

CODICE_FISCALE	P_COMVERB	P_CONOSCENZA	P_LOGICA	PEST	P_INGLESE	PTOTALE
	BNNRNN97M62G628A	29	10	6,5	45,5	28
CDGMITT98H07G702D	25	10	10	45	28	73
LVISFO97C69I155T	26,25	9	8,75	44	27	71
LOINNA99A41B390T	26,25	10	7,75	44	20	64
LMAMNL97B10F032A	25	10	8,75	43,75	29	72,75
GNSMNL97H16E715J	27,5	7,5	8,75	43,75	25	68,75
SNTMLD98P60E715C	26,75	7,75	9	43,5	20	63,5
GNNDVD98E31E715K	27,75	10	5,5	43,25	28	71,25
CCCLSI99E65G702Z	29	8,75	5,25	43	23	66
GCCMNL98A30I533A	22,75	10	10	42,75	23	65,75
CSCNTN98R03D286N	26,25	8,75	7,5	42,5	28	70,5
BLLMTN99D55A657Q	26,25	10	6,25	42,5	25	67,5
DRSGDN54E03E625Z	25	9	7,75	41,75	24	65,75
BCHLCA82M51G702D	28,75	5,25	7,75	41,75	18	59,75
RTTLSS95E27B832I	22,75	10	8,75	41,5	0	41,5
SCTBBR71T49G702B	25	8,75	7,5	41,25	27	68,25
MSNCHR99M45G702D	23,75	8,75	8,75	41,25	24	65,25
BSLGTN97H02A488L	24,25	7,75	9	41	27	68

DPSSMN99S47H224N	24,5	10	6	40,5	28	68,5
LVRGLI99D29D883S	23,75	10	6,75	40,5	27	67,5
MRTCLN97T20I470I	23,75	10	6,75	40,5	23	63,5
GSSSLL99B41E648Y	23,75	9	7,5	40,25	27	67,25
SCCDVD99S25F839K	23,5	10	6,75	40,25	26	66,25
STFRCR98E25E625O	26,25	7,5	6,5	40,25	26	66,25
SLVVTR99P67G843V	24	10	6,25	40,25	22	62,25
SNTVLR78S19G687E	26,25	10	4	40,25	0	40,25
NCLSRG93R24C236W	25	10	5	40	28	68
MRLMRC00C06G702G	22,5	8,75	8,75	40	26	66
CVLPRZ99T59I480S	22,5	10	7,5	40	21	61
PLZFRC99L50F965H	25	10	5	40	0	40
MNTLCU98H30I449R	24,5	8,75	6,5	39,75	25	64,75
FRSLTZ99L57D612Q	23,75	9	7	39,75	25	64,75
CRNLVC97P08A657W	25	7,75	7	39,75	18	57,75
ZCCMTT99T30C638G	23,5	10	6,25	39,75	0	39,75
SLNFNC98B43G843Q	24	5,5	10	39,5	28	67,5
LTMLNE85T55L833Q	24	10	5,5	39,5	26	65,5
MJRVNT99C47C351J	22	7,5	10	39,5	23	62,5
DNDRHL99R52G702S	25	7,75	6,5	39,25	27	66,25
LROVNT99T50E281D	23,75	8	7,5	39,25	27	66,25
FRRLRT97S26M126G	24,25	8,75	6,25	39,25	25	64,25
BRSMNL86R26E333N	26,25	8,75	4,25	39,25	16	55,25
PCCFNC71L13E715Y	25	10	4,25	39,25	11	50,25
BLAGRL96P09I452L	26,25	8,75	4,25	39,25	0	39,25
RLNLVI00A64G843R	25	10	4	39	26	65
DLLLNZ98M04G912L	24	8,75	6,25	39	25	64
GRNCHR94S55Z112S	23,75	8,75	6,5	39	22	61
GZZMND99B51A657O	21,25	9	8,75	39	15	54
BRSMCG99C06G628O	22,5	10	6,25	38,75	25	63,75
FNTFRC76A19F205U	22,5	10	5,75	38,25	26	64,25
PLLLSN98R25E715L	24,5	8	5,75	38,25	25	63,25
BLDMGH99L48A564H	22,75	8	7,5	38,25	25	63,25

TSSDRD93P01C415G	21,75	8,75	7,75	38,25	24	62,25
LNDSLV99P49E715E	23	6,5	8,75	38,25	24	62,25
PPNMGH99C66E625G	23	9	6,25	38,25	22	60,25
KRGMLN96B50D969R	23,75	10	4,25	38	30	68
CRTGRT99P67L219H	22,75	8,75	6,5	38	25	63
MZZLSS99S17G628B	20,25	10	7,75	38	25	63
CMPGDE95E24G273E	24,25	7,5	6,25	38	21	59
BLCMTL00A16I483Z	21,5	7,75	8,75	38	15	53
BSSTNA98E46F258E	20,25	10	7,75	38	12	50
VSCPQL95T21A783J	23,75	10	4,25	38	0	38
PRESMN95R68G912O	25	7,75	5	37,75	30	67,75
FMMGVR99H43E202S	22,5	8,75	6,5	37,75	26	63,75
SBRCCL91L60G702W	22,75	10	5	37,75	24	61,75
LZZGLI93H42E463Q	25	6,5	6,25	37,75	24	61,75
SPDGRG99S17E625S	20,25	10	7,5	37,75	22	59,75
CRRGLI99P70E625T	21,25	10	6,5	37,75	19	56,75
GSTTNA71H66I622Q	22,5	8,75	6,25	37,5	28	65,5
VNGLCA98E49G702P	20	8,75	8,75	37,5	27	64,5
FRTGLC99E31E335V	23,75	5	8,75	37,5	26	63,5
CHNPLA60L17F839G	23,75	10	3,75	37,5	22	59,5
MNTLDA56C04D656E	23,25	10	4,25	37,5	17	54,5
VVLGRG95T46M126N	18,75	8,75	10	37,5	0	37,5
GRCVNN99A71E625H	21,5	9	6,75	37,25	28	65,25
DLDMLT99M42E715W	22,5	9	5,75	37,25	23	60,25
CRTLSE99M60G702Q	20,5	8,75	7,75	37	27	64
FRTSLV77M58F205U	24,25	8,75	4	37	25	62
BRTGLI99M59G702V	22	7,75	7	36,75	27	63,75
LBRMTT99R23A564D	21,25	6,75	8,75	36,75	25	61,75
BRRDLN97B23C573H	22,5	10	4,25	36,75	19	55,75
DRSMNL75B58H501P	21,25	10	5,25	36,5	29	65,5
LNISLV99R66A657T	23,75	7,75	5	36,5	29	65,5
TZZLNZ98T30G843T	22,5	9	5	36,5	24	60,5
TGNMLN99P28F023I	22,5	9	5	36,5	22	58,5

