

	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	1,5		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
GO9U	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									0,5							1,75
XT7O	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