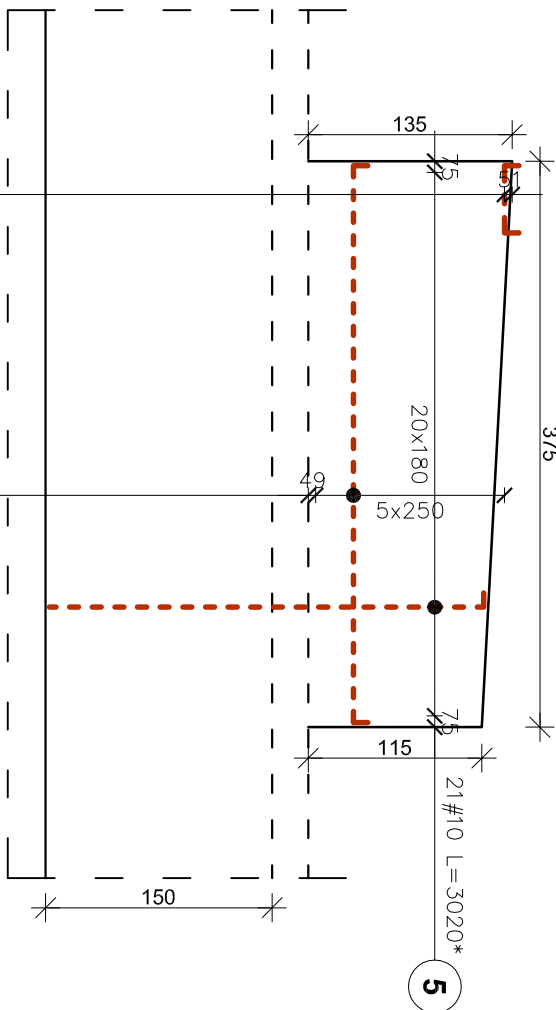
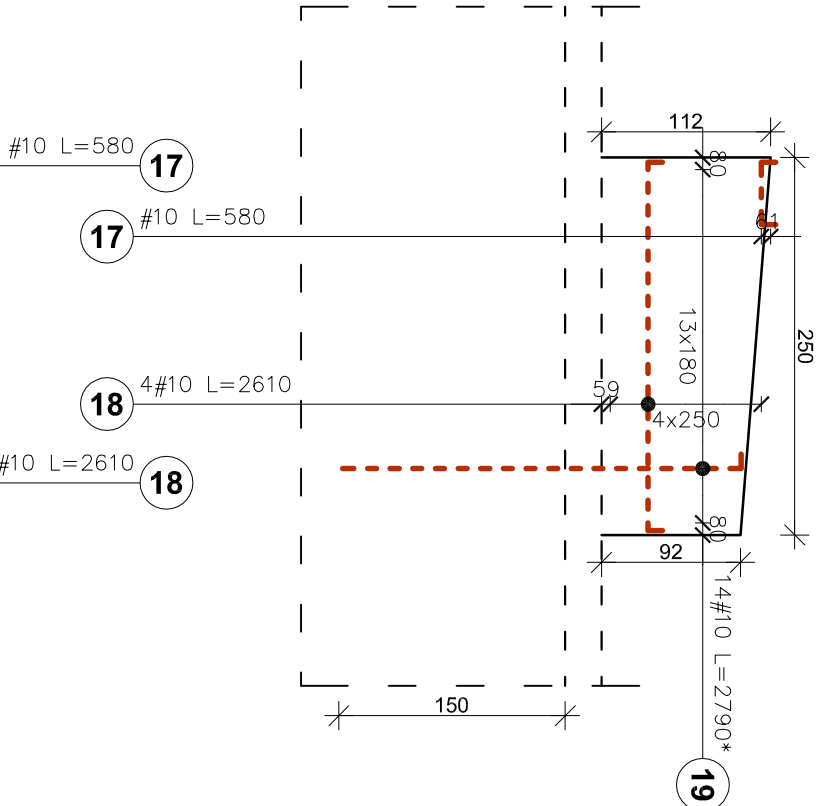


