



D.2 Tabella riassuntiva dei risultati TR 50 anni

Tipologia	Titolo	Versione e Data	Identificativo	Data stampa	Pag.	di
Documento TR 50	DSU135 - Studio idraulico di dettaglio con annessa progettazione preliminare degli interventi di adeguamento idraulico del tratto terminale del torrente Entella nei Comuni di Carasco, Cogorno, Chiavari e Lavaena - Sottotitolo documento		tr50anninuovo contorno.xls			

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
80	23,4	2,78	26,17	-1,16	-1,16	1,64	0,31	854	17,07	0,12	17,18	0,20	-0,08	0,22	0,20
81	20,13	6,09	26,22	-0,50	-6,71	6,73	0,87	855	16,8	0,25	17,05	0,23	0,17	0,29	0,18
82	22,27	3,95	26,21	0,43	-0,43	0,61	0,10	856	16,45	0,54	16,99	0,26	0,07	0,27	0,12
105	24	3,11	27,11	-0,33	-2,47	2,49	0,45	857	16,45	0,54	16,98	0,34	0,01	0,34	0,15
106	24,51	2,61	27,12	-0,54	-2,30	2,36	0,47	858	16,34	0,63	16,97	0,21	-0,17	0,27	0,11
107	24,43	2,69	27,12	0,37	-2,00	2,03	0,40	859	16,5	0,46	16,97	0,07	-0,14	0,16	0,07
108	24,4	2,72	27,12	0,33	-0,33	0,47	0,09	953	25,32	0,36	25,68	0,15	-0,15	0,21	0,11
109	24,4	2,72	27,12	0,00	0,00	0,00	0,00	954	25,16	0,5	25,66	0,11	-0,79	0,80	0,36
254	25,36	0,66	26,03	-0,32	-0,29	0,43	0,17	955	22,3	3,36	25,66	-2,60	-1,38	2,94	0,51
255	25,28	0,77	26,05	-0,83	-0,30	0,88	0,32	956	22,4	3,3	25,7	-3,84	-1,19	4,02	0,71
256	21,55	4,57	26,12	-1,26	-2,48	2,78	0,42	957	21,11	4,71	25,82	-4,73	-1,60	4,99	0,73
257	20,04	6,1	26,14	-1,15	-5,30	5,42	0,70	958	20,14	5,78	25,92	-4,44	-2,82	5,26	0,70
258	24,11	2,06	26,17	-0,82	-0,82	1,16	0,26	959	19,41	6,55	25,96	-2,90	-2,41	3,77	0,47
268	25,6	0,74	26,33	0,00	0,00	0,00	0,00	960	21,42	4,57	25,99	-2,85	-1,61	3,27	0,49
279	24	3	27	-0,98	-0,98	1,39	0,26	961	21,54	4,48	26,02	-2,55	-0,77	2,66	0,40
280	24	3,02	27,02	-2,45	-0,51	2,50	0,46	962	20,85	5,19	26,04	-2,34	0,21	2,35	0,33
281	23,86	3,21	27,07	-2,33	-2,25	3,24	0,58	963	20,92	5,14	26,05	-2,52	-0,03	2,52	0,35
282	23,39	3,7	27,09	-1,61	-1,43	2,15	0,36	964	21,14	4,94	26,07	-2,39	-0,27	2,41	0,35
283	23,71	3,39	27,1	-1,13	-0,60	1,28	0,22	965	22,61	3,5	26,12	-2,58	-0,45	2,62	0,45
284	24,99	2,12	27,11	-0,42	-0,42	0,59	0,13	966	23,11	3,04	26,15	-2,64	0,18	2,65	0,48
427	25,71	0,18	25,9	-0,15	-0,15	0,21	0,16	967	21,91	4,28	26,19	-2,18	0,19	2,19	0,34
428	25,33	0,6	25,93	-0,34	-0,25	0,42	0,17	968	22,43	3,8	26,22	-2,58	-0,09	2,58	0,42
429	25,26	0,69	25,95	-0,71	-0,38	0,81	0,31	969	22,16	4,09	26,25	-2,34	0,02	2,34	0,37
430	24,92	1,08	26	-0,74	-0,53	0,91	0,28	970	21,75	4,52	26,27	-1,70	-0,44	1,76	0,26
431	22,93	3,1	26,03	-1,21	-1,05	1,60	0,29	971	22,95	3,33	26,29	-1,13	-0,58	1,27	0,22
432	20,02	6,04	26,06	-1,84	-3,45	3,91	0,51	972	25,01	1,31	26,32	-1,37	-0,04	1,37	0,38
433	20,36	5,72	26,08	-1,37	-3,64	3,89	0,52	973	25,04	1,31	26,35	-1,34	0,00	1,34	0,37
444	25,9	0,43	26,33	-0,15	-0,30	0,34	0,16	974	25,27	1,14	26,41	-1,44	-0,11	1,44	0,43
445	25,73	0,62	26,35	-0,11	0,11	0,16	0,06	975	25,52	0,96	26,48	-1,76	0,19	1,77	0,58
448	26,24	0,31	26,55	0,00	0,00	0,00	0,00	976	24,44	2,12	26,56	-1,58	0,70	1,73	0,38
452	26,7	0,17	26,86	-0,15	-0,15	0,21	0,16	977	24,2	2,4	26,61	-1,30	-0,72	1,49	0,31
453	25,44	1,45	26,89	-0,80	-0,77	1,11	0,29	978	25,82	0,88	26,7	-1,45	-0,14	1,46	0,50
454	24	2,94	26,94	-1,72	-0,94	1,96	0,36	979	25,43	1,31	26,74	-0,64	-0,23	0,68	0,19
455	24	2,98	26,98	-2,60	-1,94	3,24	0,60	980	26,05	0,71	26,77	-0,38	-0,38	0,54	0,20
456	23,17	3,85	27,02	-2,42	-1,23	2,71	0,44	1024	16,78	0,68	17,46	0,19	0,19	0,27	0,10
457	23,32	3,73	27,05	-2,17	-0,78	2,31	0,38	1025	16,92	0,51	17,43	0,49	-0,02	0,49	0,22
458	24,08	2,99	27,07	-0,87	-0,87	1,23	0,23	1026	17,02	0,36	17,38	0,61	0,37	0,71	0,38
602	25,36	0,43	25,78	-0,34	-0,34	0,48	0,23	1027	16,82	0,49	17,31	0,53	0,15	0,55	0,25
603	25,21	0,62	25,83	-0,77	-0,40	0,87	0,35	1028	16,64	0,62	17,26	0,63	0,21	0,66	0,27
604	25,16	0,74	25,91	-0,70	-0,20	0,73	0,27	1029	16,36	0,86	17,21	0,73	-0,05	0,73	0,25
605	25,34	0,6	25,94	-0,71	-0,53	0,89	0,37	1030	16,39	0,76	17,16	0,83	-0,24	0,86	0,32
606	22,82	3,17	25,98	-0,93	-1,02	1,38	0,25	1031	16,59	0,49	17,08	0,63	-0,31	0,70	0,32
607	19,98	6,03	26	-1,87	-1,97	2,72	0,35	1032	16,77	0,25	17,02	0,46	0,17	0,49	0,31
608	20,01	6,01	26,02	-1,91	-3,30	3,81	0,50	1033	16,23	0,75	16,98	0,24	0,15	0,28	0,10
609	21,93	4,1	26,03	-1,44	-2,44	2,83	0,45	1034	16,35	0,61	16,97	0,28	-0,35	0,45	0,18
618	24,49	1,8	26,28	-0,43	-0,43	0,61	0,14	1035	16,66	0,29	16,96	0,11	-0,34	0,36	0,21
619	23,93	2,37	26,3	-1,02	-0,38	1,09	0,23	1130	22,93	2,64	25,58	-1,38	-1,55	2,08	0,41
620	23,61	2,71	26,32	-1,40	-0,23	1,42	0,28	1131	20,75	4,87	25,63	-2,67	-3,02	4,03	0,58
621	23,37	2,98	26,35	-1,11	0,38	1,17	0,22	1132	20,44	5,23	25,67	-4,68	-2,61	5,36	0,75
622	24,76	1,63	26,39	-0,94	0,47	1,05	0,26	1133	19,75	6,04	25,78	-5,42	-2,60	6,01	0,78
623	25,75	0,73	26,48	-1,14	-0,09	1,14	0,43	1134	19,42	6,48	25,9	-4,34	-1,08	4,47	0,56
624	25,71	0,85	26,55	-1,27	-0,22	1,29	0,45	1135	19,9	6,05	25,95	-2,55	-0,95	2,72	0,35
625	24,33	2,32	26,65	-1,28	-1,47	1,95	0,41	1136	22,16	3,82	25,98	-1,79	-0,75	1,94	0,32
626	24,17	2,53	26,7	-1,96	-0,11	1,96	0,39	1137	23,47	2,53	26	-0,89	-0,69	1,13	0,23
627	23,74	3,01	26,75	-1,97	-0,23	1,98	0,36	1138	25,41	0,63	26,03	-0,71	-0,10	0,72	0,29
628	23,92	2,87	26,79	-2,67	-0,39	2,70	0,51	1139	25,08	0,97	26,05	-0,24	-0,15	0,28	0,09
629	23,15	3,7	26,84	-3,29	-1,53	3,63	0,60	1140	25,77	0,3	26,06	-0,15	-0,15	0,21	0,12
630	22,95	3,97	26,92	-3,49	-0,96	3,62	0,58	1199	16,91	0,59	17,5	0,30	0,30	0,42	0,18
631	23,08	3,88	26,96	-2,39	-0,74	2,50	0,41	1200	16,69	0,78	17,47	0,60	0,48	0,77	0,28
632	24,11	2,88	26,99	-1,12	-1,10	1,57	0,30	1201	16,33	1,1	17,43	0,57	0,04	0,57	0,17
633	26,88	0,15	27,03	-0,14	-0,14	0,20	0,16	1202	16,63	0,77	17,39	0,95	0,22	0,98	0,35
676	17,01	0,25	17,26	0,01	0,01	0,01	0,01	1203	15,8	1,52	17,32	1,00	0,58	1,16	0,30
680	16,52	0,47	16,99	0,00	0,00	0,00	0,00	1204	15,09	2,18	17,27	1,46	0,51	1,55	0,33
682	16,61	0,36	16,97	0,01	0,01	0,01	0,01	1205	14,62	2,59	17,21	1,64	0,12	1,64	0,33
683	16,85	0,12	16,97	0,08	0,01	0,08	0,07	1206	15,23	1,92	17,15	2,56	0,17	2,57	0,59
777	25,3	0,39	25,69	-0,14	-0,14	0,20	0,10	1207	12,44	4,62	17,06	2,33	2,20	3,20	0,48
778	24,74	0,96	25,7	-0,14	-0,33	0,36	0,12	1208	11,15	5,87	17,02	3,29	0,56	3,34	0,44
779	25,32	0,41	25,73	-0,20	-0,88	0,90	0,45	1209	11,13	5,85	16,98	3,89	0,07	3,89	0,51
781	24,91	1	25,91	-0,73	-1,10	1,32	0,42	1210	11,1	5,85	16,95	3,93	-0,05	3,93	0,52
782	20,92	5,04	25,96	-1,57	-2,41	2,88	0,41	1211	11,02	5,9	16,91	3,87	-0,06	3,87	0,51
783	19,88	6,11	25,98	-2,56	-3,10	4,02	0,52	1212	10,92	5,96	16,88	3,61	-0,19	3,61	0,47
784	20,37	5,64	26,01	-2,52	-2,06	3,25	0,44	1213	10,79	6,06	16,85	2,40	-0,96	2,58	0,34
785	20,53	5,48	26,02	-1,78	-0,95	2,02	0,28	1214	13,37	3,45	16,82	1,27	-1,27	1,80	0,31
786	22,28	3,75	26,04	-1,97	0,16	1,98	0,33	1216	16,33	0,37	16,7	0,11	0,11	0,16	0,08
787	22,57	3,48	26,05	-1,95	-0,01	1,95	0,33	1217	16,41	0,28	16,69	0,22	-0,07	0,23	0,14
788	22,88	3,2	26,08	-2,52	-0,40	2,55	0,46	1218	16,4	0,28	16,68	0,07	-0,07	0,10	0,06
789	21,32	4,8	26,12	-2,27	-0,32	2,29	0,33	1305	22,65	2,81	25,46	-1,49	-1,49	2,11	0,40
790	21,86	4,29	26,15	-2,78	0,13	2,78	0,43	1306	20,43	5,09	25,52	-3,10	-2,99	4,31	0,61
791	22,54	3,66	26,19	-2,90	0,22	2,91	0,49	1307	19,83	5,74	25,57	-3,96	-3,46	5,26	0,70
792	22,18	4,05	26,22	-2,51	-0,08	2,51	0,40	1308</							

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
1392	10,23	6,48	16,71	2,62	-1,82	3,19	0,40	1391	10,51	6,23	16,74	4,20	-0,52	4,23	0,54
1393	12,52	4,17	16,68	1,32	-1,32	1,87	0,29	2092	16,3	0,52	16,82	0,41	-0,25	0,48	0,21
1394	16,45	0,22	16,67	0,14	-0,28	0,31	0,21	2093	16,17	0,62	16,79	0,55	-0,23	0,60	0,24
1480	22,77	2,59	25,36	-1,19	-1,19	1,68	0,33	2094	16,12	0,63	16,75	0,70	-0,37	0,79	0,32
1481	20,11	5,3	25,41	-2,85	-3,27	4,34	0,60	2095	16,04	0,66	16,71	0,67	-0,42	0,79	0,31
1482	19,83	5,63	25,46	-4,63	-4,38	6,37	0,86	2096	16,11	0,55	16,66	0,76	-0,37	0,85	0,36
1483	19,4	6,14	25,54	-3,54	-2,11	4,12	0,53	2097	15,65	0,95	16,6	0,81	-0,46	0,93	0,31
1484	20,44	5,13	25,58	-1,50	-1,50	2,12	0,30	2098	12,42	4,13	16,55	1,90	-1,65	2,52	0,40
1547	16,96	0,76	17,72	0,40	0,40	0,57	0,21	2099	11,11	5,39	16,5	2,72	-4,48	5,24	0,72
1548	15,91	1,78	17,68	1,01	0,67	1,21	0,29	2100	9,78	6,7	16,48	1,37	-4,67	4,87	0,60
1549	11,74	5,88	17,63	1,78	1,27	2,19	0,29	2101	14,72	1,71	16,43	1,03	-1,03	1,46	0,36
1550	11,53	6,07	17,6	3,69	0,82	3,78	0,49	2182	22,72	2,17	24,89	-1,59	-1,59	2,25	0,49
1551	11,28	6,27	17,56	4,67	0,93	4,76	0,61	2183	19,31	5,66	24,97	-1,23	-5,73	5,86	0,79
1552	11,09	6,41	17,5	4,94	0,64	4,98	0,63	2184	20,18	4,8	24,98	-0,74	-6,22	6,26	0,91
1553	11,19	6,26	17,45	4,72	1,94	5,10	0,65	2243	12,22	6	18,22	1,69	1,69	2,39	0,31
1554	11,41	5,99	17,4	4,82	1,65	5,09	0,66	2244	12,14	6,06	18,2	3,54	3,14	4,73	0,61
1555	11,41	5,94	17,34	5,14	0,73	5,19	0,68	2245	12,63	5,53	18,15	4,69	3,18	5,67	0,77
1556	11,5	5,77	17,28	5,08	0,24	5,09	0,68	2246	12,72	5,36	18,08	5,18	1,05	5,29	0,73
1557	11,69	5,53	17,21	5,06	0,00	5,06	0,69	2247	13,28	4,71	17,98	4,79	0,80	4,86	0,71
1558	11,65	5,5	17,15	4,92	0,17	4,92	0,67	2248	12,73	5,2	17,93	2,85	0,76	2,95	0,41
1559	12	5,08	17,08	4,73	0,41	4,75	0,67	2249	13,84	4,06	17,9	1,49	1,19	1,91	0,30
1560	11,73	5,29	17,02	3,96	0,20	3,97	0,55	2250	16,87	0,97	17,84	0,72	0,54	0,90	0,29
1561	11,6	5,38	16,98	3,70	-0,01	3,70	0,51	2251	17,45	0,35	17,8	0,26	0,26	0,37	0,20
1562	11,53	5,42	16,95	3,72	-0,03	3,72	0,51	2268	16,41	0,4	16,81	0,11	-0,11	0,16	0,08
1563	11,25	5,66	16,91	3,59	-0,13	3,59	0,48	2269	16,56	0,21	16,77	0,37	-0,30	0,48	0,33
1564	11,4	5,48	16,88	3,73	-0,31	3,74	0,51	2270	16,33	0,38	16,71	0,28	-0,49	0,56	0,29
1565	11,51	5,33	16,84	4,12	-0,89	4,22	0,58	2271	16,13	0,55	16,68	0,46	-0,32	0,56	0,24
1566	11,19	5,59	16,79	4,36	-1,08	4,49	0,61	2272	15,89	0,75	16,64	0,63	-0,29	0,69	0,26
1567	10,97	5,77	16,74	4,10	-1,43	4,34	0,58	2273	15,82	0,78	16,6	0,80	-0,07	0,80	0,29
1568	10,67	6,03	16,7	3,98	-1,63	4,30	0,56	2274	15,87	0,68	16,54	1,08	-0,11	1,09	0,42
1569	10,35	6,3	16,66	3,99	-1,88	4,41	0,56	2275	10,78	5,66	16,45	1,92	-2,45	3,11	0,42
1570	10,07	6,56	16,63	2,34	-1,37	2,71	0,34	2276	9,97	6,44	16,41	3,69	-5,31	6,47	0,81
1571	13,65	2,95	16,6	1,17	-2,02	2,33	0,43	2277	9,23	7,15	16,38	1,85	-2,35	2,99	0,36
1572	15,86	0,72	16,58	0,33	-0,33	0,47	0,18	2358	19,34	5,45	24,79	-1,88	-3,15	3,67	0,50
1656	19,71	5,6	25,3	-1,79	-2,89	3,40	0,46	2359	19,95	4,89	24,84	-3,79	-6,24	7,30	1,05
1657	19,89	5,45	25,34	-3,72	-4,87	6,13	0,84	2360	20,13	4,76	24,88	-1,74	-3,79	4,17	0,61
1658	18,82	6,57	25,39	-2,07	-3,00	3,64	0,45	2418	14,52	3,74	18,26	0,79	0,79	1,12	0,18
1659	22,89	2,58	25,47	-1,28	-1,28	1,81	0,36	2419	11,97	6,28	18,25	1,38	3,67	3,92	0,50
1721	16,18	1,64	17,82	0,83	0,83	1,17	0,29	2420	12,94	5,29	18,24	2,25	3,91	4,51	0,63
1722	11,94	5,83	17,78	1,84	1,38	2,30	0,30	2421	13,44	4,77	18,21	1,74	3,52	3,93	0,57
1723	11,92	5,83	17,75	3,71	0,60	3,76	0,50	2422	16,27	1,88	18,15	1,11	1,11	1,57	0,37
1724	11,8	5,91	17,71	4,65	0,90	4,74	0,62	2445	16,54	0,16	16,71	0,10	-0,34	0,35	0,28
1725	11,78	5,87	17,65	4,71	2,07	5,14	0,68	2446	15,99	0,69	16,68	0,04	-0,23	0,23	0,09
1726	11,73	5,87	17,61	4,32	1,69	4,64	0,61	2447	16,1	0,58	16,68	0,03	-0,11	0,11	0,05
1727	11,68	5,88	17,56	4,69	1,69	4,99	0,66	2448	16,56	0,08	16,64	0,20	-0,06	0,21	0,24
1728	11,68	5,83	17,5	4,73	0,40	4,75	0,63	2449	16,44	0,16	16,6	0,03	0,03	0,04	0,03
1729	11,7	5,76	17,46	3,62	1,74	4,02	0,53	2451	14,47	1,93	16,4	0,94	-1,02	1,39	0,32
1730	12,35	5,07	17,42	2,01	1,12	2,30	0,33	2452	10,47	5,87	16,35	0,93	-5,04	5,13	0,68
1731	14,95	2,43	17,38	0,93	0,93	1,32	0,27	2453	9,36	6,98	16,35	0,52	-4,82	4,85	0,59
1739	16,14	0,73	16,87	0,26	-0,72	0,77	0,29	2533	22,69	1,93	24,62	-1,54	-1,54	2,18	0,50
1740	15,39	1,47	16,85	0,71	-0,71	1,00	0,26	2534	19,59	5,12	24,71	-1,97	-6,17	6,48	0,91
1741	14,53	2,29	16,82	1,37	-0,79	1,58	0,33	2535	19,95	4,79	24,74	-2,43	-5,41	5,93	0,87
1742	13,6	3,18	16,77	2,17	-0,86	2,33	0,42	2536	22,02	2,79	24,81	-1,63	-1,86	2,47	0,47
1743	11,02	5,71	16,73	2,45	-0,91	2,61	0,35	2593	17,09	1,19	18,28	0,02	0,02	0,03	0,01
1744	11,42	5,27	16,7	3,89	-1,14	4,05	0,56	2594	15,06	3,22	18,28	0,03	1,85	1,85	0,33
1745	10,95	5,69	16,65	3,92	-2,23	4,51	0,60	2595	12,04	6,25	18,28	0,46	4,56	4,58	0,59
1746	10,49	6,12	16,61	3,75	-2,84	4,70	0,61	2596	13,08	5,2	18,28	1,40	4,40	4,62	0,65
1747	10,05	6,52	16,58	2,58	-1,94	3,23	0,40	2597	14,4	3,86	18,26	1,17	2,11	2,41	0,39
1748	12,3	4,25	16,56	1,19	-1,31	1,77	0,27	2621	16,4	0,27	16,67	-0,05	-0,20	0,21	0,13
1831	22,77	2,38	25,16	-1,58	-1,58	2,23	0,46	2622	16,2	0,47	16,67	0,03	-0,28	0,28	0,13
1832	19,36	5,89	25,25	-2,10	-5,27	5,67	0,75	2623	16,47	0,18	16,65	0,27	-0,28	0,39	0,29
1833	19,86	5,41	25,28	-2,77	-4,54	5,32	0,73	2624	16,37	0,2	16,57	0,14	-0,18	0,23	0,16
1834	21,28	4,05	25,33	-1,57	-1,57	2,22	0,35	2627	16,06	0,28	16,35	0,24	-0,31	0,39	0,24
1894	17,57	0,46	18,03	0,39	0,39	0,55	0,26	2628	10,68	5,61	16,29	0,24	-4,74	4,75	0,64
1895	12,02	5,93	17,95	1,76	1,70	2,45	0,32	2629	9,49	6,8	16,29	0,61	-5,25	5,29	0,65
1896	12,01	5,91	17,92	4,16	0,70	4,22	0,55	2630	13,66	2,59	16,26	1,10	-1,10	1,56	0,31
1897	12,02	5,85	17,87	5,24	0,79	5,30	0,70	2709	19,34	5,18	24,52	-2,10	-3,24	3,86	0,54
1898	11,99	5,8	17,79	4,84	2,00	5,24	0,69	2710	19,54	5,03	24,57	-3,79	-6,57	7,58	1,08
1899	11,99	5,76	17,75	4,04	1,04	4,17	0,55	2711	20,47	4,16	24,63	-2,02	-3,70	4,22	0,66
1900	12,05	5,66	17,72	4,50	1,92	4,89	0,66	2712	24,2	0,52	24,72	-0,45	-0,82	0,94	0,41
1901	11,98	5,67	17,65	4,48	1,19	4,64	0,62	2769	18,08	0,22	18,3	-0,10	0,10	0,14	0,10
1902	12,01	5,6	17,61	3,13	0,93	3,27	0,44	2770	15,2	3,11	18,31	-0,97	0,97	1,37	0,25
1903	12,9	4,69	17,59	1,39	1,25	1,87	0,28	2771	12,02	6,32	18,34	-1,06	4,83	4,94	0,63
1904	16,8	0,74	17,54	0,46	0,44	0,64	0,24	2772	12,68	5,67	18,34	-0,72	4,93	4,98	0,67
1906	17,22	0,2	17,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2773	16,8	1,54	18,34	-0,25	2,62	2,63	0,68
1915	16,3	0,53	16,84	0,15	-0,47	0,49	0,22	2797	16,39	0,26	16,65	0,12	-0,12	0,17	0,11
1916	16,2	0,63	16,83	0,42	-0,43	0,60	0,24	2798	16,41	0,22	16,63	0,33	-0,39	0,51	0,35
1917	16,1	0,7	16,8	0,62	-0,42	0,75	0,29	2799	16,27	0,22	16,49	0,35	-0,22	0,41	0,28
1918	15,98	0,78	16,76	0,75	-0,41	0,85	0,31	2800	16,06	0,38					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
2980	10,75	5,45	16,2	0,20	-3,44	3,45	0,47	2979	15,95	0,26	16,2	0,24	-0,18	0,30	0,19
2981	9,73	6,48	16,2	0,50	-3,77	3,80	0,48	4214	15,23	0,71	15,94	-0,39	-0,51	0,64	0,24
2982	9,46	6,74	16,2	0,32	-3,28	3,30	0,41	4289	19,08	4,77	23,85	-0,98	-1,50	1,79	0,26
3060	19,59	4,73	24,32	-1,43	-3,63	3,90	0,57	4290	19,21	4,65	23,86	-1,55	-3,48	3,81	0,56
3061	19,01	5,33	24,35	-2,43	-5,45	5,97	0,83	4291	19,07	4,79	23,86	-0,71	-3,43	3,50	0,51
3062	19,68	4,69	24,37	-1,33	-4,15	4,36	0,64	4292	19,35	4,51	23,86	-0,19	-3,30	3,31	0,50
3123	15,73	2,71	18,44	-1,43	1,43	2,02	0,39	4293	19,59	4,28	23,86	0,06	-2,38	2,38	0,37
3124	12,17	6,32	18,49	-1,36	5,58	5,74	0,73	4294	23,08	0,78	23,86	0,46	-0,77	0,90	0,32
3125	12,83	5,66	18,5	-0,83	4,67	4,74	0,64	4295	22,11	1,73	23,84	0,12	-0,12	0,17	0,04
3126	18,59	0,14	18,72	-0,02	0,07	0,07	0,06	4357	18,66	0,42	19,08	0,00	0,00	0,00	0,00
3150	16,15	0,33	16,47	0,04	-0,08	0,09	0,05	4358	14,28	4,8	19,08	-1,11	1,44	1,82	0,26
3151	16,1	0,37	16,47	0,10	-0,05	0,11	0,06	4359	12,3	6,79	19,1	-2,80	2,64	3,85	0,47
3152	16,27	0,18	16,45	0,19	0,05	0,20	0,15	4360	12,24	6,88	19,13	-3,73	4,17	5,59	0,68
3153	16,03	0,18	16,21	0,12	-0,14	0,18	0,14	4361	13,5	5,67	19,17	-2,12	2,12	3,00	0,40
3154	16	0,21	16,2	0,18	-0,40	0,44	0,31	4386	14,45	1,4	15,85	-0,32	-0,80	0,86	0,23
3155	15,78	0,4	16,17	0,06	-0,30	0,31	0,15	4387	10,36	5,51	15,86	-0,79	-2,51	2,63	0,36
3156	10,59	5,59	16,18	-0,07	-3,23	3,23	0,44	4388	9,43	6,44	15,87	-1,13	-4,12	4,27	0,54
3157	9,63	6,54	16,18	-0,11	-3,57	3,57	0,45	4389	9,42	6,45	15,87	-0,52	-3,71	3,75	0,47
3158	9,51	6,66	16,18	-0,05	-3,58	3,58	0,44	4390	15,7	0,19	15,89	-0,10	-0,40	0,41	0,30
3235	20,54	3,65	24,19	-1,70	-1,70	2,40	0,40	4464	21,37	2,45	23,82	-0,61	-0,61	0,86	0,18
3236	19,28	4,96	24,24	-2,86	-5,19	5,93	0,85	4465	19	4,83	23,83	-0,73	-2,56	2,66	0,39
3237	18,95	5,32	24,27	-2,74	-5,10	5,79	0,80	4466	19,16	4,67	23,83	-0,73	-2,88	2,97	0,44
3238	20,5	3,82	24,32	-1,73	-1,73	2,45	0,40	4467	19,21	4,62	23,83	-0,49	-2,84	2,88	0,43
3300	11,99	6,56	18,55	-1,28	3,96	4,16	0,52	4468	18,94	4,89	23,83	0,03	-2,96	2,96	0,43
3301	12,52	6,05	18,57	-1,42	6,50	6,65	0,86	4469	19,52	4,31	23,83	-0,04	-2,27	2,27	0,35
3302	18,33	0,4	18,73	-0,48	0,51	0,70	0,35	4470	23,07	0,76	23,83	0,20	-0,69	0,72	0,26
3326	16,14	0,34	16,47	0,02	-0,02	0,03	0,02	4471	22,98	0,85	23,83	0,09	-0,59	0,60	0,21
3327	16,29	0,18	16,47	0,08	0,00	0,08	0,06	4472	23,4	0,43	23,83	0,00	0,00	0,00	0,00
3329	15,31	0,67	15,98	-0,06	-0,10	0,12	0,05	4534	17,68	1,43	19,11	-0,47	0,64	0,79	0,21
3330	15,91	0,23	16,14	-0,25	-0,17	0,30	0,20	4535	15,33	3,8	19,13	-1,55	1,32	2,04	0,33
3331	15,62	0,53	16,15	0,09	-0,20	0,22	0,10	4536	12,66	6,51	19,17	-3,13	3,14	4,43	0,55
3332	10,42	5,73	16,15	-0,45	-3,45	3,48	0,46	4537	12,41	6,81	19,21	-3,15	4,82	5,76	0,70
3333	9,69	6,46	16,15	-0,56	-3,77	3,81	0,48	4538	15,49	3,77	19,26	-1,69	1,69	2,39	0,39
3334	9,59	6,56	16,15	-0,35	-3,23	3,25	0,40	4561	15,31	0,49	15,79	-0,28	-0,28	0,40	0,18
3411	19,38	4,76	24,14	-0,87	-3,48	3,59	0,52	4562	14,35	1,47	15,82	-0,27	-1,16	1,19	0,31
3412	18,7	5,45	24,15	-1,40	-4,92	5,12	0,70	4563	9,69	6,14	15,82	-0,58	-3,31	3,36	0,43
3413	19,76	4,39	24,16	-0,79	-5,08	5,14	0,78	4564	9,94	5,89	15,83	-1,12	-4,40	4,54	0,60
3476	14,63	4	18,63	-2,20	2,20	3,11	0,50	4565	10,63	5,2	15,83	-1,24	-3,33	3,55	0,50
3477	12,22	6,48	18,7	-2,01	8,06	8,31	1,04	4566	15,55	0,27	15,82	0,10	-0,30	0,32	0,19
3478	16,32	2,47	18,79	-1,69	1,85	2,51	0,51	4640	20,98	2,83	23,81	-0,20	-1,26	1,28	0,24
3505	15,5	0,48	15,97	0,00	-0,24	0,24	0,11	4641	18,95	4,85	23,81	-0,16	-2,50	2,51	0,36
3506	16,03	0,11	16,14	-0,01	-0,07	0,07	0,07	4642	19,09	4,72	23,81	0,17	-2,61	2,62	0,38
3507	15,92	0,21	16,13	0,14	-0,12	0,18	0,13	4643	19,53	4,27	23,81	0,56	-2,44	2,50	0,39
3508	10,28	5,83	16,12	-0,52	-3,89	3,92	0,52	4644	18,26	5,54	23,8	0,52	-2,78	2,83	0,38
3509	9,75	6,36	16,12	-0,66	-4,15	4,20	0,53	4645	19,22	4,58	23,8	0,31	-2,29	2,31	0,34
3510	10,71	5,4	16,12	-0,49	-3,00	3,04	0,42	4646	22,48	1,32	23,8	0,00	-0,75	0,75	0,21
3586	21,29	2,75	24,04	-1,22	-1,22	1,73	0,33	4647	22,26	1,54	23,8	-0,15	-0,22	0,27	0,07
3587	19,18	4,9	24,08	-1,54	-4,39	4,65	0,67	4710	18,73	0,43	19,16	-0,23	0,33	0,40	0,20
3588	18,33	5,76	24,09	-1,27	-4,36	4,54	0,60	4711	18,55	0,63	19,18	-0,69	0,38	0,79	0,32
3589	19,07	5,02	24,09	-0,62	-3,13	3,19	0,45	4712	16,09	3,16	19,25	-1,37	2,18	2,57	0,46
3653	11,94	6,91	18,85	-1,72	6,50	6,72	0,82	4713	12,7	6,6	19,3	-1,99	5,52	5,87	0,73
3654	12,28	6,59	18,88	-1,81	3,13	3,62	0,45	4714	12,48	6,83	19,31	-1,34	3,20	3,47	0,42
3655	18,81	0,14	18,95	-0,14	0,14	0,20	0,17	4736	15,39	0,37	15,75	-0,04	-0,02	0,04	0,02
3680	15,57	0,39	15,97	0,00	0,00	0,00	0,00	4737	14,59	1,16	15,75	-0,27	-0,48	0,55	0,16
3681	15,37	0,6	15,97	0,19	-0,10	0,21	0,09	4738	14,5	1,26	15,76	-0,49	-1,45	1,53	0,44
3682	15,15	0,81	15,97	0,07	-0,08	0,11	0,04	4739	9,66	6,11	15,77	-0,45	-4,17	4,19	0,54
3684	9,97	6,11	16,07	-0,50	-4,48	4,51	0,58	4740	10,26	5,52	15,77	-0,95	-4,77	4,86	0,66
3685	9,62	6,46	16,08	-1,45	-4,76	4,98	0,63	4741	11,87	3,91	15,78	-1,36	-2,82	3,13	0,51
3686	11,19	4,91	16,1	-1,28	-1,49	1,96	0,28	4742	14,83	0,95	15,78	0,20	-0,31	0,37	0,12
3762	19,38	4,62	24	-1,03	-2,48	2,69	0,40	4816	20,89	2,9	23,79	0,11	-1,31	1,31	0,25
3763	18,95	5,06	24,02	-1,78	-4,33	4,68	0,66	4817	19,1	4,69	23,79	0,37	-2,21	2,24	0,33
3764	18,98	5,05	24,02	-1,28	-4,36	4,54	0,65	4818	19,09	4,7	23,79	0,62	-2,49	2,57	0,38
3765	20,27	3,76	24,03	-0,59	-2,76	2,82	0,46	4819	19,8	3,98	23,79	0,83	-2,29	2,44	0,39
3829	11,84	7,05	18,89	-1,98	2,70	3,35	0,40	4820	18,37	5,41	23,78	0,87	-2,74	2,87	0,39
3830	12,07	6,85	18,92	-3,18	5,64	6,47	0,79	4821	19,2	4,57	23,78	0,93	-2,85	3,00	0,45
3831	14,71	4,27	18,97	-1,83	1,84	2,60	0,40	4822	21,4	2,36	23,76	1,13	-1,19	1,64	0,34
3858	15,35	0,62	15,96	-0,19	-0,39	0,43	0,18	4823	23,52	0,25	23,77	-0,04	-0,39	0,39	0,25
3859	15,26	0,71	15,97	-0,67	-0,33	0,75	0,28	4886	18,32	0,84	19,16	0,00	0,05	0,05	0,02
3860	9,65	6,37	16,02	-0,18	-4,84	4,84	0,61	4888	17,72	1,62	19,34	-0,39	1,60	1,65	0,41
3861	9,52	6,5	16,02	-0,14	-5,13	5,13	0,64	4889	13,27	6,09	19,35	-0,68	4,66	4,71	0,61
3862	15,34	0,69	16,02	-0,17	-1,29	1,30	0,50	4890	12,87	6,49	19,36	-1,23	4,63	4,79	0,60
3938	19,28	4,68	23,96	-0,34	-3,80	3,82	0,56	4891	15,53	3,85	19,38	-1,17	1,17	1,65	0,27
3939	18,95	5,02	23,97	-0,56	-4,18	4,22	0,60	4912	15,63	0,11	15,74	0,08	-0,08	0,11	0,11
3940	19,36	4,6	23,97	-0,32	-4,13	4,14	0,62	4913	14,91	0,78	15,7	0,11	-1,00	1,01	0,36
3941	20,96	3,01	23,97	-0,10	-2,61	2,61	0,48	4914	11,58	4,12	15,69	-1,85	-1,41	2,33	0,37
4005	16,71	2,24	18,95	-1,14	1,14	1,61	0,34	4915	9,44	6,27	15,71	-1,09	-4,25	4,39	0,56
4006	12,14	6,86	19,01	-1,69	5,58	5,83	0,71	4916	9,5	6,21	15,71	-0,85	-4,21	4,29	0,55
4007	12,22	6,8	19,02	-1,34	3,64	3,88	0,47	4917	12,95	2,78	15,73	-0,88	-2,06	2,24	0,43
4008	18,92	0,16	19,08	-0,16	0,16	0,23	0,18	4918	15,1	0,63	15,74	-0			

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
5168	22,33	1,44	23,76	0,33	-0,33	0,47	0,12	5094	15,24	0,46	15,69	-0,03	-0,63	0,63	0,30
5169	19,07	4,69	23,75	0,52	-1,47	1,56	0,23	5942	13,71	6,09	19,8	2,38	3,01	3,84	0,50
5170	19,09	4,66	23,75	1,12	-1,89	2,20	0,32	5943	14,25	5,49	19,74	4,44	5,05	6,72	0,92
5171	19,53	4,21	23,74	1,57	-2,05	2,58	0,40	5944	13,3	6,39	19,68	2,01	2,01	2,84	0,36
5172	19,52	4,21	23,73	1,61	-2,57	3,03	0,47	5966	13,93	1,51	15,44	-0,07	-0,13	0,15	0,04
5173	18,55	5,17	23,72	1,23	-2,73	2,99	0,42	5967	14,22	1,22	15,44	0,18	-0,85	0,87	0,25
5174	19,14	4,57	23,71	0,99	-2,60	2,78	0,42	5968	11,68	3,76	15,44	-1,18	-2,31	2,59	0,43
5175	20,95	2,75	23,7	0,61	-1,48	1,60	0,31	5969	9,06	6,39	15,45	-0,90	-4,48	4,57	0,58
5240	15,33	4,13	19,46	1,11	1,64	1,98	0,31	5970	10,15	5,3	15,45	-0,96	-4,05	4,16	0,58
5241	13,43	6	19,43	1,70	4,01	4,36	0,57	5971	13,26	2,22	15,48	-0,96	-1,05	1,42	0,30
5242	13,1	6,32	19,42	1,91	3,65	4,12	0,52	5972	13,5	1,98	15,48	-0,20	-1,06	1,08	0,24
5243	12,28	7,14	19,41	0,91	1,64	1,88	0,22	5973	14,23	1,25	15,48	-0,08	-0,84	0,84	0,24
5263	14,8	0,77	15,56	-0,26	-0,51	0,57	0,21	6053	18,53	5,08	23,62	0,97	-0,97	1,37	0,19
5264	14,21	1,37	15,58	-0,70	-0,41	0,81	0,22	6054	18,54	5,06	23,6	2,31	-1,96	3,03	0,43
5265	13,41	2,2	15,61	-0,96	-1,47	1,76	0,38	6055	18,54	5,04	23,58	2,77	-2,44	3,69	0,52
5266	9,7	5,93	15,63	-0,94	-3,76	3,88	0,51	6056	18,9	4,65	23,55	3,10	-2,92	4,26	0,63
5267	9,74	5,9	15,63	-1,54	-4,19	4,46	0,59	6057	18,49	5,03	23,52	2,99	-2,88	4,15	0,59
5268	10,54	5,1	15,64	-0,98	-2,59	2,77	0,39	6058	18,73	4,76	23,49	1,90	-1,95	2,72	0,40
5269	14,64	1	15,64	-0,15	-1,04	1,05	0,34	6059	21,79	1,67	23,46	0,73	-0,73	1,03	0,26
5270	14,91	0,74	15,64	-0,02	-0,35	0,35	0,13	6114	18,78	1,36	20,14	0,78	0,80	1,12	0,31
5345	19,41	4,33	23,74	0,63	-0,63	0,89	0,14	6115	18,71	1,36	20,07	1,56	1,47	2,14	0,59
5346	19,18	4,55	23,73	1,48	-1,35	2,00	0,30	6116	18,08	1,92	20	1,64	1,36	2,13	0,48
5347	18,86	4,85	23,72	1,56	-1,88	2,44	0,35	6117	13,83	6,1	19,93	2,55	2,85	3,82	0,49
5348	19,41	4,3	23,71	1,63	-2,49	2,98	0,46	6118	14,28	5,6	19,87	4,94	4,95	6,99	0,94
5349	18,24	5,46	23,7	1,37	-2,59	2,93	0,40	6119	13,35	6,46	19,81	2,20	2,29	3,18	0,40
5350	19,02	4,67	23,69	1,77	-2,76	3,28	0,48	6142	14,96	0,42	15,38	-0,01	-0,73	0,73	0,36
5351	19,1	4,58	23,68	1,25	-1,85	2,23	0,33	6143	14,67	0,72	15,38	-0,06	-1,05	1,05	0,40
5352	21,29	2,37	23,66	0,63	-0,63	0,89	0,18	6144	8,88	6,5	15,39	-1,37	-3,10	3,39	0,42
5413	18,44	1,31	19,75	0,34	0,34	0,48	0,13	6145	9	6,4	15,4	-2,29	-4,12	4,71	0,59
5414	18,8	0,9	19,7	1,21	0,23	1,23	0,41	6146	9,71	5,7	15,41	-1,06	-2,54	2,75	0,37
5415	17,66	1,92	19,58	1,40	0,73	1,58	0,36	6147	14,64	0,79	15,43	-0,62	-1,03	1,20	0,43
5416	14,09	5,41	19,5	1,86	3,19	3,69	0,51	6148	13,9	1,55	15,45	-0,46	-1,38	1,45	0,37
5417	13,47	6	19,47	2,47	3,99	4,69	0,61	6149	14,19	1,28	15,47	-0,37	-0,37	0,52	0,15
5418	13,47	5,99	19,46	1,57	3,29	3,65	0,48	6230	19,46	4,13	23,59	0,97	-0,97	1,37	0,22
5419	16,67	2,76	19,44	0,94	0,94	1,33	0,26	6231	18,35	5,22	23,57	2,64	-1,18	2,89	0,40
5439	14,46	1,08	15,55	-0,29	-0,65	0,71	0,22	6232	18,42	5,11	23,53	3,37	-3,11	4,59	0,65
5440	13,27	2,29	15,56	-0,46	-0,68	0,82	0,17	6233	18,99	4,51	23,49	3,28	-3,10	4,51	0,68
5441	12,54	3,02	15,57	-1,06	-1,83	2,11	0,39	6234	18,62	4,84	23,46	3,23	-3,09	4,47	0,65
5442	9,61	5,97	15,59	-1,00	-4,40	4,51	0,59	6235	18,33	5,09	23,42	1,75	-1,96	2,63	0,37
5443	9,71	5,87	15,59	-1,13	-4,23	4,38	0,58	6236	22,29	1,09	23,38	0,66	-0,61	0,90	0,27
5444	12,37	3,23	15,61	-0,95	-1,67	1,92	0,34	6237	23,16	0,19	23,35	0,15	-0,15	0,21	0,16
5445	14,35	1,25	15,61	-0,10	-0,83	0,84	0,24	6288	19,48	0,83	20,31	0,84	0,42	0,94	0,33
5446	15,09	0,54	15,63	-0,22	-0,22	0,31	0,14	6289	18,89	1,39	20,27	1,02	0,52	1,14	0,31
5522	20,48	3,23	23,72	0,74	-0,74	1,05	0,19	6290	18,78	1,42	20,2	1,60	1,61	2,27	0,61
5523	18,92	4,78	23,7	1,45	-1,57	2,14	0,31	6291	16,17	3,95	20,12	2,23	2,12	3,08	0,49
5524	18,73	4,95	23,68	1,79	-2,20	2,84	0,41	6292	14,16	5,88	20,04	3,94	1,98	4,41	0,58
5525	18,78	4,89	23,67	1,82	-2,75	3,30	0,48	6293	13,85	6,12	19,98	4,73	4,34	6,42	0,83
5526	18,41	5,26	23,66	1,54	-2,60	3,02	0,42	6294	13,28	6,66	19,94	2,03	2,27	3,05	0,38
5527	18,91	4,75	23,66	1,17	-2,70	2,94	0,43	6295	19,4	0,52	19,92	0,23	0,81	0,84	0,37
5528	20,85	2,8	23,64	0,83	-1,65	1,85	0,35	6296	19,52	0,41	19,93	-0,15	0,15	0,21	0,11
5529	22,76	0,86	23,62	0,40	-0,40	0,57	0,19	6318	13,73	1,54	15,27	-0,46	-0,66	0,80	0,21
5588	18,64	1,16	19,8	0,48	0,48	0,68	0,20	6319	13,75	1,54	15,29	-1,37	-0,96	1,67	0,43
5589	18,63	1,14	19,77	1,09	0,89	1,41	0,42	6320	8,75	6,59	15,34	-0,87	-4,84	4,92	0,61
5590	18,5	1,22	19,71	1,38	0,60	1,50	0,43	6321	10,01	5,34	15,35	-1,23	-3,98	4,17	0,58
5591	16,04	3,58	19,62	1,81	2,04	2,73	0,46	6322	12,09	3,28	15,36	-1,14	-1,92	2,23	0,39
5592	13,79	5,77	19,56	2,34	4,47	5,05	0,67	6323	13,79	1,57	15,36	0,01	-0,97	0,97	0,25
5593	14,55	4,98	19,53	3,16	4,51	5,51	0,79	6324	14,05	1,32	15,37	-0,27	-1,53	1,55	0,43
5594	14,89	4,6	19,5	1,68	1,68	2,38	0,35	6407	23	0,54	23,53	0,36	-0,36	0,51	0,22
5615	14,13	1,38	15,52	-0,22	-0,95	0,98	0,27	6408	18,32	5,17	23,49	1,67	-1,93	2,55	0,36
5616	14,03	1,5	15,52	-0,40	-1,33	1,39	0,36	6409	18,41	5,05	23,46	3,15	-2,98	4,34	0,62
5617	10,07	5,45	15,52	-1,23	-2,46	2,75	0,38	6410	18,95	4,47	23,42	3,41	-3,08	4,60	0,69
5618	9,36	6,18	15,54	-1,98	-4,32	4,75	0,61	6411	18,55	4,83	23,38	3,62	-3,24	4,86	0,71
5619	9,78	5,77	15,55	-1,07	-3,30	3,47	0,46	6412	18,24	5,09	23,33	2,40	-1,67	2,92	0,41
5620	14,16	1,4	15,55	-0,34	-1,46	1,50	0,40	6413	20,97	2,31	23,29	1,30	-0,89	1,58	0,33
5621	14,58	0,98	15,55	-0,09	-1,08	1,08	0,35	6414	22,24	1	23,25	0,50	-0,50	0,71	0,23
5699	20,09	3,59	23,68	0,75	-0,75	1,06	0,18	6463	19,67	0,72	20,38	0,38	0,39	0,54	0,20
5700	18,77	4,9	23,66	1,43	-1,92	2,39	0,35	6464	19,28	1,07	20,34	0,80	0,94	1,23	0,38
5701	18,73	4,92	23,65	1,85	-2,61	3,20	0,46	6465	15,97	4,33	20,3	1,60	1,67	2,31	0,35
5702	18,54	5,1	23,64	2,00	-2,74	3,39	0,48	6466	14	6,26	20,26	3,35	1,70	3,76	0,48
5703	18,3	5,33	23,63	2,05	-2,69	3,38	0,47	6467	14,6	5,59	20,19	5,74	3,17	6,56	0,89
5704	18,8	4,81	23,61	1,34	-2,24	2,61	0,38	6468	14,77	5,31	20,08	5,81	2,89	6,49	0,90
5705	22	1,59	23,59	0,74	-0,91	1,17	0,30	6469	13,4	6,61	20,01	2,18	1,85	2,86	0,36
5706	22,92	0,64	23,56	0,32	-0,32	0,45	0,18	6470	18,65	1,32	19,97	0,92	1,28	1,58	0,44
5763	19,51	0,44	19,95	0,38	0,39	0,54	0,26	6471	19,48	0,47	19,95	0,33	0,33	0,47	0,22
5764	18,73	1,1	19,84	0,61	1,31	1,45	0,44	6472	19,41	0,53	19,95	0,10	0,15	0,18	0,08
5765	18,68	1,12	19,81	1,12	1,24	1,67	0,50	6473	19,64	0,31	19,95	-0,05	0,02	0,05	0,03
5766	16,32	3,42	19,74	1,70	1,57	2,31	0,40	6474	19,21	0,73	19,95	-0,01	0,01	0,01	0,01
5767	13,6	6,08	19,68	2,88	3,14	4,26	0,55	6493	14,69	0,53	15,22	-0,22	-0,22	0,31	0,14
5768	14,12	5,51	19,63	4,27	4,90	6,50	0,88	6494	12,94	2,3	15,24	-0,59	-		

