

	EX1	EX2					EX3		EX4																		Tot
		1	2	3	4		1	2	1	2	3	4a	4b	4c	4d	5a	5b	5c	5d	5e	5f	5g	5h	6	7		
	3	1,25	0,25	1,75	1		0,75	2	0,75	1	1,25	0,75	0,25	1,5	1,5	0,25	0,5	0,25	0,75	0,75	0,25	1,5	1,5	1,5	1,5		25,75
10ML		1		1			0,75	0,5	0,75	1	1,25	0,75		1,25													8,25
1EFH	1,5		0,25	0,75			0,75																				3,25
1MGE	1,25	0,25	0,25				0,5	0,5																			2,75
25CL	1,25	0,75	0,25	0,75	1		0,75	0,25		0,25							0,5		0,25						0,5		6,5
2LW8	3	0,75	0,25	1,25	0,5		0,5	0,25		0,25	1,25								0,25								8,25
2M16	3	0,75		1,5			0,75		0,75			0,75							0,25								7,75
402Q	3	1	0,25	1,5	1		0,75	1,5	0,75	0,75																	10,5
4M28	1,25			0,5						0,25									0,25								2,25
6BMC	3	0,75	0,25	1			0,75				0,25	0,5				0,25		0,25									7
83MW	1		0,25	0,75			0,75	1,5								0,25			0,25								4,75
971X	3	1,25	0,25	1,5	1		0,5	1				0,75	0,25						0,75		0,25						10,5
9BID	0,75	0,75	0,25	0,75	0,25		0,25																				3
CYOS	2,5	1	0,25	1			0,75			0,5																	6
DLFT	2,5	1	0,25	1,75	1		0,75	1,75		1	1,25	0,75	0,25	1,25			0,5		0,75		0,25	1					16
DLN7	2,25		0,25	1,25	1		0,75	1		0,25		0,75	0,25				0,25	0,25	0,75								9
DRFG	2,5	1	0,25	1,5	0,75		0,75	1,5			0,25	0,75					0,25	0,25	0,75	0,75							11,25
EM20	2,5	1	0,25	1,5	0,75		0,75					0,75	0,25			0,25			0,75	0,25	0,25			0,25			9,5
EW27	3	1,25			1		0,75	1,5		1	1	0,75			0,75	0,25			0,75					0,75			12,75
FJE7	3	0,75	0,25	1,5			0,25		0,5																		6,25
G3NS	1,25	0,75	0,25	0,75			0,75			0,25						0,25											4,25
GLYM	3	0,75	0,25	1,5			0,75	0,5	0,5	0,5		0,75	0,25						0,75								9,5
GO9U	3			0,5			0,75			0,5		0,75							0,75								5,