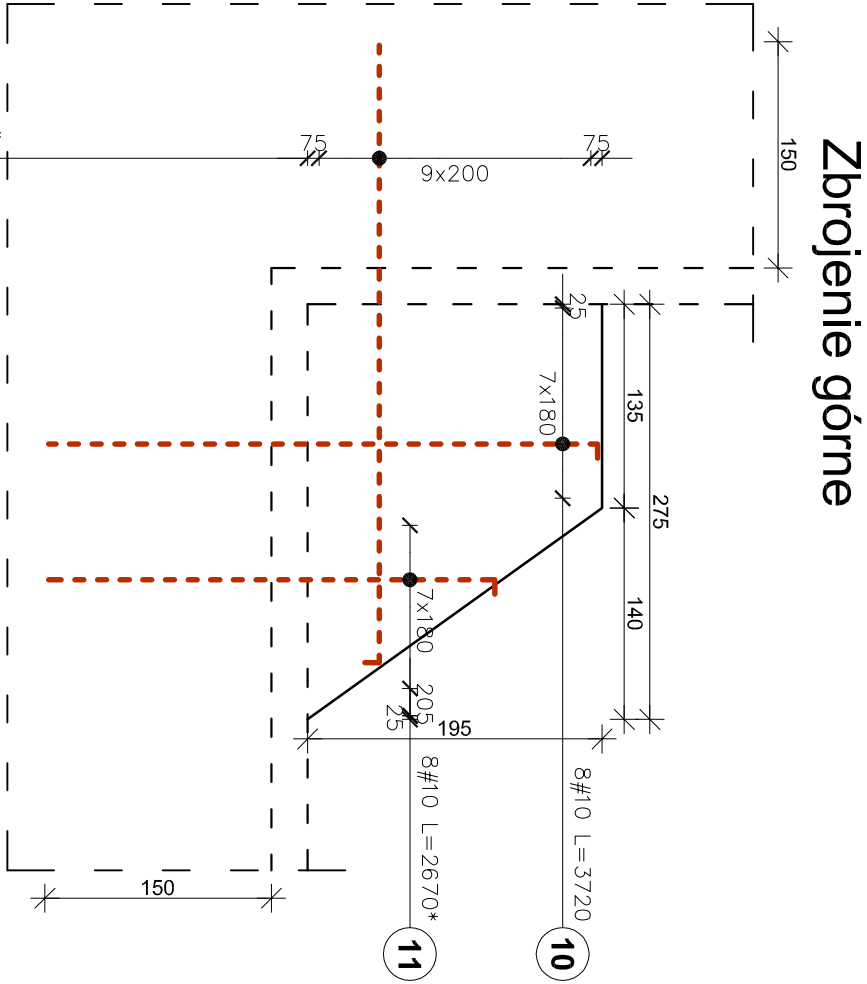
Balkon Bl. 1  
sztuk: 3  
Zbrojenie górne



