

	EX1		EX2	info				EX3			info	info		EX4		info		EX4	info	info	info		Total I	Total Info	
	1	2		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4			
	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			0,25		2	1	
1MGE	0,5			0,75					1	0,75	0,5		1,25	1,5			0,25	2		0,25	0,5	1,5	3,25	7,75	
25CL	1,25	1,5		0,5		1			1	1,5					0,25		0,25	2		0,25	0,5	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				0,75		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			1,25		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	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
XT7O	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		1,5	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	