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
6637	19,11	1,38	20,49	0,81	0,44	0,92	0,25	6636	19,77	0,75	20,52	0,68	0,34	0,76	0,28
6638	17,05	3,4	20,45	1,45	0,94	1,73	0,30	7029	14,91	0,27	15,18	0,13	-0,13	0,18	0,11
6639	14,04	6,37	20,41	2,42	1,23	2,71	0,34	7039	8,22	6,92	15,14	-0,80	-0,80	1,13	0,14
6640	13,87	6,51	20,39	4,16	0,88	4,25	0,53	7040	8,24	6,91	15,15	-1,60	0,00	1,60	0,19
6641	13,76	6,58	20,34	4,87	2,06	5,29	0,66	7113	22,72	0,57	23,3	0,22	-0,22	0,31	0,13
6642	14,11	6,17	20,28	4,95	2,73	5,65	0,73	7114	22,43	0,85	23,28	0,55	-0,50	0,74	0,26
6643	14,32	5,9	20,23	3,35	2,04	3,92	0,52	7115	21,16	2,08	23,25	0,88	-0,92	1,27	0,28
6644	17,09	3,07	20,16	1,81	1,81	2,56	0,47	7116	21,08	2,14	23,22	1,95	-0,78	2,10	0,46
6646	19,53	0,43	19,96	0,14	-0,14	0,20	0,10	7117	19,18	3,99	23,16	2,39	-1,83	3,01	0,48
6647	19,48	0,47	19,95	0,17	0,13	0,21	0,10	7118	18,21	4,9	23,11	3,83	-1,74	4,21	0,61
6648	19,64	0,31	19,95	0,10	0,07	0,12	0,07	7119	18,17	4,87	23,04	4,93	-3,20	5,88	0,85
6649	19,44	0,51	19,95	0,03	0,01	0,03	0,01	7120	18,04	4,93	22,97	5,06	-2,63	5,70	0,82
6650	19,6	0,34	19,95	0,01	0,02	0,02	0,01	7121	17,8	5,08	22,89	3,19	-2,72	4,19	0,59
6669	13,11	2,09	15,2	-0,34	-0,46	0,57	0,13	7122	21,15	1,52	22,67	3,52	-0,88	3,63	0,94
6670	12,65	2,56	15,21	-0,87	-1,86	2,05	0,41	7123	21,32	1,17	22,49	3,01	-0,42	3,04	0,90
6671	8,37	6,84	15,22	-1,34	-3,09	3,37	0,41	7124	20,92	1,4	22,32	2,05	-0,13	2,05	0,55
6672	9,52	5,72	15,23	-2,01	-4,08	4,55	0,61	7125	20,71	1,53	22,24	1,38	-0,37	1,43	0,37
6673	11,11	4,14	15,25	-1,02	-2,30	2,52	0,39	7126	20,99	1,19	22,19	0,96	-0,33	1,02	0,30
6674	13	2,25	15,25	-0,46	-1,54	1,61	0,34	7127	21,15	1,01	22,16	0,37	-0,37	0,52	0,17
6675	13,54	1,72	15,26	-0,41	-0,97	1,05	0,26	7140	20,07	1,32	21,38	0,24	0,46	0,52	0,14
6676	14,54	0,73	15,27	-0,19	-0,90	0,92	0,34	7141	18,93	2,45	21,38	0,35	0,29	0,45	0,09
6677	14,86	0,4	15,27	0,00	0,00	0,00	0,00	7142	19,64	1,73	21,37	0,50	0,30	0,58	0,14
6760	22,83	0,59	23,42	0,60	-0,30	0,67	0,28	7143	20,02	1,35	21,36	0,47	0,47	0,66	0,18
6761	21,86	1,54	23,39	0,78	-0,84	1,15	0,29	7144	20,48	0,86	21,34	0,67	0,05	0,67	0,23
6762	19,23	4,13	23,36	1,78	-1,79	2,52	0,40	7145	20,6	0,7	21,31	0,38	-0,54	0,66	0,25
6763	18,34	4,98	23,32	3,07	-2,03	3,68	0,53	7147	19,72	1,52	21,24	-0,35	-0,35	0,49	0,13
6764	18,82	4,46	23,27	3,94	-3,13	5,03	0,76	7148	19,35	1,89	21,25	-0,28	-0,96	1,00	0,23
6765	18,44	4,78	23,22	3,82	-3,09	4,91	0,72	7156	19,68	1,22	20,9	0,47	0,51	0,69	0,20
6766	17,98	5,19	23,17	2,89	-2,33	3,71	0,52	7157	17,45	3,43	20,88	1,16	0,91	1,47	0,25
6767	19,92	3,19	23,11	2,13	-1,40	2,55	0,46	7158	17,02	3,82	20,84	2,46	0,71	2,56	0,42
6768	21,41	1,66	23,07	0,85	-0,85	1,20	0,30	7159	14,81	5,98	20,79	3,21	1,40	3,50	0,46
6791	18,36	2,98	21,34	0,34	0,34	0,48	0,09	7160	14,77	5,98	20,75	4,54	1,03	4,66	0,61
6792	19,5	1,82	21,32	0,95	0,22	0,98	0,23	7161	14,72	5,98	20,7	4,43	1,18	4,58	0,60
6793	19,52	1,79	21,31	0,73	-0,03	0,73	0,17	7162	14,71	5,95	20,66	4,13	1,48	4,39	0,57
6794	19,25	2,05	21,3	0,58	0,18	0,61	0,14	7163	14,71	5,91	20,62	4,34	1,87	4,73	0,62
6795	18,47	2,82	21,29	0,45	-0,04	0,45	0,09	7164	14,06	6,51	20,57	3,69	0,93	3,81	0,48
6796	18,06	3,23	21,29	0,35	-0,47	0,59	0,10	7165	15,47	5,05	20,52	3,35	0,84	3,45	0,49
6797	19,18	2,11	21,29	-0,06	-0,06	0,08	0,02	7166	15,8	4,69	20,5	1,59	1,33	2,07	0,31
6805	20,42	0,44	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	7167	19,09	1,38	20,47	0,65	0,88	1,09	0,30
6810	19,7	0,93	20,62	0,86	0,43	0,96	0,32	7196	14,01	1,1	15,11	-0,24	-0,24	0,34	0,10
6811	17,49	3,1	20,59	1,18	0,93	1,50	0,27	7197	9,84	5,28	15,12	-0,82	-1,64	1,83	0,25
6812	15,67	4,88	20,55	2,28	1,05	2,51	0,36	7198	8,01	7,12	15,12	-0,97	-3,21	3,35	0,40
6813	14,29	6,21	20,51	3,32	0,99	3,46	0,44	7199	9,43	5,69	15,13	-0,68	-2,98	3,06	0,41
6814	14,17	6,3	20,47	4,38	1,34	4,58	0,58	7200	10,78	4,35	15,13	-0,29	-2,72	2,74	0,42
6815	14,04	6,38	20,42	4,31	2,03	4,76	0,60	7201	13,48	1,65	15,13	-0,25	-1,31	1,33	0,33
6816	13,94	6,45	20,39	4,26	1,90	4,66	0,59	7202	13,33	1,8	15,13	-0,08	-1,40	1,40	0,33
6817	13,56	6,79	20,35	3,52	1,23	3,73	0,46	7204	14,87	0,29	15,15	0,01	-0,48	0,48	0,28
6818	15,44	4,86	20,31	2,21	1,52	2,68	0,39	7205	14,94	0,22	15,15	0,02	-0,34	0,34	0,23
6819	18,48	1,79	20,27	0,94	0,94	1,33	0,32	7210	14,9	0,21	15,12	-0,01	-0,01	0,01	0,01
6823	19,73	0,22	19,95	0,02	-0,02	0,03	0,02	7211	15,01	0,11	15,12	-0,05	-0,01	0,05	0,05
6824	19,77	0,18	19,95	0,03	0,03	0,04	0,03	7212	13,32	1,8	15,12	-0,18	-0,17	0,25	0,06
6826	19,73	0,21	19,95	0,00	0,00	0,00	0,00	7213	12,77	2,35	15,12	-0,13	0,13	0,18	0,04
6845	13,67	1,5	15,17	-0,05	-1,17	1,17	0,31	7215	8,2	6,93	15,14	0,00	-1,59	1,59	0,19
6846	10,46	4,72	15,17	-0,98	-2,12	2,34	0,34	7290	22,78	0,48	23,26	0,21	-0,21	0,30	0,14
6847	8,48	6,71	15,19	-1,19	-3,90	4,08	0,50	7291	21,59	1,65	23,24	0,35	-0,23	0,42	0,10
6848	10,23	4,96	15,19	-1,17	-3,69	3,87	0,55	7292	22,13	1,09	23,21	1,11	-0,23	1,13	0,35
6849	12,26	2,95	15,21	-1,04	-1,54	1,86	0,35	7293	20,85	2,29	23,14	1,31	-0,68	1,48	0,31
6850	12,77	2,44	15,21	-0,38	-1,29	1,34	0,27	7294	20,66	2,44	23,1	2,58	-0,72	2,68	0,55
6851	14,2	1,02	15,22	-0,27	-0,98	1,02	0,32	7295	18,16	4,85	23,01	3,13	-1,70	3,56	0,52
6852	14,39	0,84	15,22	-0,20	-0,60	0,63	0,22	7296	18,14	4,81	22,95	5,57	-1,60	5,80	0,84
6937	22,83	0,5	23,32	0,20	-0,70	0,73	0,33	7297	18,05	4,77	22,82	7,10	-4,37	8,34	1,22
6938	21,99	1,31	23,31	0,70	-1,03	1,25	0,35	7298	17,91	4,72	22,63	7,23	-1,04	7,30	1,07
6939	20,62	2,65	23,27	1,45	-2,00	2,47	0,48	7299	17,83	4,65	22,48	6,87	-0,20	6,87	1,02
6940	18,28	4,96	23,24	2,38	-1,73	2,94	0,42	7300	17,76	4,56	22,32	6,13	-0,96	6,20	0,93
6941	18,49	4,7	23,19	3,96	-2,68	4,78	0,70	7301	17,36	4,87	22,23	4,51	-0,63	4,55	0,66
6942	18,21	4,93	23,14	4,30	-3,04	5,27	0,76	7302	17,16	5,02	22,17	3,54	-0,61	3,59	0,51
6943	17,98	5,09	23,07	3,71	-2,38	4,41	0,62	7303	16,98	5,17	22,15	1,99	-1,16	2,30	0,32
6944	19,08	3,94	23,02	2,48	-2,10	3,25	0,52	7304	19,42	2,7	22,12	0,93	-0,93	1,32	0,26
6945	21,16	1,8	22,96	1,20	-1,20	1,70	0,40	7307	21,36	0,6	21,97	0,23	0,23	0,33	0,13
6964	20,46	0,92	21,38	0,16	0,16	0,23	0,08	7308	20,84	1,11	21,95	0,13	-0,12	0,18	0,05
6965	19,93	1,45	21,38	0,38	0,17	0,42	0,11	7310	21,5	0,35	21,85	0,00	0,00	0,00	0,00
6966	18,43	2,93	21,37	0,40	0,12	0,42	0,08	7315	20,95	0,56	21,51	0,36	0,36	0,51	0,22
6967	19,39	1,96	21,36	0,43	0,68	0,80	0,18	7316	20,61	0,84	21,46	0,48	1,11	1,21	0,42
6968	20,97	0,36	21,33	0,41	0,26	0,49	0,26	7317	20,58	0,87	21,44	0,41	1,02	1,10	0,38
6969	20,36	0,94	21,31	0,27	-0,07	0,28	0,09	7318	20,9	0,52	21,42	0,54	0,59	0,80	0,35
6970	19,41	1,89	21,3	0,10	0,10	0,14	0,03	7319	20,51	0,88	21,39	0,16	0,55	0,57	0,19
6972	19,15	2,13	21,27	0,00	-1,10	1,10	0,24	7320	21,27	0,08	21,35	0,18	0,00	0,18	0,20
6980	20,69	0,19	20,89	0,11	0,11	0,16	0,11	7321	19,42	1,85	21,28	0,00	-0,25	0,25	0,06
6981	20,12	0,75	20,87	0,26	0,20	0,33	0,12	7323							

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
7375	9,79	5,31	15,11	0,30	-2,42	2,44	0,34	7374	8,28	6,83	15,1	-0,65	-2,73	2,81	0,34
7376	9,49	5,62	15,1	0,60	-1,92	2,01	0,27	7669	17,72	3,78	21,5	2,60	-0,18	2,61	0,43
7377	9,18	5,92	15,1	0,40	-0,57	0,70	0,09	7670	18,16	3,29	21,45	2,23	-0,64	2,32	0,41
7378	8,88	6,23	15,1	0,11	-0,44	0,45	0,06	7671	18,69	2,71	21,4	1,89	-0,40	1,93	0,37
7379	8,57	6,53	15,1	0,00	-0,06	0,06	0,01	7672	19,27	2,07	21,34	1,95	-0,08	1,95	0,43
7380	13,96	1,15	15,11	-0,36	-0,16	0,39	0,12	7673	17,15	4,13	21,28	1,53	0,73	1,70	0,27
7381	13,23	1,88	15,11	-0,38	-0,17	0,42	0,10	7674	16,84	4,41	21,25	2,19	0,27	2,21	0,34
7382	8,02	7,09	15,11	-0,41	-0,27	0,49	0,06	7675	16,22	5	21,22	2,33	0,21	2,34	0,33
7383	8,04	7,07	15,11	-0,72	-0,05	0,72	0,09	7676	14,9	6,29	21,19	2,48	0,65	2,56	0,33
7384	8,05	7,06	15,11	-0,78	0,00	0,78	0,09	7677	14,93	6,23	21,16	3,05	1,04	3,22	0,41
7385	8,07	7,04	15,11	-0,78	0,00	0,78	0,09	7678	15,03	6,09	21,12	3,33	0,49	3,37	0,44
7386	8,09	7,02	15,12	-0,79	0,00	0,79	0,10	7679	14,75	6,34	21,09	3,40	0,84	3,50	0,44
7387	8,11	7,01	15,12	-0,86	-0,06	0,86	0,10	7680	14,59	6,47	21,06	3,44	0,44	3,47	0,44
7388	8,13	6,99	15,12	-1,21	-0,37	1,27	0,15	7681	14,58	6,46	21,04	3,53	0,67	3,59	0,45
7389	8,15	6,97	15,12	-1,54	0,05	1,54	0,19	7682	14,66	6,34	21,01	3,89	1,79	4,28	0,54
7390	8,17	6,96	15,13	-1,59	0,00	1,59	0,19	7683	14,84	6,13	20,97	4,05	0,78	4,12	0,53
7391	8,19	6,95	15,13	-0,80	-0,80	1,13	0,14	7684	14,79	6,15	20,94	3,22	0,95	3,36	0,43
7471	22,08	0,87	22,96	0,64	-0,64	0,91	0,31	7685	15,61	5,3	20,91	2,11	1,15	2,40	0,33
7472	21,41	1,48	22,89	1,83	-1,08	2,12	0,56	7686	18,05	2,83	20,89	1,09	1,14	1,58	0,30
7473	18,67	4,07	22,74	3,31	-2,25	4,00	0,63	7687	20,39	0,44	20,83	0,68	0,18	0,70	0,34
7474	17,96	4,65	22,62	5,63	-0,77	5,68	0,84	7688	20,37	0,42	20,79	0,40	0,18	0,44	0,22
7475	18,02	4,45	22,48	6,79	-0,10	6,79	1,03	7689	20,51	0,25	20,76	0,20	0,17	0,26	0,17
7476	17,79	4,51	22,31	5,89	-2,76	6,50	0,98	7693	20,03	0,5	20,53	0,09	-0,23	0,25	0,11
7477	17,33	4,9	22,22	4,37	-1,26	4,55	0,66	7694	19,88	0,64	20,52	0,12	0,05	0,13	0,05
7478	17,03	5,14	22,17	3,79	-1,18	3,97	0,56	7695	19,59	0,93	20,52	0,05	0,08	0,09	0,03
7479	16,82	5,32	22,13	3,84	-1,79	4,24	0,59	7696	20,2	0,32	20,52	-0,02	0,02	0,03	0,02
7480	16,59	5,49	22,09	3,90	-1,04	4,04	0,55	7724	11,59	3,48	15,06	-0,87	-1,29	1,56	0,27
7481	16,48	5,57	22,05	3,46	-0,26	3,47	0,47	7725	7,51	7,56	15,08	-1,00	-3,18	3,33	0,39
7482	16,42	5,59	22,02	3,04	-0,13	3,04	0,41	7726	7,7	7,38	15,08	-1,42	-2,37	2,76	0,32
7483	16,42	5,56	21,98	2,52	-0,71	2,62	0,35	7727	7,75	7,34	15,09	-1,67	-1,45	2,21	0,26
7484	17,42	4,53	21,95	1,88	-0,78	2,04	0,31	7728	7,86	7,23	15,09	-1,80	-1,59	2,40	0,29
7485	19,47	2,42	21,89	1,76	-0,83	1,95	0,40	7729	7,88	7,22	15,1	-1,65	-0,32	1,68	0,20
7486	19,85	2	21,85	1,04	-1,16	1,56	0,35	7730	7,9	7,2	15,1	-1,31	-0,24	1,33	0,16
7487	20,86	0,95	21,81	0,54	-0,42	0,68	0,22	7731	7,92	7,18	15,1	-0,97	-0,22	0,99	0,12
7488	21,51	0,27	21,78	0,23	-0,18	0,29	0,18	7732	7,94	7,16	15,1	-0,46	-0,30	0,55	0,07
7490	21,45	0,18	21,63	0,15	0,15	0,21	0,16	7733	13,08	2,02	15,11	-0,47	-0,12	0,49	0,11
7491	20,73	0,82	21,55	0,43	0,85	0,95	0,34	7734	13,4	1,71	15,11	-0,24	-0,18	0,30	0,07
7492	20,59	0,92	21,51	0,73	1,04	1,27	0,42	7735	14,57	0,54	15,11	-0,17	-0,04	0,17	0,08
7493	20,33	1,16	21,49	0,61	0,73	0,95	0,28	7736	13,79	1,32	15,11	-0,03	-0,03	0,04	0,01
7494	20,66	0,79	21,44	0,89	0,34	0,95	0,34	7829	19,7	2,49	22,19	0,83	-0,83	1,17	0,24
7495	20	1,39	21,4	0,31	0,16	0,35	0,09	7830	18,05	4,11	22,16	1,75	-0,74	1,90	0,30
7496	21,05	0,29	21,34	0,53	-0,09	0,54	0,32	7831	18,05	4,08	22,13	2,96	-0,45	2,99	0,47
7497	19,93	1,34	21,27	0,50	0,11	0,51	0,14	7832	16,25	5,83	22,08	3,00	-0,62	3,06	0,41
7498	19,87	1,38	21,25	0,98	0,10	0,99	0,27	7833	15,62	6,42	22,05	3,56	-0,28	3,57	0,45
7499	18,77	2,44	21,22	0,79	-0,33	0,86	0,17	7834	15,73	6,29	22,02	3,99	-0,07	3,99	0,51
7500	19,31	1,88	21,19	1,41	-0,61	1,54	0,36	7835	15,82	6,16	21,98	4,29	-0,27	4,30	0,55
7501	16,59	4,56	21,15	1,31	1,30	1,85	0,28	7836	15,89	6,04	21,94	4,70	-0,62	4,74	0,62
7502	17	4,12	21,12	2,44	0,25	2,45	0,39	7837	15,92	5,97	21,88	4,99	-0,87	5,07	0,66
7503	15,71	5,37	21,08	2,52	0,46	2,56	0,35	7838	15,92	5,91	21,82	4,72	-1,52	4,96	0,65
7504	15,39	5,67	21,06	3,04	0,22	3,05	0,41	7839	15,93	5,85	21,78	4,24	-0,58	4,28	0,56
7505	14,98	6,06	21,03	3,39	0,70	3,46	0,45	7840	15,93	5,81	21,74	4,08	0,05	4,08	0,54
7506	14,92	6,08	21	3,90	1,39	4,14	0,54	7841	15,87	5,83	21,7	4,04	-0,02	4,04	0,53
7507	14,96	6,01	20,97	3,98	1,23	4,17	0,54	7842	15,81	5,85	21,66	3,96	-0,29	3,97	0,52
7508	14,85	6,08	20,93	3,83	1,46	4,10	0,53	7843	15,76	5,86	21,62	3,83	-0,44	3,86	0,51
7509	14,75	6,15	20,9	4,05	1,63	4,37	0,56	7844	15,67	5,89	21,56	3,81	-0,25	3,82	0,50
7510	14,69	6,17	20,86	4,10	1,13	4,25	0,55	7845	15,58	5,93	21,5	3,86	-0,22	3,87	0,51
7511	14,28	6,54	20,82	2,37	1,36	2,73	0,34	7846	15,47	5,98	21,44	3,81	-0,44	3,84	0,50
7512	18,24	2,54	20,78	1,74	0,99	2,00	0,40	7847	15,35	6,05	21,39	3,76	-0,29	3,77	0,49
7513	19,46	1,27	20,73	0,97	0,71	1,20	0,34	7848	15,26	6,08	21,34	3,93	0,21	3,94	0,51
7514	20,13	0,57	20,7	0,38	0,71	0,81	0,34	7849	15,14	6,14	21,29	4,02	0,85	4,11	0,53
7516	19,91	0,65	20,57	0,32	-0,32	0,45	0,18	7850	14,96	6,29	21,25	3,92	0,36	3,94	0,50
7517	19,91	0,63	20,54	0,54	-0,24	0,59	0,24	7851	14,8	6,41	21,22	3,83	0,29	3,84	0,48
7518	19,86	0,67	20,52	0,25	0,21	0,33	0,13	7852	14,69	6,5	21,19	3,77	0,79	3,85	0,48
7519	19,52	1,01	20,52	0,04	0,15	0,16	0,05	7853	14,62	6,54	21,16	4,08	1,37	4,30	0,54
7548	13,74	1,35	15,09	-0,19	-0,88	0,90	0,25	7854	14,54	6,58	21,12	4,26	0,48	4,29	0,53
7549	7,34	7,75	15,09	-0,26	-2,71	2,72	0,31	7855	14,46	6,62	21,09	3,88	0,61	3,93	0,49
7550	8,61	6,48	15,09	-0,58	-2,45	2,52	0,32	7856	14,43	6,63	21,06	3,55	0,40	3,57	0,44
7551	9,72	5,37	15,09	-0,71	-1,94	2,07	0,28	7857	14,5	6,54	21,04	3,21	0,37	3,23	0,40
7552	8,4	6,7	15,1	-0,60	-1,61	1,72	0,21	7858	14,69	6,33	21,02	1,99	1,07	2,26	0,29
7553	10,73	4,37	15,1	-0,89	-0,98	1,32	0,20	7859	18,2	2,78	20,98	1,70	0,58	1,80	0,34
7554	10,76	4,34	15,1	-0,75	-0,65	0,99	0,15	7860	18,68	2,27	20,95	0,88	1,11	1,42	0,30
7555	8,27	6,84	15,1	-0,62	-0,29	0,68	0,08	7861	19,95	0,98	20,93	0,49	0,51	0,71	0,23
7556	7,96	7,14	15,1	-1,05	-0,31	1,09	0,13	7862	20,24	0,68	20,92	0,19	0,59	0,62	0,24
7557	7,98	7,13	15,11	-1,32	-0,07	1,32	0,16	7863	20,79	0,13	20,92	0,02	0,17	0,17	0,15
7558	8	7,11	15,11	-1,09	-0,31	1,13	0,14	7869	19,74	0,78	20,52	0,04	-0,04	0,06	0,02
7559	8,02	7,09	15,11	-0,82	-0,05	0,82	0,10	7870	19,9	0,62	20,52	0,08	0,00	0,08	0,03
7560	8,04	7,08	15,11	-0,78	-0,01	0,78	0,09	7871	20,04	0,49	20,52	0,03	0,05	0,06	0,03
7561	8,05	7,06	15,11	-0,78	0,00	0,78	0,09	7872	19,84	0,69	20,52	0,00	0,02	0,02	0,01
7562	8,07	7,04	15,12	-0,78	0,00	0,78	0,09	7900	6,17	8,88	15,04	-1,17	-2,01	2	

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
8024	15,01	6,32	21,34	4,82	0,17	4,82	0,61	8023	15,15	6,24	21,39	4,91	-0,19	4,91	0,63
8025	14,89	6,4	21,29	4,42	0,53	4,45	0,56	9479	11,48	3,12	14,6	-1,09	-1,21	1,63	0,29
8026	14,76	6,5	21,25	4,07	0,34	4,08	0,51	9480	7,77	6,86	14,63	-1,96	-4,00	4,45	0,54
8027	14,67	6,55	21,22	3,88	0,13	3,88	0,48	9481	7,85	6,79	14,65	-3,14	-5,01	5,91	0,72
8028	14,62	6,57	21,19	3,34	0,80	3,43	0,43	9482	8,69	5,98	14,68	-2,00	-1,74	2,65	0,35
8029	15,18	5,99	21,17	2,28	1,84	2,93	0,38	9483	13,34	1,37	14,71	-0,56	-0,56	0,79	0,22
8030	18,16	2,96	21,13	2,39	0,46	2,43	0,45	9653	14,36	0,15	14,51	-0,16	-0,10	0,19	0,16
8031	18,43	2,66	21,09	1,81	0,45	1,87	0,37	9654	12,97	1,57	14,54	-0,61	-0,73	0,95	0,24
8032	18,7	2,36	21,07	1,08	0,45	1,17	0,24	9655	7,75	6,81	14,56	-1,74	-2,49	3,04	0,37
8033	19,68	1,36	21,04	0,92	0,21	0,94	0,26	9656	7,28	7,31	14,58	-2,71	-4,42	5,18	0,61
8034	19,75	1,27	21,02	0,68	0,19	0,71	0,20	9657	7,83	6,77	14,6	-1,31	-3,86	4,08	0,50
8035	20,18	0,8	20,98	0,80	0,09	0,81	0,29	9829	13,86	0,63	14,49	-0,31	-0,36	0,48	0,19
8036	19,66	1,29	20,95	0,39	-0,06	0,39	0,11	9830	10,78	3,73	14,51	-1,28	-1,72	2,14	0,35
8037	20,1	0,83	20,94	0,41	0,19	0,45	0,16	9831	7,25	7,28	14,53	-1,78	-4,22	4,58	0,54
8038	19,93	1,01	20,93	0,12	0,16	0,20	0,06	9832	7,75	6,8	14,55	-2,34	-4,32	4,91	0,60
8039	20,54	0,39	20,93	0,01	0,04	0,04	0,02	9833	9,31	5,26	14,57	-2,85	-1,86	3,40	0,47
8046	19,91	0,61	20,52	0,02	-0,02	0,03	0,01	9834	13,95	0,62	14,57	0,03	0,00	0,03	0,01
8047	19,99	0,54	20,52	0,03	0,01	0,03	0,01	9835	13,9	0,67	14,57	0,02	-0,01	0,02	0,01
8048	19,67	0,85	20,52	0,01	0,01	0,01	0,00	9836	14,32	0,24	14,57	0,01	-0,01	0,01	0,01
8075	13,94	1,06	15	-0,49	-0,49	0,69	0,21	10005	11,33	3,12	14,45	-0,94	-1,08	1,43	0,26
8076	6,42	8,61	15,03	-0,75	-3,91	3,98	0,43	10006	7,61	6,86	14,47	-2,14	-2,86	3,57	0,44
8077	8,18	6,86	15,03	-1,95	-3,77	4,24	0,52	10007	7,08	7,41	14,49	-3,02	-4,50	5,42	0,64
8078	9,11	5,94	15,05	-1,72	-2,31	2,88	0,38	10008	7,6	6,92	14,51	-1,69	-2,74	3,22	0,39
8079	12,22	2,85	15,07	-1,28	-0,66	1,44	0,27	10009	12,83	1,71	14,54	-0,66	-0,66	0,93	0,23
8080	13,28	1,8	15,08	-0,64	-0,32	0,72	0,17	10011	13,95	0,61	14,57	0,00	-0,02	0,02	0,01
8081	13,93	1,16	15,09	-0,26	-0,42	0,49	0,15	10012	14,09	0,48	14,57	0,01	-0,01	0,01	0,01
8082	14,79	0,3	15,09	-0,10	-0,15	0,18	0,11	10178	14,19	0,13	14,31	-0,12	-0,10	0,16	0,14
8193	19,41	2,29	21,7	0,01	-0,01	0,01	0,00	10179	13,86	0,47	14,34	-0,34	-0,28	0,44	0,21
8194	21,56	0,1	21,67	0,25	0,05	0,25	0,26	10180	13,41	0,96	14,37	-0,76	-0,46	0,89	0,29
8195	21,33	0,28	21,62	0,04	0,04	0,06	0,03	10181	7,7	6,72	14,42	-1,75	-2,51	3,06	0,38
8198	19,28	2,14	21,42	0,87	-0,87	1,23	0,27	10182	7,2	7,24	14,44	-2,85	-3,71	4,68	0,56
8199	19,2	2,19	21,39	1,88	-0,18	1,89	0,41	10183	7,56	6,89	14,45	-2,07	-3,98	4,49	0,55
8200	19,39	1,95	21,34	2,18	0,13	2,18	0,50	10184	10,5	3,98	14,48	-1,19	-1,19	1,68	0,27
8201	18,93	2,36	21,29	1,32	0,37	1,37	0,28	10186	13,88	0,68	14,57	0,00	0,00	0,00	0,00
8202	19,46	1,81	21,27	0,69	0,56	0,89	0,21	10187	14,11	0,46	14,57	0,01	-0,01	0,01	0,01
8203	20,85	0,37	21,22	0,54	0,07	0,54	0,29	10188	14,34	0,23	14,57	0,05	-0,02	0,05	0,04
8204	20,71	0,48	21,19	0,38	-0,13	0,40	0,19	10353	13,93	0,3	14,23	-0,20	-0,20	0,28	0,16
8205	20,7	0,46	21,17	0,45	-0,03	0,45	0,21	10354	13,52	0,74	14,25	-0,51	-0,39	0,64	0,24
8206	20,55	0,59	21,14	0,18	0,29	0,34	0,14	10355	13,12	1,18	14,3	-0,96	-0,64	1,15	0,34
8209	20,49	0,55	21,04	0,09	-0,09	0,13	0,05	10356	9,86	4,48	14,34	-1,98	-1,81	2,68	0,40
8210	20,63	0,4	21,03	0,12	0,12	0,17	0,09	10357	7,79	6,59	14,38	-2,79	-4,51	5,30	0,66
8212	19,83	1,12	20,95	0,06	-0,06	0,08	0,03	10358	8,07	6,34	14,41	-3,42	-4,14	5,37	0,68
8213	20,54	0,4	20,94	0,26	0,06	0,27	0,13	10359	7,03	7,41	14,43	-1,53	-1,53	2,16	0,25
8214	19,77	1,16	20,93	0,05	0,02	0,05	0,02	10361	13,44	1,12	14,57	0,00	0,00	0,00	0,00
8215	19,93	1	20,93	0,02	0,01	0,02	0,01	10362	13,5	1,06	14,57	0,00	0,00	0,00	0,00
8222	19,96	0,56	20,52	0,00	0,00	0,00	0,00	10527	13,93	0,22	14,15	-0,10	-0,10	0,14	0,10
8224	20,1	0,42	20,52	0,00	0,00	0,00	0,00	10528	13,76	0,4	14,16	-0,30	-0,18	0,35	0,18
8251	9,18	5,79	14,97	-1,52	-1,70	2,28	0,30	10529	13,29	0,9	14,19	-0,51	-0,43	0,67	0,22
8252	6,98	8,01	14,99	-1,76	-4,44	4,78	0,54	10530	12,89	1,32	14,22	-0,90	-0,76	1,18	0,33
8253	8,53	6,47	15	-1,32	-3,91	4,13	0,52	10531	10,93	3,33	14,26	-1,58	-1,46	2,15	0,38
8254	11,6	3,41	15,01	-0,95	-1,70	1,95	0,34	10532	7,68	6,62	14,3	-2,76	-3,74	4,65	0,58
8257	14,31	0,78	15,09	-0,02	0,02	0,03	0,01	10533	7,57	6,77	14,34	-4,06	-4,69	6,20	0,76
8258	14,44	0,65	15,09	-0,03	-0,03	0,04	0,02	10534	7,27	7,1	14,37	-1,92	-1,92	2,72	0,33
8259	14,93	0,16	15,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10703	13,91	0,22	14,13	-0,08	-0,28	0,29	0,20
8379	21,06	0,15	21,21	0,09	-0,09	0,13	0,10	10704	13,61	0,53	14,14	-0,28	-0,49	0,56	0,25
8380	20,37	0,82	21,19	0,06	-0,03	0,07	0,02	10705	12,89	1,27	14,16	-0,52	-0,83	0,98	0,28
8381	20,93	0,24	21,17	0,29	0,00	0,29	0,19	10706	11,7	2,48	14,18	-1,15	-1,31	1,74	0,35
8382	20,46	0,68	21,14	0,05	0,05	0,07	0,03	10707	7,55	6,66	14,21	-2,47	-3,05	3,92	0,49
8427	6,4	8,55	14,95	-1,05	-3,23	3,40	0,37	10708	7,07	7,18	14,25	-4,01	-4,82	6,27	0,75
8428	7,78	7,17	14,96	-2,41	-4,38	5,00	0,60	10709	7,77	6,52	14,29	-2,24	-2,59	3,42	0,43
8429	8,56	6,41	14,97	-1,34	-2,38	2,73	0,34	10879	13,23	0,83	14,07	-0,30	-0,39	0,49	0,17
8430	13,49	1,48	14,97	-0,22	-1,51	1,53	0,40	10880	13,15	0,94	14,08	-0,74	-0,61	0,96	0,32
8433	14,26	0,83	15,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10881	12,64	1,48	14,12	-0,83	-1,22	1,48	0,39
8434	14,78	0,31	15,09	-0,01	-0,01	0,01	0,01	10882	7,45	6,69	14,14	-2,00	-2,52	3,22	0,40
8602	11,63	3,24	14,87	-1,39	-1,39	1,97	0,35	10883	7,06	7,11	14,17	-3,68	-4,65	5,93	0,71
8603	7,23	7,68	14,91	-1,29	-4,88	5,05	0,58	10884	7,41	6,79	14,2	-2,16	-3,34	3,98	0,49
8604	8,3	6,61	14,91	-1,28	-4,29	4,48	0,56	10885	12,77	1,48	14,25	-0,77	-0,77	1,09	0,29
8605	11,67	3,27	14,94	-1,01	-1,37	1,70	0,30	11053	13,73	0,17	13,9	0,00	0,00	0,00	0,00
8606	13,48	1,46	14,94	-0,18	-1,07	1,09	0,29	11055	12,99	1,05	14,04	-0,29	-0,84	0,89	0,28
8607	13,9	1,04	14,94	0,10	-0,10	0,14	0,04	11056	12,48	1,57	14,05	-0,82	-0,92	1,23	0,31
8777	13,09	1,71	14,8	-0,70	-0,70	0,99	0,24	11057	7,38	6,7	14,08	-2,00	-2,03	2,85	0,35
8778	7,5	7,33	14,83	-1,88	-2,78	3,36	0,40	11058	6,62	7,48	14,11	-3,11	-3,62	4,77	0,56
8779	7,87	6,98	14,85	-3,32	-5,21	6,18	0,75	11059	7,22	6,91	14,12	-2,32	-4,10	4,71	0,57
8780	8,61	6,27	14,88	-1,80	-2,58	3,15	0,40	11060	10,6	3,56	14,16	-1,45	-1,45	2,05	0,35
8781	13,53	1,38	14,9	-0,76	-0,92	1,19	0,32	11228	13,57	0,32	13,89	-0,14	-0,14	0,20	0,11
8782	13,69	1,22	14,91	-0,36	-0,81	0,89	0,26	11229	13,1	0,8	13,9	-0,43	-0,62	0,75	0,27
8783	14,37	0,55	14,93	-0,20	-0,20	0,28	0,12	11230	12,86	1,07	13,93	-0,91	-0,36	0,98	0,30
8952	14,38	0,37	14,75	-0,23	-0,23	0,33	0,17	11231	11,41	2,58	13,99	-1,21	-1,14	1,66	0,33
8953	9,38	5,38	14,77	-1,50	-1,91	2,43	0,33	112							

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
11760	11,39	2,54	13,93	-1,21	-1,21	1,71	0,34	11759	7,05	6,83	13,89	-2,98	-2,33	3,78	0,46
11931	8,12	5,56	13,68	-1,82	-2,07	2,76	0,37	13679	12,32	0,53	12,85	-0,71	-0,55	0,90	0,39
11932	6,95	6,76	13,71	-3,84	-2,76	4,73	0,58	13680	12,24	0,66	12,9	-0,83	-0,65	1,05	0,41
11933	6,55	7,2	13,75	-4,41	-3,80	5,82	0,69	13681	8,72	4,25	12,97	-1,90	-2,05	2,80	0,43
11934	6,98	6,82	13,79	-2,46	-2,65	3,62	0,44	13682	4,44	8,59	13,03	-2,80	-4,59	5,38	0,59
11935	12,57	1,27	13,84	-0,70	-0,70	0,99	0,28	13683	5,34	7,71	13,05	-2,80	-2,77	3,94	0,45
12105	11,64	1,93	13,57	-0,79	-0,79	1,12	0,26	13684	9,27	3,82	13,09	-1,63	-1,26	2,06	0,34
12106	6,93	6,67	13,6	-2,46	-2,00	3,17	0,39	13685	11,65	1,47	13,12	-0,77	-0,52	0,93	0,24
12107	6,76	6,88	13,64	-4,64	-3,45	5,78	0,70	13686	12,49	0,65	13,14	-0,56	-0,34	0,66	0,26
12108	6,32	7,36	13,68	-4,34	-3,03	5,29	0,62	13687	13	0,14	13,14	0,02	-0,02	0,03	0,02
12109	6,9	6,82	13,72	-2,42	-2,05	3,17	0,39	13844	12,13	0,37	12,5	-0,03	-0,05	0,06	0,03
12110	11,86	1,89	13,76	-0,81	-0,81	1,15	0,27	13845	11,79	0,71	12,5	-0,05	-0,04	0,06	0,02
12280	10,81	2,69	13,5	-0,98	-0,98	1,39	0,27	13846	12,04	0,47	12,5	-0,14	-0,02	0,14	0,07
12281	6,39	7,14	13,53	-2,57	-2,25	3,42	0,41	13847	11,9	0,6	12,51	-0,21	-0,06	0,22	0,09
12282	6,41	7,16	13,57	-4,67	-4,01	6,16	0,73	13848	11,94	0,57	12,51	-0,29	-0,01	0,29	0,12
12283	6,14	7,47	13,61	-3,77	-2,49	4,52	0,53	13849	12,21	0,36	12,56	-0,49	-0,45	0,67	0,35
12284	8,19	5,46	13,65	-1,95	-1,85	2,69	0,37	13850	12,14	0,46	12,6	-0,36	-0,09	0,37	0,17
12285	13,02	0,67	13,69	-0,40	-0,40	0,57	0,22	13851	12,15	0,46	12,61	-0,33	-0,01	0,33	0,16
12454	13,24	0,17	13,41	-0,13	-0,13	0,18	0,14	13852	12,38	0,3	12,68	-0,44	-0,05	0,44	0,26
12455	10,99	2,44	13,44	-0,94	-0,92	1,32	0,27	13853	12,39	0,32	12,71	-0,31	-0,36	0,48	0,27
12456	7,44	6,03	13,47	-2,40	-2,53	3,49	0,45	13854	12,55	0,22	12,78	-0,36	-0,35	0,50	0,34
12457	6,13	7,37	13,5	-3,79	-4,43	5,83	0,69	13855	11,74	1,07	12,81	-0,52	-0,75	0,91	0,28
12458	6,16	7,37	13,54	-2,76	-2,66	3,83	0,45	13856	9,09	3,75	12,84	-1,74	-1,62	2,38	0,39
12459	10,03	3,54	13,57	-1,30	-1,88	2,29	0,39	13857	4,34	8,55	12,9	-3,31	-3,78	5,02	0,55
12628	12,93	0,32	13,26	-0,02	0,02	0,03	0,02	13858	5,49	7,47	12,96	-3,71	-4,18	5,59	0,65
12630	12,32	1,05	13,37	-0,53	-0,57	0,78	0,24	13859	9,65	3,36	13,01	-1,69	-1,54	2,29	0,40
12631	5,91	7,49	13,4	-2,07	-2,52	3,26	0,38	13860	12,44	0,61	13,05	-0,44	-0,38	0,58	0,24
12632	6,01	7,42	13,43	-4,22	-3,59	5,54	0,65	13861	12,96	0,16	13,12	-0,26	-0,01	0,26	0,21
12633	6,09	7,37	13,46	-2,80	-3,27	4,30	0,51	13862	12,81	0,33	13,14	-0,07	-0,05	0,09	0,05
12634	10,3	3,2	13,5	-1,65	-1,64	2,33	0,42	13863	12,94	0,21	13,14	-0,01	-0,01	0,01	0,01
12635	12,01	1,52	13,53	-0,68	-0,68	0,96	0,25	14019	12,21	0,29	12,5	-0,04	-0,04	0,06	0,03
12795	12,42	0,23	12,65	-0,03	0,03	0,04	0,03	14020	12,07	0,43	12,5	-0,05	-0,05	0,07	0,03
12796	12,46	0,19	12,65	0,00	0,00	0,00	0,00	14021	12,01	0,49	12,5	-0,08	-0,10	0,13	0,06
12804	12,86	0,4	13,26	-0,25	-0,43	0,50	0,25	14022	11,72	0,78	12,5	-0,09	-0,06	0,11	0,04
12805	12,52	0,76	13,29	-0,65	-0,39	0,76	0,28	14023	11,95	0,56	12,51	-0,12	-0,09	0,15	0,06
12806	6,18	7,15	13,33	-2,34	-2,39	3,34	0,40	14024	12,28	0,23	12,51	-0,18	-0,08	0,20	0,13
12807	5,77	7,59	13,37	-4,44	-4,52	6,34	0,73	14025	11,95	0,58	12,52	-0,05	-0,25	0,25	0,11
12808	5,93	7,48	13,4	-3,24	-2,34	4,00	0,47	14026	12,45	0,1	12,56	-0,08	-0,21	0,22	0,23
12809	9,05	4,38	13,44	-1,78	-1,40	2,26	0,35	14029	12,29	0,4	12,69	-0,21	-0,44	0,49	0,25
12810	11,93	1,54	13,47	-0,66	-0,66	0,93	0,24	14030	11,78	0,93	12,72	-0,55	-0,45	0,71	0,24
12971	12,19	0,46	12,65	0,00	0,03	0,03	0,01	14031	11,65	1,1	12,75	-0,98	-1,35	1,67	0,51
12977	12,89	0,18	13,07	0,00	0,00	0,00	0,00	14032	4,65	8,14	12,79	-2,24	-3,51	4,16	0,47
12979	12,88	0,31	13,19	-0,22	-0,22	0,31	0,18	14033	5,39	7,44	12,83	-3,30	-5,10	6,07	0,71
12980	11,84	1,38	13,22	-0,73	-0,76	1,05	0,29	14034	9,26	3,64	12,89	-1,90	-2,04	2,79	0,47
12981	5,89	7,36	13,26	-2,41	-2,23	3,28	0,39	14195	12,12	0,37	12,5	0,03	-0,03	0,04	0,02
12982	5,51	7,78	13,29	-4,53	-4,46	6,36	0,73	14196	12,34	0,16	12,49	0,09	-0,19	0,21	0,17
12983	5,76	7,57	13,33	-2,90	-2,71	3,97	0,46	14197	12,21	0,28	12,49	-0,19	-0,35	0,40	0,24
12984	10,28	3,09	13,37	-1,19	-1,14	1,65	0,30	14198	12,04	0,46	12,5	-0,17	-0,18	0,25	0,12
12985	12,89	0,52	13,41	-0,31	-0,31	0,44	0,19	14199	12,02	0,48	12,5	-0,21	-0,06	0,22	0,10
13147	12,29	0,36	12,65	-0,04	-0,01	0,04	0,02	14200	11,94	0,57	12,51	-0,19	-0,04	0,19	0,08
13148	12,56	0,14	12,7	-0,23	-0,02	0,23	0,20	14201	12,04	0,48	12,52	-0,16	-0,20	0,26	0,12
13149	12,48	0,24	12,73	-0,13	0,12	0,18	0,12	14202	12,32	0,21	12,53	-0,30	-0,15	0,34	0,23
13152	12,7	0,37	13,07	-0,06	-0,03	0,07	0,04	14203	12,24	0,33	12,57	-0,28	-0,05	0,28	0,16
13153	12,85	0,23	13,07	-0,27	-0,24	0,36	0,24	14204	12,08	0,51	12,59	-0,36	-0,14	0,39	0,17
13154	12,52	0,59	13,11	-0,42	-0,27	0,50	0,21	14205	11,94	0,66	12,61	-0,59	-0,61	0,85	0,33
13155	10,9	2,24	13,14	-0,99	-0,87	1,32	0,28	14206	11,95	0,71	12,65	-0,74	-1,06	1,29	0,49
13156	7,36	5,82	13,18	-2,57	-2,21	3,39	0,45	14207	7,08	5,59	12,68	-2,47	-2,69	3,65	0,49
13157	5,17	8,05	13,22	-3,70	-4,49	5,82	0,65	14208	5,03	7,71	12,73	-3,42	-5,80	6,73	0,77
13158	5,61	7,64	13,26	-2,55	-2,90	3,86	0,45	14209	6,91	5,87	12,78	-2,22	-2,51	3,35	0,44
13159	10,67	2,63	13,29	-1,02	-1,15	1,54	0,30	14210	12,28	0,57	12,84	-0,86	-0,46	0,98	0,41
13160	13,06	0,25	13,31	-0,13	-0,43	0,45	0,29	14372	12,12	0,27	12,39	-0,06	-0,20	0,21	0,13
13321	12,44	0,16	12,59	-0,08	0,12	0,14	0,12	14373	11,83	0,56	12,39	-0,17	-0,35	0,39	0,17
13322	12,32	0,29	12,61	-0,16	-0,07	0,17	0,10	14374	12,18	0,3	12,48	-0,44	-0,26	0,51	0,30
13323	12,43	0,21	12,65	-0,40	-0,18	0,44	0,31	14375	11,79	0,71	12,5	-0,16	-0,04	0,16	0,06
13324	12,43	0,27	12,7	-0,42	-0,03	0,42	0,26	14376	12,02	0,49	12,51	-0,20	-0,03	0,20	0,09
13325	12,29	0,45	12,74	-0,26	0,10	0,28	0,13	14377	12,05	0,46	12,51	-0,11	-0,07	0,13	0,06
13326	12,31	0,44	12,75	-0,16	0,13	0,21	0,10	14378	12,03	0,48	12,51	-0,04	-0,11	0,12	0,05
13327	12,73	0,13	12,87	-0,12	0,04	0,13	0,11	14379	12,41	0,13	12,54	-0,16	-0,21	0,26	0,23
13328	12,92	0,13	13,05	-0,07	-0,16	0,17	0,15	14380	12,24	0,31	12,55	-0,05	-0,44	0,44	0,25
13329	12,42	0,63	13,05	-0,33	-0,40	0,52	0,21	14381	11,49	1,06	12,55	-0,28	-0,79	0,84	0,26
13330	11,16	1,93	13,08	-0,85	-0,80	1,17	0,27	14382	11,08	1,48	12,57	-0,99	-1,09	1,47	0,39
13331	5,74	7,37	13,11	-2,19	-2,31	3,18	0,37	14383	4,85	7,76	12,61	-1,58	-4,93	5,18	0,59
13332	4,91	8,23	13,14	-4,15	-3,47	5,41	0,60	14384	6,27	6,37	12,64	-1,91	-5,32	5,65	0,72
13333	5,49	7,69	13,18	-2,97	-3,12	4,31	0,50	14385	11,56	1,16	12,71	-0,91	-0,97	1,33	0,39
13334	10,05	3,16	13,21	-1,15	-1,51	1,90	0,34	14547	11,97	0,4	12,37	-0,10	-0,10	0,14	0,07
13335	12,64	0,63	13,26	-0,44	-0,32	0,54	0,22	14548	11,61	0,76	12,37	-0,06	-0,04	0,07	0,03
13336	13,03	0,26	13,29	-0,14	-0,14	0,20	0,12	14549	11,78	0,59	12,37	-0,04	-0,46	0,46	0,19
13497	12,1	0,49	12,59	-0,10	-0,06	0,12	0,05	14550	12,28	0,16	12,44	-0,19	-0,3		

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
14902	11,67	0,66	12,33	0,16	-0,15	0,22	0,09	14901	12,15	0,18	12,33	-0,08	-0,24	0,25	0,19
14903	11,94	0,38	12,31	0,15	-0,49	0,51	0,27	16660	11,33	0,4	11,73	0,00	0,00	0,00	0,00
14907	10,89	1,4	12,29	-0,45	-0,45	0,64	0,17	16661	11,39	0,34	11,73	0,00	0,00	0,00	0,00
14908	10,54	1,78	12,31	-1,25	-0,54	1,36	0,33	16662	11,35	0,38	11,73	-0,01	-0,01	0,01	0,01
14909	5,86	6,5	12,36	-2,24	-2,22	3,15	0,39	16663	11,38	0,35	11,73	-0,02	0,00	0,02	0,01
14910	4,99	7,4	12,39	-2,94	-5,73	6,44	0,76	16664	9,95	1,78	11,73	-0,63	-2,01	2,11	0,50
14911	7,11	5,31	12,42	-1,67	-3,21	3,62	0,50	16665	5,11	6,64	11,75	-0,94	-5,47	5,55	0,69
14912	12,03	0,41	12,44	-0,27	-0,84	0,88	0,44	16666	5,08	6,67	11,75	-1,07	-5,12	5,23	0,65
14913	12,09	0,35	12,43	0,07	-0,40	0,41	0,22	16667	9,79	2	11,79	-1,03	-1,10	1,51	0,34
15075	12,12	0,16	12,29	0,03	-0,29	0,29	0,23	16840	5,99	5,66	11,64	-1,77	-2,60	3,15	0,42
15076	12,15	0,14	12,29	0,12	-0,26	0,29	0,24	16841	4,65	7,02	11,67	-3,04	-5,93	6,66	0,80
15077	11,81	0,34	12,15	0,04	-0,16	0,16	0,09	16842	5,4	6,3	11,7	-1,81	-3,15	3,63	0,46
15078	12,17	0,11	12,28	0,08	-0,20	0,22	0,21	16843	11,49	0,27	11,76	-0,23	-0,28	0,36	0,22
15079	11,76	0,46	12,22	0,01	-0,56	0,56	0,26	17015	10,93	0,63	11,55	-0,52	-0,52	0,74	0,30
15080	11,81	0,41	12,22	-0,17	-0,13	0,21	0,11	17016	5,09	6,51	11,6	-1,01	-4,70	4,81	0,60
15081	11,8	0,43	12,23	-0,33	-0,05	0,33	0,16	17017	4,31	7,29	11,6	-1,36	-5,54	5,70	0,67
15082	10,99	1,25	12,25	-0,51	-0,38	0,64	0,18	17018	8,83	2,82	11,65	-1,29	-1,76	2,18	0,41
15083	10,77	1,5	12,27	-0,88	-0,98	1,32	0,34	17190	9,16	2,33	11,49	-0,28	-0,28	0,40	0,08
15084	10,7	1,59	12,29	-1,33	-1,58	2,07	0,52	17191	6,19	5,3	11,49	-2,00	-1,88	2,74	0,38
15085	5,37	6,96	12,33	-1,22	-4,53	4,69	0,57	17192	4,66	6,87	11,53	-3,07	-5,48	6,28	0,77
15086	5,42	6,91	12,33	-1,60	-5,07	5,32	0,65	17193	4,56	6,99	11,55	-1,69	-3,90	4,25	0,51
15087	9,41	2,96	12,38	-1,38	-1,53	2,06	0,38	17194	10,54	1,06	11,6	-0,63	-0,63	0,89	0,28
15088	11,5	0,89	12,38	-0,28	-0,17	0,33	0,11	17366	10,31	1,14	11,45	-0,27	-1,39	1,42	0,42
15089	11,83	0,55	12,39	-0,29	-0,15	0,33	0,14	17367	4,79	6,67	11,46	-1,29	-4,10	4,30	0,53
15090	12,17	0,22	12,39	0,00	0,00	0,00	0,00	17368	4,15	7,32	11,47	-2,21	-5,24	5,69	0,67
15251	11,58	0,65	12,23	0,07	-0,03	0,08	0,03	17369	6,92	4,59	11,51	-1,71	-1,95	2,59	0,39
15252	12	0,21	12,22	0,28	-0,07	0,29	0,20	17542	6,68	4,68	11,37	-1,71	-2,12	2,72	0,40
15253	11,41	0,73	12,14	0,00	-0,20	0,20	0,07	17543	4,49	6,92	11,4	-2,84	-5,63	6,31	0,77
15254	11,41	0,73	12,14	-0,21	-0,12	0,24	0,09	17544	3,84	7,58	11,42	-1,59	-3,52	3,86	0,45
15255	11,7	0,47	12,17	-0,45	-0,54	0,70	0,33	17545	10,53	0,93	11,46	-0,49	-0,74	0,89	0,29
15256	11,81	0,4	12,21	-0,44	-0,23	0,50	0,25	17710	10,73	0,25	10,98	0,00	0,00	0,00	0,00
15257	11,05	1,18	12,23	-0,16	-0,07	0,17	0,05	17718	4,53	6,79	11,32	-1,23	-3,87	4,06	0,50
15258	10,84	1,39	12,23	-0,22	-0,74	0,77	0,21	17719	3,79	7,54	11,33	-2,09	-5,52	5,90	0,69
15259	10,87	1,36	12,23	-0,34	-1,27	1,31	0,36	17720	7,14	4,24	11,38	-1,78	-1,94	2,63	0,41
15260	7,79	4,45	12,24	-1,73	-2,31	2,89	0,44	17721	11,03	0,38	11,42	-0,27	-0,33	0,43	0,22
15261	5,07	7,2	12,27	-2,50	-5,61	6,14	0,73	17886	10,19	0,79	10,98	0,00	0,00	0,00	0,00
15262	5,55	6,74	12,29	-1,63	-3,22	3,61	0,44	17887	10,61	0,37	10,98	-0,03	-0,03	0,04	0,02
15263	11,53	0,81	12,34	-0,54	-0,50	0,74	0,26	17888	10,55	0,43	10,98	-0,02	0,02	0,03	0,01
15264	12,13	0,24	12,36	-0,14	-0,14	0,20	0,13	17893	8,91	2,31	11,22	-1,30	-1,30	1,84	0,39
15429	11,3	0,83	12,14	-0,04	-0,30	0,30	0,11	17894	4,2	7,07	11,27	-1,76	-5,81	6,07	0,73
15430	11,52	0,62	12,14	-0,16	-0,32	0,36	0,15	17895	3,52	7,76	11,28	-1,27	-4,08	4,27	0,49
15431	11,53	0,61	12,14	-0,16	-0,33	0,37	0,15	17896	10,61	0,72	11,33	-0,53	-0,72	0,89	0,34
15432	11,96	0,22	12,18	-0,26	-0,28	0,38	0,26	17897	11,28	0,11	11,39	-0,10	-0,12	0,16	0,15
15433	11,93	0,27	12,2	-0,20	-0,44	0,48	0,30	18063	10,77	0,21	10,98	-0,05	-0,15	0,16	0,11
15434	10,97	1,24	12,21	0,81	-0,45	0,93	0,27	18064	10,33	0,65	10,98	-0,05	0,03	0,06	0,02
15435	10,67	1,51	12,18	0,54	-1,62	1,71	0,44	18065	10,7	0,29	10,99	-0,15	0,00	0,15	0,09
15436	5,27	6,92	12,18	-1,60	-4,09	4,39	0,53	18066	10,52	0,47	10,99	-0,05	0,05	0,07	0,03
15437	5,24	6,97	12,2	-2,33	-5,44	5,92	0,72	18068	10,23	0,9	11,13	-0,50	-0,50	0,71	0,24
15438	8,72	3,53	12,24	-1,50	-1,78	2,33	0,40	18069	4,37	6,79	11,16	-1,92	-2,67	3,29	0,40
15439	12,2	0,11	12,31	-0,09	-0,15	0,17	0,17	18070	3,59	7,59	11,19	-3,05	-6,00	6,73	0,78
15603	11,59	0,54	12,12	0,00	0,00	0,00	0,00	18071	6,03	5,2	11,23	-2,05	-2,31	3,09	0,43
15604	11,9	0,22	12,12	-0,06	-0,06	0,08	0,06	18072	10,99	0,31	11,29	-0,26	-0,26	0,37	0,21
15605	11,41	0,71	12,13	0,01	-0,36	0,36	0,14	18237	10,21	0,76	10,96	-0,02	0,00	0,02	0,01
15606	11,5	0,83	12,13	0,05	-0,39	0,39	0,16	18238	10,36	0,61	10,96	-0,03	-0,01	0,03	0,01
15607	11,66	0,46	12,13	-0,01	-0,38	0,38	0,18	18239	10,57	0,39	10,96	-0,03	-0,08	0,09	0,04
15608	12	0,13	12,13	0,10	-0,24	0,26	0,23	18242	10,55	0,45	10,99	-0,05	0,06	0,08	0,04
15609	11,78	0,29	12,07	0,04	-0,46	0,46	0,27	18243	10,87	0,17	11,04	-0,37	-0,12	0,39	0,30
15611	6,06	6,04	12,1	-1,69	-2,20	2,77	0,36	18244	8,33	2,76	11,09	-1,20	-1,49	1,91	0,37
15612	5,06	7,06	12,12	-2,67	-5,32	5,95	0,72	18245	3,86	7,26	11,12	-1,60	-4,87	5,13	0,61
15613	6,06	6,08	12,14	-1,49	-3,93	4,20	0,54	18246	3,42	7,72	11,13	-1,16	-4,64	4,78	0,55
15614	11,45	0,73	12,18	-0,49	-0,90	1,02	0,38	18247	10,23	0,95	11,18	-0,61	-0,94	1,12	0,37
15780	11,69	0,43	12,12	0,03	-0,03	0,04	0,02	18412	10,13	0,83	10,96	-0,01	0,01	0,01	0,00
15781	11,48	0,64	12,12	0,19	-0,21	0,28	0,11	18413	10,56	0,4	10,96	-0,02	0,00	0,02	0,01
15782	11,61	0,48	12,1	0,34	-0,63	0,72	0,33	18414	10,44	0,52	10,96	-0,01	-0,02	0,02	0,01
15783	11,77	0,29	12,07	0,47	-0,57	0,74	0,44	18415	10,33	0,64	10,96	-0,01	-0,03	0,03	0,01
15784	11,39	0,57	11,96	-0,06	-0,32	0,33	0,14	18417	10,84	0,14	10,98	-0,09	-0,16	0,18	0,16
15785	11,19	0,77	11,97	-0,52	-0,48	0,71	0,26	18418	10,23	0,77	10,99	-0,16	-0,24	0,29	0,10
15786	10,57	1,43	12	-1,12	-0,68	1,31	0,35	18419	10,24	0,76	11	-0,66	-0,42	0,78	0,29
15787	5,25	6,81	12,06	-1,32	-4,40	4,59	0,56	18420	5,54	5,5	11,04	-1,66	-2,86	3,31	0,45
15788	5,14	6,93	12,07	-2,14	-5,11	5,54	0,67	18421	3,3	7,77	11,07	-2,64	-5,60	6,19	0,71
15789	7,52	4,59	12,1	-1,58	-1,88	2,46	0,37	18422	4,61	6,48	11,1	-1,83	-2,53	3,12	0,39
15790	11,69	0,46	12,15	-0,64	-0,32	0,72	0,34	18423	10,68	0,47	11,14	-0,33	-0,33	0,47	0,22
15791	11,77	0,37	12,15	0,00	0,00	0,00	0,00	18590	10,5	0,47	10,96	0,01	-0,01	0,01	0,01
15957	11,93	0,16	12,09	0,13	-0,13	0,18	0,15	18591	10,59	0,37	10,96	0,05	-0,02	0,05	0,03
15958	11,56	0,46	12,03	0,41	-0,43	0,59	0,28	18592	10,4	0,56	10,96	0,04	0,00	0,04	0,02
15959	11,47	0,47	11,95	0,58	-0,46	0,74	0,34	18593	10,57	0,39	10,96	0,09	-0,03	0,09	0,05
15960	10,7	1,22	11,92	-0,37	-0,64	0,74	0,21	18594	10,59	0,37	10,96	0,09	-0,55	0,56	0,29
15961	10,66	1,27	11,93	-0,85	-0,79	1,16	0,33	18595	9,13	1,83	10,96	-1,56	-1,12	1,92	0,4

