



TABELA DE ESTRUTURAS DA REDE REDE - MATIAS CORDEIRO		
NOME	COTAS	PROFUNDIDADE (m)
CX-1 - EST. 771	CT=12.93 CF=11.21	1.72
CX-1 - EST. 772	CT=13.56 CF=11.25	2.31
CX-1 - EST. 773	CT=14.57 CF=11.82	2.75
CX-1 - EST. 774	CT=15.56 CF=12.20	3.36
CX-1 - EST. 775	CT=16.80 CF=12.27	4.53
CX-1 - EST. 776	CT=17.54 CF=12.28	5.26
CX-1 - EST. 777	CT=18.51 CF=12.29	6.22
CX-1 - EST. 778	CT=19.54 CF=12.30	7.24
CX-1 - EST. 779	CT=20.01 CF=12.31	7.70
CX-1 - EST. 780	CT=20.43 CF=12.32	8.11
CX-1 - EST. 781	CT=20.84 CF=12.33	8.51
CX-1 - EST. 782	CT=21.24 CF=12.34	8.90
CX-1 - EST. 783	CT=21.64 CF=12.35	9.29
CX-1 - EST. 784	CT=22.04 CF=12.36	9.68
CX-1 - EST. 785	CT=22.44 CF=12.37	10.07
CX-1 - EST. 786	CT=22.84 CF=12.38	10.46
CX-1 - EST. 787	CT=23.24 CF=12.39	10.85
CX-1 - EST. 788	CT=23.64 CF=12.40	11.24
CX-1 - EST. 789	CT=24.04 CF=12.41	11.63
CX-1 - EST. 790	CT=24.44 CF=12.42	12.02
CX-1 - EST. 791	CT=24.84 CF=12.43	12.41
CX-1 - EST. 792	CT=25.24 CF=12.44	12.80
CX-1 - EST. 793	CT=25.64 CF=12.45	13.19
CX-1 - EST. 794	CT=26.04 CF=12.46	13.58
CX-1 - EST. 795	CT=26.44 CF=12.47	13.97
CX-1 - EST. 796	CT=26.84 CF=12.48	14.36
CX-1 - EST. 797	CT=27.24 CF=12.49	14.75
CX-1 - EST. 798	CT=27.64 CF=12.50	15.14
CX-1 - EST. 799	CT=28.04 CF=12.51	15.53
CX-1 - EST. 800	CT=28.44 CF=12.52	15.92
CX-1 - EST. 801	CT=28.84 CF=12.53	16.31
CX-1 - EST. 802	CT=29.24 CF=12.54	16.70
CX-1 - EST. 803	CT=29.64 CF=12.55	17.09
CX-1 - EST. 804	CT=30.04 CF=12.56	17.48
CX-1 - EST. 805	CT=30.44 CF=12.57	17.87
CX-1 - EST. 806	CT=30.84 CF=12.58	18.26
CX-1 - EST. 807	CT=31.24 CF=12.59	18.65
CX-1 - EST. 808	CT=31.64 CF=12.60	19.04
CX-1 - EST. 809	CT=32.04 CF=12.61	19.43
CX-1 - EST. 810	CT=32.44 CF=12.62	19.82
CX-1 - EST. 811	CT=32.84 CF=12.63	20.21
CX-1 - EST. 812	CT=33.24 CF=12.64	20.60
CX-1 - EST. 813	CT=33.64 CF=12.65	20.99
CX-1 - EST. 814	CT=34.04 CF=12.66	21.38
CX-1 - EST. 815	CT=34.44 CF=12.67	21.77
CX-1 - EST. 816	CT=34.84 CF=12.68	22.16
CX-1 - EST. 817	CT=35.24 CF=12.69	22.55
CX-1 - EST. 818	CT=35.64 CF=12.70	22.94
CX-1 - EST. 819	CT=36.04 CF=12.71	23.33
CX-1 - EST. 820	CT=36.44 CF=12.72	23.72
CX-1 - EST. 821	CT=36.84 CF=12.73	24.11
CX-1 - EST. 822	CT=37.24 CF=12.74	24.50
CX-1 - EST. 823	CT=37.64 CF=12.75	24.89
CX-1 - EST. 824	CT=38.04 CF=12.76	25.28
CX-1 - EST. 825	CT=38.44 CF=12.77	25.67
CX-1 - EST. 826	CT=38.84 CF=12.78	26.06
CX-1 - EST. 827	CT=39.24 CF=12.79	26.45
CX-1 - EST. 828	CT=39.64 CF=12.80	26.84
CX-1 - EST. 829	CT=40.04 CF=12.81	27.23
CX-1 - EST. 830	CT=40.44 CF=12.82	27.62