GZZGLI98R67H223G	21,25	9	6,25	36,5	21	57,5
CPNSAI99B55G843V	21,25	8,75	6,5	36,5	10	46,5
VCCRCC98S63E202F	20	10	6,25	36,25	30	66,25
CPVHLA99E43F023C	23,75	8,75	3,75	36,25	27	63,25
TRTMTN99D49A657B	21,25	8,75	6,25	36,25	27	63,25
LZZLSN99C13E625J	23,25	9	4	36,25	26	62,25
RNDNRG99R21F205O	25	7,5	3,75	36,25	25	61,25
CLSFP99A03G491J	20,5	9	6,75	36,25	24	60,25
SVNLRT98S25G702T	20	8,75	7,5	36,25	23	59,25
CLLMNL99S11I046E	21,25	8,75	6,25	36,25	21	57,25
LGNMCH96E56A657R	22,5	7,5	6,25	36,25	16	52,25
BGTGLI99C58A657E	20	10	6,25	36,25	16	52,25
SLLGLI98P63M088A	23	9	4	36	26	62
MSCSST98H15G015P	25	5,5	5,5	36	24	60
RZZMRT96M05G273W	20	10	5,75	35,75	28	63,75
TRRGNS96D61H163N	21,25	9	5,5	35,75	27	62,75
VLLGVR96T47G713V	21,5	8,75	5,5	35,75	26	61,75
CRMRSO99C41F839O	20,25	9	6,5	35,75	17	52,75
GLNMME99E66F205H	20,25	7,75	7,5	35,5	29	64,5
CSDSRA98M56Z131V	19,25	7,5	8,75	35,5	27	62,5
SLNMGH99L61E625V	20	8	7,5	35,5	26	61,5
LCHCHR88R53D403V	22,5	8,75	4,25	35,5	26	61,5
PNISMN97D24I449Q	24	7,5	4	35,5	25	60,5
PGGGNN98S25E202D	22	8,75	4,75	35,5	21	56,5
BLDMRT99B48G843Q	22	9	4,5	35,5	17	52,5
CCCLNZ99H16G702D	19	7,75	8,75	35,5	13	48,5
FLCRNI98P44G843Z	18,25	7	10	35,25	29	64,25
CCCMTT99C07E625N	21,25	7,75	6,25	35,25	25	60,25
GRGLSN97S15H501B	20	7,5	7,75	35,25	24	59,25
VCLMRC98E19G628K	21,25	10	4	35,25	24	59,25
MNFLRA99C69B832X	22,5	9	3,75	35,25	23	58,25
MRRD TT99T42F205Z	19,25	8	8	35,25	23	58,25
TTONDR94C04G628G	21,25	7,5	6,5	35,25	19	54,25

FRNLCA98A46D548Y	21,75	9	4,25	35	29	64
BRTLSS98P42G843T	18,75	7,5	8,75	35	29	64
DLRFNC99S01D612P	17,5	8,75	8,75	35	29	64
MNNLNR98S60B832T	20	8,75	6,25	35	28	63
CHMGRG99C65C745K	22,75	6,75	5,5	35	26	61
SBTMTT98S29F023V	20,75	7,75	6,5	35	26	61
CCCLRD99C13C415Y	21,25	10	3,75	35	26	61
BSCFNC00E02G702P	23,75	6,25	5	35	25	60
CRSGRL98E28C351C	22,5	7,5	5	35	24	59
LMALSN99D10B429V	21,25	10	3,75	35	21	56
CRRLSS97M63I449Q	21,75	9	4,25	35	20	55
CCRMLN96B68E463S	22,75	6,5	5,75	35	20	55
CPPMDL98B63G491P	21,25	8,75	5	35	19	54
BRTCPI88S24G702S	20,5	8,75	5,75	35	18	53
RTRPPL99D12F023S	23,75	8,75	2,5	35	13	48
BRCMRC97R17G628K	22,5	8,75	3,75	35	0	35
BRSGRG98L58B352U	25	6,25	3,5	34,75	25	59,75
CAUCLT99D45D969V	18,75	7	9	34,75	11	45,75
DNGNDR96H17H501Y	17	9	8,75	34,75	0	34,75
BLDDNL99T02E202L	20	8,75	5,75	34,5	29	63,5
LCCSFO99R52D851B	24,25	7,5	2,75	34,5	26	60,5
DRZMTN99P53G702D	19,25	9	6,25	34,5	25	59,5
MLCCRN98P43D612U	25	7,5	2	34,5	20	54,5
CCRCLL99T58F023L	22,5	7,5	4,5	34,5	13	47,5
CNTLNZ99M15G702W	20,5	6,5	7,5	34,5	13	47,5
SBTNCL99R28I449B	21,25	8,75	4,25	34,25	26	60,25
MNGSVT96R31L418P	19,25	8,75	6,25	34,25	0	34,25
RNIJNL76C23Z404E	16,5	8,75	8,75	34	30	64
COIRCC99C57A657A	18,75	9	6,25	34	28	62
TRTTMS99S18A657R	22,5	6,25	5,25	34	28	62
BNDGLI98L50G702B	17,5	8,75	7,75	34	25	59
FBZGDU47A11F839G	20,25	10	3,75	34	23	57
DNTLNZ99L24E625N	19	6,25	8,75	34	21	55

NGLMZF98R21G702H	20	10	4	34	18	52
BRCGLR99M46D612K	21	7,75	5,25	34	17	51
FNTMRT95M52E625L	20	8,75	5	33,75	30	63,75
LTTRHL99H63E625U	21,75	6,75	5,25	33,75	28	61,75
RIOLRT99S16B519D	17,5	8,75	7,5	33,75	27	60,75
GLIMME99P64E625F	20,5	9	4,25	33,75	27	60,75
TRRMTN91S47M289X	18,75	7,5	7,5	33,75	25	58,75
MRTGSF00C56C351I	17,5	10	6,25	33,75	25	58,75
GDULNZ99M04I046T	15	8,75	10	33,75	20	53,75
FRRMBR93A59E463O	20	7	6,75	33,75	19	52,75
MLTLSS98M19B832Z	21,25	10	2,5	33,75	16	49,75
CHLSNO58S51H501W	22,5	8,75	2,5	33,75	12	45,75
DLLLRD99A02G628S	18,75	7,5	7,5	33,75	10	43,75
PCCMRC99C18G702L	20	7,5	6,25	33,75	1	34,75
NTNLNZ99R14G702J	22,75	8,75	2	33,5	24	57,5
CNNCGR52E28H194M	21,5	9	3	33,5	23	56,5
BTTGRL98C24D629O	20,75	7,5	5,25	33,5	23	56,5
STFMLD99T46E715F	20,5	8	5	33,5	11	44,5
PRZGPP99E26A399E	23,5	5,5	4,5	33,5	9	42,5
CMPMRT99A41G702S	15,5	10	7,75	33,25	25	58,25
DRARRT99D54G942A	21,25	5,75	6,25	33,25	22	55,25
DLCLNE00B56E715K	18	7,75	7,5	33,25	21	54,25
CRGMNL98M24E715R	21,5	5,5	6,25	33,25	19	52,25
BLDLDE78D45B832N	21	8,75	3,5	33,25	17	50,25
CSNMTT91D22C415T	20,5	8,75	4	33,25	16	49,25
TNLMHL99M21I449H	21,25	10	1,75	33	27	60
FNTCHR99S61A657F	19	7,5	6,5	33	27	60
BTTFRC99D15L750D	22,5	10	0,5	33	25	58
DLCMHL64T60L833N	21,25	9	2,75	33	23	56
NBBRCR62M31E463U	22	9	2	33	21	54
CDUGRL99M29D612O	22	6,25	4,75	33	17	50
MRBBNC99T47G702V	23	7,5	2,5	33	17	50
LMBMHL93S09G491H	20	7,75	5,25	33	12	45

