

陸別オリジナルアイテナリー (for APRC)

スタート時刻	先頭到着時刻	最終通過予想時刻	距離 km	レグ1 A・9月20日 (金) & レグ1 B・9月21日 (土)	
17:37	→		3.24	【移動区間】	セクション1
18:00	→		1.47	SS 1 サミー札幌スーパーSS1	
	18:10		1.47	パルクフェルメ 着 (オーバーナイトリグループ)	
LEG 1 A		SS	1.47		
計		移動距離	4.71		
		総距離	6.18		
6:15	→	6:00		サービスA (15分) サービスA 発	セクション2
			102.47	【移動区間】北愛国→南10線→千住→→→池田IC→足寄IC→→→銀河の森	
8:28	→	~ 10:00	4.63	SS 2 陸別サーキットスーパー林道SSロング1	
			11.92	【移動区間】陸別サーキット→→→鹿山	
8:59	→	~ 10:30	23.49	SS 3 ヤムワッカ1	
			7.75	【移動区間】川上→→小利別→→上敷祢別	
9:40	→	~ 11:00	28.75	SS 4 クンネイワ1	
			13.76	【移動区間】上斗満→→→→銀河の森	
10:58	→	~ 12:30	4.63	SS 5 陸別サーキットスーパー林道SSロング2	
			0.20		
11:55	→	11:05		リグループ 着 陸別リモートサービスB (20分) リグループ 発	セクション3
			11.62	【移動区間】陸別サーキット→→→鹿山	
12:26	→	~ 14:00	23.49	SS 6 ヤムワッカ2	
			7.75	【移動区間】川上→→小利別→→上敷祢別	
13:07	→	~ 14:30	28.75	SS 7 クンネイワ2	
			111.49	【移動区間】上斗満→→→中大萱地→→→→本別RP→→本別IC →池田IC→→→南7丁目通→平原通→南11丁目通→→愛国大橋→北愛国	
16:22	→	16:07		リグループ 着 リグループ (15分) リグループ 発	セクション4
			3.15		
16:35	→		1.47	SS 8 サミー札幌スーパーSS2	
			1.47	【移動区間】	
	16:45			パルクフェルメ 着 サービスC (45分)	
		20:20		オーバーナイトパルクフェルメ 着	
LEG1B		SS	115.21		
合計		移動距離	271.58		
		総距離	386.79		

陸別オリジナルアイテナリー (for APRC)

スタート時刻	先頭到着時刻	最終通過予想時刻	距離 km	レグ2・9月22日 (日)
5:15	→ 5:00		31.90	サービスD 着 サービスD (15分) サービスD 発 【移動区間】北愛国→南4線→→→→→→十勝CC→→長流枝
6:18	→	~ 7:45	6.12	SS 9 音更リバース1 【移動区間】東和→→→→押帯→→美蘭別
7:12	→	~ 8:45	13.79	SS 10 ニュー本別1 【移動区間】芽登→→→足寄R P→→上利別
8:11	→	~ 9:15	10.40	SS 11 パウセカムイ1 【移動区間】→→→白糸
8:47	→	~ 10:20	12.53	SS 12 ヌプリパケ1 【移動区間】上利別→→→足寄IC→池田IC→→→→長流枝
10:26	→	~ 12:00	6.12	SS 13 音更リバース2 【移動区間】東和→→→昭和→十勝CC→十勝中央大橋→千住→南10線→北愛国
12:01	→ 11:11		30.76	リグループ 着 サービスE (20分) リグループ 発 【移動区間】北愛国→南10線→千住→十勝中央大橋→十勝CC→昭和→→→押帯→→美蘭別
13:26	→	~ 15:00	13.79	SS 14 ニュー本別2 【移動区間】芽登→→→→上利別
14:35	→	~ 16:00	10.40	SS 15 パウセカムイ2 【移動区間】→→→白糸
15:11	→	~ 16:40	12.53	SS 16 ヌプリパケ2
17:16	→ 17:06		86.38	【移動区間】上利別→→足寄IC→池田IC→→→千住→南10線→北愛国 サービスF 着 サービスF (10分) サービスF 発
17:26				ポディウムフィニッシュ (表彰式)
LEG2 合計	SS	85.68		
	移動距離	410.54		
	総距離	496.22		

セクション5

セクション6

ラリー 総合計	SS	202.36
	移動距離	686.83
	総距離	889.19

JRC) SS13 音更リバース2 終了後、北愛国サービスパークに戻り、20分間のフレキシブルサービスの後、14:24 SS14 サミー札内スーパーSS3を走行し、14:54 ポディウムフィニッシュとなります。