

05 nov - 11 nov						12 nov - 18 nov								19 nov - 25 nov								26 nov - 02 dic					03 dic - 09 dic								10 dic - 16 dic						
6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	5	16	17	18	19	20 2	21	22	23	24	25	26	27	7 28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
															LC A						ati		A .c	Вог	ında zi di	ry Co	ondit	ions		ss [		C C	ontro	ollo I	Flus	essi e so G	oba		za		
																								OD (	G 1C .0	13 (	Defir	nizio	ne D	esig	ın Go	als									
															RF V	De	esigr	n Tr	rade-	Off																					