

	EX1		EX2					info					Ex3					info					Ex4					info					Ex4					info					Total N Total Info				
	1	2	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Total N Total Info													
	1,5	2	0,75	1	2	1,5	1,5							1	1,5	1,25	2	1,25	1,75					2,5	1	2,5	2	0,75	0,75	1	1,5		21	10													
10ML	0,5		0,75	0,75	2									1	1,5	1	1	1	1					2,5	1	1			0,25	0,25	1		12,25	4,25													
1EFH			0,25											1	0,75									0,25		0,5							2	1													
1MGE	0,5		0,75											1	0,75	0,5		1,25	1,5			0,25		0,25	2			0,25	0,5	1,5		3,25	7,75														
25CL	1,25	1,5		0,5		1								1	1,5																		6,25	0,5													
2LW8	1,5	1,75	0,75	0,75	2	1,5	1,25							0,5	1,25	0,5			0,5				1,75	1	1,25			0,75	1	1		13,75	5,25														
2M16	1,25		0,75	0,75	2	1	0,75							0,5	0,25	0,5	1,25	0,75					0,5	1	2							11,75	2,25														
402Q	1,25	1,75	0,75	0,75	2	1,5	0,5							1	1,25	1,25	1,5	1,25	1,25										0,75	0,75	1	1	12,75	6,75													
4M28	0,25			0,5										0,25				0,25					0,5										1,25	0,5													
6BMC	0,75		0,75	1	0,25									1	0,25																		3	1													
83MW	0,5	2	0,5	1	0,75	0,25								1	1,5	0,75	1	0,75	1,25					1	1	1	1,75			0,75	1	1		11,25	7,5												
971X	1,5	0,75	0,5	0,75	1	1	1,25							1	1,5	1,25	0,75	1	1,5	1,5								0,75	0,75	1	1	12	6,75														
9BID	1	1,75	0,75	0,5	0,75	0,25								1	1		0,25	1	1,5	0,75									0,75	1	1,5		7,5	7,5													
CYOS	1	1,25	0,5	0,5	1,25													0,75	1	2	0,25	0,75	1				0,25	1	1,5		7	6															
DLFT	1,5	2	0,75	1	2	1,5	1,5							1	1,5	1,25	1,5	0,5	1,5				2,5	1	2,5	1,5			0,5	1	1,5		20,5	7,5													
DLN7	1,25	1,75	0,5	0,5	1,5	1								1	1,5	0,75	1,5	0,75	1,25				0,5		0,25	1,75			0,75	1	1,5		11,5	7,5													
DRFG	1,5	1,25	0,75	0,75	2									1	1,25	0,75		0,75					1,75	1	1				0,75	1	1		12,25	4,25													
EM20	0,75		0,75	0,75	1,25	1,5	0,75							1	1,25	0,25		1	1,5				2	1	1	1,5			0,75	1	1		11,5	7,5													
EW27	1,5	1,75	0,75	0,75	2	1,5	1,5							1	1,5	1		1,25	1,5				2	1	1	1,5			0,75	0,75	1	1,5	16,5	9													
FJE7	1,5	1,5	0,75	0,75	1,25	1,5	0,5							1		0,25													0,75	0,25	0,5	1		8,25	3,25												
G3NS	0,75	0,5	0,75	0,75	2	0,75								0,5		0,75																	6	0,75													
GLYM	1,5	1,75		0,75	1,5	0,5								1	1,5	1	1	1,25	1,5			0,75	1	1,75			0,5	0,5	1	1		11,5	8,25														
G09U			0,75	0,5	0,25									1				0,25										0,75	1	1,5		2	4														
GRKF	0,5			0,75	1,5									1,5	0,75								0,5	1	0,5			0,75	0,75	1	0,5		6,25	3,75													
HYG1	1,5	1,5	0,75	1	2	1,5	1,5							1	1,5	1	1,5	1,25	1,5			2,25	1	2,5	2		0,75	0,25	1	1,5		19,5	9,25														
IQ8G	1,5	2	0,75	1	2	1,5	1,5							1	1,5	1,25	2	0,75	1,5			2,5	1	2,5	2		0,75	1	1,5		21	8,5															
IR7N			0,75	0,75	1,5									1		0,5	1,5	1	1,5				1	1		0,75	0,75	1	1,5		6,25	8,25															
JHBC	0,75			0,75	1,25	1,5								1	1,5	0,75	0,75	0,5					1	1,5				0,5	1	1,5		8,5	5,75														
JVC4			0,5	0,25										0,5					1									0,5	0,5				1	2,25													
M4BU	0,75	1,75	0,75	0,75	1,75	1	0,5							1	1,5	0,75	0,75	0,75	1,25				1,5	1	1,5	0,25				1	1,5		14,5	5,5													
M7V8	0,75	0,5	0,75	0,75	1,5									1	1,5	1								1					0,5	1	1,5			3,75													
N1VH	1,5	1,5	0,75	0,75	1									1	1,5	1,25							1,5	1	1,75								12,75	0,75													
OLZ7														0,25	1,25		0,5	0,25											0,5	1	1,25		2	3													
PK3Z														0,5																			0,5	0													
QERB			0,75	0,5	1,5	0,75	0,25							1	1,5	0,75	1	0,75	1,25						1			0,5	0,75	0,75	0,75		8,5	4,5													
R3EW	1,25	1,75	0,75	0,75	2	1,5	1,5							1	1,5	0,75	1,5	1	1,25			2,5	1	2	1,75		0,75	0,75	1	1,5		19	8,75														
RDCO	0,75		0,75	0,75	2	1,5	0,75							1	0,25	0,25	0,25	0,75	1			2,5	1	2,5	2		0,75	1	1,5		13,5	7,75															
SX8V	0,75	1	0,5	0,25	2									0,5																0,5	0,5	0,25		4,75	1,5												
T0IJ				0,75														1	1,5			0,75		1,75				0,75	1	1		0,75	7,75														
WB2T	1			0,25		1,25								1	0,25	0,25		0,25									0,75	0,5	0,75	1		3,75	3,5														
XJ09																																	0	0													
XSZ1				0,5	0,75												0,75	1,25		0,5								0,75	0,75	1	1		1	6,25													
XT70	1	0,5	0,75	0,5	1				0,75					0,75		1,25	0,75							1	1	1		0,75	0,5	1	1,5		6,75	7,25													
YZXW	1,5	1	0,75	0,75	1,5	1,5	0,5		1	0,75	1,25	0,5	1,25	1,5			1	1	1	0,5			0,75	0,75	1	1,5		13,25	7																		
ZDLV	1,25	1,5	0,75	0,75	2	1,5	1,5		1	1,5	1	1,25	1,25	1,25			1,75	1	2,5	2		0,75	0,75	1	1,5		18,5	9,25																			