CZZJCP98C19I449Y	17,25	8,75	7	33	9	42
VNCNDR99R30G843N	19	8,75	5	32,75	29	61,75
FDRRTI97E51C129A	18,75	7,75	6,25	32,75	27	59,75
FRZMTN99C51F023R	16,5	8,75	7,5	32,75	26	58,75
NRELVC99C70I046K	21,5	5,5	5,75	32,75	26	58,75
DPSLRA99B57G702D	17,5	9	6,25	32,75	26	58,75
SVNLRD99H22G870G	21,75	5,5	5,5	32,75	26	58,75
RTTDBR99H69B832H	17	8,75	7	32,75	25	57,75
RNANLT00C60G273S	21,5	6,75	4,5	32,75	23	55,75
DCCFNC99B60F023P	20	9	3,75	32,75	19	51,75
TTLNNM99T21D612W	17,5	10	5,25	32,75	17	49,75
BRTLUC99T04E202E	21,75	6,25	4,75	32,75	17	49,75
QNTLCU98M19B950K	20	9	3,75	32,75	0	32,75
STCFRC99H12G843K	18,75	8,75	5	32,5	29	61,5
PLALSI00A50G628S	21,25	7,5	3,75	32,5	29	61,5
SBRCRN99S65G702D	21,25	6,25	5	32,5	27	59,5
CNCNDR98A13H856O	22,5	6,25	3,75	32,5	27	59,5
CBJSTR99D70F023G	15	10	7,5	32,5	27	59,5
GVNSFO98S52G628M	18,75	6,25	7,5	32,5	27	59,5
SKRDNI98D64Z154V	18,75	5	8,75	32,5	27	59,5
PTTMRM99T51E333I	20	8,75	3,75	32,5	27	59,5
MRZCLD96R66G628J	20	6,25	6,25	32,5	23	55,5
VRCLNZ98T24G628C	20	6,25	6,25	32,5	20	52,5
RMNCPI99M16E715W	21,25	6,25	5	32,5	18	50,5
SCRMRT99P50G702Y	20	10	2,5	32,5	14	46,5
NDLNNL92H50E463N	22,5	7,5	2,5	32,5	11	43,5
FNTLNZ90C17E715T	17,25	10	5,25	32,5	0	32,5
STRBRC00C47D086A	20,75	6,25	5,25	32,25	28	60,25
FDRJSC99R55F023O	19	6,75	6,5	32,25	28	60,25
BRTCRS99C44E715M	19,5	9	3,75	32,25	24	56,25
CCCFC99H51G702P	20,25	8,75	3,25	32,25	24	56,25
BNCVSS99L50A657Q	21,5	7,5	3,25	32,25	23	55,25
FVZGRL98R27G628Y	20,5	8,75	3	32,25	21	53,25

FLCLNE98E41G843M	19	8,75	4,5	32,25	19	51,25
CLMVNC75M53G843J	21,25	6,75	4,25	32,25	13	45,25
GTTGLC98E04E715M	24	6,75	1,5	32,25	10	42,25
CMPLGU99E14F023A	20,25	8,75	3,25	32,25	0	32,25
NLLLSE99M59G702I	24	5,25	2,75	32	25	57
DNSLSS99T28G702K	20,5	7,5	4	32	24	56
CRELRI99H62G628C	22,5	7,75	1,75	32	24	56
SMNGRG98M51E625U	16,75	9	6,25	32	16	48
RCCNTN68A01G702D	22,5	6,25	3,25	32	12	44
RMMNDA00H53G596B	20,75	6,75	4,25	31,75	28	59,75
FRCVNT98T47E290W	20,25	7,75	3,75	31,75	27	58,75
CRRLRD98D23G713Y	20,25	10	1,5	31,75	27	58,75
CRTNRP98S15E625F	17,5	7,5	6,75	31,75	26	57,75
RTGJPF99H25D284Q	21,75	4	6	31,75	25	56,75
CNIRHL00C42E715C	17,25	8	6,5	31,75	25	56,75
FRNSFN99M10G752V	21,25	7,75	2,75	31,75	23	54,75
ZNCLNE99D61G015K	17,75	7,5	6,5	31,75	22	53,75
PNNFNC99R01A657I	21,25	7,75	2,75	31,75	20	51,75
ZNILSI98L41E625B	20	6,75	5	31,75	18	49,75
CSTMZR98L21E715W	20	9	2,75	31,75	16	47,75
MLVNDR95P21G702F	16,75	7,5	7,5	31,75	11	42,75
CVNNCL95C06D612P	16,75	7,5	7,5	31,75	0	31,75
MRNSRA99E43A564D	21,75	5,75	4	31,5	30	61,5
MSCGVR98D66F023Q	20	7,5	4	31,5	29	60,5
TGLCHR96L46G702I	21,25	5	5,25	31,5	28	59,5
CHLVEA99H67C415L	18,75	6,25	6,5	31,5	28	59,5
PLMFNC99P45F023U	21,25	7,5	2,75	31,5	26	57,5
PSNRRT99D14H926V	21,25	6,25	4	31,5	19	50,5
CSTFVS96B67E715Z	17,25	5,5	8,75	31,5	19	50,5
BLDGLI63S08F023W	20,75	9	1,75	31,5	17	48,5
SRNFNC99B52E715V	18,75	7,75	5	31,5	17	48,5
MRNRRT92E45A662S	19,25	8	4,25	31,5	15	46,5
PTRSML99D14D403N	20	8,75	2,75	31,5	0	31,5

PLNCSM99B04F023K	22,5	6,25	2,75	31,5	0	31,5
CHRCHR98M60E625O	20	8,75	2,5	31,25	27	58,25
TRNDGB99S26Z131B	18,75	10	2,5	31,25	26	57,25
HLLSRA96P45I046D	21	7,75	2,5	31,25	26	57,25
	19,75	8	3,5	31,25	25	56,25
SLVVEA99C56E625W	17,5	7,5	6,25	31,25	25	56,25
GMGMRA99A56G628Z	20,25	6,75	4,25	31,25	25	56,25
GRBLCU97S19G628Q	16,25	6,25	8,75	31,25	23	54,25
FRRSNN98L46B832N	19,5	6,25	5,5	31,25	18	49,25
RSSJCP98P18E463P	17,5	7,5	6,25	31,25	14	45,25
MLNGMR00C27F023A	21,5	5,25	4,5	31,25	13	44,25
FNTFPP99M19G628T	20,25	7,75	3	31	27	58
PCCFNC98A24E625I	19,25	6,5	5,25	31	26	57
MRGLVC99R07M126B	23	6,25	1,75	31	25	56
MRTMCL93R26M126Z	20,25	6,5	4,25	31	23	54
PLOFRC00B56G628Z	16	7,5	7,5	31	20	51
BNCLSN99L14E715D	16,25	9	5,75	31	16	47
MSCLCU98P19G628R	20	7,75	3,25	31	10	41
FCRFBN99E67F158C	15,5	9	6,25	30,75	27	57,75
SCLNTN98B03D862X	17,25	9	4,5	30,75	23	53,75
VRNGRG99T68C415F	15,5	9	6,25	30,75	15	45,75
BSCMGH99E51L682K	21,75	6,5	2,5	30,75	14	44,75
DLTSRN97L44D611F	19	7,75	4	30,75	0	30,75
PCCCLL99D60G628J	16,25	8,75	5,5	30,5	26	56,5
RSOFNC99T70B832O	17,75	7,75	5	30,5	26	56,5
MCRBNC99D58G843S	17,75	7,75	5	30,5	26	56,5
NRDGMM95C56C236A	16,75	10	3,75	30,5	25	55,5
CLLMLD00A55G702J	20	8,75	1,75	30,5	24	54,5
SRGCLZ94L46G628J	20	5,25	5,25	30,5	23	53,5
DNOMTN99H44G702C	17,75	6,25	6,5	30,5	22	52,5
BLTGRG99B46C415P	18,25	9	3,25	30,5	19	49,5
CRCLSN98E48A176Q	19	7,75	3,75	30,5	19	49,5
PSQSLV98C68G702B	17,5	8,75	4,25	30,5	10	40,5

