

Wyniki obliczeń stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

X m	Y m	Stęż. maksym. µg/m ³	Stęż. średnie µg/m ³	Kryt. stan.r.	Kryt. prę.d.w.	Kryt. kier.w.	Częst. przekr., % 3000 µg/m ³
0	20	0,5	0,013	6	1	NNE	0,00
50	20	0,5	0,016	6	1	NNE	0,00
100	20	0,5	0,019	6	1	NNE	0,00
150	20	0,4	0,021	6	1	SSW	0,00
200	20	0,5	0,022	6	1	SSW	0,00
250	20	0,5	0,020	6	1	SSW	0,00
300	20	0,3	0,014	5	1	SSW	0,00
350	20	0,2	0,008	2	1	SSW	0,00
400	20	0,2	0,008	3	1	S	0,00
450	20	0,5	0,017	6	1	S	0,00
500	20	0,7	0,026	6	1	S	0,00
550	20	0,6	0,026	6	1	N	0,00
600	20	0,6	0,019	6	1	N	0,00
650	20	0,5	0,012	6	1	N	0,00
700	20	0,3	0,007	4	1	N	0,00
750	20	0,2	0,005	3	1	N	0,00
800	20	0,1	0,005	3	1	SSE	0,00
850	20	0,2	0,005	3	1	SSE	0,00
0	40	0,4	0,012	6	1	NNE	0,00
50	40	0,5	0,016	6	1	NNE	0,00
100	40	0,5	0,019	6	1	NNE	0,00
150	40	0,4	0,021	6	1	NNE	0,00
200	40	0,5	0,023	6	1	SSW	0,00
250	40	0,6	0,022	6	1	SSW	0,00
300	40	0,4	0,017	6	1	SSW	0,00
350	40	0,2	0,010	3	1	SSW	0,00
400	40	0,2	0,009	3	1	S	0,00
450	40	0,5	0,019	6	1	S	0,00
500	40	0,7	0,027	6	1	S	0,00
550	40	0,7	0,027	6	1	N	0,00
600	40	0,6	0,018	6	1	N	0,00
650	40	0,4	0,011	6	1	N	0,00
700	40	0,2	0,007	3	1	N	0,00
750	40	0,2	0,005	3	1	N	0,00
800	40	0,2	0,005	3	1	SSE	0,00
850	40	0,2	0,006	3	1	SSE	0,00
0	60	0,4	0,011	6	1	NNE	0,00
50	60	0,5	0,014	6	1	NNE	0,00
100	60	0,5	0,018	6	1	NNE	0,00
150	60	0,5	0,021	6	1	NNE	0,00
200	60	0,5	0,024	6	1	SSW	0,00
250	60	0,6	0,024	6	1	SSW	0,00
300	60	0,5	0,020	6	1	SSW	0,00
350	60	0,2	0,012	3	1	SSW	0,00
400	60	0,2	0,011	3	1	S	0,00
450	60	0,6	0,022	6	1	S	0,00
500	60	0,7	0,030	6	1	S	0,00
550	60	0,7	0,027	6	1	N	0,00
600	60	0,6	0,017	6	1	N	0,00
650	60	0,3	0,010	5	1	N	0,00
700	60	0,2	0,007	3	1	N	0,00
750	60	0,2	0,006	3	1	SSE	0,00
800	60	0,2	0,007	3	1	SSE	0,00
850	60	0,2	0,007	4	1	SSE	0,00
0	80	0,3	0,010	5	1	NNE	0,00
50	80	0,4	0,013	6	1	NNE	0,00
100	80	0,5	0,017	6	1	NNE	0,00
150	80	0,6	0,021	6	1	NNE	0,00
200	80	0,5	0,024	6	1	NNE	0,00
250	80	0,6	0,026	6	1	SSW	0,00
300	80	0,6	0,024	6	1	SSW	0,00
350	80	0,3	0,016	4	1	SSW	0,00
400	80	0,2	0,013	3	1	S	0,00
450	80	0,7	0,024	6	1	S	0,00
