

	N	2	2.05	2.1	RSSI(d0)	-48.5				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
chodba										
1	-49	-52	-57	-57	-59	-63	-61	-65	-61	-61
2	-50	-54	-53	-58	-61	-63	-59	-63	-62	-58
3	-48	-52	-54	-56	-61	-63	-61	-63	-65	-60
4	-50	-54	-58	-60	-63	-60	-58	-61	-66	-60
5	-48	-52	-52	-56	-59	-64	-67	-63	-64	-66
6	-48	-52	-54	-59	-63	-60	-59	-55	-60	-62
7	-49	-53	-52	-55	-57	-61	-60	-61	-62	-63
8	-49	-53	-54	-57	-59	-59	-56	-57	-59	-62
9	-47	-51	-52	-54	-58	-61	-56	-62	-62	-60
10	-47	-53	-57	-58	-59	-58	-59	-59	-60	-58
prumer	-48.5	-52.6	-54.3	-57	-59.9	-61.2	-59.6	-60.9	-62.1	-61
prepocet	1.00	1.60	1.95	2.66	3.72	4.32	3.59	4.17	4.79	4.22
ochylka	0.00	0.40	1.05	1.34	1.28	1.68	3.41	3.83	4.21	5.78
drevo										
1	-49	-53	-57	-61	-62	-65	-64	-70	-70	-69
2	-51	-54	-55	-58	-62	-66	-60	-67	-71	-64
3	-40	-52	-56	-59	-63	-63	-61	-65	-69	-65
4	-51	-55	-58	-60	-63	-64	-63	-65	-67	-63
5	-48	-53	-52	-56	-64	-64	-67	-63	-69	-66
6	-49	-54	-54	-59	-63	-63	-63	-60	-70	-67
7	-50	-52	-56	-59	-57	-61	-65	-64	-65	-69
8	-51	-53	-56	-58	-63	-63	-69	-57	-63	-70
9	-50	-52	-53	-61	-59	-61	-67	-69	-72	-72
10	-49	-53	-57	-60	-61	-60	-68	-70	-66	-67
prumer	-48.8	-53.1	-55.4	-59.1	-61.7	-63	-64.7	-65	-68.2	-67.2
prepocet	1.00	1.62	2.10	3.18	4.26	4.93	5.96	6.17	8.84	7.90
ochylka	0.00	0.38	0.90	0.82	0.74	1.07	1.04	1.83	0.16	2.10
clovek										
1	-50	-53	-56	-59	-62	-66	-64	-69	-67	-69
2	-51	-54	-56	-60	-64	-66	-63	-67	-71	-66
3	-47	-53	-56	-59	-63	-64	-63	-70	-69	-65
4	-51	-54	-58	-58	-64	-64	-61	-65	-68	-64
5	-49	-55	-54	-56	-64	-64	-66	-67	-70	-67
6	-49	-54	-54	-59	-62	-63	-63	-60	-69	-66
7	-50	-53	-57	-60	-60	-65	-66	-64	-68	-68
8	-51	-53	-56	-59	-61	-63	-69	-60	-63	-69
9	-49	-55	-55	-61	-60	-61	-67	-69	-69	-72
10	-50	-53	-57	-60	-63	-65	-68	-70	-70	-69
prumer	-49.7	-53.7	-55.9	-59.1	-62.3	-64.1	-65	-66.1	-68.4	-67.5
prepocet	1.00	1.55	1.97	2.80	3.98	4.85	5.35	6.04	7.77	7.04
ochylka	0.00	0.45	1.03	1.20	1.02	1.15	1.65	1.96	1.23	2.96

11	12	13	14	15	16	17
-60	-66	-68	-64	-70	-72	-73
-63	-65	-66	-67	-69	-67	-70
-60	-68	-69	-71	-71	-73	-70
-63	-65	-69	-70	-70	-71	-75
-65	-69	-70	-68	-72	-70	-72
-65	-60	-63	-64	-66	-67	-72
-63	-66	-64	-67	-66	-69	-72
-63	-67	-63	-65	-66	-68	-70
-60	-65	-66	-62	-67	-68	-72
-60	-63	-64	-67	-66	-69	-71
-62.2	-65.4	-66.2	-66.5	-68.3	-69.4	-71.7
4.84	7.00	7.67	7.94	9.77	11.09	14.45
6.16	5.00	5.33	6.06	5.23	4.91	2.55

-63	-69	-68	-73	-76	-70	-73
-68	-71	-72	-73	-75	-73	-76
-70	-69	-74	-76	-73	-77	-73
-70	-68	-76	-72	-75	-73	-74
-68	-72	-69	-70	-74	-74	-77
-69	-70	-68	-73	-70	-74	-74
-71	-68	-70	-75	-73	-73	-73
-68	-72	-69	-71	-74	-74	-75
-67	-70	-71	-70	-71	-76	-75
-66	-74	-68	-69	-70	-73	-77
-68	-70.3	-70.5	-72.2	-73.1	-73.7	-74.7
8.64	11.19	11.44	13.85	15.32	16.39	18.34
2.36	0.81	1.56	0.15	0.32	0.39	1.34

-70	-70	-69	-72	-74	-72	-76
-68	-71	-71	-74	-73	-71	-78
-72	-71	-75	-75	-75	-75	-76
-70	-72	-76	-74	-72	-73	-78
-73	-72	-69	-76	-76	-75	-75
-69	-71	-71	-74	-75	-76	-74
-71	-73	-70	-76	-73	-74	-73
-70	-72	-72	-73	-78	-72	-75
-67	-70	-71	-71	-74	-75	-78
-71	-72	-70	-73	-72	-74	-79
-70.1	-71.4	-71.4	-73.8	-74.2	-73.7	-76.2
9.36	10.80	10.80	14.05	14.68	13.89	18.28
1.64	1.20	2.20	0.05	0.32	2.11	1.28