## 16 Guards Tank Division 65 Guards Tank Regiment

HQ + 190 55 G TR	TOC * 20 65 G TR 131	1R + BRDM2 55 G TR	ES TR BRDM2	BR ★ BMP2 65 G TR ★	4R ★ BMP2 65 G TR ≪	1AT BROME	ES G TR ATS	BAT BROME	HQ 65 G TR %
16-10-4 <sup>†</sup>	V-2*	1-1-4 <sup>WA</sup>	1-1-4 <sup>₩A</sup>	5-2-4 <sup>TA</sup>	5-2-4 <sup>TA</sup>	1-1-4 <sup>WA</sup>	1-1-4 ***	1-1-4 <sup>WA</sup>	DEPloyed
1E GM2 65 G TR GM2	ZE O BTRBO	EE GTR	BE TMM 65 G TR	4E BAT-M		SE MTURE	ТЕ МТШТЕ 65 G TR	M 2523	
4-2-3 <sup>T</sup>	3-1-3 <sup>WA</sup>	P-L	V-2 <sup>R</sup>	V-2 <sup>T</sup>	15-9-4	15-9-41	15-9-4	3-1-3 <sup>WA</sup>	$\langle \cdot \rangle$
1AD 256 555 TR. 255	3-1-3 2AD SA13 55 G TR	BAD 256	V-2 4AD SA13 55 G TR	HORPLUAZHES	HQRPL +	AIFV		3-1-3	
	-	-			HQ	- <u></u>		×	Deployed
6-3-4 <sup>T</sup> HQ 1 + T90 55 G TR	3-1-31 AIFV	6-3-4 <sup>T</sup>	3-1-3T HQ 2 + TSO 55 G TR	V-4 <sup>w</sup>	P-L	HQ 3 + T90 65 G TR			
65 G TR			SS S TR			ES G TA			
16-10-4 <sup>T</sup>	2	í í	16-10-4 <sup>T</sup>	2	í í	16-10-4 <sup>T</sup>	Deployed	Deployed	Deployed
1A1 T90	65 G TR 190	55 G TR 190	1A2 T90	55 G TR	00T R	1A3 T90 55 G TR	ESG TR	55 G TR.	<u> </u>
16-10-4 <sup>+</sup>	16-10-4 <sup>T</sup>	16-10-4 <sup>+</sup>	16-10-4 <sup>T</sup>	16-10-4 <sup>+</sup>	16-10-4 <sup>+</sup>	16-10-4 <sup>+</sup>	16-10-4 <sup>+</sup>	16-10-4 <sup>T</sup>	8
181 T90 65 G TR	281 T90 55 G TR	3B1 T90 55 G TR	182 T90 55 G TR	282 T90 55 G TR	382 T90 55 G TR	183 T90 55 G TR	283 T90 55 G TR	383 T90 65 G TR	
16-10-4	16-10-4	16-10-4	16-10-4 <sup>+</sup>	16-10-4	16-10-4	16-10-4	16-10-4 <sup>T</sup>	16-10-4 <sup>T</sup>	4
101 T90	201 T90 65 G TR	3C1 T90 65 G TR	1C2 T90 65 G TR	202 T90	3C2 T90 65 G TR	1C3 T90 65 G TR	2C3 T90 65 G TR	3C3 T90 65 G TR	
16-10-4	16-10-4	16-10-4	16-10-4 <sup>1</sup>	16-10-4	16-10-4	16-10-4	16-10-4	16-10-4	10
HE4 O BMP2	H0.4 + 55.5 TR +	DPM4 UA2469	0PM4 + 65GTR +	1M4 • GA266	1M4 2811 656TR 120mm	2014 • GA266	2M4 2811 656TR 120mm		
	HQ P-L			V-2 <sup>R</sup>	$\longrightarrow$ P-L	V-2 <sup>k</sup>	$\xrightarrow{P-L}$	$\langle \cdot \rangle$	$ $ $\sim$ $\setminus$
5-2-4 <sup>TA</sup>	1A4 55 G TR	V-4	P-L	V-2 3A4 O BMP2 55 G TR	JA4 65 G TR	N-4 HQS O ACRV BSGTR	HQS ÷ 65GTR		
	A		A 🖂		A		HQ	$\square$	$\square$
5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	3-1-3TA	P-L	1A5 251 65 G TR	2A5 251 65 G TR
65 G TR	A SEGTR	65 G TR	A SSG TR		A SS G TR			65 G TR	65 G TR
5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	3-1-3 <sup>TA</sup>	P-L	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>
104 O BMP2	A State		ÉÉ TR	SG TR	ãëtr ► A	BPBS O ACRV BSGTR		185 251 65 G TR	285 251 55 G TR
5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	3-1-3 <sup>TA</sup>	P-L	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>
$\land$								105 251 65 G TR	205 251 65 G TR
$\sim$ $\sim$	$\times \times$	$\times$ $\times$	$\times$ $\times$	$\times$ $\times$	$\times$ $\times$	3-1-3 <sup>TA</sup>	P-L	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>
LOG O UA2469	LOG LOG 55 G TR BASE	L1 • KAZ 65 G TR • 4910	L2 KAZ 65 G TR 4910	L3 • KAZ 65 G TR • 4910	L4 • KAZ 65 G TR • 4910	LS • KAZ ESGTR 4910	R1 BREM 65 G TR	RZ BREM 65 G TR	RB BREM 65 G TR
V-4"	P-S	V-3"	V-3 <sup>w</sup>	V-3	V-3 <sup>W</sup>	V-3 <sup>W</sup>	6-3-4	6-3-4 T	6-3-4 <sup>T</sup>
$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sum$
									^
$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$