500	80	0,6	0,032	6	1	S	0,00
550	80	0,6	0,026	6	1	N	0,00
600	80	0,6	0,016	6	1	N	0,00
650	80	0,3	0,010	4	1	N	0,00
700	80	0,2	0,007	3	1	N	0,00
750	80	0,2	0,007	3	1	SSE	0,00
800	80	0,2	0,008	4	1	SSE	0,00
850	80	0,3	0,009	5	1	SSE	0,00
0	100	0,3	0,008	5	1	NNE	0,00
50	100	0,3	0,011	5	1	NNE	0,00
100	100	0,5	0,015	6	1	NNE	0,00
150	100	0,6	0,020	6	1	NNE	0,00

200	100	0,6	0,024	6	1	NNE	0,00
250	100	0,5	0,028	6	1	SSW	0,00
300	100	0,6	0,027	6	1	SSW	0,00
350	100	0,4	0,020	6	1	SSW	0,00
400	100	0,3	0,016	3	1	S	0,00
450	100	0,7	0,028	6	1	S	0,00
500	100	0,7	0,034	6	1	N	0,00
550	100	0,7	0,026	6	1	N	0,00
600	100	0,5	0,015	6	1	N	0,00
650	100	0,2	0,010	3	1	N	0,00
700	100	0,2	0,008	3	1	SSE	0,00
750	100	0,3	0,009	4	1	SSE	0,00
800	100	0,3	0,010	5	1	SSE	0,00
850	100	0,4	0,011	6	1	SSE	0,00
0	120	0,2	0,008	4	1	NNE	0,00
50	120	0,3	0,010	5	1	NNE	0,00
100	120	0,4	0,014	6	1	NNE	0,00
150	120	0,5	0,018	6	1	NNE	0,00
200	120	0,6	0,023	6	1	NNE	0,00
250	120	0,5	0,028	6	1	NNE	0,00
300	120	0,6	0,030	6	1	SSW	0,00
350	120	0,6	0,026	6	1	SSW	0,00
400	120	0,3	0,020	3	1	S	0,00
450	120	0,8	0,032	6	1	S	0,00
500	120	0,7	0,035	6	1	N	0,00
550	120	0,7	0,026	6	1	N	0,00
600	120	0,4	0,015	5	1	N	0,00
650	120	0,2	0,010	3	1	SSE	0,00
700	120	0,3	0,010	3	1	SSE	0,00
750	120	0,3	0,011	4	1	SSE	0,00
800	120	0,4	0,012	6	1	SSE	0,00
850	120	0,5	0,013	6	1	SSE	0,00
0	140	0,2	0,007	4	1	NNE	0,00
50	140	0,3	0,009	4	1	NNE	0,00
100	140	0,3	0,012	5	1	NNE	0,00
150	140	0,4	0,017	6	1	NNE	0,00
200	140	0,6	0,022	6	1	NNE	0,00
250	140	0,6	0,027	6	1	NNE	0,00
300	140	0,6	0,032	6	1	SSW	0,00
350	140	0,6	0,031	6	1	SSW	0,00
400	140	0,3	0,027	6	1	S	0,00
450	140	0,9	0,038	6	1	S	0,00
500	140	0,7	0,036	6	1	S	0,00
550	140	0,7	0,026	6	1	N	0,00
600	140	0,3	0,015	4	1	N	0,00
650	140	0,3	0,012	3	1	SSE	0,00
700	140	0,4	0,013	4	1	SSE	0,00
750	140	0,4	0,014	6	1	SSE	0,00
800	140	0,5	0,015	6	1	SSE	0,00
850	140	0,6	0,015	6	1	SSE	0,00
0	160	0,2	0,006	3	1	NNE	0,00
50	160	0,2	0,008	4	1	NNE	0,00
100	160	0,3	0,011	4	1	NNE	0,00
150	160	0,4	0,015	5	1	NNE	0,00
200	160	0,5	0,020	6	1	NNE	0,00
250	160	0,6	0,026	6	1	NNE	0,00
300	160	0,6	0,033	6	1	NNE	0,00
