

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
t	°C	26	26,5	26,5	26	26	26,5	27	27,5	28	28	27,5	29
N	mm	270	250	270	270	200	100	64	38	60	120	150	220