GMMMHL94M64E715W	20	6,25	4,25	30,5	10	40,5
LMALNZ95B56B157M	21,5	5,25	3,75	30,5	0	30,5
DNNTMS95A20Z404M	17,5	7,75	5	30,25	30	60,25
DSMLNZ00A29E506A	16,5	7,5	6,25	30,25	29	59,25
MNCDHL98A45L736E	18,25	8	4	30,25	27	57,25
	19,25	8,75	2,25	30,25	26	56,25
FRMLSE99A48E625H	16,75	8	5,5	30,25	25	55,25
VNCMNL99R30E715S	16,5	8,75	5	30,25	25	55,25
BRSSAI99H55G843B	17,25	8,75	4,25	30,25	23	53,25
RZZLSN99P25G702M	15	7,75	7,5	30,25	22	52,25
PRDLSS98P70G628U	17,5	7,5	5,25	30,25	21	51,25
CRZRNN99C71M052E	20	7,5	2,75	30,25	19	49,25
BSCNCL99R08G843P	16,75	10	3,5	30,25	18	48,25
RVOFNC97S08A657H	17,5	7,75	5	30,25	15	45,25
CRRFNC99R04C415Z	17,5	8,75	4	30,25	14	44,25
CPTLSN98D25G491P	18,75	7,75	3,75	30,25	10	40,25
SCCNLT85H50G628O	18,75	6,5	5	30,25	9	39,25
STAPLA64P09E463Q	19,75	9	1,5	30,25	5	35,25
LFNNGL71H21I754O	16,75	8,75	4,75	30,25	0	30,25
DNFDVD98B05D612L	21,25	5	3,75	30	28	58
BRVSLV93C47F704V	16,25	7,5	6,25	30	27	57
CTNCST99L71L049Z	18,75	6,25	5	30	23	53
VLLLSS99S55G843G	19,25	4,5	6,25	30	23	53
DNDSFO99B55G491O	18	8	4	30	22	52
FBBLCA99D62G702C	17,5	7,5	5	30	20	50
PRTRFU92S19G388Z	20,5	4,75	4,75	30	15	45
TRBCHR93S62G702M	18,75	7,5	3,75	30	14	44
CSLLNZ99B16A657K	15,75	8	6,25	30	14	44
GDUTMS68R15G702G	20	6,25	3,75	30	14	44
BZZDGI99D12E625V	20,5	6,25	3,25	30	11	41
MSTMHL92M31A657P	21,75	5,5	2,75	30	10	40
SMNMTN99D26G702J	15	10	5	30	8	38
MOIGCM68C17G309Y	13,75	10	6,25	30	4	34

MRTNMO99B52G628U	21,75	5,25	3	30	0	30
MRLDVD95E29G843T	18,75	7,5	3,75	30	0	30
NNCLRA98H58I449N	20	5,5	4,25	29,75	28	57,75
GLLPBL97T14E715N	20,75	3,75	5,25	29,75	26	55,75
MRCGLI00B59G702J	17,75	7,75	4,25	29,75	25	54,75
NCLNDR99E28B832V	16,5	5,5	7,75	29,75	23	52,75
CRSDNL98A03E715K	20,75	6,25	2,75	29,75	17	46,75
GLNMNL99A45D969G	22,75	3	4	29,75	16	45,75
FRGCRL98M53B963E	16,25	9	4,5	29,75	10	39,75
GTTLCU99D57I874E	20,25	7,5	2	29,75	0	29,75
BRTGVR98T69E715N	22,5	6,25	0,75	29,5	26	55,5
CLARRA98R46I046W	18,5	7	4	29,5	26	55,5
CRSMTN99H57E625U	17,25	6,75	5,5	29,5	24	53,5
DNLGLI98A61E202O	18,25	8	3,25	29,5	19	48,5
MSSFLV98H53E625O	14	8,75	6,75	29,5	16	45,5
CRRMRZ59A10E715F	18,5	8,75	2,25	29,5	6	35,5
PVILNZ99R20G843U	16,75	8,75	4	29,5	0	29,5
GLLNDR72C03E625C	17,5	6,25	5,75	29,5	0	29,5
BRTLNT98A57D037B	16,25	6,25	6,75	29,25	28	57,25
DSMBDT00A56E715X	20	6,25	3	29,25	27	56,25
GHLCHR99S63I449D	20	3,75	5,5	29,25	26	55,25
RRGLRI99P53G628Y	17,75	8,75	2,75	29,25	26	55,25
CRDGLI99H50E715F	17,25	7,75	4,25	29,25	25	54,25
GRDNKI96L15G843N	18,75	5,5	5	29,25	24	53,25
BRVSLL94T52C236E	18,25	6,5	4,5	29,25	24	53,25
SVNLRD98R25E202L	15,25	7,75	6,25	29,25	21	50,25
VLNLEI98R10E715N	20,25	5,25	3,75	29,25	17	46,25
CSMLRD99M03Z112T	16	5,5	7,75	29,25	16	45,25
LMBNCL99D48G628R	17,5	7,75	3,75	29	25	54
PCCMRC00A58E715P	15	8,75	5,25	29	23	52
PRDGRL97R02G628F	18,75	8,75	1,5	29	23	52
PCCLBT99R68G628P	19,25	6,75	3	29	23	52
DSTNLN96M68H501D	19,75	5,75	3,5	29	22	51

RMRSR66R61A390S	21,25	6,25	1,5	29	10	39
CLPMNC99R42C136Q	13,75	8,75	6,5	29	10	39
MRLGCM99T29G702B	17,5	3,75	7,5	28,75	25	53,75
MRADTT99B54G912T	17,5	7,5	3,75	28,75	23	51,75
CLCMTN99E60G702E	14,5	7,75	6,5	28,75	22	50,75
MSAFRC99B25C415S	20	6,25	2,5	28,75	21	49,75
CHPPSC99R49E463D	17,75	6,25	4,75	28,75	20	48,75
GLLLNZ00A16G702C	19,25	3,75	5,75	28,75	20	48,75
RNALNE99S54E463J	17,5	7,5	3,75	28,75	18	46,75
CTNSRA98P57G702W	17,25	7,5	4	28,75	15	43,75
BRNDVD98C28B832G	18,75	6,75	3,25	28,75	14	42,75
SLTMTT97R19F032Y	13,75	7,5	7,5	28,75	9	37,75
CVLJCP99T18G702V	19,25	8,75	0,75	28,75	9	37,75
CRRGAI95S59C415E	15,75	8,75	4,25	28,75	6	34,75
	21,25	5	2,5	28,75	0	28,75
NTNLNZ95L15Z104L	20,5	3	5	28,5	26	54,5
FNCTMS97L03G702X	17,5	6,5	4,5	28,5	0	28,5
BNCGLI99R61G628S	18,5	6,75	3	28,25	27	55,25
LLCLSN99T21E463Y	17	6,25	5	28,25	27	55,25
BRTBNC95T60G752E	16,5	7,75	4	28,25	26	54,25
FVRLDA99E49B354Q	20	4,5	3,75	28,25	21	49,25
ZNNLCU83L30E463S	17,75	6,25	4	28	28	56
GLLSRA99H54E715W	16,25	9	2,75	28	24	52
MBISRA98L61G702B	18,25	5,5	4,25	28	21	49
MNFSRN98M45F023G	14,5	7	6,5	28	19	47
FLMVNT99T41C415T	15	6,5	6,5	28	16	44
GGNLSE99P55E625X	23,25	2	2,75	28	13	41
CRRSFN97P15B832R	21,5	3,5	2,75	27,75	28	55,75
BSCDGI98E24G843E	15,25	6,25	6,25	27,75	28	55,75
SNTGLI99T57G702V	17,5	7,5	2,75	27,75	27	54,75
VCCFNC99A47E715B	17,75	7,5	2,5	27,75	26	53,75
MSCCHR99S58I449D	14,75	7,75	5,25	27,75	24	51,75
GRZKZY99R58E897P	15	7	5,75	27,75	24	51,75

