



Legende:

K ... Kopfschmerzen

T... Tinnitus

RLS... Beine

**Position des Windfeldes zum Wohnhaus - West bis Südwest (W-SW)**

Quelle: <https://www.dwd.de/DE/leistungen/klimadatendeutschland/klarchivtagmonat.html?nn=561770>

[https://www.dwd.de/DE/leistungen/\\_config/leistungsteckbriefPublication.txt?view=nasPublication&nn=561770&imageFilePat](https://www.dwd.de/DE/leistungen/_config/leistungsteckbriefPublication.txt?view=nasPublication&nn=561770&imageFilePat)

Windrichtung: [https://www.wetteronline.de/?pcid=pc\\_aktuell\\_local&pid=p\\_aktuell\\_local&sid=Map&gid=BRA](https://www.wetteronline.de/?pcid=pc_aktuell_local&pid=p_aktuell_local&sid=Map&gid=BRA)

Tageswerte der Station 10291 Angermünde

Station	Datum	Mittel Temp. in 2 m (°C)	relative Feuchte (%)	Mittel der Windstärke (Bft)	Windrichtung 12:00	Kopf- schmerzen	Max. Windspitze (m/s)	Nieder- schlag (mm)	Luft- druck (hpa)
10291	20191106	7,9	92,7	2	W		6,7	0,7	992,8
10291	20191105	9,1	92	2	SW		6,1	2,5	988,4
10291	20191104	9,2	94,9	2	SW		7,7	7,1	983,5
10291	20191103	10,2	94,5	2	S		6,9	1,9	984,3
10291	20191102	9,6	92,4	3	S		8,2	0,9	987,7
10291	20191101	1,1	84,1	3	SO		10,3	0,8	1007,4
10291	20191031	1,1	84,6	1	SW		4,5	0	1020,7
10291	20191030	1,8	86,2	1	NO		2,9	0	1023,6
10291	20191029	4,9	85,3	2	N		10,8	0,1	1017,6
10291	20191028	8	79,5	3	W		11,7	0,2	1011,9
10291	20191027	11,7	70,5	3	W	K	15,2	0,6	1007,5
10291	20191026	14,1	73,3	3	SW	K	12,4	0	1008
10291	20191025	13,3	78,8	3	W	k	11,7	0	1011

10291	20191024	12,8	95,5	2	SO		7,1	0	1004,8
10291	20191023	10,4	88,3	2	SO		8,8	0	1013,6
10291	20191022	11,9	88	2	SO		6,6	0	1016,6
10291	20191021	12,9	93,6	1	W		5,6	0	1010,8
10291	20191020	13	86,6	2	SO		5,2	0	1004,7
10291	20191019	11,2	85,5	2	S		8,5	0	1003,9
10291	20191018	14			S		18,8	1,7	
10291	20191017	13,5			Fehler			1,8	
10291	20191016	11	94,4	3	SW		13,5	8,5	1000,6
10291	20191015	13,8	86,3	2	SO		7,8	0	1001,5
10291	20191014	17,4	70	2	W		8,7	0	1007,3
10291	20191013	17	79,3	2	SW	K	10,5	0,1	1005,2
10291	20191012	16,1	71	3	SW	K	13,7	0	1002,6
10291	20191011	12,7	76,6	3	SW	K	12,6	0,3	1004,7
10291	20191010	11	78,6	3	SW	K; K	11,1	0,7	1002,1
10291	20191009	11,7	84,2	3	SW	K; K	11,7	0,9	999,1
10291	20191008	9,1	87,8	3	S		9,6	1,6	1000,4
10291	20191007	5,5	81,2	2	W		4,5	0	1013
10291	20191006	5,1	84	1	SO		5,2	0	1014,4
10291	20191005	8,4	83,8	3	NO		12,2	0,3	1008
10291	20191004	8,8	83,3	2	SO		8,4	8,2	1004,3
10291	20191003	9,1	87,1	3	NW	K	10,4	0,8	1004,7
10291	20191002	9,6	81,6	3	W		9,9	5,6	997,5
10291	20191001	12,7	91,2	3	SW		11,2	22	994,4
10291	20190930	13,9	85	4	W	K; K	23,3	13	991,1
10291	20190929	14,1	84,8	3	SW	K; K	11,3	11,7	995,8
10291	20190928	14,2	86,4	3	SW	K	11,9	5,4	1003,2
10291	20190927	14,2	93,4	2	W		6,6	14,1	1003
10291	20190926	14,8	87,9	2	SW		5,3	0	1004,4
10291	20190925	14,9	85,4	1	S		4,7	7,6	1000,2
10291	20190924	14,8	80,3	2	S		5,8	0	1006
10291	20190923	15,2	66,8	2	SO		8,4	0	1007,9
10291	20190922	15,1	65,5	2	SO		8,1	0	1008,7