350	160	0,6	0,036	6	1	SSW	0,00
400	160	0,5	0,038	6	1	SSW	0,00
450	160	0,9	0,047	6	1	S	0,00
500	160	0,7	0,038	6	1	S	0,00
550	160	0,7	0,027	6	1	N	0,00
600	160	0,3	0,017	6	1	SSE	0,00
650	160	0,4	0,015	4	1	SSE	0,00
700	160	0,5	0,016	5	1	SSE	0,00
750	160	0,6	0,017	6	1	SSE	0,00
800	160	0,7	0,017	6	1	SSE	0,00
850	160	0,6	0,017	6	1	SSE	0,00
0	180	0,2	0,006	3	1	NNE	0,00
50	180	0,2	0,008	3	1	NNE	0,00
100	180	0,2	0,010	4	1	NNE	0,00
150	180	0,3	0,014	4	1	NNE	0,00
200	180	0,4	0,019	5	1	NNE	0,00
250	180	0,6	0,024	6	1	NNE	0,00
300	180	0,6	0,032	6	1	NNE	0,00
350	180	0,6	0,039	6	1	SSW	0,00
400	180	0,6	0,051	6	1	SSW	0,00
450	180	1,1	0,058	6	1	N	0,00
500	180	0,8	0,044	6	1	N	0,00
550	180	0,6	0,029	6	1	N	0,00
600	180	0,4	0,019	4	1	SSE	0,00
650	180	0,5	0,019	5	1	SSE	0,00

700	180	0,6	0,020	6	1	SSE	0,00
750	180	0,7	0,020	6	1	SSE	0,00
800	180	0,7	0,019	6	1	SSE	0,00
850	180	0,6	0,017	6	1	SSE	0,00
0	200	0,1	0,006	3	1	WSW	0,00
50	200	0,2	0,008	3	1	NNE	0,00
100	200	0,2	0,010	3	1	NNE	0,00
150	200	0,3	0,013	4	1	NNE	0,00
200	200	0,3	0,018	4	1	NNE	0,00
250	200	0,5	0,024	6	1	NNE	0,00
300	200	0,6	0,032	6	1	NNE	0,00
350	200	0,6	0,043	6	1	SSW	0,00
400	200	0,7	0,063	6	1	SSW	0,00
450	200	0,7	0,070	3	1	N	0,00
500	200	0,9	0,054	6	1	N	0,00
550	200	0,4	0,029	4	1	N	0,00
600	200	0,6	0,023	4	1	SSE	0,00
650	200	0,7	0,024	6	1	SSE	0,00
700	200	0,8	0,023	6	1	SSE	0,00
750	200	0,7	0,022	6	1	SSE	0,00
800	200	0,6	0,020	6	1	SSE	0,00
850	200	0,5	0,018	6	1	SSE	0,00
0	220	0,2	0,007	3	1	WSW	0,00
50	220	0,2	0,009	3	1	WSW	0,00
100	220	0,2	0,011	3	1	WSW	0,00
150	220	0,2	0,014	3	1	NNE	0,00
200	220	0,3	0,019	3	1	NNE	0,00
250	220	0,4	0,024	4	1	NNE	0,00
300	220	0,6	0,033	6	1	NNE	0,00
350	220	0,7	0,048	6	1	NNE	0,00
400	220	0,9	0,095	6	1	NNE	0,00
450	220	0,5	0,086	5	1	S	0,00
500	220	0,9	0,059	5	1	N	0,00
550	220	0,6	0,031	4	1	SSE	0,00
600	220	0,8	0,030	6	1	SSE	0,00
650	220	0,8	0,028	6	1	SSE	0,00
700	220	0,7	0,025	6	1	SSE	0,00
750	220	0,6	0,022	6	1	SSE	0,00
800	220	0,5	0,020	6	1	SSE	0,00
850	220	0,4	0,017	6	1	NNW	0,00
0	240	0,2	0,009	3	1	WSW	0,00
50	240	0,2	0,010	3	1	WSW	0,00
100	240	0,2	0,012	4	1	WSW	0,00
