Redes de Computadores

Grado en Ingeniería Informática Curso 2015-2016

Notas de prácticas

La revisión del examen de la práctica 4 se solicitará al profesor de prácticas antes del 15 de Enero de 2016.

DNI	Nota P1	Nota P2	Nota P3	Nota P4	Media Lab.
74395957L	2,25	4,50	2,00		2,41
48767661W	6,75	6,50	5,00		4,89
48675333L	4,25	4,00	1,50	7,00	4,04
74368136M	4,75	3,00	1,50	6,50	3,76
74241329C	5,50	5,50	7,00		4,78
74013298B	8,00	2,00	4,50	8,00	5,33
53249776S	5,50	5,00	4,00		3,88
X2959232Y	6,50	6,00	8,75	7,00	7,01
20083279R	6,25	2,00	5,00	5,50	4,51
48765137P	6,00	7,00	4,50	8,50	6,43
44483610T	7,50	9,75	6,50	9,00	8,23
46085995K					0,00
46088868L	7,50	6,50	4,75	6,00	6,21
74385103K	3,00	8,50	6,00		4,80
74374735A	4,25	2,50	2,50	7,00	3,84
74376171J	6,50	5,00	3,75	9,40	5,94
48563029R	3,00	1,00			1,05
48718929F	5,00		5,50	7,50	4,13
48726999G	5,75	8,50	7,75		5,93
48766401F	9,00	6,00	6,50	3,50	6,38
45927639C	6,25	7,00	3,50		4,54
48726878K	3,00	3,50	2,25	8,50	4,06
X6312920H	6,75	5,50	4,00	6,00	5,54
21694525M	4,00	5,50	2,00	8,50	4,85
53242665B					7,70
48780040F	5,50	6,00	1,25		3,49
48792634C					6,00
48577340Y	6,50	7,50	5,25	9,00	6,99
48337715H	7,25	9,00	6,00	5,00	7,01
20096305D	4,50	9,00	7,25	4,50	6,54
45843687H	8,75	5,00	5,50	7,50	6,56
74017533Z	3,75	4,50	4,00	9,50	5,19
48347957W	4,75	6,00	2,50	5,50	4,71
X4788351G	6,00	10,00	7,00	9,00	8,05
53245180L	5,25	7,00	2,50	8,25	5,69
X8545530H	4,50	4,50	2,75		3,16
53631238E	4,00	9,50	7,00	8,60	7,32
15420925T	4,50	3,50	3,00		2,93
48788639G	5,75	7,50	6,50	3,50	6,01
45929287N					5,51

497625000	1 20				0.22
48762500Q 48719304Z	1,30 6,50	5,00	2,00	9,00	0,33 5,43
48721162D	8,75	8,00	6,75	10,00	8,28
X8002621R	1,30	6,00	0,75	10,00	
48681948X	1,25				0,33 0,31
21697643H	3,25	3,50	4,75	6,00	4,25
	4,75			0,00	
20097305C	5,25	5,50 2,50	2,50 3,50		3,46 2,94
X7241121P	-			6.00	,
48765098S 74384760T	2,30	5,90	5,00	6,00	4,80
	3,50	4,30	8,00	9,50	6,07
15421727C	6,75	6,00	2.50		3,49
46083903E	2,75	5,00	3,50	0.00	3,06 5.75
46085904E	7,00	4,00	4,00	9,00	5,75
46086351D	6,75	4,50	2,00	5,50	4,64
72850555X	3,50	9,00	7,25	8,10	7,01
45929281Y	5,75	3,50	3,00	5,50	4,34
20054179L	7,00	3,00	4,25	7,00	5,11
48627211J	2,75	4,50	5,25	8,50	5,05
48727816Q	6,50	4,00	1,00	40.00	3,08
48770527Q	5,25	7,00	5,00	10,00	6,66
45931767P	2,50	6,50	5,00	0.00	3,83
46082663R	4,00	5,00	5,00	6,00	4,95
48772167T	4,25	5,00	6,00	8,25	5,71
48640683F					5,74
45928137N	4,50	5,00	2,25	9,00	4,99
48771963A	8,00	8,00	8,20	10,00	8,45
20082073Z	1,60	1,00	3,00	1,00	1,65
74441196V	5,50	6,60	6,25	8,00	6,52
74393080V	3,75	3,00	1,00		2,09
48791731Z	1,50	4,50	2,50	3,75	3,10
48680086B	1,25	3,00	2,00	4,60	2,63
45841880M	1,90	3,90	3,25		2,46
48771723Q	6,00	6,00	6,75	7,60	6,51
74014438R	8,50	6,00	6,50	6,00	6,75
53244693S	2,75		3,00		1,44
46084957H	6,75	7,00	4,00		4,79
48772452D	4,25	7,00	6,40	9,00	6,56
04218641G	1,50	3,00	5,50	8,00	4,25
21697006W	5,90	3,50	4,75	10,00	5,71
48772028E	8,50	6,00	6,50	7,50	7,05
48567156B	7,25	5,50	6,50	7,00	6,49
20082422H					8,30
21690539K	5,50	5,50	4,25	9,00	5,89
74389508X	6,50	5,00	4,00	7,50	5,63
48670640H	5,50	7,50	4,50	3,50	5,45
74389289K	5,50	4,90	6,00	7,00	5,75
74378833F	0,75	1,00	3,00		1,24
48775929J	7,00	10,00	7,00	9,00	8,30
15422259T	7,25	5,50	4,00		4,46
48824963B	1,30	3,00	2,50	10,00	3,85
20052562N	2,50				0,63
74241057R	2,50	5,60	3,75	6,00	4,44

740064947	74000C40D	0.50	0.50	0.05	0.50	0.64
40374841C 9,00 10,00 9,50 9,50 9,53 21692632K 3,50 8,00 3,00 4,03 48773669F 5,75 7,00 7,50 5,00 6,41 21697411Q 0,50 2,75 0,50 1,08 20085789G 0,50 3,90 2,00 1,80 Y1699934H 2,50 7,00 6,50 6,50 5,65 4937092L 3,50 4,50 3,75 9,00 4,96 48337609G 4,10 6,00 6,00 7,50 5,83 48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79951200Q 0 0 0,00 48679541H 6,50 9,00 5,00 8,50 7,28 4876095E 5,50 9,00 6,00 9,75 5,73 4876095E	74008649P	2,50	2,50	2,25	8,50	3,64