10291	20190921	15,1	66,6	2	W		8,8	0	1015,4
10291	20190920	11,8	72,8	3	W		9	0	1020
10291	20190919	10,5	75,5	3	NW		9,5	0,1	1019,3
10291	20190918	10,2	74,3	4	W		16,7	0,1	1013,2
10291	20190917	11	75,5	4	W		20,6	6,3	1006,1
10291	20190916	13,7	64,2	3	W	K;K	12,7	0	1010,6
10291	20190915	16,1	55,6	4	W	K	14,3	1012,9	
10291	20190914	12,6	68	2	NW		7,8	0	1025,4
10291	20190913	16	71,1	3	W	K	18,2	1,6	1021,4
10291	20190912	17,3	74,7	3	NW	K	9,7	0	1018,8
10291	20190911	16	57,8	3	SW	K	10,3	0	1014,7
10291	20190910	15,2	69,8	4	W	K	16,9	0,6	1006,5
10291	20190909	13,8	91,8	2	NO		7,5	3,9	1004,8
10291	20190908	14,7	71,6	2	N		6,6	1,5	1011,3
10291	20190907	13,6	61,8	2	SO		6,7	0	1011,9
10291	20190906	14,2	57,6	3	SW		8,5	0	1015,6
10291	20190905	17	61,2	4	W	K	14,4	0	1007,9
10291	20190904	18,5	60,8	2	SW	K	9,9	0	1009
10291	20190903	15,1	64,6	3	SW	K	14,5	0,6	1015
10291	20190902	16,8	55,6	3	W		10,6	0	1013,2
10291	20190901	23,6	59,6	3	SW	K	14,1	0	1003,7
10291	20190831	25,8	55,4	2	SO		9,8	0	1009,5
10291	20190830	23,1	64,4	2	O		5	0	1015,4
10291	20190829	23,9	60,3	2	W		9,2	0	1010,4
10291	20190828	25,8	57,4	2	SW		12,2	0	1008,4
10291	20190827	25	60,5	2	O		10,2	0	1011,6
10291	20190826	23,1	58,8	2	O		7,2	0	1014,1
10291	20190825	22,9	51,9	2	SO		8,8	0	1015,7
10291	20190824	21,2	55,6	2	O		8,6	0	1017,9
10291	20190823	20,4	55,8	2	S		7,9	0	1019,8
10291	20190822	18,6	57,2	2	S		8,3	0	1021
10291	20190821	17,6	63,2	2	NW		8,5	0	1020,2
10291	20190820	18,7	59,1	2	SW		7,7	1	1014,8

10291	20190819	18,4	68,8	2	SW	K	9,3	0	1008,6
10291	20190818	19,8	77,9	3	S		9,5	1,3	1000,7
10291	20190817	19,3	61,1	2	S		10,4	0	1004,3
10291	20190816	17,8	72,2	2	W		8,1	0,3	1008
10291	20190815	17,5	58,5	3	S		11,8	0	1006
10291	20190814	15,9	59,5	2	W	K	10,3	0	1010
10291	20190813	17,5	61,8	3	SW	K	12,7	0	1007,8
10291	20190812	20,1	59	3	W	K	8,8	0	1007
10291	20190811	22,5	50,3	2	SW	K,K	10,1	0,1	1007,5
10291	20190810	23,6	53	3	W	K	11,9	0	1003,4
10291	20190809	20,2	64	2	W		6,8	0	1005,5
10291	20190808	19,5	68,2	3	W		12	0,3	1003
10291	20190807	19,9	78,5	2	O		12,3	27,6	999,9
10291	20190806	20,8	75,3	2	S		13	4,7	1002,5
10291	20190805	20,1	65,7	2	S	K, T	6,7	0,1	1005,3
10291	20190804	19	70,5	2	W	K	10,8	0	1008,5
10291	20190803	18,1	73,1	2	N (ab 20:00 W)	K	16,2	2,3	1007,9
10291	20190802	18,1	73,5	2	N		6,9	0	1008,3
10291	20190801	18,1	80,2	2	NW	K	14,2	6,4	1009,9
10291	20190731	20	77	2	SO		6,9	4,6	1008,1
10291	20190730	23,3	71,4	3	O		11,4	0	1003,6
10291	20190729	26	62,3	2	O		10,5	0	1000,7
10291	20190728	24,3	60,3	2	NO		9,1	0	997,1
10291	20190727	22,1	57,8	3	NO		11,7	0	1001,6
10291	20190726	23,1	59	3	NO		13,3	0	1008
10291	20190725	23,4	62,6	2	N		9,9	0	1012
10291	20190724	23,6	62,4	2	NO		6,9	0	1012,2
10291	20190723	22,7	67,2	3	NW	k	10,4	0	1014
10291	20190722	18,5	74	2	NO		8,8	1,4	1015,8
10291	20190721	20,8	69	3	W	K	10,2	0	1010,7
10291	20190720	22,6	60,6	2	S		12,8	7,8	1007,6
10291	20190719	20,4	59,7	2	W		11,4	0	1006,3
10291	20190718	19	55,4	2	SO		5,4	0	1006,4

10291	20190717	17,6	65,4	2	NW		7,1	0	1007,2
10291	20190716	16,3	68,1	3	W	K	10,9	0	1006,6
10291	20190715	15,8	70,5	3	W		8,6	0	1009,1
10291	20190714	17,8	75	3	NW		13,6	9,4	1008,9
10291	20190713	19,8	62,3	3	N		10	0	1005
10291	20190712	16,8	80,5	2	S		7	1	1003,6
10291	20190711	18,1	56,4	2	NW		5,5	0,1	1006,2
10291	20190710	16,3	67,1	3	W	K	10,7	3,5	1009,1
10291	20190709	15,1	62,5	3	W		12,3	0,1	1009,1
10291	20190708	14,5	63	3	W	K	12,3	0,1	1007,1
10291	20190707	13,9	66,3	4	W		12,9	0	1002,9
10291	20190706	16,1	81	2	SW	K	10,1	2,3	1002
10291	20190705	16,2	74,1	3	W	K	13	0,7	1006,8
10291	20190704	16,4	53,3	3	SW	K	12,6	0,2	1013,7
10291	20190703	14,6	55,8	3	W	K	12,1	0	1014,8
10291	20190702	16,7	52,6	4	W		15,7	0	1011,2
10291	20190701	21,7	48,6	3	W	Urlaub	13,5	0	1007
10291	20190630	27,4	42,1	3	SW	Urlaub	12	0	1005,8
10291	20190629	21,6	56,6	2	W	Urlaub	7,6	0	1013,8
10291	20190628	18,4	67,2	3	NO	Urlaub	9,8	0	1016,8
10291	20190627	18,9	58,3	4	W	Urlaub	12,3	0	1016
10291	20190626	27,8	54,2	3	W	Urlaub	13,3	0	1012,5
10291	20190625	24,9	52,9	2	O	Urlaub	8,9	0	1015,9
10291	20190624	21,2	53,8	2	SO	Urlaub	9,5	0	1018,2
10291	20190623	19,2	62	2	N	Urlaub	9,9	0	1016,8
10291	20190622	18,6	64,6	2	NO	K	10	0	1016,2
10291	20190621	19,7	71	2	NW		10,7	3,8	1010
10291	20190620	21,7	66,5	2	SW		10,8	2,6	1003,7
10291	20190619	24,2	55,7	2	S		7,5	0	1003,7
10291	20190618	22	56,8	2	S		9,7	0	1011,1
10291	20190617	19,8	65,4	2	W		6,9	0	1015,1
10291	20190616	19	65,6	3	NW	K	9,9	0	1012,4
10291	20190615	24,3	65,3	3	SO		15,9	0	1005