150	240	0,2	0,016	4	1	WSW	0,00
200	240	0,3	0,021	4	1	WSW	0,00
250	240	0,3	0,027	3	1	NNE	0,00
300	240	0,4	0,035	5	1	NNE	0,00
350	240	0,5	0,058	4	1	NNE	0,00
400	240	2,8	0,459	6	1	N	0,00
450	240	0,7	0,096	6	1	N	0,00
500	240	1,0	0,116	6	1	N	0,00
550	240	0,9	0,042	5	1	SSE	0,00
600	240	0,9	0,035	6	1	SSE	0,00
650	240	0,7	0,030	6	1	SSE	0,00
700	240	0,6	0,025	6	1	SSE	0,00
750	240	0,5	0,022	6	1	NNW	0,00
800	240	0,5	0,019	6	1	NNW	0,00
850	240	0,5	0,017	6	1	NNW	0,00
0	260	0,2	0,010	4	1	WSW	0,00
50	260	0,3	0,012	5	1	WSW	0,00
100	260	0,3	0,014	5	1	WSW	0,00
150	260	0,3	0,018	6	1	WSW	0,00
200	260	0,4	0,023	6	1	WSW	0,00
250	260	0,5	0,032	6	1	WSW	0,00
300	260	0,5	0,041	5	1	WSW	0,00
350	260	0,7	0,067	6	1	NNE	0,00
400	260	0,7	0,114	6	1	WNW	0,00
450	260	0,9	0,118	6	1	N	0,00
500	260	0,9	0,097	4	1	SSE	0,00
550	260	0,9	0,045	6	1	SSE	0,00
600	260	0,7	0,035	6	1	SSE	0,00
650	260	0,7	0,028	6	1	NNW	0,00
700	260	0,7	0,024	6	1	NNW	0,00
750	260	0,6	0,021	6	1	NNW	0,00
800	260	0,6	0,018	6	1	NNW	0,00
850	260	0,6	0,016	6	1	NNW	0,00
0	280	0,3	0,012	6	1	WSW	0,00
50	280	0,4	0,014	6	1	WSW	0,00
100	280	0,4	0,016	6	1	WSW	0,00
150	280	0,5	0,020	6	1	WSW	0,00
200	280	0,6	0,026	6	1	WSW	0,00
250	280	0,6	0,037	6	1	WSW	0,00

300	280	0,7	0,049	6	1	WSW	0,00
350	280	0,9	0,066	6	1	ENE	0,00
400	280	0,7	0,107	6	1	WSW	0,00
450	280	1,1	0,211	6	1	W	0,00
500	280	1,0	0,087	6	1	SSE	0,00
550	280	0,7	0,045	6	1	NNW	0,00
600	280	0,7	0,031	6	1	NNW	0,00
650	280	0,7	0,025	6	1	NNW	0,00
700	280	0,7	0,021	6	1	NNW	0,00
750	280	0,6	0,018	6	1	NNW	0,00
800	280	0,6	0,016	6	1	NNW	0,00
850	280	0,6	0,015	6	1	NNW	0,00
0	300	0,4	0,014	6	1	WSW	0,00
50	300	0,5	0,016	6	1	WSW	0,00
100	300	0,6	0,019	6	1	WSW	0,00
150	300	0,6	0,023	6	1	WSW	0,00
200	300	0,6	0,029	6	1	WSW	0,00
250	300	0,7	0,040	6	1	WSW	0,00
300	300	0,7	0,051	6	1	WSW	0,00
350	300	0,7	0,062	6	1	WSW	0,00
400	300	1,0	0,124	6	1	ENE	0,00
450	300	1,6	0,166	6	1	W	0,00
500	300	0,7	0,073	6	1	WNW	0,00
550	300	0,6	0,042	6	1	NNW	0,00
600	300	0,6	0,027	6	1	NNW	0,00
650	300	0,6	0,021	6	1	NNW	0,00
700	300	0,6	0,018	6	1	NNW	0,00
750	300	0,6	0,016	6	1	NNW	0,00