21692632K 3,50 8,00 3,00 4,03 48773669F 5,75 7,00 7,50 5,00 6,41 21697411Q 0,50 2,75 0,50 1,08 20085789G 0,50 3,90 2,00 1,88 Y1699934H 2,50 7,00 6,50 6,50 5,65 49370922L 3,50 4,50 3,75 9,00 4,96 483375092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q		· ·			-	,
48773669F 5,75 7,00 7,50 5,00 6,41 21897411Q 0,50 2,75 0,50 1,08 20085789G 0,50 3,90 2,00 1,80 49370922L 3,50 4,50 3,75 9,00 4,96 48337609G 4,10 6,00 6,00 7,50 5,83 48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q				-	9,50	
21697411Q 0,50 2,75 0,50 1,08 20085789G 0,50 3,90 2,00 1,80 Y1699934H 2,50 7,00 6,50 6,56 49370922L 3,50 4,50 3,75 9,00 4,96 48337609G 4,10 6,00 6,00 7,50 5,83 48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q 0.00 4,50 8,50 7,28 29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,61 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80			•	-		·
20085789G 0,50 3,90 2,00 1,80 Y1699934H 2,50 7,00 6,50 6,50 5,65 4937092L 3,50 4,50 3,75 9,00 4,96 48337609G 4,10 6,00 6,00 7,50 5,83 48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q 0.00 5,00 8,50 7,28 29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00		· · · · ·	· ·		5,00	
Y1699934H 2,50 7,00 6,50 6,50 5,65 4937092L 3,50 4,50 3,75 9,00 4,96 48337609G 4,10 6,00 6,00 7,50 5,83 48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q 48679541H 6,50 9,00 5,00 8,50 7,28 29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 6,50 7,33 4862740Y 3,00 4,08 4,54 487689768V 0,00		·	•			
49370922L 3,50 4,50 3,75 9,00 4,96 48337609G 4,10 6,00 6,00 7,50 5,83 48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q 0 0 0,00 4,68 48679541H 6,50 9,00 5,00 8,50 7,28 2952195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48827417H 7,25 6,50 3,00 7,53 4,98 48672917H 10,00			•	-		
48337609G 4,10 6,00 6,00 7,50 5,83 48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q 0 0,00 0 0,00 48679541H 6,50 9,00 5,00 8,50 7,28 29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 4876965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 49764262J 5,68 1,00 8,25	Y1699934H				6,50	5,65
48773092M 3,25 4,75 1,50 8,50 4,31 X1944877C 2,00 2,50 4,00 8,00 3,85 X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q 0,00 5,00 8,50 7,28 48679541H 6,50 9,00 5,00 8,50 7,23 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 49764262J 5,68 1,54 4,00 5,54 48874717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48676999F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 </td <td></td> <td>·</td> <td>· ·</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		·	· ·	-		
X1944877C		·		-	7,50	5,83
X8018659P 1,00 3,50 1,50 1,68 79051200Q 0,00 0,00 0,00 0,00 48679541H 6,50 9,00 5,00 8,50 7,28 29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 4,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48867699F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00<	48773092M	3,25		1,50	8,50	4,31
79051200Q 0,00 5,00 8,50 7,28 29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 49764262J 5,68 15417235J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48676999F 6,49 4866163R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 <td< td=""><td></td><td>2,00</td><td>·</td><td>-</td><td>8,00</td><td>3,85</td></td<>		2,00	·	-	8,00	3,85
48679541H 6,50 9,00 5,00 8,50 7,28 29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V	X8018659P	1,00	3,50	1,50		1,68
29521195M 6,00 6,75 1,00 9,75 5,73 48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 49764262J 0,00 4,98 4864717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48766999F 0,48 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 5324558J 1,25 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25	79051200Q					0,00
48762127B 3,10 4,90 4,50 8,50 5,07 48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 49764262J 5,68 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 4876470X 3,75 0,94 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 5,59	48679541H	6,50	9,00	5,00	8,50	7,28