CX-1 - EST. 831	CT=40.84 CF=12.83	28.01
CX-1 - EST. 832	CT=41.24 CF=12.84	28.40
CX-1 - EST. 833	CT=41.64 CF=12.85	28.79
CX-1 - EST. 834	CT=42.04 CF=12.86	29.18
CX-1 - EST. 835	CT=42.44 CF=12.87	29.57
CX-1 - EST. 836	CT=42.84 CF=12.88	29.96
CX-1 - EST. 837	CT=43.24 CF=12.89	30.35
CX-1 - EST. 838	CT=43.64 CF=12.90	30.74
CX-1 - EST. 839	CT=44.04 CF=12.91	31.13
CX-1 - EST. 840	CT=44.44 CF=12.92	31.52
CX-1 - EST. 841	CT=44.84 CF=12.93	31.91
CX-1 - EST. 842	CT=45.24 CF=12.94	32.30
CX-1 - EST. 843	CT=45.64 CF=12.95	32.69
CX-1 - EST. 844	CT=46.04 CF=12.96	33.08
CX-1 - EST. 845	CT=46.44 CF=12.97	33.47
CX-1 - EST. 846	CT=46.84 CF=12.98	33.86
CX-1 - EST. 847	CT=47.24 CF=12.99	34.25
CX-1 - EST. 848	CT=47.64 CF=13.00	34.64
CX-1 - EST. 849	CT=48.04 CF=13.01	35.03
CX-1 - EST. 850	CT=48.44 CF=13.02	35.42
CX-1 - EST. 851	CT=48.84 CF=13.03	35.81
CX-1 - EST. 852	CT=49.24 CF=13.04	36.20
CX-1 - EST. 853	CT=49.64 CF=13.05	36.59
CX-1 - EST. 854	CT=50.04 CF=13.06	36.98
CX-1 - EST. 855	CT=50.44 CF=13.07	37.37
CX-1 - EST. 856	CT=50.84 CF=13.08	37.76
CX-1 - EST. 857	CT=51.24 CF=13.09	38.15
CX-1 - EST. 858	CT=51.64 CF=13.10	38.54
CX-1 - EST. 859	CT=52.04 CF=13.11	38.93
CX-1 - EST. 860	CT=52.44 CF=13.12	39.32
CX-1 - EST. 861	CT=52.84 CF=13.13	39.71
CX-1 - EST. 862	CT=53.24 CF=13.14	40.10
CX-1 - EST. 863	CT=53.64 CF=13.15	40.49
CX-1 - EST. 864	CT=54.04 CF=13.16	40.88
CX-1 - EST. 865	CT=54.44 CF=13.17	41.27
CX-1 - EST. 866	CT=54.84 CF=13.18	41.66
CX-1 - EST. 867	CT=55.24 CF=13.19	42.05
CX-1 - EST. 868	CT=55.64 CF=13.20	42.44
CX-1 - EST. 869	CT=56.04 CF=13.21	42.83
CX-1 - EST. 870	CT=56.44 CF=13.22	43.22
CX-1 - EST. 871	CT=56.84 CF=13.23	43.61
CX-1 - EST. 872	CT=57.24 CF=13.24	44.00
CX-1 - EST. 873	CT=57.64 CF=13.25	44.39
CX-1 - EST. 874	CT=58.04 CF=13.26	44.78
CX-1 - EST. 875	CT=58.44 CF=13.27	45.17
CX-1 - EST. 876	CT=58.84 CF=13.28	45.56
CX-1 - EST. 877	CT=59.24 CF=13.29	45.95
CX-1 - EST. 878	CT=59.64 CF=13.30	46.34
CX-1 - EST. 879	CT=60.04 CF=13.31	46.73
CX-1 - EST. 880	CT=60.44 CF=13.32	47.12
CX-1 - EST. 881	CT=60.84 CF=13.33	47.51
CX-1 - EST. 882	CT=61.24 CF=13.34	47.90
CX-1 - EST. 883	CT=61.64 CF=13.35	48.29
CX-1 - EST. 884	CT=62.04 CF=13.36	48.68
CX-1 - EST. 885	CT=62.44 CF=13.37	49.07
CX-1 - EST. 886	CT=62.84 CF=13.38	49.46
CX-1 - EST. 887	CT=63.24 CF=13.39	49.85
CX-1 - EST. 888	CT=63.64 CF=13.40	50.24
CX-1 - EST. 889	CT=64.04 CF=13.41	50.63
CX-1 - EST. 890	CT=64.44 CF=13.42	51.02
CX-1 - EST. 891	CT=64.84 CF=13.43	51.41
