

Fishnumber	Distmov	Velocity max	Bite	timepoint	Température	µS
24	1931,66	47,9474		33 S05	24,7	641
25	2682,28	34,957		30 S05	26,8	646
49	3138,77	22,5942		20 S05	26,9	641
50	3394,54	34,0237		21 S05	25,7	627
54	2831,71	26,7883		54 S05	26,8	643
59	3602,77	41,3234		36 S05	26,8	648
60	1388,86	18,9925		129 S05	25,5	630
65	1687	23,4862		49 S05	24,8	640
70	2974,16	21,728		92 S05	24,8	641
75	1829,58	20,258		109 S05	24,8	640
77	1630,12	36,816		116 S05	25	637
78	2635,71	27,7856		83 S05	24,7	640
88	2025,72	19,1053		51 S05	24,7	646
93	1411,83	32,0342		71 S05	25	633
24	1879,45	43,891		65 S09	25,6	515
25	4736,68	26,604		22 S09	26,1	517
49	3332,54	48,546		77 S09	25,8	519
50	5092,23	40,721		27 S09	25,8	515
54	2258	24,56		29 S09	25,5	519
59	2978,1	42,568		54 S09	25,7	515
60	3300,28	56,3615		55 S09	25,5	519
65	2058,34	14,483		62 S09	27,1	505
70	3246,67	31,2989		135 S09	25,7	485
75	5046,45	23,866		113 S09	26,4	512
77	1637,89	30,599		81 S09	26,1	482
78	4355,67	22,9406		134 S09	26,3	516
88	3245	31,7714		50 S09	25,6	486
93	1837,44	26,7563		55 S09	25,4	487
24	5612,81	36,9962		113 S13	25,6	650
25	3735,23	26,2153		39 S13	25,7	650
49	4448,21	32,5003		117 S13	25,7	650
50	6975,55	36,1581		131 S13	28	650
54	2885,72	34,9781		67 S13	26,5	650
59	4075,45	22,9143		76 S13	28	650
60	3710,72	23,8817		143 S13	28	650
65	4124,62	28,788		134 S13	25,1	640
70	5005,99	35,645		125 S13	25	643
75	4641,52	18,2577		135 S13	25,1	640
77	4985,49	30,5562		107 S13	25	643
78	7193,71	29,4035		104 S13	25	643
88	5718,32	30,344		122 S13	25,6	650
93	4183,12	24,708		102 S13	25,1	640
25	4685,63	20,6288		188 S17	22,1	595
54	654,214	8,52705		1 S17	22,1	591
78	4884,73	32,9336		116 S17	21,7	606
88	4957,78	20,0061		132 S17	21,8	603

93	3616,09	20,2393	142 S17	20,7	601
50	4920,71	39,8837	153 S17	21,9	593
59	4389,48	26,1022	85 S17	22,3	592
70	1121,82	13,4484	31 S17	21,9	602
75	3195,25	23,1517	94 S17	20,5	604
24	4338,88	24,6365	171 S17	21,9	602
49	3484,07	17,6859	114 S17	22,3	593
60	2945,67	29,0057	22 S17	22,2	592
65	909,093	22,4848	45 S17	20,6	603
77	3292,9	14,6503	107 S17	21,8	603
25	2621,2	18,0225	19 S21	23,9	625
24	3536,09	28,8856	127 S21	24,1	625
49	3282,62	16,1422	67 S21	24	624
50	4557,5	21,6744	115 S21	23,6	624
54	948,394	10,5322	3 S21	23,5	624
59	3195,83	19,2384	17 S21	24	625
60	1345,45	9,58241	16 S21	23,6	623
65	2009,41	29,976	84 S21	24,5	628
70	4072,5	21,3328	129 S21	24,3	625
75	994,216	9,70204	24 S21	24,5	625
77	4014,61	29,8995	75 S21	24,3	626
78	1613,05	34,7852	51 S21	24	625
88	3301,04	23,1112	66 S21	23,9	627
93	1379,71	12,5818	3 S21	24,7	627