48760965E 5,50 9,00 6,00 9,50 7,48 20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 0,00 4,08 49764262J 5,68 15417235J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48576470X 3,75 0,94 4866163R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 32345588J 1,25 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 5,59 4864625J 5,25	29521195M	6,00	6,75	1,00	9,75	5,73
20097917B 3,25 6,75 4,75 10,00 6,03 48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 4,08 5,68 15417235J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 4876470X 3,75 0,94 4861663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,73	48762127B	3,10	4,90	4,50	8,50	5,07
48621247Y 3,00 6,00 2,50 6,80 4,54 48629210B 8,00 8,00 6,50 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 0,00 4,08 49764262J 5,68 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 4876699F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 5324558BJ 1,25 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 <td>48760965E</td> <td>5,50</td> <td>9,00</td> <td>6,00</td> <td>9,50</td> <td>7,48</td>	48760965E	5,50	9,00	6,00	9,50	7,48
48629210B 8,00 8,00 6,50 7,33 48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 4,08 5,68 15417235J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 4876699F 6,49 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 4,75 5,59 48670225V 3,65 7,00 2,50 7,75 5,59 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30	20097917B	3,25	6,75	4,75	10,00	6,03
48757605C 5,50 6,50 3,00 4,08 74389768V 0,00 49764262J 5,68 15417235J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48576470X 3,75 0,94 4866999F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 5324558BJ 1,25 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74	48621247Y	3,00	6,00	2,50	6,80	4,54
74389768V 0,00 49764262J 5,68 15417235J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48576470X 3,75 0,94 48766999F 6,49 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 5324558BJ 1,25 0,31 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 7,36 48671008H 3	48629210B	8,00	8,00	6,50	6,50	7,33
49764262J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48576470X 3,75 0,94 48676699F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 5324558BJ 1,25 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48640255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 <td< td=""><td>48757605C</td><td>5,50</td><td>6,50</td><td>3,00</td><td></td><td>4,08</td></td<>	48757605C	5,50	6,50	3,00		4,08
15417235J 9,50 1,00 8,25 4,00 5,54 48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48576470X 3,75 0,94 48766999F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 </td <td>74389768V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td>	74389768V					0,00
48824717H 7,25 7,00 4,25 4,98 48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48576470X 3,75 0,94 0,94 0,94 0,94 48766999F 6,49 6,49 0,470 0,64 0,470 0,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48640255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,30 9,90 6,84 48797416H 7,15	49764262J					5,68
48672917H 10,00 5,00 8,50 7,00 7,53 48576470X 3,75 0,94 48766999F 6,49 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 5324558J 1,25 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48640255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,36	15417235J	9,50	1,00	8,25	4,00	5,54
48576470X 3,75 0,94 48766999F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 4879416H 7,15 6,00 </td <td>48824717H</td> <td>7,25</td> <td>7,00</td> <td>4,25</td> <td></td> <td>4,98</td>	48824717H	7,25	7,00	4,25		4,98
48766999F 6,49 48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 4879416H 7,15 6,00 6,00 9,75	48672917H	10,00	5,00	8,50	7,00	7,53
48681663R 6,00 9,00 6,00 4,70 6,64 48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H	48576470X	3,75				0,94
48768039N 4,50 1,00 4,00 9,00 4,23 53245588J 1,25 0,31 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 <td>48766999F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,49</td>	48766999F					6,49