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
19474	3,18	7,51	10,68	-3,32	-5,52	6,44	0,75	19473	4,19	6,47	10,66	-1,76	-2,82	3,32	0,42
19475	3,83	6,89	10,71	-2,01	-2,36	3,10	0,38	21409	8,87	1,28	10,15	-0,19	-0,85	0,87	0,25
19476	10,6	0,17	10,76	-0,23	-0,20	0,30	0,24	21410	10,05	0,11	10,16	-0,05	-0,21	0,22	0,21
19647	10,03	0,56	10,59	-0,01	0,00	0,01	0,00	21573	9,71	0,17	9,88	-0,06	-0,11	0,13	0,10
19648	7,62	2,97	10,59	-0,96	-1,14	1,49	0,28	21574	9,83	0,09	9,92	-0,09	-0,22	0,24	0,25
19649	3,1	7,52	10,62	-1,40	-4,51	4,72	0,55	21575	9,67	0,25	9,92	-0,17	-0,24	0,29	0,19
19650	3,08	7,54	10,63	-1,15	-4,97	5,10	0,59	21576	9,52	0,4	9,93	-0,15	-0,19	0,24	0,12
19651	9,31	1,35	10,66	-0,74	-1,10	1,33	0,36	21577	9,48	0,45	9,93	-0,19	-0,03	0,19	0,09
19824	3,49	7,07	10,56	-1,52	-2,41	2,85	0,34	21578	9,69	0,27	9,96	-0,37	-0,10	0,38	0,24
19825	2,36	8,22	10,57	-2,87	-4,95	5,72	0,64	21579	9,59	0,4	9,99	-0,28	0,03	0,28	0,14
19826	3,27	7,32	10,6	-1,77	-2,48	3,05	0,36	21580	9,77	0,28	10,05	-0,45	-0,03	0,45	0,27
19827	10,08	0,54	10,62	-0,66	-0,57	0,87	0,38	21581	9,43	0,66	10,09	-0,31	-0,56	0,64	0,25
19999	9,37	1,12	10,49	-0,58	-0,58	0,82	0,25	21582	7,42	2,68	10,1	-0,10	-1,84	1,84	0,36
20000	2,71	7,82	10,53	-0,93	-4,31	4,41	0,50	21583	2,33	7,77	10,1	-0,09	-5,27	5,27	0,60
20001	2,34	8,19	10,53	-1,01	-4,62	4,73	0,53	21584	3,84	6,26	10,1	-0,13	-4,65	4,65	0,59
20002	8,23	2,32	10,55	-0,74	-1,68	1,84	0,38	21585	9,18	0,94	10,12	-0,57	-0,55	0,79	0,26
20003	10,36	0,21	10,56	-0,12	-0,46	0,48	0,33	21586	9,7	0,42	10,11	0,10	-0,12	0,16	0,08
20175	6,21	4,24	10,46	-1,53	-1,83	2,39	0,37	21587	9,82	0,29	10,11	0,01	-0,01	0,01	0,01
20176	2,56	7,93	10,49	-2,23	-5,60	6,03	0,68	21749	9,25	0,63	9,88	0,00	-0,03	0,03	0,01
20177	2,93	7,57	10,5	-1,53	-2,92	3,30	0,38	21750	9,19	0,69	9,88	-0,05	-0,06	0,08	0,03
20178	9,17	1,34	10,51	-0,28	-1,40	1,43	0,39	21751	9,28	0,6	9,88	-0,10	-0,13	0,16	0,07
20179	10,3	0,21	10,51	-0,06	-0,26	0,27	0,19	21752	9,66	0,23	9,89	-0,15	-0,30	0,34	0,22
20344	9,53	0,47	10,01	-0,01	-0,01	0,01	0,01	21753	9,79	0,12	9,91	-0,13	-0,18	0,22	0,20
20345	9,55	0,46	10,01	-0,02	-0,01	0,02	0,01	21754	9,81	0,11	9,93	-0,06	-0,23	0,24	0,23
20346	9,51	0,5	10,01	-0,02	0,02	0,03	0,01	21756	9,88	0,17	10,04	-0,10	-0,19	0,21	0,17
20351	3,65	6,77	10,41	-1,15	-3,26	3,46	0,42	21757	9,4	0,66	10,06	-0,07	-0,70	0,70	0,28
20352	2,68	7,74	10,42	-1,38	-5,70	5,86	0,67	21758	7,55	2,5	10,06	0,13	-1,89	1,89	0,38
20353	7,22	3,22	10,44	-1,01	-2,75	2,93	0,52	21759	2,24	7,82	10,06	0,16	-5,17	5,17	0,59
20354	9,36	1,1	10,46	-0,39	-1,04	1,11	0,34	21760	3,26	6,79	10,06	0,29	-4,42	4,43	0,54
20355	10,32	0,17	10,49	-0,22	-0,12	0,25	0,19	21761	9,72	0,36	10,08	-0,30	-0,34	0,45	0,24
20520	9,76	0,24	10,01	0,00	-0,02	0,02	0,01	21762	9,81	0,28	10,09	-0,19	-0,19	0,27	0,16
20521	9,63	0,38	10,01	-0,05	-0,06	0,08	0,04	21763	9,65	0,22	9,87	-0,03	-0,14	0,14	0,10
20522	9,68	0,33	10,01	-0,10	0,04	0,11	0,06	21926	9,39	0,48	9,87	-0,08	-0,20	0,22	0,10
20523	9,8	0,22	10,02	-0,23	-0,03	0,23	0,16	21927	9,1	0,77	9,88	-0,08	-0,10	0,13	0,05
20524	10,02	0,21	10,23	-0,45	-0,18	0,48	0,34	21928	9,26	0,62	9,88	-0,12	-0,10	0,16	0,06
20525	10,01	0,29	10,3	-0,45	0,00	0,45	0,27	21929	9,47	0,41	9,88	-0,21	-0,06	0,22	0,11
20526	9,82	0,52	10,34	-0,51	-0,25	0,57	0,25	21930	9,43	0,45	9,89	-0,18	-0,02	0,18	0,09
20527	3,43	6,95	10,38	-0,43	-4,67	4,69	0,57	21931	9,56	0,34	9,9	-0,21	0,01	0,21	0,12
20528	2,96	7,42	10,38	-0,58	-5,11	5,14	0,60	21932	9,76	0,21	9,97	-0,39	-0,26	0,47	0,33
20529	7,97	2,42	10,39	-0,77	-2,16	2,29	0,47	21933	9,3	0,71	10,02	-0,12	-0,66	0,67	0,25
20530	9,59	0,83	10,42	-0,40	-0,50	0,64	0,22	21934	7,37	2,64	10,02	0,32	-1,52	1,55	0,31
20695	9,53	0,45	9,98	0,00	0,00	0,00	0,00	21935	2,17	7,84	10,01	0,10	-5,06	5,06	0,58
20697	9,74	0,26	10	-0,04	-0,17	0,17	0,11	21936	3,16	6,85	10,01	0,08	-4,60	4,60	0,56
20698	9,84	0,17	10,01	-0,14	-0,06	0,15	0,12	21937	9,87	0,17	10,04	-0,15	-0,34	0,37	0,29
20699	9,6	0,42	10,02	-0,08	-0,05	0,09	0,05	21938	9,96	0,1	10,06	-0,13	-0,18	0,22	0,22
20700	9,95	0,16	10,11	-0,12	-0,37	0,39	0,31	22101	9,48	0,38	9,86	-0,06	-0,16	0,17	0,09
20702	8,85	1,46	10,31	-0,51	-0,69	0,86	0,23	22102	9,4	0,46	9,87	-0,11	-0,27	0,29	0,14
20703	3,13	7,2	10,33	-0,37	-5,02	5,03	0,60	22103	9,51	0,36	9,87	-0,17	-0,22	0,28	0,15
20704	3,26	7,07	10,33	-0,40	-5,04	5,06	0,61	22104	9,31	0,56	9,87	-0,19	-0,20	0,28	0,12
20705	8,34	2	10,34	-0,47	-1,58	1,65	0,37	22105	9,32	0,56	9,88	-0,24	-0,03	0,24	0,10
20706	10,17	0,22	10,39	-0,16	-0,19	0,25	0,17	22106	9,42	0,47	9,89	-0,23	0,04	0,23	0,11
20871	9,67	0,31	9,98	-0,03	-0,05	0,06	0,03	22107	9,49	0,41	9,9	-0,31	-0,10	0,33	0,16
20872	9,8	0,18	9,98	-0,14	-0,09	0,17	0,13	22108	9,56	0,37	9,92	-0,50	-0,27	0,57	0,30
20873	9,75	0,24	9,99	-0,14	-0,22	0,26	0,17	22109	9,38	0,59	9,97	-0,31	-0,73	0,79	0,33
20874	9,82	0,19	10	-0,19	-0,09	0,21	0,15	22110	7,9	2,07	9,97	-0,06	-1,65	1,65	0,37
20875	9,71	0,31	10,02	-0,13	-0,08	0,15	0,09	22111	2,17	7,81	9,97	0,06	-5,05	5,05	0,58
20876	9,81	0,22	10,03	-0,09	-0,09	0,13	0,09	22112	3,01	6,96	9,97	0,06	-4,63	4,63	0,56
20878	7,94	2,33	10,27	-0,45	-1,20	1,28	0,27	22113	9,76	0,21	9,97	0,00	-0,26	0,26	0,18
20879	2,89	7,39	10,28	-0,30	-5,06	5,07	0,60	22114	9,74	0,23	9,97	-0,02	-0,02	0,03	0,02
20880	3,46	6,82	10,28	-0,19	-4,95	4,95	0,61	22277	9	0,86	9,86	-0,04	-0,13	0,14	0,05
20881	8,83	1,45	10,28	-0,14	-1,44	1,45	0,38	22278	8,9	0,96	9,86	-0,06	-0,14	0,15	0,05
21046	9,39	0,58	9,97	-0,04	-0,07	0,08	0,03	22279	9,43	0,43	9,86	-0,13	-0,19	0,23	0,11
21047	9,24	0,73	9,97	-0,08	-0,04	0,09	0,03	22280	9,43	0,43	9,86	-0,07	-0,29	0,30	0,15
21048	9,15	0,82	9,98	-0,09	-0,02	0,09	0,03	22281	9,79	0,09	9,87	-0,12	-0,10	0,16	0,17
21049	9,42	0,56	9,98	-0,10	-0,05	0,11	0,05	22282	9,62	0,27	9,89	-0,09	0,05	0,10	0,06
21050	9,84	0,16	10	-0,21	-0,15	0,26	0,21	22283	9,57	0,32	9,89	-0,17	-0,19	0,25	0,14
21051	9,66	0,36	10,02	-0,05	-0,03	0,06	0,03	22284	9,18	0,73	9,9	-0,22	-0,31	0,38	0,14
21053	9,82	0,39	10,21	-0,21	-0,21	0,30	0,15	22285	9,39	0,53	9,92	-0,39	-0,66	0,77	0,34
21054	7,75	2,48	10,24	-0,22	-1,72	1,73	0,35	22286	7,66	2,27	9,93	-0,10	-1,50	1,50	0,32
21055	2,75	7,49	10,24	-0,19	-5,07	5,07	0,59	22287	2,24	7,69	9,93	0,02	-5,02	5,02	0,58
21056	3,35	6,89	10,24	-0,17	-4,66	4,66	0,57	22288	2,89	7,04	9,93	0,03	-4,67	4,67	0,56
21057	8,83	1,41	10,24	-0,15	-1,18	1,19	0,32	22289	9,69	0,24	9,93	0,04	-0,32	0,32	0,21
21060	9,81	0,38	10,19	0,00	0,00	0,00	0,00	22453	8,89	0,96	9,85	0,00	-0,15	0,15	0,05
21221	9,74	0,23	9,97	-0,03	-0,03	0,04	0,03	22454	9,07	0,78	9,85	0,01	-0,16	0,16	0,06
21222	9,44	0,54	9,97	-0,03	-0,08	0,09	0,04	22455	9,46	0,4	9,85	0,07	-0,15	0,17	0,08
21223	9,51	0,46	9,97	-0,02	-0,07	0,07	0,03	22456	9,24	0,61	9,85	0,08	-0,16	0,18	0,07
21224	9,69	0,29	9,97	-0,07	-0,13	0,15	0,09	22457	9,35	0,5	9,85	0,06	-0,08	0,10	0,05
21225	9,47	0,51	9,98	-0,06	-0,01	0,06	0,03	22459	9,47	0,41	9,88	-0,13	-0,31	0,34	0,17
21226	9,77	0,22	9,98	-0,08	-0,07	0,11	0,07	22460	9,15	0,74	9,89	-0,10	-0,39	0,40	0,15
21227	10,04	0,12	10,16	-0,14</											

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
22807	9,31	0,54	9,85	0,14	-0,09	0,17	0,07	22806	8,9	0,95	9,85	0,06	-0,06	0,08	0,03
22808	9,02	0,83	9,85	0,13	-0,10	0,16	0,06	24234	8,69	0,3	8,99	0,07	-0,03	0,08	0,04
22809	9,35	0,49	9,84	0,34	-0,21	0,40	0,18	24235	8,87	0,12	8,99	0,04	-0,04	0,06	0,05
22810	9,25	0,57	9,82	0,26	-0,18	0,32	0,13	24391	8,61	0,53	9,14	-0,04	-0,04	0,06	0,02
22811	9,29	0,53	9,82	0,22	-0,34	0,40	0,18	24392	8,32	0,83	9,15	-0,10	-0,06	0,12	0,04
22812	8,92	0,89	9,81	0,06	-0,40	0,40	0,14	24393	8,74	0,42	9,16	-0,41	-0,13	0,43	0,21
22813	8,99	0,82	9,81	-0,08	-0,48	0,49	0,17	24394	8,7	0,49	9,19	-0,69	-0,23	0,73	0,33
22814	8,22	1,59	9,81	0,21	-1,27	1,29	0,33	24395	8,62	0,64	9,26	-0,66	0,04	0,66	0,26
22815	2,24	7,57	9,81	0,13	-4,84	4,84	0,56	24396	8,75	0,56	9,31	-0,56	0,15	0,58	0,25
22816	2,5	7,31	9,81	0,19	-4,70	4,70	0,56	24397	8,91	0,44	9,35	-0,64	-0,20	0,67	0,32
22817	7,39	2,42	9,81	0,24	-0,75	0,79	0,16	24398	7,76	1,65	9,4	-0,62	-0,80	1,01	0,25
22981	9,11	0,75	9,85	0,05	-0,04	0,06	0,02	24399	2,85	6,57	9,42	-0,37	-4,65	4,66	0,58
22982	9,27	0,59	9,85	0,10	-0,05	0,11	0,05	24400	2,15	7,27	9,42	-0,55	-5,03	5,06	0,60
22983	9,1	0,75	9,85	0,11	-0,05	0,12	0,04	24401	5,29	4,14	9,43	-0,59	-1,70	1,80	0,28
22984	9,35	0,49	9,85	0,22	-0,06	0,23	0,10	24402	9,15	0,28	9,43	0,00	-0,44	0,44	0,27
22985	9,35	0,49	9,84	0,35	-0,07	0,36	0,16	24405	8,73	0,27	9	0,04	0,04	0,06	0,03
22986	8,83	0,99	9,82	0,26	-0,05	0,26	0,08	24406	8,42	0,58	8,99	0,04	0,00	0,04	0,02
22987	9,05	0,76	9,81	0,44	-0,18	0,48	0,17	24407	8,48	0,51	8,99	0,07	-0,09	0,11	0,05
22988	8,98	0,82	9,8	0,37	-0,64	0,74	0,26	24408	8,47	0,52	8,99	0,08	-0,11	0,14	0,06
22989	9,19	0,6	9,78	0,37	-0,65	0,75	0,31	24409	8,57	0,42	8,99	0,08	-0,08	0,11	0,06
22990	8,35	1,42	9,77	0,15	-1,28	1,29	0,35	24410	8,67	0,32	8,99	0,13	-0,03	0,13	0,08
22991	2,32	7,46	9,77	0,03	-4,83	4,83	0,56	24411	8,72	0,26	8,98	0,14	-0,09	0,17	0,10
22992	2,49	7,28	9,77	-0,06	-4,80	4,80	0,57	24412	8,57	0,41	8,98	0,03	-0,03	0,04	0,02
22993	8,02	1,76	9,78	-0,20	-1,16	1,18	0,28	24566	8,71	0,43	9,14	0,00	0,00	0,00	0,00
23157	9,7	0,15	9,85	-0,01	-0,09	0,09	0,07	24567	8,73	0,41	9,14	-0,04	-0,16	0,16	0,08
23158	9,74	0,11	9,85	-0,01	-0,05	0,05	0,05	24568	8,66	0,48	9,14	-0,13	-0,18	0,22	0,10
23159	9,44	0,41	9,85	0,00	-0,10	0,10	0,05	24569	8,36	0,79	9,15	-0,23	-0,25	0,34	0,12
23163	9,52	0,25	9,78	0,09	-0,33	0,34	0,22	24570	8,57	0,59	9,16	-0,42	-0,34	0,54	0,22
23164	8,93	0,84	9,77	0,36	-0,40	0,54	0,19	24571	8,89	0,37	9,26	-0,65	0,10	0,66	0,35
23165	8,93	0,82	9,74	0,58	-0,58	0,82	0,29	24572	8,38	0,94	9,32	-0,35	0,09	0,36	0,12
23166	7,83	1,9	9,73	-0,08	-1,21	1,21	0,28	24573	8,57	0,76	9,34	-0,69	-0,34	0,77	0,28
23167	2,42	7,31	9,73	-0,04	-4,87	4,87	0,58	24574	7,46	1,92	9,37	-0,40	-1,11	1,18	0,27
23168	2,47	7,27	9,73	0,02	-4,90	4,90	0,58	24575	2,87	6,51	9,38	-0,11	-4,78	4,78	0,60
23169	8,42	1,31	9,73	-0,02	-1,26	1,26	0,35	24576	2,15	7,23	9,38	-0,05	-5,15	5,15	0,61
23170	9,59	0,15	9,73	0,00	0,00	0,00	0,00	24577	7,1	2,28	9,38	-0,03	-1,99	1,99	0,42
23334	9,74	0,11	9,85	-0,01	-0,02	0,02	0,02	24578	9,13	0,24	9,37	0,24	-0,46	0,52	0,34
23335	9,29	0,56	9,85	0,00	-0,07	0,07	0,03	24579	9,15	0,18	9,32	0,27	-0,12	0,30	0,22
23339	9,32	0,44	9,76	0,08	-0,07	0,11	0,05	24580	8,92	0,18	9,1	0,21	0,07	0,22	0,17
23340	9,45	0,31	9,75	0,29	-0,14	0,32	0,18	24581	8,6	0,4	9	0,14	0,07	0,16	0,08
23341	9,02	0,69	9,71	0,31	-0,69	0,76	0,29	24582	8,39	0,6	8,99	0,08	-0,04	0,09	0,04
23342	7,05	2,65	9,69	0,37	-0,78	0,86	0,17	24583	8,61	0,39	8,99	0,11	-0,08	0,14	0,07
23343	2,52	7,17	9,69	0,25	-4,90	4,91	0,59	24584	8,54	0,45	8,99	0,09	-0,15	0,17	0,08
23344	2,41	7,28	9,69	0,18	-4,99	4,99	0,59	24585	8,69	0,29	8,99	0,06	-0,20	0,21	0,12
23345	8,07	1,62	9,69	0,22	-1,22	1,24	0,31	24587	8,75	0,23	8,98	-0,05	-0,21	0,22	0,14
23510	9,19	0,13	9,32	-0,02	-0,07	0,07	0,06	24588	8,61	0,37	8,98	-0,03	-0,03	0,04	0,02
23511	9,6	0,25	9,84	0,00	-0,07	0,07	0,04	24743	8,68	0,45	9,14	-0,01	-0,19	0,19	0,09
23517	9,13	0,53	9,66	0,18	-0,58	0,61	0,27	24744	8,11	1,03	9,14	-0,09	-0,19	0,21	0,07
23518	8,51	1,14	9,65	0,20	-1,18	1,20	0,36	24745	8,32	0,82	9,14	-0,18	-0,33	0,38	0,13
23519	2,63	7,01	9,65	0,12	-4,92	4,92	0,59	24746	8,69	0,46	9,15	-0,25	-0,36	0,44	0,21
23520	2,38	7,27	9,65	0,18	-5,08	5,08	0,60	24747	9,02	0,24	9,26	-0,48	0,05	0,48	0,31
23521	7,51	2,13	9,64	0,30	-1,39	1,42	0,31	24748	8,31	1,01	9,32	-0,13	0,00	0,13	0,04
23685	8,79	0,39	9,18	-0,02	-0,02	0,03	0,01	24749	8,6	0,72	9,32	-0,30	-0,62	0,69	0,26
23686	8,45	0,73	9,18	-0,02	-0,02	0,03	0,01	24750	7,75	1,58	9,33	-0,14	-1,39	1,40	0,35
23687	8,98	0,2	9,18	0,05	0,00	0,05	0,04	24751	2,84	6,49	9,33	0,29	-4,60	4,61	0,58
23693	9,25	0,37	9,62	0,16	-0,41	0,44	0,23	24752	2,13	7,2	9,33	0,48	-4,94	4,96	0,59
23694	8,18	1,42	9,6	-0,13	-1,07	1,08	0,29	24753	5,33	3,99	9,32	0,66	-1,67	1,80	0,29
23695	2,74	6,86	9,6	0,13	-4,84	4,84	0,59	24754	8,79	0,47	9,26	0,78	-0,25	0,82	0,38
23696	2,34	7,26	9,6	0,17	-5,09	5,09	0,60	24755	8,65	0,53	9,18	0,72	-0,07	0,72	0,32
23697	7,09	2,5	9,6	0,29	-1,66	1,69	0,34	24756	8,3	0,81	9,11	0,31	-0,32	0,45	0,16
23698	9,23	0,32	9,55	0,37	-0,19	0,42	0,23	24757	8,87	0,16	9,03	0,41	0,08	0,42	0,33
23699	9,35	0,16	9,51	0,23	-0,22	0,32	0,25	24758	8,38	0,61	8,99	0,05	-0,04	0,06	0,03
23700	9	0,29	9,28	0,26	0,20	0,33	0,19	24759	8,78	0,21	8,99	0,15	-0,15	0,21	0,15
23701	8,95	0,27	9,21	0,28	-0,22	0,36	0,22	24760	8,68	0,3	8,98	0,14	-0,20	0,24	0,14
23861	8,75	0,43	9,18	0,00	-0,03	0,03	0,01	24761	8,69	0,28	8,97	0,24	-0,22	0,33	0,20
23862	9,05	0,13	9,18	0,01	-0,05	0,05	0,05	24762	8,51	0,45	8,95	0,18	-0,09	0,20	0,10
23868	8,97	0,2	9,17	0,00	0,00	0,00	0,00	24763	8,63	0,32	8,95	0,00	-0,18	0,18	0,10
23869	9,37	0,2	9,57	0,15	-0,38	0,41	0,29	24919	8,17	0,96	9,13	0,01	-0,09	0,09	0,03
23870	7,64	1,92	9,56	0,32	-0,59	0,67	0,15	24920	8,28	0,85	9,13	0,09	-0,25	0,27	0,09
23871	2,87	6,69	9,55	0,22	-4,82	4,83	0,60	24921	8,5	0,63	9,13	0,12	-0,50	0,51	0,21
23872	2,23	7,33	9,55	0,16	-5,11	5,11	0,60	24922	8,74	0,39	9,13	0,01	-0,40	0,40	0,20
23873	7,06	2,49	9,55	0,14	-1,96	1,96	0,40	24925	8,25	1,03	9,28	-0,19	-0,71	0,73	0,23
23874	9,17	0,35	9,52	0,48	-0,34	0,59	0,32	24926	7,6	1,69	9,29	-0,28	-1,30	1,33	0,33
23875	8,98	0,49	9,47	0,39	-0,04	0,39	0,18	24927	2,75	6,54	9,29	-0,06	-4,38	4,38	0,55
23876	9,12	0,26	9,38	0,57	0,23	0,61	0,38	24928	2,03	7,26	9,29	-0,05	-4,71	4,71	0,56
23877	8,72	0,41	9,13	0,36	-0,15	0,39	0,19	24929	4,94	4,35	9,29	0,01	-1,93	1,93	0,30
23878	8,66	0,44	9,09	0,36	-0,12	0,38	0,18	24930	8,54	0,71	9,25	0,89	-0,11	0,90	0,34
23879	8,77	0,31	9,07	0,18	-0,24	0,30	0,17	24931	8,46	0,72	9,18	0,94	0,01	0,94	0,35
24045	9,35	0,16	9,51	0,04	-0,32	0,32	0,26	24932	8,51	0,58	9,09	1,00	-0,67	1,20	0,50
24046	8,89	0,62	9,51	0,09	-0,81	0,81	0,33	24933	8,51	0,51	9,02	0,68	-0,30	0,74	0,33
24047	2,96	6,55	9,51	0,15	-4,74	4,74	0,59	24934	8,55	0,44	8,99	0,32	-0,23	0,39	

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
25112	8,8	0,16	8,95	0,15	-0,20	0,25	0,20	25111	8,43	0,53	8,96	0,19	-0,26	0,32	0,14
25113	8,41	0,53	8,94	0,02	-0,15	0,15	0,07	25979	8,45	0,54	8,99	0,01	-0,28	0,28	0,12
25114	7,62	1,31	8,94	-0,01	-0,07	0,07	0,02	25980	8,23	0,75	8,99	0,32	-0,42	0,53	0,19
25115	8,07	0,87	8,94	0,00	-0,09	0,09	0,03	25981	8,3	0,68	8,98	0,24	-0,37	0,44	0,17
25271	8,5	0,53	9,03	-0,06	-0,19	0,20	0,09	25982	3,29	5,69	8,98	-0,51	-3,44	3,48	0,47
25272	7,97	1,07	9,04	-0,18	-0,27	0,32	0,10	25983	3,23	5,75	8,98	-0,71	-4,36	4,42	0,59
25273	8,34	0,71	9,05	-0,23	-0,50	0,55	0,21	25984	3,25	5,73	8,98	-0,28	-4,38	4,39	0,59
25274	8,97	0,08	9,06	0,00	-0,20	0,20	0,23	25985	7,49	1,49	8,98	0,34	-0,60	0,69	0,18
25277	7,05	2,15	9,21	0,03	-0,45	0,45	0,10	25986	8,18	0,8	8,97	0,26	-0,22	0,34	0,12
25278	7,63	1,58	9,21	-0,04	-1,55	1,55	0,39	25987	8,37	0,59	8,96	0,46	-0,22	0,51	0,21
25279	2,7	6,51	9,21	-0,13	-4,69	4,69	0,59	25988	8,42	0,51	8,93	0,51	-0,57	0,76	0,34
25280	1,97	7,23	9,21	-0,12	-4,97	4,97	0,59	25989	8,24	0,67	8,91	0,37	-0,60	0,70	0,27
25281	7,02	2,18	9,21	0,27	-1,64	1,66	0,36	25990	7,75	1,15	8,9	0,17	-0,52	0,55	0,16
25282	8,41	0,72	9,13	1,04	-0,25	1,07	0,40	25991	8,02	0,87	8,9	0,16	-0,56	0,58	0,20
25283	8,46	0,6	9,06	0,88	-0,14	0,89	0,37	25992	7,7	1,2	8,9	0,15	-0,40	0,43	0,12
25284	8,42	0,59	9,01	0,71	-0,34	0,79	0,33	25993	7,46	1,43	8,9	0,08	-0,52	0,53	0,14
25285	8,19	0,78	8,97	0,48	-0,42	0,64	0,23	25994	8,55	0,35	8,9	0,01	-0,30	0,30	0,16
25286	8,16	0,79	8,96	0,45	-0,37	0,58	0,21	25996	7,68	0,94	8,62	0,00	-0,02	0,02	0,01
25287	8,1	0,85	8,95	0,37	-0,28	0,46	0,16	25997	7,82	0,8	8,62	0,01	-0,02	0,02	0,01
25288	8,22	0,71	8,93	0,29	-0,17	0,34	0,13	25998	8,09	0,53	8,62	0,02	-0,01	0,02	0,01
25289	8,23	0,7	8,93	0,12	-0,24	0,27	0,10	25999	8,25	0,37	8,62	0,02	0,00	0,02	0,01
25290	8,43	0,5	8,93	-0,11	-0,23	0,25	0,12	26000	8,27	0,36	8,62	0,01	0,00	0,01	0,01
25291	8,14	0,79	8,94	-0,05	-0,05	0,07	0,03	26001	8,37	0,25	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01
25447	8,2	0,83	9,03	-0,10	-0,26	0,28	0,10	26152	8,34	0,6	8,94	-0,03	-0,87	0,87	0,36
25448	7,93	1,1	9,03	-0,10	-0,33	0,34	0,10	26153	8,45	0,49	8,94	-0,07	-0,76	0,76	0,35
25449	8,55	0,48	9,03	-0,09	-0,38	0,39	0,18	26154	8,55	0,39	8,94	-0,09	-0,64	0,65	0,33
25450	8,72	0,31	9,03	-0,22	-0,15	0,27	0,15	26155	8,64	0,3	8,94	-0,08	-0,53	0,54	0,31
25451	8,64	0,41	9,05	-0,40	-0,24	0,47	0,23	26156	8,62	0,32	8,94	-0,03	-0,54	0,54	0,31
25452	8,2	0,89	9,09	-0,47	-0,22	0,52	0,18	26157	8,35	0,59	8,94	0,00	-0,71	0,71	0,30
25453	8,38	0,75	9,13	-0,62	-1,02	1,19	0,44	26158	2,97	5,97	8,94	-0,23	-3,86	3,87	0,51
25454	6,72	2,42	9,14	-0,75	-1,70	1,86	0,38	26159	3,08	5,87	8,94	-0,20	-3,97	3,98	0,52
25455	2,52	6,64	9,16	-0,49	-4,68	4,71	0,58	26160	3,12	5,82	8,94	-0,12	-3,97	3,97	0,53
25456	2,17	6,99	9,16	-0,38	-4,79	4,81	0,58	26161	7,74	1,21	8,95	-0,27	-0,86	0,90	0,26
25457	7,34	1,82	9,16	0,30	-1,63	1,66	0,39	26162	8,65	0,29	8,94	0,20	-0,37	0,42	0,25
25458	8,42	0,7	9,12	0,74	-0,55	0,92	0,35	26163	8,67	0,25	8,92	0,32	-0,44	0,54	0,35
25459	8,56	0,49	9,05	0,78	-0,46	0,91	0,41	26164	8,01	0,88	8,89	0,05	-0,41	0,41	0,14
25460	8,47	0,52	8,99	0,58	-0,48	0,75	0,33	26165	8,01	0,87	8,89	0,03	-0,43	0,43	0,15
25461	8,18	0,78	8,96	0,40	-0,40	0,57	0,20	26166	7,82	1,07	8,89	0,13	-0,53	0,55	0,17
25462	8,21	0,74	8,95	0,41	-0,46	0,62	0,23	26167	7,91	0,98	8,88	0,23	-0,50	0,55	0,18
25463	8,24	0,7	8,94	0,36	-0,40	0,54	0,21	26168	8,11	0,77	8,88	0,20	-0,66	0,69	0,25
25464	7,93	1	8,93	0,25	-0,20	0,32	0,10	26169	7,72	1,15	8,88	-0,02	-0,82	0,82	0,24
25465	8	0,92	8,93	0,17	-0,37	0,41	0,14	26170	7,72	1,16	8,88	-0,05	-0,05	0,07	0,02
25466	8,35	0,57	8,92	0,05	-0,30	0,30	0,13	26172	7,77	0,85	8,62	0,00	-0,02	0,02	0,01
25469	8,1	0,52	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	26173	8	0,62	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01
25470	8,35	0,27	8,62	0,01	0,00	0,01	0,01	26174	8,01	0,61	8,62	0,01	-0,02	0,02	0,01
25471	8,28	0,34	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	26175	8,29	0,33	8,62	0,02	-0,01	0,02	0,01
25623	8,06	0,96	9,02	-0,05	-0,36	0,36	0,12	26176	8,29	0,33	8,62	0,02	0,00	0,02	0,01
25624	8,22	0,81	9,02	0,15	-0,20	0,25	0,09	26177	8,37	0,25	8,62	0,04	-0,01	0,04	0,03
25625	8,27	0,75	9,02	0,24	-0,38	0,45	0,17	26326	8,66	0,19	8,85	-0,05	-0,05	0,07	0,05
25626	8,42	0,59	9,02	-0,20	-0,30	0,36	0,15	26327	7,61	1,24	8,86	-0,11	-0,10	0,15	0,04
25627	8,58	0,47	9,04	-0,51	-0,28	0,58	0,27	26328	7,71	1,15	8,86	-0,14	-0,38	0,40	0,12
25628	8,24	0,84	9,08	-0,39	-0,54	0,67	0,23	26329	7,92	0,94	8,86	-0,04	-0,38	0,38	0,13
25629	8,11	0,98	9,09	-0,27	-0,37	0,46	0,15	26330	8,12	0,74	8,86	-0,05	-0,35	0,35	0,13
25630	5,45	3,64	9,09	-1,78	-2,47	3,04	0,51	26331	8,15	0,71	8,86	-0,16	-0,30	0,34	0,13
25631	3,11	5,99	9,1	-0,92	-4,99	5,07	0,66	26332	8,41	0,46	8,87	-0,42	-0,40	0,58	0,27
25632	3,01	6,09	9,1	-0,51	-4,98	5,01	0,65	26333	8,15	0,74	8,9	-0,38	-0,65	0,75	0,28
25633	6,97	2,14	9,11	-0,65	-0,84	1,06	0,23	26334	2,95	5,95	8,91	0,15	-3,85	3,85	0,50
25634	8,44	0,64	9,08	0,78	-0,60	0,98	0,39	26335	2,91	6	8,91	0,20	-3,95	3,96	0,52
25635	8,4	0,61	9,01	0,83	-0,57	1,01	0,41	26336	3,01	5,9	8,91	-0,04	-3,90	3,90	0,51
25636	7,95	1,01	8,96	0,38	-0,32	0,50	0,16	26337	7,96	0,95	8,91	-0,37	-0,65	0,75	0,24
25637	8,25	0,7	8,95	0,49	-0,41	0,64	0,24	26338	8,69	0,2	8,9	0,28	-0,39	0,48	0,34
25638	7,88	1,05	8,93	0,33	-0,35	0,48	0,15	26339	8,31	0,52	8,83	-0,13	-0,40	0,42	0,19
25639	7,93	0,99	8,92	0,25	-0,41	0,48	0,15	26340	8,31	0,53	8,84	-0,21	-0,71	0,74	0,32
25640	8,36	0,56	8,92	0,23	-0,34	0,41	0,18	26341	8,34	0,5	8,84	-0,13	-0,68	0,69	0,31
25641	7,83	1,09	8,92	0,10	-0,42	0,43	0,13	26342	8,24	0,6	8,84	-0,09	-0,79	0,80	0,33
25642	8,11	0,81	8,91	0,09	-0,28	0,29	0,10	26343	8,21	0,63	8,84	-0,11	-0,80	0,81	0,32
25643	8,68	0,23	8,9	0,20	0,00	0,20	0,13	26344	6,91	1,94	8,84	-0,03	-0,29	0,29	0,07
25644	7,66	0,96	8,62	0,03	-0,01	0,03	0,01	26345	7,78	1,06	8,84	-0,02	-0,96	0,96	0,30
25645	7,77	0,85	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,00	26347	7,67	0,95	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00
25646	8,05	0,57	8,62	0,01	0,00	0,01	0,00	26348	7,96	0,67	8,62	0,00	-0,02	0,02	0,01
25799	8,01	1,01	9,02	0,00	-0,37	0,37	0,12	26349	8,44	0,18	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01
25800	8,93	0,08	9,01	0,08	-0,12	0,14	0,16	26350	8,04	0,58	8,62	0,01	-0,02	0,02	0,01
25801	8,06	0,94	9	-0,05	-0,47	0,47	0,16	26351	8,12	0,5	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01
25802	8,13	0,87	9	-0,10	-0,35	0,36	0,12	26352	8,47	0,15	8,62	0,01	0,00	0,01	0,01
25803	8,67	0,35	9,02	-0,30	-0,41	0,51	0,27	26353	8,53	0,09	8,62	0,00	0,01	0,01	0,01
25804	8,4	0,63	9,03	-0,10	-0,76	0,77	0,31	26501	8,36	0,48	8,84	-0,04	-0,04	0,06	0,03
25805	8,81	0,22	9,03	-0,08	-0,42	0,43	0,29	26502	8,59	0,26	8,85	-0,14	-0,03	0,14	0,09
25806	4,73	4,3	9,03	-1,02	-3,38	3,53	0,54	26503	7,74	1,11	8,85	0,05	-0,17	0,18	0,05
25807	3,39	5,65	9,04	-0,59	-4,91	4,95	0,66	26504	7,8	1,05	8,85	0,16	-0,23	0,28	0,09
25808	3,38	5,66	9,04	-0,40	-4,93	4,95	0,66	26505	7,65	1,2					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
26527	7,91	0,71	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01	26526	8,08	0,54	8,62	0,01	-0,02	0,02	0,01
26528	8,37	0,25	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01	27223	7,17	1,51	8,68	-0,08	-0,64	0,64	0,17
26529	8,52	0,1	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	27224	7,36	1,32	8,68	0,00	-0,49	0,49	0,14
26677	8,58	0,25	8,84	-0,14	-0,27	0,30	0,19	27225	8,53	0,12	8,65	0,19	-0,12	0,22	0,21
26678	8,39	0,46	8,85	-0,13	0,00	0,13	0,06	27226	7,37	1,25	8,62	0,01	-0,10	0,10	0,03
26679	7,97	0,88	8,85	0,01	-0,08	0,08	0,03	27227	7,31	1,31	8,62	0,03	-0,03	0,04	0,01
26680	7,88	0,97	8,85	0,16	-0,08	0,18	0,06	27228	7,4	1,22	8,62	0,03	-0,06	0,07	0,02
26681	7,69	1,16	8,85	0,32	-0,11	0,34	0,10	27229	7,8	0,82	8,62	0,02	-0,04	0,04	0,02
26682	7,62	1,22	8,84	0,62	-0,21	0,65	0,19	27230	7,95	0,67	8,62	0,02	-0,03	0,04	0,01
26683	7,61	1,21	8,82	0,56	-0,64	0,85	0,25	27231	7,09	1,53	8,62	0,01	-0,02	0,02	0,01
26684	7,58	1,24	8,82	0,00	-0,58	0,58	0,17	27232	7,71	0,91	8,62	0,02	-0,02	0,03	0,01
26685	7,79	1,03	8,82	-0,42	-0,71	0,82	0,26	27233	7,08	1,55	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,00
26686	2,52	6,31	8,83	-0,28	-3,72	3,73	0,47	27234	7,87	0,75	8,62	0,00	-0,01	0,01	0,00
26687	2,9	5,93	8,83	-0,37	-3,95	3,97	0,52	27235	8,44	0,18	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00
26688	3,15	5,68	8,83	-0,17	-3,84	3,84	0,51	27379	8,64	0,13	8,78	-0,01	-0,01	0,01	0,01
26689	8,26	0,56	8,81	0,54	-0,52	0,75	0,32	27380	7,87	0,91	8,78	-0,01	-0,05	0,05	0,02
26690	8,02	0,76	8,79	0,38	-0,35	0,52	0,19	27381	8,03	0,74	8,78	-0,01	-0,07	0,07	0,03
26691	8,09	0,68	8,77	0,35	-0,53	0,64	0,25	27387	7,42	1,22	8,64	-0,09	-1,12	1,12	0,32
26692	8,03	0,74	8,77	0,27	-0,59	0,65	0,24	27388	7,73	0,92	8,64	-0,15	-1,11	1,12	0,37
26693	7,7	1,06	8,76	-0,04	-0,43	0,43	0,13	27389	6,64	2	8,64	-0,72	-1,47	1,64	0,37
26694	7,67	1,1	8,77	-0,32	-0,78	0,84	0,26	27390	2,65	6,02	8,66	-0,59	-4,81	4,85	0,63
26695	7,54	1,23	8,77	-0,57	-0,81	0,99	0,29	27391	2,48	6,18	8,66	-0,73	-4,98	5,03	0,65
26696	7,38	1,41	8,79	-0,58	-1,12	0,59	0,16	27392	5,9	2,79	8,68	-0,86	-1,83	2,02	0,39
26697	7,33	1,47	8,8	-0,36	-0,30	0,47	0,12	27393	7,92	0,76	8,68	0,23	-0,51	0,56	0,20
26698	8,54	0,18	8,72	0,45	-0,15	0,47	0,36	27394	7,77	0,91	8,68	0,37	-0,34	0,50	0,17
26699	7,55	1,07	8,62	0,04	0,01	0,04	0,01	27395	7,71	0,96	8,67	0,47	-0,71	0,85	0,28
26700	7,6	1,02	8,62	0,03	-0,02	0,04	0,01	27396	7,59	1,07	8,66	0,23	-0,70	0,74	0,23
26701	7,58	1,04	8,62	0,03	-0,02	0,04	0,01	27397	7,58	1,07	8,66	-0,14	-0,69	0,70	0,22
26702	7,66	0,97	8,62	0,02	-0,01	0,02	0,01	27398	7,31	1,35	8,66	-0,37	-0,95	1,02	0,28
26703	7,81	0,81	8,62	0,02	-0,02	0,03	0,01	27399	7,17	1,5	8,67	-0,32	-0,40	0,51	0,13
26704	7,96	0,66	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01	27400	7,39	1,28	8,67	-0,09	-0,36	0,37	0,10
26705	8,22	0,4	8,62	0,01	0,00	0,01	0,01	27401	8,38	0,26	8,64	0,32	-0,15	0,35	0,22
26706	8,19	0,43	8,62	0,01	0,00	0,01	0,00	27402	7,14	1,48	8,62	0,04	-0,11	0,12	0,03
26707	8,26	0,36	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	27403	8,29	0,33	8,62	-0,02	-0,05	0,05	0,03
26852	8,52	0,26	8,78	-0,06	-0,12	0,13	0,08	27404	7,43	1,19	8,62	0,00	-0,07	0,07	0,02
26853	8,45	0,34	8,79	-0,04	-0,23	0,13	0,13	27405	7,51	1,11	8,62	-0,01	-0,05	0,05	0,02
26859	7,49	1,31	8,79	-0,07	-0,91	0,91	0,25	27406	7,75	0,88	8,62	-0,02	-0,03	0,04	0,01
26860	7,41	1,39	8,79	-0,25	-0,90	0,93	0,25	27407	7,77	0,85	8,62	-0,01	-0,03	0,03	0,01
26861	7,32	1,47	8,8	-0,31	-0,35	0,47	0,12	27408	7,4	1,22	8,62	0,00	-0,02	0,02	0,01
26862	2,49	6,31	8,8	0,11	-3,81	3,81	0,48	27409	7,49	1,13	8,62	0,00	-0,02	0,02	0,01
26863	2,85	5,95	8,8	0,18	-3,93	3,93	0,51	27410	8,06	0,56	8,62	0,00	-0,01	0,01	0,00
26864	3,15	5,65	8,8	0,01	-3,66	3,66	0,49	27411	8,3	0,32	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00
26865	8,09	0,69	8,78	0,45	-0,50	0,67	0,26	27555	8,19	0,59	8,78	-0,02	-0,01	0,02	0,01
26866	8,24	0,52	8,76	0,44	-0,56	0,71	0,32	27556	8,09	0,69	8,78	-0,04	-0,06	0,07	0,03
26867	7,93	0,82	8,75	0,13	-0,62	0,63	0,22	27557	7,87	0,91	8,78	-0,01	-0,04	0,04	0,01
26868	7,75	1	8,75	0,07	-0,37	0,38	0,12	27563	7,3	1,29	8,59	-0,02	-1,17	1,17	0,33
26869	7,61	1,14	8,75	0,31	-0,40	0,51	0,15	27564	7,37	1,22	8,59	-0,24	-0,95	0,98	0,28
26870	7,47	1,27	8,74	0,33	-0,89	0,95	0,27	27565	5,76	2,84	8,6	-0,79	-2,14	2,28	0,43
26871	7,44	1,29	8,74	0,09	-1,07	1,07	0,30	27566	2,52	6,09	8,61	-0,62	-4,84	4,88	0,63
26873	8,6	0,15	8,74	0,10	-0,32	0,34	0,28	27567	2,41	6,2	8,61	-0,50	-4,93	4,96	0,64
26874	8,16	0,46	8,62	0,08	-0,10	0,13	0,06	27568	6,93	1,71	8,65	-1,50	-0,81	1,70	0,42
26875	7,72	0,9	8,62	0,04	-0,01	0,04	0,01	27569	8,18	0,47	8,64	0,07	-0,60	0,60	0,28
26876	7,63	0,99	8,62	0,03	-0,02	0,04	0,01	27570	8,33	0,31	8,64	0,15	-0,46	0,48	0,28
26877	7,52	1,1	8,62	0,02	-0,02	0,03	0,01	27571	7,74	0,9	8,64	0,20	-0,67	0,70	0,24
26878	7,56	1,06	8,62	0,02	-0,02	0,03	0,01	27572	7,33	1,3	8,63	0,24	-0,69	0,73	0,20
26879	7,67	0,95	8,62	0,01	-0,02	0,02	0,01	27573	7,62	1,01	8,63	0,31	-0,90	0,95	0,30
26880	8,09	0,53	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01	27574	6,8	1,82	8,62	0,12	-0,95	0,96	0,23
26881	8,21	0,41	8,62	0,01	-0,01	0,01	0,01	27575	8,14	0,49	8,63	-0,10	-0,60	0,61	0,28
26882	7,86	0,76	8,62	0,00	-0,01	0,01	0,00	27576	8,17	0,46	8,63	0,20	-0,52	0,56	0,26
27028	8,43	0,35	8,78	0,00	-0,07	0,07	0,04	27577	7,87	0,75	8,62	0,09	-0,13	0,16	0,06
27029	8,12	0,67	8,78	0,00	-0,10	0,10	0,04	27578	7,29	1,33	8,62	0,01	-0,17	0,17	0,05
27035	7,61	1,15	8,75	0,02	-1,10	1,10	0,33	27579	7,73	0,89	8,62	-0,05	-0,06	0,08	0,03
27036	7,54	1,21	8,75	-0,01	-1,20	1,20	0,35	27580	7,7	0,92	8,62	-0,08	-0,07	0,11	0,04
27037	8,36	0,39	8,76	-0,15	-0,62	0,64	0,33	27581	7,61	1,01	8,62	-0,04	-0,05	0,06	0,02
27038	2,98	5,78	8,76	-0,12	-4,16	4,16	0,55	27582	7,92	0,7	8,62	-0,03	-0,03	0,04	0,02
27039	2,67	6,1	8,76	-0,42	-4,17	4,19	0,54	27583	7,57	1,05	8,62	-0,02	-0,02	0,03	0,01
27040	3,38	5,38	8,76	-0,66	-3,41	3,47	0,48	27584	7,79	0,84	8,62	-0,02	-0,02	0,03	0,01
27041	8,18	0,57	8,75	0,50	-0,67	0,84	0,35	27585	7,57	1,05	8,62	-0,01	-0,01	0,01	0,00
27042	8,04	0,68	8,72	0,35	-0,56	0,66	0,26	27586	7,74	0,88	8,62	0,00	-0,01	0,01	0,00
27043	7,83	0,89	8,72	0,14	-0,74	0,75	0,25	27587	8,12	0,5	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00
27044	8,2	0,52	8,71	0,14	-0,61	0,63	0,28	27588	8,32	0,3	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00
27045	8,3	0,4	8,71	0,23	-0,52	0,57	0,29	27731	8	0,78	8,78	-0,01	-0,03	0,03	0,01
27046	7,53	1,17	8,7	0,22	-0,98	1,00	0,30	27732	7,91	0,87	8,78	-0,01	-0,04	0,04	0,01
27047	7,41	1,29	8,7	0,49	-0,99	1,10	0,31	27733	8,32	0,46	8,78	0,00	-0,04	0,04	0,02
27048	7,29	1,39	8,68	0,37	-0,24	0,44	0,12	27739	6,89	1,66	8,55	-0,03	-0,96	0,96	0,24
27049	8,26	0,4	8,66	0,46	-0,06	0,46	0,23	27740	7,21	1,34	8,55	-0,05	-1,00	1,00	0,28
27050	7,42	1,2	8,62	0,13	-0,07	0,15	0,04	27741	4,15	4,39	8,55	-0,76	-2,54	2,65	0,40
27051	7,41	1,21	8,62	0,07	-0,03	0,08	0,02	27742	2,4	6,15	8,56	-0,90	-4,57	4,66	0,60
27052	7,32	1,3	8,62	0,04	-0,03	0,05	0,01	27743	2,37	6,19	8,56	-0,36	-4,51	4,52	0,58
27053	7,49	1,13	8,62	0,02	-0,02	0,03	0,01	27744	8,4	0,19	8,59	-0,23	-0,39	0,45	0,33