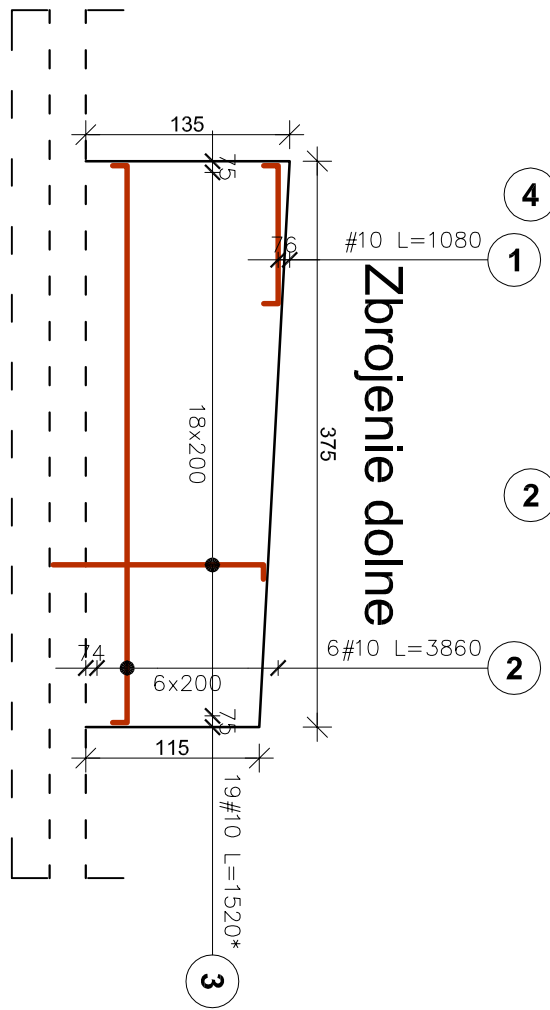
Balkon Bl. 4  
sztuk: 18  
Zbrojenie górne



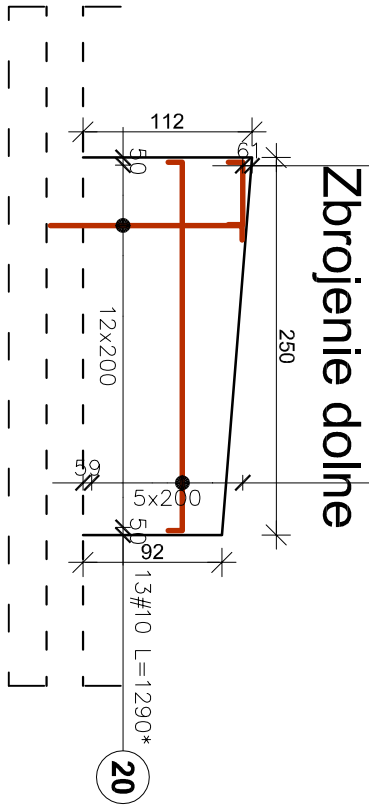
Balkon Bl. 2  
sztuk: 6  
Zbrojenie górne



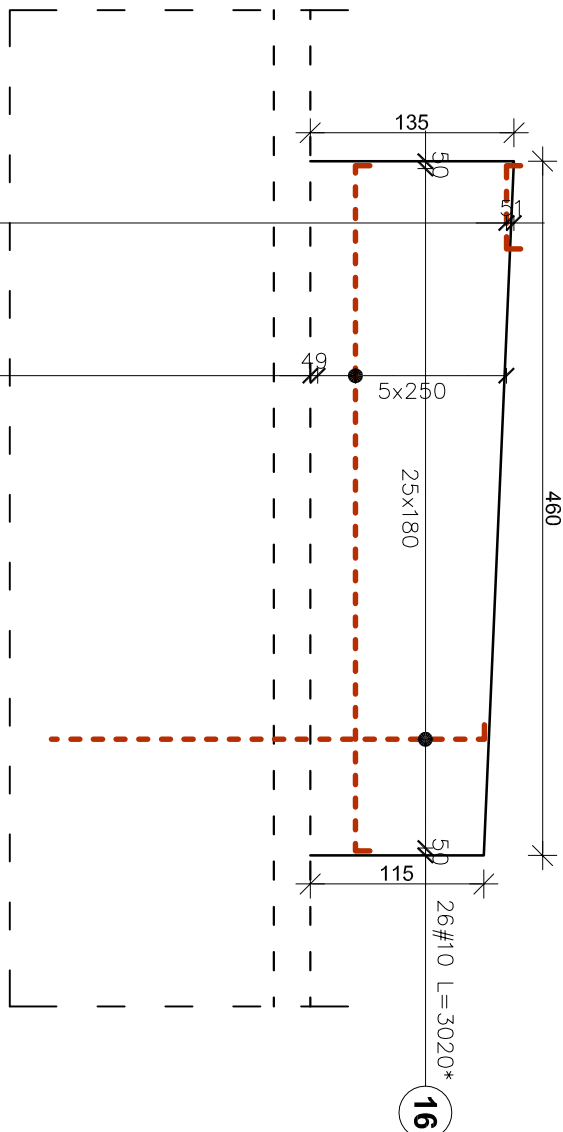
Balkon Bl. 3  
sztuk: 12  
Zbrojenie górne