53245588J 1,25 0,31 20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 <td>48681663R</td> <td>6,00</td> <td>9,00</td> <td>6,00</td> <td>4,70</td> <td>6,64</td>	48681663R	6,00	9,00	6,00	4,70	6,64
20082833S 3,75 6,00 3,25 6,00 4,75 53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 487931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88	48768039N	4,50	1,00	4,00	9,00	4,23
53626287Q 6,00 4,50 3,25 8,00 5,26 74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25	53245588J	1,25				0,31
74017395Z 6,50 8,00 6,00 6,73 20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 </td <td>20082833S</td> <td>3,75</td> <td>6,00</td> <td>3,25</td> <td>6,00</td> <td>4,75</td>	20082833S	3,75	6,00	3,25	6,00	4,75
20096083V 5,25 7,00 2,50 7,75 5,59 48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V	53626287Q	6,00	4,50	3,25	8,00	5,26
48646255J 5,25 10,00 4,50 9,60 7,36 48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 <td>74017395Z</td> <td>6,50</td> <td>8,00</td> <td>6,00</td> <td>6,00</td> <td>6,73</td>	74017395Z	6,50	8,00	6,00	6,00	6,73
48670225V 3,65 5,50 4,75 6,00 4,95 74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C	20096083V	5,25	7,00	2,50	7,75	5,59
74367492M 5,75 7,00 5,30 9,90 6,84 48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00	48646255J	5,25	10,00	4,50	9,60	7,36
48671008H 3,50 7,00 5,00 8,00 5,83 X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00 0,00 0,00 0 0,00 0,00	48670225V	3,65	5,50	4,75	6,00	4,95
X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,000 0,000 0,000 0,000	74367492M	5,75	7,00	5,30	9,90	6,84
X6220372E 3,50 6,00 2,75 10,00 5,36 74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,000 0,000 0,000 0,000	48671008H	3,50	7,00	5,00	8,00	5,83
74394070H 6,00 5,50 6,00 6,50 5,95 48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	X6220372E	3,50	6,00	2,75	10,00	5,36
48797416H 7,15 6,00 6,00 9,75 7,04 48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,000	74394070H					5,95
48779404S 4,75 1,50 1,64 45931706Q 2,50 9,00 7,50 9,60 7,12 74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00	48797416H		6,00	i e		
74020589B 3,25 5,00 4,25 2,50 3,88 48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00	48779404S	4,75	1,50			1,64
48718781C 5,25 10,00 7,70 8,50 7,94 X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00	45931706Q	2,50	9,00	7,50	9,60	7,12
X8608829K 4,75 5,25 5,00 4,00 4,81 74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00	74020589B	3,25	5,00	4,25	2,50	3,88
74394000V 7,25 5,75 4,50 10,00 6,66 48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00	48718781C	5,25	10,00	7,70	8,50	7,94
48720616S 5,25 7,50 6,75 6,60 6,57 45930905C 0,00	X8608829K	4,75	5,25	5,00	4,00	4,81
45930905C 0,00	74394000V	7,25	5,75	4,50	10,00	6,66
	48720616S	5,25	7,50	6,75	6,60	6,57
48642626H 5,00 7,50 4,00 4,50	45930905C					
	48642626H	5,00	7,50	4,00		4,50

			1		
48721117X	4,50	3,00	3,50	7,00	4,30
48779543Q	2,00	2,00	0,00	5,50	2,20
53249556W	3,15	5,00	4,00	5,50	4,39
74395464D	6,30	4,50	8,25	8,50	6,69
48685788D	5,50	4,25	2,00	5,75	4,30
74378772S	4,50	10,00	4,50	9,00	7,05
48760001R					5,90
48763697V	8,00	7,00	7,00	6,50	7,15
48717351Q					6,04
53236582T	3,50	3,00	2,00		2,28
45930806J	7,00	6,00	7,50	8,50	7,13
48724524J	2,00	7,30	4,25	10,00	5,75
48684075K	2,50	6,00	1,50	6,50	4,10
74011538E	1,00	4,25	4,50	7,00	4,05
74386075G	3,00	3,50	2,50	4,50	3,33
74388646E	6,75	6,00	3,00	9,00	6,04
53249509R	4,30	3,00	6,00	9,00	5,28
48727161M	5,75	6,00	5,50		4,61
48721521T	0,00	1,00	1,50	6,50	1,98
74245842W	3,75	1,00	2,50	4,50	2,76
74229540F					6,19
53979904P	7,25	4,50	5,00	4,00	5,21
48339436Z	4,00	3,50	5,50	9,00	5,23
48781653X	4,20	8,00	6,00	9,60	6,87
48686361F	1,25	3,00	1,50		1,59
46997553C	1,75	6,00	4,50		3,36
48639010J	7,50	5,50	4,75	7,75	6,26
74244400D	3,00	6,50	5,50	10,00	6,08
48670124P	0,50	5,00	1,00	2,00	2,28