CX-1 - EST. 892	CT=65.24 CF=13.44	51.80
CX-1 - EST. 893	CT=65.64 CF=13.45	52.19
CX-1 - EST. 894	CT=66.04 CF=13.46	52.58
CX-1 - EST. 895	CT=66.44 CF=13.47	52.97
CX-1 - EST. 896	CT=66.84 CF=13.48	53.36
CX-1 - EST. 897	CT=67.24 CF=13.49	53.75
CX-1 - EST. 898	CT=67.64 CF=13.50	54.14
CX-1 - EST. 899	CT=68.04 CF=13.51	54.53
CX-1 - EST. 900	CT=68.44 CF=13.52	54.92
CX-1 - EST. 901	CT=68.84 CF=13.53	55.31
CX-1 - EST. 902	CT=69.24 CF=13.54	55.70
CX-1 - EST. 903	CT=69.64 CF=13.55	56.09
CX-1 - EST. 904	CT=70.04 CF=13.56	56.48
CX-1 - EST. 905	CT=70.44 CF=13.57	56.87
CX-1 - EST. 906	CT=70.84 CF=13.58	57.26
CX-1 - EST. 907	CT=71.24 CF=13.59	57.65
CX-1 - EST. 908	CT=71.64 CF=13.60	58.04
CX-1 - EST. 909	CT=72.04 CF=13.61	58.43
CX-1 - EST. 910	CT=72.44 CF=13.62	58.82
CX-1 - EST. 911	CT=72.84 CF=13.63	59.21
CX-1 - EST. 912	CT=73.24 CF=13.64	59.60
CX-1 - EST. 913	CT=73.64 CF=13.65	59.99
CX-1 - EST. 914	CT=74.04 CF=13.66	60.38
CX-1 - EST. 915	CT=74.44 CF=13.67	60.77
CX-1 - EST. 916	CT=74.84 CF=13.68	61.16
CX-1 - EST. 917	CT=75.24 CF=13.69	61.55
CX-1 - EST. 918	CT=75.64 CF=13.70	61.94
CX-1 - EST. 919	CT=76.04 CF=13.71	62.33
CX-1 - EST. 920	CT=76.44 CF=13.72	62.72
CX-1 - EST. 921	CT=76.84 CF=13.73	63.11
CX-1 - EST. 922	CT=77.24 CF=13.74	63.50
CX-1 - EST. 923	CT=77.64 CF=13.75	63.89
CX-1 - EST. 924	CT=78.04 CF=13.76	64.28
CX-1 - EST. 925	CT=78.44 CF=13.77	64.67
CX-1 - EST. 926	CT=78.84 CF=13.78	65.06
CX-1 - EST. 927	CT=79.24 CF=13.79	65.45
CX-1 - EST. 928	CT=79.64 CF=13.80	65.84
CX-1 - EST. 929	CT=80.04 CF=13.81	66.23
CX-1 - EST. 930	CT=80.44 CF=13.82	66.62
CX-1 - EST. 931	CT=80.84 CF=13.83	67.01
CX-1 - EST. 932	CT=81.24 CF=13.84	67.40
CX-1 - EST. 933	CT=81.64 CF=13.85	67.79
CX-1 - EST. 934	CT=82.04 CF=13.86	68.18
CX-1 - EST. 935	CT=82.44 CF=13.87	68.57
CX-1 - EST. 936	CT=82.84 CF=13.88	68.96
CX-1 - EST. 937	CT=83.24 CF=13.89	69.35
CX-1 - EST. 938	CT=83.64 CF=13.90	69.74
CX-1 - EST. 939	CT=84.04 CF=13.91	70.13
CX-1 - EST. 940	CT=84.44 CF=13.92	70.52
CX-1 - EST. 941	CT=84.84 CF=13.93	70.91
CX-1 - EST. 942	CT=85.24 CF=13.94	71.30
CX-1 - EST. 943	CT=85.64 CF=13.95	71.69
CX-1 - EST. 944	CT=86.04 CF=13.96	72.08
CX-1 - EST. 945	CT=86.44 CF=13.97	72.47
CX-1 - EST. 946	CT=86.84 CF=13.98	72.86
CX-1 - EST. 947	CT=87.24 CF=13.99	73.25
CX-1 - EST. 948	CT=87.64 CF=14.00	73.64
CX-1 - EST. 949	CT=88.04 CF=14.01	74.03
CX-1 - EST. 950	CT=88.44 CF=14.02	74.42
CX-1 - EST. 951	CT=88.84 CF=14.03	74.81
CX-1 - EST. 952	CT=89.24 CF=14.04	75.20
CX-1 - EST. 953	CT=89.64 CF=14.05	75.59