MSSFNZ65E69B950A	20	6,5	1,25	27,75	21	48,75
PRCMNL98M69D612K	14	8,75	5	27,75	21	48,75
SLSRCE99L52D969A	20	5,25	2,5	27,75	19	46,75
CRDLCU99A29E463P	18,75	6,25	2,75	27,75	18	45,75
CNILNZ98M23E625B	20,75	5,5	1,5	27,75	17	44,75
CPPMRA50C27E463C	19,25	7,75	0,75	27,75	17	44,75
CMBLSS97L46E625N	18	3,25	6,5	27,75	0	27,75
LCCMRT99P48E715L	15	8,75	3,75	27,5	28	55,5
FRNLCA99S55I449M	16,25	6,25	5	27,5	28	55,5
FLCLCA99H65G628X	15,5	7,75	4,25	27,5	26	53,5
SPNCLN98L42E625M	15,5	7,75	4,25	27,5	25	52,5
MMNRCC99A70G628Z	18,5	5,5	3,5	27,5	23	50,5
BLLGRL98C07E463N	15	7,75	4,75	27,5	23	50,5
BRNCMN98E60L049W	15,75	7,75	4	27,5	22	49,5
ZMPRHL97T68C415T	15	7,5	5	27,5	19	46,5
PSTVLN95H58M126N	18,75	6,25	2,5	27,5	17	44,5
VRLVLR98C12F023Y	17,5	7,5	2,5	27,5	14	41,5
DLLNCL98P30G878I	15	8,75	3,75	27,5	11	38,5
SLVNCL98H13E625U	19,5	5,75	2,25	27,5	10	37,5
DNLGRT99P49I449B	17,25	7,5	2,75	27,5	8	35,5
VLSSST97H07G843Y	18,75	6	2,75	27,5	8	35,5
MSTLNZ78L42B832Q	14	7,75	5,75	27,5	2	29,5
KVJVGN97D60I046H	18	7,5	1,75	27,25	29	56,25
NGRCDL83H60Z129S	15	6,75	5,5	27,25	24	51,25
MCHMTN99P43E202E	16,75	7,5	3	27,25	19	46,25
BRLLSN98P07D122M	14	9	4	27	22	49
BLDMTT98H07E625E	14,25	8,75	4	27	21	48
MCCMRC92D09G843E	13,25	7,5	6,25	27	20	47
GDUMTT98C13I046T	15	7,75	4,25	27	7	34
CSTNNN91M04C351Q	15,25	8	3,75	27	0	27
MLCRCC99A47E715P	12,75	7,75	6,5	27	0	27
CRCGLI97L58G843H	17,75	4	5	26,75	23	49,75
TMPSRA99C62A564Z	15,5	8,75	2,5	26,75	22	48,75

SMNMLD00A52I726N	17	5,5	4,25	26,75	17	43,75
BFFLTZ95R53I804U	18,25	6,5	2	26,75	13	39,75
VNNVLI99E52E281M	15	6,25	5,25	26,5	28	54,5
CLSGCM96L21D508P	16,25	6,25	4	26,5	26	52,5
NTRGRT99D54B832D	18,75	7,5	0,25	26,5	25	51,5
CRRDGI99M22G702J	15	5	6,5	26,5	23	49,5
BLLFPP96H23I449D	15,25	8,75	2,5	26,5	23	49,5
MNZNCI99S11C415S	15,5	7,75	3,25	26,5	22	48,5
GSSNDR96M11H823H	17,5	5	4	26,5	22	48,5
CRCTMS99E27F023Z	19	5	2,5	26,5	20	46,5
GRRKVN99R02I046O	20,25	5	1,25	26,5	19	45,5
BDVBRC98P64F205Q	16,25	7,5	2,75	26,5	16	42,5
TRRVSS99C67A657D	16,25	7,75	2,5	26,5	16	42,5
GLLSFN96R12G628B	15,25	7,5	3,75	26,5	15	41,5
GRDCST99A17E573W	18,75	6,25	1,5	26,5	15	41,5
SRLSLM97H53Z254M	14,75	5	6,5	26,25	21	47,25
SRIGLI96E57D969T	16,25	6,25	3,75	26,25	19	45,25
LCCLNR99T67E625E	15	6,25	5	26,25	18	44,25
SCLLRI88M62G702Z	16,25	7,5	2,5	26,25	16	42,25
DLLMTT99L09F023H	12,5	10	3,75	26,25	13	39,25
NGTSMN99H02G702N	15	6,25	5	26,25	13	39,25
TSTYRU91H26F892K	16	7,75	2,5	26,25	11	37,25
BRNMLN99A50E625H	16,75	6,5	2,75	26	25	51
PCNMMML99A18G628D	15,5	6,5	4	26	24	50
QRTFNC99E41E625L	18,75	6,5	0,75	26	24	50
CHLPLA96A25E715J	17,75	7,5	0,75	26	22	48
DNSRRA00A70G702R	18	6,5	1,5	26	21	47
FRGGNN99H21G337K	17,75	6,25	2	26	15	41
SPSGLI98M48B036R	19	6,5	0,5	26	15	41
CSSLRT98T28B963Q	18,5	5,5	2	26	0	26
CRRSRA99D54E715M	16,25	8	1,5	25,75	26	51,75
PZZTTR98P18G628N	13	10	2,75	25,75	25	50,75
VLPMTN99C50D403T	19	3,25	3,5	25,75	25	50,75

MNZLDN97P02G702T	15,75	7,5	2,5	25,75	21	46,75
VDLCLD99T49F112C	11,75	8,75	5,25	25,75	9	34,75
STGLSN98B53G628J	17	6,25	2,5	25,75	8	33,75
BCHSMN00B16F023W	15	6,25	4,5	25,75	7	32,75
RDLGVR96T67F023X	14,5	5	6,25	25,75	0	25,75
BRMRLR98C47Z216S	15,25	6,5	3,75	25,5	28	53,5
CNSJNN67E65Z613O	17,75	4,5	3,25	25,5	22	47,5
TNATTV98D41M126V	11,75	8,75	5	25,5	21	46,5
CPPFNC99T12I726M	14,25	6,25	5	25,5	18	43,5
VCRGLI00B59F258V	16,5	6,5	2,5	25,5	14	39,5
LTTSVT68D23A028P	13,25	6,75	5,5	25,5	0	25,5
BLLNDR49M14G628K	18,75	6,25	0,5	25,5	0	25,5
RBRMTN99L55E715N	14,75	5,25	5,25	25,25	28	53,25
CRNSFO99R71G628S	15	5,25	5	25,25	28	53,25
SRMSLV99D70G628V	16,25	6,5	2,5	25,25	26	51,25
GZZGLC99M02B832A	14	8,75	2,5	25,25	26	51,25
SPSTMS99H26D612A	16,25	6	3	25,25	22	47,25
SPLNDR96T11G628W	15,25	5,75	4,25	25,25	17	42,25
BNCLRA87C70E625G	17,75	5,75	1,75	25,25	16	41,25
PLLDNL90A17E715X	15,75	7,5	2	25,25	11	36,25
BRRLD46T24C529B	20	5	0,25	25,25	7	32,25
PNFMCL71T49G702M	15,25	6,75	3,25	25,25	2	27,25
CSNMRC55T31B832Y	19	6,5	-0,25	25,25	0	25,25
VNTBBR99M48E463W	11	6,5	7,5	25	26	51
SCNPQL99M08A089H	16,25	5	3,75	25	20	45
BRNSRH99S60E463P	14,75	5	5,25	25	19	44
PNCRNI99D53E463L	16,25	6,25	2,5	25	19	44
MRCLSN99A71G628A	13,75	7,5	3,75	25	18	43
PTTSMN99H29B963I	16,25	3,75	5	25	17	42
CPNLNR99P55E625R	17,5	5	2,5	25	16	41
SPASLV99P51G702H	19	3	3	25	13	38
DFRSCR85H66Z614Q	13,75	6,25	5	25	11	36
MCCRNI99L54G702Q	18	4	3	25	11	36