46086381Q	7,75	10,00	6,50	9,00	8,36
45837950P	5,75	5,00	2,50	9,50	5,46
74012863J	5,25	5,00	5,75	8,00	5,85
74441235X	5,50	6,60	5,20	9,00	6,46
X5254040N	3,50	3,50	4,25	7,00	4,39
46080404L	5,75	6,00	4,00		4,24
50380203Z	4,50	4,00	2,00		2,83
53248225M	2,00	5,00	4,50	4,50	4,03
X7689396J	5,05	4,00	5,50	9,50	5,74
Y0888160Y	5,50	7,00	4,75	9,00	6,46
48644211Q	5,50	7,75	5,00	10,00	6,95
48681367G	2,50	1,00	6,80	3,80	3,39
48718674M	8,50	6,00	6,00	6,50	6,73
45931406S	8,25	4,00	4,00	4,00	5,06
48770678Y	2,80	1,50	1,00		1,40
45839123P	5,25	3,00	2,25		2,78
74382293V	5,05	4,50	4,25	10,00	5,68
48779230W	5,70	4,50	6,50	9,00	6,20
53247379X	6,50	9,00	6,50	6,00	7,15
53247378D	5,75	4,00	3,00	6,00	4,59
74375447W	1,50	2,00	2,00	-,	1,48
74369719R	.,	-,	-,		5,50
49231052N	7,75	6,50	5,50	4,00	6,06

74391601X 6,75 5,50 3,00 4,09 48781670G 2,50 0,63 0,63 20456690F 3,50 4,00 2,50 3,50 3,40 71356277L 3,20 4,80 4,75 7,00 4,83 74390435V 4,80 5,50 5,10 9,00 5,93 X8334684J 7,50 4,50 4,50 5,21 0,00 488703234J 0,00 6,50 6,50 6,50 6,66 20096774H 2,50 4,50 4,50 8,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,66 74372027D 6,00 6,50 5,75 8,50 6,59 4876318Y 4,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 48763058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48763058N 7,50 8,50						
20456690F 3,50 4,00 2,50 3,50 3,40 71356277L 3,20 4,80 4,75 7,00 4,83 74390435V 4,80 5,50 5,10 9,00 5,93 X8334684J 48780130M 3,75 7,50 4,50 4,50 5,21 48673234J 0,00 4,50 4,50 8,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,50 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48763200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y01335691F </td <td>74391601X</td> <td>6,75</td> <td>5,50</td> <td>3,00</td> <td></td> <td>4,09</td>	74391601X	6,75	5,50	3,00		4,09
71356277L 3,20 4,80 4,75 7,00 4,83 74390435V 4,80 5,50 5,10 9,00 5,93 X8334684J — — 0,00 48780130M 3,75 7,50 4,50 4,50 48673234J — 0,00 20096774H 2,50 4,50 4,50 8,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,66 74372027D 6,00 6,50 5,75 8,50 6,59 20456867T 3,25 3,75 4,00 7,00 4,59 248763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21896245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,05 8,00 5,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781063H 2,50	48781670G	2,50				0,63
74390435V 4,80 5,50 5,10 9,00 5,93 X8334684J 7,50 4,50 4,50 5,21 48780130M 3,75 7,50 4,50 4,50 5,21 48673234J 0 0,00 0,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,50 48303859H 7,75 4,00 6,50 5,75 8,50 6,59 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 4876220S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781023H 2,50 3,00 3,00	20456690F	3,50	4,00	2,50	3,50	3,40
X8334684J 3,75 7,50 4,50 4,50 5,21 48673234J 0,00 0,00 0,00 0,00 20096774H 2,50 4,50 4,50 8,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,59 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781063H 2,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00	71356277L	3,20	4,80	4,75	7,00	4,83
48780130M 3,75 7,50 4,50 4,50 5,21 48673234J 2,50 4,50 4,50 8,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,69 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48763200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 6,50 48781063H 2,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48761063H 2,50 4,50 3,00 2,50 2,65 48761063H 2,50 3,00 2,50 2,65 48764032F 7,25 9,00 4,50	74390435V	4,80	5,50	5,10	9,00	5,93
48673234J 2,50 4,50 4,50 8,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,66 74372027D 6,00 6,50 5,75 8,50 6,59 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 4,00 3,0 6,50 5,73 Y0315691F 6,25 6,50	X8334684J					0,00
20096774H 2,50 4,50 4,50 8,00 4,70 48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,06 74372027D 6,00 6,50 5,75 8,50 6,59 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781063H 2,50 4,00 3,00 6,50 3,38 7013301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48761032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,79 48764032F 7,25 9,00	48780130M	3,75	7,50	4,50	4,50	5,21