800	300	0,6	0,014	6	1	NNW	0,00
850	300	0,5	0,013	6	1	NNW	0,00
0	320	0,5	0,016	6	1	WSW	0,00
50	320	0,6	0,018	6	1	WSW	0,00
100	320	0,6	0,021	6	1	WSW	0,00
150	320	0,6	0,025	6	1	WSW	0,00
200	320	0,6	0,031	6	1	WSW	0,00
250	320	0,7	0,040	6	1	WSW	0,00
300	320	0,7	0,050	6	1	WSW	0,00
350	320	0,8	0,077	6	1	ENE	0,00
400	320	2,9	0,655	6	1	ENE	0,00
450	320	0,8	0,100	6	1	WNW	0,00
500	320	0,6	0,059	6	1	WNW	0,00
550	320	0,5	0,039	6	1	ESE	0,00
600	320	0,4	0,025	5	1	NNW	0,00
650	320	0,4	0,018	6	1	NNW	0,00
700	320	0,5	0,015	6	1	NNW	0,00
750	320	0,5	0,013	6	1	NNW	0,00
800	320	0,4	0,012	6	1	NNW	0,00
850	320	0,4	0,011	6	1	NNW	0,00
0	340	0,6	0,018	6	1	WSW	0,00
50	340	0,6	0,020	6	1	WSW	0,00
100	340	0,6	0,024	6	1	WSW	0,00
150	340	0,6	0,028	6	1	WSW	0,00
200	340	0,6	0,032	6	1	WSW	0,00
250	340	0,6	0,037	6	1	WSW	0,00
300	340	0,7	0,052	6	1	ENE	0,00
350	340	1,2	0,091	6	1	ENE	0,00
400	340	0,9	0,097	6	1	E	0,00
450	340	0,7	0,076	6	1	WNW	0,00
500	340	0,6	0,051	5	1	ESE	0,00
550	340	0,6	0,036	6	1	ESE	0,00
600	340	0,4	0,024	6	1	ESE	0,00
650	340	0,3	0,016	5	1	NNW	0,00
700	340	0,3	0,013	5	1	NNW	0,00
750	340	0,3	0,011	5	1	NNW	0,00
800	340	0,3	0,010	6	1	NNW	0,00
850	340	0,3	0,010	6	1	NNW	0,00
0	360	0,6	0,019	6	1	WSW	0,00
50	360	0,6	0,022	6	1	WSW	0,00
100	360	0,6	0,025	6	1	WSW	0,00
150	360	0,5	0,029	6	1	WSW	0,00
200	360	0,5	0,032	6	1	ENE	0,00
250	360	0,6	0,037	6	1	ENE	0,00
300	360	1,0	0,051	6	1	ENE	0,00
350	360	1,3	0,128	6	1	ENE	0,00
400	360	0,7	0,075	5	1	W	0,00
450	360	0,6	0,060	6	1	E	0,00
500	360	0,6	0,045	6	1	WNW	0,00
550	360	0,6	0,035	6	1	ESE	0,00
600	360	0,5	0,025	6	1	ESE	0,00
650	360	0,3	0,016	3	1	ESE	0,00
700	360	0,3	0,012	4	1	NNW	0,00
750	360	0,3	0,010	4	1	NNW	0,00

800	360	0,3	0,009	4	1	NNW	0,00
850	360	0,3	0,008	5	1	NNW	0,00
0	380	0,5	0,020	6	1	WSW	0,00
50	380	0,5	0,023	6	1	WSW	0,00
100	380	0,5	0,026	6	1	WSW	0,00
150	380	0,5	0,029	6	1	ENE	0,00
200	380	0,6	0,032	6	1	ENE	0,00
250	380	0,9	0,038	6	1	ENE	0,00
300	380	1,0	0,048	6	1	ENE	0,00
350	380	1,0	0,104	6	1	W	0,00
400	380	0,8	0,061	6	1	W	0,00
450	380	0,6	0,049	6	1	E	0,00
500	380	0,6	0,038	6	1	WNW	0,00