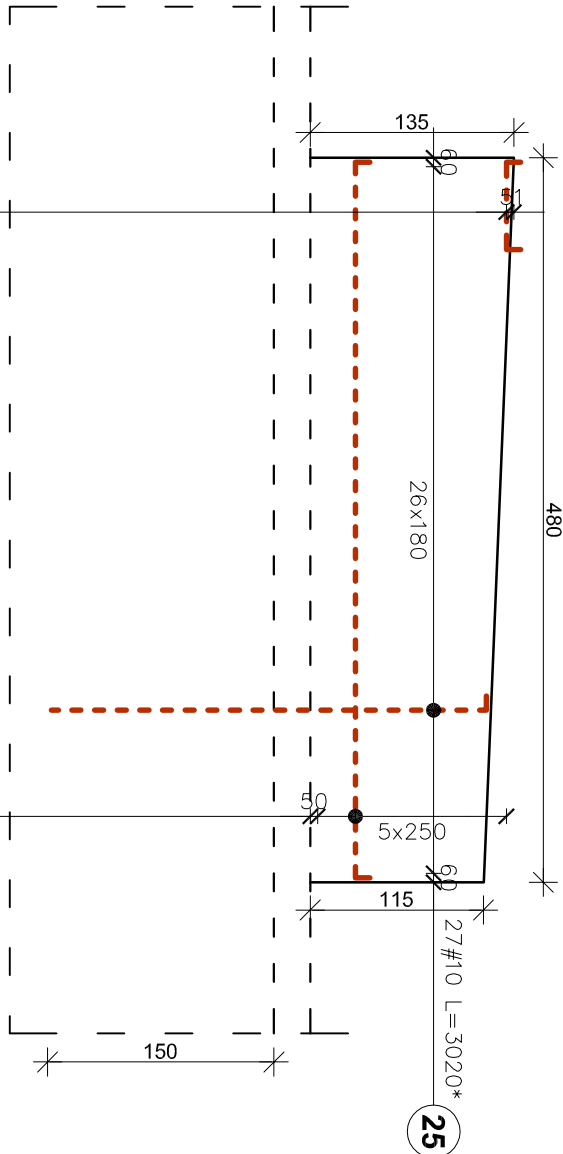
Balkon Bl. 5  
sztuk: 3  
Zbrojenie górne



