



ТАБЛИЦА ВЫНОСНЫХ ОТМЕТОК

Пикеты, плюс	Отметки, м		Рабочий вынос
	факт-чиркис	проект-ные	
950 + 54	2213.17	2217.87	4.50
950 + 76	2214.32	2217.89	3.57
950 + 90	2215.59	2217.90	2.31
950 + 90	2215.03	2218.03	3.00
951 + 36	2214.94	2218.49	3.55
951 + 39	2215.03	2218.19	3.16
952 + 37	2213.31	2218.50	5.19
953 + 65	2212.97	2220.78	7.81
953 + 79	2212.41	2220.50	8.09
954 + 27	2213.40	2221.40	8.00
954 + 54	2213.68	2221.67	8.01
955 + 02	2216.53	2222.17	5.64
955 + 04	2216.95	2222.21	5.26
955 + 11	2215.89	2222.35	6.46
955 + 34	2217.65	2222.81	5.16
955 + 37	2216.94	2222.87	5.93
955 + 54	2218.01	2223.21	5.20
955 + 69	2216.68	2223.54	6.86
955 + 94	2216.16	2224.01	7.85
956 + 17	2223.14	2224.47	1.33
956 + 25	2223.70	2224.63	0.93
956 + 35	2223.09	2224.63	1.03
956 + 39	2223.69	2224.91	1.22
956 + 50	2222.52	2225.13	2.61
956 + 58	2222.45	2225.29	2.84
956 + 63	2222.28	2225.39	3.11
956 + 79	2220.78	2225.71	4.93
956 + 80	2222.28	2225.93	3.65
956 + 91	2222.63	2225.95	3.32
957 + 62	2221.76	2227.17	5.41
958 + 01	2227.84	2228.15	0.31
958 + 22	2226.07	2228.59	2.52
958 + 29	2226.09	2229.29	3.20
958 + 30	2227.60	2229.19	1.59
958 + 38	2227.82	2229.65	1.83
958 + 60	2229.20	2230.29	1.09
958 + 61	2229.60	2230.29	0.69
958 + 79	2231.92	2231.29	0.63
958 + 82	2232.46	2231.29	1.17
958 + 95	2232.77	2231.29	1.48
959 + 09	2233.28	2231.29	1.99
959 + 12	2233.77	2231.29	2.48
959 + 16	2234.26	2231.29	2.97
959 + 24	2234.75	2231.29	3.46
959 + 27	2235.24	2231.29	3.95
959 + 31	2235.73	2231.29	4.44
959 + 35	2236.22	2231.29	4.93
959 + 39	2236.71	2231.29	5.42
959 + 43	2237.20	2231.29	5.91
959 + 47	2237.69	2231.29	6.40
959 + 51	2238.18	2231.29	6.89
959 + 55	2238.67	2231.29	7.38
959 + 59	2239.16	2231.29	7.87
960 + 03	2239.65	2231.29	8.36
960 + 07	2240.14	2231.29	8.85
960 + 11	2240.63	2231.29	9.34
960 + 15	2241.12	2231.29	9.83
960 + 19	2241.61	2231.29	10.32
960 + 23	2242.10	2231.29	10.81
960 + 27	2242.59	2231.29	11.30
960 + 31	2243.08	2231.29	11.79
960 + 35	2243.57	2231.29	12.28
960 + 39	2244.06	2231.29	12.77
960 + 43	2244.55	2231.29	13.26
960 + 47	2245.04	2231.29	13.75
960 + 51	2245.53	2231.29	14.24
960 + 55	2246.02	2231.29	14.73
960 + 59	2246.51	2231.29	15.22
961 + 03	2247.00	2231.29	15.71
961 + 07	2247.49	2231.29	16.20
961 + 11	2247.98	2231.29	16.69
961 + 15	2248.47	2231.29	17.18
961 + 19	2248.96	2231.29	17.67
961 + 23	2249.45	2231.29	18.16
961 + 27	2249.94	2231.29	18.65
961 + 31	2250.43	2231.29	19.14
961 + 35	2250.92	2231.29	19.63
961 + 39	2251.41	2231.29	20.12
961 + 43	2251.90	2231.29	20.61