550	380	0,6	0,033	6	1	ESE	0,00
600	380	0,6	0,025	6	1	ESE	0,00
650	380	0,3	0,017	6	1	ESE	0,00
700	380	0,2	0,012	3	1	NNW	0,00
750	380	0,2	0,009	3	1	NNW	0,00
800	380	0,2	0,007	3	1	NNW	0,00
850	380	0,2	0,007	4	1	NNW	0,00
0	400	0,4	0,021	6	1	WSW	0,00
50	400	0,4	0,023	6	1	WSW	0,00
100	400	0,5	0,026	6	1	ENE	0,00
150	400	0,6	0,028	6	1	ENE	0,00
200	400	0,8	0,031	6	1	ENE	0,00
250	400	0,9	0,034	6	1	ENE	0,00
300	400	0,7	0,032	5	1	ENE	0,00
350	400	0,9	0,052	6	1	W	0,00
400	400	0,8	0,053	6	1	W	0,00
450	400	0,5	0,041	6	1	E	0,00
500	400	0,6	0,031	6	1	WNW	0,00
550	400	0,6	0,030	6	1	WNW	0,00
600	400	0,6	0,025	6	1	ESE	0,00
650	400	0,5	0,018	6	1	ESE	0,00
700	400	0,2	0,012	4	1	ESE	0,00
750	400	0,2	0,008	3	1	NNW	0,00
800	400	0,2	0,007	3	1	NNW	0,00
850	400	0,2	0,006	3	1	NNW	0,00
0	420	0,4	0,021	6	1	ENE	0,00
50	420	0,5	0,023	6	1	ENE	0,00
100	420	0,6	0,025	6	1	ENE	0,00
150	420	0,7	0,026	6	1	ENE	0,00
200	420	0,8	0,028	6	1	ENE	0,00
250	420	0,7	0,025	6	1	ENE	0,00
300	420	0,4	0,020	3	1	W	0,00
350	420	0,8	0,043	5	1	W	0,00
400	420	0,7	0,049	6	1	W	0,00
450	420	0,5	0,036	6	1	E	0,00
500	420	0,5	0,027	6	1	WNW	0,00
550	420	0,6	0,027	6	1	WNW	0,00
600	420	0,6	0,025	6	1	ESE	0,00
650	420	0,5	0,019	6	1	ESE	0,00
700	420	0,3	0,013	6	1	ESE	0,00
750	420	0,2	0,009	3	1	ESE	0,00
800	420	0,1	0,006	3	1	ESE	0,00
850	420	0,2	0,005	3	1	NNW	0,00
0	440	0,5	0,021	6	1	ENE	0,00
50	440	0,6	0,022	6	1	ENE	0,00
100	440	0,7	0,023	6	1	ENE	0,00
150	440	0,8	0,024	6	1	ENE	0,00
200	440	0,7	0,022	6	1	ENE	0,00
250	440	0,4	0,015	4	1	ENE	0,00
300	440	0,5	0,020	4	1	W	0,00
350	440	0,7	0,039	6	1	W	0,00
400	440	0,7	0,043	6	1	E	0,00
450	440	0,5	0,033	6	1	E	0,00
500	440	0,5	0,024	6	1	WNW	0,00
550	440	0,6	0,024	6	1	WNW	0,00
600	440	0,6	0,024	6	1	ESE	0,00
650	440	0,6	0,020	6	1	ESE	0,00
700	440	0,4	0,015	6	1	ESE	0,00
750	440	0,2	0,010	4	1	ESE	0,00
800	440	0,2	0,007	3	1	ESE	0,00
850	440	0,1	0,005	3	1	ESE	0,00
0	460	0,6	0,020	6	1	ENE	0,00
50	460	0,7	0,021	6	1	ENE	0,00
100	460	0,7	0,021	6	1	ENE	0,00
150	460	0,6	0,020	6	1	ENE	0,00
200	460	0,4	0,015	5	1	ENE	0,00
250	460	0,3	0,012	3	1	ENE	0,00
300	460	0,7	0,021	6	1	W	0,00
