

	EX1	EX2							7a	7b	7c	Ex3							EX4								TOT		
	1	1	2	3	4	5	6	7a	7b	7c	2	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5a	5b	6a	6b		
	1,5	2,5	0,5	0,5	1	1,5	1,5	0,5	1,5		2	0,5	0,5	1	1	0,75	1	1	1,5	0,75	0,75	0,75	1	0,75	1	1,25	1,25	27,75	24
10ML	1,25	2	0,5	0,5	0,25		1,5					0,5	0,5	1	0,75			0,25			0,75							9,75	8,25
1EFH	1,25	0,75	0,5		0,25							0,5																3,25	2,75
1MGE	1,25	0,5	0,25									0,5	0,5					1									0,75	4,75	4
25CL	1,5	0,5	0,25			0,75		0,5				0,5	0,25							0,25				0,5		0,25		5,25	4,5
2LW8	1,5	1,5	0,5	0,25				0,5	0,75			0,5	0,25	0,5			0,5	0,75		0,75	0,75	0,25		0,75				10	8,5
2M16	1		0,25					0,5	0,5			0,5	0,5					0,5										3,75	3,25
402Q	0,5	0,5	0,5	0,5								0,5	0	1	1					0,75	0,25	0,75		0,25	1	0,75		8,25	7
6BMC			0,5									0,5								0,75	0,75	0,75			0,25			3,5	3
83MW	1,25	0,75	0,5	0,25				0,5	0,5			0,5	0,5	0,75	0,5	0,75		1		0,75	0,75	0,75		0,5	1	1	1,25	13,75	11,75
971X	1,5	0,5	0,5	0,5			1	0,5	0,5			0,5	0,5	1	0,5	0,75	0,5	0,75		0,75		0,75		0,75	0,5	0,75	0,75	13,75	11,75
9BID	1,5	1,25	0,5	0,5	1							0,5	0,5	1				1		0,75	0,75	0,75		0,75				10,75	9,25
CYOS	1,5	0,5	0,5		0,5			0,5	0,75			0,5	0,5	0,75				0,25				0,75		0,5			0,25	7,75	6,5
DLFT	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5			0,5	1,5			0,5	0,5	0,5		0,5	1	1	1	0,75		0,75		0,25		0,5	0,25	13	11,25
DLN7	1,25	1,75	0,5		0,5	1,5		0,25	0,75			0,5	0,5		1			0,75		0,5	0,75	0,75				1,25	1,25	13,75	11,75
EM20	1,5	0,5	0,5			0,25		0,25	1,5	1		0,5	0,5	1			0,5	0,25		0,75		0,75		0,75	0,75			11,25	9,75
EW27	0,5	0,75	0,5	0,5	1	1						0,5	0,5	0,75	0,5	0,75	1	1	0,5	0,75	0,75	0,75	0,25			0,75	1,25	14,25	12,25
FJE7	1,25	0,5	0,5	0,5	1	1														0,25		0,75					0,5	6,25	5,25
G3NS	1	0,75	0,5	0	0,5	0,75		0,5	0,25			0,5		0,25				1		0,5		0,5						7	6
GLYM	1,5	2	0,5	0,5	1	1,25		0,5	1,5			0,5	0,5					1		0,75	0,75	0,75				1,25	1	15,25	13,25
GO9U	1,5	1	0,5										0,5	1				1		0,75								6,25	5,25
GRKF	1,5	0,75					0,5		0,25											0,75		0,5				0,75		5	4,25
HYG1	1,5	1	0,5	0,5	0,75	0,5		0,5	1,5			0,5	0,5	1	1	0,75		0,25		0,75		0,25	0,25	0,75	0,5	1,25	1,25	15,75	13,5
IQ8G	1,5	2,5	0,5	0,5	1	1,5	1,5	0,5	1,5	2		0,5	0,5	1	0,5	0,25		1		0,75		0,75		0,75	1	1,25	0,75	22	19
IR7N	1,5	0,75	0,5	0,5								0,5			0,5			1		0,75	0,75	0,75				1,25	1	9,75	8,25
JHBC	1,5	1	0,5	0,5		1,5	1,5	0,5	0,75			0,5	0,5					1		0,75	0,75	0,75		0,25	1	0,75	0,75	14,75	12,75
M4BU	1,5		0,5			1,5						0,5	0,5	0,75	0,5	0,25		1		0,75	0,75	0,5		0,75		0,75		10,5	9
M7V8	1,5	1	0,5	0,5	1													0,5		0,5								5,5	4,75
N1VH	1,5	1,25	0,5	0,5	1	1,5		0,5				0,5	0,5	0,25			0,75			0,75	0,5	0,75		0,5		1,25		12,5	10,75
OLZ7	1	0,25	0,5					0,5												0,25		0,75						3,25	2,75
PK3Z	0,5		0,5																					0,25				1,25	1
QERB	1,5	1,5	0,5	0,5	1			0,5	1,5									0,75		0,75		0,75		0,5				9,75	8,25
R3EW	1,5	1,75	0,5	0,5	1	1,5	1,5	0,5	1,5			0,5	0,5	1	1	0,75	1	1		0,75	0,75	0,75		0,75	1	0,75	0,75	21,5	18,5
RDCO	1,5	1	0,5					0,5	1			0,5	0,5	0,75		0,75	0,25	1		0,5		0,75		0,25				9,75	8,25
T0IJ		0,25	0,5																			0,75			1	1,25	1	4,75	4
WB2T	1	1	0,5									0,5	0,5							0,75	0,75	0,75		0,25				6	5
XSZ1	1,25		0,5															0,75		0,75	0,75	0,75		0,75	1	1	0,75	8,25	7
XT7O	1,5	0,75	0,5	0,25								0,5	0,5	0,25	1	0,75		1		0,75	0,75	0,75		0,75		0,75	1,25	12	10,25
YZXW	1,5	1	0,5	0,5	0,75	0,75						0,5	0,5	0,75		0,75		1		0,75	0,75	0,75			1	1,25	1	14	12
ZDLV	1,5	2,5	0,5	0,5	1	1,5	1,5	0,5	1,5	2		0,5	0,5	1	1	0,75	1	1	1,5	0,75	0,75	0,75	1	0,75	1	1,25	0,5	27	23,25
																													8,6602