961 + 47	2252.39	2231.29	21.10
961 + 51	2252.88	2231.29	21.59
961 + 55	2253.37	2231.29	22.08
961 + 59	2253.86	2231.29	22.57
962 + 03	2254.35	2231.29	23.06
962 + 07	2254.84	2231.29	23.55
962 + 11	2255.33	2231.29	24.04
962 + 15	2255.82	2231.29	24.53
962 + 19	2256.31	2231.29	25.02
962 + 23	2256.80	2231.29	25.51
962 + 27	2257.29	2231.29	26.00
962 + 31	2257.78	2231.29	26.49
962 + 35	2258.27	2231.29	26.98
962 + 39	2258.76	2231.29	27.47
962 + 43	2259.25	2231.29	27.96
962 + 47	2259.74	2231.29	28.45
962 + 51	2260.23	2231.29	28.94
962 + 55	2260.72	2231.29	29.43
962 + 59	2261.21	2231.29	29.92
963 + 03	2261.70	2231.29	30.41
963 + 07	2262.19	2231.29	30.90
963 + 11	2262.68	2231.29	31.39
963 + 15	2263.17	2231.29	31.88
963 + 19	2263.66	2231.29	32.37
963 + 23	2264.15	2231.29	32.86
963 + 27	2264.64	2231.29	33.35
963 + 31	2265.13	2231.29	33.84
963 + 35	2265.62	2231.29	34.33
963 + 39	2266.11	2231.29	34.82
963 + 43	2266.60	2231.29	35.31
963 + 47	2267.09	2231.29	35.80
963 + 51	2267.58	2231.29	36.29
963 + 55	2268.07	2231.29	36.78
963 + 59	2268.56	2231.29	37.27
964 + 03	2269.05	2231.29	37.76
964 + 07	2269.54	2231.29	38.25
964 + 11	2270.03	2231.29	38.74
964 + 15	2270.52	2231.29	39.23
964 + 19	2271.01	2231.29	39.72
964 + 23	2271.50	2231.29	40.21
964 + 27	2271.99	2231.29	40.70
964 + 31	2272.48	2231.29	41.19
964 + 35	2272.97	2231.29	41.68
964 + 39	2273.46	2231.29	42.17
964 + 43	2273.95	2231.29	42.66
964 + 47	2274.44	2231.29	43.15
964 + 51	2274.93	2231.29	43.64
964 + 55	2275.42	2231.29	44.13
964 + 59	2275.91	2231.29	44.62
965 + 03	2276.40	2231.29	45.11
965 + 07	2276.89	2231.29	45.60
965 + 11	2277.38	2231.29	46.09
965 + 15	2277.87	2231.29	46.58
965 + 19	2278.36	2231.29	47.07
965 + 23	2278.85	2231.29	47.56
965 + 27	2279.34	2231.29	48.05
965 + 31	2279.83	2231.29	48.54
965 + 35	2280.32	2231.29	49.03
965 + 39	2280.81	2231.29	49.52
965 + 43	2281.30	2231.29	50.01
965 + 47	2281.79	2231.29	50.50
965 + 51	2282.28	2231.29	50.99
965 + 55	2282.77	2231.29	51.48
965 + 59	2283.26	2231.29	51.97
966 + 03	2283.75	2231.29	52.46
966 + 07	2284.24	2231.29	52.95
966 + 11	2284.73	2231.29	53.44
966 + 15	2285.22	2231.29	53.93
966 + 19	2285.71	2231.29	54.42
966 + 23	2286.20	2231.29	54.91
966 + 27	2286.69	2231.29	55.40
966 + 31	2287.18	2231.29	55.89
966 + 35	2287.67	2231.29	56.38
966 + 39	2288.16	2231.29	56.87
966 + 43	2288.65	2231.29	57.36
966 + 47	2289.14	2231.29	57.85
966 + 51	2289.63	2231.29	58.34
966 + 55	2290.12	2231.29	58.83
966 + 59	2290.61	2231.29	59.32
967 + 03	2291.10	2231.29	59.81