350	460	0,7	0,037	6	1	W	0,00

400	460	0,7	0,038	6	1	E	0,00
450	460	0,4	0,030	6	1	E	0,00
500	460	0,4	0,021	4	1	WNW	0,00
550	460	0,6	0,022	6	1	WNW	0,00
600	460	0,5	0,023	6	1	WNW	0,00
650	460	0,6	0,020	6	1	ESE	0,00
700	460	0,5	0,016	6	1	ESE	0,00
750	460	0,3	0,011	6	1	ESE	0,00
800	460	0,2	0,008	3	1	ESE	0,00
850	460	0,1	0,005	3	1	ESE	0,00
0	480	0,6	0,019	6	1	ENE	0,00
50	480	0,7	0,019	6	1	ENE	0,00
100	480	0,6	0,018	6	1	ENE	0,00
150	480	0,4	0,014	5	1	ENE	0,00
200	480	0,3	0,010	3	1	ENE	0,00
250	480	0,3	0,011	3	1	W	0,00
300	480	0,8	0,023	6	1	W	0,00
350	480	0,7	0,035	6	1	W	0,00
400	480	0,7	0,034	6	1	E	0,00
450	480	0,4	0,027	6	1	E	0,00
500	480	0,4	0,020	4	1	WNW	0,00
550	480	0,6	0,020	6	1	WNW	0,00
600	480	0,5	0,022	6	1	WNW	0,00
650	480	0,5	0,020	6	1	ESE	0,00
700	480	0,5	0,017	6	1	ESE	0,00
750	480	0,4	0,013	6	1	ESE	0,00
800	480	0,2	0,009	4	1	ESE	0,00
850	480	0,2	0,006	3	1	ESE	0,00
0	500	0,6	0,018	6	1	ENE	0,00
50	500	0,6	0,017	6	1	ENE	0,00
100	500	0,4	0,014	6	1	ENE	0,00
150	500	0,3	0,010	4	1	ENE	0,00
200	500	0,2	0,008	3	1	ENE	0,00
250	500	0,3	0,011	4	1	W	0,00
300	500	0,8	0,023	6	1	W	0,00
350	500	0,7	0,033	6	1	W	0,00
400	500	0,7	0,031	6	1	E	0,00
450	500	0,4	0,024	6	1	E	0,00
500	500	0,3	0,018	4	1	WNW	0,00
550	500	0,5	0,019	6	1	WNW	0,00
600	500	0,6	0,020	6	1	WNW	0,00
650	500	0,5	0,020	6	1	ESE	0,00
700	500	0,6	0,017	6	1	ESE	0,00
750	500	0,5	0,014	6	1	ESE	0,00
800	500	0,3	0,010	6	1	ESE	0,00
850	500	0,2	0,007	4	1	ESE	0,00
0	520	0,6	0,016	6	1	ENE	0,00
50	520	0,4	0,014	6	1	ENE	0,00
100	520	0,3	0,010	4	1	ENE	0,00
150	520	0,2	0,007	3	1	ENE	0,00
200	520	0,2	0,007	3	1	W	0,00
250	520	0,4	0,013	4	1	W	0,00
300	520	0,8	0,024	6	1	W	0,00
350	520	0,6	0,032	6	1	W	0,00
400	520	0,7	0,028	6	1	E	0,00
450	520	0,4	0,021	6	1	E	0,00
500	520	0,3	0,016	4	1	WNW	0,00
550	520	0,5	0,017	6	1	WNW	0,00
600	520	0,6	0,019	6	1	WNW	0,00
650	520	0,4	0,019	6	1	WNW	0,00
700	520	0,5	0,017	6	1	ESE	0,00
750	520	0,5	0,015	6	1	ESE	0,00
800	520	0,4	0,011	6	1	ESE	0,00
850	520	0,2	0,008	4	1	ESE	0,00
0	540	0,4	0,013	6	1	ENE	0,00
50	540	0,3	0,010	5	1	ENE	0,00
100	540	0,2	0,008	4	1	ENE	0,00