10291	20190614	21,8	62,5	2	S		8,2	0,3	1011,6
10291	20190613	19,3	67,7	2	NW	k	7,7	0	1008,3
10291	20190612	22,8	74,4	3	O		26,3	0,2	1001,8
10291	20190611	23,3	77,1	2	O		22	0,2	1003,4
10291	20190610	19,6	76,3	2	O		10,3	12,2	1007,8
10291	20190609	18,3	52	2	SW	K	8	13,9	1017,1
10291	20190608	18	57,8	3	SW	KK	14,3	0	1012
10291	20190607	18,8	70	2	SW		6,7	0,1	1007,8
10291	20190606	21,8	70,2	3	SO		11,5	17,1	1002,3
10291	20190605	25,1	55,7	3	SO		9,8	0	1003
10291	20190604	22,4	65,5	2	N		7,6	0	1005,8
10291	20190603	24,7	52	3	S		10,6	0	1006,8
10291	20190602	21,4	62,6	2	SO		7,4	0	1011,1
10291	20190601	19,9	69,7	2	W		10,2	0	1014
10291	20190531	18	76,7	2	SW	K	11	1,2	1015,5
10291	20190530	15,3	53,3	3	SW	K	10,1	0	1016,8
10291	20190529	11	60,8	2	N		9,6	0	1013,6
10291	20190528	13,6	75,3	2	N	k	9,7	0	1000,5
10291	20190527	17,1	69,6	3	W	K	10,2	0,8	1000,1
10291	20190526	15,1	64,8	3	SW	K,k	14,5	0	1004,6
10291	20190525	12,6	71,7	3	W		9	0	1007,5
10291	20190524	16,2	60	2	S		9	0	1006,8
10291	20190523	13,6	68,3	3	NW		10,5	0	1010,9
10291	20190522	13,3	88	4	W		12,6	4,1	1005,3
10291	20190521	17,8	77,2	2	SO		8	0	998,8
10291	20190520	16,8	83,9	2	NO		10,3	10,5	996,7
10291	20190519	16,2	76,4	2	SO	k	8,4	2,2	1000,1
10291	20190518	17	66,7	2	O	k	9,8	0	1002,1
10291	20190517	13,7	82	2	W		6,3	0	1005,3
10291	20190516	9,8	93,8	3	N		10,5	2,6	1009,5
10291	20190515	8	61,4	3	N		12,1	5,7	1019,1
10291	20190514	7,9	60,4	3	NO		13,5	0	1025,6
10291	20190513	8,8	61,5	3	N	K	17,1	0,4	1027,6

10291	20190512	10,5	58	3	NW		11,2	0	1020,5
10291	20190511	10,2	69,3	2	NO		9,4	0	1007,8
10291	20190510	10,6	80,5	2	W		10,5	0,2	1000,1
10291	20190509	11,8	80	2	SW		10,4	2,1	993,7
10291	20190508	11,2	52	3	SO		12,7	0,6	1001,7
10291	20190507	8,1	57,4	3	W		9,9	0	1010,1
10291	20190506	7,3	65,5	3	W		15,1	0,2	1009,6
10291	20190505	6,5	58,3	2	NW		7,8	0	1008,6
10291	20190504	5,7	66,5	3	SW		11,3	0	999,9
10291	20190503	7,8	58,6	3	W	K	13,4	0,1	999,8
10291	20190502	9,9	71,9	4	W	K	14,1	0	997,8
10291	20190501	12,6	64,7	3	W	K	11,2	0	1004,4
10291	20190430	10,2	56	2	N		9,4	0	1010,9
10291	20190429	10,2	76,8	3	N		13,8	0,3	1011
10291	20190428	10,3	81,5	3	W		8,6	1,7	1009,8
10291	20190427	12,9	74,6	3	W		10,7	0	1004,9
10291	20190426	18	64,8	3	SO		15,7	9,6	1001,6
10291	20190425	17,4	55,3	2	W		7,9	0	1004,3
10291	20190424	16,2	59,5	4	SO		13,6	0,1	1001,5
10291	20190423	14,3	50,9	4	O		18	0,9	1005,6
10291	20190422	11,9	52,2	3	O		13,5	0	1012,3
10291	20190421	11,9	48,5	2	O		5,6	0	1017,5
10291	20190420	10,9	56	2	NO	k	7,1	0	1024,3
10291	20190419	11,7	51,4	2	NO		8,5	0	1027,1
10291	20190418	12	55,8	2	N	K	10,2	0	1024,7
10291	20190417	9,1	56	2	NO	K	8,8	0	1021,8
10291	20190416	7,3	53	2	O		11,7	0	1018,4
10291	20190415	5,9	59,5	2	NO		9,9	0	1021,7
10291	20190414	5,3	76,9	3	NO	K	9	0,1	1019,6
10291	20190413	4,3	61,2	3	NO		9	2,3	1018,5
10291	20190412	2,9	70,8	3	NO		8,5	0	1019,9
10291	20190411	2,2	72,8	3	NO		9,5	0	1018,6
10291	20190410	3,5	65	2	O		7,9	0	1012,4