Zproche	Zinterm	Zéloignée	Zrefuge	Taille	LatencetoFirst	RTDM
479,32	194,32	218,2	1,6	31.7	330,2	60,94
161,6	197	451,72	81,08	31.1	123,16	86,25
408,28	148,04	323,32	16,32	37.2	48,68	84,37
386,24	177,76	276,92	44,16	32.8	13,56	103,5
435,88	201,08	219,76	23	30.8	29,52	91,94
146,16	157,44	533,44	62,6	34.3	6,44	105,04
457,44	416,52	25,52	0		16,6	46,3
352,6	252,16	248,72	10,28	27.8	96,72	60,68
293,16	250,12	346,8	7,24	34.3	35,28	86,71
459,08	289,04	146,88	1,36	30.5	52,44	59,98
283,88	397,4	149,24	0,96	31.1	30,84	52,41
261,36	214,2	398,84	24,2	27.9	6,12	94,47
442,64	169,08	264	22,72	33.6	14,68	60,29
361,4	329,04	201,64	5,92		13,28	44,12
458	368,92	49,52	14	37.5	60,68	50,12
176,52	158,48	531,12	33,12	35.8	21,8	132,31
464	142,96	285,56	2,96	39.1	113,32	85,23
178,8	147,08	556,52	15,04	35.8	27,88	142,24
222,88	321,48	302,6	51,76	37.3	82,96	60,54
400,68	289,16	178,76	20,2	40.4	29,4	73,71
349,24	335,68	210,52	4,6	34.4	29	95,94
413,52	355,16	122	7,2		13,44	54,17
377	207,92	294,24	14,2	38.1	58,48	85,21
374,8	237,68	275,76	9,12		39,96	123,08
571,32	259,6	63,12	5,28	39.2	35,12	47,78
450,84	222,84	178,08	40,36	35.9	44,72	121,33
525,24	196,24	167,68	5,56	35.2	208,2	92,19
294,36	293	310,68	2	37.2	149,72	49,39
614,96	137,8	114,64	31,12	38.3	42,84	146,55
283,84	118,88	487,36	9	40.6	186,28	92
408,08	158,04	290,04	39,32	44.3	86,68	100,41
436,76	80,12	343,24	39,56	36.9	44,56	189,04
321,96	236,72	315,92	21,56	43.3	162,64	66,65
440,6	201,12	252,44	3,28	47.5	11	85,8
557,16	191,16	126,52	10,16	36.1	8,96	102,79
366,48	139,12	384,16	8,44	39.5	163,6	104,42
374,4	158,68	261,44	97,84	42.5	52,2	117,79
519,88	160,24	182,2	35,12	42.6	28,6	108,96
520,52	62,88	214,68	100,68	40.8	13,68	122,19
280,4	75,88	483,44	57,72	37.1	28,76	193,9
507,24	111,36	221,32	56,44	37.2	73,64	153,72
419,76	184,16	274,08	15,44	44.5	187,36	94
531,56	144,6	189,76	31,12	42.4	71,72	110,51
38,64	746,76	105,92	0	51.4	896,12	12,72
346,4	168,44	367,08	1,72	41.4	99,64	118
525,8	140,12	221	11	43.3	5,8	114,5

470,64	205,2	205,8	15,76 45.3		185,92	79,82
594,48	83,88	205,12	14,88 40.9		43,44	120,31
455,68	249,16	174,84	7,16 48.2		28,24	91,07
235,04	541,24	114,44	0 43.8		226,2	25,61
530,08	204,88	129,56	31,68 45.3		51,84	70,53
606,8	158,16	128,52	2,36 43.6		5,64	99,51
675,44	164,32	45,72	13,36 46.8		118,16	74,44
270,08	321,68	302,68	0,84 43.6		344,72	67,56
571,16	227,44	100	0 40.7		166,68	22,33
546,16	119,84	216,16	15,84 42.8		75,96	79,37
192,68	360,8	328,44	11,28	43	112,04	60,96
615,36	159,84	118	0 44.6		28,24	79,28
323,48	199,6	348,64	22,4 47.1		88,36	69,69
422,8	143,8	308,8	23,36 46.7		33,12	97,59
119	741,72	39,32	0 51.5		612,72	18,41
326,84	248,48	274,68	45,72 45.3		18	70,55
340,68	409,68	141,48	0 48.5		130,28	27,74
460,48	213,8	206,96	7,88 41.5		74,96	48,42
421,16	224,92	171,08	80,2 44.3		95,04	91,93
421,12	420,36	46,32	8,48 47.5		277,76	20,93
355,88	133,12	367,72	34,88	43	77,8	93,36
352,68	410,16	123,6	0 41.6		41,12	38,77
389,8	306,2	171,52	21,44 47.8		39,76	69,06
142,36	522,36	212,72	0	52	230,8	26,53