

	Ex1			EX2					Ex3					Tot		
	1	2		1	2	3	4		1	2	3	4	5			
	6	4		4	4	4	4		3	4	4	4	6	47	20,434	20,5
10ML	6	4			2,5									12,5	5,4347	4,5
1EFH		1,5			3				3	1	1,5			10	4,3478	4,25
1MGE	6	4			3						2,5			15,5	6,7391	6,75
25CL	4	1			2				2	1				10	4,3478	4,25
2LW8	6	3							2	1	2,5			14,5	6,3043	6,25
2M16	5	4		0,5	0				3	2,5	3			18	7,8260	7,75
402Q	6	4		4	2	3	3		3	3	4	3,5	2	37,5	16,304	16,25
4M28																
6BMC	1	1			3	1			3	3				12	5,2173	5,25
83MW	2	0,5			1				2,5	1	4	2,5		13,5	5,8695	5,75
971X	6	3,5			3	0,5			3	4	4	4		28	12,173	12,25
9BID	2,5	2,5			3						2			10	4,3478	4,25
CYOS	6	4			3	1,5			2	0,5	1,5	0,5		19	8,2608	8,25
DLFT	6	3							3	3,5	2			17,5	7,6086	7,5
DLN7	6	3		3	3	3	1			3	4			26	11,304	11,25
DRFG	3	3			0,5	3			2	3,5				15	6,5217	6,5
EM20	6	3,5			2,5				3	3	3	4	1	26	11,304	11,25
EW27	5	3			4	3			3	4	4	2,5	4	32,5	14,130	14,25
FJE7	1	4			1				2	3				11	4,7826	4,75
G3NS	3	2,5			3	0,5			2					11	4,7826	4,75
GLYM	6	2,5							2	4	3	4		21,5	9,3478	9,25
GO9U	2	1			3									6	2,6086	2,5
GRKF	3	2							3	4	2	1	1	16	6,9565	7
HYG1	5	2		2	2	3	3		3	4	3	4	4	35	15,217	15,25
IQ8G	6	3		4	4	3	1,5		3	4	4	2,5		35	15,217	15,25
IR7N	6	3,5			4	3	4		3	4	3,5	4	0,5	35,5	15,434	15,5
JHBC	6	4		4		3			1,5	1				19,5	8,4782	8,5
JVC4														a		
M4BU	3	1			2,5	1					2			9,5	4,1304	4,25
M7V8	0,5	0,5			1				3	1,5				6,5	2,8260	2,75
N1VH	4,5	2		4	0,5	3			3	2				19	8,2608	8,25
OLZ7		0,5			3				1	3				7,5	3,2608	3,25
PK3Z														0	0	0
QERB	5	2,5			3				2	4				16,5	7,1739	7,25
R3EW	5	4			0,5	3	0,5		3	4	4	4		28	12,173	12,25
RDCO	5	3			3				3	3	4			21	9,1304	9,25
SX8V	2,5	1			3				2	1				9,5	4,1304	4,25
T0IJ	2	4		0,5		3	0,5							10	4,3478	4,25
WB2T	1,5	2,5			3									7	3,0434	3
XSZ1	3	1		4		3			3,5	1,5				16	6,9565	7
XT70	1	4							2,5	4	4	4	4	23,5	10,217	10,25
YZXW	2,5	1,5		1		3			2,5	4	3,5	3	3	24	10,434	10,5
ZDLV	6	4			2,5									40	17,391	17,5
	6	4			2,5									12,5	5,4347	5,5
														8,1445	8,25	