10291	20190409	4,8	68,8	3	NO		9,5	0	1009,1
10291	20190408	9,2	66,2	2	N		9,6	0	1004,6
10291	20190407	11,8	55,8	2	O		7,7	0	1002,4
10291	20190406	13,9	57,2	3	O	K	9	0	1001,9
10291	20190405	12,7	63,5	2	SO		8,4	0	998,9
10291	20190404	14,4	50,1	3	O		10,6	0	993,8
10291	20190403	12,6	52	3	O		10,3	0	998,1
10291	20190402	8,3	46,1	3	SO		11,9	0	1008
10291	20190401	4,6	57,9	2	O		8	0	1020,4
10291	20190331	7,3	60,9	3	NW		11,6	0	1015,9
10291	20190330	11,4	64,2	2	SW		10,6	0	1015,3
10291	20190329	9,4	81	2	SW	K	6,7	0	1024,5
10291	20190328	8,6	91,3	2	NW		7,1	0,3	1024,9
10291	20190327	6,3	84,7	3	W		10,2	0,5	1021,3
10291	20190326	4,5	72,9	4	W	k	16,8	0,7	1015,7
10291	20190325	4,4	75,8	3	W	K	13	1,9	1008,1
10291	20190324	5,9	70,3	2	SW		7,3	0,2	1017,8
10291	20190323	8,7	82,8	3	S		9,1	0	1020,1
10291	20190322	9,4	83,7	2	S		7,3	0	1025,3
10291	20190321	10,2	79,2	3	W	K	9	0	1025,9
10291	20190320	6,3	70,7	3	SW	K	11,2	0	1024,8
10291	20190319	4,6	71,2	3	W		10,6	0	1017,2
10291	20190318	5,3	69,9	4	SW	K	16,7	1,8	1002,6
10291	20190317	8,4	72,1	4	SW	K	15	0,3	993,1
10291	20190316	6,3	76,3	4	W	k	19	1,9	996,1
10291	20190315	6,8	74,9	4	W	K	21,4	2,1	989,1
10291	20190314	5,5	83	4	SW		15	2,6	989,7
10291	20190313	7	60,9	4	SW	K	16,7	1,8	993,5
10291	20190312	4,1	72,7	3	SW		11,5	0,5	1007,7
10291	20190311	2,4	88,3	3	W		11,4	3,7	1002,3
10291	20190310	4,6	78	3	W	K	15,2	7,4	995,3
10291	20190309	6,6	73,5	4	W	K	21,4	5,4	996,9
10291	20190308	7,3	64,3	4	W		20,2	2,9	997,1



10291	20190307	9,9	66,6	4	S		17,5	0,4	990
10291	20190306	6,2	70,3	3	S	KK	12,1	0,3	1001
10291	20190305	6	71,8	4	W	K	21,3	1,3	993,5
10291	20190304	9,1	71	4	S		25,9	2,7	985,1
10291	20190303	7,8	85	3	SW	K	14,6	1,7	997,8
10291	20190302	2,3	77,4	2	W	K	7,4	0,1	1007,6
10291	20190301	2,6	84,4	2	N	k	6,8	0	1005,2
10291	20190228	6,9	69,3	3	NW	k	11,6	0	1003,6
10291	20190227	7,3	61,8	2	W		9,3	0	1017,4
10291	20190226	6,5	82,1	2	NW		6,7	0	1025,2
10291	20190225	7	64,7	3	NW	k	10,1	0	1028,7
10291	20190224	4,8	45,2	2	W		5,4	0	1031,6
10291	20190223	-0,6	54,5	2	S	K	7,3	0	1037
10291	20190222	1,8	67,6	3	NO	K	11,6	0	1030,7
10291	20190221	7,7	81	3	SW	K	11,4	3,9	1015,2
10291	20190220	7,3	73,3	3	W	K	10,6	0,2	1012,8
10291	20190219	6,1	71,7	3	W	k	15	1	1007
10291	20190218	5,6	74,6	2	S		5,6	0	1012,1
10291	20190217	6	74,3	2	W	KK	3,9	0	1017,4
10291	20190216	7,1	57	2	S	K	7,8	0	1018,9
10291	20190215	5,3	63,3	2	W		6,3	0	1025,9
10291	20190214	6,4	83,2	2	SW	K	7,7	0	1027,2
10291	20190213	5,9	87,3	3	W		11	0	1023
10291	20190212	2,7	66	4	NW	KK	13,5	0,6	1018,7
10291	20190211	3,8	75,9	4	W	K, T	19,2	0,1	997,6
10291	20190210	6,3	79,4	3	SO	RLS	13,6	12	990,6
10291	20190209	6,6	67,4	4	SW	K, RLS	17,6	3,7	997
10291	20190208	5,1	72,2	3	SW	KK	11,4	0	1005,6
10291	20190207	2,4	68,5	3	S	KK	11	0,2	1005,6
10291	20190206	3,3	74,5	3	S	k	10,9	0	1017,2
10291	20190205	1,9	82,3	3	SW	K	9,8	0	1018,1
10291	20190204	0,2	91,6	3	SW		8	0	1019,2
10291	20190203	1,1	93,8	3	NO	k	9	0	1006,2