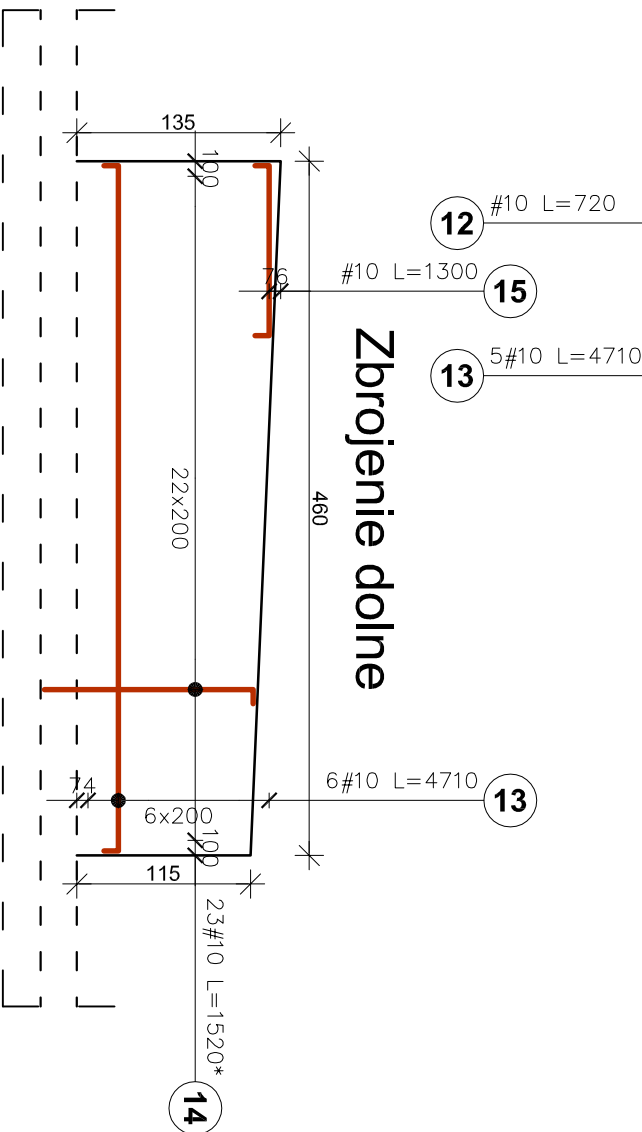
Zbrojenie górne



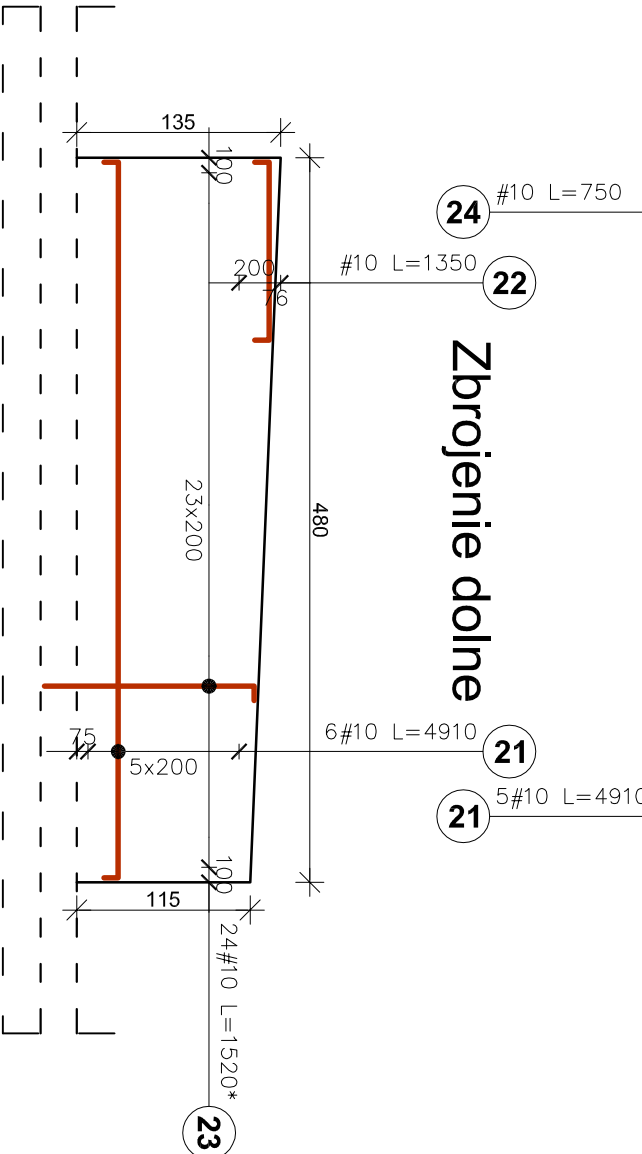
Zbrojenie górne



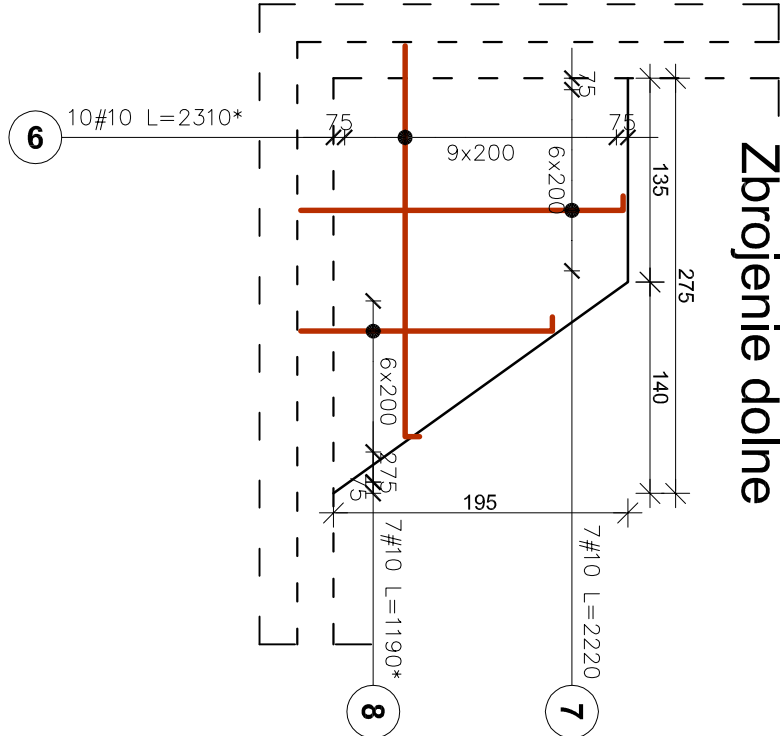
Zbrojenie dolne



Zbrojenie dolne



Zbrojenie dolne



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elementie	ogółem		
Balkon 1	3	Ø 920 Ø 3700	1 2	10 10	1,08 3,86	1 11	3 33	3,24 127,38	2,00 78,59
		Ø 1340-1540 Ø 460	3 4	10 10	1,52 * 0,61	19 1	57 3	86,64 1,83	53,46 1,13
		Ø 2840-3040	5	10	3,02 *	21	63	190,26	117,39
		Ø 1590-2880 2140	6 7	10 10	2,31 * 2,22	10 7	60 42	138,60 93,24	85,52 57,53
		Ø 280-1950 Ø 3090-4380	8 9	10 10	1,19 * 3,81 *	7 10	42 60	49,98 228,60	30,84 141,05
Balkon 2	6	3640	10	10	3,72	8	48	178,56	110,17
		Ø 1710-3460	11	10	2,67 *	8	48	128,16	79,07
		Ø 560	12	10	0,72	1	12	8,64	5,33
		Ø 4550	13	10	4,71	11	132	621,72	383,60
		Ø 1340-1530 Ø 1140	14 15	10 10	1,52 * 1,30	23 1	276 12	419,52 15,60	258,84 9,63
Balkon 3	12	Ø 2840-3040	16	10	3,02 *	26	312	942,24	581,36
		Ø 420	17	10	0,58	2	36	20,88	12,88
		Ø 2450	18	10	2,61	9	162	422,82	260,88
		Ø 2620-2800	19	10	2,79 *	14	252	703,08	433,80
		Ø 1110-1310	20	10	1,29 *	13	234	301,86	186,25
Balkon 4	18	Ø 4750	21	10	4,91	11	33	162,03	99,97
		Ø 1190	22	10	1,35	1	3	4,05	2,50
		Ø 1340-1540	23	10	1,52 *	24	72	109,44	67,52
		Ø 590	24	10	0,75	1	3	2,25	1,39
		Ø 2840-3040	25	10	3,02 *	27	81	244,62	150,93
* Średnia długość									
Balkon 5	3								
893,81									
1238,76									
504,18									
252,57									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									
504,18									