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
27907	8,26	0,51	8,77	-0,12	-0,04	0,13	0,06	27906	8,46	0,31	8,77	-0,13	-0,13	0,18	0,11
27908	7,44	1,34	8,78	-0,02	-0,01	0,02	0,01	28805	7,11	1,19	8,3	-0,04	-0,95	0,95	0,28
27909	7,96	0,82	8,78	0,00	-0,01	0,01	0,00	28806	6,98	1,31	8,3	0,00	-0,93	0,93	0,26
27915	7,1	1,41	8,51	0,02	-1,15	1,15	0,31	28807	7,66	0,63	8,3	-0,01	-0,44	0,44	0,18
27916	7,29	1,22	8,51	0,22	-0,89	0,92	0,27	28963	7,23	0,34	7,57	0,00	-0,28	0,28	0,15
27917	2,73	5,78	8,51	-1,07	-3,12	3,30	0,44	28970	7,12	0,99	8,11	-0,32	-0,32	0,45	0,15
27918	2,31	6,21	8,51	-0,89	-4,16	4,25	0,55	28971	7,39	0,77	8,15	-0,96	-0,92	1,33	0,48
27919	2,57	5,94	8,51	-0,68	-3,92	3,98	0,52	28972	2,52	5,68	8,2	-0,75	-4,75	4,81	0,64
27920	7,67	0,84	8,51	0,42	-0,32	0,53	0,18	28973	2,3	5,91	8,21	-2,01	-4,92	5,31	0,70
27921	8,35	0,17	8,53	-0,10	-0,42	0,43	0,33	28974	2,3	5,92	8,22	-1,36	-2,13	2,53	0,33
27922	7,75	0,77	8,52	-0,32	-0,60	0,68	0,25	28975	7,94	0,29	8,24	-0,27	-0,49	0,56	0,33
27923	7,97	0,58	8,54	-0,42	-0,73	0,84	0,35	28976	7,58	0,67	8,25	-0,15	-0,90	0,91	0,36
27924	7,64	0,91	8,55	-0,25	-0,93	0,96	0,32	28977	7,69	0,56	8,25	-0,22	-0,79	0,82	0,35
27925	7,36	1,19	8,56	-0,20	-1,09	1,11	0,32	28978	7,61	0,65	8,26	-0,18	-0,83	0,85	0,34
27926	7,36	1,2	8,56	-0,21	-1,09	1,11	0,32	28979	7,21	1,05	8,26	-0,14	-1,02	1,03	0,32
27927	7,7	0,87	8,56	-0,32	-0,83	0,89	0,30	28980	7,22	1,04	8,26	-0,29	-0,82	0,87	0,27
27928	8,08	0,52	8,6	-0,51	-0,26	0,57	0,25	28981	7,11	1,16	8,27	-0,31	-0,90	0,95	0,28
27929	7,62	1	8,62	-0,24	-0,22	0,33	0,10	28982	6,5	1,77	8,27	-0,12	-0,65	0,66	0,16
27930	7,62	0,99	8,62	-0,16	-0,07	0,17	0,06	28983	7,73	0,55	8,28	-0,12	-0,39	0,41	0,18
27931	7,93	0,69	8,62	-0,09	-0,03	0,09	0,04	29138	7,33	0,18	7,51	-0,10	-0,10	0,14	0,11
27932	8,18	0,44	8,62	-0,07	-0,02	0,07	0,04	29139	7,31	0,22	7,53	-0,08	-0,35	0,36	0,24
27933	7,99	0,63	8,62	-0,03	-0,01	0,03	0,01	29146	7,04	1,05	8,09	-0,09	-0,69	0,70	0,22
27934	8,2	0,42	8,62	-0,03	0,00	0,03	0,01	29147	6,14	1,96	8,09	-1,02	-1,34	1,68	0,38
27935	7,83	0,79	8,62	-0,01	0,00	0,01	0,00	29148	2,44	5,69	8,13	-0,70	-5,39	5,44	0,73
27936	8	0,62	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	29149	2,29	5,84	8,13	-0,60	-5,56	5,59	0,74
28082	8,17	0,2	8,37	0,00	-0,36	0,36	0,26	29150	6,31	1,84	8,16	-0,81	-1,84	2,01	0,47
28083	7,61	0,14	7,75	0,00	-0,10	0,10	0,09	29151	6,41	1,74	8,16	-0,26	-0,22	0,34	0,08
28091	7,15	1,32	8,48	-0,05	-1,25	1,25	0,35	29152	7,17	1,01	8,18	-0,59	-0,51	0,78	0,25
28092	7,56	0,92	8,48	-0,12	-0,93	0,94	0,31	29153	7,24	0,95	8,19	-0,54	-0,50	0,74	0,24
28093	2,62	5,85	8,48	-0,49	-4,17	4,20	0,55	29154	7,04	1,16	8,2	-0,54	-0,53	0,76	0,22
28094	2,3	6,18	8,48	-1,35	-4,43	4,63	0,59	29155	6,84	1,38	8,21	-0,57	-0,86	1,03	0,28
28095	2,39	6,09	8,49	-1,76	-2,51	3,07	0,40	29156	6,93	1,3	8,23	-0,63	-0,71	0,95	0,27
28096	7,75	0,73	8,48	0,30	-0,68	0,74	0,28	29157	7,08	1,16	8,24	-0,70	-0,88	1,12	0,33
28097	7,7	0,78	8,48	-0,11	-0,37	0,39	0,14	29158	6,72	1,54	8,26	-0,28	-0,42	0,50	0,13
28098	7,34	1,15	8,48	-0,24	-0,52	0,57	0,17	29159	7,85	0,41	8,26	-0,01	-0,35	0,35	0,17
28099	7,82	0,67	8,5	-0,42	-0,62	0,75	0,29	29314	7,32	0,18	7,5	-0,01	-0,21	0,21	0,16
28100	7,17	1,34	8,51	-0,35	-0,77	0,85	0,23	29315	7,28	0,22	7,5	-0,01	-0,26	0,26	0,18
28101	7,1	1,42	8,52	-0,34	-0,80	0,87	0,23	29322	7,09	0,98	8,07	0,42	-0,42	0,59	0,19
28102	6,4	2,12	8,52	-0,32	-0,80	0,86	0,19	29323	3,27	4,77	8,04	-2,25	-2,22	3,16	0,46
28103	6,86	1,67	8,53	-0,41	-0,22	0,47	0,11	29324	2,39	5,67	8,06	-1,61	-5,00	5,25	0,70
28104	8,11	0,48	8,59	-0,57	-0,12	0,58	0,27	29325	2,28	5,78	8,06	-0,71	-5,06	5,11	0,68
28105	7,88	0,73	8,61	-0,15	-0,15	0,21	0,08	29326	6,83	1,27	8,1	-0,76	-1,20	1,42	0,40
28258	8,08	0,17	8,25	0,07	-0,32	0,33	0,25	29327	7,38	0,74	8,12	-0,55	-0,90	1,05	0,39
28259	7,47	0,18	7,65	0,07	-0,20	0,21	0,16	29328	7,51	0,64	8,15	-0,63	-0,58	0,86	0,34
28267	7,19	1,23	8,42	-0,04	-1,43	1,43	0,41	29329	7,15	1,02	8,18	-0,49	-0,61	0,78	0,25
28268	7,68	0,74	8,42	-0,25	-1,25	1,27	0,47	29330	5,51	2,68	8,19	-0,28	-0,31	0,42	0,08
28269	2,56	5,87	8,43	-0,40	-5,00	5,02	0,66	29331	5,83	2,36	8,19	-0,32	-0,48	0,58	0,12
28270	2,31	6,12	8,43	-1,05	-5,22	5,32	0,69	29332	7,11	1,09	8,2	-0,55	-0,78	0,95	0,29
28271	4,61	3,85	8,45	-2,11	-1,40	2,53	0,41	29333	6,96	1,26	8,21	-0,33	-0,71	0,78	0,22
28272	7,58	0,87	8,45	0,28	-0,76	0,81	0,28	29334	7,73	0,51	8,24	-0,32	-0,28	0,43	0,19
28273	7,58	0,87	8,45	-0,16	-0,74	0,76	0,26	29335	7,63	0,61	8,24	-0,06	-0,16	0,17	0,07
28274	7,67	0,78	8,45	-0,38	-0,80	0,89	0,32	29490	7,26	0,21	7,47	-0,03	-0,21	0,21	0,15
28275	7,24	1,22	8,46	-0,56	-0,65	0,86	0,25	29491	7,26	0,21	7,47	-0,03	-0,23	0,23	0,16
28276	6,93	1,55	8,49	-0,49	-0,59	0,77	0,20	29499	2,5	5,5	8	-0,68	-3,74	3,80	0,52
28277	7,34	1,15	8,49	-0,47	-0,90	1,02	0,30	29500	2,33	5,68	8,01	-1,27	-4,50	4,68	0,63
28278	6,43	2,07	8,5	-0,15	-0,85	0,86	0,19	29501	2,27	5,74	8,01	-0,66	-4,11	4,16	0,55
28280	7,66	0,93	8,59	0,00	0,00	0,00	0,00	29502	7,21	0,83	8,04	-0,68	-0,98	1,19	0,42
28434	7,96	0,21	8,17	0,07	-0,19	0,20	0,14	29503	7,17	0,89	8,05	-0,46	-0,74	0,87	0,29
28435	7,31	0,31	7,62	0,05	-0,17	0,18	0,10	29504	7,59	0,52	8,11	-0,70	-0,65	0,96	0,42
28443	6,87	1,47	8,35	0,33	-0,90	0,96	0,25	29505	7,07	1,08	8,15	-0,58	-0,93	1,10	0,34
28444	6,34	1,99	8,34	-0,95	-1,47	1,75	0,40	29506	6,74	1,44	8,18	-0,40	-0,45	0,60	0,16
28445	2,47	5,89	8,36	-0,47	-5,32	5,34	0,70	29507	6,77	1,41	8,18	-0,23	-0,76	0,79	0,21
28446	2,31	6,05	8,36	-0,30	-5,46	5,47	0,71	29508	6,98	1,2	8,18	-0,39	-0,75	0,85	0,25
28447	7,49	0,91	8,4	-0,62	-0,76	0,98	0,33	29509	7,17	1,02	8,19	-0,32	-0,51	0,60	0,19
28448	7,56	0,84	8,4	-0,23	-0,94	0,97	0,34	29510	7,94	0,3	8,23	-0,30	-0,09	0,31	0,18
28449	7,6	0,81	8,4	-0,25	-0,98	1,01	0,36	29511	7,67	0,58	8,24	-0,05	-0,05	0,07	0,03
28450	7,65	0,76	8,41	-0,36	-0,94	1,01	0,37	29665	7,16	0,29	7,45	-0,06	-0,06	0,08	0,05
28451	7,38	1,04	8,42	-0,17	-0,96	0,97	0,31	29666	7,2	0,25	7,45	-0,13	-0,20	0,24	0,15
28452	7,8	0,62	8,42	-0,03	-0,99	0,99	0,40	29667	7,25	0,21	7,46	-0,09	-0,10	0,13	0,09
28453	7,56	0,86	8,42	0,04	-1,26	1,26	0,43	29668	7,15	0,31	7,46	-0,19	-0,13	0,23	0,13
28454	7,44	0,98	8,42	0,12	-1,43	1,44	0,46	29669	7,32	0,21	7,53	-0,43	-0,09	0,44	0,31
28455	8,03	0,35	8,38	0,26	-0,26	0,37	0,20	29670	7,22	0,37	7,59	-0,47	-0,17	0,50	0,26
28610	7,84	0,32	8,17	0,03	-0,07	0,08	0,04	29671	6,79	0,85	7,64	-0,44	-0,16	0,47	0,16
28611	7,33	0,28	7,61	0,04	-0,25	0,25	0,15	29672	7,04	0,65	7,69	-0,91	-0,12	0,92	0,36
28619	7,52	0,76	8,29	0,22	-0,88	0,91	0,33	29673	7,09	0,68	7,77	-1,13	-0,14	1,14	0,44
28620	3,34	4,94	8,28	-2,23	-2,17	3,11	0,45	29674	6,84	1,01	7,86	-1,36	-0,50	1,45	0,46
28621	2,39	5,9	8,29	-1,47	-4,83	5,05	0,66	29675	2,43	5,52	7,95	-0,97	-5,04	5,13	0,70
28622	2,31	5,98	8,29	-0,52	-4,89	4,92	0,64	29676	2,29	5,66	7,96	-2,27	-5,18	5,66	0,76
28623	7,92	0,41	8,33	-0,42	-0,69	0,81	0,40	29677	2,25	5,73	7,98	-1,53	-2,15	2,64	0,35
28624	7,61	0,73	8,34	-0,08	-0,94	0,94	0,35	29678	7,18						

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
29854	7	0,96	7,96	-0,91	-0,69	1,14	0,37	29853	6,09	1,82	7,91	-1,06	-1,72	2,02	0,48
29855	6,91	1,07	7,98	-0,64	-0,72	0,96	0,30	30725	6,14	1,12	7,26	-0,72	-0,52	0,89	0,27
29856	7,36	0,68	8,04	-0,89	-0,74	1,16	0,45	30726	6,64	0,67	7,31	-0,84	-0,34	0,91	0,35
29857	6,93	1,16	8,09	-0,51	-0,42	0,66	0,20	30727	6,4	0,96	7,36	-0,74	-0,16	0,76	0,25
29858	7,22	0,89	8,11	-0,68	-0,37	0,77	0,26	30728	6,68	0,76	7,44	-1,15	-0,75	1,37	0,50
29859	7,01	1,13	8,14	-0,55	-0,85	1,01	0,30	30729	2,28	5,22	7,5	-1,10	-3,07	3,26	0,46
29860	6,82	1,33	8,14	-0,41	-0,57	0,70	0,19	30730	2,18	5,33	7,51	-1,61	-4,72	4,99	0,69
29861	7,83	0,31	8,14	0,05	-0,46	0,46	0,27	30731	2,06	5,46	7,51	-0,73	-4,59	4,65	0,64
30018	6,72	0,61	7,33	0,04	-0,10	0,11	0,04	30732	5,89	1,64	7,53	-0,54	-1,63	1,72	0,43
30019	6,09	1,24	7,33	0,01	-0,03	0,03	0,01	30733	6,81	0,73	7,54	-0,37	-0,81	0,89	0,33
30020	6,66	0,67	7,33	-0,16	-0,35	0,38	0,15	30734	7,27	0,35	7,62	-0,52	-0,65	0,83	0,45
30021	6,62	0,71	7,33	-0,47	-0,31	0,56	0,21	30735	7,36	0,33	7,68	-0,49	-0,60	0,77	0,43
30022	6,79	0,6	7,4	-0,95	-0,70	1,18	0,49	30736	6,62	1,1	7,72	-0,07	-0,19	0,20	0,06
30023	7,01	0,58	7,6	-1,03	-0,47	1,13	0,47	30737	7,2	0,51	7,72	-0,11	-0,44	0,45	0,20
30024	7,01	0,64	7,66	-0,78	-0,30	0,84	0,33	30738	7,29	0,44	7,73	-0,45	-0,49	0,67	0,32
30025	7,15	0,58	7,72	-0,85	-0,61	1,05	0,44	30739	7,15	0,62	7,76	-0,23	-0,52	0,57	0,23
30026	2,54	5,23	7,77	-1,37	-2,57	2,91	0,41	30740	7,1	0,66	7,76	-0,02	-1,00	1,00	0,39
30027	2,33	5,46	7,79	-2,01	-5,05	5,44	0,74	30893	6,65	0,34	6,99	-0,13	-0,13	0,18	0,10
30028	2,25	5,54	7,8	-0,83	-4,93	5,00	0,68	30894	6,44	0,56	7	-0,17	-0,32	0,36	0,15
30029	6,63	1,19	7,82	-0,71	-1,59	1,74	0,51	30895	6,08	0,92	7	-0,34	-0,40	0,52	0,17
30030	7,27	0,63	7,9	-0,94	-0,96	1,34	0,54	30896	5,99	1,02	7,02	-0,57	-0,69	0,89	0,28
30031	7,08	0,87	7,96	-0,77	-0,83	1,13	0,39	30897	6,11	0,93	7,04	-0,80	-0,58	0,99	0,33
30032	6,98	1,01	7,99	-0,82	-0,62	1,03	0,33	30898	6	1,08	7,07	-0,78	-0,55	0,95	0,29
30033	7,27	0,8	8,08	-0,90	-0,30	0,95	0,34	30899	6,38	0,77	7,16	-1,11	-0,72	1,32	0,48
30034	6,73	1,37	8,1	-0,24	-0,15	0,28	0,08	30900	5,86	1,35	7,22	-0,59	-0,52	0,79	0,22
30035	7,14	0,96	8,1	0,05	-0,78	0,78	0,25	30901	6,38	0,88	7,26	-0,91	-0,43	1,01	0,34
30036	7,55	0,54	8,09	0,41	-0,74	0,85	0,37	30902	6,39	0,91	7,3	-1,03	-0,37	1,09	0,37
30037	7,07	0,99	8,07	0,14	-0,30	0,33	0,11	30903	6,41	0,95	7,35	-1,16	-0,37	1,22	0,40
30194	7,13	0,18	7,31	0,01	-0,20	0,20	0,15	30904	6	1,4	7,4	-1,36	-0,96	1,66	0,45
30195	7,04	0,27	7,31	-0,01	-0,29	0,29	0,18	30905	2,23	5,22	7,46	-0,89	-4,38	4,47	0,62
30196	6,11	1,2	7,31	-0,09	-0,33	0,34	0,10	30906	2,12	5,34	7,46	-1,38	-4,48	4,69	0,65
30197	6,14	1,17	7,31	-0,29	-0,44	0,53	0,16	30907	2,2	5,27	7,47	-0,95	-3,67	3,79	0,53
30198	6,44	0,89	7,33	-0,44	-0,47	0,64	0,22	30908	5,9	1,59	7,49	-0,69	-0,88	1,12	0,28
30199	7,15	0,41	7,56	-0,87	-0,65	1,09	0,54	30909	6,78	0,72	7,51	-0,52	-0,74	0,90	0,34
30200	6,91	0,74	7,65	-0,61	-0,27	0,67	0,25	30910	6,81	0,72	7,53	-0,40	-0,15	0,43	0,16
30201	6,62	1,06	7,68	-0,92	-0,81	1,23	0,38	30911	7,14	0,41	7,56	-0,29	-0,31	0,42	0,21
30202	2,18	5,55	7,73	-0,89	-4,24	4,33	0,59	30912	7,48	0,18	7,66	-0,19	-0,38	0,42	0,32
30203	2,29	5,45	7,74	-1,84	-4,82	5,16	0,71	30913	7,18	0,49	7,67	-0,09	-0,74	0,75	0,34
30204	2,22	5,53	7,75	-1,23	-3,44	3,65	0,50	30914	7,26	0,41	7,67	-0,16	-0,67	0,69	0,34
30205	4,59	3,16	7,75	-0,44	-0,34	0,56	0,10	30915	7,41	0,28	7,68	-0,18	-0,62	0,65	0,39
30206	6,96	0,84	7,81	-0,79	-0,53	0,95	0,33	30916	6,98	0,71	7,68	0,01	-0,92	0,92	0,35
30207	7,24	0,63	7,86	-0,61	-1,09	1,25	0,50	31069	6,68	0,29	6,97	-0,07	-0,37	0,38	0,22
30208	7,33	0,55	7,88	-0,28	-1,09	1,13	0,48	31070	6,56	0,42	6,98	-0,17	-0,51	0,54	0,26
30209	7,87	0,19	8,06	-0,12	-0,14	0,18	0,14	31071	5,92	1,06	6,98	-0,30	-0,75	0,81	0,25
30211	7,4	0,65	8,05	0,01	-0,92	0,92	0,36	31072	5,98	1,01	6,99	-0,57	-0,80	0,98	0,31
30212	7,07	0,98	8,05	0,10	-0,27	0,29	0,09	31073	6,1	0,92	7,02	-0,76	-0,77	1,08	0,36
30213	7,35	0,69	8,04	0,14	-0,76	0,77	0,30	31074	6,17	0,89	7,05	-0,93	-0,74	1,19	0,40
30367	6,62	0,43	7,05	-0,04	-0,04	0,06	0,03	31075	6,29	0,83	7,12	-1,13	-0,74	1,35	0,47
30368	5,96	1,09	7,05	-0,03	0,02	0,04	0,01	31076	6,32	0,87	7,19	-1,09	-0,68	1,28	0,44
30370	6,23	0,89	7,12	-0,04	-0,07	0,08	0,03	31077	6,29	0,95	7,24	-1,03	-0,54	1,16	0,38
30371	7,07	0,21	7,27	-0,29	-0,37	0,47	0,33	31078	6,2	1,09	7,29	-0,82	-0,24	0,85	0,26
30372	6,47	0,83	7,29	-0,25	-0,78	0,82	0,29	31079	6,53	0,81	7,34	-0,89	-0,50	1,02	0,36
30373	6,07	1,24	7,3	-0,44	-0,68	0,81	0,23	31080	2,66	4,71	7,37	-1,46	-1,75	2,28	0,34
30374	6,24	1,08	7,32	-0,73	-0,36	0,81	0,25	31081	2,18	5,21	7,39	-2,20	-4,47	4,98	0,70
30375	6,38	0,98	7,35	-0,54	-0,02	0,54	0,17	31082	2,08	5,33	7,4	-1,71	-4,48	4,80	0,66
30376	7,24	0,36	7,59	-0,59	-0,67	0,89	0,48	31083	3,16	4,26	7,42	-1,02	-2,87	3,05	0,47
30377	5,96	1,66	7,63	-0,93	-1,61	1,86	0,46	31084	6,73	0,71	7,44	-0,51	-0,85	0,99	0,38
30378	2,31	5,35	7,67	-0,83	-5,35	5,41	0,75	31085	6,83	0,62	7,45	-0,23	-0,66	0,70	0,28
30379	2,24	5,43	7,67	-1,39	-5,42	5,60	0,77	31087	6,92	0,63	7,55	-0,19	-0,28	0,34	0,14
30380	3,89	3,8	7,69	-1,23	-2,56	2,84	0,47	31088	6,37	1,2	7,56	-0,28	-0,13	0,31	0,09
30381	7,11	0,59	7,7	-0,37	-0,89	0,96	0,40	31089	6,73	0,84	7,58	-0,43	-0,37	0,57	0,20
30382	7,34	0,41	7,75	-0,55	-0,66	0,86	0,43	31090	6,31	1,27	7,58	-0,21	-0,20	0,29	0,08
30383	7,21	0,57	7,79	-0,22	-0,83	0,86	0,36	31091	6,83	0,76	7,59	-0,47	-0,32	0,57	0,21
30384	7,13	0,66	7,79	-0,03	-0,72	0,72	0,28	31092	6,9	0,72	7,62	-0,33	-0,59	0,68	0,25
30386	7,73	0,22	7,94	-0,16	-0,16	0,23	0,15	31244	6,46	0,45	6,91	-0,08	-0,08	0,11	0,05
30387	7,4	0,57	7,97	-0,11	-1,04	1,05	0,44	31245	5,91	1	6,91	-0,25	-0,31	0,40	0,13
30388	7,71	0,27	7,98	-0,11	-0,56	0,57	0,35	31246	5,99	0,93	6,92	-0,62	-0,42	0,75	0,25
30389	7,29	0,69	7,98	0,00	-0,90	0,90	0,35	31247	5,84	1,1	6,95	-0,67	-0,93	1,15	0,35
30542	6,83	0,2	7,03	-0,11	-0,11	0,16	0,11	31248	5,72	1,25	6,96	-0,59	-0,68	0,90	0,26
30543	6,2	0,85	7,05	-0,12	-0,11	0,16	0,06	31249	5,94	1,04	6,98	-0,84	-0,88	1,22	0,38
30544	6,17	0,88	7,05	-0,41	-0,37	0,55	0,19	31250	5,96	1,06	7,02	-1,00	-0,73	1,24	0,38
30545	6,06	1,01	7,07	-0,66	-0,21	0,69	0,22	31251	6,14	0,94	7,09	-1,34	-0,88	1,60	0,53
30546	6,3	0,82	7,12	-1,07	-0,25	1,10	0,39	31252	6,03	1,14	7,17	-1,01	-0,24	1,04	0,31
30547	6,15	1,04	7,19	-1,09	-0,21	1,11	0,35	31253	6,33	0,89	7,22	-0,59	-0,51	0,78	0,26
30548	6,02	1,22	7,24	-1,05	-0,66	1,24	0,36	31254	6,92	0,35	7,27	-0,54	-0,38	0,66	0,36
30549	6,09	1,19	7,28	-1,00	-0,79	1,27	0,37	31255	6,63	0,7	7,32	-0,46	-0,71	0,85	0,32
30550	6,2	1,12	7,32	-0,87	-0,28	0,91	0,28	31256	2,25	5,09	7,34	-0,70	-3,44	3,51	0,50
30551	6,44	0,92	7,36	-1,12	0,27	1,15	0,38	31257	2,12	5,23	7,34	-1,33	-4,21	4,42	0,62
30552	6,57	0,89	7,46	-1,50	-0,42	1,56	0,53	31258	2,15	5,2	7,35	-1,29	-4,34	4,53	0,63
30553	4,11	3,44	7,55	-1,47	-2,21	2,65	0,46	31259	4,37	3,01	7,37	-1,13	-1,81	2,13	0,39

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
31432	2,22	5,07	7,29	-0,70	-4,23	4,29	0,61	31431	5,37	1,89	7,26	-0,81	-0,96	1,26	0,29
31433	2,06	5,24	7,3	-0,85	-4,26	4,34	0,61	32134	2,34	4,72	7,06	-1,35	-2,19	2,57	0,38
31434	2,23	5,07	7,3	-0,67	-4,13	4,18	0,59	32135	2,07	5,01	7,08	-2,13	-4,14	4,66	0,66
31435	5,71	1,62	7,33	-0,81	-1,04	1,32	0,33	32136	2,04	5,06	7,09	-1,86	-4,14	4,54	0,64
31436	6,86	0,53	7,38	-0,51	-0,22	0,56	0,24	32137	2,21	4,9	7,1	-0,96	-2,94	3,09	0,45
31437	6,98	0,43	7,41	-0,40	-0,36	0,54	0,26	32138	6,38	0,74	7,11	-0,28	-0,85	0,89	0,33
31438	6,97	0,45	7,42	-0,41	-0,39	0,57	0,27	32139	6,41	0,71	7,11	-0,17	-0,54	0,57	0,21
31439	7,06	0,41	7,47	-0,41	-0,46	0,62	0,31	32140	6,7	0,43	7,13	-0,31	-0,56	0,64	0,31
31440	7,06	0,42	7,48	-0,15	-0,59	0,61	0,30	32141	6,62	0,52	7,14	-0,33	-0,53	0,62	0,28
31442	7,01	0,53	7,54	-0,05	-0,62	0,62	0,27	32142	6,93	0,35	7,28	-0,36	-0,71	0,80	0,43
31443	6,92	0,63	7,54	-0,04	-0,61	0,61	0,25	32143	7,26	0,15	7,41	-0,17	-0,04	0,17	0,14
31593	6,72	0,12	6,84	-0,02	-0,02	0,03	0,03	32144	6,73	0,69	7,42	-0,08	-0,13	0,15	0,06
31594	6,7	0,13	6,84	-0,08	-0,04	0,09	0,08	32145	6,65	0,77	7,42	-0,05	-0,21	0,22	0,08
31595	6,62	0,22	6,84	-0,16	-0,09	0,18	0,12	32296	6,26	0,32	6,58	-0,12	-0,24	0,27	0,15
31596	6,17	0,69	6,86	-0,30	-0,38	0,48	0,19	32297	6,17	0,42	6,59	-0,29	-0,11	0,31	0,15
31597	5,91	0,97	6,88	-0,45	-0,87	0,98	0,32	32298	5,65	0,96	6,61	-0,10	0,08	0,13	0,04
31598	5,67	1,22	6,89	-0,33	-0,45	0,56	0,16	32299	6,6	0,1	6,7	-0,19	-0,07	0,20	0,20
31599	5,34	1,55	6,89	-0,21	-0,75	0,78	0,20	32300	5,24	1,5	6,74	-0,23	-0,98	1,01	0,26
31600	5,96	0,94	6,9	-0,41	-0,81	0,91	0,30	32301	5,17	1,57	6,74	-0,39	-0,81	0,90	0,23
31601	5,82	1,09	6,91	-0,33	-0,97	1,02	0,31	32302	5,33	1,41	6,75	-0,51	-0,74	0,90	0,24
31602	5,92	0,99	6,91	-0,41	-0,79	0,89	0,29	32303	5,78	1	6,78	-0,82	-0,94	1,25	0,40
31603	5,92	1	6,92	-0,33	-0,47	0,57	0,18	32304	5,23	1,57	6,8	-0,42	-0,81	0,91	0,23
31604	6,44	0,49	6,93	-0,20	0,16	0,26	0,12	32305	5,82	0,99	6,82	-0,38	-0,45	0,59	0,19
31605	7,02	0,19	7,21	-0,02	-0,11	0,11	0,08	32306	6,08	0,74	6,82	-0,14	-0,61	0,63	0,23
31606	6,58	0,63	7,21	-0,25	-0,61	0,66	0,27	32307	6,79	0,11	6,9	-0,08	-0,22	0,23	0,23
31607	2,62	4,6	7,22	-1,12	-1,74	2,07	0,31	32309	5,09	1,92	7	-0,67	-1,20	1,37	0,32
31608	2,14	5,1	7,24	-1,80	-4,19	4,56	0,64	32310	2,15	4,87	7,03	-1,03	-3,70	3,84	0,56
31609	2,03	5,22	7,25	-1,35	-4,05	4,27	0,60	32311	1,96	5,07	7,03	-1,60	-4,03	4,34	0,61
31610	2,37	4,88	7,25	-0,67	-3,54	3,60	0,52	32312	2	5,05	7,04	-1,80	-4,15	4,52	0,64
31611	6,49	0,8	7,29	-0,49	-0,47	0,68	0,24	32313	3,35	3,72	7,07	-1,31	-1,48	1,98	0,33
31612	7,22	0,15	7,37	-0,25	-0,21	0,33	0,27	32314	6,35	0,73	7,08	-0,40	-0,61	0,73	0,27
31613	6,82	0,57	7,39	-0,15	-0,33	0,36	0,15	32315	6,3	0,78	7,09	-0,19	-0,40	0,44	0,16
31614	6,83	0,57	7,4	-0,24	-0,36	0,43	0,18	32316	6,7	0,39	7,09	-0,05	-0,46	0,46	0,24
31615	7,11	0,33	7,44	-0,35	-0,38	0,52	0,29	32317	6,33	0,76	7,09	-0,03	-0,49	0,49	0,18
31616	7	0,45	7,45	-0,21	-0,42	0,47	0,22	32318	6,99	0,18	7,17	-0,07	-0,56	0,56	0,42
31617	7,03	0,43	7,46	-0,41	-0,19	0,45	0,22	32319	6,81	0,34	7,15	-0,26	-0,26	0,37	0,20
31618	6,87	0,62	7,49	-0,50	-0,66	0,83	0,34	32320	7,1	0,29	7,39	-0,42	-0,38	0,57	0,34
31619	6,84	0,68	7,52	-0,26	-0,26	0,37	0,14	32321	6,69	0,73	7,42	-0,08	-0,08	0,11	0,04
31768	6,65	0,18	6,83	-0,02	-0,02	0,03	0,02	32470	6,23	0,32	6,55	-0,07	-0,07	0,10	0,06
31769	6,63	0,21	6,83	-0,02	-0,01	0,02	0,02	32471	6,11	0,44	6,56	-0,20	-0,10	0,22	0,11
31770	6,48	0,35	6,83	0,02	-0,01	0,02	0,01	32472	5,94	0,63	6,57	-0,32	-0,23	0,39	0,16
31771	6,04	0,8	6,83	0,01	-0,05	0,05	0,02	32473	5,29	1,3	6,58	-0,40	-0,26	0,48	0,13
31772	5,34	1,49	6,83	-0,27	-0,42	0,50	0,13	32474	5,64	0,97	6,61	-0,99	-0,08	0,99	0,32
31773	5,51	1,33	6,84	-0,27	-0,65	0,70	0,19	32475	5,26	1,4	6,66	-1,05	-0,24	1,08	0,29
31774	6,24	0,62	6,86	-0,42	-0,63	0,76	0,31	32476	5,22	1,48	6,7	-0,86	-0,86	1,22	0,32
31775	5,59	1,28	6,87	-0,20	-0,98	1,00	0,28	32477	5,47	1,24	6,71	-0,58	-0,96	1,12	0,32
31776	5,24	1,62	6,87	-0,28	-0,57	0,64	0,16	32478	5,42	1,31	6,72	-0,56	-0,95	1,10	0,31
31777	5,42	1,45	6,87	-0,41	-0,70	0,81	0,22	32479	5,73	1,02	6,75	-0,77	-0,88	1,17	0,37
31778	5,58	1,29	6,88	-0,47	-0,68	0,83	0,23	32480	5,6	1,17	6,77	-0,43	-0,75	0,86	0,26
31779	6,1	0,81	6,91	-0,57	-0,37	0,68	0,24	32481	6,3	0,49	6,79	-0,41	-0,53	0,67	0,31
31780	6,41	0,53	6,94	-0,28	0,58	0,64	0,28	32482	6	0,8	6,8	-0,28	-0,48	0,56	0,20
31782	5,78	1,38	7,16	-0,52	-0,87	1,01	0,28	32483	6	0,8	6,81	-0,30	0,00	0,30	0,11
31783	2,23	4,96	7,18	-0,99	-3,32	3,46	0,50	32484	6,51	0,38	6,89	-0,74	-0,14	0,75	0,39
31784	2,08	5,11	7,19	-1,78	-4,14	4,51	0,64	32485	2,37	4,58	6,95	-1,27	-1,98	2,35	0,35
31785	2,12	5,09	7,2	-2,22	-4,19	4,74	0,67	32486	2,03	4,94	6,97	-2,11	-3,97	4,50	0,65
31786	2,28	4,95	7,22	-1,29	-1,70	2,13	0,31	32487	1,87	5,12	6,99	-1,70	-3,95	4,30	0,61
31787	7,13	0,15	7,28	-0,30	-0,16	0,34	0,28	32488	1,97	5,02	6,99	-0,88	-3,55	3,66	0,52
31788	6,89	0,43	7,32	-0,43	-0,39	0,58	0,28	32489	6,09	0,94	7,04	-0,82	-0,77	1,12	0,37
31789	6,62	0,76	7,38	-0,40	-0,28	0,49	0,18	32490	6,27	0,79	7,06	-0,42	-0,26	0,49	0,18
31790	6,27	1,11	7,39	-0,20	-0,13	0,24	0,07	32491	6,57	0,5	7,07	-0,17	-0,34	0,38	0,17
31791	7,04	0,38	7,42	-0,35	-0,22	0,41	0,21	32492	5,92	1,15	7,07	-0,09	-0,18	0,20	0,06
31792	6,55	0,88	7,43	-0,18	-0,27	0,32	0,11	32493	6,07	1	7,07	-0,10	-0,35	0,36	0,12
31793	6,76	0,67	7,44	-0,34	-0,27	0,43	0,17	32494	6,9	0,19	7,09	-0,14	-0,25	0,29	0,21
31794	6,84	0,61	7,45	-0,20	-0,56	0,59	0,24	32495	5,98	1,11	7,09	-0,01	-0,15	0,15	0,05
31947	6,57	0,26	6,83	0,12	-0,06	0,13	0,08	32496	6,41	0,68	7,09	-0,01	-0,15	0,15	0,06
31948	5,34	1,49	6,83	-0,05	-0,62	0,62	0,16	32646	6,2	0,35	6,55	-0,07	-0,20	0,21	0,11
31949	5,36	1,47	6,83	-0,19	-0,67	0,70	0,18	32647	5,72	0,83	6,55	-0,18	-0,23	0,29	0,10
31950	5,24	1,59	6,83	-0,40	-0,33	0,52	0,13	32648	5,76	0,8	6,56	-0,39	-0,34	0,52	0,18
31951	4,98	1,86	6,83	-0,41	-0,66	0,78	0,18	32649	5,53	1,04	6,57	-0,37	-0,58	0,69	0,22
31952	5,61	1,24	6,84	-0,59	-0,89	1,07	0,31	32650	5,96	0,64	6,6	-0,79	-0,53	0,95	0,38
31953	5,53	1,33	6,86	-0,44	-0,63	0,77	0,21	32651	5,07	1,59	6,66	-0,33	-0,35	0,48	0,12
31954	5,67	1,19	6,86	-0,18	-0,59	0,62	0,18	32652	5,79	0,88	6,67	-0,55	-0,93	1,08	0,37
31955	6,84	0,11	6,95	-0,26	0,06	0,27	0,26	32653	4,87	1,82	6,69	-0,36	-0,69	0,78	0,18
31956	6,43	0,58	7,01	-0,42	0,43	0,60	0,25	32654	5,34	1,36	6,69	-0,52	-0,91	1,05	0,29
31957	6,22	0,83	7,05	-0,82	-0,29	0,87	0,30	32655	5,69	1,02	6,71	-0,58	-0,83	1,01	0,32
31958	4,68	2,42	7,11	-1,05	-1,46	1,80	0,37	32656	5,97	0,77	6,74	-0,52	-0,58	0,78	0,28
31959	2,17	4,96	7,14	-1,02	-4,19	4,31	0,62	32657	6,12	0,64	6,76	-0,50	-0,47	0,69	0,27
31960	2,06	5,08	7,14	-1,10	-4,24	4,38	0,62	32658	6,12	0,66	6,78	-0,47	-0,55	0,72	0,28
31961	2,17	4,97	7,14	-0,66	-4,17	4,22	0,60	32659	6,32	0,49	6,81	-0,70	-0,30	0,76	0,35
31962	5,87	1,3	7,17	-0,94	-1,10	1,45	0,41	32660	5,42	1,46	6,8				