10291	20190202	0,3	98,4	2	N	k	8,1	3,1	990,6
10291	20190201	-1,4	90,8	2	O		7	1,3	991,3
10291	20190131	-1	88	2	SO		6,9	0	994,5
10291	20190130	0,3	83,3	3	SO		13,5	0	995,1
10291	20190129	0,6	92,3	3	W		11,6	0	995
10291	20190128	2,9	91,3	2	SW		8,5	0,9	984,5
10291	20190127	3	97,1	3	S	K	7,4	1,8	983,4
10291	20190126	-1	95,8	2	S		6,7	1,3	995,5
10291	20190125	-4,5	80,4	2	W		5,2	0,7	1007,4
10291	20190124	-4,9	80,1	3	O		8,4	0	1006,7
10291	20190123	-5,6	85,1	3	O		9,7	0	1000,5
10291	20190122	-3	85,5	3	S	k	9,3	0	1005,6
10291	20190121	-3,2	90	2	S	K	7,9	0	1014,2
10291	20190120	-4,8	95,8	1	NO	K	4,3	0	1013,8
10291	20190119	-1,7	90,5	2	W	K	6,7	0	1013,3
10291	20190118	-0,7	85,7	3	W	K	10,6	0	1007,1
10291	20190117	4,3	79	4	W	K,T	16,9	3,7	991,3
10291	20190116	6,2	88,9	3	SW	K	12,4	0	998
10291	20190115	3,5	89,9	4	W		14,6	4,2	999,7
10291	20190114	1,7	70,4	5	W		19,7	1,1	991,6
10291	20190113	5,9	93	4	SW	K	18,7	4,4	986,4
10291	20190112	4,5	90,8	4	W	K	11,9	3	1001,5
10291	20190111	2,2	93,7	3	SW		10,5	0,2	1008,3
10291	20190110	0,4	88,5	3	N	K	10,2	0	1014,8
10291	20190109	2,2	96,1	4	NW		15,2	3,9	999,2
10291	20190108	4,8	91,8	4	SW	k	15,3	7,2	992,4
10291	20190107	1,8	98,1	2	S		10,6	3	1017,3
10291	20190106	0,4	91,8	2	NW		5,9	0	1020,5
10291	20190105	4,7	93,7	3	N		9,1	0,2	1012,5
10291	20190104	1,6	94,1	3	W	k	10,4	1	1018,8
10291	20190103	-0,7	83,3	3	NW	K	11,8	2,4	1024,7
10291	20190102	1,5	67,2	4	N	k	20,4	0,7	1015,3
10291	20190101	6,1	83	5	W	K	19,6	2,2	1007,4

10291	20181231	4,8	94	2	W		9,7	0,4	1021,7
10291	20181230	5,4	89,5	4	W		16,8	0,2	1014,3
10291	20181229	6,2	94,9	3	W		10,1	1,9	1016,3
10291	20181228	6,2	91,2	3	W		10,6	0,3	1016,5
10291	20181227	5,8	98	3	W	K	9,8	0	1015,8
10291	20181226	6,3	91,9	3	W	K	9,5	0,1	1017,9
10291	20181225	4,8	85,5	4	W		12,8	0	1019
10291	20181224	1,2	85,8	3	NW	K	11,9	0,1	1015,5
10291	20181223	5,1	96,2	3	W	K	10,8	4,9	1007,2
10291	20181222	5,5	85,4	4	NW	K	20	0,4	999,3
10291	20181221	5,4	97	3	S	K	13,1	5,1	998,9
10291	20181220	2,7	96,7	2	SO		5,6	0,3	1007,9
10291	20181219	0,7	94,7	3	SO		10,5	0,2	1011,8
10291	20181218	1,8	98,5	2	S		6,7	0	1018,2
10291	20181217	-0,6	92,2	2	S	K	4,1	0,1	1013,9
10291	20181216	-1	85,1	3	SO	K	7,5	0	1011,2
10291	20181215	-0,3	91,3	2	NO	K	6,6	0	1021,9
10291	20181214	0	89,3	2	O		5,3	0	1020,4
10291	20181213	0,8	97,5	2	NO		5,4	0	1018
10291	20181212	2,1	95,5	2	N		8	0,1	1017,1
10291	20181211	3,2	90,8	4	NW	K	14,4	2	1006
10291	20181210	4,4	82	4	W	K	14,8	4,2	999,3
10291	20181209	6,5	90,9	4	W	K	15,4	4,8	984,4
10291	20181208	6,9	81,7	4	SW		18,9	2,9	991,1
10291	20181207	10,2	96,9	3	SW		11,1	7,6	997,2
10291	20181206	3,6	87	3	S		8,4	0,7	1009,6
10291	20181205	1,9	90,4	2	W		10,3	0	1019,1
10291	20181204	6,1	80	4	W		14,3	0	1005
10291	20181203	10,1	95,3	3	SW	K	9,1	3,3	992,3
10291	20181202	4,5	96,2	3	S		8,9	1,2	996,3
10291	20181201	0,6	99,2	2	S	K	6,8	0	1007,3
10291	20181130	-0,3	74,5	3	S		13,4	10,4	1009,5
10291	20181129	-1,1	70,5	4	SO		13,4	0	1016,4

