

	Ex1						Ex2				Pb												Total					
	1a	1b	2a	2b	2c	2d		1	2	3	4		1	2	3a	3b	3c	4a	4b	4c		5	6a	6b	6c	6d		
	0,75	0,75	1	0,75	1,5	2		1,25	1	2,5	0,5		0,5	1,5	0,5	1,25	0,5	1	1,25	1	0,75	1,5	2	0,5	1	25,25		
10ML	0,75			0,75				1,25	0,25	2,25	0,5		0,5	1,5													7,75	
1EFH	0,5	0,5																									1	
1MGE	0,5			0,25														0,25			0,75						1,75	
25CL	0,75							1,25	1	2,5	0,5		0,5															6,5
2LW8	0,75				1,5	0,5				1,5	0,25		0,5														5	
2M16	0,75			0,25				0,75	0,5	1			0,5														3,75	
402Q	0,75								1,25			0,5						1									3,5	
4M28																											a	
6BMC																											0	
83MW	0,75			0,75	1,25			1	1	1,25			0,5			0,25	1	0,25		0,75	0,25		0,5	0,25		9,75		
971X	0,5			0,75	1,5	0,75		0,25	1	2,5	0,5		0,25			0,25										8,25		
9BID	0,75	0,25						1,25		0,75			0,5														3,5	
CYOS	0,75			0,75				0,75		1			0,25		0,5												4	
DLFT	0,75	0,75	1	0,75	1,5			1,25	1	2,5			0,25	1,5		1,25	0,5	1	0,5	1	0,5	1,5				17,5		
DLN7	0,75	0,75								1			0,5	0,75					1	0,5	0,5	0,75	0,5			7		
DRFG	0,75			0,5									0,25			0,5											2	
EM20	0,75							0,5	1	1,75			0,5					1				0,25					5,75	
EW27	0,75	0,25						1,25	1	2,5	0,5		0,5		0,75	0,5			1	0,75	0,25					10		
FJE7	0,75		0,5										0,5						0,5								2,25	
G3NS	0,5							0,25	1	1,75	0,5		0,5			0,25											4,75	
GLYM	0,75		0,75	1,5					2,25											0,75	1,25					7,25		
G09U	0,25								0,25				0,5														1	
GRKF	0,75		0,75						1	0,5			0,25														3,25	
HYG1	0,75	0,25	0,75	0,75	1,25			1,25	1	2,5	0,5		0,5	1,5		1,25	0,5	0,75	0,75	1	0,75	1,5					17,5	
IQ8G	0,75	0,25			1,25	0,5		1,25	1	2,5			0,25		0,5	1,25	0,5	0,5	1,25	1	0,75	1					14,5	
IR7N	0,75									0,5			0,5														1,75	
JHBC	0,25	0,25						0,5		1,75	0,5		0,25			0,5	0,5			0,75							5,25	
JVC4																											ae	
M4BU	0,5		0,5	0,25				0,5	1	1,75			0,25			0,5									0,5		5,75	
M7V8	0,5									1,75			0,25														2,5	
N1VH	0,75	0,5	1	0,75					1			0,5			0,25		1	0,25									6	
OLZ7	0,5																											0,5
PK3Z																											0	
QERB	0,75		0,75	1,5				0,5		2	0,5		0														6	
R3EW	0,75	0,25	1	0,75	0,25			1,25		2,5	0,5		0,5			0,5	1	1,25	1	0,75							12,25	
RDCO	0,75								1	0,25			0,25								0,75	0,25					3,25	
SX8V	0,5									0,75			0														1,25	
T0IJ	0,5							0,5	1	0,5																	2,5	
WB2T	0,75									0,75			0,5														2	
XSZ1	0,75												0,5															1,75
XT70	0,5							1,25	1	2	0,5		0,25														5,5	
YZXW	0,5	0,75	1	0,75	1,5	0,75		1,25	0,5	1,75						0,5	1	0,75	0,5	0,5							12	
ZDLV	0,75	0,75	1	0,75	1,5			1	1	2,5	0,5		0,5	1,5	0,5	1,25	0,5	1	1,25	1	0,75	1,5		0,5		20		