LNRMTT00A05E715Q	17,5	6,25	1,25	25	10	35
ZZILCU95E15F839S	13,75	8,75	2,5	25	9	34
GNNTZN62P46F023B	14,5	5,25	5,25	25	6	31
PDTGNN58C50G843X	18,5	5,5	1	25	0	25
FGGGLI00B59C912E	16	4,75	4	24,75	24	48,75
LPCFNC98L44F023I	15	6,5	3,25	24,75	22	46,75
TRPNMO99D41G687K	17,5	6,5	0,75	24,75	18	42,75
NRIGVR99T70I046N	12,75	6,75	5,25	24,75	17	41,75
BZZRHL99B44C415F	15,75	5	4	24,75	9	33,75
RSPLCU61L47B180M	18,75	5,25	0,75	24,75	5	29,75
DLFSRA97T45F023B	14	6,75	4	24,75	0	24,75
DNOLNU99E66G843W	14	6,75	3,75	24,5	24	48,5
PCCGLI99C59I046N	15,5	5,25	3,75	24,5	21	45,5
DLVLSI99L48E625U	15,25	6,75	2,5	24,5	20	44,5
PRNNDR99C18G843M	13,5	6,75	4,25	24,5	17	41,5
RSTNNA99E44C415U	16	5	3,5	24,5	16	40,5
RGNVLN99L55E715D	15	6,5	3	24,5	12	36,5
MNFLCA98A48G702L	15,25	7,75	1,5	24,5	12	36,5
MBRCHR99L69A271G	17,5	5	1,75	24,25	25	49,25
CCRMLD99P51E625C	13,5	5,25	5,5	24,25	23	47,25
BNRCCL99S53E202D	16,25	4,75	3,25	24,25	23	47,25
MRSRNN97S54E625D	13,75	5,25	5,25	24,25	22	46,25
LNELNN00A53L259W	17	3,25	4	24,25	18	42,25
	15	5,5	3,75	24,25	15	39,25
GVNNNE97H45G843J	15,25	6,5	2,5	24,25	14	38,25
CCCLGU73M30G843G	18,75	5	0,5	24,25	11	35,25
BRTLZR99L55I046Z	13,5	5,5	5,25	24,25	7	31,25
DLGMRA99D64F979D	14,5	6,75	3	24,25	7	31,25
BGRLCU97A24I449C	15	7	2,25	24,25	3	27,25
FTGGCM98R06G843C	12,75	7,5	4	24,25	0	24,25
PSTFMT99S54G628T	16,25	6,25	1,5	24	22	46
CNTMST61B66G687C	18,25	6,25	-0,5	24	22	46
GNTCYN98R62G752G	12,75	5,5	5,75	24	22	46

FRNGVR99H64E715Y	10,25	7,5	6,25	24	17	41
CPLZRR95A44C415J	15,25	6,25	2,5	24	16	40
PCNDGI96S04G628L	14,75	6,25	3	24	15	39
BRSMRC97R28F023T	16,25	7,5	0,25	24	14	38
MRNRNI00B58E625D	12,75	7,5	3,75	24	13	37
STCSNO98B60C415T	12,5	6,5	5	24	6	30
MRCSLV99D60E715G	18	6,5	-0,75	23,75	29	52,75
VTNGRL97E08F023P	16,75	3	4	23,75	27	50,75
CNIRCE98R63G843T	10	7,5	6,25	23,75	26	49,75
MSNMTN98A51G702C	13,25	6,5	4	23,75	25	48,75
VNCLRZ98M45C415F	17,5	2,5	3,75	23,75	23	46,75
MRRMLD99L67G843Z	15	6,25	2,5	23,75	19	42,75
BRNSFO99A55B832D	16,25	5,5	2	23,75	18	41,75
PLOSE99M70G628U	10	7,5	6,25	23,75	18	41,75
DLCNDR60B10E625H	14,75	6,25	2,75	23,75	14	37,75
SCRNNG95P06C351P	13,75	5	5	23,75	14	37,75
CCCVEA98S67I449S	12,5	7,5	3,75	23,75	12	35,75
RNLNCL95H21G687P	10	8,75	5	23,75	8	31,75
GRGCHR99L71I046W	13,25	7,5	2,75	23,5	18	41,5
SDNDVD99L06D612U	16,25	4	3,25	23,5	16	39,5
TLLGLI99A58G702A	13,25	8	2,25	23,5	15	38,5
SNGLSE99P55I046Q	12	6,5	5	23,5	15	38,5
RLVLSS90A50G702W	14,25	6,25	3	23,5	9	32,5
PPNLRI97R54G702N	14,5	7,5	1,5	23,5	0	23,5
DNGCHR98R56H501S	13,25	6	4	23,25	20	43,25
MZZLEI98H10B832O	15,5	6,25	1,5	23,25	17	40,25
DNILCU68L12B455G	14	8,75	0,5	23,25	6	29,25
GRRZOE99L52G628K	16,25	5,25	1,75	23,25	6	29,25
MRTLNI52S65C695R	14,75	6,5	2	23,25	0	23,25
BRRNCL98B61E625T	13,5	5,25	4,25	23	20	43
RGNLSE94T66B832T	17	3,75	2,25	23	7	30
RSTFRC99P60B832T	15,25	3,75	3,75	22,75	24	46,75
BRNMLD99H70D612F	12,75	6,25	3,75	22,75	22	44,75

SMLRKE93S44I449M	13,5	5	4,25	22,75	22	44,75
PCNCHR99P68E625X	11,5	7,5	3,75	22,75	9	31,75
TNTMRM98E47D086D	14	5	3,75	22,75	9	31,75
NDRMNL61C71L833M	13,75	7,5	1,5	22,75	9	31,75
DLLSRN98D56G702P	14,5	6,25	2	22,75	7	29,75
RCHLXA98S43G702N	13,5	6,25	3	22,75	0	22,75
DFRLCU98B17Z103F	15	7,5	0	22,5	26	48,5
NNCNCL99D26E625Z	12,5	7,5	2,5	22,5	22	44,5
GNNFPP99R21B832J	13,75	5	3,75	22,5	17	39,5
SNGLRD95L07A089J	15	5	2,5	22,5	15	37,5
DBRCLL97R61D403Q	15	5,5	2	22,5	14	36,5
MRLSLV93M51G702B	15	6,5	1	22,5	8	30,5
SRTLVI83P60D403T	17	3	2,5	22,5	6	28,5
GHRJSC98M55E205K	14	7,75	0,75	22,5	0	22,5
LSALNZ99T12D612X	11,75	5,75	4,75	22,25	26	48,25
BLLBRC99S70G628O	11,25	8,75	2,25	22,25	26	48,25
CMRCHR93E69G491P	12,75	7,5	2	22,25	25	47,25
MNTSNN65E47E625Y	13,75	6,75	1,75	22,25	21	43,25
BLDNCL99E18G752J	15	5	2,25	22,25	15	37,25
RGGYLN99R48I046D	16,75	3,5	2	22,25	11	33,25
PZZFRC99S46H501R	13,75	4,25	4,25	22,25	5	27,25
DGVSRA99L71Z504H	14,25	5,25	2,5	22	26	48
VCCMRC98E28I356D	14	4,75	3,25	22	23	45
LNERNI99M42E202M	15,25	4	2,75	22	23	45
PCNCHR98M56E715H	12,75	5,75	3,5	22	20	42
VVLTZR98A14I449C	15,25	5,25	1,5	22	11	33
DLFNCL99D60F023P	15,75	5,75	0,5	22	11	33
MRTLCA97A48E625V	10,25	6,5	5,25	22	9	31
GRUGLI98T50E715U	9,25	7,75	5	22	0	22
SLVBNC98H43G843T	16	3	2,75	21,75	20	41,75
LRDLGU98H27C415I	16,25	2,5	3	21,75	18	39,75
CRSVGN98C71B832W	15	4,25	2,5	21,75	14	35,75
GZZGLI98C59F023A	15	5,25	1,5	21,75	10	31,75