10291	20181128	-1,9	90,8	2	SO		11,4	0	1022,3
10291	20181127	-0,8	92,5	1	NW		4,5	0	1016
10291	20181126	0,5	97,6	2	NO		7,7	0	1008,5
10291	20181125	3,2	99,5	2	NO	K	6,4	0,2	1006,8
10291	20181124	1,9	99,5	1	N	K	3,6	0,9	1008,5
10291	20181123	1	96,3	2	SO		5,7	0	1015,8
10291	20181122	0	88,1	3	O		8,5	0	1019,1
10291	20181121	0,4	83	3	O		10,3	0,1	1016,9
10291	20181120	2,1	78,8	4	O		13,8	0	1014,4
10291	20181119	3,9	88,3	3	NO		13,9	0,1	1017,9
10291	20181118	0,6	95,3	2	W	K	9,6	0,7	1024,5
10291	20181117	1	87,1	2	O	K	6,4	0	1032,3
10291	20181116	4,6	83,1	3	O	K	9,7	0	1029,5
10291	20181115	6,5	92,7	2	SO	K	6,7	0	1024,5
10291	20181114	7,7	92,2	3	SO		10	0	1021,8
10291	20181113	9,9	92,4	2	W		10,8	6,9	1014,5
10291	20181112	10,1	89,3	2	SO	K	8,8	0,1	1010,4
10291	20181111	6,7	98,8	3	SO	K	8,2	1,7	1005,9
10291	20181110	8,4	95,4	3	SO	K	7,8	0	1005,2
10291	20181109	7,2	100	2	SO		5,4	0	1011,7
10291	20181108	7	96,6	2	W		5,2	0	1013,1
10291	20181107	8,8	91,8	2	S	K	7	0	1005,8
10291	20181106	10,4	82,4	2	S		6,6	0	1005
10291	20181105	11	88,3	3	SW		7,7	0	1007,5
10291	20181104	7,5	95,5	2	O		6,7	0	1015,1
10291	20181103	6,7	87,4	1	NW	K	3,8	0	1022,4
10291	20181102	8,6	83,1	2	SW		8,5	0	1014,5
10291	20181101	6,9	89,3	2	SO	K	6,3	0	1007,7
10291	20181031	8	71,4	3	S	K	15,8	0	1010,1
10291	20181030	13,3	71,2	4	NO		19,1	0,7	989,6
10291	20181029	4,7	85,6	4	O	K	11,8	0,1	1002,6
10291	20181028	5,7	86,7	3	NO	K	10	0	1008,9
10291	20181027	7,2	74,3	4	W		16,6	0,3	997,9

10291	20181026	10	80,3	<b>3</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>10,9</b>	0	998,5
10291	20181025	10,6	78,8	<b>4</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>17,7</b>	0,7	1002,5
10291	20181024	8,5	67,6	<b>4</b>	<b>NW</b>	<b>K</b>	<b>21,2</b>	0,3	1005,4
10291	20181023	9	84,9	<b>5</b>	<b>W</b>		<b>21,8</b>	6,2	1004
10291	20181022	8,2	81,3	<b>3</b>	<b>NW</b>		<b>11,9</b>	1,6	1019,4
10291	20181021	8,5	79,8	<b>2</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>6</b>	0	1021,3
10291	20181020	8,5	74,8	<b>3</b>	<b>W</b>		<b>9</b>	0	1020,7
10291	20181019	8,5	83,5	<b>2</b>	<b>NW</b>	<b>K</b>	<b>6,4</b>	0	1018,4
10291	20181018	11	88,4	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>8,5</b>	0	1014,3
10291	20181017	11,2	82	<b>1</b>	<b>SO</b>	<b>K</b>	<b>4</b>	0	1013
10291	20181016	12,2	74,6	<b>1</b>	<b>S</b>		<b>4,5</b>	0	1012
10291	20181015	14,4	58	<b>2</b>	<b>SO</b>		<b>8,9</b>	0	1009,7
10291	20181014	15,9	61,6	<b>3</b>	<b>SO</b>		<b>11,4</b>	0	1010,5
10291	20181013	16,1	69,2	<b>2</b>	<b>SO</b>		<b>7,3</b>	0	1017,2
10291	20181012	16,1	69,2	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>7,6</b>	0	1016
10291	20181011	16,2	69,9	<b>3</b>	<b>SO</b>		<b>10,1</b>	0	1013,1
10291	20181010	13,4	83,3	<b>2</b>	<b>O</b>		<b>5,3</b>	0	1016,9
10291	20181009	10,5	82,8	<b>2</b>	<b>S</b>		<b>6,3</b>	0	1016,2
10291	20181008	6,9	81,9	<b>2</b>	<b>SO</b>		<b>5,7</b>	0	1016,6
10291	20181007	10,4	81,5	<b>3</b>	<b>NW</b>		<b>14,1</b>	0	1009,3
10291	20181006	13,7	75,5	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>6,8</b>	0	1004,3
10291	20181005	14,8	69,3	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>8,7</b>	0	1014,4
10291	20181004	11,1	84,5	<b>3</b>	<b>SW</b>		<b>8,8</b>	0	1017,7
10291	20181003	10	75,1	<b>4</b>	<b>W</b>		<b>16,7</b>	0,8	1008,3
10291	20181002	7,6	87,2	<b>4</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>13,9</b>	1,9	1005,5
10291	20181001	8,3	86,1	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>10</b>	0,5	1005,1
10291	20180930	9,6	68,1	<b>2</b>	<b>NW</b>		<b>9,3</b>	0	1010,7
10291	20180929	9,1	71,2	<b>2</b>	<b>NW</b>		<b>7,4</b>	0	1020,4
10291	20180928	12,2	65,1	<b>3</b>	<b>NW</b>	<b>K</b>	<b>13,1</b>	0	1014,6
10291	20180927	17,3	66,9	<b>3</b>	<b>W</b>		<b>10</b>	0	1017
10291	20180926	11,8	57,3	<b>3</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>13,5</b>	0	1023,7
10291	20180925	8,5	73,6	<b>3</b>	<b>NW</b>		<b>10,4</b>	0	1028,2
10291	20180924	8,8	78,1	<b>4</b>	<b>W</b>		<b>18</b>	0,3	1014,6

