

Москва, Лосиный Остров 04.11.2017. Поиск станций на КВ и сила сигнала, радиоприёмник Tecsun PL-606, штатная телескопическая антенна.

Частота, кГц	11:15 Просека от ст. Белокаменная	12:15 Сатанинский домик у старой ж/д	12:45 Поляна 100 м от старой ж/д	13:15 Поляна на тропе 500 м от ж/д	13:45 Тропы пересекаются	14:15 Бурелом у пересечения	15:00 Пересечение 1 км от просеки
2550		31 dBμ					
7300 Китай							22 dBμ
9315 Индия						34 dBμ	31 dBμ
9400 Филиппины						21 dBμ	24 dBμ
9420 Иран	26 dBμ					29 dBμ	20 dBμ
9430 Филиппины					21 dBμ		
9460 Китай			31 dBμ			23 dBμ	
9525 Китай							17 dBμ
9660							22 dBμ
9680							2 станции
9750 Япония						2 станции	
9790					2 станции		
9825							28 dBμ
9880				36 dBμ	2 станции		
9910 Гуам							32 dBμ
9930 Палау							25 dBμ
11555							28 dBμ
11610						23 dBμ	
11630					2 станции		
11635 США				33 dBμ			
11650 Китай				19 dBμ	16 dBμ		
11660						35 dBμ	32 dBμ
11690							25 dBμ
11710 Индия	26 dBμ						
11730						23 dBμ	
11785	23 dBμ						
11795				31 dBμ	27 dBμ		
11865							23 dBμ
11905					22 dBμ		
11925 Иран		17 dBμ					
11935				24 dBμ	29 dBμ	33 dBμ	26 dBμ
12005		28 dBμ	25 dBμ				
12045						2 станции	
13660		29 dBμ	28 dBμ		39 dBμ	40 dBμ	
13710					23 dBμ		
13760		18 dBμ					
13765	33 dBμ	34 dBμ			19 dBμ	15 dBμ	
13820		32 dBμ	29 dBμ	34 dBμ	38 dBμ	36 dBμ	38 dBμ
15150 Иран			29 dBμ		24 dBμ	40 dBμ	
15160		36 dBμ					
15210					34 dBμ		
15220 Австрия				33 dBμ	37 dBμ		
15225						48 dBμ	
15235			38 dBμ				
15245	31 dBμ	33 dBμ					
15290	18 dBμ						
15335			53 dBμ				
15340		2 станции					
15350 Турция			44 dBμ	30 dBμ			37 dBμ
15380	22 dBμ						
15430						44 dBμ	
15440 Китай		24 dBμ					
15480	23 dBμ		28 dBμ				
15515 Кувейт	22 dBμ						
15550	19 dBμ						
15560	27 dBμ	30 dBμ	26 dBμ				
15665 Китай	50 dBμ	60 dBμ	38 dBμ	45 dBμ	34 dBμ		
15690 США	34 dBμ	37 dBμ	30 dBμ	27 dBμ		28 dBμ	26 dBμ
17490 Китай			45 dBμ	20 dBμ			
17560 Китай			24 dBμ				
17570			56 dBμ	18 dBμ			
17650 Китай		48 dBμ	62 dBμ				
17670 Индия	25 dBμ						
17805 С. Аравия		24 dBμ			32 dBμ	24 dBμ	
17850 Франция	24 dBμ						
17880						30 dBμ	39 dBμ