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
32830	5,06	1,62	6,67	-0,57	-0,64	0,86	0,21	32829	5,45	1,2	6,65	-0,93	-1,12	1,46	0,42
32831	5,54	1,15	6,69	-0,45	-0,47	0,65	0,19	33372	6,22	0,56	6,77	-0,29	-0,34	0,45	0,19
32832	6,16	0,55	6,71	-0,50	-0,59	0,77	0,33	33373	6,15	0,63	6,78	-0,14	-0,24	0,28	0,11
32833	6,06	0,67	6,73	-0,49	-0,59	0,77	0,30	33522	5,57	0,91	6,48	-0,06	-0,09	0,11	0,04
32834	6,11	0,65	6,76	-0,67	-0,55	0,87	0,34	33523	5,35	1,13	6,48	-0,15	-0,24	0,28	0,09
32835	5,8	1	6,8	-0,81	-0,49	0,95	0,30	33524	5,39	1,09	6,48	-0,18	-0,28	0,33	0,10
32836	2,34	4,49	6,84	-1,57	-1,76	2,36	0,36	33525	5,54	0,95	6,49	-0,22	-0,37	0,43	0,14
32837	1,97	4,89	6,86	-2,48	-4,05	4,75	0,69	33526	5,49	0,99	6,49	-0,35	-0,40	0,53	0,17
32838	1,73	5,15	6,88	-2,14	-4,11	4,63	0,65	33527	5,11	1,39	6,5	-0,27	-0,47	0,54	0,15
32839	1,82	5,08	6,89	-1,09	-3,33	3,50	0,50	33528	5,63	0,87	6,5	-0,36	-0,54	0,65	0,22
32840	6,15	0,75	6,9	-0,23	-1,11	1,13	0,42	33529	5,1	1,41	6,51	-0,25	-0,71	0,75	0,20
32841	6,8	0,16	6,96	-0,19	-0,27	0,33	0,26	33530	5,36	1,16	6,51	-0,35	-0,69	0,77	0,23
32842	6,68	0,28	6,97	-0,32	-0,25	0,41	0,25	33531	5,08	1,44	6,52	-0,27	-0,78	0,83	0,22
32843	6,57	0,45	7,02	-0,49	-0,60	0,77	0,37	33532	5,29	1,23	6,52	-0,26	-0,67	0,72	0,21
32844	6,46	0,6	7,06	-0,31	-0,15	0,34	0,14	33533	5,36	1,16	6,52	-0,28	-0,57	0,64	0,19
32845	6,35	0,71	7,06	-0,08	-0,19	0,21	0,08	33534	5,42	1,1	6,53	-0,33	-0,48	0,58	0,18
32846	6,24	0,82	7,06	-0,11	-0,41	0,42	0,15	33535	5,84	0,71	6,54	-0,47	-0,63	0,79	0,30
32847	6,47	0,59	7,06	-0,11	-0,11	0,16	0,06	33536	5,67	0,89	6,56	-0,40	-0,86	0,95	0,32
32995	5,45	1,05	6,49	-0,01	-0,01	0,01	0,00	33537	5,09	1,48	6,56	-0,76	-0,91	1,19	0,31
32996	6,29	0,21	6,5	-0,14	-0,06	0,15	0,11	33538	2,29	4,3	6,59	-1,77	-1,89	2,59	0,40
32997	5,53	0,98	6,51	-0,19	-0,19	0,27	0,09	33539	1,76	4,87	6,63	-2,72	-4,29	5,08	0,73
32998	5,79	0,73	6,52	-0,40	-0,40	0,57	0,21	33540	1,37	5,27	6,65	-2,79	-4,38	5,19	0,72
32999	5,85	0,68	6,53	-0,36	-0,44	0,57	0,22	33541	1,49	5,19	6,68	-1,59	-2,01	2,56	0,36
33000	5,53	1,01	6,54	-0,29	-0,50	0,58	0,18	33542	6,38	0,33	6,71	-0,39	-0,54	0,67	0,37
33001	4,88	1,67	6,54	-0,25	-0,35	0,43	0,11	33543	5,64	1,09	6,73	-0,18	-0,73	0,75	0,23
33002	5,17	1,38	6,55	-0,44	-0,46	0,64	0,17	33544	5,9	0,84	6,73	-0,32	-0,68	0,75	0,26
33003	5,36	1,2	6,56	-0,81	-0,50	0,95	0,28	33545	5,85	0,89	6,74	-0,28	-0,71	0,76	0,26
33004	5,01	1,58	6,59	-0,71	-1,06	1,28	0,32	33546	5,62	1,12	6,74	-0,26	-0,58	0,64	0,19
33005	5,29	1,32	6,61	-0,63	-0,86	1,07	0,30	33547	6,03	0,72	6,76	-0,34	-0,30	0,45	0,17
33006	5,73	0,9	6,63	-0,49	-0,71	0,86	0,29	33548	6,07	0,69	6,76	-0,15	-0,24	0,28	0,11
33007	6,17	0,49	6,65	-0,45	-0,61	0,76	0,35	33549	6,49	0,28	6,77	-0,11	-0,11	0,16	0,09
33008	6,1	0,58	6,68	-0,47	-0,65	0,80	0,34	33698	5,9	0,58	6,48	-0,02	-0,26	0,26	0,11
33009	5,83	0,87	6,7	-0,47	-0,62	0,78	0,27	33699	5,53	0,95	6,48	-0,04	-0,36	0,36	0,12
33010	6,01	0,72	6,73	-0,76	-0,64	0,99	0,37	33700	5,68	0,8	6,48	-0,06	-0,34	0,35	0,12
33011	4,42	2,35	6,77	-1,06	-1,15	1,56	0,33	33701	5,28	1,2	6,48	-0,09	-0,39	0,40	0,12
33012	2,1	4,7	6,81	-1,52	-3,53	3,84	0,57	33702	5,03	1,45	6,48	-0,20	-0,42	0,47	0,12
33013	1,78	5,03	6,82	-2,13	-3,93	4,47	0,64	33703	5,44	1,04	6,49	-0,37	-0,54	0,65	0,20
33014	1,58	5,25	6,83	-2,04	-3,84	4,35	0,61	33704	5,05	1,44	6,49	-0,36	-0,43	0,56	0,15
33015	2,9	3,95	6,86	-2,32	-1,59	2,81	0,45	33705	5,09	1,41	6,5	-0,35	-0,62	0,71	0,19
33016	5,8	1,04	6,84	0,74	-0,70	1,02	0,32	33706	5,11	1,38	6,5	-0,23	-0,59	0,63	0,17
33017	5,91	0,9	6,81	0,47	-0,38	0,60	0,20	33707	5,18	1,32	6,5	-0,22	-0,81	0,84	0,23
33018	6,16	0,65	6,81	-0,07	-0,42	0,43	0,17	33708	5,46	1,04	6,5	-0,24	-0,72	0,76	0,24
33019	6,59	0,31	6,9	-0,26	-0,80	0,84	0,48	33709	5,47	1,03	6,5	-0,25	-0,73	0,77	0,24
33021	6,81	0,23	7,04	-0,06	-0,34	0,35	0,23	33710	5,69	0,82	6,51	-0,32	-0,58	0,66	0,23
33022	6,26	0,79	7,05	-0,02	-0,51	0,51	0,18	33711	5,62	0,89	6,51	-0,22	-0,45	0,50	0,17
33171	6,32	0,18	6,49	-0,01	-0,10	0,10	0,08	33712	5,59	0,93	6,52	-0,34	-1,03	1,08	0,36
33172	5,44	1,05	6,49	-0,13	-0,15	0,20	0,06	33713	4,5	2,02	6,52	-1,04	-1,83	2,10	0,47
33173	5,74	0,76	6,5	-0,33	-0,40	0,52	0,19	33714	2,24	4,32	6,56	-1,48	-3,83	4,11	0,63
33174	5,89	0,62	6,51	-0,36	-0,39	0,53	0,22	33715	1,4	5,18	6,57	-2,13	-4,40	4,89	0,69
33175	5,4	1,12	6,52	-0,30	-0,37	0,48	0,14	33716	1,11	5,48	6,59	-1,43	-3,56	3,84	0,52
33176	5,53	1	6,53	-0,44	-0,52	0,68	0,22	33717	5,17	1,47	6,64	-1,05	-0,84	1,34	0,35
33177	5,37	1,17	6,53	-0,38	-0,58	0,69	0,20	33718	5,99	0,67	6,66	-0,72	-0,30	0,78	0,30
33178	4,51	2,03	6,54	-0,28	-0,42	0,50	0,11	33719	5,61	1,09	6,7	-0,44	-0,76	0,88	0,27
33179	4,88	1,67	6,54	-0,49	-0,60	0,77	0,19	33720	5,76	0,95	6,71	-0,32	-0,45	0,55	0,18
33180	5,19	1,37	6,56	-0,55	-1,00	1,14	0,31	33721	5,64	1,07	6,71	-0,16	-0,57	0,59	0,18
33181	5,59	0,98	6,57	-0,42	-0,84	0,94	0,30	33722	5,82	0,89	6,71	-0,14	-0,75	0,76	0,26
33182	6,03	0,57	6,59	-0,46	-0,71	0,85	0,36	33723	6,41	0,33	6,73	-0,34	-0,41	0,53	0,30
33183	5,82	0,79	6,61	-0,42	-0,50	0,65	0,23	33724	6,16	0,59	6,76	-0,10	-0,10	0,14	0,06
33184	5,75	0,87	6,62	-0,61	-0,62	0,87	0,30	33874	5,47	1	6,47	-0,07	-0,23	0,24	0,08
33185	5,89	0,78	6,67	-0,80	-0,77	1,11	0,40	33875	5,49	0,98	6,47	-0,09	-0,31	0,32	0,10
33186	5,69	1,01	6,7	-0,82	-0,74	1,10	0,35	33876	5,32	1,15	6,47	-0,06	-0,26	0,27	0,08
33187	2,25	4,48	6,73	-1,41	-2,20	2,61	0,39	33877	4,65	1,82	6,47	-0,11	-0,34	0,36	0,08
33188	1,89	4,86	6,75	-2,46	-4,05	4,74	0,69	33878	4,67	1,8	6,47	-0,17	-0,41	0,44	0,11
33189	1,59	5,18	6,77	-2,74	-4,33	5,12	0,72	33879	5,2	1,28	6,47	-0,26	-0,44	0,51	0,14
33190	1,55	5,24	6,8	-1,54	-2,18	2,67	0,37	33880	5,26	1,22	6,48	-0,25	-0,59	0,64	0,19
33191	6,06	0,74	6,8	0,05	-1,01	1,01	0,38	33881	5,44	1,04	6,48	-0,20	-0,62	0,65	0,20
33192	6,01	0,79	6,8	0,29	-0,87	0,92	0,33	33882	5,33	1,15	6,48	-0,13	-0,70	0,71	0,21
33193	5,91	0,88	6,79	0,36	-0,74	0,82	0,28	33883	5,17	1,31	6,48	-0,07	-0,72	0,72	0,20
33194	5,82	0,96	6,78	0,24	-0,52	0,57	0,19	33884	5,36	1,12	6,48	0,05	-0,66	0,66	0,20
33195	5,76	1,02	6,78	0,07	-0,27	0,28	0,09	33885	5,47	1,01	6,48	0,14	-0,68	0,69	0,22
33196	5,95	0,83	6,78	-0,19	-0,10	0,21	0,08	33886	5,85	0,62	6,47	0,31	-0,78	0,84	0,34
33197	6,55	0,36	6,92	-0,87	-0,46	0,98	0,52	33887	6,01	0,45	6,46	0,37	-0,77	0,85	0,41
33198	6,26	0,77	7,03	-0,25	-0,25	0,35	0,13	33888	5,17	1,26	6,44	-0,67	-1,36	1,52	0,43
33346	6,23	0,25	6,48	-0,04	-0,04	0,06	0,04	33889	3,1	3,36	6,45	-1,44	-2,73	3,09	0,54
33347	5,57	0,92	6,49	-0,13	-0,13	0,18	0,06	33890	1,62	4,87	6,49	-2,25	-4,40	4,94	0,71
33348	5,38	1,11	6,49	-0,22	-0,29	0,36	0,11	33891	1,15	5,35	6,51	-2,46	-4,61	5,23	0,72
33349	5,35	1,14	6,49	-0,25	-0,26	0,36	0,11	33892	2,41	4,14	6,54	-1,60	-1,90	2,48	0,39
33350	5,72	0,78	6,5	-0,42	-0,35	0,55	0,20	33893	6,33	0,28	6,61	-0,50	-0,46	0,68	0,41
33351	5,37	1,14	6,51	-0,39	-0,55	0,67	0,20	33894	5,72	0,93	6,65	-0,30	-0,41	0,51	0,17
33352	5,19	1,33	6,52	-0,39	-0,36	0,53	0,15	33895	5,8	0,86</					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
34065	1,79	4,59	6,38	-2,66	-3,50	4,40	0,66	34064	2,71	3,64	6,35	-1,28	-1,86	2,26	0,38
34066	1,04	5,37	6,41	-3,33	-4,91	5,93	0,82	34751	3,63	0,83	4,47	-0,02	-0,53	0,53	0,19
34067	0,95	5,5	6,45	-1,92	-2,67	3,29	0,45	34752	4,3	0,18	4,47	-0,06	-0,27	0,28	0,21
34068	5,56	0,9	6,47	-0,41	-1,32	1,38	0,47	34753	4,96	0,26	5,22	0,00	-0,53	0,53	0,33
34069	6,2	0,32	6,52	-0,54	-0,49	0,73	0,41	34754	4,17	0,24	4,41	0,06	-0,09	0,11	0,07
34070	6,07	0,51	6,58	-0,36	-0,98	1,04	0,47	34755	3,83	0,58	4,41	0,04	-0,16	0,16	0,07
34071	6,08	0,51	6,59	-0,31	-0,98	1,03	0,46	34756	4,15	0,26	4,41	0,03	-0,03	0,04	0,03
34072	6,1	0,5	6,6	-0,37	-0,81	0,89	0,40	34759	4,49	1,97	6,46	0,12	-0,12	0,17	0,04
34073	6,17	0,46	6,63	-0,50	-0,82	0,96	0,45	34760	4,92	1,53	6,46	0,47	-0,16	0,50	0,13
34074	5,96	0,69	6,65	-0,39	-0,81	0,90	0,35	34761	5,05	1,39	6,44	0,82	-0,12	0,83	0,22
34075	6,03	0,65	6,67	-0,24	-0,24	0,34	0,13	34762	5,28	1,12	6,4	0,87	-0,88	1,24	0,37
34224	5,66	0,76	6,41	-0,13	-0,13	0,18	0,07	34763	5,73	0,59	6,32	1,14	-1,00	1,52	0,63
34225	5,92	0,51	6,43	-0,50	-0,66	0,83	0,37	34764	5,11	0,92	6,03	0,40	-0,94	1,02	0,34
34226	5,72	0,74	6,46	-0,34	-0,19	0,39	0,14	34765	4,59	1,44	6,03	-0,25	-1,90	1,92	0,51
34227	4,68	1,79	6,47	-0,08	-0,06	0,10	0,02	34766	1,81	4,22	6,03	-1,73	-2,40	2,96	0,46
34228	5,1	1,36	6,47	0,03	-0,15	0,15	0,04	34767	1,19	4,88	6,07	-3,24	-4,34	5,42	0,78
34229	4,77	1,7	6,47	0,12	-0,26	0,29	0,07	34768	0,89	5,22	6,11	-3,55	-4,70	5,89	0,82
34230	4,89	1,57	6,47	0,22	-0,31	0,38	0,10	34769	0,79	5,36	6,15	-1,92	-1,91	2,71	0,37
34231	4,86	1,6	6,47	0,27	-0,38	0,47	0,12	34770	5,37	0,84	6,21	-0,95	-0,49	1,07	0,37
34232	4,65	1,82	6,46	0,25	-0,34	0,42	0,10	34771	5,25	0,98	6,24	-0,53	-0,25	0,59	0,19
34233	5,17	1,29	6,46	0,44	-0,37	0,57	0,16	34772	5,43	0,83	6,25	-0,53	-0,46	0,70	0,25
34234	5,05	1,4	6,45	0,52	-0,56	0,76	0,21	34773	5,59	0,69	6,28	-0,45	-0,71	0,84	0,32
34235	5,05	1,39	6,44	0,59	-0,54	0,80	0,22	34774	5,66	0,63	6,29	-0,29	-0,64	0,70	0,28
34236	5,22	1,2	6,43	0,71	-0,62	0,94	0,27	34775	5,84	0,46	6,3	-0,31	-0,56	0,64	0,30
34237	5,32	1,09	6,41	0,57	-0,71	0,91	0,28	34776	5,39	0,92	6,31	-0,04	-0,59	0,59	0,20
34238	5,85	0,5	6,35	0,76	-0,89	1,17	0,53	34777	5,47	0,84	6,31	-0,06	-0,40	0,40	0,14
34239	4,74	1,55	6,29	-0,89	-1,35	1,62	0,41	34778	5,96	0,37	6,34	-0,19	-0,20	0,28	0,14
34240	2,31	4	6,31	-1,13	-3,50	3,68	0,59	34910	3,54	0,59	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00
34241	1,12	5,2	6,32	-1,86	-4,14	4,54	0,64	34911	3,71	0,42	4,13	0,00	-0,01	0,01	0,00
34242	0,94	5,4	6,34	-1,55	-4,69	4,94	0,68	34912	3,86	0,27	4,13	-0,02	0,00	0,02	0,01
34243	4,43	1,96	6,4	-1,27	-1,26	1,79	0,41	34913	3,71	0,41	4,13	-0,01	0,01	0,01	0,01
34244	5,59	0,81	6,4	-0,25	-1,00	1,03	0,37	34923	3,72	0,59	4,31	-0,06	-0,06	0,08	0,04
34245	5,58	0,82	6,4	-0,46	-0,52	0,69	0,24	34924	3,96	0,36	4,32	-0,15	0,03	0,15	0,08
34246	5,55	0,86	6,41	-0,42	-0,49	0,65	0,22	34925	4,2	0,17	4,36	-0,34	-0,15	0,37	0,29
34247	5,5	0,92	6,42	-0,33	-0,53	0,62	0,21	34926	3,5	0,92	4,41	-0,16	-0,09	0,18	0,06
34248	5,98	0,49	6,47	-0,55	-0,85	1,01	0,46	34927	3,82	0,6	4,43	-0,20	-0,59	0,62	0,26
34249	6,02	0,48	6,5	-0,50	-0,78	0,93	0,43	34928	4,11	0,32	4,43	-0,10	-0,20	0,22	0,13
34250	6,07	0,46	6,53	-0,26	-1,03	1,06	0,50	34929	4,67	0,38	5,05	-0,03	-0,19	0,19	0,10
34398	4,7	0,31	5	-0,12	-0,20	0,23	0,13	34930	3,92	0,49	4,41	-0,07	-0,20	0,21	0,10
34399	4,68	0,33	5,01	-0,39	-0,17	0,43	0,24	34931	3,73	0,68	4,41	-0,06	-0,06	0,08	0,03
34400	4,85	0,33	5,17	-0,52	-0,56	0,76	0,42	34932	3,77	0,64	4,41	-0,01	-0,01	0,01	0,01
34401	5,43	0,52	5,96	-0,20	-0,65	0,68	0,30	34938	5,09	1,25	6,35	0,39	-0,67	0,78	0,22
34402	6,12	0,33	6,45	-0,11	-0,27	0,29	0,16	34939	5,59	0,62	6,22	1,41	-1,06	1,76	0,72
34403	6,23	0,22	6,45	-0,14	-0,30	0,33	0,23	34940	4,98	0,96	5,94	0,62	-1,44	1,57	0,51
34404	5,66	0,81	6,47	0,01	-0,06	0,06	0,02	34941	2,24	3,69	5,94	-2,78	-2,30	3,61	0,60
34405	4,45	2,02	6,47	0,12	-0,09	0,15	0,03	34942	1,29	4,68	5,97	-2,77	-4,12	4,96	0,73
34406	5,02	1,44	6,46	0,28	-0,31	0,42	0,11	34943	0,91	5,1	6	-3,35	-4,83	5,88	0,83
34407	4,64	1,82	6,46	0,24	-0,30	0,38	0,09	34944	0,8	5,25	6,04	-1,88	-3,17	3,69	0,51
34408	4,67	1,79	6,46	0,24	-0,37	0,44	0,11	34945	5,25	0,85	6,1	-0,71	-0,75	1,03	0,36
34409	5,58	0,87	6,45	0,47	-0,38	0,60	0,21	34946	5,79	0,39	6,19	-0,62	-0,43	0,75	0,39
34410	5,23	1,21	6,44	0,44	-0,54	0,70	0,20	34947	5,66	0,57	6,23	-0,43	-0,38	0,57	0,24
34411	5,37	1,06	6,43	0,65	-0,62	0,90	0,28	34948	5,46	0,78	6,24	-0,37	-0,47	0,60	0,22
34412	5,49	0,91	6,4	0,93	-0,73	1,18	0,40	34949	5,53	0,73	6,26	-0,34	-0,44	0,56	0,21
34413	5,58	0,73	6,31	1,23	-1,40	1,86	0,70	34950	5,44	0,82	6,26	-0,24	-0,47	0,53	0,19
34414	5,15	1,05	6,2	0,44	-1,05	1,14	0,35	34951	5,45	0,81	6,26	-0,30	-0,35	0,46	0,16
34415	3,17	3,04	6,21	-1,29	-2,19	2,54	0,47	34952	5,64	0,64	6,28	-0,37	-0,60	0,70	0,28
34416	1,5	4,74	6,24	-2,19	-4,16	4,70	0,69	34953	5,58	0,7	6,28	-0,13	-0,51	0,53	0,20
34417	0,96	5,3	6,26	-2,97	-4,97	5,79	0,80	35087	3,34	0,78	4,13	0,00	-0,01	0,01	0,00
34418	0,85	5,44	6,29	-1,69	-2,32	2,87	0,39	35088	3,73	0,39	4,13	-0,03	-0,01	0,03	0,02
34419	6,01	0,33	6,34	-0,44	-0,64	0,78	0,43	35089	3,69	0,43	4,13	-0,05	0,00	0,05	0,02
34420	5,55	0,81	6,36	-0,08	-0,74	0,74	0,26	35090	3,53	0,6	4,13	-0,04	0,01	0,04	0,02
34421	5,47	0,89	6,36	-0,08	-0,81	0,81	0,28	35091	3,52	0,61	4,13	-0,03	0,00	0,03	0,01
34422	5,87	0,51	6,37	-0,23	-0,67	0,71	0,32	35092	3,75	0,38	4,13	-0,04	0,00	0,04	0,02
34423	5,78	0,59	6,37	-0,15	-0,73	0,75	0,31	35093	4,05	0,11	4,16	-0,16	0,05	0,17	0,16
34424	5,58	0,8	6,37	-0,28	-0,63	0,69	0,25	35094	4,1	0,11	4,21	-0,19	0,04	0,19	0,19
34425	5,96	0,45	6,41	-0,41	-0,72	0,83	0,39	35095	4,14	0,12	4,26	-0,17	0,02	0,17	0,16
34426	6,06	0,37	6,43	-0,19	-0,77	0,79	0,42	35096	4,02	0,25	4,27	-0,09	-0,01	0,09	0,06
34573	4,33	0,06	4,39	0,00	-0,04	0,04	0,05	35097	4,09	0,19	4,28	-0,22	0,03	0,22	0,16
34574	4,69	0,31	4,99	0,14	-0,15	0,21	0,12	35098	3,75	0,56	4,31	-0,19	-0,08	0,21	0,09
34575	4,45	0,54	4,99	-0,42	-0,50	0,65	0,28	35099	3,7	0,61	4,31	-0,28	-0,13	0,31	0,13
34576	4,72	0,39	5,11	-0,55	-0,27	0,61	0,31	35100	3,51	0,81	4,32	-0,27	-0,02	0,27	0,10
34577	5,02	0,31	5,33	-0,30	-0,75	0,81	0,46	35101	3,16	1,16	4,33	-0,17	0,03	0,17	0,05
34578	4,93	0,41	5,34	-0,11	-0,11	0,16	0,08	35102	4,06	0,31	4,37	-0,36	-0,44	0,57	0,33
34579	6,1	0,23	6,33	-0,12	-0,42	0,44	0,29	35103	3,96	0,42	4,39	-0,14	-0,53	0,55	0,27
34582	4,82	1,64	6,46	0,14	-0,14	0,20	0,05	35104	4,18	0,22	4,39	-0,09	-0,32	0,33	0,23
34583	4,89	1,57	6,46	0,29	-0,31	0,42	0,11	35105	3,66	0,73	4,39	-0,05	-0,08	0,09	0,04
34584	4,59	1,87	6,46	0,31	-0,32	0,45	0,10	35106	3,9	0,49	4,4	-0,07	-0,25	0,26	0,12
34585	5,29	1,15	6,45	0,59	-0,28	0,65	0,19	35107	4,29	0,11	4,4	-0,02	-0,10	0,10	0,10
34586	5,51	0,91	6,42	0,67	-0,66	0,94	0,31	35111	4,78	0,79	5,57	-0,12	-0,12	0,17	0,06
34587	5,65	0,75	6,39	0,74	-0,81	1,10	0,40	35112	4,83	0,					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
35267	2,92	1,21	4,13	-0,03	0,02	0,04	0,01	35266	1,5	2,63	4,13	-0,02	0,01	0,02	0,00
35269	3,82	0,35	4,16	-0,06	-0,06	0,08	0,05	35643	0,3	5,38	5,69	-2,42	-3,38	4,16	0,57
35270	4,05	0,16	4,21	-0,32	-0,15	0,35	0,28	35644	0,37	5,33	5,71	-2,69	-3,52	4,43	0,61
35271	3,87	0,39	4,26	-0,23	-0,11	0,25	0,13	35645	0,54	5,19	5,73	-2,61	-3,30	4,21	0,59
35272	3,66	0,62	4,27	-0,18	-0,01	0,18	0,07	35646	1,09	4,66	5,75	-1,40	-1,78	2,26	0,33
35273	3,77	0,51	4,28	-0,27	-0,07	0,28	0,12	35647	4,97	0,8	5,77	-0,32	-0,85	0,91	0,32
35274	3,89	0,41	4,3	-0,35	-0,18	0,39	0,20	35651	5,17	1,04	6,21	-0,17	0,16	0,23	0,07
35275	3,3	1,01	4,31	-0,13	-0,11	0,17	0,05	35652	5,08	1,13	6,21	-0,27	-0,14	0,30	0,09
35276	3,83	0,49	4,32	-0,26	-0,06	0,27	0,12	35653	5,17	1,05	6,21	-0,25	-0,26	0,36	0,11
35277	3,9	0,43	4,33	-0,31	0,13	0,34	0,16	35654	5,49	0,73	6,22	-0,22	-0,15	0,27	0,10
35278	3,75	0,59	4,34	-0,25	-0,19	0,31	0,13	35655	5,53	0,69	6,22	-0,07	-0,21	0,22	0,09
35279	3,89	0,46	4,36	-0,24	-0,34	0,42	0,20	35656	5,44	0,78	6,22	-0,02	-0,16	0,16	0,06
35280	4	0,36	4,36	-0,20	-0,17	0,26	0,14	35787	3,62	0,47	4,08	-0,01	-0,01	0,01	0,01
35281	4,09	0,29	4,38	-0,26	-0,28	0,38	0,23	35788	3,77	0,31	4,08	-0,03	0,04	0,05	0,03
35282	3,88	0,51	4,39	-0,13	-0,11	0,17	0,08	35789	3,79	0,29	4,09	-0,02	0,04	0,04	0,03
35283	4,04	0,35	4,39	0,01	-0,03	0,03	0,02	35792	3,73	0,38	4,12	-0,05	-0,24	0,25	0,13
35287	4,74	0,83	5,57	-0,15	-0,38	0,41	0,14	35793	3,49	0,63	4,12	-0,14	-0,24	0,28	0,11
35288	4,98	0,6	5,58	-0,47	0,26	0,54	0,22	35794	3,11	1,01	4,12	-0,18	-0,19	0,26	0,08
35289	5,18	0,47	5,65	-0,78	-0,12	0,79	0,37	35795	3,33	0,79	4,13	-0,24	-0,02	0,24	0,09
35290	4,86	0,86	5,72	-0,78	-0,44	0,90	0,31	35796	3,74	0,41	4,15	-0,32	0,18	0,37	0,18
35291	3,59	2,18	5,77	-0,93	-1,62	1,87	0,40	35797	3,4	0,75	4,16	-0,08	0,12	0,14	0,05
35292	0,74	5,05	5,79	-1,78	-2,99	3,48	0,49	35798	4,06	0,11	4,16	-0,05	-0,08	0,09	0,09
35293	0,84	4,98	5,82	-3,11	-4,07	5,12	0,73	35800	3,99	0,24	4,24	-0,17	-0,16	0,23	0,15
35294	0,82	5,03	5,85	-3,46	-4,52	5,69	0,81	35801	3,86	0,41	4,26	-0,18	-0,12	0,22	0,11
35295	0,76	5,13	5,89	-1,90	-2,13	2,85	0,40	35802	3,82	0,45	4,27	-0,19	-0,08	0,21	0,10
35296	5,27	0,71	5,98	-1,28	-0,48	1,37	0,52	35803	3,93	0,35	4,28	-0,24	-0,36	0,43	0,23
35297	5,27	0,81	6,07	-1,06	-0,01	1,06	0,38	35804	4,08	0,22	4,31	-0,27	-0,19	0,33	0,22
35298	5,43	0,72	6,16	-0,75	0,23	0,78	0,30	35805	3,84	0,49	4,33	-0,19	-0,10	0,21	0,10
35299	5,68	0,52	6,2	-0,55	-0,18	0,58	0,26	35806	3,61	0,72	4,34	-0,13	-0,04	0,14	0,05
35300	5,36	0,86	6,22	-0,30	-0,42	0,52	0,18	35807	4,06	0,29	4,35	-0,14	0,12	0,18	0,11
35301	5,32	0,91	6,23	-0,35	-0,29	0,45	0,15	35808	4,19	0,16	4,35	-0,08	-0,02	0,08	0,07
35302	5,35	0,89	6,23	-0,36	-0,47	0,59	0,20	35809	4,01	0,34	4,35	-0,01	-0,03	0,03	0,02
35303	5,52	0,73	6,24	-0,34	-0,33	0,47	0,18	35811	5,27	0,12	5,39	-0,08	-0,08	0,11	0,10
35304	5,47	0,78	6,25	-0,22	-0,30	0,37	0,13	35812	4,24	1,16	5,4	-0,40	-0,38	0,55	0,16
35305	5,74	0,51	6,26	-0,12	-0,15	0,19	0,09	35813	4,21	1,21	5,42	-0,57	-0,43	0,71	0,21
35439	3,95	0,17	4,13	0,00	0,00	0,00	0,00	35814	4,82	0,65	5,46	-0,78	-0,58	0,97	0,38
35440	3,41	0,71	4,13	-0,03	-0,05	0,06	0,02	35815	4,41	1,1	5,51	-1,05	-0,71	1,27	0,39
35441	3,56	0,57	4,13	-0,07	-0,08	0,11	0,04	35816	3,66	1,93	5,59	-0,91	0,00	0,91	0,21
35442	1,47	2,66	4,13	-0,04	-0,03	0,05	0,01	35817	2,3	3,3	5,6	-1,57	-1,34	2,06	0,36
35443	1,95	2,18	4,13	-0,07	0,03	0,08	0,02	35818	0,22	5,41	5,63	-2,12	-3,30	3,92	0,54
35444	3,79	0,36	4,15	-0,34	0,01	0,34	0,18	35819	0,32	5,33	5,65	-2,72	-3,66	4,56	0,63
35445	3,77	0,39	4,16	-0,40	-0,14	0,42	0,22	35820	0,3	5,37	5,67	-2,67	-3,46	4,37	0,60
35446	3,8	0,4	4,2	-0,61	-0,21	0,65	0,33	35821	0,76	4,93	5,7	-1,51	-1,93	2,45	0,35
35447	3,66	0,6	4,26	-0,46	-0,04	0,46	0,19	35822	4,27	1,44	5,7	-0,31	-1,33	1,37	0,36
35448	3,31	0,96	4,27	-0,26	0,00	0,26	0,08	35823	5,21	0,49	5,71	-0,07	-0,77	0,77	0,35
35449	3,37	0,91	4,28	-0,27	-0,07	0,28	0,09	35824	5,54	0,14	5,68	0,11	-0,11	0,16	0,13
35450	3,77	0,53	4,3	-0,41	-0,06	0,41	0,18	35828	5,03	1,19	6,21	0,05	-0,05	0,07	0,02
35451	3,56	0,74	4,31	-0,21	-0,11	0,24	0,09	35829	5,26	0,95	6,21	0,12	-0,35	0,37	0,12
35452	3,88	0,44	4,32	-0,29	-0,05	0,29	0,14	35830	6,12	0,1	6,21	-0,07	-0,12	0,14	0,14
35453	3,59	0,74	4,33	-0,23	0,00	0,23	0,09	35831	5,6	0,61	6,22	-0,05	-0,26	0,26	0,11
35454	3,75	0,59	4,34	-0,32	-0,14	0,35	0,15	35832	5,63	0,58	6,22	-0,05	-0,13	0,14	0,06
35455	3,77	0,58	4,35	-0,20	-0,12	0,23	0,10	35963	3,6	0,48	4,08	-0,01	-0,03	0,03	0,01
35456	4,02	0,34	4,36	-0,17	-0,15	0,23	0,12	35964	3,74	0,34	4,08	-0,06	0,02	0,06	0,03
35457	4,05	0,31	4,36	-0,09	-0,21	0,23	0,13	35965	3,58	0,5	4,09	-0,05	0,04	0,06	0,03
35458	4,27	0,11	4,38	-0,13	-0,14	0,19	0,18	35966	3,84	0,25	4,09	-0,12	-0,03	0,12	0,08
35459	4,06	0,33	4,39	-0,02	-0,02	0,03	0,02	35967	3,77	0,32	4,09	-0,19	-0,07	0,20	0,11
35462	4,25	1,27	5,51	-0,29	-0,29	0,41	0,12	35968	3,14	0,97	4,11	-0,17	-0,20	0,26	0,09
35463	4,69	0,86	5,55	-0,81	-0,47	0,94	0,32	35969	3,38	0,73	4,11	-0,34	-0,28	0,44	0,16
35464	4,74	0,85	5,59	-0,84	0,09	0,84	0,29	35970	3,29	0,83	4,12	-0,18	-0,15	0,23	0,08
35465	4,82	0,81	5,64	-0,98	-0,18	1,00	0,35	35971	3,9	0,23	4,13	-0,25	0,09	0,27	0,18
35466	3,06	2,63	5,69	-0,99	-0,91	1,34	0,26	35972	3,18	0,98	4,16	-0,11	0,07	0,13	0,04
35467	0,15	5,56	5,71	-1,89	-1,95	2,72	0,37	35973	3,5	0,66	4,16	-0,25	0,10	0,27	0,11
35468	0,52	5,22	5,74	-2,98	-3,79	4,82	0,67	35974	3,37	0,8	4,16	-0,15	0,17	0,23	0,08
35469	0,72	5,05	5,76	-2,58	-3,86	4,64	0,66	35975	3,96	0,22	4,18	-0,26	-0,04	0,26	0,18
35470	0,79	4,99	5,78	-1,36	-3,84	4,07	0,58	35976	3,67	0,54	4,2	-0,10	-0,13	0,16	0,07
35471	4,52	1,31	5,83	-1,08	-1,13	1,56	0,44	35977	4,07	0,17	4,24	-0,26	-0,24	0,35	0,27
35472	5,25	0,71	5,96	-0,94	-0,27	0,98	0,37	35978	3,54	0,73	4,27	-0,10	-0,09	0,13	0,05
35473	5,55	0,52	6,08	-1,00	0,09	1,00	0,44	35979	3,65	0,61	4,27	-0,13	-0,14	0,19	0,08
35474	5,24	0,93	6,17	-0,78	0,31	0,84	0,28	35980	4,08	0,22	4,3	-0,31	-0,24	0,39	0,27
35475	5,22	0,98	6,2	-0,69	0,30	0,75	0,24	35981	3,62	0,7	4,33	-0,06	-0,06	0,08	0,03
35476	5,05	1,16	6,21	-0,34	-0,25	0,42	0,13	35983	3,9	0,45	4,35	-0,05	0,05	0,07	0,03
35477	5,41	0,81	6,22	-0,36	-0,36	0,51	0,18	35984	3,65	0,7	4,35	-0,06	0,00	0,06	0,02
35478	5,34	0,89	6,23	-0,22	-0,33	0,40	0,13	35985	3,96	0,4	4,35	-0,05	-0,01	0,05	0,03
35479	5,71	0,53	6,23	-0,17	-0,35	0,39	0,17	35986	5,06	0,29	5,35	-0,06	0,00	0,06	0,04
35480	5,77	0,47	6,23	-0,08	-0,35	0,36	0,17	35987	4,69	0,67	5,36	-0,34	-0,31	0,46	0,18
35481	6,12	0,12	6,25	-0,06	-0,06	0,08	0,08	35988	4,04	1,34	5,38	-0,26	-0,62	0,67	0,19
35612	3,89	0,19	4,08	0,01	0,07	0,07	0,05	35989	4,81	0,59	5,4	-0,54	-0,55	0,77	0,32
35616	3,75	0,37	4,12	-0,03	-0,16	0,16	0,09	35990	4,66	0,77	5,43	-0,52	-0,62	0,81	0,29
35617	3,64	0,49	4,12	-0,09	-0,17	0,19	0,09	35991	4,08	1,37	5,45	-0,17	-0,84	0,86	0,23
35618	3,4	0,73	4,13	-0,13	-0,17	0,21	0,08	35993	0						

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
36146	3,97	0,13	4,1	-0,07	-0,13	0,15	0,13	36145	3,54	0,56	4,1	-0,08	-0,31	0,32	0,14
36148	3,68	0,48	4,16	-0,07	0,05	0,09	0,04	36515	3,82	1,45	5,27	-0,70	-0,67	0,97	0,26
36149	3,76	0,4	4,16	-0,19	0,05	0,20	0,10	36516	4,08	1,22	5,3	-0,83	-0,79	1,15	0,33
36150	3,47	0,7	4,17	-0,24	0,19	0,31	0,12	36517	3,62	1,7	5,32	-1,04	-1,07	1,49	0,37
36151	3,54	0,64	4,18	-0,34	0,04	0,34	0,14	36518	0,62	4,73	5,35	-1,91	-2,09	2,83	0,42
36152	3,75	0,45	4,2	-0,34	-0,11	0,36	0,17	36519	0,15	5,24	5,38	-3,20	-3,50	4,74	0,66
36153	3,75	0,46	4,21	-0,26	-0,09	0,28	0,13	36520	0,06	5,36	5,41	-3,41	-3,45	4,85	0,67
36154	3,95	0,3	4,25	-0,33	-0,23	0,40	0,23	36521	-0,02	5,46	5,45	-2,41	-2,63	3,57	0,49
36155	3,9	0,36	4,26	-0,19	-0,15	0,24	0,13	36522	2,17	3,31	5,47	-2,33	-1,59	2,82	0,50
36156	3,84	0,43	4,27	-0,07	-0,08	0,11	0,05	36523	4,89	0,58	5,47	0,22	-1,06	1,08	0,45
36163	3,92	1,41	5,33	-0,22	-0,50	0,55	0,15	36524	4,99	0,47	5,45	0,52	-0,92	1,06	0,49
36164	4,43	0,92	5,35	-0,67	-0,84	1,07	0,36	36525	4,5	0,9	5,4	-0,21	-1,12	1,14	0,38
36165	4,19	1,18	5,37	-0,74	-0,53	0,91	0,27	36526	4,87	0,59	5,47	-0,89	-1,09	1,41	0,58
36166	3,92	1,48	5,4	-1,01	-0,59	1,17	0,31	36527	4,46	1,07	5,53	-0,46	-0,37	0,59	0,18
36167	3,75	1,69	5,43	-1,39	-0,86	1,63	0,40	36528	4,55	0,98	5,54	-0,34	-0,42	0,54	0,17
36168	0,27	5,21	5,48	-2,26	-1,71	2,83	0,40	36529	5,06	0,51	5,56	-0,42	-0,08	0,43	0,19
36169	0,24	5,28	5,52	-3,66	-4,11	5,50	0,76	36530	4,54	1,03	5,58	-0,16	-0,02	0,16	0,05
36170	0,19	5,36	5,55	-3,35	-3,94	5,17	0,71	36531	4,93	0,65	5,58	-0,19	-0,06	0,20	0,08
36171	0,26	5,32	5,58	-2,20	-2,48	3,32	0,46	36532	5,58	0,26	5,84	-0,55	0,45	0,71	0,44
36172	2,9	2,71	5,61	-2,00	-1,24	2,35	0,46	36533	5,57	0,36	5,93	-0,44	-0,15	0,46	0,25
36173	5,04	0,57	5,61	0,06	-0,88	0,88	0,37	36534	5,67	0,3	5,97	-0,20	-0,20	0,28	0,16
36174	5,2	0,4	5,6	0,27	-0,72	0,77	0,39	36666	2,98	1,1	4,08	-0,08	-0,08	0,11	0,03
36175	4,84	0,74	5,58	0,20	-0,78	0,81	0,30	36667	2,9	1,18	4,08	-0,17	-0,05	0,18	0,05
36176	5,11	0,47	5,57	0,19	-0,34	0,39	0,18	36668	3	1,08	4,08	-0,20	-0,15	0,25	0,08
36177	4,85	0,73	5,57	-0,08	-0,23	0,24	0,09	36669	3,01	1,07	4,08	-0,20	-0,14	0,24	0,08
36178	5,04	0,53	5,58	-0,22	-0,06	0,23	0,10	36670	2,97	1,11	4,08	-0,21	-0,10	0,23	0,07
36179	4,55	1,04	5,58	-0,20	-0,07	0,21	0,07	36671	2,86	1,22	4,09	-0,20	-0,08	0,22	0,06
36180	4,53	1,05	5,58	-0,13	0,13	0,18	0,06	36672	2,95	1,13	4,09	-0,20	-0,02	0,20	0,06
36181	5,81	0,28	6,1	0,37	-0,71	0,80	0,48	36673	3,12	0,97	4,09	-0,23	-0,11	0,25	0,08
36182	5,42	0,63	6,05	-0,14	-0,53	0,55	0,22	36674	3,35	0,75	4,1	-0,27	-0,03	0,27	0,10
36183	5,31	0,75	6,06	-0,13	-0,13	0,18	0,07	36675	3,55	0,56	4,11	-0,27	-0,09	0,28	0,12
36314	3,89	0,19	4,08	0,01	-0,01	0,01	0,01	36676	3,77	0,36	4,13	-0,41	-0,21	0,46	0,25
36315	3,35	0,74	4,08	0,00	-0,02	0,02	0,01	36677	3,49	0,67	4,16	-0,29	0,01	0,29	0,11
36316	3,89	0,19	4,08	-0,05	-0,02	0,05	0,04	36678	3,54	0,62	4,17	-0,36	0,00	0,36	0,15
36317	3,05	1,04	4,09	-0,07	-0,14	0,16	0,05	36679	3,6	0,58	4,18	-0,40	-0,02	0,40	0,17
36318	3,09	1	4,09	-0,13	-0,09	0,16	0,05	36680	3,56	0,64	4,19	-0,30	0,00	0,30	0,12
36319	3,18	0,91	4,09	-0,09	-0,15	0,17	0,06	36681	3,82	0,39	4,21	-0,17	0,20	0,26	0,13
36320	3,88	0,22	4,09	-0,11	-0,13	0,17	0,12	36683	3,42	0,85	4,27	0,08	0,18	0,20	0,07
36321	3,17	0,93	4,1	-0,02	-0,14	0,14	0,05	36684	3,81	0,46	4,27	0,09	0,06	0,11	0,05
36322	3,89	0,21	4,1	-0,13	-0,08	0,15	0,11	36685	4	0,27	4,27	0,03	0,02	0,04	0,02
36323	3,66	0,45	4,11	-0,05	0,02	0,05	0,03	36686	3,43	0,84	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00
36324	4,03	0,11	4,14	-0,16	-0,13	0,21	0,20	36689	4,14	1,08	5,22	-0,18	-0,89	0,91	0,28
36325	2,98	1,18	4,16	-0,07	-0,10	0,12	0,04	36690	4,09	1,14	5,23	-0,45	-1,00	1,10	0,33
36326	3,65	0,51	4,17	-0,25	0,00	0,25	0,11	36691	4,17	1,07	5,24	-0,54	-0,87	1,02	0,32
36327	3,78	0,4	4,18	-0,35	0,09	0,36	0,18	36692	4,33	0,92	5,25	-0,68	-1,13	1,32	0,44
36328	3,37	0,83	4,2	-0,24	-0,06	0,25	0,09	36693	1,18	4,09	5,28	-1,65	-2,11	2,68	0,42
36329	3,51	0,7	4,21	-0,24	0,07	0,25	0,10	36694	0,08	5,23	5,31	-2,95	-3,63	4,68	0,65
36330	3,96	0,28	4,24	-0,33	-0,13	0,35	0,21	36695	-0,04	5,38	5,34	-3,60	-3,88	5,29	0,73
36331	3,69	0,57	4,26	-0,08	-0,02	0,08	0,03	36696	-0,16	5,55	5,38	-2,52	-2,17	3,33	0,45
36332	4,18	0,08	4,26	-0,04	-0,03	0,05	0,06	36697	2,14	3,27	5,41	-2,10	-1,56	2,62	0,46
36333	4,09	0,17	4,27	-0,01	0,00	0,01	0,01	36698	4,52	0,88	5,4	0,55	-1,47	1,57	0,53
36334	4,16	0,1	4,27	-0,02	0,00	0,02	0,02	36699	4,65	0,72	5,37	0,47	-1,04	1,14	0,43
36335	3,93	0,34	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	36700	4,96	0,38	5,35	0,52	-0,84	0,99	0,51
36337	5,03	0,22	5,26	-0,15	-0,22	0,27	0,18	36701	3,8	1,45	5,25	0,11	-1,08	1,09	0,29
36338	4,25	1,03	5,28	-0,43	-0,38	0,57	0,18	36702	4,46	0,8	5,25	-0,27	-1,01	1,05	0,37
36339	4,21	1,09	5,3	-0,73	-0,89	1,15	0,35	36703	5,05	0,42	5,47	-0,79	-0,74	1,08	0,53
36340	3,97	1,35	5,32	-0,65	-0,66	0,93	0,25	36704	4,47	1,06	5,53	-0,16	-0,16	0,23	0,07
36341	4,25	1,1	5,35	-0,96	-0,87	1,30	0,39	36706	5,41	0,17	5,57	0,00	-0,12	0,12	0,09
36342	3,29	2,09	5,38	-1,07	-1,11	1,54	0,34	36708	5,66	0,19	5,84	0,00	0,00	0,00	0,00
36343	0,24	5,17	5,41	-2,10	-1,84	2,79	0,39	36841	3,07	1,01	4,08	-0,10	-0,10	0,14	0,04
36344	0,19	5,26	5,45	-3,54	-3,43	4,93	0,69	36842	3,01	1,07	4,08	-0,18	-0,15	0,23	0,07
36345	0,12	5,36	5,48	-3,45	-3,74	5,09	0,70	36843	3,07	1,01	4,08	-0,18	-0,09	0,20	0,06
36346	0,1	5,41	5,51	-2,25	-2,80	3,59	0,49	36844	2,98	1,1	4,08	-0,18	-0,15	0,23	0,07
36347	2,78	2,76	5,54	-2,24	-1,37	2,63	0,50	36845	2,92	1,17	4,08	-0,17	-0,13	0,21	0,06
36348	4,96	0,58	5,54	0,17	-0,96	0,97	0,41	36846	3,11	0,98	4,08	-0,21	-0,14	0,25	0,08
36349	4,95	0,59	5,53	0,18	-0,92	0,94	0,39	36847	3,1	0,99	4,09	-0,20	-0,07	0,21	0,07
36350	4,75	0,78	5,53	-0,37	-0,55	0,66	0,24	36848	3,18	0,91	4,09	-0,20	-0,03	0,20	0,07
36351	4,69	0,85	5,54	-0,31	-0,61	0,68	0,24	36849	3,13	0,95	4,09	-0,13	-0,07	0,15	0,05
36352	3,75	1,79	5,55	-0,19	-0,20	0,28	0,07	36850	3,76	0,33	4,1	-0,21	-0,05	0,22	0,12
36353	4,74	0,83	5,57	-0,50	-0,19	0,53	0,19	36851	3,46	0,65	4,11	-0,15	-0,04	0,16	0,06
36354	4,67	0,9	5,58	-0,37	-0,03	0,37	0,12	36852	3,67	0,45	4,11	-0,15	-0,20	0,25	0,12
36355	4,67	0,92	5,58	-0,32	-0,12	0,34	0,11	36853	4,02	0,11	4,13	-0,06	-0,16	0,17	0,16
36356	5,33	0,38	5,71	-0,89	0,50	1,02	0,53	36855	3,63	0,55	4,18	-0,12	-0,17	0,21	0,09
36357	5,47	0,47	5,94	-0,85	-0,25	0,89	0,41	36856	3,8	0,39	4,2	-0,37	0,12	0,39	0,20
36358	5,35	0,65	6	-0,29	-0,47	0,55	0,22	36857	3,96	0,31	4,27	-0,51	0,45	0,68	0,39
36491	3,77	0,31	4,08	-0,02	-0,09	0,09	0,05	36858	4	0,33	4,33	-0,27	0,23	0,35	0,20
36492	2,59	1,5	4,08	-0,06	-0,06	0,08	0,02	36859	3,96	0,36	4,33	-0,03	0,56	0,56	0,30
36493	3,07	1,02	4,08	-0,15	-0,17	0,23	0,07	36864	3,88	1,27	5,15	-0,24	-0,24	0,34	0,10
36494	3,26	0,83	4,09	-0,16	-0,12	0,20	0,07	36865	4,21	0,95	5,16	-0,64	-1,22	1,38	0,45
36495	2,98	1,1	4,09	-0,13	-0,09	0,16	0,05	36866	4,02	1,16					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
37018	3,31	0,76	4,08	-0,18	-0,25	0,31	0,11	37017	2,79	1,29	4,08	-0,09	-0,15	0,17	0,05
37019	3,31	0,77	4,08	-0,18	-0,07	0,19	0,07	37347	2,27	0,71	2,97	-0,17	-0,02	0,17	0,06
37020	2,86	1,22	4,08	-0,09	-0,15	0,17	0,05	37348	2,23	0,75	2,98	-0,12	0,09	0,15	0,06
37021	3,2	0,88	4,08	-0,17	-0,20	0,26	0,09	37349	2,79	0,22	3	-0,32	-0,09	0,33	0,23
37022	2,96	1,12	4,08	-0,16	-0,13	0,21	0,06	37350	2,46	0,58	3,04	-0,21	-0,31	0,37	0,16
37023	3,31	0,77	4,09	-0,20	-0,04	0,20	0,07	37351	2,88	0,31	3,18	-0,55	-0,08	0,56	0,32
37024	3,31	0,78	4,09	-0,16	-0,04	0,16	0,06	37352	2,68	0,55	3,23	-0,35	0,05	0,35	0,15
37025	3,48	0,62	4,09	-0,20	0,04	0,20	0,08	37353	2,07	1,18	3,24	-0,16	0,04	0,16	0,05
37026	3,39	0,71	4,09	-0,17	0,01	0,17	0,06	37354	2,68	0,57	3,25	-0,27	0,06	0,28	0,12
37027	3,74	0,36	4,1	-0,25	-0,10	0,27	0,14	37355	2,71	0,55	3,26	-0,13	0,27	0,30	0,13
37028	3,44	0,68	4,11	-0,23	-0,16	0,28	0,11	37356	3,5	0,19	3,68	-0,17	-0,14	0,22	0,16
37029	3,22	0,9	4,12	-0,20	0,07	0,21	0,07	37357	3,12	0,6	3,72	-0,21	-0,10	0,23	0,10
37030	3,77	0,37	4,14	-0,39	-0,03	0,39	0,21	37358	3,15	0,58	3,73	-0,16	0,16	0,23	0,09
37031	3,69	0,48	4,17	-0,22	-0,23	0,32	0,15	37362	3,63	0,32	3,95	-0,22	-0,22	0,31	0,18
37032	4,02	0,19	4,21	-0,49	-0,02	0,49	0,36	37363	3,56	0,42	3,98	-0,37	-0,03	0,37	0,18
37033	3,85	0,45	4,3	-0,43	0,17	0,46	0,22	37364	3,55	0,45	4	-0,39	-0,01	0,39	0,19
37034	3,93	0,43	4,36	-0,47	0,46	0,66	0,32	37365	3,45	0,56	4,01	-0,48	-0,17	0,51	0,22
37035	3,88	0,49	4,37	-0,29	0,59	0,66	0,30	37366	2,69	1,36	4,05	-0,30	-0,03	0,30	0,08
37036	4,1	0,27	4,37	0,03	0,00	0,03	0,02	37367	2,99	1,06	4,05	-0,32	-0,18	0,37	0,11
37037	3,49	0,88	4,37	0,00	0,00	0,00	0,00	37368	3,3	0,76	4,06	-0,31	-0,13	0,34	0,12
37039	4,09	0,83	4,92	-0,28	-0,28	0,40	0,14	37369	3,27	0,79	4,07	-0,29	-0,13	0,32	0,11
37040	4,54	0,51	5,05	-0,79	-1,03	1,30	0,58	37370	3,05	1,02	4,07	-0,22	-0,13	0,26	0,08
37041	4,22	0,87	5,09	-0,37	-1,31	1,36	0,47	37371	2,92	1,15	4,07	-0,23	-0,07	0,24	0,07
37042	4,41	0,69	5,1	-0,37	-1,17	1,23	0,47	37372	2,79	1,29	4,07	-0,19	-0,13	0,23	0,06
37043	1,48	3,62	5,11	-1,61	-1,83	2,44	0,41	37373	3,23	0,85	4,08	-0,15	-0,17	0,23	0,08
37044	-0,04	5,19	5,15	-2,93	-3,49	4,56	0,64	37374	3,19	0,89	4,08	-0,07	-0,10	0,12	0,04
37045	-0,22	5,4	5,18	-3,65	-3,93	5,36	0,74	37375	3,79	0,29	4,08	-0,14	-0,08	0,16	0,10
37046	-0,42	5,64	5,22	-2,26	-2,50	3,37	0,45	37376	3,7	0,39	4,09	-0,13	-0,15	0,20	0,10
37047	2,77	2,49	5,25	-1,95	-1,54	2,48	0,50	37377	3,7	0,38	4,09	-0,17	-0,14	0,22	0,11
37048	4,48	0,77	5,25	0,47	-1,23	1,32	0,48	37378	3,61	0,48	4,09	-0,22	-0,17	0,28	0,13
37049	4,17	1,05	5,22	0,53	-0,84	0,99	0,31	37379	3,44	0,66	4,1	-0,22	-0,11	0,25	0,10
37050	4,43	0,76	5,19	0,87	-1,21	1,49	0,55	37380	3,61	0,5	4,11	-0,27	-0,04	0,27	0,12
37051	4,24	0,89	5,12	0,75	-1,24	1,45	0,49	37381	3,75	0,38	4,13	-0,31	0,08	0,32	0,17
37052	3,95	1,15	5,1	0,48	-1,26	1,35	0,40	37382	3,49	0,65	4,14	-0,16	-0,13	0,21	0,08
37053	3,88	1,22	5,09	0,41	-1,31	1,37	0,40	37383	3,9	0,27	4,17	-0,39	0,01	0,39	0,24
37054	3,77	1,33	5,09	0,00	-1,01	1,01	0,28	37384	3,81	0,4	4,21	-0,54	0,19	0,57	0,29
37056	4,29	0,61	4,9	0,02	0,02	0,03	0,01	37385	3,75	0,52	4,27	-0,70	-0,16	0,72	0,32
37057	4,69	0,21	4,9	0,05	-0,09	0,10	0,07	37386	3,9	0,49	4,39	-1,07	-0,22	1,09	0,50
37058	4,42	0,48	4,9	0,00	-0,02	0,02	0,01	37387	3,77	0,74	4,51	-1,31	0,47	1,39	0,52
37059	4,78	0,12	4,9	0,01	-0,03	0,03	0,03	37388	3,72	0,94	4,65	-1,41	0,00	1,41	0,46
37168	2,36	0,61	2,97	-0,02	0,03	0,04	0,01	37389	3,66	1,07	4,73	-1,09	0,14	1,10	0,34
37169	2,65	0,32	2,97	-0,07	0,00	0,07	0,04	37390	3,61	1,15	4,76	-1,20	-0,32	1,24	0,37
37170	2,69	0,28	2,97	-0,09	0,03	0,09	0,06	37391	3,67	1,17	4,84	-1,02	-0,75	1,27	0,37
37171	2,5	0,47	2,97	-0,06	-0,01	0,06	0,03	37392	4,18	0,72	4,9	-0,95	-0,73	1,20	0,45
37172	2,58	0,39	2,98	-0,05	0,04	0,06	0,03	37393	0,91	4,03	4,94	-1,71	-1,76	2,45	0,39
37173	3,02	0,1	3,12	-0,10	-0,05	0,11	0,11	37394	-0,17	5,15	4,98	-3,03	-3,37	4,53	0,64
37174	2,85	0,28	3,13	-0,30	-0,24	0,38	0,23	37395	-0,41	5,43	5,02	-3,58	-3,68	5,13	0,70
37175	2,86	0,32	3,18	-0,50	-0,04	0,50	0,28	37396	-0,59	5,65	5,05	-2,17	-2,47	3,29	0,44
37176	2,85	0,37	3,23	-0,40	0,07	0,41	0,21	37397	3,1	1,99	5,09	-1,02	-1,49	1,81	0,41
37177	2,77	0,48	3,24	-0,24	0,02	0,24	0,11	37398	3,87	1,22	5,09	-0,08	-1,64	1,64	0,47
37178	2,83	0,43	3,25	-0,22	0,03	0,22	0,11	37399	4	1,09	5,09	0,21	-1,03	1,04	0,32
37179	2,59	0,67	3,26	-0,06	0,06	0,08	0,03	37401	4,33	0,64	4,98	0,25	-1,15	1,18	0,47
37188	3,66	0,34	4	0,00	0,00	0,00	0,00	37402	4,06	0,9	4,96	0,39	-0,84	0,93	0,31
37191	3,27	0,78	4,06	-0,12	-0,12	0,17	0,06	37403	3,65	1,3	4,95	0,27	-1,15	1,18	0,33
37192	2,84	1,23	4,06	-0,15	-0,09	0,17	0,05	37404	3,43	1,52	4,95	0,14	-0,92	0,93	0,24
37193	3,47	0,6	4,07	-0,24	-0,24	0,34	0,14	37405	3,73	1,22	4,95	0,26	-1,33	1,36	0,39
37194	3,18	0,89	4,07	-0,08	-0,21	0,22	0,08	37406	4,04	0,9	4,94	0,65	-0,92	1,13	0,38
37195	3,85	0,22	4,08	-0,11	-0,11	0,16	0,11	37407	3,87	1,04	4,91	0,54	-0,51	0,74	0,23
37196	3,21	0,87	4,08	-0,06	-0,25	0,26	0,09	37408	3,94	0,96	4,9	0,46	-0,34	0,57	0,19
37197	3,04	1,04	4,08	-0,07	-0,19	0,20	0,06	37409	3,77	1,12	4,89	0,24	-0,34	0,42	0,13
37198	3,44	0,64	4,08	-0,06	-0,21	0,22	0,09	37410	4,43	0,45	4,88	0,13	-0,17	0,21	0,10
37199	3,88	0,2	4,08	-0,11	-0,09	0,14	0,10	37518	2,65	0,32	2,97	-0,01	0,00	0,01	0,01
37200	3,4	0,68	4,09	-0,08	-0,07	0,11	0,04	37519	2,46	0,5	2,97	-0,01	-0,03	0,03	0,01
37201	3,56	0,53	4,09	-0,19	-0,05	0,20	0,09	37520	2,82	0,15	2,97	-0,07	-0,07	0,10	0,08
37202	3,44	0,66	4,09	-0,24	-0,03	0,24	0,10	37521	2,47	0,5	2,97	-0,08	-0,10	0,13	0,06
37203	3,47	0,63	4,1	-0,34	-0,08	0,35	0,14	37522	2,38	0,59	2,97	-0,14	-0,12	0,18	0,08
37204	3,45	0,66	4,11	-0,28	-0,12	0,30	0,12	37523	2,25	0,73	2,97	-0,17	-0,05	0,18	0,07
37205	3,67	0,46	4,12	-0,37	0,12	0,39	0,18	37524	2,34	0,64	2,98	-0,22	0,16	0,27	0,11
37206	3,6	0,54	4,14	-0,43	-0,12	0,45	0,19	37525	2,61	0,39	3	-0,41	-0,13	0,43	0,22
37207	3,61	0,56	4,17	-0,42	-0,07	0,43	0,18	37526	2,46	0,56	3,02	-0,21	-0,29	0,36	0,15
37208	3,76	0,43	4,19	-0,25	0,20	0,32	0,16	37527	2,98	0,2	3,18	-0,38	-0,21	0,43	0,31
37209	4,18	0,14	4,32	-0,35	-0,06	0,36	0,30	37528	2,89	0,34	3,23	-0,28	0,01	0,28	0,15
37210	3,85	0,54	4,39	-0,37	0,44	0,57	0,25	37529	2,85	0,9	3,24	-0,15	0,04	0,16	0,05
37211	3,83	0,6	4,42	-0,27	0,90	0,94	0,39	37530	2,71	0,54	3,25	-0,35	0,05	0,35	0,15
37215	3,77	1,14	4,9	-0,42	-0,84	0,94	0,28	37531	3,08	0,34	3,42	-0,94	0,31	0,99	0,54
37216	3,24	1,69	4,92	-0,57	-0,28	0,64	0,16	37532	2,9	0,66	3,56	-0,52	0,10	0,53	0,21
37217	4,11	0,88	4,99	-1,00	-1,16	1,53	0,52	37533	3,33	0,38	3,7	-0,66	-0,29	0,72	0,37
37218	0,49	4,52	5,02	-1,72	-1,72	2,43	0,37	37534	3,33	0,42	3,75	-0,61	0,38	0,72	0,35
37219	-0,11	5,17	5,05	-3,49	-3,00	4,60	0,65	37535	3,38	0,43	3,82	-0,54	0,09	0,55	0,27
37220	-0,31	5,41	5,1	-3,99	-4,10	5,72	0,79	37536	3,29	0,55	3				