48303859H 7,75 4,00 6,50 6,50 6,06 74372027D 6,00 6,50 5,75 8,50 6,59 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48764032F 7,25 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08	48673234J					0,00
74372027D 6,00 6,50 5,75 8,50 6,59 48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 4878200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48761063H 2,50 3,00 2,50 2,65 48761063H 2,50 3,00 3,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,73 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00	20096774H	2,50	4,50	4,50	8,00	4,70
48721887K 4,25 3,75 4,00 7,00 4,59 20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 4,20 4,20 </td <td>48303859H</td> <td>7,75</td> <td>4,00</td> <td>6,50</td> <td>6,50</td> <td>6,06</td>	48303859H	7,75	4,00	6,50	6,50	6,06
20456867T 3,25 3,75 5,00 8,00 4,79 48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 4,20 48780364D 7,00 7,00 4,75 6,00 6,64 487622	74372027D	6,00	6,50	5,75	8,50	6,59
48763513V 5,65 4,00 4,25 7,00 5,08 21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48869312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75	48721887K	4,25	3,75	4,00	7,00	4,59
21696245T 8,25 5,00 6,25 9,00 6,93 48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 7,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41	20456867T	3,25	3,75	5,00	8,00	4,79
48783058N 7,00 5,50 6,25 6,00 6,16 48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,79 48780364D 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,25 4,65 4,65 4,65	48763513V	5,65	4,00	4,25	7,00	5,08
48762200S 7,25 8,50 4,75 5,55 74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,50 3,50 <	21696245T	8,25	5,00	6,25	9,00	6,93
74394045Q 7,50 8,00 5,00 5,53 48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 5,00 3,50 3,50 3,50 3,55 4,86 48781383Q 0,50	48783058N	7,00		6,25	6,00	6,16
48781722X 0,50 4,00 3,00 6,50 3,38 Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,50 3,50 3,50 3,55 4,65 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50	48762200S	7,25	8,50	4,75		5,55
Y0133301F 4,50 3,00 2,50 2,65 48781063H 2,50 0,63 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 8,50 4,53 04630701L 0,00 </td <td>74394045Q</td> <td>7,50</td> <td>8,00</td> <td>5,00</td> <td></td> <td>5,53</td>	74394045Q	7,50	8,00	5,00		5,53
48781063H 2,50 0,63 48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N	48781722X	0,50	4,00	3,00	6,50	3,38
48669312R 3,00 6,00 5,50 9,00 5,73 Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 7,378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701	Y0133301F	4,50	3,00	2,50		2,65
Y0315691F 6,25 6,50 7,50 7,00 6,79 48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 4,75 6,00 4,11 74386536M 7,2	48781063H	2,50				0,63
48764032F 7,25 9,00 4,50 5,00 6,64 50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 4,50 4,75 6,00 4,11 74386536M 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228	48669312R	3,00	6,00	5,50	9,00	5,73
50590631S 2,50 3,00 3,00 4,00 3,08 Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 6,60 4,79 45840851B 6,50 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 4,75 6,00 4,11 74386536M 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608	Y0315691F	6,25	6,50	7,50	7,00	6,79
Y0715089X 7,00 7,00 4,75 6,00 6,24 48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 0,00 4,75 6,00 4,11 74386536M 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50	48764032F	7,25	9,00	4,50	5,00	6,64
48780364D 7,00 5,25 3,50 4,20 48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 4,75 6,00 4,11 74386536M 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60	50590631S	2,50	3,00	3,00	4,00	3,08