150	540	0,2	0,006	3	1	ENE	0,00
200	540	0,2	0,007	3	1	W	0,00
250	540	0,5	0,014	6	1	W	0,00
300	540	0,8	0,024	6	1	W	0,00
350	540	0,6	0,030	6	1	E	0,00
400	540	0,6	0,026	6	1	E	0,00
450	540	0,3	0,019	6	1	E	0,00
500	540	0,3	0,014	4	1	WNW	0,00
550	540	0,4	0,015	5	1	WNW	0,00
600	540	0,6	0,018	6	1	WNW	0,00
650	540	0,5	0,018	6	1	WNW	0,00
700	540	0,5	0,017	6	1	ESE	0,00
750	540	0,5	0,015	6	1	ESE	0,00
800	540	0,4	0,012	6	1	ESE	0,00
850	540	0,3	0,009	6	1	ESE	0,00

0	560	0,3	0,011	5	1	ENE	0,00
50	560	0,2	0,008	4	1	ENE	0,00
100	560	0,2	0,006	3	1	ENE	0,00
150	560	0,2	0,006	3	1	ENE	0,00
200	560	0,2	0,008	3	1	W	0,00
250	560	0,6	0,015	6	1	W	0,00
300	560	0,7	0,024	6	1	W	0,00
350	560	0,6	0,029	6	1	E	0,00
400	560	0,6	0,025	6	1	E	0,00
450	560	0,3	0,017	5	1	E	0,00
500	560	0,2	0,013	4	1	WNW	0,00
550	560	0,4	0,014	5	1	WNW	0,00
600	560	0,5	0,016	6	1	WNW	0,00
650	560	0,5	0,018	6	1	WNW	0,00
700	560	0,4	0,017	6	1	ESE	0,00
750	560	0,5	0,015	6	1	ESE	0,00
800	560	0,5	0,013	6	1	ESE	0,00
850	560	0,3	0,010	6	1	ESE	0,00
0	580	0,2	0,008	4	1	ENE	0,00
50	580	0,2	0,006	3	1	ENE	0,00
100	580	0,2	0,005	3	1	ENE	0,00
150	580	0,2	0,005	3	1	W	0,00
200	580	0,3	0,009	4	1	W	0,00
250	580	0,6	0,015	6	1	W	0,00
300	580	0,7	0,023	6	1	W	0,00
350	580	0,6	0,027	6	1	E	0,00
400	580	0,6	0,023	6	1	E	0,00
450	580	0,3	0,016	5	1	E	0,00
500	580	0,2	0,011	3	1	WNW	0,00
550	580	0,3	0,012	5	1	WNW	0,00
600	580	0,5	0,015	6	1	WNW	0,00
650	580	0,5	0,017	6	1	WNW	0,00
700	580	0,4	0,016	5	1	ESE	0,00
750	580	0,5	0,015	6	1	ESE	0,00
800	580	0,5	0,014	6	1	ESE	0,00
850	580	0,4	0,011	6	1	ESE	0,00
0	600	0,2	0,006	4	1	ENE	0,00
50	600	0,2	0,005	3	1	ENE	0,00
100	600	0,1	0,004	3	1	ENE	0,00
150	600	0,2	0,006	3	1	W	0,00
200	600	0,3	0,009	4	1	W	0,00
250	600	0,7	0,016	6	1	W	0,00
300	600	0,7	0,023	6	1	W	0,00
350	600	0,6	0,026	6	1	E	0,00
400	600	0,6	0,022	6	1	E	0,00
450	600	0,3	0,014	5	1	E	0,00
500	600	0,2	0,010	3	1	WNW	0,00
550	600	0,3	0,011	4	1	WNW	0,00
600	600	0,4	0,014	6	1	WNW	0,00
650	600	0,5	0,016	6	1	WNW	0,00
700	600	0,4	0,016	6	1	WNW	0,00
750	600	0,4	0,015	6	1	ESE	0,00
800	600	0,5	0,014	6	1	ESE	0,00
850	600	0,5	0,012	6	1	ESE	0,00