## 1<sup>st</sup> Tank Division 21<sup>st</sup> Tank Regiment

HQ + T12M1 21TR	HQ 21TR	TOC + BMP1ksk 21TR	TOC 21TR	LOG • P662 21TR	LOG * LOG	L1 • P662 21TR	L2 • P662 21TR	L3 • P662 21TR	Mnt BREM 21TR ARV
15-10-41	Deployed	4-2-4 <sup>TA</sup>	Deployed	V-3 <sup>w</sup>	P-S	V-3 <sup>w</sup>	V-3 <sup>w</sup>	V-3 <sup>w</sup>	6-3-41
1RED * BPZV 21TR FIST GSR	ART	2Rcn + BVP2V 21TR	BRen + OT66 21TR	4Rcn * 0166 21TR	1AD ZSU23	ZAD SA13	SAD ZSU2S	HAD SAIS	V
5-2-4 TA	RADAR	5-2-414	1-1-4 WA	1-1-4 WA	2-1-3	3-1-3 <sup>TA</sup>	2-1-3	3-1-3 <sup>TA</sup>	RADAR
1E O DT64C		EE MUSO	BAT-2	HE SVO	SE MTUSSA	EE MTUSSA	TE MTUTE Eltr	BE AMSO	
3-2-4	P-L	4-2-4 <sup>TA</sup>	13-9-31	4-2-4 <sup>TA</sup>	11-9-31	11-9-31	15-9-41	V-3 <sup>R</sup>	RADAR
$\wedge$	-	-	AVLB	AVLB	AVLB		HQS ÷	TABS * BPZV 21TR GSR FIST	ART
$\times$ $\times$	Treadway	Treadway	Ĭ	Ĭ	Ĭ	3-1-3 TA	HQ P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	RADAR
	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$			DPS1 * ACRV2 21TR FIST	511 251 21TR 251	512 2S1 21TR 2S1
15-10-4	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	$\times$ $\times$	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$	$X \propto$	Deployed	Deployed	3-1-3 TA	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4**
HQ11 TIZM1	111 TT2M1	112 TTRM1	113 TIEMI 21TR ATTE	$\wedge$				521 251 21TR 251	522 251 21TR 251
15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-4	$\sum X$	Deployed	Deployed	3-1-3 TA	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>
HQ12 TTEM1 21TR	121 TIEM1 21TR	122 TIRM1	123 TIM1 21TR	$\land$				591 251 21TR 251	532 251 21TA 251
15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-4		Deployed	Deployed	3-1-3 TA	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>
HD19 TIAM1	191 T12M1 21TR	192 TIRM1	199 THEMI	$\land$			$\land$		$\land$
15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-4	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$					$\times$ $\times$
HQ2 + TIAM1 21TR	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\land$	$\wedge$	HQ3 + T12M1 21TR	$\wedge$	$\wedge$	$\land$
15-10-41	$\sim \infty$	$\sim \infty$	$\sim \infty$	$\sim \infty$	$\sim \infty$	15-10-4	$\sim \infty$	$\sim \infty$	
HQ21 TIZMI ZITA	211 TT2M1	ELE TIEMI	213 TIEM1	$\land$	$\wedge$	HQ31 TR 21TR ATES	EITR TTEMI	ALL	ALL
15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-4			15-10-4	15-10-4	15-10-4	15-10-4
HQ 22 TI2M1 21TR			IMSET ESS	$\land$	$\wedge$	HQ32 IMST 21TR 7TC	IMSET 156	IMSET SSE	ATTEN ATTE
15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-41			15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-4
IMSET ES DH			LIMSET RES	$\wedge$	$\wedge$	IMSET EEDH ATES		IMSET SEE	ETTE TIERE
15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-4			15-10-41	15-10-4	15-10-4	15-10-41
HQ4 O BVP2V 21TR		HI O BVP2V						AGL4 BVP2V	
5-2-4 <sup>TA</sup>	HQ P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-2-4**	P-L	5-2-4**	P-L	5-2-4 <sup>TA</sup>	₽-S <sup>L</sup>
$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$
· ``	<u> </u>	Ύ,	, ``	<u> </u>	<u> </u>	, ``	<u> </u>	<u> </u>	Ύ,
	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$	$\wedge$