TOAMS - Electrical Signal Head Configuration Attribute

Head															رہ عٰ
Configuration Picklist	R	Y	G	T	Y	G		Y	FY	G		Y	FY	G	Program- mable
1-GA						Х									
1-P							-PEDES	rrian (Si	NGLE M	ODULE)-					
1-R	Х														
1-Y		Х													
2-P		-PEDESTRIAN (DUAL MODULE)-													
3-PHB	XX	Х													
3-A				Х	Х	Х									
3-H	Х	Х	х												
3-HA	Х	Х				Х									
3-HL2	Х							Х		Х					
3-HL3							Х	х		Х					
3-HP	Х	Х	х												Х
3-V	Х	х	х	1		1	1			1					
3-VA	Х	х		1		х	1			1					
3-VAP	Х	Х				х									Х
3-VL FYA		1				1	х	х	х	1					
3-VL1	Х	Х								х					
3-VL2	Х							х		х					
3-VL3							Х	х		Х					
3-VLP3							Х	х		Х					Х
3-VP	Х	Х	х												
3-VR	Х	Х												Х	
3-VR2	Х											Х		Х	
3-VR3											х	х		Х	
4-HL	Х	Х	х							х					
4-VL	Х	Х	х							х					
4-VL FYA							х	x	x	x					
4-VR	Х	х	х											х	
4-VR FYA											х	х	х	X	
5-HL	х	х	х					x		x					
5-HR	X	X	X									Х		х	
5-VL	X	X	x					x		х		~			
5-VR	X	X	x									х		x	
5 VIX			~				I					~			
			LI	EGEND											
R = Red F = Yellow G = Green															
B Image: S Image: S <td></td>															
FY = Flashing Yello		indicati	<u>onc/m</u>												
<i>Start Number</i> = n P = Programmable															
	 P = Programmable (unless noted as Pedestrian) PHB = Pedestrian Hybrid Beacon 														
H = Horizontal															
V = Vertical Z = Ahead arrow(s) L = Left arrow(s)															
A = Ahead arrow(s)	;)														
$\stackrel{\text{\tiny CD}}{=}$ L = Left arrow(s)															
R = Right arrow(s) FYA = Flashing yell	OW arrow	,													
End Number = if n			umher (ofarro	v indica	ations									
	nore triali		cular in												