CX-1 - EST. 954	CT=90.04 CF=14.06	75.98
CX-1 - EST. 955	CT=90.44 CF=14.07	76.37
CX-1 - EST. 956	CT=90.84 CF=14.08	76.76
CX-1 - EST. 957	CT=91.24 CF=14.09	77.15
CX-1 - EST. 958	CT=91.64 CF=14.10	77.54
CX-1 - EST. 959	CT=92.04 CF=14.11	77.93
CX-1 - EST. 960	CT=92.44 CF=14.12	78.32
CX-1 - EST. 961	CT=92.84 CF=14.13	78.71
CX-1 - EST. 962	CT=93.24 CF=14.14	79.10
CX-1 - EST. 963	CT=93.64 CF=14.15	79.49
CX-1 - EST. 964	CT=94.04 CF=14.16	79.88
CX-1 - EST. 965	CT=94.44 CF=14.17	80.27
CX-1 - EST. 966	CT=94.84 CF=14.18	80.66
CX-1 - EST. 967	CT=95.24 CF=14.19	81.05
CX-1 - EST. 968	CT=95.64 CF=14.20	81.44
CX-1 - EST. 969	CT=96.04 CF=14.21	81.83
CX-1 - EST. 970	CT=96.44 CF=14.22	82.22
CX-1 - EST. 971	CT=96.84 CF=14.23	82.61
CX-1 - EST. 972	CT=97.24 CF=14.24	83.00
CX-1 - EST. 973	CT=97.64 CF=14.25	83.39
CX-1 - EST. 974	CT=98.04 CF=14.26	83.78
CX-1 - EST. 975	CT=98.44 CF=14.27	84.17
CX-1 - EST. 976	CT=98.84 CF=14.28	84.56
CX-1 - EST. 977	CT=99.24 CF=14.29	84.95
CX-1 - EST. 978	CT=99.64 CF=14.30	85.34
CX-1 - EST. 979	CT=100.04 CF=14.31	85.73
CX-1 - EST. 980	CT=100.44 CF=14.32	86.12
CX-1 - EST. 981	CT=100.84 CF=14.33	86.51
CX-1 - EST. 982	CT=101.24 CF=14.34	86.90
CX-1 - EST. 983	CT=101.64 CF=14.35	87.29
CX-1 - EST. 984	CT=102.04 CF=14.36	87.68
CX-1 - EST. 985	CT=102.44 CF=14.37	88.07
CX-1 - EST. 986	CT=102.84 CF=14.38	88.46
CX-1 - EST. 987	CT=103.24 CF=14.39	88.85
CX-1 - EST. 988	CT=103.64 CF=14.40	89.24
CX-1 - EST. 989	CT=104.04 CF=14.41	89.63
CX-1 - EST. 990	CT=104.44 CF=14.42	90.02
CX-1 - EST. 991	CT=104.84 CF=14.43	90.41
CX-1 - EST. 992	CT=105.24 CF=14.44	90.80
CX-1 - EST. 993	CT=105.64 CF=14.45	91.19
CX-1 - EST. 994	CT=106.04 CF=14.46	91.58
CX-1 - EST. 995	CT=106.44 CF=14.47	91.97
CX-1 - EST. 996	CT=106.84 CF=14.48	92.36
CX-1 - EST. 997	CT=107.24 CF=14.49	92.75
CX-1 - EST. 998	CT=107.64 CF=14.50	93.14
CX-1 - EST. 999	CT=108.04 CF=14.51	93.53
CX-1 - EST. 1000	CT=108.44 CF=14.52	93.92
CX-1 - EST. 1001	CT=108.84 CF=14.53	94.31
CX-1 - EST. 1002	CT=109.24 CF=14.54	94.70
CX-1 - EST. 1003	CT=109.64 CF=14.55	95.09
CX-1 - EST. 1004	CT=110.04 CF=14.56	95.48
CX-1 - EST. 1005	CT=110.44 CF=14.57	95.87
CX-1 - EST. 1006	CT=110.84 CF=14.58	96.26
CX-1 - EST. 1007	CT=111.24 CF=14.59	96.65
CX-1 - EST. 1008	CT=111.64 CF=14.60	97.04
CX-1 - EST. 1009	CT=112.04 CF=14.61	97.43
CX-1 - EST. 1010	CT=112.44 CF=14.62	97.82
CX-1 - EST. 1011	CT=112.84 CF=14.63	98.21
CX-1 - EST. 1012	CT=113.24 CF=14.64	98.60
CX-1 - EST. 1013	CT=113.64 CF=14.65	