10291	20180923	10,4	84,6	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>11,2</b>	8,3	1005,1
10291	20180922	12,8	69,2	<b>3</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>14,2</b>	0,8	1008,4
10291	20180921	18,7	71	<b>3</b>	<b>S</b>		<b>18,8</b>	2,1	1001,2
10291	20180920	20,4	65,7	<b>2</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>10,6</b>	0	1009,4
10291	20180919	21	61,5	<b>2</b>	<b>W</b>		<b>7,7</b>	0	1010,2
10291	20180918	20,5	55,5	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>9,8</b>	0	1008,7
10291	20180917	17,5	62,3	<b>2</b>	<b>SW</b>		<b>7,8</b>	0	1012,8
10291	20180916	15,3	70,1	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>8</b>	0	1016,8
10291	20180915	15,3	73,6	<b>3</b>	<b>W</b>		<b>11,1</b>	0,2	1013,9
10291	20180914	15,6	79,8	<b>2</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>6,1</b>	0	1013,4
10291	20180913	13,9	89	<b>1</b>	<b>O</b>	<b>k</b>	<b>3,9</b>	1,6	1014,6
10291	20180912	18,3	69,5	<b>2</b>	<b>SW</b>		<b>11,2</b>	2,8	1012,3
10291	20180911	20,6	56,6	<b>3</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>11,7</b>	0	1012,4
10291	20180910	18,6	60	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>8,8</b>	0	1013,6
10291	20180909	17,3	58,4	<b>2</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>7,1</b>	0	1014,5
10291	20180908	15,4	66	<b>2</b>	<b>SW</b>		<b>11,1</b>	0	1012,8
10291	20180907	16,5	81,7	<b>2</b>	<b>SW</b>		<b>8,9</b>	0,1	1005,3
10291	20180906	17	81,5	<b>2</b>	<b>O</b>		<b>7</b>	0	1008,1
10291	20180905	18,7	78,5	<b>2</b>	<b>NO</b>		<b>7,8</b>	0	1012
10291	20180904	18	79,1	<b>2</b>	<b>N</b>		<b>7,6</b>	0	1010,6
10291	20180903	21,1	69,3	<b>3</b>	<b>NO</b>	<b>K</b>	<b>11</b>	0	1012,8
10291	20180902	17,9	78,4	<b>2</b>	<b>NO</b>	<b>K</b>	<b>10,7</b>	0	1018,6
10291	20180901	16,3	75,7	<b>2</b>	<b>NW</b>		<b>6,1</b>	0,1	1018
10291	20180831	15,6	81,6	<b>3</b>	<b>W</b>		<b>10,2</b>	0	1012,6
10291	20180830	16,2	81,8	<b>3</b>	<b>W</b>		<b>11,2</b>	1	1006,6
10291	20180829	18,2	61,9	<b>2</b>	<b>SW</b>	<b>K</b>	<b>9,6</b>	0	1010,2
10291	20180828	16,8	76	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>9,1</b>	0	1012,2
10291	20180827	16,2	64,4	<b>3</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>17,7</b>	0	1006,2
10291	20180826	14,1	68,3	<b>3</b>	<b>W</b>		<b>8,8</b>	0	1007,9
10291	20180825	15,3	67,4	<b>2</b>	<b>SO</b>	<b>K</b>	<b>9,7</b>	7,6	1002,8
10291	20180824	19,7	70,8	<b>3</b>	<b>W</b>		<b>12,8</b>	0	1001,4
10291	20180823	22,9	59,8	<b>2</b>	<b>W</b>	<b>K</b>	<b>15</b>	2,2	1004,7
10291	20180822	18,9	61	<b>2</b>	<b>S</b>		<b>6</b>	0	1012,8

10291	20180821	18,2	61,9	2	NW		8	0	1014,4
10291	20180820	20,3	70	3	W		10,6	0	1009,5
10291	20180819	21,1	61,1	2	W		8,7	0	1012,4
10291	20180818	20,5	63,1	2	NW		7,9	0	1013,8
10291	20180817	23,4	54,9	2	NO	K	12,2	0	1008,7
10291	20180816	21,9	60,5	2	S	K	8,9	0	1011,1
10291	20180815	19,4	75,8	3	W		10	0	1010,7
10291	20180814	20,1	71,5	3	SW	k	9,6	1,4	1003,2
10291	20180813	21,8	53,7	2	O	k	7,6	0	1001,7
10291	20180812	18,3	58,5	2	W		9,5	0	1010,1
10291	20180811	17,6	60	3	W	K	14,8	0	1012,8
10291	20180810	19,9	65,7	3	W	K	12,9	0	1012,4
10291	20180809	26,4	63,1	2	NO	K	15,5	3,2	1007
10291	20180808	27,1	47,8	3	SO		12,5	2,8	1004,4
10291	20180807	25,8	44,9	2	SO		8,9	0	1006,9
10291	20180806	21,2	61,4	2	SW		6,4	0	1011,7
10291	20180805	20,8	65,7	3	NW	K	11,4	0	1012,3
10291	20180804	24,9	59,3	2	SW		9,8	0	1010,8
10291	20180803	24,6	56,8	2	NO		6,2	0	1015,2
10291	20180802	24,8	62,5	3	N		8,9	0	1015,8
10291	20180801	25,8	69,6	2	NW		9,7	0	1012,6
10291	20180731	25,8	60	2	S		6,7	0	1010,6
10291	20180730	23,5	65,1	2	O		6,5	0	1011,1
10291	20180729	22,4	74	2	W		6,8	0	1008,9
10291	20180728	24,4	68,4	2	SO	K	15,2	5,6	1003,9
10291	20180727	24,8	67,3	2	O		10,5	0	1009,2
10291	20180726	24	62,3	2	O	k	8,8	0	1010,8
10291	20180725	24,4	64,8	2	NW		8,1	0	1009,1
10291	20180724	22,8	69,3	2	NW		7	0	1009,2
10291	20180723	21,7	68,1	2	W		7,4	0	1008,7
10291	20180722	21,2	63,8	2	SW	K	4,4	0	1006,6
10291	20180721	19,5	65,8	2	N		7,4	0	1006,3
10291	20180720	19,5	61,1	3	NW		11,2	0	1008