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
37557	3,45	0,68	4,13	-0,41	0,04	0,41	0,16	37556	3,52	0,59	4,11	-0,36	-0,08	0,37	0,15
37558	3,18	0,96	4,14	-0,23	0,00	0,23	0,07	37880	2,6	0,49	3,08	-0,19	-0,07	0,20	0,09
37559	3,79	0,38	4,17	-0,49	-0,13	0,51	0,26	37881	2,74	0,36	3,11	-0,39	-0,03	0,39	0,21
37560	3,75	0,45	4,21	-0,62	-0,26	0,67	0,32	37882	2,58	0,55	3,13	-0,19	0,09	0,21	0,09
37561	3,35	0,91	4,26	-0,30	-0,08	0,31	0,10	37883	3,1	0,2	3,31	-0,42	-0,13	0,44	0,31
37562	3,99	0,35	4,35	-0,29	-0,29	0,41	0,22	37884	2,72	0,65	3,37	-0,09	-0,32	0,33	0,13
37565	3,44	1,29	4,73	-0,35	-0,22	0,41	0,12	37885	3,57	0,19	3,76	-0,20	0,27	0,34	0,25
37566	3,48	1,27	4,75	-0,54	-0,41	0,68	0,19	37886	3,17	0,63	3,8	-0,29	0,17	0,34	0,14
37567	4,24	0,58	4,82	-0,86	-0,59	1,04	0,44	37887	3,13	0,69	3,82	-0,45	-0,02	0,45	0,17
37568	0,55	4,32	4,86	-1,72	-1,73	2,44	0,37	37888	3,01	0,83	3,84	-0,44	-0,19	0,48	0,17
37569	-0,17	5,08	4,9	-3,31	-3,10	4,53	0,64	37889	2,74	1,11	3,85	-0,28	-0,17	0,33	0,10
37570	-0,42	5,37	4,94	-3,65	-3,77	5,25	0,72	37890	3,31	0,55	3,86	-0,38	-0,20	0,43	0,18
37571	-0,73	5,71	4,98	-2,09	-2,32	3,12	0,42	37891	3,63	0,34	3,97	-0,55	-0,08	0,56	0,30
37572	2,8	2,21	5	-1,02	-1,74	2,02	0,43	37892	2,87	1,14	4	-0,26	0,11	0,28	0,08
37573	4,13	0,89	5,02	-0,45	-1,18	1,26	0,43	37893	2,91	1,1	4,01	-0,44	0,16	0,47	0,14
37574	3,73	1,3	5,02	0,10	-1,13	1,13	0,32	37894	3,08	0,95	4,02	-0,55	0,02	0,55	0,18
37575	4,09	0,93	5,02	0,31	-1,35	1,39	0,46	37895	3,21	0,83	4,04	-0,44	-0,25	0,51	0,18
37576	4,61	0,33	4,94	0,60	-0,23	0,64	0,36	37896	3,37	0,68	4,05	-0,32	-0,24	0,40	0,15
37577	3,84	1,07	4,91	-0,04	-0,67	0,67	0,21	37897	3,48	0,59	4,06	-0,30	-0,10	0,32	0,13
37578	4,16	0,75	4,91	-0,14	-0,83	0,84	0,31	37898	3,13	0,94	4,07	-0,15	0,09	0,17	0,06
37579	3,52	1,39	4,91	0,09	-1,05	1,05	0,29	37899	3,31	0,76	4,07	-0,15	-0,03	0,15	0,06
37580	3,66	1,25	4,91	0,25	-1,10	1,13	0,32	37900	3,3	0,77	4,07	-0,15	-0,07	0,17	0,06
37581	3,5	1,41	4,91	0,29	-1,03	1,07	0,29	37901	3,29	0,78	4,07	-0,16	-0,11	0,19	0,07
37582	3,93	0,97	4,9	0,36	-0,79	0,87	0,28	37902	3,28	0,8	4,07	-0,16	-0,08	0,18	0,06
37583	3,57	1,33	4,89	0,21	-0,52	0,56	0,16	37903	3,39	0,69	4,08	-0,17	-0,11	0,20	0,08
37584	3,81	1,09	4,89	0,37	-0,16	0,40	0,12	37904	3,22	0,86	4,08	-0,10	-0,13	0,16	0,06
37585	3,97	0,9	4,88	0,46	-0,77	0,90	0,30	37905	3,6	0,48	4,08	-0,14	-0,15	0,21	0,09
37586	3,73	1,15	4,87	0,17	-0,18	0,25	0,07	37906	3,65	0,43	4,08	-0,16	-0,17	0,23	0,11
37587	4,51	0,33	4,85	0,19	-0,19	0,27	0,15	37907	3,4	0,68	4,09	-0,16	-0,23	0,28	0,11
37694	2,83	0,14	2,96	0,00	-0,02	0,02	0,02	37908	3,29	0,8	4,09	-0,09	-0,09	0,13	0,05
37695	2,4	0,56	2,96	0,02	-0,01	0,02	0,01	37910	3,4	0,74	4,15	-0,08	0,15	0,17	0,06
37696	2,58	0,39	2,96	-0,11	-0,12	0,16	0,08	37911	3,06	1,09	4,15	-0,10	-0,05	0,11	0,03
37697	2,32	0,65	2,97	-0,14	-0,17	0,22	0,09	37915	4,22	0,41	4,63	-0,31	-0,31	0,44	0,22
37698	2,17	0,8	2,97	-0,12	-0,08	0,14	0,05	37916	3,97	0,71	4,67	-0,51	-0,90	1,03	0,39
37699	2,49	0,48	2,97	-0,21	-0,17	0,27	0,12	37917	3,22	1,48	4,7	-0,84	-1,15	1,42	0,37
37700	2,07	0,91	2,98	-0,25	0,01	0,25	0,08	37918	-0,04	4,76	4,72	-1,93	-1,73	2,59	0,38
37701	2,23	0,76	2,99	-0,40	-0,05	0,40	0,15	37919	-0,22	4,97	4,76	-3,42	-3,21	4,69	0,67
37702	2,5	0,52	3,02	-0,36	-0,05	0,36	0,16	37920	-0,46	5,26	4,79	-3,55	-3,37	4,89	0,68
37703	2,55	0,47	3,03	-0,11	-0,03	0,11	0,05	37921	-0,73	5,56	4,83	-2,05	-1,96	2,84	0,38
37708	3,2	0,38	3,58	-0,51	-0,38	0,64	0,33	37922	2,9	1,95	4,86	-0,95	-1,56	1,83	0,42
37709	3,23	0,46	3,69	-0,65	-0,08	0,65	0,31	37923	3,67	1,19	4,86	-0,28	-1,36	1,39	0,41
37710	3,41	0,37	3,78	-0,58	0,41	0,71	0,37	37924	3,53	1,33	4,86	0,20	-1,32	1,34	0,37
37711	3,24	0,58	3,82	-0,41	0,09	0,42	0,18	37925	3,98	0,87	4,85	0,23	-0,85	0,88	0,30
37712	3,11	0,73	3,84	-0,43	-0,12	0,45	0,17	37926	3,8	1,05	4,85	0,00	-0,99	0,99	0,31
37713	3,02	0,83	3,85	-0,48	-0,27	0,55	0,19	37927	4,13	0,73	4,86	0,01	-0,95	0,95	0,36
37714	2,67	1,2	3,87	-0,27	-0,21	0,34	0,10	37928	3,42	1,43	4,85	-0,30	-0,80	0,85	0,23
37715	3,63	0,34	3,97	-0,53	-0,17	0,56	0,30	37929	3,29	1,57	4,86	-0,54	-0,73	0,91	0,23
37716	3,12	0,89	4	-0,20	0,28	0,34	0,12	37930	3,01	1,86	4,87	-0,58	-0,34	0,67	0,16
37717	3,22	0,78	4	-0,12	0,19	0,22	0,08	37931	4,58	0,27	4,85	0,27	-0,42	0,50	0,31
37719	3,18	0,87	4,05	-0,14	-0,26	0,30	0,10	37932	3,6	1,24	4,84	0,05	-1,20	1,20	0,34
37720	3,18	0,87	4,06	-0,32	-0,17	0,36	0,12	37933	3,57	1,27	4,84	0,16	-1,07	1,08	0,31
37721	3,18	0,88	4,06	-0,33	-0,11	0,35	0,12	37934	3,77	1,06	4,83	0,41	-0,97	1,05	0,33
37722	2,96	1,11	4,07	-0,18	-0,01	0,18	0,05	37935	3,57	1,25	4,82	0,39	-0,76	0,85	0,24
37723	3,34	0,73	4,07	-0,14	-0,08	0,16	0,06	37936	4,07	0,73	4,8	0,32	-0,32	0,45	0,17
37724	3,58	0,49	4,07	-0,13	-0,10	0,16	0,07	37937	3,86	0,94	4,8	0,12	-0,72	0,73	0,24
37725	3,42	0,65	4,07	-0,09	-0,13	0,16	0,06	37938	4,22	0,57	4,79	0,33	-0,47	0,57	0,24
37726	3,59	0,49	4,08	-0,14	-0,10	0,17	0,08	37939	4,12	0,66	4,78	0,11	-0,46	0,47	0,19
37727	3,19	0,89	4,08	-0,11	-0,08	0,14	0,05	38045	2,35	0,58	2,94	-0,04	-0,03	0,05	0,02
37728	3,36	0,72	4,08	-0,17	-0,17	0,24	0,09	38046	2,08	0,86	2,94	-0,05	-0,02	0,05	0,02
37729	3,45	0,64	4,08	-0,19	-0,13	0,23	0,09	38047	2,56	0,38	2,94	-0,15	-0,01	0,15	0,08
37730	3,52	0,56	4,09	-0,21	-0,11	0,24	0,10	38048	2,52	0,43	2,95	-0,13	-0,30	0,33	0,16
37731	3,61	0,48	4,09	-0,26	-0,23	0,35	0,16	38049	2,56	0,39	2,95	-0,11	-0,26	0,28	0,14
37732	3,67	0,44	4,11	-0,37	-0,28	0,46	0,22	38050	2,57	0,38	2,95	-0,16	-0,18	0,24	0,12
37733	3,22	0,91	4,13	-0,21	0,00	0,21	0,07	38051	2,56	0,4	2,96	-0,19	-0,25	0,31	0,16
37734	3,64	0,5	4,14	-0,33	0,18	0,38	0,17	38052	2,57	0,39	2,96	-0,09	-0,09	0,13	0,07
37735	3,75	0,4	4,16	-0,40	-0,24	0,47	0,24	38054	2,86	0,19	3,05	-0,14	0,18	0,23	0,17
37736	3,76	0,43	4,18	-0,21	-0,23	0,31	0,15	38055	2,26	0,81	3,07	-0,11	-0,01	0,11	0,04
37738	4,08	0,27	4,35	0,00	0,00	0,00	0,00	38056	2,65	0,43	3,08	-0,31	-0,18	0,36	0,17
37740	3,63	1,08	4,71	-0,25	-0,25	0,35	0,11	38057	2,74	0,36	3,11	-0,34	-0,03	0,34	0,18
37741	3,67	1,05	4,72	-0,66	-0,72	0,98	0,30	38058	2,9	0,27	3,17	-0,66	0,25	0,71	0,43
37742	3,56	1,18	4,74	-1,05	-0,59	1,20	0,35	38059	2,9	0,38	3,27	-0,78	-0,29	0,83	0,43
37743	0,01	4,77	4,79	-1,91	-1,64	2,52	0,37	38060	2,84	0,52	3,36	-0,61	-0,24	0,66	0,29
37744	-0,18	5	4,83	-3,55	-3,11	4,72	0,67	38061	3,32	0,44	3,76	-0,65	-0,01	0,65	0,31
37745	-0,41	5,27	4,87	-3,68	-3,54	5,11	0,71	38062	2,81	0,99	3,8	-0,26	-0,03	0,26	0,08
37746	-0,73	5,63	4,9	-2,10	-2,21	3,05	0,41	38063	3,26	0,56	3,82	-0,40	-0,05	0,40	0,17
37747	2,77	2,16	4,93	-0,96	-1,67	1,93	0,42	38064	3	0,83	3,83	-0,25	-0,20	0,32	0,11
37748	3,71	1,23	4,93	-0,24	-1,63	1,65	0,47	38065	3,27	0,58	3,84	-0,39	-0,25	0,46	0,19
37749	4,27	0,66	4,93	0,05	-1,11	1,11	0,44	38066	3	0,86	3,86	-0,24	-0,06	0,25	0,09
37750	4,1	0,84	4,93	0,31	-1,30	1,34	0,47	38067	3,66	0,31	3,97	-0,51	-0,02	0,51	0,29
37751	3,94	0,98	4,92	0,65	-1,06	1,24	0,40	38068	3,42	0,58					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
38094	-0,28	4,97	4,69	-3,42	-3,19	4,68	0,67	38093	-0,09	4,75	4,65	-2,08	-1,93	2,84	0,42
38095	-0,47	5,2	4,72	-3,46	-3,30	4,78	0,67	38420	3,28	0,69	3,97	-0,21	-0,21	0,30	0,11
38096	-0,72	5,48	4,76	-1,87	-1,92	2,68	0,37	38421	3,1	0,88	3,98	-0,28	0,06	0,29	0,10
38097	3,18	1,61	4,79	-0,87	-1,27	1,54	0,39	38422	3,64	0,39	4,03	-0,41	0,09	0,42	0,21
38098	3,63	1,17	4,8	-0,46	-1,30	1,38	0,41	38423	3,59	0,45	4,04	-0,25	-0,17	0,30	0,14
38099	3,82	0,99	4,8	-0,20	-1,14	1,16	0,37	38424	3,62	0,42	4,05	-0,21	-0,04	0,21	0,11
38100	3,57	1,23	4,81	0,07	-1,28	1,28	0,37	38425	3,37	0,68	4,05	-0,10	0,02	0,10	0,04
38101	3,46	1,34	4,8	-0,10	-0,82	0,83	0,23	38426	3,82	0,24	4,07	-0,17	-0,08	0,19	0,12
38102	3,59	1,22	4,81	-0,30	-0,97	1,02	0,29	38427	2,51	1,56	4,07	-0,05	-0,07	0,09	0,02
38103	3,57	1,24	4,81	-0,54	-0,68	0,87	0,25	38428	3,21	0,86	4,07	-0,15	-0,02	0,15	0,05
38104	2,86	1,97	4,83	-0,61	-0,88	1,07	0,24	38429	2,99	1,08	4,07	-0,09	0,00	0,09	0,03
38105	3,01	1,83	4,84	-0,40	-0,40	0,57	0,13	38430	2,79	1,28	4,07	-0,07	-0,06	0,09	0,03
38106	4,75	0,09	4,84	0,07	-0,14	0,16	0,17	38432	3,17	0,9	4,08	-0,04	-0,13	0,14	0,05
38107	3,37	1,41	4,78	-0,54	-0,36	0,65	0,17	38433	3,23	0,85	4,08	-0,07	-0,06	0,09	0,03
38108	3,52	1,27	4,79	-0,50	-1,07	1,18	0,33	38434	3,57	0,51	4,08	-0,07	-0,06	0,09	0,04
38109	3,69	1,1	4,8	-0,38	-1,02	1,09	0,33	38435	3,16	0,92	4,08	-0,03	-0,04	0,05	0,02
38110	3,75	1,05	4,8	-0,17	-0,76	0,78	0,24	38436	3,12	0,96	4,08	-0,02	-0,02	0,03	0,01
38111	3,64	1,16	4,8	0,60	-0,52	0,79	0,24	38439	3,81	0,56	4,37	-0,28	-0,28	0,40	0,17
38112	3,87	0,9	4,77	0,55	-0,77	0,95	0,32	38440	3,75	0,64	4,39	-0,79	-0,30	0,85	0,34
38113	4,05	0,72	4,76	0,36	-0,80	0,88	0,33	38441	3,11	1,34	4,45	-0,99	-1,25	1,59	0,44
38114	3,97	0,79	4,76	0,21	-0,50	0,54	0,19	38442	0,13	4,36	4,48	-1,83	-1,58	2,42	0,37
38115	3,76	1	4,76	0,04	-0,42	0,42	0,13	38443	-0,12	4,64	4,52	-3,13	-2,54	4,03	0,60
38221	2,77	0,15	2,92	-0,02	-0,22	0,22	0,18	38444	-0,31	4,87	4,55	-3,35	-2,33	4,08	0,59
38222	2,82	0,1	2,92	-0,02	-0,11	0,11	0,11	38445	-0,53	5,12	4,59	-3,35	-2,88	4,42	0,62
38224	2,4	0,53	2,94	-0,12	-0,34	0,36	0,16	38446	-0,26	4,88	4,63	-1,87	-1,76	2,57	0,37
38225	2,36	0,58	2,94	-0,18	-0,13	0,22	0,09	38447	3,38	1,28	4,66	-1,02	-1,06	1,47	0,42
38226	2,38	0,56	2,94	-0,16	-0,16	0,23	0,10	38448	3,63	1,07	4,7	-0,74	-0,57	0,93	0,29
38227	2,54	0,41	2,95	-0,11	-0,11	0,16	0,08	38449	3,59	1,12	4,71	-0,38	-0,96	1,03	0,31
38229	2,53	0,5	3,03	-0,06	-0,05	0,08	0,04	38450	3,27	1,45	4,71	-0,37	-0,86	0,94	0,25
38230	2,78	0,27	3,05	-0,28	-0,10	0,30	0,18	38451	3,38	1,34	4,72	-0,48	-0,89	1,01	0,28
38231	2,44	0,63	3,07	-0,23	-0,15	0,27	0,11	38452	3,46	1,26	4,73	-0,40	-1,07	1,14	0,32
38232	1,4	1,67	3,08	-0,14	-0,07	0,16	0,04	38453	3,11	1,62	4,73	-0,42	-0,98	1,07	0,27
38233	2,58	0,53	3,11	-0,62	-0,09	0,63	0,27	38454	3,12	1,61	4,74	-0,67	-1,06	1,25	0,32
38234	2,64	0,52	3,17	-0,70	-0,04	0,70	0,31	38455	2,67	2,08	4,75	-0,50	-0,43	0,66	0,15
38235	2,75	0,49	3,24	-0,57	-0,17	0,59	0,27	38456	4,14	0,6	4,74	0,49	-0,89	1,02	0,42
38236	3,01	0,34	3,35	-0,29	0,02	0,29	0,16	38457	3,56	1,14	4,7	-0,01	-0,34	0,34	0,10
38239	3,38	0,44	3,82	-0,16	-0,22	0,27	0,13	38458	3,48	1,22	4,71	-0,36	-0,55	0,66	0,19
38240	2,9	0,93	3,83	-0,17	-0,18	0,25	0,08	38459	3,78	0,94	4,72	-0,47	-0,81	0,94	0,31
38241	3,12	0,72	3,84	-0,13	-0,23	0,26	0,10	38460	3,67	1,06	4,73	-0,37	-0,95	1,02	0,32
38243	3,31	0,66	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00	38461	3,61	1,13	4,73	-0,28	-0,76	0,81	0,24
38247	3,47	0,58	4,04	-0,10	-0,10	0,14	0,06	38462	4,43	0,29	4,72	0,28	-0,49	0,56	0,33
38248	3,33	0,72	4,05	-0,08	-0,11	0,14	0,05	38463	4,19	0,51	4,7	0,11	-0,48	0,49	0,22
38250	2,79	1,28	4,07	-0,04	0,03	0,05	0,01	38464	3,67	1,02	4,7	0,16	-0,66	0,68	0,21
38251	3,29	0,78	4,07	-0,13	-0,06	0,14	0,05	38465	3,57	1,12	4,69	0,31	-0,79	0,85	0,26
38252	2,91	1,16	4,07	-0,11	-0,02	0,11	0,03	38466	3,79	0,9	4,68	0,35	-0,55	0,65	0,22
38253	3,08	0,99	4,07	-0,12	-0,04	0,13	0,04	38467	3,58	1,1	4,68	0,25	-0,36	0,44	0,13
38254	3,32	0,75	4,07	-0,12	-0,12	0,17	0,06	38468	3,75	0,93	4,67	0,17	-0,17	0,24	0,08
38255	3,6	0,48	4,08	-0,14	-0,03	0,14	0,07	38573	2,7	0,17	2,86	-0,14	0,10	0,17	0,13
38256	3,14	0,94	4,08	-0,06	-0,08	0,10	0,03	38574	2,43	0,46	2,89	-0,19	-0,15	0,24	0,11
38257	3,37	0,71	4,08	-0,10	-0,09	0,13	0,05	38575	2,26	0,64	2,9	-0,21	-0,09	0,23	0,09
38258	3,3	0,78	4,08	-0,06	-0,08	0,10	0,04	38576	2,17	0,73	2,9	-0,15	-0,24	0,28	0,11
38259	3,51	0,57	4,08	0,00	-0,12	0,12	0,05	38577	2,33	0,57	2,9	-0,12	-0,08	0,14	0,06
38260	3,35	0,73	4,08	0,02	-0,02	0,03	0,01	38578	2,74	0,19	2,94	-0,34	-0,20	0,39	0,29
38261	3,7	0,37	4,08	0,00	0,00	0,00	0,00	38579	2,75	0,23	2,98	-0,35	-0,01	0,35	0,23
38265	3,11	1,35	4,46	-0,39	-0,39	0,55	0,15	38580	2,25	0,77	3,01	-0,13	-0,06	0,14	0,05
38266	3,52	0,98	4,5	-1,17	-0,77	1,40	0,45	38581	2,23	0,78	3,02	-0,12	-0,07	0,14	0,05
38267	0,13	4,41	4,54	-1,51	-1,34	2,02	0,31	38582	2,68	0,35	3,02	-0,17	-0,28	0,33	0,18
38268	-0,1	4,66	4,57	-3,33	-1,40	3,61	0,53	38583	2,79	0,24	3,03	-0,18	-0,27	0,32	0,21
38269	-0,32	4,94	4,62	-3,79	-3,13	4,92	0,71	38584	2,22	0,82	3,04	0,02	-0,09	0,09	0,03
38270	-0,61	5,27	4,66	-3,48	-3,08	4,65	0,65	38585	2,7	0,34	3,04	0,14	-0,22	0,26	0,14
38271	-0,46	5,16	4,69	-1,98	-1,86	2,72	0,38	38586	2,73	0,3	3,03	0,06	-0,05	0,08	0,05
38272	3,12	1,61	4,73	-0,94	-0,99	1,37	0,34	38588	2,92	0,39	3,3	-0,05	-0,72	0,72	0,37
38273	3,56	1,18	4,74	-0,58	-1,08	1,23	0,36	38589	3,6	0,14	3,74	-0,20	0,08	0,22	0,18
38274	3,69	1,07	4,75	-0,41	-1,10	1,17	0,36	38590	3,4	0,38	3,78	-0,12	-0,13	0,18	0,09
38275	3,56	1,2	4,76	-0,37	-0,95	1,02	0,30	38591	3,54	0,24	3,79	-0,28	-0,30	0,41	0,27
38276	3,44	1,32	4,76	-0,42	-1,08	1,16	0,32	38592	3,12	0,69	3,82	-0,13	-0,18	0,22	0,09
38277	3,54	1,23	4,77	-0,45	-1,11	1,20	0,34	38593	3,54	0,3	3,84	-0,48	-0,26	0,55	0,32
38278	3,43	1,35	4,77	-0,52	-1,03	1,15	0,32	38594	3,08	0,82	3,9	-0,37	0,14	0,40	0,14
38279	3,4	1,39	4,79	-0,81	-0,98	1,27	0,34	38595	3,33	0,61	3,94	-0,56	0,11	0,57	0,23
38280	2,8	2,01	4,81	-0,34	-0,65	0,73	0,17	38596	2,58	1,38	3,96	-0,16	-0,18	0,24	0,07
38282	3,82	0,91	4,73	-0,34	-0,35	0,49	0,16	38597	3,6	0,39	3,99	-0,51	0,19	0,54	0,28
38283	3,7	1,05	4,75	-0,55	-0,82	0,99	0,31	38598	3,43	0,6	4,03	-0,32	0,17	0,36	0,15
38284	3,49	1,27	4,76	-0,34	-0,88	0,94	0,27	38599	3,21	0,83	4,04	-0,11	0,01	0,11	0,04
38285	3,52	1,25	4,76	-0,27	-0,85	0,89	0,25	38600	3,91	0,14	4,05	-0,11	0,06	0,13	0,11
38286	3,94	0,84	4,77	-0,25	-0,48	0,54	0,19	38601	3,41	0,64	4,05	-0,02	0,04	0,04	0,02
38287	4,38	0,37	4,75	0,40	-0,58	0,70	0,37	38602	3,96	0,1	4,06	-0,10	-0,08	0,13	0,13
38288	3,44	1,28	4,72	0,16	-0,68	0,70	0,20	38603	2,99	1,07	4,07	-0,01	-0,14	0,14	0,04
38289	3,62	1,09	4,72	0,16	-0,69	0,71	0,22	38604	3,95	0,12	4,07	-0,05	-0,04	0,06	0,06
38290	4,09	0,63	4,72	-0,09	-0,71	0,72	0,29	38605	3,28	0,79	4,07	-0,03	-0,01	0,03	0,01
38291	4,09	0,62	4,72	-0,02	-0,71	0,71	0,29	38606	3,41						

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
38629	2,88	1,82	4,7	-0,51	-1,05	1,17	0,28	38628	3,13	1,57	4,69	-0,42	-0,95	1,04	0,26
38630	2,84	1,87	4,71	-0,52	-0,72	0,89	0,21	38942	3,17	0,29	3,46	-0,20	-0,22	0,30	0,18
38631	4,4	0,3	4,7	0,19	-0,47	0,51	0,30	38943	3,09	0,4	3,49	-0,25	-0,71	0,75	0,38
38632	3,52	1,17	4,69	-0,07	-0,49	0,49	0,15	38944	3,52	0,27	3,79	-0,25	-0,16	0,30	0,18
38633	3,52	1,17	4,69	-0,15	-0,67	0,69	0,20	38945	3,43	0,37	3,8	-0,08	-0,18	0,20	0,10
38634	3,66	1,03	4,69	-0,20	-0,71	0,74	0,23	38947	3,2	0,75	3,95	0,00	-0,02	0,02	0,01
38635	3,79	0,9	4,69	-0,20	-0,77	0,80	0,27	38949	3,33	0,72	4,05	-0,02	0,08	0,08	0,03
38636	3,45	1,24	4,69	-0,06	-0,70	0,70	0,20	38950	3,38	0,67	4,05	-0,09	0,14	0,17	0,06
38637	3,95	0,74	4,69	0,20	-0,77	0,80	0,30	38951	3,01	1,04	4,05	-0,11	0,04	0,12	0,04
38638	4,22	0,45	4,67	0,37	-0,38	0,53	0,25	38952	2,98	1,07	4,05	-0,12	0,02	0,12	0,04
38639	3,8	0,86	4,66	-0,01	-0,47	0,47	0,16	38953	2,41	1,64	4,05	-0,09	-0,01	0,09	0,02
38640	3,95	0,72	4,66	-0,11	-0,67	0,68	0,26	38954	2,86	1,19	4,05	-0,10	-0,03	0,10	0,03
38641	3,67	0,99	4,66	0,03	-0,80	0,80	0,26	38955	3,71	0,35	4,06	-0,22	-0,09	0,24	0,13
38642	3,57	1,09	4,66	0,08	-0,50	0,51	0,15	38956	3,5	0,57	4,07	-0,17	-0,03	0,17	0,07
38643	3,98	0,68	4,66	0,14	-0,55	0,57	0,22	38957	2,98	1,09	4,07	-0,10	-0,04	0,11	0,03
38644	3,99	0,67	4,66	0,06	-0,52	0,52	0,20	38958	2,79	1,28	4,07	-0,08	-0,05	0,09	0,03
38750	2,25	0,63	2,89	-0,04	-0,15	0,16	0,06	38959	3,23	0,84	4,07	-0,09	-0,02	0,09	0,03
38751	2,56	0,33	2,89	-0,13	-0,17	0,21	0,12	38960	3,3	0,78	4,07	-0,03	-0,03	0,04	0,02
38752	2,37	0,53	2,89	-0,05	-0,26	0,26	0,12	38963	3,51	0,62	4,13	-0,36	-0,36	0,51	0,21
38753	2,69	0,2	2,9	-0,10	-0,13	0,16	0,12	38964	3,05	1,11	4,16	-0,88	-0,66	1,10	0,33
38754	2,64	0,26	2,9	-0,04	-0,14	0,15	0,09	38965	0,58	3,61	4,2	-1,55	-1,22	1,97	0,33
38756	2,73	0,27	3	-0,10	-0,30	0,32	0,19	38966	0,21	4,02	4,23	-3,03	-1,41	3,34	0,53
38757	2,76	0,25	3,01	-0,12	-0,06	0,13	0,09	38967	-0,03	4,31	4,28	-3,42	-2,46	4,21	0,65
38758	2,68	0,34	3,01	0,01	-0,19	0,19	0,10	38968	-0,24	4,56	4,32	-3,37	-2,63	4,27	0,64
38759	2,42	0,6	3,01	0,00	-0,13	0,13	0,05	38969	-0,35	4,7	4,36	-3,40	-2,66	4,32	0,64
38760	2,89	0,13	3,02	-0,10	-0,19	0,21	0,19	38970	-0,21	4,61	4,4	-1,99	-1,63	2,57	0,38
38761	2,68	0,35	3,03	-0,10	-0,31	0,33	0,18	38971	3,04	1,4	4,44	-1,13	-1,10	1,58	0,43
38762	2,71	0,32	3,03	-0,18	-0,08	0,20	0,11	38972	3,52	0,95	4,47	-0,85	-0,87	1,22	0,40
38763	2,71	0,33	3,04	-0,30	-0,13	0,33	0,18	38973	3,27	1,23	4,5	-0,59	-0,45	0,74	0,21
38764	2,88	0,29	3,17	-0,30	-0,72	0,78	0,46	38974	3,18	1,33	4,51	-0,49	-0,76	0,90	0,25
38765	3,55	0,19	3,74	-0,11	-0,07	0,13	0,10	38975	3,07	1,45	4,51	-0,48	-0,60	0,77	0,20
38766	3,58	0,16	3,75	0,09	-0,17	0,19	0,15	38976	3,18	1,34	4,52	-0,60	-0,68	0,91	0,25
38767	3,32	0,4	3,73	-0,36	-0,49	0,61	0,31	38977	3,71	0,86	4,57	-0,83	-1,06	1,35	0,46
38768	3,46	0,33	3,8	-0,41	-0,25	0,48	0,27	38978	3,07	1,52	4,59	-0,78	-1,12	1,36	0,35
38769	3,34	0,47	3,81	-0,20	-0,20	0,28	0,13	38979	3,11	1,52	4,63	-0,73	-0,51	0,89	0,23
38770	3,67	0,23	3,9	-0,42	0,03	0,42	0,28	38980	3,11	1,51	4,63	-0,24	-1,02	1,05	0,27
38771	3,27	0,68	3,95	-0,27	0,18	0,32	0,13	38981	3,93	0,7	4,63	0,24	-0,84	0,87	0,33
38772	2,87	1,09	3,96	-0,15	-0,09	0,17	0,05	38982	3,57	1,05	4,62	0,16	-0,89	0,90	0,28
38773	3,82	0,2	4,02	-0,29	0,29	0,41	0,29	38983	3,48	1,13	4,62	0,08	-0,77	0,77	0,23
38774	3,58	0,46	4,04	-0,12	0,28	0,30	0,14	38984	4,43	0,2	4,63	-0,13	-0,37	0,39	0,28
38775	3,69	0,35	4,05	-0,18	0,20	0,27	0,15	38985	3,86	0,77	4,63	0,12	-0,77	0,78	0,28
38776	2,91	1,14	4,05	-0,06	0,01	0,06	0,02	38986	3,63	1	4,63	0,08	-0,91	0,91	0,29
38777	3,29	0,76	4,05	-0,10	0,03	0,10	0,04	38987	3,77	0,86	4,63	0,04	-0,84	0,84	0,29
38778	3,4	0,66	4,05	-0,17	-0,05	0,18	0,07	38988	3,77	0,86	4,63	0,17	-0,68	0,70	0,24
38779	3,55	0,51	4,06	-0,15	-0,17	0,23	0,10	38989	3,91	0,71	4,62	0,33	-0,61	0,69	0,26
38780	3,94	0,13	4,07	-0,09	-0,03	0,09	0,08	38990	3,7	0,92	4,62	0,20	-0,64	0,67	0,22
38781	3,32	0,75	4,07	-0,04	-0,05	0,06	0,02	38991	3,71	0,91	4,62	0,10	-0,60	0,61	0,20
38782	3,17	0,9	4,07	-0,08	-0,04	0,09	0,03	38992	3,61	1,01	4,62	0,03	-0,50	0,50	0,16
38783	3,02	1,05	4,07	-0,08	-0,05	0,09	0,03	38993	3,63	0,99	4,62	0,02	-0,72	0,72	0,23
38784	3,29	0,78	4,07	-0,05	-0,11	0,12	0,04	38994	3,87	0,75	4,62	0,01	-0,65	0,65	0,24
38785	3,95	0,12	4,07	-0,03	-0,03	0,04	0,04	38995	4,04	0,58	4,62	-0,08	-0,55	0,56	0,23
38788	3,79	0,4	4,19	-0,24	-0,24	0,34	0,17	38996	3,73	0,89	4,62	-0,04	-0,56	0,56	0,19
38789	3,67	0,55	4,22	-0,62	-0,27	0,68	0,29	39101	1,29	1,6	2,89	-0,05	-0,05	0,07	0,02
38790	2,48	1,79	4,27	-1,08	-0,98	1,46	0,35	39102	1,24	1,65	2,89	-0,07	-0,05	0,09	0,02
38791	0,29	4,01	4,31	-2,03	-1,42	2,48	0,39	39103	2,27	0,61	2,89	-0,15	-0,07	0,17	0,07
38792	0,02	4,32	4,34	-3,15	-2,50	4,02	0,62	39104	1,85	1,03	2,89	-0,08	-0,10	0,13	0,04
38793	-0,2	4,58	4,38	-3,48	-2,34	4,19	0,63	39105	2,44	0,45	2,89	-0,12	-0,01	0,12	0,06
38794	-0,37	4,8	4,43	-3,87	-2,82	4,79	0,70	39106	2,31	0,58	2,89	-0,09	-0,02	0,09	0,04
38795	-0,45	4,92	4,48	-2,97	-1,44	3,30	0,48	39107	2,54	0,36	2,89	-0,07	-0,12	0,14	0,07
38796	0,63	3,87	4,5	-1,33	-1,43	1,95	0,32	39109	2,71	0,27	2,99	-0,02	0,00	0,02	0,01
38797	3,74	0,79	4,52	-0,54	-0,81	0,97	0,35	39110	2,6	0,38	2,99	-0,04	-0,13	0,14	0,07
38798	3,32	1,21	4,53	-0,36	-0,80	0,88	0,25	39111	2,43	0,55	2,99	-0,03	-0,14	0,14	0,06
38799	3,71	0,85	4,56	-0,61	-0,94	1,12	0,39	39112	2,54	0,45	2,99	-0,09	-0,10	0,13	0,06
38800	3,65	0,92	4,57	-0,84	-0,66	1,07	0,36	39113	2,49	0,5	2,99	-0,10	-0,22	0,24	0,11
38801	3,48	1,15	4,63	-0,74	-1,07	1,30	0,39	39114	2,46	0,53	2,99	-0,05	-0,09	0,10	0,05
38802	3,59	1,05	4,64	-0,59	-1,09	1,24	0,39	39115	2,68	0,32	2,99	-0,05	-0,32	0,32	0,18
38803	3,28	1,38	4,65	-0,53	-0,93	1,07	0,29	39116	2,57	0,42	2,99	0,03	-0,20	0,20	0,10
38804	3,17	1,5	4,66	-0,62	-1,17	1,32	0,35	39118	2,99	0,22	3,21	0,12	-0,43	0,45	0,30
38805	2,96	1,72	4,68	-0,39	-0,76	0,85	0,21	39119	2,86	0,33	3,19	0,26	-0,70	0,75	0,42
38806	3,77	0,9	4,67	0,34	-0,95	1,01	0,34	39120	2,85	0,31	3,16	0,32	-0,33	0,46	0,26
38807	3,8	0,87	4,66	-0,13	-0,53	0,55	0,19	39121	3,06	0,12	3,19	-0,10	-0,18	0,21	0,19
38808	3,57	1,1	4,67	-0,16	-0,35	0,38	0,12	39122	2,69	0,33	3,01	0,01	-0,01	0,01	0,01
38809	3,5	1,17	4,67	0,24	-0,63	0,67	0,20	39125	3,42	0,63	4,05	-0,03	0,03	0,04	0,02
38810	3,68	0,98	4,67	0,29	-0,82	0,87	0,28	39126	3,17	0,88	4,05	-0,09	0,04	0,10	0,03
38811	3,71	0,95	4,66	0,21	-0,73	0,76	0,25	39127	2,85	1,21	4,05	-0,10	0,01	0,10	0,03
38812	3,77	0,9	4,66	0,23	-0,81	0,84	0,28	39128	3,07	0,98	4,05	-0,12	0,04	0,13	0,04
38813	4	0,66	4,66	0,41	-0,70	0,81	0,32	39129	2,75	1,31	4,05	-0,06	-0,01	0,06	0,02
38814	3,76	0,88	4,64	0,33	-0,44	0,55	0,19	39130	3,41	0,65	4,05	-0,10	0,04	0,11	0,04
38815	3,83	0,81	4,64	-0,01	-0,64	0,64	0,23	39131	3,68	0,38	4,06	-0,23	-0,14	0,27	0,14
38816	3,83	0,8	4,64	-0,04	-0,58	0,58	0,21	39132	2,89	1,					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
39156	3,42	1,18	4,59	0,32	-0,85	0,91	0,27	39155	4,32	0,26	4,58	-0,30	-0,45	0,54	0,34
39157	3,59	0,99	4,58	0,28	-0,70	0,75	0,24	39481	3,94	0,12	4,05	-0,01	0,01	0,01	0,01
39158	3,43	1,15	4,58	0,14	-0,82	0,83	0,25	39482	3,1	0,95	4,05	-0,02	0,02	0,03	0,01
39159	3,6	0,98	4,58	0,29	-0,88	0,93	0,30	39483	2,71	1,35	4,05	-0,02	-0,02	0,03	0,01
39160	3,48	1,1	4,58	0,10	-0,35	0,36	0,11	39487	2,9	0,98	3,88	-0,51	-0,51	0,72	0,23
39161	3,94	0,65	4,59	-0,33	-0,75	0,82	0,32	39488	2,54	1,37	3,91	-1,27	-0,94	1,58	0,43
39162	3,58	1,02	4,59	-0,11	-0,88	0,89	0,28	39489	0,42	3,54	3,96	-1,76	-1,48	2,30	0,39
39163	3,66	0,94	4,59	-0,10	-0,80	0,81	0,27	39490	0,19	3,81	4	-2,81	-2,10	3,51	0,57
39164	3,96	0,64	4,6	-0,11	-0,66	0,67	0,27	39491	0	4,03	4,03	-3,09	-2,11	3,74	0,60
39165	3,87	0,72	4,6	0,01	-0,60	0,60	0,23	39492	-0,13	4,21	4,07	-3,36	-2,62	4,26	0,66
39166	3,4	1,2	4,6	0,03	-0,52	0,52	0,15	39493	-0,08	4,2	4,12	-3,62	-2,92	4,65	0,72
39167	3,66	0,94	4,6	0,09	-0,60	0,61	0,20	39494	0,03	4,15	4,17	-2,76	-1,34	3,07	0,48
39168	3,8	0,8	4,6	0,08	-0,72	0,72	0,26	39495	1,05	3,15	4,2	-1,16	-1,47	1,87	0,34
39169	3,51	1,08	4,6	0,24	-0,42	0,48	0,15	39496	4,03	0,23	4,26	-0,55	-0,34	0,65	0,43
39170	3,51	1,07	4,59	0,29	-0,67	0,73	0,23	39497	3,92	0,4	4,32	-0,60	-0,36	0,70	0,35
39171	3,93	0,66	4,58	0,09	-0,61	0,62	0,24	39498	3,19	1,2	4,39	-0,65	-0,44	0,78	0,23
39172	3,94	0,65	4,58	0,00	-0,71	0,71	0,28	39499	3,1	1,33	4,42	-0,85	-0,23	0,88	0,24
39275	2,69	0,2	2,9	-0,02	0,00	0,02	0,01	39500	2,93	1,51	4,44	-0,67	-0,38	0,77	0,20
39276	2,06	0,82	2,89	-0,01	0,00	0,01	0,00	39501	2,84	1,61	4,45	-0,74	-0,55	0,92	0,23
39277	0,92	1,96	2,89	-0,03	-0,11	0,11	0,03	39502	2,76	1,71	4,47	-0,59	-0,40	0,71	0,17
39278	1,52	1,37	2,89	-0,07	-0,02	0,07	0,02	39503	2,61	1,86	4,47	-0,19	-0,60	0,63	0,15
39279	2,15	0,74	2,89	-0,08	-0,04	0,09	0,03	39504	3,7	0,77	4,47	-0,10	-0,80	0,81	0,29
39280	2,4	0,49	2,89	-0,06	-0,11	0,13	0,06	39505	3,62	0,85	4,47	-0,12	-0,88	0,89	0,31
39282	2,69	0,2	2,89	-0,04	-0,06	0,07	0,05	39506	3,44	1,03	4,47	-0,15	-0,97	0,98	0,31
39283	2,71	0,18	2,89	-0,03	-0,04	0,05	0,04	39507	4,11	0,4	4,51	-0,33	-0,15	0,36	0,18
39286	2,37	0,62	2,98	-0,02	-0,10	0,10	0,04	39508	3,69	0,83	4,51	-0,15	-0,73	0,75	0,26
39287	2,56	0,43	2,98	-0,05	-0,16	0,17	0,08	39509	3,61	0,9	4,52	-0,13	-0,85	0,86	0,29
39288	2,15	0,84	2,98	-0,02	-0,08	0,08	0,03	39510	3,79	0,73	4,52	-0,04	-0,78	0,78	0,29
39289	2,63	0,36	2,98	-0,03	-0,16	0,16	0,09	39511	3,76	0,75	4,52	0,08	-0,80	0,80	0,30
39290	2,6	0,38	2,98	0,02	-0,16	0,16	0,08	39512	3,39	1,12	4,51	0,05	-0,83	0,83	0,25
39291	2,37	0,62	2,98	-0,02	-0,14	0,14	0,06	39513	3,67	0,85	4,51	-0,03	-0,79	0,79	0,27
39292	2,57	0,42	2,99	-0,03	-0,19	0,19	0,09	39514	3,43	1,08	4,51	-0,05	-0,84	0,84	0,26
39294	2,65	0,37	3,02	-0,13	-0,31	0,34	0,18	39515	3,85	0,66	4,52	-0,02	-0,74	0,74	0,29
39295	2,74	0,3	3,04	-0,22	-0,55	0,59	0,35	39516	3,5	1,01	4,52	0,04	-0,44	0,44	0,14
39296	2,86	0,2	3,06	0,10	-0,57	0,58	0,41	39517	3,84	0,67	4,52	-0,07	-0,70	0,70	0,27
39297	2,37	0,64	3,01	0,09	-0,01	0,09	0,04	39518	4,12	0,4	4,52	-0,15	-0,59	0,61	0,31
39298	1,97	1,04	3,01	0,03	-0,04	0,05	0,02	39519	3,56	0,96	4,52	0,07	-0,50	0,50	0,16
39303	3,92	0,13	4,05	-0,01	0,01	0,01	0,01	39520	3,7	0,81	4,52	0,29	-0,81	0,86	0,31
39304	2,69	1,36	4,05	-0,02	0,02	0,03	0,01	39521	3,33	1,18	4,51	0,16	-0,27	0,31	0,09
39305	3,28	0,77	4,05	-0,08	0,01	0,08	0,03	39522	3,22	1,28	4,51	0,00	-0,71	0,71	0,20
39306	3,38	0,67	4,05	-0,09	0,04	0,10	0,04	39523	3,98	0,52	4,51	-0,08	-0,61	0,62	0,27
39307	2,58	1,47	4,05	-0,03	-0,04	0,05	0,01	39524	3,68	0,83	4,51	0,05	-0,80	0,80	0,28
39308	3,87	0,19	4,06	-0,07	-0,07	0,10	0,07	39525	4,27	0,21	4,48	0,29	-0,07	0,30	0,21
39312	3,25	0,7	3,94	-0,39	-0,39	0,55	0,21	39526	3,91	0,55	4,46	0,09	0,00	0,09	0,04
39313	2,55	1,43	3,98	-0,89	-0,51	1,03	0,27	39527	3,88	0,58	4,46	0,05	-0,03	0,06	0,02
39314	0,66	3,36	4,02	-1,55	-1,22	1,97	0,34	39528	4,17	0,28	4,46	0,04	-0,01	0,04	0,02
39315	0,32	3,73	4,05	-2,90	-1,36	3,20	0,53	39529	4,22	0,24	4,46	0,02	0,02	0,03	0,02
39316	0,1	4	4,1	-3,40	-2,50	4,22	0,67	39627	2,74	0,03	2,77	-0,41	0,25	0,48	0,89
39317	-0,14	4,29	4,15	-3,46	-2,57	4,31	0,66	39628	2,62	0,25	2,87	-0,12	-0,26	0,29	0,18
39318	-0,16	4,36	4,19	-3,53	-2,30	4,21	0,64	39629	2,24	0,63	2,88	-0,03	-0,26	0,26	0,11
39319	-0,11	4,35	4,24	-3,20	-2,17	3,87	0,59	39638	1,21	1,77	2,98	-0,01	-0,03	0,03	0,01
39320	0,09	4,18	4,27	-1,73	-1,32	2,18	0,34	39639	0,55	2,43	2,98	-0,01	-0,03	0,03	0,01
39321	3,18	1,14	4,32	-1,27	-0,32	1,31	0,39	39640	2,45	0,53	2,98	0,04	-0,05	0,06	0,03
39322	3,5	0,89	4,39	-1,09	0,04	1,09	0,37	39641	2,44	0,54	2,98	0,04	-0,13	0,14	0,06
39323	3,26	1,17	4,43	-0,70	-0,35	0,78	0,23	39642	2,58	0,4	2,98	0,02	-0,11	0,11	0,06
39324	2,79	1,65	4,44	-0,54	-0,30	0,62	0,15	39643	2,86	0,12	2,98	0,01	-0,06	0,06	0,06
39325	3,07	1,39	4,46	-0,78	-0,42	0,89	0,24	39644	2,05	0,93	2,98	0,00	-0,15	0,15	0,05
39326	2,88	1,6	4,48	-0,72	-0,70	1,00	0,25	39645	2,1	0,88	2,98	0,01	-0,14	0,14	0,05
39327	2,92	1,56	4,49	-0,76	-0,84	1,13	0,29	39646	2,73	0,25	2,98	0,07	-0,13	0,15	0,09
39328	2,69	1,81	4,5	-0,59	-0,44	0,74	0,17	39647	2,35	0,63	2,98	0,02	-0,12	0,12	0,05
39329	2,69	1,82	4,51	-0,34	-0,55	0,65	0,15	39648	1,9	1,07	2,97	0,03	-0,08	0,09	0,03
39330	3,51	1	4,51	-0,41	-0,90	0,99	0,32	39649	2,04	0,94	2,97	0,03	-0,02	0,04	0,01
39331	3,36	1,16	4,52	-0,41	-0,09	0,42	0,12	39650	2,75	0,22	2,97	0,18	-0,14	0,23	0,16
39332	3,77	0,77	4,54	-0,50	-0,84	0,98	0,36	39651	2,39	0,38	2,78	0,16	0,00	0,16	0,08
39333	3,54	1,01	4,55	-0,27	-0,84	0,88	0,28	39652	2,1	0,67	2,77	0,05	0,03	0,06	0,02
39334	3,54	1,02	4,56	-0,23	-0,74	0,77	0,24	39653	2,01	0,76	2,77	0,02	0,03	0,04	0,01
39335	3,48	1,07	4,56	0,09	-0,66	0,67	0,21	39654	2,29	0,48	2,77	0,02	0,00	0,02	0,01
39336	3,6	0,95	4,55	0,09	-0,83	0,83	0,27	39661	3,67	0,12	3,79	-0,09	-0,09	0,13	0,12
39337	3,73	0,82	4,55	-0,29	-0,67	0,73	0,26	39662	2,45	1,36	3,81	-0,68	-0,67	0,95	0,26
39338	3,63	0,93	4,56	-0,28	-0,93	0,97	0,32	39663	0,39	3,45	3,84	-1,57	-1,32	2,05	0,35
39339	3,52	1,04	4,56	-0,16	-0,64	0,66	0,21	39664	0,23	3,64	3,87	-3,05	-1,14	3,26	0,54
39340	3,99	0,57	4,56	-0,13	-0,68	0,69	0,29	39665	0,09	3,84	3,93	-3,37	-2,27	4,06	0,66
39341	3,95	0,62	4,57	-0,18	-0,71	0,73	0,30	39666	-0,06	4,03	3,97	-3,13	-2,14	3,79	0,60
39342	3,74	0,83	4,57	0,09	-0,53	0,54	0,19	39667	-0,19	4,2	4,01	-3,07	-2,36	3,87	0,60
39343	3,86	0,7	4,56	0,28	-0,76	0,81	0,31	39668	-0,16	4,2	4,05	-3,12	-2,74	4,15	0,65
39344	3,5	1,06	4,56	0,11	-0,65	0,66	0,20	39669	-0,03	4,12	4,08	-1,75	-1,69	2,43	0,38
39345	4,19	0,36	4,56	0,19	-0,52	0,55	0,29	39670	3,12	1,01	4,13	-1,24	-1,15	1,69	0,54
39346	3,61	0,94	4,55	0,11	-0,95	0,96	0,31	39671	3,21	0,96	4,17	-0,93	-0,90	1,29	0,42
39347	3,59	0,96	4,55	0,20	-0,42	0,47	0,15	39672	2,93	1,26	4,19	-0,64	-0,18	0,66	0,19
39348	3,65	0,89	4,54	0,13	-0,65	0,66	0,22	39673	3,41	0,85	4				

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
39695	3,89	0,59	4,48	-0,23	-0,62	0,66	0,27	39694	3,51	0,97	4,47	0,00	-0,41	0,41	0,13
39696	3,75	0,73	4,48	-0,07	-0,69	0,69	0,26	40016	-0,23	4,07	3,84	-3,43	-2,11	4,03	0,64
39697	3,77	0,71	4,48	0,07	-0,61	0,61	0,23	40017	-0,4	4,29	3,89	-3,72	-2,42	4,44	0,68
39698	3,37	1,11	4,48	0,22	-0,70	0,73	0,22	40018	-0,49	4,43	3,95	-3,24	-0,92	3,37	0,51
39699	3,4	1,08	4,48	0,25	-0,41	0,48	0,15	40019	-0,45	4,42	3,97	-1,43	-2,17	2,60	0,39
39700	3,13	1,35	4,48	0,07	-0,48	0,49	0,13	40020	2,93	1,08	4,01	-1,02	-0,58	1,17	0,36
39701	4,09	0,38	4,47	0,13	-0,16	0,21	0,11	40021	3,02	1,03	4,05	-0,93	-0,63	1,12	0,35
39702	4,32	0,14	4,46	0,10	0,00	0,10	0,09	40022	3,12	0,97	4,09	-0,95	-0,61	1,13	0,37
39703	3,87	0,58	4,46	0,01	-0,07	0,07	0,03	40023	2,88	1,24	4,12	-0,54	-0,27	0,60	0,17
39704	4,33	0,12	4,46	0,02	-0,05	0,05	0,05	40024	3,56	0,61	4,16	-0,66	-0,48	0,82	0,33
39803	2,65	0,2	2,85	-0,08	0,03	0,09	0,06	40025	2,93	1,26	4,19	-0,20	-0,31	0,37	0,10
39804	2,38	0,46	2,85	-0,02	-0,09	0,09	0,04	40026	3,94	0,29	4,23	-0,29	-0,40	0,49	0,29
39805	2,54	0,3	2,84	0,07	-0,46	0,47	0,27	40027	3,63	0,6	4,23	-0,36	-0,21	0,42	0,17
39806	2,58	0,27	2,84	0,06	0,00	0,06	0,04	40028	3,4	0,84	4,24	-0,56	-0,31	0,64	0,22
39807	2,65	0,21	2,85	0,03	0,00	0,03	0,02	40029	2,99	1,28	4,27	-0,72	-0,32	0,79	0,22
39813	2,58	0,4	2,98	-0,04	-0,06	0,07	0,04	40030	3,21	1,1	4,31	-0,91	-0,66	1,12	0,34
39814	1,8	1,18	2,98	-0,02	-0,06	0,06	0,02	40031	3,25	1,08	4,34	-0,66	-0,85	1,08	0,33
39815	2,01	0,97	2,98	0,00	-0,02	0,02	0,01	40032	3,53	0,84	4,36	-0,52	-0,55	0,76	0,26
39816	2,69	0,29	2,98	0,07	-0,07	0,10	0,06	40033	3,49	0,88	4,37	-0,25	-0,64	0,69	0,23
39817	2,17	0,81	2,98	0,03	-0,08	0,09	0,03	40034	3,35	1,02	4,37	-0,11	-0,66	0,67	0,21
39818	2	0,98	2,98	0,03	-0,06	0,07	0,02	40035	3,74	0,63	4,37	-0,32	-0,46	0,56	0,23
39819	2,12	0,86	2,98	-0,02	-0,03	0,04	0,01	40036	3,69	0,7	4,39	-0,34	-0,86	0,92	0,35
39820	2,21	0,77	2,98	-0,02	-0,15	0,15	0,06	40037	3,72	0,68	4,39	-0,22	-0,75	0,78	0,30
39821	2,28	0,7	2,98	0,02	-0,16	0,16	0,06	40038	3,53	0,87	4,4	-0,25	-0,74	0,78	0,27
39822	2,75	0,23	2,98	0,07	-0,09	0,11	0,08	40039	3,31	1,09	4,4	-0,37	-0,94	1,01	0,31
39823	1,96	1,01	2,97	0,00	-0,10	0,10	0,03	40040	3,45	0,96	4,41	-0,48	-0,92	1,04	0,34
39824	2,51	0,46	2,97	-0,05	-0,12	0,13	0,06	40041	3,54	0,88	4,42	-0,29	-0,61	0,68	0,23
39825	2,4	0,57	2,97	-0,03	-0,03	0,04	0,02	40042	3,75	0,67	4,43	-0,14	-0,67	0,68	0,27
39828	2,29	0,48	2,77	0,02	0,07	0,07	0,03	40043	3,91	0,52	4,43	-0,18	-0,57	0,60	0,26
39829	1,57	1,21	2,77	0,03	0,05	0,06	0,02	40044	3,64	0,8	4,43	-0,16	-0,73	0,75	0,27
39830	2,06	0,72	2,77	0,10	0,05	0,11	0,04	40045	3,64	0,8	4,43	-0,24	-0,70	0,74	0,26
39831	2,43	0,33	2,76	0,23	0,00	0,23	0,13	40046	3,75	0,69	4,44	-0,28	-0,48	0,56	0,21
39832	2,52	0,21	2,73	0,15	-0,09	0,17	0,12	40047	3,35	1,1	4,44	-0,12	-0,50	0,51	0,16
39836	2,8	0,86	3,66	-0,55	-0,55	0,78	0,27	40048	3,29	1,15	4,44	-0,19	-0,42	0,46	0,14
39837	1,7	2,01	3,71	-1,50	-1,04	1,83	0,41	40049	3,15	1,3	4,45	-0,25	-0,41	0,48	0,13
39838	0,22	3,55	3,77	-2,41	-1,49	2,83	0,48	40050	3,22	1,23	4,45	-0,19	-0,33	0,38	0,11
39839	0,12	3,69	3,82	-3,25	-2,20	3,92	0,65	40051	3,54	0,91	4,45	-0,17	-0,53	0,56	0,19
39840	0,01	3,86	3,86	-3,33	-1,84	3,80	0,62	40052	3,34	1,11	4,45	-0,12	-0,44	0,46	0,14
39841	-0,15	4,06	3,91	-3,44	-2,16	4,06	0,64	40053	3,83	0,62	4,45	0,02	-0,36	0,36	0,15
39842	-0,26	4,22	3,96	-3,20	-1,84	3,69	0,57	40055	4,26	0,18	4,45	0,02	-0,17	0,17	0,13
39843	-0,29	4,28	3,99	-2,93	-2,35	3,76	0,58	40056	4,22	0,23	4,45	0,09	-0,07	0,11	0,08
39844	-0,22	4,24	4,02	-1,66	-1,43	2,19	0,34	40057	3,81	0,33	4,14	0,11	0,00	0,11	0,06
39845	2,81	1,25	4,06	-1,16	-0,74	1,38	0,39	40058	3,99	0,06	4,05	0,27	0,00	0,27	0,35
39846	2,91	1,19	4,1	-0,85	-0,67	1,08	0,32	40162	2,77	0,02	2,79	-0,56	0,05	0,56	1,27
39847	3,3	0,85	4,15	-0,90	-0,73	1,16	0,40	40163	2,8	0,16	2,97	-0,18	-0,01	0,18	0,14
39848	3,09	1,09	4,18	-0,66	-0,30	0,72	0,22	40164	2,44	0,54	2,98	-0,06	0,00	0,06	0,03
39849	3,23	0,98	4,21	-0,57	-0,68	0,89	0,29	40165	1,44	1,54	2,98	-0,01	-0,01	0,01	0,00
39850	3,77	0,52	4,29	-0,40	-0,75	0,85	0,38	40166	2,45	0,53	2,98	0,05	-0,04	0,06	0,03
39852	4,26	0,14	4,4	0,09	-0,22	0,24	0,20	40167	2,46	0,52	2,98	0,04	-0,01	0,04	0,02
39853	4,03	0,35	4,37	0,16	-0,68	0,70	0,38	40168	1,34	1,64	2,98	0,00	-0,01	0,01	0,00
39854	3,48	0,89	4,36	-0,37	-0,68	0,77	0,26	40169	1,2	1,78	2,98	-0,01	-0,01	0,01	0,00
39855	3,14	1,24	4,37	-0,42	-0,78	0,89	0,25	40170	1,33	1,64	2,98	0,01	-0,02	0,02	0,01
39856	3,35	1,04	4,39	-0,49	-0,68	0,84	0,26	40171	2,66	0,32	2,98	0,09	-0,06	0,11	0,06
39857	3,42	0,98	4,39	-0,31	-0,75	0,81	0,26	40172	2,28	0,69	2,97	0,07	-0,11	0,13	0,05
39858	3,46	0,94	4,4	-0,16	-0,82	0,84	0,28	40173	2,38	0,6	2,97	0,13	-0,16	0,21	0,08
39859	3,98	0,42	4,4	-0,40	-0,22	0,46	0,22	40174	2,27	0,71	2,97	0,10	-0,07	0,12	0,05
39860	3,5	0,94	4,44	-0,18	-0,82	0,84	0,28	40175	2,51	0,46	2,97	0,17	-0,09	0,19	0,09
39861	3,78	0,66	4,44	-0,14	-0,77	0,78	0,31	40176	2,54	0,42	2,96	0,48	-0,05	0,48	0,24
39862	3,76	0,68	4,45	-0,18	-0,78	0,80	0,31	40177	2,39	0,47	2,86	0,63	0,00	0,63	0,29
39863	3,51	0,94	4,45	-0,21	-0,93	0,95	0,31	40178	1,78	1,03	2,81	0,28	0,00	0,28	0,09
39864	3,27	1,19	4,45	-0,22	-0,78	0,81	0,24	40179	1,82	0,99	2,8	0,19	-0,16	0,25	0,08
39865	3,13	1,32	4,45	-0,15	-0,58	0,60	0,17	40180	2,47	0,32	2,79	0,23	0,20	0,30	0,17
39866	3,76	0,7	4,46	-0,15	-0,68	0,70	0,27	40181	2,16	0,62	2,78	0,11	0,29	0,31	0,13
39867	3,84	0,62	4,46	-0,09	-0,56	0,57	0,23	40182	2,35	0,43	2,78	0,12	0,04	0,13	0,06
39868	3,62	0,83	4,46	-0,09	-0,58	0,59	0,21	40183	2,31	0,47	2,77	0,02	0,00	0,02	0,01
39869	3,59	0,86	4,46	-0,12	-0,61	0,62	0,21	40185	1,56	1,94	3,5	-0,56	-0,56	0,79	0,18
39870	3,21	1,25	4,46	0,01	-0,37	0,37	0,11	40186	1,65	1,86	3,52	-1,46	-1,20	1,89	0,44
39871	3,42	1,04	4,46	-0,03	-0,43	0,43	0,13	40187	-0,21	3,76	3,55	-1,78	-1,44	2,29	0,38
39872	3,7	0,76	4,46	-0,16	-0,54	0,56	0,21	40188	0,04	3,54	3,59	-2,96	-2,12	3,64	0,62
39873	3,46	1	4,46	-0,15	-0,49	0,51	0,16	40189	0,32	3,32	3,64	-3,53	-2,35	4,24	0,74
39874	3,56	0,9	4,46	-0,16	-0,60	0,62	0,21	40190	0,19	3,52	3,71	-3,70	-2,69	4,57	0,78
39875	3,45	1,01	4,46	-0,04	-0,53	0,53	0,17	40191	-0,03	3,8	3,77	-3,54	-2,21	4,17	0,68
39876	3,38	1,08	4,46	0,08	-0,58	0,59	0,18	40192	-0,36	4,18	3,82	-3,28	-2,33	4,02	0,63
39877	3,79	0,67	4,46	0,10	-0,23	0,25	0,10	40193	-0,69	4,56	3,87	-1,84	-1,29	2,25	0,34
39878	4,28	0,18	4,46	0,05	-0,02	0,05	0,04	40194	2,5	1,44	3,93	-1,52	-0,53	1,61	0,43
39879	3,16	1,3	4,46	0,01	-0,03	0,03	0,01	40195	2,32	1,65	3,97	-0,97	0,31	1,02	0,25
39880	4,24	0,21	4,45	0,05	-0,10	0,11	0,08	40196	2,59	1,41	4	-0,94	-0,31	0,99	0,27
39981	2,37	0,25	2,62	0,00	-0,26	0,26	0,17	40197	2,85	1,18	4,03	-1,05	-0,53	1,18	0,35
39989	2,45	0,53	2,98	-0,02	-0,06	0,06	0,03	40198	2,56	1,51	4,07	-0,59	-0,32	0,67	0,17
39990	2,44	0,54	2,98	-0,03	-0,09	0,09	0,04	40199	3,46						