48625275D 1,75 2,00 4,50 6,25 3,41 48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 6,60 6,60 4,79 4,65 4,79 4,79 4,79 4,79 4,5840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 3,55 4,79 4,5840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 4,79 4,5840851B 6,50 3,50 3,55 4,79 4,5840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 4,79 4,53 <td>Y0715089X</td> <td>7,00</td> <td>7,00</td> <td>4,75</td> <td>6,00</td> <td>6,24</td>	Y0715089X	7,00	7,00	4,75	6,00	6,24
48762281G 6,25 4,50 6,00 10,00 6,41 15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 4,50 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 5,16 5,16 5,16 Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 4866845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E	48780364D	7,00	5,25	3,50		4,20
15418043Q 4,00 4,50 5,00 5,25 4,65 48679880N 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 5,16 5,16 Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 4866845H 4,25 3,00 5,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50	48625275D	1,75	2,00	4,50	6,25	3,41
48679880N 6,60 74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 0,00 4,53 0,00 4,11 74386536M 1,50 4,50 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 5,16 5,16 5,16 Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 4866845H 4,25 3,00 5,50 3,65 X2025378K 5,30	48762281G	6,25	4,50	6,00	10,00	6,41
74378956S 3,25 5,00 3,50 8,00 4,79 45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 0,00 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 5,16 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 5,50 9,50 6,10	15418043Q	4,00	4,50	5,00	5,25	4,65
45840851B 6,50 3,50 3,50 3,55 48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 0,00 4,53 0,00 4,51 49231705K 1,50 4,50 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 5,16 5,16 5,16 Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 4866845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50	48679880N					6,60
48758383Q 0,50 0,50 2,00 5,50 1,88 48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 49231705K 1,50 4,50 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 5,16 5,16 5,16 Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48668845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50	74378956S	3,25	5,00	3,50	8,00	4,79
48647432V 5,00 1,00 5,10 8,50 4,53 04630701L 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 49231705K 1,50 4,50 4,75 6,00 4,11 0,11	45840851B	6,50	3,50	3,50		3,55
04630701L 0,00 49231705K 1,50 4,50 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 5,10	48758383Q	0,50	0,50	2,00	5,50	1,88
49231705K 1,50 4,50 4,75 6,00 4,11 74386536M 5,16 Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10	48647432V	5,00	1,00	5,10	8,50	4,53
74386536M 5,16 Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10	04630701L					0,00
Y2506516J 7,25 6,00 6,00 8,50 6,81 48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10		1,50	4,50	4,75	6,00	4,11
48789228H 4,25 2,50 1,50 1,75 2,54 45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10						5,16
45838608E 0,50 1,00 0,43 74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10	Y2506516J	7,25	6,00	6,00	8,50	6,81
74524652Y 2,25 0,50 0,50 5,50 1,94 45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10	48789228H	4,25	2,50	1,50	1,75	2,54
45930123C 4,60 6,00 5,70 7,10 5,80 48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10			1,00			0,43
48761130A 6,25 6,50 3,50 6,50 5,69 48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10					1	1,94
48673022P 5,75 6,00 1,50 10,00 5,61 48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10						5,80
48666845H 4,25 3,00 5,50 3,34 73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10	48761130A	6,25	6,50	3,50	6,50	5,69
73999900E 5,50 5,50 2,50 3,65 X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10	48673022P	5,75		1,50	10,00	5,61
X2025378K 5,30 5,00 5,50 9,50 6,10		·				3,34
	73999900E	5,50	5,50	2,50		3,65
X2072416R 6,25 4,50 6,00 8,50 6,11	X2025378K	5,30	5,00	5,50	9,50	6,10
	X2072416R	6,25	4,50	6,00	8,50	6,11