

	EX1						EX2					EX3					EX4										
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	1	2	3/4	5	5b	1	1	2	3	4	5	6	7	8	Tot	
	1	0,75	1,5	1	0,5	1,25	1	1	0,5	1,5	0,5	1	1	1,25	1,5	1	0,5	1,25	0,5	2	1,5	1	1	1	25		
10ML	1	0,75	0,25	1	0,25	0,75	0,5	0,5	0,25		0,75	0				0,5			1,25	0,25					8		
1EFH	1						0,25					0							0,25						1,5		
1MGE	0,75			1			0,5		0,25		0,5					0,5			1,5						5		
25CL	1						0,75			0,5			1	0,25											5		
2LW8	1	0,75	0,5	0,25		0,25	1	1	0,5	0,75	0,5			0			0,5		0,25	1,5	1				9,75		
2M16	1	0,75	0,5	0,5	0,5	0,25			0,5	0,5	0,25			0,5						1,25	0,5					7	
402Q	1	0,75	0,5	1	0,25	0,5	0,75	0,5	0,5	1	0,25			0											7		
4M28							0,25	0,5						0											1,25		
6BMC	1			0,25										0			0,5									1,75	
83MW	1	0,75	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,75	0,5			0,25				0,5		1,25					0,25	9,25	
971X	1	0,75	1	1	0,25	1,25	0,5	0,75			0,5		0,5	1	1	0,5		0,5	1,25		0,5	0,5				12,75	
9BID	1	0,75	0,5	0,25		0,5	0,75	1	0,25					0,25			0,5		0,75	1,25		1	0,5			9,25	
CYOS	1	0,5		0,5			0,75	0,25	0,5	0,25	0,5	0,25		0			0,5		0,75	1,5	0,25					7,5	
DLFT	0,75	0,75	1,5	1	0,5	1,25	1	1	0,5	1,5	0,5	1	0,75	1	1	1		1,25		1,5	1	1	1			20,75	
DLN7	1	0,75	1,5	1	0,5	0,25	0,5	0,5	0,5	0,75	0,5	0,5	0,25				0,5		1,25	0,5	0,75	1				12,5	
DRFG	1	0,75	1	1	0,5	1,25	1	0,25						0					0,5	1,5						8,75	
EM20	1	0,75	0,25	1	0,5	0,5	0,5	0,75	0,5			1	1,25	1	0,5		0,75	1	0,5							11,75	
EW27	1	0,75	1	1	0,5	0,5	1	1	0,5	1,5	0,5			0,5						1,25							11
FJE7	1	0,75					1	0,5	0,5	0,5	0,25		0,25	0							0,75						5,5
G3NS	1			1			1	0,25	0,5					0			0,25			1						5	
GLYM	1	0,75	1,5	1	0,5	1,25	1	1	0,5	1,5	0,5		0,5				0,5	0,75	0,25	1,5		1	1			16	
G09U	0,75			0,5	0,25		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,25		0						0,5						4,75	
GRKF	1			0,5		0,25	0,25							0												2	
HYG1	0,75	0,75	1	1	0,5	1,25	1	1	0,5	1,5	0,5	1	1	0,5	0,25		0,5	1	0,5	0,5	1,5	0,5	1			18	
IQ8G	1	0,75	0,5	1	0,5	1,25	1	1	0,5	1,5	0,5	1	1,25	1	1	0,5	1	2	1,5	1	1	1				21,75	
IR7N	0,75	0,75	0,25	1	0,25	0,75	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,75		0			0,5	0,5	0,25	1						9,75	
JHBC	1	0,75	0,5	1		1,25	0,5	0,75	0,5	0,5	0,5			0,5			0,5		0,5	1,5		1				11,25	
JVC4														0													
M4BU	1	0,75		0,5			0,75	0,5	0,5	1,25	0,5	0,25		0,25	0,25		0,5			1,25			0,75			9	
M7V8	1			1			0,75							0				0,25		0,75						3,75	
N1VH	1	0,75	0,5	1	0,5	0,75	1	1	0,5	1,5			0						1,5		0,5					10,5	
OLZ7	1			0,25			0,75	0,5	0,5					0						0,75						3,75	
PK3Z	0,5					0,5							0													1	
QERB	1			0,75	0,5		1	0,5	0,5	1	0,5		0				0,5			1,5	0,75	0,75	0,25			9,5	
R3EW	0,5		1,25	0,75	0,5	1,25	1	1	0,5	1,5	0,5	1	1	0,5	0,25		0,5	0,5	1,5	0,25						14,25	
RDCO	1		1,5	0,5	0,25	1,25	1	1	0,5	1,5	0,5			0,5			0,5	0,25		1,25		0,75	0,25			12,5	
SX8V	1		0,25				0,5	0,25						0												3	
T0IJ														0			0,5			0,75							
WB2T	0,5	0,5		0,5			1	0,5	0,5	1,5	0,5		0			0,5			1,5							7,5	
XSZ1	1						0,5	0,75	0,5		0,5		0			0,5			0,5							4,25	
XT70	0,25						1	1	0,5	1	0,25		0			0,5	0,75		1							6,25	
YZXW	1	0,75	1	1	0,5	1	0,75	0,5	0,5	0,75	0,5	0,25	0,5	0,5		0,5	1	0,5	1,5	1,5		0,5				14	
ZDLV	1	0,75	1,5	1	0,5	1,25	0,5	1	0,5	1,25	0,5	1	1	1,25	0,25		0,5	1,25	0,5	1,25	1,5	1	1	1		21,25	