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
40220	3,27	1,13	4,4	-0,26	-0,57	0,63	0,19	40219	3,44	0,95	4,39	-0,18	-0,41	0,45	0,15
40221	3,47	0,93	4,4	-0,31	-0,58	0,66	0,22	40551	2,77	1,37	4,13	-0,83	0,18	0,85	0,23
40222	3,84	0,57	4,42	-0,42	-0,52	0,67	0,28	40552	2,72	1,43	4,14	-0,58	0,14	0,60	0,16
40223	3,48	0,95	4,43	-0,26	-0,55	0,61	0,20	40553	3,04	1,12	4,16	-0,51	-0,27	0,58	0,17
40224	3,29	1,15	4,44	-0,13	-0,44	0,46	0,14	40554	2,91	1,25	4,16	-0,33	-0,30	0,45	0,13
40225	3,47	0,97	4,44	-0,06	-0,56	0,56	0,18	40555	3,37	0,8	4,17	-0,40	-0,50	0,64	0,23
40226	3,73	0,7	4,44	-0,11	-0,47	0,48	0,18	40556	3,5	0,68	4,18	-0,39	-0,50	0,63	0,25
40227	3,55	0,89	4,44	-0,08	-0,53	0,54	0,18	40557	3,19	1	4,19	-0,33	-0,65	0,73	0,23
40228	3,67	0,77	4,44	-0,05	-0,46	0,46	0,17	40558	3,36	0,85	4,21	-0,29	-0,37	0,47	0,16
40229	3,88	0,56	4,44	0,03	-0,43	0,43	0,18	40559	2,94	1,26	4,21	-0,11	-0,56	0,57	0,16
40230	4,17	0,26	4,44	0,04	-0,02	0,04	0,03	40560	3,65	0,57	4,22	-0,32	-0,54	0,63	0,27
40231	4,27	0,17	4,43	0,03	-0,20	0,20	0,16	40561	3,13	1,09	4,22	-0,15	-0,62	0,64	0,20
40341	2,54	0,44	2,98	0,00	-0,01	0,01	0,00	40562	3,83	0,42	4,25	-0,37	-0,58	0,69	0,34
40342	2,78	0,2	2,98	0,01	-0,01	0,01	0,01	40563	2,28	1,98	4,26	-0,13	-0,38	0,40	0,09
40343	1,08	1,9	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	40564	3,65	0,64	4,29	-0,58	-0,65	0,87	0,35
40344	1,3	1,68	2,98	0,00	-0,01	0,01	0,00	40565	3,27	1,05	4,31	-0,38	-0,61	0,72	0,22
40345	1,03	1,94	2,98	0,00	-0,01	0,01	0,00	40566	3,13	1,19	4,32	-0,32	-0,77	0,83	0,24
40346	2,73	0,25	2,98	0,06	-0,05	0,08	0,05	40567	3,09	1,23	4,32	-0,19	-0,80	0,82	0,24
40347	2,76	0,22	2,97	0,07	-0,06	0,09	0,06	40568	3,75	0,58	4,33	-0,15	-0,52	0,54	0,23
40348	2,51	0,47	2,97	0,08	-0,06	0,10	0,05	40569	3,22	1,1	4,33	-0,22	-0,48	0,53	0,16
40349	2,14	0,83	2,97	0,07	-0,10	0,12	0,04	40570	3,37	0,97	4,33	-0,27	-0,72	0,77	0,25
40350	2,29	0,68	2,97	0,10	-0,09	0,13	0,05	40571	4,04	0,32	4,35	-0,29	-0,43	0,52	0,29
40351	1,81	1,16	2,97	0,06	-0,01	0,06	0,02	40572	1,58	2,78	4,37	-0,02	-0,32	0,32	0,06
40352	2,33	0,63	2,97	0,06	0,10	0,12	0,05	40573	3,78	0,59	4,37	-0,21	-0,66	0,69	0,29
40355	2,2	0,6	2,8	0,22	-0,15	0,27	0,11	40574	3,79	0,59	4,38	-0,34	-0,47	0,58	0,24
40356	2,19	0,6	2,8	0,22	0,12	0,25	0,10	40575	3,6	0,79	4,39	-0,28	-0,58	0,64	0,23
40357	1,87	0,92	2,79	0,08	0,16	0,18	0,06	40576	3,54	0,85	4,39	-0,21	-0,38	0,43	0,15
40360	1,88	1,51	3,39	-0,68	-0,68	0,96	0,25	40577	3,91	0,49	4,4	-0,27	-0,49	0,56	0,26
40361	2,09	1,35	3,45	-1,62	-1,68	2,33	0,64	40578	3,42	0,98	4,41	-0,05	-0,46	0,46	0,15
40362	-0,26	3,75	3,49	-1,74	-1,88	2,56	0,42	40579	3,87	0,53	4,4	0,12	-0,50	0,51	0,23
40363	-0,32	3,84	3,52	-2,92	-2,41	3,79	0,62	40580	3,41	0,99	4,4	0,13	-0,21	0,25	0,08
40364	-0,34	3,9	3,56	-3,16	-2,21	3,86	0,62	40581	3,81	0,59	4,39	0,35	-0,60	0,69	0,29
40365	-0,29	3,9	3,61	-3,47	-2,34	4,19	0,68	40582	3,92	0,45	4,37	0,25	-0,37	0,45	0,21
40366	-0,04	3,71	3,67	-3,91	-2,82	4,82	0,80	40583	3,75	0,62	4,37	0,08	-0,03	0,09	0,03
40367	0,17	3,58	3,75	-3,76	-1,89	4,21	0,71	40584	4,07	0,29	4,36	0,17	-0,06	0,18	0,11
40368	-0,24	4,04	3,8	-1,86	-1,41	2,33	0,37	40585	3,94	0,42	4,36	0,04	-0,04	0,06	0,03
40369	2,27	1,6	3,87	-1,86	-0,03	1,86	0,47	40700	2,62	0,08	2,7	-0,30	0,00	0,30	0,34
40370	2,05	1,89	3,93	-1,45	-0,10	1,45	0,34	40701	2,74	0,22	2,96	-0,15	-0,07	0,17	0,11
40371	2,21	1,76	3,97	-1,27	0,56	1,39	0,33	40702	2,53	0,44	2,97	-0,03	-0,08	0,09	0,04
40372	2,17	1,83	4	-1,15	-0,27	1,18	0,28	40703	1,9	1,07	2,97	0,00	-0,02	0,02	0,01
40373	2,12	1,91	4,02	-0,91	-0,09	0,91	0,21	40704	1,97	1	2,97	0,00	0,00	0,00	0,00
40374	2,98	1,09	4,07	-0,63	0,57	0,85	0,26	40708	2,95	0,23	3,18	-0,20	-0,29	0,35	0,23
40375	3,74	0,38	4,12	-0,46	0,15	0,48	0,25	40709	2,6	0,62	3,22	-0,50	-0,44	0,67	0,27
40376	3,75	0,39	4,15	-0,36	-0,12	0,38	0,19	40710	1,82	1,44	3,27	-0,79	-1,31	1,53	0,41
40377	2,83	1,33	4,16	-0,22	-0,19	0,29	0,08	40711	-0,22	3,52	3,29	-1,67	-1,70	2,38	0,41
40378	3,11	1,05	4,17	-0,61	-0,22	0,65	0,20	40712	-0,52	3,85	3,33	-2,91	-2,33	3,73	0,61
40379	3,03	1,16	4,19	-0,64	-0,46	0,79	0,23	40713	-0,55	3,92	3,37	-3,24	-2,11	3,87	0,62
40380	3	1,2	4,2	-0,46	-0,38	0,60	0,17	40714	-0,3	3,72	3,43	-3,47	-2,48	4,27	0,71
40381	3,13	1,08	4,21	-0,42	-0,54	0,68	0,21	40715	-0,44	3,92	3,47	-3,20	-2,30	3,94	0,64
40382	3,38	0,85	4,22	-0,51	-0,58	0,77	0,27	40716	-0,6	4,11	3,51	-3,09	-2,54	4,00	0,63
40383	3,36	0,88	4,23	-0,47	-0,73	0,87	0,30	40717	-0,52	4,08	3,55	-1,98	-1,53	2,50	0,40
40384	3,31	0,94	4,25	-0,47	-0,33	0,57	0,19	40718	1,97	1,65	3,61	-1,35	-0,54	1,45	0,36
40385	3,43	0,83	4,26	-0,66	-0,71	0,97	0,34	40719	2,54	1,13	3,67	-0,59	-0,69	0,91	0,27
40386	3,45	0,84	4,29	-0,52	-0,53	0,74	0,26	40721	2,46	1,33	3,79	-0,05	-0,05	0,07	0,02
40387	3,47	0,83	4,3	-0,40	-0,68	0,79	0,28	40722	2,94	0,85	3,79	-0,08	0,08	0,11	0,04
40388	3,6	0,72	4,32	-0,51	-0,65	0,83	0,31	40725	3,34	0,75	4,09	-0,32	0,32	0,45	0,17
40389	3,36	0,97	4,33	-0,40	-0,57	0,70	0,23	40726	3,01	1,1	4,11	-0,62	0,38	0,73	0,22
40390	3,12	1,22	4,34	-0,39	-0,76	0,85	0,25	40727	2,89	1,25	4,13	-0,66	0,38	0,76	0,22
40391	2,54	1,81	4,35	-0,25	-0,63	0,68	0,16	40728	2,86	1,29	4,14	-0,61	0,17	0,63	0,18
40392	3,39	0,97	4,35	-0,29	-0,48	0,56	0,18	40729	2,8	1,35	4,16	-0,51	-0,09	0,52	0,14
40393	3,79	0,57	4,36	-0,29	-0,56	0,63	0,27	40730	2,53	1,63	4,16	-0,31	-0,16	0,35	0,09
40394	3,34	1,03	4,37	-0,41	-0,61	0,73	0,23	40731	2,81	1,36	4,16	-0,30	-0,24	0,38	0,11
40395	2,94	1,44	4,38	-0,34	-0,22	0,40	0,11	40732	3,06	1,11	4,17	-0,36	-0,32	0,48	0,15
40396	3,14	1,24	4,38	-0,34	-0,64	0,72	0,21	40733	2,78	1,39	4,17	-0,20	-0,41	0,46	0,12
40397	2,97	1,42	4,39	-0,31	-0,28	0,42	0,11	40734	3,79	0,4	4,19	-0,28	-0,36	0,46	0,23
40398	3,41	0,99	4,4	-0,35	-0,29	0,45	0,15	40735	2,89	1,3	4,2	-0,05	-0,56	0,56	0,16
40399	3,63	0,78	4,41	-0,37	-0,63	0,73	0,26	40736	2,87	1,33	4,2	-0,15	-0,34	0,37	0,10
40400	3,73	0,68	4,41	-0,33	-0,56	0,65	0,25	40737	3,26	0,94	4,2	-0,29	-0,63	0,69	0,23
40401	3,42	1	4,42	-0,12	-0,39	0,41	0,13	40738	2,94	1,27	4,2	-0,35	-0,39	0,52	0,15
40402	3,3	1,12	4,42	-0,04	-0,40	0,40	0,12	40739	3,27	0,96	4,23	-0,60	-0,77	0,98	0,32
40403	3,58	0,84	4,42	-0,06	-0,42	0,42	0,15	40740	3,56	0,7	4,26	-0,66	-0,64	0,92	0,35
40404	3,78	0,64	4,42	0,15	-0,48	0,50	0,20	40741	3,42	0,87	4,29	-0,56	-0,75	0,94	0,32
40405	3,52	0,9	4,42	0,06	-0,33	0,34	0,11	40742	2,96	1,35	4,3	-0,39	-0,68	0,78	0,22
40407	4,23	0,17	4,4	0,00	-0,23	0,23	0,18	40743	2,92	1,38	4,31	-0,24	-0,47	0,53	0,14
40519	2,79	0,19	2,98	-0,01	-0,01	0,01	0,01	40744	3,45	0,86	4,31	-0,21	-0,40	0,45	0,16
40520	1,53	1,45	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	40745	2,87	1,44	4,31	-0,10	-0,41	0,42	0,11
40521	1,38	1,59	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00	40746	3,52	0,79	4,31	0,02	-0,64	0,64	0,23
40525	2,27	0,7	2,97	0,05	-0,08	0,09	0,04	40747	3,8	0,51	4,31	-0,06	-0,35	0,36	0,16
40526	1,19	1,78	2,97	0,02	-0,03	0,04	0,01	40748	3,51	0,8	4,31	0,30	-0,84	0,89	0,32
40527	2,48	0,49	2,97	0,07	-0,05	0,09	0,04	40749	2,66	1,64	4,3				

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
40892	-0.59	4.08	3.49	-1.65	-1.36	2.14	0.34	40891	-0.68	4.14	3.45	-3.26	-1.76	3.70	0.58
40893	2.31	1.21	3.53	-0.62	-0.85	1.05	0.31	41237	-0.94	4.04	3.1	-2.50	-2.20	3.33	0.53
40895	3.26	0.46	3.72	-0.32	0.58	0.66	0.31	41238	-0.03	3.18	3.14	-2.90	-2.46	3.80	0.68
40896	3.06	0.7	3.76	-0.33	0.09	0.34	0.13	41239	-0.51	3.69	3.19	-2.74	-2.71	3.85	0.64
40897	3.32	0.46	3.78	-0.35	-0.28	0.45	0.21	41240	-0.98	4.21	3.22	-3.11	-3.20	4.46	0.69
40898	2.45	1.34	3.79	-0.18	0.07	0.19	0.05	41241	-0.85	4.13	3.28	-2.31	-1.75	2.90	0.46
40899	1.99	1.8	3.79	-0.09	0.09	0.13	0.03	41242	1.31	2.01	3.33	-1.16	-1.05	1.56	0.35
40903	2.57	1.57	4.14	-0.17	0.17	0.24	0.06	41243	2.73	0.69	3.42	-1.18	-0.18	1.19	0.46
40904	2.91	1.23	4.15	-0.52	0.08	0.53	0.15	41244	2.57	0.94	3.51	-0.97	0.71	1.20	0.40
40905	2.34	1.81	4.16	-0.37	0.07	0.38	0.09	41245	2.63	0.93	3.56	-0.66	1.18	1.35	0.45
40906	2.72	1.44	4.16	-0.34	-0.12	0.36	0.10	41246	3.17	0.45	3.62	-0.50	0.66	0.83	0.39
40907	2.63	1.53	4.16	-0.25	-0.20	0.32	0.08	41247	3.37	0.33	3.69	-0.43	-0.09	0.44	0.24
40908	2.7	1.47	4.16	-0.27	-0.27	0.38	0.10	41248	3.47	0.28	3.74	-0.33	-0.25	0.41	0.25
40909	3.01	1.16	4.17	-0.29	-0.29	0.41	0.12	41249	3.51	0.26	3.76	-0.31	-0.16	0.35	0.22
40910	3.26	0.91	4.17	-0.39	-0.28	0.48	0.16	41250	2.92	0.87	3.79	-0.20	-0.07	0.21	0.07
40911	3.03	1.15	4.18	-0.34	-0.53	0.63	0.19	41251	2.46	1.33	3.79	-0.18	0.14	0.23	0.06
40912	3.01	1.17	4.19	-0.27	-0.53	0.59	0.18	41252	3.03	0.77	3.8	-0.26	0.09	0.28	0.10
40913	3.13	1.06	4.19	-0.31	-0.49	0.58	0.18	41253	2.45	1.36	3.8	-0.24	0.14	0.28	0.08
40914	2.55	1.64	4.19	-0.25	-0.50	0.56	0.14	41254	2.69	1.12	3.81	-0.31	0.09	0.32	0.10
40915	3.33	0.88	4.21	-0.51	-0.66	0.83	0.28	41255	3.21	0.61	3.82	-0.20	0.20	0.28	0.12
40916	3.43	0.79	4.22	-0.64	-0.69	0.94	0.34	41259	2.38	1.78	4.16	0.08	-0.08	0.11	0.03
40917	3.44	0.81	4.25	-0.77	-0.86	1.15	0.41	41260	3.21	0.94	4.16	0.17	-0.46	0.49	0.16
40918	2.61	1.68	4.29	-0.29	-0.46	0.54	0.13	41261	2.89	1.27	4.16	-0.17	-0.30	0.34	0.10
40919	3.44	0.86	4.29	-0.23	-0.36	0.43	0.15	41262	2.04	2.11	4.16	-0.21	-0.41	0.46	0.10
40920	3.19	1.1	4.29	0.08	-0.27	0.28	0.09	41263	2	2.16	4.16	-0.29	-0.23	0.37	0.08
40921	3.51	0.78	4.29	0.20	-0.62	0.65	0.24	41264	2.94	1.22	4.17	-0.46	-0.51	0.69	0.20
40922	3.37	0.92	4.29	0.11	-0.57	0.58	0.19	41265	2.88	1.3	4.17	-0.36	-0.48	0.60	0.17
40923	3.13	1.16	4.29	-0.13	-0.31	0.34	0.10	41266	2.51	1.66	4.18	-0.17	-0.40	0.43	0.11
40924	3.07	1.22	4.29	-0.29	-0.53	0.60	0.17	41267	3.33	0.85	4.18	-0.16	-0.41	0.44	0.15
40925	2.71	1.59	4.3	-0.23	-0.54	0.59	0.15	41268	2.88	1.3	4.18	-0.06	-0.54	0.54	0.15
40926	3.52	0.78	4.3	-0.37	-0.40	0.54	0.20	41269	2.64	1.54	4.18	0.01	-0.38	0.38	0.10
40927	3.71	0.62	4.33	-0.34	-0.46	0.57	0.23	41270	3.04	1.14	4.18	0.00	-0.39	0.39	0.12
40928	3.99	0.35	4.33	-0.15	-0.42	0.45	0.24	41271	3.28	0.9	4.18	-0.11	-0.28	0.30	0.10
40929	3.71	0.63	4.34	-0.08	-0.46	0.47	0.19	41272	3.82	0.39	4.21	-0.46	-0.44	0.64	0.33
40930	3.27	1.07	4.34	-0.05	-0.23	0.24	0.07	41273	3.27	0.97	4.24	-0.13	-0.54	0.56	0.18
40931	3.91	0.43	4.34	0.15	-0.46	0.48	0.24	41274	3.69	0.55	4.24	0.14	-0.61	0.63	0.27
40932	3.36	0.97	4.33	-0.03	-0.22	0.22	0.07	41275	2.06	2.18	4.24	-0.22	-0.45	0.50	0.11
40933	3.84	0.49	4.34	-0.22	-0.42	0.47	0.22	41276	3.11	1.14	4.24	-0.35	-0.75	0.83	0.25
40934	3.65	0.69	4.34	-0.11	-0.49	0.50	0.19	41277	3.62	0.64	4.25	-0.33	-0.63	0.71	0.28
40935	3.9	0.45	4.34	-0.15	0.00	0.15	0.07	41278	3.51	0.75	4.26	-0.42	-0.64	0.77	0.28
40936	4.05	0.3	4.35	-0.15	-0.08	0.17	0.10	41279	3.36	0.92	4.28	-0.54	-0.21	0.58	0.19
40937	4.12	0.23	4.36	-0.05	-0.05	0.07	0.05	41280	3.25	1.05	4.3	-0.48	-0.07	0.49	0.15
41054	2.85	0.11	2.96	-0.03	-0.05	0.06	0.06	41281	3.33	0.97	4.3	-0.33	-0.16	0.37	0.12
41055	2.58	0.38	2.96	-0.01	0.03	0.03	0.02	41282	3.47	0.83	4.31	-0.25	-0.20	0.32	0.11
41059	1.69	1.37	3.06	-0.64	-0.64	0.91	0.25	41283	3.55	0.76	4.31	-0.27	-0.36	0.45	0.16
41060	0.09	3	3.09	-1.56	-1.37	2.08	0.38	41284	3.43	0.89	4.32	-0.14	-0.23	0.27	0.09
41061	-0.57	3.7	3.13	-2.65	-2.10	3.38	0.56	41285	3.6	0.72	4.32	-0.07	-0.26	0.27	0.10
41062	-0.84	4.01	3.17	-2.82	-2.08	3.50	0.56	41286	3.43	0.89	4.32	-0.04	-0.23	0.23	0.08
41063	-0.19	3.41	3.22	-3.13	-2.68	4.12	0.71	41287	4.02	0.29	4.32	0.04	-0.06	0.07	0.04
41064	-0.39	3.66	3.27	-3.12	-2.92	4.27	0.71	41408	2.32	0.63	2.94	0.09	-0.24	0.26	0.10
41065	-0.75	4.06	3.31	-3.38	-2.77	4.37	0.69	41409	1.52	1.42	2.94	-0.80	-1.17	1.42	0.38
41066	-0.8	4.17	3.37	-2.75	-1.83	3.30	0.52	41410	0.09	2.87	2.96	-1.46	-1.44	2.05	0.39
41067	0.56	2.87	3.42	-1.64	-1.01	1.93	0.36	41411	-0.39	3.39	2.99	-2.43	-2.41	3.42	0.59
41068	2.17	1.31	3.49	-1.03	0.28	1.07	0.30	41412	-0.96	3.99	3.03	-2.22	-2.51	3.35	0.54
41069	2.64	0.89	3.53	-0.63	0.56	0.84	0.29	41413	-0.09	3.16	3.07	-2.78	-2.63	3.83	0.69
41070	3.1	0.47	3.58	-0.37	0.25	0.45	0.21	41414	-0.39	3.5	3.11	-2.78	-2.42	3.69	0.63
41071	3.53	0.19	3.72	-0.36	-0.16	0.39	0.29	41415	-1.06	4.21	3.15	-2.41	-2.55	3.51	0.55
41072	2.52	1.24	3.76	-0.15	0.03	0.15	0.04	41416	-0.94	4.11	3.17	-1.46	-2.82	3.18	0.50
41073	2.83	0.94	3.77	-0.27	-0.08	0.28	0.09	41417	2	1.24	3.24	-1.28	-0.97	1.61	0.46
41074	3.29	0.49	3.79	-0.33	0.03	0.33	0.15	41418	2.35	0.96	3.31	-1.48	-0.80	1.68	0.55
41075	2.63	1.16	3.79	-0.17	0.21	0.27	0.08	41419	1.79	1.63	3.42	-0.77	0.26	0.81	0.20
41076	2.91	0.89	3.8	-0.29	0.03	0.29	0.10	41420	2.92	0.67	3.59	-1.15	1.06	1.56	0.61
41077	2.37	1.43	3.8	-0.08	0.08	0.11	0.03	41421	2.42	1.23	3.65	-0.74	0.99	1.24	0.36
41081	3.23	0.93	4.16	-0.11	0.11	0.16	0.05	41422	1.82	1.86	3.68	-0.53	0.26	0.59	0.14
41082	2.87	1.29	4.16	-0.17	0.01	0.17	0.05	41423	2.47	1.22	3.69	-0.60	0.10	0.61	0.18
41083	2.33	1.84	4.16	-0.12	-0.16	0.20	0.05	41424	2.97	0.77	3.74	-0.71	0.09	0.72	0.26
41084	2.56	1.6	4.16	-0.10	-0.23	0.25	0.06	41425	2.88	0.87	3.76	-0.39	0.16	0.42	0.14
41085	3.41	0.75	4.16	-0.13	-0.31	0.34	0.12	41426	3.32	0.46	3.78	-0.40	-0.18	0.44	0.21
41086	2.72	1.44	4.16	-0.17	-0.37	0.41	0.11	41427	2.58	1.21	3.8	-0.25	0.09	0.27	0.08
41087	3.21	0.96	4.17	-0.40	-0.54	0.67	0.22	41428	2.25	1.55	3.8	-0.32	0.04	0.32	0.08
41088	2.64	1.54	4.18	-0.26	-0.43	0.50	0.13	41429	2.19	1.61	3.8	-0.27	0.11	0.29	0.07
41089	2.78	1.4	4.18	-0.36	-0.43	0.56	0.15	41430	3.05	0.76	3.81	-0.51	0.16	0.53	0.20
41090	2.76	1.42	4.18	-0.36	-0.59	0.69	0.19	41431	2.96	0.87	3.83	-0.62	0.20	0.65	0.22
41091	2.8	1.39	4.19	-0.28	-0.34	0.44	0.12	41432	2.55	1.3	3.86	-0.42	0.04	0.42	0.12
41092	2.7	1.49	4.19	-0.25	-0.47	0.53	0.14	41433	2.81	1.05	3.86	-0.24	0.24	0.34	0.11
41093	3.38	0.83	4.2	-0.44	-0.79	0.90	0.32	41436	3.19	0.96	4.14	-0.25	-0.83	0.87	0.28
41094	3.62	0.6	4.22	-0.33	-0.85	0.91	0.38	41437	2.34	1.81	4.15	-0.33	-0.36	0.49	0.12
41095	3.92	0.33	4.25	-0.31	-0.55	0.63	0.35	41438	1.8	2.36	4.15	-0.27	-0.41	0.49	0.10
41096	3.91	0.35	4.26	-0.25	-0.49	0.55	0.30	41439	2.55	1.61	4.16	-0.32	-0.27	0.42	0.11
41097	3.4	0.87	4.27	-0.19	-0.66	0.69	0.24	41440	2.9</						

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
41461	3,75	0,55	4,31	-0,21	-0,45	0,50	0,21	41460	3,9	0,4	4,3	-0,11	-0,36	0,38	0,19
41462	3,46	0,85	4,31	-0,10	-0,10	0,14	0,05	41800	3	1,16	4,16	-0,13	-0,43	0,45	0,13
41463	3,71	0,6	4,31	0,01	-0,02	0,02	0,01	41801	2,85	1,32	4,16	-0,17	-0,45	0,48	0,13
41464	4,06	0,25	4,31	0,02	-0,01	0,02	0,01	41802	2,88	1,29	4,16	-0,18	-0,54	0,57	0,16
41582	2,5	0,16	2,66	-0,07	-0,07	0,10	0,08	41803	3,14	1,02	4,16	-0,13	-0,59	0,60	0,19
41583	2,66	0,14	2,8	-0,26	-0,09	0,28	0,23	41804	3,13	1,03	4,16	-0,16	-0,33	0,37	0,12
41584	2,71	0,18	2,88	-0,18	-0,40	0,44	0,33	41805	3,42	0,74	4,17	-0,20	-0,56	0,59	0,22
41585	0,55	2,33	2,88	-0,99	-1,99	2,22	0,46	41806	3,72	0,45	4,17	-0,10	-0,43	0,44	0,21
41586	0,21	2,7	2,91	-2,04	-2,95	3,59	0,70	41807	3,36	0,81	4,17	0,02	-0,56	0,56	0,20
41587	-0,23	3,18	2,95	-2,30	-3,20	3,94	0,71	41808	3,45	0,72	4,17	0,04	-0,18	0,18	0,07
41588	-0,22	3,2	2,98	-2,71	-3,13	4,14	0,74	41809	3,45	0,72	4,17	-0,06	-0,06	0,08	0,03
41589	-0,33	3,35	3,03	-3,05	-2,91	4,22	0,74	41810	3,7	0,48	4,17	-0,19	-0,33	0,38	0,18
41590	-0,81	3,89	3,08	-3,18	-2,59	4,10	0,66	41811	3,95	0,28	4,23	-0,36	-0,51	0,62	0,38
41591	-1,18	4,3	3,13	-2,63	-1,98	3,29	0,51	41812	3,81	0,43	4,24	-0,02	-0,36	0,36	0,18
41592	-0,83	3,98	3,15	-1,52	-1,09	1,87	0,30	41813	3,64	0,6	4,24	0,28	-0,54	0,61	0,25
41593	1,6	1,62	3,22	-1,51	-0,25	1,53	0,38	41814	3,76	0,45	4,21	0,33	-0,25	0,41	0,20
41594	1,68	1,59	3,26	-0,98	-0,31	1,03	0,26	41815	4,02	0,17	4,19	0,11	-0,11	0,16	0,12
41595	2,73	0,74	3,47	-1,83	0,44	1,88	0,70	41934	1,05	1,45	2,51	-1,15	-1,24	1,69	0,45
41596	1,85	1,81	3,67	-0,79	0,55	0,96	0,23	41935	0,35	2,25	2,6	-2,59	-1,62	3,05	0,65
41597	1,4	2,28	3,67	-0,61	0,37	0,71	0,15	41936	-0,17	2,88	2,7	-3,15	-2,08	3,77	0,71
41598	0,74	2,94	3,68	-0,53	0,22	0,57	0,11	41937	-1,52	4,29	2,77	-2,21	-1,80	2,85	0,44
41599	1,92	1,78	3,69	-0,68	0,31	0,75	0,18	41938	-0,94	3,73	2,8	-2,37	-2,98	3,81	0,63
41600	2,8	0,94	3,74	-0,82	0,25	0,86	0,28	41939	-0,47	3,3	2,83	-2,62	-3,31	4,22	0,74
41601	2,81	0,95	3,76	-0,56	0,33	0,65	0,21	41940	-0,4	3,26	2,87	-2,70	-3,47	4,40	0,78
41602	3,08	0,7	3,78	-0,52	0,00	0,52	0,20	41941	-0,22	3,13	2,91	-2,26	-2,86	3,65	0,66
41603	2,4	1,4	3,8	-0,32	-0,16	0,36	0,10	41942	0,79	2,17	2,97	-1,28	-1,52	1,99	0,43
41604	1,99	1,81	3,8	-0,36	-0,05	0,36	0,09	41943	2,09	0,88	2,97	-0,06	-1,25	1,25	0,43
41605	2,01	1,79	3,8	-0,32	0,21	0,38	0,09	41944	1,81	1,15	2,97	0,10	-1,01	1,01	0,30
41606	2,92	0,9	3,81	-0,42	0,08	0,43	0,14	41948	0,4	3,27	3,67	-0,03	0,03	0,04	0,01
41607	3,19	0,65	3,84	-0,56	0,16	0,58	0,23	41949	2,96	0,72	3,68	-0,38	0,23	0,44	0,17
41608	3,13	0,73	3,86	-0,51	0,15	0,53	0,20	41950	2,58	1,11	3,69	-0,61	0,29	0,68	0,20
41609	2,54	1,33	3,87	-0,49	0,32	0,59	0,16	41951	2,4	1,32	3,72	-0,83	0,76	1,13	0,31
41610	2,72	1,18	3,89	-0,69	0,12	0,70	0,21	41952	2,57	1,18	3,75	-0,90	0,70	1,14	0,34
41611	3,33	0,66	3,99	-1,08	-0,06	1,08	0,43	41953	1,91	1,87	3,77	-0,43	0,38	0,57	0,13
41612	3,26	0,81	4,07	-0,78	-1,12	1,36	0,48	41954	2,56	1,22	3,78	-0,53	0,20	0,57	0,16
41613	3,35	0,74	4,09	-0,67	-1,04	1,24	0,46	41955	2,42	1,37	3,79	-0,42	-0,15	0,45	0,12
41614	3,14	0,98	4,12	-0,38	-0,80	0,89	0,29	41956	2,61	1,19	3,8	-0,47	-0,20	0,51	0,15
41615	3,52	0,61	4,13	-0,45	-0,63	0,77	0,32	41957	2,55	1,25	3,81	-0,52	0,11	0,53	0,15
41616	2,93	1,22	4,15	-0,33	-0,65	0,73	0,21	41958	2,19	1,62	3,82	-0,52	0,26	0,58	0,15
41617	3,19	0,97	4,16	-0,36	-0,16	0,39	0,13	41959	2,67	1,17	3,84	-0,81	0,10	0,82	0,24
41618	2,79	1,37	4,16	-0,09	-0,26	0,28	0,08	41960	2,33	1,53	3,86	-0,47	0,05	0,47	0,12
41619	3,03	1,13	4,16	-0,06	-0,41	0,41	0,12	41961	3,24	0,67	3,91	-0,86	0,58	1,04	0,40
41620	2,96	1,2	4,16	-0,06	-0,45	0,45	0,13	41962	3,17	0,79	3,96	-0,74	0,39	0,84	0,30
41621	3,15	1,01	4,16	-0,08	-0,44	0,45	0,14	41963	2,42	1,56	3,99	-0,57	-0,22	0,61	0,16
41622	3,25	0,91	4,17	-0,13	-0,40	0,42	0,14	41964	2,28	1,72	4	-0,70	-0,71	1,00	0,24
41623	2,9	1,26	4,17	-0,05	-0,39	0,39	0,11	41965	2,42	1,59	4,01	-0,64	-0,29	0,70	0,18
41624	2,85	1,32	4,17	-0,08	-0,29	0,30	0,08	41966	2,81	1,21	4,03	-0,57	-0,30	0,64	0,19
41625	2,98	1,19	4,17	-0,27	-0,35	0,44	0,13	41967	3,34	0,72	4,07	-0,59	-0,53	0,79	0,30
41626	2,87	1,31	4,17	-0,47	-0,42	0,63	0,18	41968	3,46	0,62	4,09	-0,41	-0,49	0,64	0,26
41627	2,91	1,27	4,18	-0,36	-0,84	0,91	0,26	41969	3,57	0,53	4,1	-0,51	-0,16	0,53	0,23
41628	3,76	0,43	4,19	-0,23	-0,49	0,54	0,26	41970	3,05	1,09	4,14	-0,38	-0,38	0,54	0,16
41629	3,45	0,75	4,2	-0,12	-0,66	0,67	0,25	41971	2,95	1,2	4,14	-0,34	-0,40	0,52	0,15
41630	3,21	0,98	4,2	0,31	-0,47	0,56	0,18	41972	2,47	1,67	4,15	-0,22	-0,33	0,40	0,10
41631	3,02	1,17	4,19	0,22	-0,29	0,36	0,11	41973	2,94	1,21	4,15	-0,24	-0,39	0,46	0,13
41632	3,76	0,43	4,18	0,13	-0,16	0,21	0,10	41974	3,17	0,99	4,15	-0,17	-0,38	0,42	0,13
41634	4	0,28	4,28	-0,06	-0,43	0,43	0,26	41975	3,34	0,81	4,15	-0,17	-0,38	0,42	0,15
41635	3,41	0,87	4,28	0,18	-0,31	0,36	0,12	41976	2,58	1,57	4,15	-0,09	-0,32	0,33	0,08
41636	3,41	0,87	4,28	0,18	-0,23	0,29	0,10	41977	2,6	1,55	4,15	-0,12	-0,44	0,46	0,12
41637	3,48	0,8	4,28	0,07	-0,45	0,46	0,16	41978	2,88	1,28	4,15	-0,13	-0,46	0,48	0,13
41640	4,16	0,16	4,31	-0,02	-0,02	0,03	0,02	41979	2,48	1,67	4,16	0,04	-0,20	0,20	0,05
41758	2,37	0,28	2,65	-0,20	-0,28	0,34	0,21	41980	2,79	1,36	4,15	0,07	-0,45	0,46	0,12
41759	1,81	0,87	2,68	-0,78	-0,68	1,03	0,35	41981	3,44	0,71	4,16	-0,08	-0,44	0,45	0,17
41760	0,46	2,29	2,75	-1,67	-1,15	2,03	0,43	41982	3,55	0,61	4,16	-0,10	-0,32	0,34	0,14
41761	-0,29	3,09	2,81	-2,25	-2,42	3,30	0,60	41983	3,36	0,8	4,16	-0,07	-0,49	0,49	0,18
41762	-0,82	3,66	2,84	-2,40	-2,77	3,67	0,61	41984	3,75	0,4	4,16	-0,03	-0,32	0,32	0,16
41763	-0,51	3,39	2,88	-2,94	-3,23	4,37	0,76	41985	3,85	0,31	4,16	0,01	-0,27	0,27	0,15
41764	-0,43	3,36	2,93	-3,04	-3,24	4,44	0,77	41986	3,35	0,8	4,16	0,01	-0,23	0,23	0,08
41765	-0,75	3,72	2,97	-2,83	-2,90	4,05	0,67	41987	3,62	0,53	4,16	-0,06	-0,29	0,30	0,13
41766	-0,29	3,31	3,02	-2,37	-2,56	3,49	0,61	41988	4,02	0,17	4,19	-0,13	-0,33	0,35	0,27
41767	0,57	2,5	3,07	-1,06	-1,56	1,89	0,38	41989	3,82	0,37	4,19	0,33	-0,46	0,57	0,30
41768	2,24	0,83	3,07	-0,07	-1,33	1,33	0,47	41990	3,53	0,64	4,17	0,17	-0,38	0,42	0,17
41771	3,49	0,17	3,66	-0,08	0,08	0,11	0,09	41991	3,82	0,35	4,16	0,20	-0,15	0,25	0,13
41772	0,85	2,82	3,67	-0,19	0,25	0,31	0,06	41992	3,82	0,34	4,16	0,08	-0,08	0,11	0,06
41773	0,74	2,94	3,67	-0,44	0,14	0,46	0,09	42109	0,26	2,05	2,31	-1,41	-1,41	1,99	0,44
41774	1,4	2,28	3,68	-0,68	0,28	0,74	0,16	42110	-0,16	2,54	2,38	-2,36	-1,45	2,77	0,55
41775	2,06	1,65	3,7	-0,89	0,60	1,07	0,27	42111	0,59	1,9	2,5	-3,21	-3,18	4,52	1,05
41776	2,54	1,2	3,74	-0,98	0,44	1,07	0,31	42112	0,62	1,98	2,6	-2,96	-3,32	4,45	1,01
41777	2,57	1,2	3,77	-0,77	0,42	0,88	0,26	42113	0,52	2,16	2,68	-2,74	-3,52	4,46	0,97
41778	2,59	1,2	3,78	-0,64	0,11	0,65	0,19	42114	-0,54	3,28	2,74	-2,05	-3,48	4,04	0,71
41779	2,55	1,25	3,79	-0,51	-0,24	0,56	0,16	42115	-0,42	3,19					

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
42140	1.93	2.06	3.99	-0.73	-0.54	0.91	0.20	42139	1.81	2.17	3.98	-0.78	-0.27	0.83	0.18
42141	2.49	1.53	4.01	-0.89	-0.15	0.90	0.23	42425	-1.3	1.61	0.31	-0.31	0.00	0.31	0.08
42142	2.19	1.83	4.03	-0.58	0.01	0.58	0.14	42426	-1.3	1.61	0.31	-0.32	0.00	0.32	0.08
42143	3.03	1.03	4.06	-0.67	-0.21	0.70	0.22	42427	-1.3	1.61	0.31	-0.32	0.00	0.32	0.08
42144	3.22	0.86	4.08	-0.57	-0.24	0.62	0.21	42428	-1.3	1.61	0.31	-0.28	0.04	0.28	0.07
42145	3.12	0.97	4.09	-0.53	-0.22	0.57	0.19	42429	-1.3	1.61	0.31	-0.12	0.12	0.17	0.04
42146	3.32	0.8	4.12	-0.61	-0.49	0.78	0.28	42446	0.37	0.08	0.45	-0.01	-0.01	0.01	0.02
42147	3.25	0.88	4.13	-0.44	-0.45	0.63	0.21	42447	-1.3	1.75	0.45	-0.01	-0.01	0.01	0.00
42148	2.87	1.28	4.14	-0.21	-0.36	0.42	0.12	42448	0.06	0.39	0.45	-0.04	0.04	0.06	0.03
42149	3.21	0.93	4.14	-0.17	-0.40	0.43	0.14	42458	1.95	0.03	1.97	-0.01	-0.02	0.02	0.04
42150	3.26	0.88	4.14	-0.16	-0.38	0.41	0.14	42459	0.06	1.92	1.97	-1.22	-1.25	1.75	0.40
42151	3.15	0.99	4.14	-0.18	-0.36	0.40	0.13	42460	0.08	1.96	2.03	-2.48	-2.34	3.41	0.78
42152	3.03	1.11	4.15	-0.22	-0.47	0.52	0.16	42461	-0.18	2.28	2.1	-2.44	-2.41	3.43	0.73
42153	2.65	1.5	4.15	-0.08	-0.35	0.36	0.09	42462	-0.24	2.39	2.15	-2.82	-2.09	3.51	0.72
42154	2.98	1.17	4.15	0.09	-0.50	0.51	0.15	42463	-0.21	2.44	2.22	-3.05	-2.71	4.08	0.83
42155	3.58	0.57	4.15	0.12	-0.31	0.33	0.14	42464	-0.26	2.55	2.29	-3.19	-2.84	4.27	0.85
42156	2.84	1.3	4.15	0.10	-0.53	0.54	0.15	42465	-0.16	2.54	2.38	-3.40	-3.90	5.17	1.04
42157	2.93	1.22	4.14	0.14	-0.25	0.29	0.08	42466	-0.32	2.77	2.46	-2.63	-4.13	4.90	0.94
42158	3.02	1.13	4.14	0.06	-0.31	0.32	0.09	42467	-0.2	2.69	2.49	-1.19	-4.47	4.63	0.90
42159	3.39	0.75	4.14	-0.09	-0.41	0.42	0.15	42468	2.3	0.38	2.69	-0.69	-0.81	1.06	0.55
42160	3.59	0.56	4.14	-0.02	-0.25	0.25	0.11	42469	2.39	0.38	2.76	-0.53	-0.74	0.91	0.47
42161	3.7	0.45	4.15	-0.09	-0.21	0.23	0.11	42470	2.47	0.35	2.82	-0.40	-0.66	0.77	0.42
42162	3.62	0.52	4.15	-0.06	-0.30	0.31	0.14	42471	2.55	0.29	2.85	-0.25	-0.54	0.60	0.35
42163	3.45	0.7	4.15	-0.04	-0.28	0.28	0.11	42472	2.64	0.22	2.86	-0.16	-0.41	0.44	0.30
42164	3.96	0.2	4.17	-0.17	-0.15	0.23	0.16	42473	2.75	0.14	2.88	-0.16	-0.21	0.26	0.23
42165	3.87	0.3	4.17	0.14	-0.19	0.24	0.14	42474	0.76	2.14	2.9	0.22	-0.44	0.49	0.11
42166	3.48	0.68	4.16	0.15	-0.34	0.37	0.14	42475	0.69	2.21	2.9	0.19	-0.04	0.19	0.04
42167	3.56	0.6	4.16	0.17	-0.17	0.24	0.10	42476	2.03	0.86	2.89	0.19	-0.19	0.27	0.09
42168	3.62	0.53	4.15	0.07	-0.16	0.17	0.08	42479	3.56	0.22	3.78	-0.06	-0.06	0.08	0.06
42241	-1.3	1.6	0.3	0.00	0.00	0.00	0.00	42480	2.59	1.19	3.78	-0.16	0.14	0.21	0.06
42242	-1.3	1.6	0.3	-0.24	0.01	0.24	0.06	42481	2.08	1.7	3.78	-0.35	0.14	0.38	0.09
42243	-1.3	1.6	0.3	-0.21	0.03	0.21	0.05	42482	1.66	2.13	3.79	-0.39	0.28	0.48	0.11
42244	-1.3	1.6	0.3	-0.09	0.09	0.13	0.03	42483	1.89	1.9	3.79	-0.41	0.13	0.43	0.10
42283	1.9	0.19	2.09	-0.17	-0.17	0.24	0.18	42484	2.31	1.49	3.8	-0.52	0.02	0.52	0.14
42284	0.4	1.72	2.12	-1.32	-1.28	1.84	0.45	42485	0.96	2.85	3.8	-0.37	-0.15	0.40	0.08
42285	0.43	1.77	2.2	-2.30	-3.04	3.81	0.91	42486	1.38	2.43	3.81	-0.53	-0.31	0.61	0.13
42286	0.79	1.5	2.29	-2.59	-2.74	3.77	0.98	42487	2.53	1.31	3.83	-0.99	-0.27	1.03	0.29
42287	0.55	1.84	2.39	-2.40	-3.42	4.18	0.98	42488	2.46	1.4	3.86	-0.71	0.23	0.75	0.20
42288	0.68	1.79	2.47	-2.67	-3.62	4.50	1.07	42489	3.23	0.7	3.93	-0.86	0.36	0.93	0.36
42289	0.21	2.34	2.55	-2.58	-3.84	4.63	0.97	42490	3.11	0.86	3.97	-0.58	-0.20	0.61	0.21
42290	-0.05	2.67	2.62	-2.80	-4.61	5.39	1.05	42491	2.43	1.55	3.98	-0.39	-0.17	0.43	0.11
42291	-0.19	2.86	2.67	-3.26	-4.68	5.70	1.08	42492	2.35	1.63	3.99	-0.35	-0.03	0.35	0.09
42292	-0.64	3.39	2.76	-1.67	-1.64	2.34	0.41	42493	3.3	0.71	4.01	-0.51	-0.16	0.53	0.20
42293	2.32	0.52	2.83	-0.85	-0.61	1.05	0.46	42494	3.39	0.64	4.03	-0.58	-0.17	0.60	0.24
42294	2.25	0.64	2.89	-0.58	-0.50	0.77	0.31	42495	3.11	0.95	4.06	-0.51	-0.06	0.51	0.17
42295	2.18	0.73	2.91	-0.30	-0.39	0.49	0.18	42496	3.14	0.93	4.07	-0.57	0.06	0.57	0.19
42296	2.11	0.8	2.91	0.08	-0.32	0.33	0.12	42497	2.91	1.17	4.09	-0.51	-0.08	0.52	0.15
42297	0.7	2.21	2.91	0.32	-0.25	0.41	0.09	42498	2.71	1.38	4.1	-0.47	-0.16	0.50	0.13
42298	-0.65	3.55	2.9	0.17	-0.17	0.24	0.04	42499	2.46	1.64	4.1	-0.25	-0.23	0.34	0.08
42303	1.6	2.18	3.78	-0.11	0.11	0.16	0.03	42500	3.6	0.52	4.12	-0.32	-0.33	0.46	0.20
42304	2.12	1.66	3.78	-0.36	0.29	0.46	0.11	42501	3.17	0.96	4.12	-0.19	-0.46	0.50	0.16
42305	1.94	1.85	3.78	-0.45	0.30	0.54	0.13	42502	3.35	0.78	4.13	-0.29	-0.39	0.49	0.18
42306	1.93	1.86	3.79	-0.45	0.28	0.53	0.12	42503	2.66	1.47	4.13	-0.11	-0.29	0.31	0.08
42307	2.19	1.6	3.79	-0.37	0.04	0.37	0.09	42504	3.15	0.99	4.13	-0.14	-0.38	0.40	0.13
42308	2.74	1.06	3.8	-0.43	0.08	0.44	0.14	42505	2.98	1.15	4.13	-0.13	-0.15	0.20	0.06
42309	2.71	1.1	3.81	-0.49	-0.11	0.50	0.15	42506	2.13	2	4.14	-0.05	-0.26	0.26	0.06
42310	2.38	1.44	3.82	-0.57	-0.38	0.69	0.18	42507	2.79	1.35	4.14	-0.05	-0.28	0.28	0.08
42311	2.56	1.27	3.84	-0.79	-0.27	0.83	0.24	42508	2.63	1.5	4.14	0.05	-0.32	0.32	0.08
42312	2.76	1.11	3.86	-1.13	0.21	1.15	0.35	42509	2.84	1.29	4.14	0.05	-0.21	0.22	0.06
42313	2.6	1.33	3.93	-1.24	0.22	1.26	0.35	42510	2.97	1.17	4.14	0.03	-0.29	0.29	0.09
42314	1.25	2.72	3.97	-0.66	-0.06	0.66	0.13	42511	2.7	1.43	4.14	0.04	-0.26	0.26	0.07
42315	1.73	2.25	3.98	-0.72	-0.19	0.74	0.16	42512	2.92	1.22	4.14	0.04	-0.21	0.21	0.06
42316	1.79	2.2	3.99	-0.44	-0.28	0.52	0.11	42513	3.36	0.77	4.14	0.01	-0.24	0.24	0.09
42317	3.16	0.85	4.01	-0.65	-0.17	0.67	0.23	42514	3.79	0.35	4.14	-0.03	-0.18	0.18	0.10
42318	3.03	1	4.03	-0.69	0.15	0.71	0.23	42515	3.44	0.69	4.14	0.00	-0.28	0.28	0.11
42319	2.89	1.16	4.06	-0.72	0.05	0.72	0.21	42516	4	0.14	4.13	0.04	-0.09	0.10	0.08
42320	2.8	1.27	4.07	-0.59	-0.12	0.60	0.17	42517	3.43	0.7	4.13	-0.19	-0.11	0.22	0.08
42321	2.98	1.1	4.09	-0.47	-0.12	0.49	0.15	42518	3.63	0.51	4.14	-0.18	-0.20	0.27	0.12
42322	3.4	0.7	4.11	-0.50	-0.41	0.65	0.25	42519	3.62	0.53	4.14	-0.05	-0.26	0.26	0.12
42323	3.37	0.75	4.12	-0.45	-0.51	0.68	0.25	42520	3.63	0.51	4.14	-0.01	-0.27	0.27	0.12
42324	3.29	0.84	4.13	-0.32	-0.34	0.47	0.16	42593	-1.3	1.6	0.3	0.00	0.00	0.00	0.00
42325	3.25	0.88	4.13	-0.23	-0.43	0.49	0.17	42594	-1.3	1.6	0.3	-0.25	0.02	0.25	0.06
42326	2.79	1.34	4.14	-0.15	-0.23	0.27	0.08	42595	-1.3	1.6	0.3	-0.25	0.05	0.25	0.06
42327	2.82	1.32	4.14	-0.18	-0.34	0.38	0.11	42596	-1.3	1.6	0.3	-0.28	0.09	0.29	0.07
42328	2.7	1.44	4.14	-0.12	-0.30	0.32	0.09	42597	-1.3	1.6	0.3	-0.29	0.02	0.29	0.07
42329	3.38	0.76	4.14	-0.04	-0.34	0.34	0.13	42598	-1.3	1.6	0.3	-0.30	-0.01	0.30	0.08
42330	2.7	1.43	4.14	0.06	-0.40	0.40	0.11	42599	-1.3	1.61	0.31	-0.30	-0.01	0.30	0.08
42331	2.85	1.29	4.14	0.02	-0.23	0.23	0.06	42600	-1.3	1.61	0.31	-0.31	-0.01	0.31	0.08
42332	2.56	1.58	4.14	-0.04	-0.38	0.38	0.10	42601	-1.3	1.61	0.31	-0.31	-0.01	0.31	0.08
42333	3.26	0.88	4.14	0.05	-0.31	0.31	0.11	42602	-1.3	1.61	0.31	-0.32	-0.01	0.32	0.08
42334	2.89	1.25	4.14	0.											

