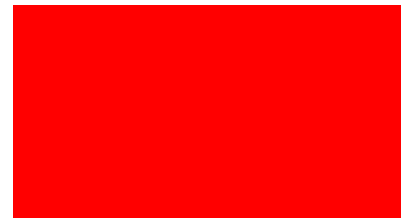


Attenuazione addizionale (db)	Stima Segnale al RX remoto (dbm)	RSSI (dbm)	SNR(db)	ENL(dbm)	CRC error	RSSI (dbm)	SNR(db)	ENL(dbm)
		Componente beacon BW=10.4Khz, SF=12				Componente aprs BW=125Khz, SF=12		
0	-49	-49	6,75			-48	5,75	
0	-49	-49	5,25			-49	5	
0	-49	-49	12		*	-49	5,75	
10	-59	-59	5,75			-60	5,5	
10	-59	-60	10,25		*	-60	3,5	
10	-59	-59	5,75			-61	5,25	
10	-59	-59	6			-59	4,75	
10	-59	-59	10,25			-59	5,25	
10	-59	-59	8,75			-59	5,5	
20	-69	-66	8,75			-70	4,75	
20	-69	-67	5,5			-70	4,5	
20	-69	-67	5,25			-69	5,25	
20	-69	-67	9		*	-70	5	
20	-69	-66	6			-70	4,75	
20	-69	-67	8,25		*	-70	5,5	
30	-79	-78	5,25			-81	4,25	
30	-79	-78	9		*	-81	3,25	
30	-79	-79	5,5			-82	4,25	
30	-79	-79	8,5		*	-82	3,25	
30	-79	-78	5			-81	4	
30	-79	-78	9,25			-81	14,25	
40	-89	-89	4			-92,75	-1,75	-91
40	-89	-89	4,25			-94	-2	-92
40	-89	-88	4,5			-92	-1,5	-90,5
40	-89	-87	9,25			-92,5	-1,25	-91,25
40	-89	-88	4,25			-93,25	-2,25	-91
40	-89	-88	8,5			-92,75	-1,75	-91
45	-94	-93	2,75			-103	-6	-97
45	-94	-94	3,5			-100	-6	-94
45	-94	-93	0,75			-102,5	-5,5	-97
45	-94	-93	2,25			-102,75	-5,75	-97
45	-94	-94	1,25			-103	-5	-98
45	-94	-94	5		*	-104,5	-6,5	-98
								0
50	-99	-100,5	-2,5	-98		-111,75	-10,75	-101
50	-99	-100,25	-1,25	-99		-110,75	-10,75	-100
50	-99	-101,5	-2,5	-99		-112,5	-11,5	-101
50	-99	-100,75	-2,75	-98		-111,75	-10,75	-101
50	-99	-102	-3	-99		-113	-11	-102
50	-99	-99,5	-1,5	-98		-111,5	-10,5	-101

55	-104	-109,25	-6,25	-103	-123	-16	-107
55	-104	-108	-6	-102	-123,25	-16,25	-107
55	-104	-108	-5	-103	-123,25	-16,25	-107
55	-104	-110,75	-7,75	-103	-123	-16	-107
55	-104	-109	-7	-102	-122,25	-16,25	-106
55	-104	-109	-6	-103	-121	-15	-106
57	-106	-113,25	-7,25	-106	-126,5	-18,5	-108
57	-106	-113,25	-8,25	-105	-127,25	-18,25	-109
57	-106	-113,5	-9,5	-104	-125,25	-18,25	-107
57	-106	-113,75	-8,75	-105	-127,5	-18,5	-109
57	-106	-115,5	-10,5	-105	-126,5	-19,5	-107
57	-106	-114,25	-10,25	-104	-128,25	-19,25	-109
58	-107	-115,75	-9,75	-106	-130	-20	-110
58	-107	-117,5	-10,5	-107	-128,5	-19,5	-109
58	-107	-117,25	-10,25	-107	-128,25	-19,25	-109
58	-107	-114,75	-9,75	-105	-129,75	-19,75	-110
58	-107	-116	-11	-105	-133,5	-21,5	-112
58	-107	-118,75	-10,75	-108			
59	-108	-119,25	-11,25	-108	-131	-20	-111
59	-108	-117,5	-10,5	-107	-129,25	-19,25	-110
59	-108	-121,25	-13,25	-108	-130,25	-21,25	-109
59	-108	-120,5	-12,5	-108	-133,25	-21,25	-112
59	-108	-121,25	-12,25	-109	-129,5	-19,5	-110
59	-108	-119,5	-12,5	-107	-131,5	-20,5	-111
60	-109	-122,5	-13,5	-109	-132,5	-21,5	-111
60	-109	-121,25	-13,25	-108			0
60	-109	-122	-13	-109	-131,75	-20,75	-111
60	-109	-117,5	-10,5	-107	-132	-21	-111
60	-109	-120,25	-11,25	-109			
60	-109	-119,75	-10,75	-109			
61	-110	-124	-13	-111			
61	-110	-123,5	-13,5	-110			
61	-110	-123,5	-13,5	-110			
61	-110	-126,75	-14,75	-112			
61	-110	-121,75	-11,75	-110			
61	-110	-124,75	-14,75	-110			
62	-111	-124,25	-13,25	-111			
62	-111						
62	-111	-127	-15	-112			
62	-111	-128	-16	-112			
62	-111	-125	-13	-112			
62	-111	-125,75	-14,75	-111			
63	-112	-124,25	-13,25	-111			



63	-112	-125,75	-13,75	-112
63	-112	-123,75	-15,75	-108
63	-112	-127	-15	-112
63	-112	-129,25	-16,25	-113
63	-112	-127,25	-15,25	-112
64	-113	-130,75	-16,75	-114
64	-113	-129,75	-16,75	-113
64	-113	-129	-16	-113
64	-113	-130,25	-18,25	-112
64	-113	-130,25	-16,25	-114
64	-113	-126,25	-16,25	-110
65	-114	-132,25	-17,25	-115
65	-114	-132	-19	-113
65	-114			
65	-114	-133,25	-18,25	-115
65	-114	-135,5	-19,5	-116
65	-114	-137	-21	-116
65	-114	-132,75	-17,75	-115
66	-115	-133,25	-18,25	-115
66	-115			
66	-115	-138	-20	-118
66	-115	-132	-17	-115
66	-115	-132,5	-17,5	-115
66	-115	-132	-18	-114
67	-116	-136,25	-19,25	-117
67	-116	-138,5	-20,5	-118
67	-116	-138,5	-21,5	-117
67	-116	-138	-21	-117
67	-116	-140,75	-21,75	-119
67	-116	-134,25	-19,25	-115
68	-117	-139,75	-21,75	-118
68	-117			
68	-117	-138,25	-20,25	-118
68	-117			0
68	-117	-139	-21	-118
68	-117	-139	-21	-118
68	-117	-141	-22	-119
69	-118			
69	-118			
69	-118			
69	-118			
69	-118			
69	-118			