SSNFPP98A10G843L	15,25	6,75	-0,25	21,75	8	29,75
RSSGRG98B12G702R	13	6,25	2,5	21,75	7	28,75
NSDNNT98T65A494E	16,25	4	1,5	21,75	0	21,75
MRNPFL97C12F839Z	10,5	6,25	5	21,75	0	21,75
CCRJNT99B53Z604Y	11,5	6,25	3,75	21,5	27	48,5
MLNNCL99M18G687K	15	6,25	0,25	21,5	23	44,5
BNDMTN98S58G843E	12,5	6,25	2,75	21,5	22	43,5
PRSRHL98S51G702V	11,25	6,5	3,75	21,5	15	36,5
DMNGMR99C14E715E	13,75	6,25	1,5	21,5	14	35,5
CSTLNE98R53B832T	12	6,25	3,25	21,5	14	35,5
FLRFRC97C22D423E	12,5	4,25	4,75	21,5	11	32,5
LVTNDR96D67G642H	14,25	6,75	0,5	21,5	10	31,5
STGLSI99R58I046L	11,25	6,25	3,75	21,25	25	46,25
LSSLNE96L58G628K	15	3,75	2,5	21,25	24	45,25
CLLGNN98T19H501O	13,75	6,25	1,25	21,25	19	40,25
PRZRNI99H58D403W	12,5	5	3,75	21,25	17	38,25
SBRCHR99B48G843Q	10,5	6,75	4	21,25	16	37,25
VLLNCL98S18C415K	11,25	6,25	3,75	21,25	13	34,25
MRNCLD97R16D423H	11	6,5	3,75	21,25	13	34,25
GRZBRC99H52G702V	14	2,75	4,5	21,25	8	29,25
RNRRC99C53G702Y	14,25	4,25	2,75	21,25	8	29,25
SLVCLL99T65G702L	13,75	5	2,5	21,25	5	26,25
LTTGPP58B56A239B	11,25	7,75	2,25	21,25	5	26,25
CLVFRC97M42G752Z	13	4	4,25	21,25	4	25,25
RGNFLV98B27I874Z	11,25	5	5	21,25	3	24,25
GHSLNZ98L27G628C	16,25	5	0	21,25	0	21,25
FLRNLC99B65G491U	16,5	4,25	0,5	21,25	0	21,25
BRTNCL99A29G628A	12,5	5,5	3	21	24	45
TGLLTZ94S43B832U	10,5	7,5	3	21	18	39
STFTMS99A12G702I	13,75	5	2,25	21	8	29
LBRMTT99M02F023W	12,75	5,5	2,75	21	4	25
PTCPRZ66A67G273P	13	4,75	3,25	21	0	21
TNORHL98A59G491H	14	5,25	1,5	20,75	26	46,75

GRSLRZ99R61F023R	14,25	5,25	1,25	20,75	21	41,75
BNCFRC99D56G702O	14	2,75	4	20,75	16	36,75
MRCCLL98P50G628H	15,75	3,5	1,5	20,75	16	36,75
CCHLRD00A03H163X	12,75	6	2	20,75	14	34,75
VTFNC99S43B832V	13,75	4	3	20,75	12	32,75
PCCCHR95P45G702Q	15	4	1,75	20,75	7	27,75
TRNCLT92R57G702B	10,5	9	1,25	20,75	0	20,75
LRNFRC99S12G702C	12,5	5	3	20,5	25	45,5
RRTGRT95P69Z100Y	15,5	2,5	2,5	20,5	18	38,5
BRTBRC98E43F023C	14,5	2,75	3,25	20,5	0	20,5
GMBLTZ99R63E202M	14	5	1,25	20,25	28	48,25
BRTLZ99R69G702S	12,75	2,5	5	20,25	19	39,25
CLLNNA99L63G843G	9	6,5	4,75	20,25	15	35,25
GNSRA98L67E715J	12,75	6,25	1,25	20,25	5	25,25
RSSMTT97M16A657A	16,25	3,75	0,25	20,25	0	20,25
PPLFBL97P63A271Q	12,5	3,75	3,75	20	21	41
LRCDRA99T05G702S	11,25	7,5	1,25	20	20	40
VLNJSC99L48B429Y	12,5	5	2,5	20	18	38
GDNLCA99S66B832P	13,5	5,5	1	20	14	34
GNBCGR99L27B602G	14,75	4,5	0,75	20	10	30
PCCVNT99H67G702M	9,75	6	4,25	20	7	27
GLDLRD63L27F839O	15,75	5	-0,75	20	6	26
CPPLSE96R65E715J	11,75	3	5,25	20	0	20
LMRMMC98B48G702G	9,5	5,5	4,75	19,75	21	40,75
SHVMRM97E56Z254G	9,25	7,75	2,75	19,75	13	32,75
TDSFRC98H22G628J	9,5	4	6,25	19,75	9	28,75
CVLLCA97L57Z602P	15,75	2	1,75	19,5	23	42,5
PRTSVT96A18F899B	8,5	7,75	3,25	19,5	17	36,5
FRNSRA91C60L833U	9,5	6,75	3,25	19,5	16	35,5
MRTGRG98M14G702Y	12,75	3,75	3	19,5	14	33,5
BRTVNT99P58D612Q	10,5	5,5	3,5	19,5	10	29,5
CNAGRT95S41E625Y	13	3	3,5	19,5	6	25,5
CNCLNE99T62D403C	12,5	4,25	2,5	19,25	27	46,25

