

Dagar	20-26 ág	27ág-2sept	3-9sept	11-17sept	18-24sept	25sept-1okt	3-9okt	10-16okt	17-23okt	29okt-4nóv	5-11nóv	12-18nóv	20-26nóv	27nóv-3des	4-10des	
Lotuvika	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BV10 7 Grænn	VSF2A05 Verkstæðisfræði HJ B03			RAB2A05 Rafmagnsfræði og mælingar ÁIF/Ab B13/B09			GKK2A05 Girkassar og kúplingar GOF B11 - 4 lyftur			HRE2A05 Uppbygging og virkni hreyfla HÁÓ B11			UHP2A05 Uppbygging og virkni hemla BG B03			
BV20 8 Grænn	RAB2B05 Rafmagnsteikningar og leiðslur ÁIF B13/B09			ÞJÁ2A05 Þjónusta og ábyrgðarviðgerðir GPP B11			HRE3A05 Vélaraskoðun og viðgerðir brunahreyfla GPP B12			UFS2A05 Undirvagn, fjóðrun og stýri BG B02			GKD2B05 Drifbúnaður GPP B11 - 2 lyftur og laus drif			
BV30 9 Grænn	HRE3B05 Uppb. Virkni stjórnbúnaðar hreyfla BG B02			URH3A05 ABS virkni hemlabúnaðar IBG B02			RAB3C05 Rafeindatækni og netkerfi ÁIF B13			RAB3A05 Ræsi og hleðslukerfi ÁIF B13			HRE4A05 Bilanagreiing brunahreyfla IBG B12			
BV40 10 Grænn	RBB3A05 - Raf- og blendingsbifreiðar HÁÓ B11/B14			MIL3A05 - Miðstöð og loftfrískunarkerfi HJ B03			RAB3B05 Rafmagn - ýmis rafbúnaður HJ B02			SBG3A05 - Sjálf- og beinskiptir girkassaar IBG B03			RAB4A05 - Rafmagn - bilanagreiing rafbúnaðar ÁIF B13/B09			
BS40 11 Grænn	RSB3B05 - Rétting og skeyting burðarvirkis ESJ B08			ÖRY2A03-Öryggisbúnaður (ADAS) ÓGP B08		TJM4A03- Tjómat og tilboðsgerð ÓGP B08		ÁVR3A03 - Ál , vinnuaðferðir og rétting ESJ B08		VAV3A05-Vinnuaðferðir og Verkefnahefti ESJ B08			LBS4A05 - Lokaverkefni EJS B08			
BM30 Grænn	TJM3A03 SE B10		VOT3B05 BÖG B10			VOT3C05 BÖG B10			MFG3A03 SE B10		TEH2A05 SGA B10			LVB3A03 SGA B10		
Auka							7-11 okt SKYNDIHLJÁL			ROG2A03 B04 Sólveig						
										1-2 nóv DR SKYNDIHLJÁL						