

HQ O BTR60 11G MKD PU 2-1-3 <sup>WA</sup>	HQ 11G MKD * HQ P-L	T0C ± ZU 151 11G MKD ψ-2 <sup>R</sup>	HQ O BTR60 471 PU 2-1-3 <sup>WA</sup>	HQ 471 * HQ P-L	1A ● URAL 471 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1A T12 471 W-S	2A ● URAL 471 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2A T12 471 375 W-S	
HQ O BTR60 11G Rcn PU 2-1-3 <sup>WA</sup>	HQ 11G Rcn * HQ P-L	1B ● URAL 471 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1B T12 471 W-S	2B ● URAL 471 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2B T12 471 W-S	1C BRDM2 471 AT 300 1-1-4 <sup>WA</sup>	2C BRDM2 471 AT 300 1-1-4 <sup>WA</sup>	3C BRDM2 471 AT 300 1-1-4 <sup>WA</sup>	1E 350E BAT-M ψ-2 <sup>T</sup>
1A PT16B 11G Rcn 3-2-3 <sup>TA</sup>	2A PT16B 11G Rcn 3-2-3 <sup>TA</sup>	3A PT16B 11G Rcn 3-2-3 <sup>TA</sup>	4A ± BMP1 11G Rcn F1ST 4-2-4 <sup>TA</sup>	HQ O UA246B 350E ψ-4 <sup>W</sup>	HQ 350E * HQ P-L	1A M197B 350E 4-2-4 <sup>TA</sup>	2A M197B 350E 4-2-4 <sup>TA</sup>	3A GM2 350E 4-2-3 <sup>T</sup>	2E 350E BAT-M ψ-2 <sup>T</sup>
1B PT16B 11G Rcn 3-2-3 <sup>TA</sup>	2B PT16B 11G Rcn 3-2-3 <sup>TA</sup>	3B PT16B 11G Rcn 3-2-3 <sup>TA</sup>	4B ± BMP1 11G Rcn F1ST 4-2-4 <sup>TA</sup>	1B PTS-M 350E ψ-3 <sup>TA</sup>	2B PTS-M 350E ψ-3 <sup>TA</sup>	3B PTS-M 350E ψ-3 <sup>TA</sup>	4B GSP 350E ψ-3 <sup>TA</sup>	5B GSP 350E ψ-3 <sup>TA</sup>	3E 350E BAT-M ψ-2 <sup>T</sup>
1C ± BRDM2 11G Rcn 1-1-4 <sup>WA</sup>	2C ± BRDM2 11G Rcn 1-1-4 <sup>WA</sup>	3C ± BRDM2 11G Rcn 1-1-4 <sup>WA</sup>	4C ± BRDM2 11G Rcn 1-1-4 <sup>WA</sup>	5C ± BMP1 11G Rcn F1ST 4-2-4 <sup>TA</sup>	1D MTU20 350E 10-7-3 <sup>T</sup>	2D MTU20 350E 10-7-3 <sup>T</sup>	3D MTU20 350E 10-7-3 <sup>T</sup>	4D IMR 350E 13-9-3 <sup>T</sup>	5D IMR 350E 13-9-3 <sup>T</sup>
1C 350E PMP ψ-2 <sup>R</sup>	2C 350E PMP ψ-2 <sup>R</sup>	3C 350E PMP ψ-2 <sup>R</sup>	4C 350E PMP ψ-2 <sup>R</sup>	5C 350E PMP ψ-2 <sup>R</sup>	6C 350E TMM ψ-2 <sup>R</sup>	7C 350E TMM ψ-2 <sup>R</sup>	8C 350E TMM ψ-2 <sup>R</sup>	HQ 163G * T62M 13-9-3 <sup>T</sup>	1A 163G T62A 13-9-3 <sup>T</sup>
HQ ± Mi2 11G 0-4-17 <sup>4</sup>	1A O Mi24A 11G 2-2-24 <sup>4</sup>	2A O Mi24A 11G 2-2-24 <sup>4</sup>	1B ▲ Mi8C 11G 1-2-16 <sup>4</sup>	2B ▲ Mi8C 11G 1-2-16 <sup>4</sup>	2A T62A 163G 13-9-3 <sup>T</sup>	3A T62A 163G 13-9-3 <sup>T</sup>	1B T62A 163G 13-9-3 <sup>T</sup>	2B T62A 163G 13-9-3 <sup>T</sup>	3B T62A 163G 13-9-3 <sup>T</sup>
HQ1 O URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	HQ1 1717G * HQ P-L	HQ O URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	HQ 1717G * HQ P-L	FDC ± ZU 151 ψ-2 <sup>R</sup>	HQ RPL UA246B 1717G MKD ψ-4 <sup>W</sup>	HQ RPL 1717G MKD * HQ P-L	1C 163G T62A 13-9-3 <sup>T</sup>	2C 163G T62A 13-9-3 <sup>T</sup>	3C 163G T62A 13-9-3 <sup>T</sup>
OPA1 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPA1 1717G * OP P-L	1A1 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1A1 D20 1749 152mm W-S	2A1 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2A1 D20 1717G 152mm W-S	AIFV	AIFV	AIFV	AIFV
OPB1 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPB1 1717G * OP P-L	1B1 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1B1 D20 1749 152mm W-S	2B1 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2B1 D20 1717G 152mm W-S	AIFV	AIFV	AIFV	AIFV
OPC1 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPC1 1717G * OP P-L	1C1 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1C1 D20 1749 152mm W-S	2C1 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2C1 D20 1717G 152mm W-S	AIFV	AIFV	AIFV	AIFV
HQ O URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	HQ2 1717G * HQ P-L	AIFV	WV	AIFV	WV	HQ O URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	HQ3 1717G * HQ P-L	AIFV	AIFV
OPA2 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPA2 1717G * OP P-L	1A2 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1A2 D20 1749 152mm W-S	2A2 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2A2 D20 1717G 152mm W-S	OPA3 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPB3 * OP P-L	1A3 BM21 1717G ψ-2 <sup>R</sup>	2A3 BM21 1717G ψ-2 <sup>R</sup>
OPB2 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPB2 1717G * OP P-L	1B2 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1B2 D20 1749 152mm W-S	2B2 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2B2 D20 1717G 152mm W-S	OPB2 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPB3 * OP P-L	1B3 BM21 1717G ψ-2 <sup>R</sup>	2B3 BM21 1717G ψ-2 <sup>R</sup>
OPC2 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPC2 1717G * OP P-L	1C2 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	1C2 D20 1749 152mm W-S	2C2 ● URAL 1717G 375 ψ-2 <sup>R</sup>	2C2 D20 1717G 152mm W-S	OPC2 O UA2 1717G 469 ψ-4 <sup>W</sup>	OPC3 * OP P-L	1C3 BM21 1717G ψ-2 <sup>R</sup>	2C3 BM21 1717G ψ-2 <sup>R</sup>
LOG O BTR60 11G MKD PU 2-1-3 <sup>WA</sup>	LOG ± LOG 11G MKD BASE P-S	LOG 1 11G MKD ψ-2 <sup>R</sup>	LOG 2 11G MKD ψ-2 <sup>R</sup>	LOG 3 11G MKD ψ-2 <sup>R</sup>	LOG 4 11G MKD ψ-2 <sup>R</sup>	LOG 5 11G MKD BTS2 3-1-3 <sup>T</sup>	LOG 6 11G MKD BTS2 3-1-3 <sup>T</sup>	LOG 7 11G MKD BTS2 3-1-3 <sup>T</sup>	LOG 8 11G MKD URAL WV ψ-2 <sup>R</sup>