

# 业 3+2

业 业  
成 Grains Engineering  
082703

) )  
良 成 济 成  
) ) 良  
) 到 关  
成

4

)

良

5

成

)

2.

1

策

济

)

国成

济

2

济

)

济

3

良

济

3.

1

)

蛋

)

定

)

关

际

)

2

成

标

)

关

3

程

到

例

教 成 ) 教 )

成

成

济

成 成  
成

成 成 成 成 成 济

2

2-4

成 ) 道  
)

3+2	73	6	12.5	16.5	10	3	24.54
-----	----	---	------	------	----	---	-------

	95	20
	17	
	6	
	1	
	18	
	3	

	CB091001		3.0	48	48	0	48			
	CB971001		1.0	28	28	0	28			
	CB972002		1.0	36	36	0		36		
	CB092017		2.0	32	32	0	32			
	CB902003		1.0	16	16	0			16	
			<b>8</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
	CB123016		3.0	48	48	0	48			
	CB061216		1.5	24	16	8	24			
	CB123017		1.5	24	0	24		24		
	CB082005		2.0	32	32	0		32		
	CB061003		3.0	48	48	0		48		
	CB061004		1.5	24	0	24			24	
			<b>12.5</b>	<b>200</b>	<b>144</b>	<b>56</b>	<b>72</b>	<b>104</b>	<b>24</b>	
	CB064215		3.0	48	48	0	48			
	CB064216		1.5	24	0	24	24			
	CB067090		1.5	24	24	0	24			
	CB067091		1.0	16	0	16	16			
	CB065022		1.5	24	24	0	24			
	CB065023		1.0	16	0	16	16			
	CB065021		2.5	40	28	12		40		
	CB066055		1.5	24	24	0		24		

	CB066056		1.0	16	0	16		16			
	CB067086		2.0	32	32	0			32		
			<b>16.5</b>	<b>264</b>	<b>180</b>	<b>84</b>	<b>152</b>	<b>80</b>	<b>32</b>		
			<b>37</b>	<b>624</b>	<b>484</b>	<b>140</b>	<b>332</b>	<b>220</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	
			<b>10</b>	<b>160</b>				64	96		

	CX066175		1.5	24	16	8			
	CX064132		2.0	32	32	0			
	CX064133		1.5	24	24	0			
	CX065150		1.5	24	24	0			
	CX083471		2.0	32	32	0			
	CX083472		1.0	16	0	16			
	CX014172		1.5	24	0	24			
	CX063127		1.5	24	24	0			
	CX062215		2.0	32	32	0			
	CX083473		2.0	32	32	0			
	CX064140		2.5	40					

3

96  
6

	CX063128		1.5	24	24	0			
	CX063129		1.0	16	16	0			
	CX064134		1.0	16	16	0			
	CX075441								



CB921001		1.0	2	1	
CB971002		0.5	4	1	
CB973004			4	3	
CB944001		1.0	1		
CB928002		0.5	1	4	
CB902006		1.0	1	3	
CB063219	3+2	2.0	2	1-3	
CB067093		3.0	3	2-3	
CB063220	3+2	5.0	5	1-3	
CB064221	3+2	10.0	16	4	
		<b>24</b>	<b>26</b> +(5 )+(8 )		