10291	20180719	19,7	72,3	3	NW		11,5	0	1009,2
10291	20180718	20,9	77,3	3	NW		11,2	0,5	1006,8
10291	20180717	20,8	76	2	N	K	9,3	1,8	1005,2
10291	20180716	21,2	66,5	2	NW	K	7,9	0	1007,4
10291	20180715	18,4	72,7	2	NW		8,9	0	1010,6
10291	20180714	18,7	75,3	3	NW		8,9	0	1011,5
10291	20180713	19,3	83,3	3	NW	K	25,3	34,3	1009,5
10291	20180712	17	96,8	3	N	K	12,7	37,9	1005,8
10291	20180711	17,4	88	2	W		7,8	37,8	1007,6
10291	20180710	16,2	70,8	2	S		5,8	26,6	1009,4
10291	20180709	19	62,9	3	NW		10,7	0	1011
10291	20180708	20,8	61,6	3	W		10,1	0	1012,6
10291	20180707	18,5	57,9	3	W	K	11,3	0	1011,8
10291	20180706	18,6	63,4	3	W		10,2	0	1008,3
10291	20180705	22	58,4	2	W	K	11,1	0	1004,4
10291	20180704	22	48,5	2	W	K	8,7	0	1007,1
10291	20180703	20,4	46,9	3	NW	K	10,3	0	1008,9
10291	20180702	16,7	56,4	2	NW		10,4	0	1011,3
10291	20180701	15,1	58,7	3	N		11,5	0	1014,8
10291	20180630	15,6	57,7	3	N		11,5	0	1013,8
10291	20180629	19,9	60,4	3	N		12,6	0	1010
10291	20180628	20,8	62,7	3	N		12,2	0	1015,1
10291	20180627	18,9	66,5	2	N		9,2	0	1018,7
10291	20180626	16,8	76,6	3	NW		12,1	0	1016,1
10291	20180625	16	80,6	3	W		11,2	0	1013,1
10291	20180624	14	88,9	3	W	K	9,5	3,6	1010,9
10291	20180623	14,9	66,1	4	W	K	14,3	0	1010,8
10291	20180622	13,6	65,8	4	W	K	13,6	0,5	1009,2
10291	20180621	16,3	72,9	4	S	K	19,8	7,1	1005,2
10291	20180620	20,8	64,3	2	S		8,2	0	1013,6
10291	20180619	20,5	64,5	3	W		10,5	0	1013,8
10291	20180618	19,2	62	2	W		9,5	0	1012,3
10291	20180617	21,6	55	3	W	K	13,5	0	1008,2



10291	20180616	21,5	59,8	2	SO	K	8,5	0	1009,7
10291	20180615	18,3	67,6	2	W		9	0	1010
10291	20180614	16,5	62,8	2	W		6,7	0	1008,4
10291	20180613	14,8	77,5	2	W	K	7,8	0,1	1005
10291	20180612	15,3	70	2	W	K	8,9	0	1003,3
10291	20180611	19,3	69,8	3	W		9,7	0	1003,6
10291	20180610	20,8	76,8	2	SO	K	11,2	1,6	1003,4
10291	20180609	23,5	45,3	2	O	K	10,5	0	1006,4
10291	20180608	21,7	46,9	2	O		6,7	0	1008
10291	20180607	19	43,2	3	SO		10,1	0	1011,8
10291	20180606	16,7	47,4	3	O		10,9	0	1012,6
10291	20180605	17,4	71,3	3	NW		10,9	0	1006,4
10291	20180604	20,6	73,9	3	W		8,7	0	1005,4
10291	20180603	21,1	77,4	2	W		7,1	0	1009,7
10291	20180602	20,8	82,1	2	W		10,5	1,3	1008,1
10291	20180601	23,1	67,1	2	O		11,7	5,4	1008,3
10291	20180531	24,2	58,3	2	SO	K	8,9	0	1009,3
10291	20180530	23,3	54,7	2	SO		10,4	0	1009,2
10291	20180529	23,4	49,6	3	O	K	12,1	0	1011
10291	20180528	22,8	64,5	2	SO		10,5	0	1014,4
10291	20180527	18	79,3	2	NO	K	14,5	2,7	1015,3
10291	20180526	17,7	72,1	2	NO		9,3	0	1016,1
10291	20180525	18,6	55,9	2	NO		10,4	0	1015,7
10291	20180524	18,4	58,5	3	NO		12,5	0	1017,6
10291	20180523	17,1	60,5	2	NO		8,8	0	1015,6
10291	20180522	16,9	55,5	2	NO		8,3	0	1010,4
10291	20180521	16	58,7	2	O	K	10,8	0	1015,5
10291	20180520	13,8	56,3	2	NO		7,4	0	1019,5
10291	20180519	13,6	60,7	2	N		9,5	0	1016,2
10291	20180518	12,5	85,8	2	NW		7,5	0	1011,8
10291	20180517	16,2	73,7	3	N		10,7	0	1006,3
10291	20180516	16,1	77,1	2	N		8,8	0	1005,8
10291	20180515	14,5	76,1	2	N	K	16,8	7,2	1008,4