967 + 07	2291.59	2231.29	60.30
967 + 11	2292.08	2231.29	60.79
967 + 15	2292.57	2231.29	61.28
967 + 19	2293.06	2231.29	61.77
967 + 23	2293.55	2231.29	62.26
967 + 27	2294.04	2231.29	62.75
967 + 31	2294.53	2231.29	63.24
967 + 35	2295.02	2231.29	63.73
967 + 39	2295.51	2231.29	64.22
967 + 43	2296.00	2231.29	64.71
967 + 47	2296.49	2231.29	65.20
967 + 51	2296.98	2231.29	65.69
967 + 55	2297.47	2231.29	66.18
967 + 59	2297.96	2231.29	66.67
968 + 03	2298.45	2231.29	67.16
968 + 07	2298.94	2231.29	67.65
968 + 11	2299.43	2231.29	68.14
968 + 15	2299.92	2231.29	68.63
968 + 19	2300.41	2231.29	69.12
968 + 23	2300.90	2231.29	69.61
968 + 27	2301.39	2231.29	70.10
968 + 31	2301.88	2231.29	70.59
968 + 35	2302.37	2231.29	71.08
968 + 39	2302.86	2231.29	71.57
968 + 43	2303.35	2231.29	72.06
968 + 47	2303.84	2231.29	72.55
968 + 51	2304.33	2231.29	73.04
968 + 55	2304.82	2231.29	73.53
968 + 59	2305.31	2231.29	74.02
969 + 03	2305.80	2231.29	74.51
969 + 07	2306.29	2231.29	75.00
969 + 11	2306.78	2231.29	75.49
969 + 15	2307.27	2231.29	75.98
969 + 19	2307.76	2231.29	76.47
969 + 23	2308.25	2231.29	76.96
969 + 27	2308.74	2231.29	77.45
969 + 31	2309.23	2231.29	77.94
969 + 35	2309.72	2231.29	78.43
969 + 39	2310.21	2231.29	78.92
969 + 43	2310.70	2231.29	79.41
969 + 47	2311.19	2231.29	79.90
969 + 51	2311.68	2231.29	80.39
969 + 55	2312.17	2231.29	80.88
969 + 59	2312.66	2231.29	81.37
970 + 03	2313.15	2231.29	81.86
970 + 07	2313.64	2231.29	82.35
970 + 11	2314.13	2231.29	82.84
970 + 15	2314.62	2231.29	83.33
970 + 19	2315.11	2231.29	83.82
970 + 23	2315.60	2231.29	84.31
970 + 27	2316.09	2231.29	84.80
970 + 31	2316.58	2231.29	85.29
970 + 35	2317.07	2231.29	85.78
970 + 39	2317.56	2231.29	86.27
970 + 43	2318.05	2231.29	86.76
970 + 47	2318.54	2231.29	87.25
970 + 51	2319.03	2231.29	87.74
970 + 55	2319.52	2231.29	88.23
970 + 59	2320.01	2231.29	88.72
971 + 03	2320.50	2231.29	89.21
971 + 07	2320.99	2231.29	89.70
971 + 11	2321.48	2231.29	90.19
971 + 15	2321.97	2231.29	90.68
971 + 19	2322.46	2231.29	91.17
971 + 23	2322.95	2231.29	91.66
971 + 27	2323.44	2231.29	92.15
971 + 31	2323.93	2231.29	92.64
971 + 35	2324.42	2231.29	93.13
971 + 39	2324.91	2231.29	93.62
971 + 43	2325.40	2231.29	94.11
971 + 47	2325.89	2231.29	94.60
971 + 51	2326.38	2231.29	95.09
971 + 55	2326.87	2231.29	95.58
971 + 59	2327.36	2231.29	96.07
972 + 03	2327.85	2231.29	96.56
972 + 07	2328.34	2231.29	97.05
972 + 11	2328.83	2231.29	97.54
972 + 15	2329.32	2231.29	98.03
972 + 19	2329.81	2231.29	98.52
972 + 23	2330.30	2231.29	99.01