 662 | 362 | 679 | 382 | 699 | 402 | 736 | 422 | 764 |
| 497 | 303 | 538 | 323 | 608 | 343 | 664 | 363 | 679 | 383 | 701 | 403 | 736 | 423 | 764 |
| 497 | 304 | 538 | 324 | 608 | 344 | 665 | 364 | 680 | 384 | 707 | 404 | 739 | 424 | 764 |
| 497 | 305 | 539 | 325 | 611 | 345 | 667 | 365 | 680 | 385 | 707 | 405 | 740 |  |  |
| 498 | 306 | 544 | 326 | 613 | 346 | 668 | 366 | 681 | 386 | 708 | 406 | 751 |  |  |
| 500 | 307 | 544 | 327 | 616 | 347 | 668 | 367 | 682 | 387 | 708 | 407 | 751 |  |  |
| 502 | 308 | 545 | 328 | 623 | 348 | 669 | 368 | 682 | 388 | 711 | 408 | 751 |  |  |
| 502 | 309 | 545 | 329 | 625 | 349 | 670 | 369 | 682 | 389 | 712 | 409 | 751 |  |  |
| 502 | 310 | 549 | 330 | 625 | 350 | 671 | 370 | 683 | 390 | 712 | 410 | 751 |  |  |
| 502 | 311 | 552 | 331 | 627 | 351 | 672 | 371 | 683 | 391 | 713 | 411 | 754 |  |  |
| 504 | 312 | 554 | 332 | 628 | 352 | 672 | 372 | 683 | 392 | 716 | 412 | 756 |  |  |
| 507 | 313 | 567 | 333 | 629 | 353 | 675 | 373 | 684 | 393 | 720 | 413 | 756 |  |  |
| 515 | 314 | 591 | 334 | 629 | 354 | 676 | 374 | 686 | 394 | 721 | 414 | 756 |  |  |
| 516 | 315 | 591 | 335 | 631 | 355 | 676 | 375 | 687 | 395 | 723 | 415 | 756 |  |  |
| 516 | 316 | 591 | 336 | 631 | 356 | 677 | 376 | 689 | 396 | 724 | 416 | 756 |  |  |
| 518 | 317 | 594 | 337 | 631 | 357 | 677 | 377 | 690 | 397 | 725 | 417 | 758 |  |  |
| 524 | 318 | 595 | 338 | 640 | 358 | 678 | 378 | 693 | 398 | 728 | 418 | 759 |  |  |
| 525 | 319 | 595 | 339 | 645 | 359 | 678 | 379 | 694 | 399 | 728 | 419 | 759 |  |  |