MRTSYA99T68F023T	13,75	5,25	0,25	19,25	23	42,25
DCLRRA99H62H501M	14,75	1,75	2,75	19,25	18	37,25
CNCCHR99L66I449A	12,25	4,25	2,75	19,25	17	36,25
BLLNMO98C68E625X	13	4,75	1,5	19,25	14	33,25
CRCGNI98P20D403L	10,75	4,25	4,25	19,25	10	29,25
DSLNDR97L23E715M	11,5	6,25	1,25	19	14	33
GNNSFN99D46G628I	12,5	5,25	1,25	19	10	29
PRTBRC99D57E715J	10,75	5,5	2,75	19	8	27
BTTGAI98T54G628R	13,5	3	2,5	19	1	20
BCCSTR99H68D612W	10,5	5,5	2,75	18,75	13	31,75
MSSGLI95H50C415K	11,75	5,25	1,75	18,75	9	27,75
	13,75	5	0	18,75	1	19,75
KPDRIA98E66Z100P	10,75	5,25	2,5	18,5	22	40,5
DLCGLI99M61E625Z	9	6,5	3	18,5	17	35,5
DFRRNZ99S01E625C	11,75	3,75	3	18,5	8	26,5
DLPLCA99P42C415A	11	5,5	1,75	18,25	9	27,25
PGHLLL61E52C219M	11	5,75	1,5	18,25	8	26,25
TGNNCI82C31I829P	14	1,5	2,75	18,25	6	24,25
PCCLSN85T61A657X	12,5	3	2,75	18,25	1	19,25
SPNPQL42D03G912H	15	3,5	-0,25	18,25	0	18,25
LLKXHN92C42Z100D	9,25	3,75	5	18	21	39
STGLCA98C53F023T	9,75	5,25	3	18	14	32
RRBLRA98M60E625C	9,25	7,5	1,25	18	10	28
DPTDTT00B69G702Y	11,25	6,25	0,5	18	7	25
DRGMLS42A43F023H	11,75	6,5	-0,25	18	0	18
MDGCHR99T50G687M	12,5	5	0,25	17,75	23	40,75
TNGLNE98H46E463M	9,25	5,5	3	17,75	18	35,75
MRTMRC99C31D122P	10,5	5,5	1,75	17,75	6	23,75
MSSCML92B51I754Q	9,75	4,25	3,75	17,75	3	20,75
BNFRNN99L68G843P	11,25	5	1,25	17,5	27	44,5
CMPFNC99C57E335B	11,25	3,75	2,5	17,5	16	33,5
FRNSRA99A43I046Q	11,25	3,75	2,5	17,5	13	30,5
BRTFNC72P49F023Q	12	3	2,5	17,5	8	25,5

VLRGIO98T50B832P	14,25	2,75	0,5	17,5	6	23,5
MMMMRC99H25D122M	13	0,5	4	17,5	6	23,5
RBNDGI79B05G702S	11,25	5	1,25	17,5	6	23,5
CCCNMO98L60G702V	9,25	4	4,25	17,5	0	17,5
PLCFBN00A60G596L	7,25	6,25	3,75	17,25	7	24,25
BGNLSS99H53G702Y	13	1,5	2,5	17	21	38
PRSDNS96S55I356J	9,75	3	4,25	17	16	33
MNCGLI99S66G628D	15	0,5	1,5	17	12	29
CMPCHR97T56G702Q	14,75	2,75	-0,5	17	11	28
PRCCLL98L64Z110N	8,25	6,25	2,5	17	10	27
HYSMLD97L64Z100P	9,75	4,25	2,75	16,75	20	36,75
GMGVNC97B60G628G	12,25	3,5	1	16,75	10	26,75
TCIDNL00P49Z140Y	7,75	6,25	2,5	16,5	26	42,5
MRCCRN98M43G628H	13	1,75	1,75	16,5	16	32,5
LNGGPP99H55L245Y	8,75	3,75	3,75	16,25	27	43,25
SRRMRK98T68G702H	8	5,5	2,75	16,25	15	31,25
MNGSAI99A68D403S	12,5	2,5	1,25	16,25	12	28,25
VLNLNE99A66E715H	7,5	6,25	2,5	16,25	5	21,25
PSTMTN98E66G628T	8,25	5,25	2,75	16,25	3	19,25
MRZCHR99M69I449D	10,5	6,5	-0,75	16,25	0	16,25
CLENXH98D57Z100Y	6	6,25	3,75	16	25	41
TMOSLV82C43L833B	10	3,75	2,25	16	10	26
RSOSRA99E66E715C	12,75	4	-0,75	16	5	21
	8,5	4,5	3	16	0	16
RSSGLI98C54G702C	13	3,5	-0,75	15,75	23	38,75
BLLLNZ99R18F023O	9,25	4,5	2	15,75	10	25,75
RMOLVC99B56A657L	10,25	3,75	1,5	15,5	8	23,5
BSCGRG98H47Z104O	12	1,75	1,75	15,5	4	19,5
BRTRHL99M45G999Q	9,5	4	1,75	15,25	12	27,25
GSPLVN99P55A657C	9	2,5	3,75	15,25	8	23,25
TCCGPP99L04F839G	9,5	2,75	3	15,25	7	22,25
GRDNLX98T42Z129X	10,75	2,75	1,75	15,25	4	19,25
GNNFNC99H61C514X	5	6,75	3,25	15	21	36

NRICLT99A51I046P	7,5	5	2,5	15	16	31
CLTPRI99P14C351O	8,75	5	1,25	15	9	24
BLLCHR99S44G843M	8,5	5,25	1	14,75	13	27,75
PRENCL93P28G752J	8,75	4	1,5	14,25	18	32,25
GDRLNR99H47A564O	9,25	3,5	1,5	14,25	7	21,25
	7,5	3,75	2,75	14	12	26
DSTLSE00B43G843K	10	2,5	1,25	13,75	10	23,75
HMZRJA96E60Z330N	10,25	3,75	-0,25	13,75	3	16,75
SLMMRO90M01L833Y	7,5	3,5	2,75	13,75	0	13,75
CCRNTN98L03B963A	4	6,75	2,75	13,5	10	23,5
BLNYRS99M08D960X	8,75	4,25	0,5	13,5	7	20,5
MRNDVD99R04E919J	11,75	1	0,75	13,5	3	16,5
DNSGLC98P10G702C	8	3,25	2,25	13,5	0	13,5
NDZRYN98D61Z306H	6,5	3,25	3	12,75	0	12,75
BRGDRT98C51Z127P	9	2	1,5	12,5	7	19,5
VNNLNZ97L18E715E	7,75	4	0,5	12,25	9	21,25
FLPCSM93T10D612N	6	5,25	0,75	12	7	19
MNTDNT91S61D612V	6,75	3,75	1,5	12	1	13
SBRHDO99A64F943C	4,25	3,75	3,75	11,75	8	19,75
SRDMNM97P58E488T	8,75	-1	3,75	11,5	5	16,5
RCCLTZ99P68G628J	6,5	3,75	1,25	11,5	0	11,5
CNTLRI99L60E463W	3	3,75	4,5	11,25	10	21,25
BRNLCU98B28G702V	6,75	4	-0,25	10,5	11	21,5
TBACRL99D05B832L	9	0	1,25	10,25	5	15,25
CRTTMS96L30G702Y	4	3,75	1,75	9,5	24	33,5
CSRMLD98E53G752D	7,25	1	1,25	9,5	2	11,5
TMBCLT00A56E974K	2,75	6,25	0	9	3	12
DNTLSS99E47G702H	7,5	3,75	-2,5	8,75	10	18,75
CSBGRT98L54E625H	7,25	2,5	-1	8,75	5	13,75
LIUXND95L58Z210E	2,5	1,5	3,75	7,75	19	26,75
RFULND98M66E472A	5	1,25	1,25	7,5	7	14,5
BRTTTR83D05G713Y	1,25	5	1,25	7,5	3	10,5
BTHDLR96A12Z505P	2,75	4	-0,25	6,5	6	12,5

VNCMTN96P60G702C	5	0	0	5	10	15
DREMRC97E11G843Z	3,75	1	0	4,75	0	4,75
BTTLNR92E61E625X	0	1,25	2,5	3,75	6	9,75
DNGCST97T47E463B	2	-0,25	1	2,75	0	2,75
CPIGDI99L46C415I	0	0	0	0	0	0
MMNFPP99C05G702T	0	0	0	0	0	0
PRRMGV99R67A089L	0	0	0	0	0	0