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
42642	-0,1	2,44	2,33	-3,00	-4,35	5,28	1,08	42641	-0,21	2,48	2,27	-2,77	-3,97	4,84	0,98
42643	-0,14	2,54	2,4	-1,54	-2,12	2,62	0,52	42823	2,12	0,43	2,55	-0,57	-0,55	0,79	0,39
42644	2,22	0,31	2,53	-0,60	-0,57	0,83	0,47	42824	2,37	0,31	2,67	-0,35	-0,23	0,42	0,24
42645	2	0,52	2,53	-0,35	-0,67	0,76	0,33	42825	2,61	0,18	2,79	-0,28	-0,03	0,28	0,21
42646	2,03	0,51	2,54	-0,60	-0,61	0,86	0,38	42826	2,51	0,31	2,82	-0,22	-0,49	0,54	0,31
42647	2,06	0,55	2,61	-0,95	-0,41	1,03	0,45	42827	2,45	0,38	2,83	-0,29	-0,43	0,52	0,27
42648	2,09	0,62	2,71	-1,04	-0,18	1,06	0,43	42828	2,42	0,42	2,85	-0,21	-0,30	0,37	0,18
42649	2,12	0,67	2,79	-0,98	-0,02	0,98	0,38	42829	2,48	0,37	2,85	-0,13	-0,37	0,39	0,21
42650	2,12	0,73	2,85	-0,51	-0,57	0,76	0,29	42830	2,66	0,22	2,87	-0,51	-0,21	0,55	0,38
42651	2,52	0,34	2,86	-0,23	-0,44	0,50	0,27	42831	2,34	0,62	2,97	-0,28	-0,01	0,28	0,11
42652	2,26	0,61	2,87	0,05	-0,42	0,42	0,17	42832	2,04	0,93	2,97	-0,10	0,10	0,14	0,05
42653	2,24	0,62	2,86	0,10	-0,10	0,14	0,06	42836	2,12	1,67	3,8	0,09	-0,09	0,13	0,03
42654	2,18	0,69	2,86	-0,02	0,02	0,03	0,01	42837	2,26	1,53	3,8	-0,38	-0,98	1,05	0,27
42658	1,83	1,96	3,79	-0,15	0,15	0,21	0,05	42838	1,89	1,91	3,8	-0,69	-0,69	0,98	0,23
42659	2,06	1,73	3,79	-0,44	0,09	0,45	0,11	42839	2,31	1,53	3,83	-1,17	0,31	1,21	0,31
42660	1,88	1,92	3,8	-0,54	-0,08	0,55	0,13	42840	2,72	1,2	3,92	-1,26	0,67	1,43	0,42
42661	0,71	3,1	3,8	-0,42	-0,26	0,49	0,09	42841	0,64	3,3	3,95	-0,24	0,23	0,33	0,06
42662	1,16	2,65	3,81	-0,57	-0,30	0,64	0,13	42842	3,22	0,75	3,97	-0,51	0,06	0,51	0,19
42663	2,27	1,56	3,83	-0,74	0,07	0,74	0,19	42843	2,81	1,17	3,98	-0,30	-0,05	0,30	0,09
42664	3,16	0,73	3,89	-0,95	0,67	1,16	0,43	42844	3,17	0,82	3,99	-0,48	0,08	0,49	0,17
42665	2,79	1,16	3,94	-0,58	0,30	0,65	0,19	42845	2,83	1,18	4	-0,43	-0,17	0,46	0,14
42666	3,06	0,91	3,97	-0,62	-0,11	0,63	0,21	42846	3,09	0,93	4,02	-0,58	-0,10	0,59	0,19
42667	2,16	1,82	3,98	-0,21	-0,09	0,23	0,05	42847	3,32	0,73	4,05	-0,63	-0,08	0,64	0,24
42668	3,28	0,71	3,99	-0,42	0,18	0,46	0,17	42848	3,12	0,95	4,07	-0,49	-0,11	0,50	0,16
42669	3,32	0,68	4,01	-0,51	-0,14	0,53	0,20	42849	2,93	1,16	4,08	-0,42	-0,02	0,42	0,12
42670	3,01	1,02	4,02	-0,33	-0,13	0,35	0,11	42850	2,76	1,33	4,09	-0,38	-0,17	0,42	0,12
42671	3,48	0,57	4,05	-0,53	-0,16	0,55	0,23	42851	3,08	1,03	4,1	-0,50	-0,13	0,52	0,16
42672	3,17	0,9	4,07	-0,41	-0,02	0,41	0,14	42852	2,38	1,73	4,11	-0,27	-0,07	0,28	0,07
42673	2,8	1,29	4,09	-0,30	-0,09	0,31	0,09	42853	2,1	2,01	4,11	-0,14	-0,14	0,20	0,04
42674	3,3	0,8	4,09	-0,39	-0,24	0,46	0,16	42854	3,51	0,61	4,12	-0,23	-0,21	0,31	0,13
42675	3,06	1,05	4,1	-0,38	-0,13	0,40	0,13	42855	3,32	0,8	4,12	-0,17	-0,31	0,35	0,13
42676	2,52	1,59	4,11	-0,31	-0,09	0,32	0,08	42856	3,12	1	4,12	-0,14	-0,36	0,39	0,12
42677	2,39	1,72	4,11	-0,27	-0,26	0,37	0,09	42857	3,11	1,01	4,12	-0,18	-0,20	0,27	0,09
42678	3,09	1,03	4,12	-0,34	-0,21	0,40	0,13	42858	3,36	0,77	4,13	-0,24	-0,31	0,39	0,14
42679	3,27	0,85	4,12	-0,25	-0,35	0,43	0,15	42859	3,22	0,91	4,13	-0,17	-0,32	0,36	0,12
42680	3,02	1,11	4,13	-0,12	-0,35	0,37	0,11	42860	2,53	1,6	4,13	-0,06	-0,26	0,27	0,07
42681	3,57	0,56	4,13	-0,21	-0,27	0,34	0,15	42861	2,78	1,35	4,13	-0,01	-0,24	0,24	0,07
42682	2,31	1,82	4,13	0,00	-0,22	0,22	0,05	42862	2,79	1,35	4,13	0,10	-0,22	0,24	0,07
42683	2,54	1,59	4,13	0,10	-0,20	0,22	0,06	42863	3,17	0,96	4,13	0,14	-0,29	0,32	0,10
42684	2,73	1,4	4,13	0,10	-0,32	0,34	0,09	42864	2,85	1,28	4,13	0,06	-0,26	0,27	0,08
42685	2,95	1,18	4,13	0,08	-0,28	0,29	0,09	42865	3,19	0,94	4,13	0,03	-0,25	0,25	0,08
42686	2,87	1,26	4,13	0,05	-0,27	0,27	0,08	42866	2,98	1,15	4,13	0,02	-0,16	0,16	0,05
42687	2,85	1,28	4,13	0,07	-0,25	0,26	0,07	42867	3,37	0,76	4,13	-0,02	-0,20	0,20	0,07
42688	3,14	0,99	4,13	0,14	-0,28	0,31	0,10	42868	3,37	0,76	4,13	0,01	-0,12	0,12	0,04
42689	3,16	0,98	4,13	0,13	-0,22	0,26	0,08	42869	3,08	1,05	4,13	0,06	-0,10	0,12	0,04
42690	3,23	0,9	4,13	0,12	-0,13	0,18	0,06	42870	3,38	0,75	4,13	0,10	-0,12	0,16	0,06
42691	3,36	0,77	4,13	0,06	-0,21	0,22	0,08	42871	4,01	0,12	4,13	-0,04	-0,09	0,10	0,09
42692	3,19	0,94	4,13	-0,01	-0,07	0,07	0,02	42872	3,4	0,73	4,13	0,00	-0,29	0,29	0,11
42693	3,42	0,71	4,13	-0,07	-0,20	0,21	0,08	42945	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
42694	3,86	0,28	4,13	-0,12	-0,18	0,22	0,13	42946	-1,3	1,6	0,3	-0,25	0,02	0,25	0,06
42695	3,51	0,63	4,14	0,09	-0,11	0,14	0,06	42947	-1,3	1,6	0,3	-0,26	0,03	0,26	0,07
42696	3,04	1,1	4,14	0,04	-0,16	0,16	0,05	42948	-1,3	1,6	0,3	-0,27	0,04	0,27	0,07
42769	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	42949	-1,3	1,6	0,3	-0,29	0,01	0,29	0,07
42770	-1,3	1,6	0,3	-0,25	0,02	0,25	0,06	42950	-1,3	1,6	0,3	-0,29	-0,02	0,29	0,07
42771	-1,3	1,6	0,3	-0,26	0,04	0,26	0,07	42951	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,02	0,30	0,08
42772	-1,3	1,6	0,3	-0,28	0,06	0,29	0,07	42952	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,03	0,31	0,08
42773	-1,3	1,6	0,3	-0,29	0,02	0,29	0,07	42953	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,03	0,31	0,08
42774	-1,3	1,6	0,3	-0,30	-0,01	0,30	0,08	42954	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,02	0,32	0,08
42775	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,02	0,30	0,08	42955	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,01	0,33	0,08
42776	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,02	0,31	0,08	42956	-1,3	1,61	0,31	-0,35	0,04	0,35	0,09
42777	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,02	0,31	0,08	42957	-1,3	1,61	0,31	-0,38	0,07	0,39	0,10
42778	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,02	0,32	0,08	42958	-1,3	1,62	0,32	-0,40	0,01	0,40	0,10
42779	-1,3	1,61	0,31	-0,33	0,00	0,33	0,08	42959	-1,3	1,62	0,32	-0,41	0,01	0,41	0,10
42780	-1,3	1,61	0,31	-0,34	0,06	0,35	0,09	42960	-1,3	1,62	0,32	-0,42	0,07	0,43	0,11
42781	-1,3	1,61	0,31	-0,38	0,12	0,40	0,10	42961	-1,3	1,62	0,32	-0,47	0,14	0,49	0,12
42782	-1,3	1,62	0,32	-0,40	0,02	0,40	0,10	42962	-1,3	1,63	0,33	-0,51	0,01	0,51	0,13
42783	-1,3	1,62	0,32	-0,40	0,01	0,40	0,10	42963	-1,3	1,63	0,33	-0,52	-0,02	0,52	0,13
42784	-1,3	1,62	0,32	-0,41	0,09	0,42	0,11	42964	-1,3	1,63	0,33	-0,53	-0,02	0,53	0,13
42785	-1,3	1,62	0,32	-0,47	0,24	0,53	0,13	42965	-1,3	1,64	0,34	-0,55	-0,02	0,55	0,14
42786	-1,3	1,63	0,33	-0,52	0,01	0,52	0,13	42966	-1,3	1,64	0,34	-0,55	0,01	0,55	0,14
42787	-1,3	1,63	0,33	-0,52	-0,01	0,52	0,13	42967	-1,3	1,64	0,34	-0,52	0,11	0,53	0,13
42788	-1,3	1,63	0,33	-0,53	-0,01	0,53	0,13	42968	-1,3	1,65	0,35	-0,42	0,26	0,49	0,12
42789	-1,3	1,64	0,34	-0,55	-0,01	0,55	0,14	42969	-1,3	1,65	0,35	-0,18	0,46	0,49	0,12
42790	-1,3	1,64	0,34	-0,55	0,00	0,55	0,14	42974	-1,3	1,75	0,45	-0,15	-0,59	0,61	0,15
42791	-1,3	1,64	0,34	-0,51	0,04	0,51	0,13	42975	-1,3	1,75	0,45	-0,40	-0,50	0,64	0,15
42792	-1,3	1,65	0,35	-0,37	0,09	0,38	0,09	42976	-1,3	1,75	0,45	-0,57	-0,34	0,66	0,16
42793	-1,3	1,65	0,35	-0,28	0,14	0,31	0,08	42977	-1,3	1,76	0,46	-0,69	0,00	0,69	0,17
42794	0,03	0,31	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	42978	-1,3	1,76	0,46	-0,71	0,47	0,85	0,20
42798	-1,3	1,75	0,45	-0,11	-0,33	0,35	0,08	42979	-1,3	1,77	0,47	-0,43	0,78	0,89	0,21
42799	-1,3	1,75	0,45	-0,32	-0,30	0,44	0,11	42980	0	0,5	0,5	-0,65	0,24	0,69	0,31
42800	-														

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
43002	2,3	0,39	2,68	-0,52	-0,25	0,58	0,29	43001	2,07	0,4	2,47	-0,54	-0,16	0,56	0,28
43003	2,48	0,28	2,76	-0,30	-0,51	0,59	0,36	43175	1,14	0,78	1,93	-0,34	-0,53	0,63	0,23
43004	2,62	0,17	2,79	-0,14	-0,36	0,39	0,30	43176	1,06	0,88	1,93	-0,20	-0,24	0,31	0,11
43005	2,54	0,26	2,79	0,08	-0,49	0,50	0,31	43177	1,38	0,56	1,94	-0,09	-0,11	0,14	0,06
43006	2,48	0,31	2,79	-0,07	-0,37	0,38	0,22	43178	1,83	0,17	2	-0,14	-0,07	0,16	0,12
43007	2,77	0,19	2,97	-0,23	-0,04	0,23	0,17	43179	2,41	0,32	2,73	0,06	-0,15	0,16	0,09
43008	2,28	0,7	2,98	-0,20	0,22	0,30	0,11	43180	2,39	0,33	2,73	0,15	-0,07	0,17	0,09
43009	2,11	0,88	2,99	-0,30	-0,03	0,30	0,10	43181	2,38	0,34	2,72	0,11	-0,39	0,41	0,22
43010	2,19	0,8	2,99	-0,18	0,18	0,25	0,09	43182	2,37	0,34	2,72	-0,04	-0,51	0,51	0,28
43013	1,86	1,89	3,75	-0,60	-1,72	1,82	0,42	43183	2,77	0,19	2,97	-0,17	-0,01	0,17	0,12
43014	2,04	1,75	3,78	-0,80	-0,50	0,94	0,23	43184	2,66	0,32	2,98	-0,16	-0,13	0,21	0,12
43015	3,33	0,56	3,89	-0,89	0,81	1,20	0,51	43185	2,54	0,45	2,98	-0,26	-0,23	0,35	0,17
43016	2,41	1,54	3,95	-0,42	0,62	0,75	0,19	43186	2,15	0,86	3	-0,44	0,20	0,48	0,17
43017	1,71	2,24	3,95	-0,36	0,52	0,63	0,13	43187	2,21	0,82	3,03	-0,36	0,36	0,51	0,18
43018	2,81	1,16	3,97	-0,58	0,18	0,61	0,18	43189	1,97	1,66	3,62	0,00	-2,64	2,64	0,65
43019	2,99	0,99	3,98	-0,53	-0,05	0,53	0,17	43191	1,91	2,04	3,95	-0,12	0,12	0,17	0,04
43020	2,99	1	3,99	-0,51	0,04	0,51	0,16	43192	1,86	2,09	3,95	-0,42	0,18	0,46	0,10
43021	2,97	1,03	4	-0,38	-0,17	0,42	0,13	43193	1,86	2,09	3,96	-0,60	0,57	0,83	0,18
43022	3,46	0,57	4,02	-0,54	-0,05	0,54	0,23	43194	2,41	1,56	3,97	-0,72	0,28	0,77	0,20
43023	3,42	0,63	4,05	-0,54	-0,08	0,55	0,22	43195	1,07	2,91	3,98	-0,23	0,21	0,31	0,06
43024	3,23	0,84	4,07	-0,46	-0,20	0,50	0,17	43196	3,24	0,75	3,99	-0,42	0,06	0,42	0,16
43025	3,06	1,02	4,08	-0,38	0,06	0,38	0,12	43197	2,7	1,31	4	-0,30	-0,11	0,32	0,09
43026	1,35	2,74	4,09	-0,12	-0,09	0,15	0,03	43198	3,24	0,78	4,02	-0,55	0,01	0,55	0,20
43027	3,36	0,74	4,1	-0,29	-0,09	0,30	0,11	43199	3,4	0,65	4,05	-0,56	-0,04	0,56	0,22
43028	3,61	0,5	4,11	-0,23	-0,15	0,27	0,12	43200	3,19	0,88	4,07	-0,49	-0,35	0,60	0,20
43029	3,03	1,08	4,11	-0,15	-0,17	0,23	0,07	43201	1,94	2,15	4,09	-0,30	-0,05	0,30	0,07
43030	2,65	1,47	4,11	-0,18	-0,12	0,22	0,06	43202	2,37	1,72	4,09	-0,33	-0,03	0,33	0,08
43031	2,75	1,36	4,11	-0,23	-0,19	0,30	0,08	43203	3,26	0,84	4,1	-0,39	0,13	0,41	0,14
43032	2,92	1,19	4,12	-0,24	-0,27	0,36	0,11	43204	2,97	1,13	4,11	-0,29	-0,10	0,31	0,09
43033	3,16	0,96	4,12	-0,28	-0,28	0,40	0,13	43205	2,38	1,73	4,11	-0,30	-0,23	0,38	0,09
43034	2,81	1,31	4,12	-0,21	-0,14	0,25	0,07	43206	1,79	2,32	4,11	-0,26	-0,07	0,27	0,06
43035	2,68	1,44	4,12	-0,14	-0,17	0,22	0,06	43207	1,95	2,16	4,11	-0,22	-0,08	0,23	0,05
43036	3,14	0,99	4,12	-0,12	-0,33	0,35	0,11	43208	2,48	1,64	4,11	-0,21	-0,15	0,26	0,06
43037	3,18	0,95	4,13	-0,07	-0,31	0,32	0,10	43209	2,71	1,4	4,12	-0,15	-0,15	0,21	0,06
43038	3,35	0,78	4,13	-0,03	-0,27	0,27	0,10	43210	3,44	0,68	4,12	-0,19	-0,23	0,30	0,12
43039	3,01	1,12	4,13	-0,02	-0,26	0,26	0,08	43211	3,4	0,72	4,12	-0,15	-0,25	0,29	0,11
43040	2,92	1,21	4,13	-0,02	-0,30	0,30	0,09	43212	3,02	1,1	4,12	-0,11	-0,28	0,30	0,09
43041	2,75	1,38	4,13	-0,04	-0,20	0,20	0,06	43213	3	1,12	4,12	-0,12	-0,24	0,27	0,08
43042	3,28	0,85	4,13	-0,05	-0,22	0,23	0,08	43214	2,79	1,33	4,12	-0,13	-0,17	0,21	0,06
43043	3,02	1,11	4,13	-0,02	-0,14	0,14	0,04	43215	2,37	1,75	4,12	-0,10	-0,15	0,18	0,04
43044	3,72	0,41	4,13	-0,01	-0,13	0,13	0,07	43216	2,53	1,59	4,12	-0,08	-0,21	0,22	0,06
43045	3,62	0,51	4,13	0,02	-0,15	0,15	0,07	43217	2,96	1,17	4,12	-0,08	-0,23	0,24	0,07
43046	3,22	0,9	4,13	0,05	-0,11	0,12	0,04	43218	2,87	1,26	4,12	-0,05	-0,14	0,15	0,04
43047	3,34	0,78	4,13	0,08	-0,04	0,09	0,03	43219	3,37	0,76	4,12	-0,08	-0,14	0,16	0,06
43048	3,08	1,04	4,12	0,07	-0,18	0,19	0,06	43220	3,4	0,72	4,12	-0,02	-0,08	0,08	0,03
43049	3,16	0,96	4,12	0,05	-0,05	0,07	0,02	43221	3,36	0,76	4,12	-0,02	-0,10	0,10	0,04
43121	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	43222	3,67	0,46	4,12	-0,03	-0,11	0,11	0,05
43122	-1,3	1,6	0,3	-0,25	0,01	0,25	0,06	43223	3,63	0,49	4,12	-0,01	-0,10	0,10	0,05
43123	-1,3	1,6	0,3	-0,26	0,02	0,26	0,07	43224	2,91	1,21	4,12	0,04	-0,11	0,12	0,03
43124	-1,3	1,6	0,3	-0,27	0,02	0,27	0,07	43225	2,99	1,14	4,12	0,03	-0,09	0,09	0,03
43125	-1,3	1,6	0,3	-0,29	0,00	0,29	0,07	43226	3,58	0,54	4,12	0,03	-0,03	0,04	0,02
43126	-1,3	1,6	0,3	-0,29	-0,02	0,29	0,07	43297	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
43127	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,03	0,30	0,08	43298	-1,3	1,6	0,3	-0,25	0,01	0,25	0,06
43128	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,03	0,31	0,08	43299	-1,3	1,6	0,3	-0,26	0,01	0,26	0,07
43129	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,03	0,31	0,08	43300	-1,3	1,6	0,3	-0,27	0,01	0,27	0,07
43130	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,03	0,32	0,08	43301	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,01	0,28	0,07
43131	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,02	0,33	0,08	43302	-1,3	1,6	0,3	-0,29	-0,03	0,29	0,07
43132	-1,3	1,61	0,31	-0,35	0,02	0,35	0,09	43303	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,04	0,30	0,08
43133	-1,3	1,61	0,31	-0,37	0,04	0,37	0,09	43304	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,04	0,31	0,08
43134	-1,3	1,62	0,32	-0,40	0,00	0,40	0,10	43305	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,04	0,32	0,08
43135	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,01	0,41	0,10	43306	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,04	0,32	0,08
43136	-1,3	1,62	0,32	-0,43	0,05	0,43	0,11	43307	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,03	0,33	0,08
43137	-1,3	1,62	0,32	-0,47	0,08	0,48	0,12	43308	-1,3	1,61	0,31	-0,35	0,00	0,35	0,09
43138	-1,3	1,63	0,33	-0,50	-0,01	0,50	0,13	43309	-1,3	1,61	0,31	-0,37	0,02	0,37	0,09
43139	-1,3	1,63	0,33	-0,52	-0,04	0,52	0,13	43310	-1,3	1,62	0,32	-0,40	-0,02	0,40	0,10
43140	-1,3	1,63	0,33	-0,53	-0,04	0,53	0,13	43311	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,02	0,41	0,10
43141	-1,3	1,64	0,34	-0,55	-0,04	0,55	0,14	43312	-1,3	1,62	0,32	-0,43	0,02	0,43	0,11
43142	-1,3	1,64	0,34	-0,56	0,01	0,56	0,14	43313	-1,3	1,62	0,32	-0,47	0,04	0,47	0,12
43143	-1,3	1,64	0,34	-0,57	0,13	0,58	0,15	43314	-1,3	1,63	0,33	-0,50	-0,02	0,50	0,13
43144	-1,3	1,65	0,35	-0,61	0,29	0,68	0,17	43315	-1,3	1,63	0,33	-0,52	-0,05	0,52	0,13
43145	-1,3	1,65	0,35	-0,78	0,50	0,93	0,23	43316	-1,3	1,63	0,33	-0,53	-0,06	0,53	0,13
43146	-1,3	1,66	0,36	-0,88	0,03	0,88	0,22	43317	-1,3	1,64	0,34	-0,55	-0,05	0,55	0,14
43147	-1,3	1,67	0,37	-0,77	0,07	0,77	0,19	43318	-1,3	1,64	0,34	-0,57	-0,02	0,57	0,14
43148	-1,3	1,68	0,38	-0,39	0,30	0,49	0,12	43319	-1,3	1,64	0,34	-0,60	0,10	0,61	0,15
43149	0,03	0,37	0,4	-0,51	-0,08	0,52	0,27	43320	-1,3	1,65	0,35	-0,66	0,21	0,69	0,17
43150	-1,3	1,74	0,44	-0,32	-0,93	0,98	0,24	43321	-1,3	1,66	0,36	-0,77	0,29	0,82	0,20
43151	-1,3	1,74	0,44	-0,59	-0,68	0,90	0,22	43322	-1,3	1,66	0,36	-0,85	0,05	0,85	0,21
43152	-1,3	1,75	0,45	-0,71	-0,45	0,84	0,20	43323	-1,3	1,67	0,37	-0,88	0,12	0,89	0,22
43153	-1,3	1,76	0,46	-0,83	-0,13	0,84	0,20	43324	-1,3	1,68	0,38	-1,06	0,44	1,15	0,28
43154	-1,3	1,76	0,46	-1,01	0,40	1,09	0,26	43325	-1,3	1,7	0,4	-1,31	-0,14	1,32	0,32
43155	-1,3														

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
43346	-0,06	1,8	1,74	-0,30	-3,37	3,38	0,81	43345	-0,01	1,75	1,74	-0,79	-3,44	3,53	0,85
43348	1,04	0,77	1,81	-0,23	-0,42	0,48	0,17	43519	0,02	1,55	1,57	-1,43	-3,39	3,68	0,94
43349	1,04	0,78	1,82	-0,40	-0,80	0,89	0,32	43520	-0,2	1,79	1,59	-0,77	-3,24	3,33	0,79
43350	1,41	0,46	1,87	-0,51	-0,58	0,77	0,36	43521	-0,04	1,64	1,59	-0,35	-3,43	3,45	0,86
43351	1,26	0,63	1,9	-0,16	-0,35	0,38	0,15	43522	0,04	1,56	1,6	-0,15	-3,39	3,39	0,87
43352	-1,3	1,63	0,33	0,01	-0,09	0,09	0,02	43524	1,13	0,64	1,77	-0,06	-0,86	0,86	0,34
43353	-1,3	1,63	0,33	0,01	-0,06	0,06	0,02	43525	1,13	0,64	1,77	-0,16	-0,94	0,95	0,38
43354	1,26	0,41	1,67	-0,15	0,00	0,15	0,07	43526	1,48	0,32	1,8	-0,18	-0,36	0,40	0,23
43355	1,68	0,32	1,99	-0,46	-0,21	0,51	0,29	43527	-1,3	1,63	0,33	0,01	-0,04	0,04	0,01
43356	1,74	0,32	2,06	-0,50	0,00	0,50	0,28	43528	-1,3	1,64	0,34	0,03	-0,11	0,11	0,03
43357	2,05	0,35	2,39	-0,47	-0,44	0,64	0,35	43529	-1,3	1,64	0,34	0,05	-0,11	0,12	0,03
43358	2,15	0,31	2,47	-0,33	-0,45	0,56	0,32	43530	-1,3	1,64	0,34	0,05	-0,04	0,06	0,02
43359	2,37	0,17	2,54	-0,25	-0,01	0,25	0,19	43531	-1,3	1,64	0,34	-0,01	-0,08	0,08	0,02
43360	2,68	0,29	2,97	-0,09	-0,19	0,21	0,12	43532	1,17	0,2	1,37	-0,13	-0,13	0,18	0,13
43361	2,5	0,46	2,97	-0,28	-0,59	0,65	0,31	43533	1,73	0,31	2,04	-0,06	-0,51	0,51	0,29
43362	2,25	0,74	3	-0,70	-0,53	0,88	0,33	43534	1,89	0,17	2,07	-0,11	-0,37	0,39	0,30
43363	2,25	0,81	3,06	-1,31	0,40	1,37	0,49	43536	1,69	0,54	2,22	-0,48	-0,56	0,74	0,32
43364	2,37	0,86	3,23	-1,83	-0,28	1,85	0,64	43537	2,12	0,55	2,67	-1,11	-0,89	1,12	0,61
43365	2,07	1,32	3,39	-0,68	-2,63	2,72	0,75	43538	2,32	0,6	2,92	-0,83	-0,76	1,13	0,46
43369	2,17	1,8	3,96	-0,34	0,34	0,48	0,11	43539	2,67	0,39	3,06	-0,95	-0,12	0,96	0,49
43370	1,61	2,36	3,97	-0,63	0,12	0,64	0,13	43540	2,57	0,62	3,18	-0,67	-0,71	0,98	0,40
43371	0,66	3,33	3,98	-0,42	0,31	0,52	0,09	43541	2,17	1,04	3,21	0,67	-1,79	1,91	0,60
43372	2,48	1,51	3,99	-0,65	0,06	0,65	0,17	43542	2,45	0,6	3,05	1,33	-0,44	1,40	0,58
43373	2,42	1,58	4	-0,33	0,24	0,41	0,10	43543	2,27	0,7	2,97	0,38	-0,38	0,54	0,21
43374	3,72	0,31	4,03	-0,35	0,16	0,38	0,22	43547	1,58	2,4	3,98	-0,29	0,29	0,41	0,08
43375	3,31	0,74	4,05	-0,26	-0,11	0,28	0,10	43548	1,86	2,13	3,99	-0,69	0,03	0,69	0,15
43376	3,19	0,87	4,06	-0,27	-0,42	0,50	0,17	43549	2,14	1,86	4	-0,52	0,62	0,81	0,19
43377	3,56	0,51	4,07	-0,40	-0,34	0,52	0,23	43550	3,36	0,67	4,03	-0,55	0,15	0,57	0,22
43378	3,17	0,92	4,09	-0,37	0,06	0,37	0,12	43551	2,27	1,78	4,05	-0,33	-0,24	0,41	0,10
43379	2,36	1,74	4,1	-0,29	0,08	0,30	0,07	43552	2,06	1,99	4,05	-0,34	-0,16	0,38	0,09
43380	2,49	1,61	4,1	-0,32	-0,10	0,34	0,08	43553	3,05	1,01	4,06	-0,50	-0,17	0,53	0,17
43381	2,5	1,61	4,11	-0,23	-0,25	0,34	0,09	43554	3,33	0,76	4,09	-0,57	-0,09	0,58	0,21
43382	3,3	0,81	4,11	-0,23	-0,09	0,25	0,09	43555	2,25	1,85	4,1	-0,27	-0,02	0,27	0,06
43383	3,06	1,06	4,11	-0,16	-0,10	0,19	0,06	43556	0,44	3,67	4,1	-0,17	-0,04	0,17	0,03
43384	2,22	1,89	4,11	-0,10	-0,10	0,14	0,03	43557	2,16	1,95	4,11	-0,25	-0,12	0,28	0,06
43385	2,92	1,19	4,11	-0,16	-0,12	0,20	0,06	43558	3,1	1,01	4,11	-0,27	0,08	0,28	0,09
43386	2,27	1,85	4,12	-0,12	-0,09	0,15	0,04	43559	2,7	1,41	4,11	-0,16	-0,11	0,19	0,05
43387	2,51	1,6	4,12	-0,17	-0,12	0,21	0,05	43560	2,77	1,35	4,11	-0,18	-0,13	0,22	0,06
43388	2,97	1,15	4,12	-0,23	-0,26	0,35	0,10	43561	2,93	1,19	4,11	-0,18	-0,11	0,21	0,06
43389	2,83	1,29	4,12	-0,16	-0,19	0,25	0,07	43562	2,12	2	4,12	-0,12	-0,12	0,17	0,04
43390	2,97	1,15	4,12	-0,14	-0,22	0,26	0,08	43563	2,04	2,07	4,12	-0,15	-0,12	0,19	0,04
43391	3,07	1,05	4,12	-0,13	-0,22	0,26	0,08	43564	2,23	1,89	4,12	-0,13	-0,11	0,17	0,04
43392	2,71	1,41	4,12	-0,08	-0,21	0,22	0,06	43565	3,15	0,96	4,12	-0,17	-0,20	0,26	0,09
43393	3,01	1,11	4,12	-0,07	-0,22	0,23	0,07	43566	3,06	1,06	4,12	-0,13	-0,21	0,25	0,08
43394	3,12	1	4,12	-0,07	-0,16	0,17	0,06	43567	2,89	1,23	4,12	-0,11	-0,19	0,22	0,06
43395	3,51	0,62	4,12	-0,08	-0,12	0,14	0,06	43568	3,02	1,1	4,12	-0,11	-0,22	0,25	0,07
43396	3,45	0,67	4,12	-0,04	-0,07	0,08	0,03	43569	3	1,12	4,12	-0,06	-0,19	0,20	0,06
43397	3,41	0,71	4,12	0,02	-0,08	0,08	0,03	43570	3,37	0,75	4,12	-0,04	-0,18	0,18	0,07
43398	3,36	0,76	4,12	0,02	-0,07	0,07	0,03	43571	3,65	0,47	4,12	-0,04	-0,14	0,15	0,07
43399	3,5	0,62	4,12	-0,05	-0,11	0,12	0,05	43572	3,83	0,29	4,12	-0,06	-0,11	0,13	0,07
43400	3,25	0,87	4,12	-0,04	-0,13	0,14	0,05	43573	3,71	0,41	4,12	-0,03	-0,08	0,09	0,04
43401	3,17	0,96	4,12	-0,03	-0,09	0,09	0,03	43574	3,6	0,52	4,12	0,00	-0,13	0,13	0,06
43402	3,51	0,61	4,12	0,01	-0,06	0,06	0,02	43575	3,2	0,92	4,12	-0,01	-0,09	0,09	0,03
43473	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	43576	3,4	0,73	4,12	-0,02	-0,15	0,15	0,06
43474	-1,3	1,6	0,3	-0,25	0,00	0,25	0,06	43577	3,63	0,49	4,12	-0,01	-0,12	0,12	0,05
43475	-1,3	1,6	0,3	-0,26	0,00	0,26	0,07	43578	3,73	0,4	4,12	0,00	-0,11	0,11	0,06
43476	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,01	0,27	0,07	43649	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
43477	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,02	0,28	0,07	43650	-1,3	1,6	0,3	-0,25	0,00	0,25	0,06
43478	-1,3	1,6	0,3	-0,29	-0,04	0,29	0,07	43651	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,01	0,26	0,07
43479	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,04	0,30	0,08	43652	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,01	0,27	0,07
43480	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,05	0,31	0,08	43653	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,03	0,28	0,07
43481	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,05	0,32	0,08	43654	-1,3	1,6	0,3	-0,29	-0,04	0,29	0,07
43482	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,05	0,32	0,08	43655	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,05	0,30	0,08
43483	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,04	0,34	0,09	43656	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,06	0,32	0,08
43484	-1,3	1,61	0,31	-0,35	-0,02	0,35	0,09	43657	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,06	0,32	0,08
43485	-1,3	1,61	0,31	-0,37	-0,01	0,37	0,09	43658	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,06	0,33	0,08
43486	-1,3	1,62	0,32	-0,40	-0,03	0,40	0,10	43659	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,05	0,34	0,09
43487	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,04	0,41	0,10	43660	-1,3	1,61	0,31	-0,35	-0,04	0,35	0,09
43488	-1,3	1,62	0,32	-0,43	-0,02	0,43	0,11	43661	-1,3	1,61	0,31	-0,37	-0,04	0,37	0,09
43489	-1,3	1,62	0,32	-0,47	0,00	0,47	0,12	43662	-1,3	1,62	0,32	-0,39	-0,05	0,39	0,10
43490	-1,3	1,63	0,33	-0,50	-0,05	0,50	0,13	43663	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,05	0,41	0,10
43491	-1,3	1,63	0,33	-0,52	-0,07	0,52	0,13	43664	-1,3	1,62	0,32	-0,44	-0,04	0,44	0,11
43492	-1,3	1,63	0,33	-0,53	-0,08	0,54	0,13	43665	-1,3	1,62	0,32	-0,47	-0,04	0,47	0,12
43493	-1,3	1,64	0,34	-0,55	-0,07	0,55	0,14	43666	-1,3	1,63	0,33	-0,49	-0,07	0,49	0,12
43494	-1,3	1,64	0,34	-0,57	-0,04	0,57	0,14	43667	-1,3	1,63	0,33	-0,51	-0,09	0,52	0,13
43495	-1,3	1,65	0,35	-0,61	0,05	0,61	0,15	43668	-1,3	1,63	0,33	-0,53	-0,10	0,54	0,13
43496	-1,3	1,65	0,35	-0,68	0,13	0,69	0,17	43669	-1,3	1,64	0,34	-0,55	-0,09	0,56	0,14
43497	-1,3	1,66	0,36	-0,76	0,17	0,78	0,19	43670	-1,3	1,64	0,34	-0,58	-0,07	0,58	0,15
43498	-1,3	1,66	0,36	-0,83	0,04	0,83	0,21	43671	-1,3	1,65	0,35	-0,62	0,00	0,62	0,15
43499	-1,3	1,67	0,37	-0,90	0,05	0,90	0,22	43672	-1,3	1,65	0,35	-0,68	0,06	0,68	0,17
43500	-1,3	1,68	0,38	-1,05	0,16	1,06	0,26								

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
43693	-0.29	1.59	1.3	-1.91	-3.23	3.75	0.95	43692	-0.14	1.36	1.23	-2.31	-3.43	4.14	1.13
43694	-0.22	1.57	1.35	-1.75	-3.02	3.49	0.89	43866	-1.3	2.02	0.72	-1.77	-2.15	2.78	0.63
43695	-0.19	1.58	1.39	-1.38	-3.05	3.35	0.85	43867	-1.3	2.04	0.74	-1.78	-2.14	2.78	0.62
43696	0.03	1.38	1.42	-0.97	-3.30	3.44	0.93	43868	-0.29	1.26	0.97	-2.82	-3.40	4.42	1.26
43697	-0.26	1.66	1.42	-0.42	-3.23	3.26	0.80	43869	-0.22	1.31	1.1	-2.22	-3.64	4.26	1.19
43698	-0.05	1.48	1.42	-0.21	-3.20	3.21	0.84	43870	-0.1	1.27	1.18	-1.87	-3.35	3.84	1.09
43700	0.37	0.77	1.13	-0.16	-0.93	0.94	0.34	43871	-0.11	1.33	1.23	-1.45	-3.21	3.52	0.98
43701	0.6	0.55	1.15	-0.11	-0.72	0.73	0.31	43872	-0.21	1.47	1.25	-1.09	-2.69	2.90	0.76
43702	-0.17	0.51	0.34	0.30	-0.12	0.32	0.14	43873	-0.23	1.5	1.27	-0.64	-3.19	3.25	0.85
43703	-1.3	1.64	0.34	0.06	-0.09	0.11	0.03	43874	-0.16	1.43	1.27	-0.14	-2.95	2.95	0.79
43704	-1.3	1.64	0.34	0.05	-0.10	0.11	0.03	43876	-1.3	1.64	0.34	0.11	-0.40	0.41	0.10
43705	-1.3	1.64	0.34	0.04	-0.10	0.11	0.03	43877	-1.3	1.64	0.34	0.19	-0.15	0.24	0.06
43706	-1.3	1.64	0.34	0.03	-0.09	0.09	0.02	43878	-1.3	1.64	0.34	0.12	-0.11	0.16	0.04
43707	-1.3	1.64	0.34	0.01	-0.09	0.09	0.02	43879	-1.3	1.64	0.34	0.07	-0.12	0.14	0.03
43708	-1.3	1.64	0.34	-0.11	-0.06	0.13	0.03	43880	-1.3	1.64	0.34	0.05	-0.12	0.13	0.03
43709	1.44	0.49	1.93	-0.23	-0.37	0.44	0.20	43881	-1.3	1.64	0.34	0.02	-0.12	0.12	0.03
43710	1.26	0.68	1.94	-0.11	-0.03	0.11	0.04	43882	-1.3	1.64	0.34	-0.01	-0.11	0.11	0.03
43711	1.53	0.42	1.95	-0.66	-0.38	0.76	0.38	43883	-1.3	1.64	0.34	-0.03	-0.11	0.11	0.03
43712	1.47	0.58	2.05	-0.86	-1.04	1.35	0.57	43884	-1.3	1.64	0.34	-0.07	-0.10	0.12	0.03
43713	1.81	0.53	2.35	-0.87	-0.94	1.28	0.56	43885	-1.3	1.64	0.34	-0.11	-0.11	0.16	0.04
43714	2.37	0.53	2.9	-0.53	-0.27	0.59	0.26	43886	-1.3	1.63	0.33	-0.07	0.00	0.07	0.02
43715	2.72	0.32	3.04	-0.44	-0.22	0.49	0.28	43887	1.29	0.52	1.81	-0.22	-0.75	0.78	0.35
43716	2.72	0.34	3.06	-0.03	-0.87	0.87	0.48	43888	1.36	0.47	1.83	-0.43	-1.12	1.20	0.56
43717	2.42	0.63	3.05	0.53	-1.42	1.52	0.61	43889	1.22	0.62	1.83	-0.27	-0.85	0.89	0.36
43718	2.06	0.9	2.97	0.78	-0.45	0.90	0.30	43890	1.64	0.33	1.96	-0.79	-0.34	0.86	0.48
43719	2.06	0.87	2.93	0.81	-0.75	1.10	0.38	43891	2.01	0.51	2.52	-0.82	-0.24	0.85	0.38
43720	2.15	0.75	2.89	0.54	-0.25	0.60	0.22	43892	2.33	0.52	2.85	-0.83	-0.24	0.86	0.38
43721	2.02	0.87	2.89	0.12	-0.12	0.17	0.06	43893	2.43	0.49	2.92	-0.46	-0.82	0.94	0.43
43725	2.2	1.82	4.02	-0.47	0.47	0.66	0.16	43894	2.52	0.39	2.91	0.45	-0.62	0.77	0.39
43726	2.14	1.9	4.04	-0.74	0.24	0.78	0.18	43895	2.19	0.66	2.85	0.26	-1.25	1.28	0.50
43727	2.34	1.7	4.04	-0.63	-0.39	0.74	0.18	43896	2.35	0.49	2.84	0.15	-0.84	0.85	0.39
43728	1.7	2.35	4.05	-0.43	0.02	0.43	0.09	43897	2.48	0.36	2.84	0.12	-0.59	0.60	0.32
43729	2.52	1.54	4.06	-0.48	0.10	0.49	0.13	43898	2.59	0.24	2.83	0.17	-0.03	0.17	0.11
43730	3.35	0.74	4.09	-0.55	0.17	0.58	0.21	43899	1.86	0.63	2.49	0.03	-0.03	0.04	0.02
43731	3.29	0.81	4.1	-0.31	-0.10	0.33	0.12	43902	2.01	2.03	4.04	-0.19	0.19	0.27	0.06
43732	3.2	0.9	4.1	-0.12	-0.08	0.14	0.05	43903	2.15	1.89	4.04	-0.24	-0.17	0.29	0.07
43733	3.85	0.25	4.11	-0.13	0.08	0.15	0.10	43904	3.63	0.42	4.06	-0.40	0.08	0.41	0.20
43734	2.54	1.57	4.11	-0.08	0.03	0.09	0.02	43905	3.46	0.63	4.08	-0.37	0.47	0.60	0.24
43735	2.33	1.78	4.11	-0.11	-0.10	0.15	0.04	43906	2.63	1.47	4.09	-0.13	0.19	0.23	0.06
43736	2.98	1.13	4.11	-0.15	-0.13	0.20	0.06	43907	3.58	0.53	4.1	-0.18	0.06	0.19	0.08
43737	3.11	1	4.11	-0.16	-0.13	0.21	0.07	43908	3.66	0.44	4.1	-0.19	-0.04	0.19	0.09
43738	2.44	1.67	4.11	-0.12	-0.18	0.22	0.05	43909	3.2	0.91	4.11	-0.16	-0.05	0.17	0.06
43739	2.42	1.69	4.12	-0.10	-0.12	0.16	0.04	43910	2.24	1.87	4.11	-0.11	-0.04	0.12	0.03
43740	3.08	1.03	4.12	-0.11	-0.13	0.17	0.05	43911	2.38	1.73	4.11	-0.13	-0.09	0.16	0.04
43741	2.91	1.21	4.12	-0.12	-0.16	0.20	0.06	43912	2.64	1.47	4.11	-0.17	-0.10	0.20	0.05
43742	3.09	1.03	4.12	-0.15	-0.20	0.25	0.08	43913	2.24	1.87	4.11	-0.15	-0.08	0.17	0.04
43743	2.97	1.15	4.12	-0.11	-0.20	0.23	0.07	43914	2.58	1.54	4.11	-0.13	-0.16	0.21	0.05
43744	3.02	1.1	4.12	-0.08	-0.19	0.21	0.06	43915	3.13	0.99	4.11	-0.12	-0.15	0.19	0.06
43745	3.19	0.93	4.12	-0.05	-0.17	0.18	0.06	43916	2.63	1.48	4.11	-0.10	-0.12	0.16	0.04
43746	3.21	0.91	4.12	-0.02	-0.14	0.14	0.05	43917	2.51	1.61	4.12	-0.12	-0.14	0.18	0.05
43747	3.52	0.6	4.12	-0.02	-0.10	0.10	0.04	43918	2.62	1.5	4.12	-0.13	-0.12	0.18	0.05
43748	3.45	0.67	4.12	-0.02	-0.05	0.05	0.02	43919	2.99	1.13	4.12	-0.15	-0.18	0.23	0.07
43749	3.9	0.22	4.12	-0.04	-0.07	0.08	0.05	43920	2.82	1.29	4.12	-0.11	-0.12	0.16	0.05
43750	3.05	1.07	4.12	-0.03	-0.09	0.09	0.03	43921	2.79	1.32	4.12	-0.07	-0.09	0.11	0.03
43751	3.5	0.63	4.12	-0.07	-0.14	0.16	0.06	43922	3.01	1.1	4.12	-0.05	-0.10	0.11	0.03
43752	3.37	0.75	4.12	-0.02	-0.11	0.11	0.04	43923	3.39	0.73	4.12	-0.05	-0.07	0.09	0.03
43753	3.47	0.65	4.12	0.02	-0.10	0.10	0.04	43924	3.59	0.53	4.12	-0.06	-0.06	0.08	0.04
43754	3.71	0.42	4.12	0.00	-0.09	0.09	0.04	43925	3.4	0.72	4.12	-0.06	-0.04	0.07	0.03
43825	-1.3	1.6	0.3	0.00	0.00	0.00	0.00	43926	3.21	0.91	4.12	-0.05	-0.11	0.12	0.04
43826	-1.3	1.6	0.3	-0.25	-0.01	0.25	0.06	43927	3.19	0.93	4.12	-0.03	-0.08	0.09	0.03
43827	-1.3	1.6	0.3	-0.26	-0.02	0.26	0.07	43928	3.61	0.51	4.12	-0.04	-0.09	0.10	0.04
43828	-1.3	1.6	0.3	-0.27	-0.03	0.27	0.07	43929	3.38	0.74	4.12	0.01	-0.08	0.08	0.03
43829	-1.3	1.6	0.3	-0.28	-0.04	0.28	0.07	43930	3.38	0.74	4.12	0.02	-0.06	0.06	0.02
43830	-1.3	1.6	0.3	-0.29	-0.05	0.29	0.07	43931	3.36	0.76	4.12	0.01	-0.01	0.01	0.01
43831	-1.3	1.61	0.31	-0.30	-0.06	0.31	0.08	44001	-1.3	1.6	0.3	0.00	0.00	0.00	0.00
43832	-1.3	1.61	0.31	-0.31	-0.07	0.32	0.08	44002	-1.3	1.6	0.3	-0.25	-0.02	0.25	0.06
43833	-1.3	1.61	0.31	-0.31	-0.07	0.32	0.08	44003	-1.3	1.6	0.3	-0.26	-0.03	0.26	0.07
43834	-1.3	1.61	0.31	-0.33	-0.07	0.34	0.08	44004	-1.3	1.6	0.3	-0.27	-0.04	0.27	0.07
43835	-1.3	1.61	0.31	-0.34	-0.07	0.35	0.09	44005	-1.3	1.6	0.3	-0.28	-0.05	0.28	0.07
43836	-1.3	1.61	0.31	-0.35	-0.06	0.36	0.09	44006	-1.3	1.6	0.3	-0.29	-0.06	0.30	0.07
43837	-1.3	1.61	0.31	-0.37	-0.06	0.37	0.09	44007	-1.3	1.61	0.31	-0.30	-0.07	0.31	0.08
43838	-1.3	1.62	0.32	-0.39	-0.07	0.40	0.10	44008	-1.3	1.61	0.31	-0.30	-0.08	0.31	0.08
43839	-1.3	1.62	0.32	-0.41	-0.07	0.42	0.10	44009	-1.3	1.61	0.31	-0.31	-0.08	0.32	0.08
43840	-1.3	1.62	0.32	-0.44	-0.07	0.45	0.11	44010	-1.3	1.61	0.31	-0.32	-0.08	0.33	0.08
43841	-1.3	1.62	0.32	-0.46	-0.07	0.47	0.12	44011	-1.3	1.61	0.31	-0.34	-0.08	0.35	0.09
43842	-1.3	1.63	0.33	-0.49	-0.09	0.50	0.12	44012	-1.3	1.61	0.31	-0.35	-0.08	0.36	0.09
43843	-1.3	1.63	0.33	-0.51	-0.11	0.52	0.13	44013	-1.3	1.61	0.31	-0.37	-0.08	0.38	0.10
43844	-1.3	1.63	0.33	-0.53	-0.12	0.54	0.14	44014	-1.3	1.62	0.32	-0.39	-0.09	0.40	0.10
43845	-1.3	1.64	0.34	-0.56	-0.11	0.57	0.14	44015	-1.3	1.62	0.32	-0.41	-0.09	0.42	0.11
43846	-1.3	1.64	0.34	-0.58	-0.10	0.59	0.15	44016	-1.3	1.62	0.32	-0.44	-0.09	0.45	0.11

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
44037	-1,3	1,83	0,53	-1,57	-0,86	1,79	0,42	44036	-1,3	1,8	0,5	-1,44	-0,70	1,60	0,38
44038	-1,3	1,85	0,55	-1,69	-1,08	2,01	0,47	44211	-1,3	1,77	0,47	-1,26	-0,71	1,45	0,35
44039	-1,3	1,89	0,59	-1,75	-1,38	2,23	0,52	44212	-1,3	1,79	0,49	-1,36	-0,83	1,59	0,38
44040	-1,3	1,92	0,62	-1,72	-1,65	2,38	0,55	44213	-1,3	1,82	0,52	-1,45	-0,99	1,76	0,42
44041	-1,3	1,95	0,65	-1,64	-1,86	2,48	0,57	44214	-1,3	1,84	0,54	-1,52	-1,19	1,93	0,45
44042	-1,3	1,97	0,67	-1,53	-2,07	2,57	0,59	44215	-1,3	1,87	0,57	-1,54	-1,42	2,09	0,49
44043	-1,3	1,99	0,69	-1,39	-2,23	2,63	0,59	44216	-1,3	1,89	0,59	-1,50	-1,63	2,22	0,51
44044	-1,3	2,01	0,71	-1,48	-2,15	2,61	0,59	44217	-1,3	1,91	0,61	-1,41	-1,82	2,30	0,53
44045	-0,58	1,39	0,81	-2,17	-2,99	3,69	1,10	44218	-1,3	1,93	0,63	-1,29	-1,98	2,36	0,54
44046	-0,32	1,24	0,92	-2,12	-3,18	3,82	1,10	44219	-1,3	1,95	0,65	-1,12	-2,12	2,40	0,55
44047	-0,12	1,15	1,03	-1,91	-3,27	3,79	1,13	44220	-1,3	1,96	0,66	-0,89	-2,25	2,42	0,55
44048	-0,1	1,18	1,09	-1,52	-3,18	3,52	1,04	44221	-1,3	1,96	0,66	-0,83	-2,07	2,23	0,51
44049	-0,2	1,32	1,12	-0,87	-2,78	2,91	0,81	44222	-1,3	1,97	0,67	-1,08	-2,10	2,36	0,54
44050	-0,25	1,37	1,13	-0,22	-2,70	2,71	0,74	44223	-0,57	1,31	0,74	-1,78	-2,54	3,10	0,87
44052	-1,3	1,64	0,34	0,04	-0,24	0,24	0,06	44224	-0,45	1,24	0,8	-1,65	-2,81	3,26	0,93
44053	-1,3	1,64	0,34	0,09	-0,18	0,20	0,05	44225	-0,04	0,96	0,92	-1,56	-2,85	3,25	1,06
44054	-1,3	1,64	0,34	0,08	-0,15	0,17	0,04	44226	-0,13	1,08	0,96	-0,51	-2,64	2,69	0,83
44055	-1,3	1,64	0,34	0,06	-0,15	0,16	0,04	44228	-1,3	1,64	0,34	0,02	-0,18	0,18	0,05
44056	-1,3	1,64	0,34	0,03	-0,14	0,14	0,04	44229	-1,3	1,64	0,34	0,04	-0,17	0,17	0,04
44057	-1,3	1,64	0,34	0,02	-0,14	0,14	0,04	44230	-1,3	1,64	0,34	0,05	-0,17	0,18	0,04
44058	-1,3	1,64	0,34	-0,02	-0,14	0,14	0,04	44231	-1,3	1,64	0,34	0,04	-0,16	0,16	0,04
44059	-1,3	1,64	0,34	-0,05	-0,14	0,15	0,04	44232	-1,3	1,64	0,34	0,03	-0,16	0,16	0,04
44060	-1,3	1,64	0,34	-0,08	-0,14	0,16	0,04	44233	-1,3	1,64	0,34	0,02	-0,16	0,16	0,04
44061	-1,3	1,64	0,34	-0,13	-0,14	0,19	0,05	44234	-1,3	1,64	0,34	-0,01	-0,17	0,17	0,04
44062	-1,3	1,64	0,34	-0,15	0,09	0,17	0,04	44235	-1,3	1,64	0,34	-0,04	-0,17	0,17	0,04
44063	1,08	0,61	1,69	-0,33	-0,83	0,89	0,37	44236	-1,3	1,64	0,34	-0,06	-0,17	0,18	0,04
44064	1,13	0,57	1,7	-0,40	-0,76	0,86	0,36	44237	-1,3	1,64	0,34	-0,09	-0,18	0,20	0,05
44065	0,94	0,78	1,72	-0,24	-0,72	0,76	0,27	44238	0,78	0,7	1,48	-0,47	0,00	0,47	0,18
44066	1,21	0,52	1,72	-0,27	-0,39	0,47	0,21	44239	1,08	0,53	1,61	-0,73	-0,85	1,12	0,49
44067	1,54	0,31	1,85	-0,45	-0,63	0,77	0,44	44240	0,99	0,64	1,63	-0,49	-0,78	0,92	0,37
44068	1,68	0,26	1,94	-0,56	-0,32	0,64	0,40	44241	1,09	0,58	1,67	-0,50	-0,72	0,88	0,37
44069	1,89	0,34	2,22	-0,44	-0,41	0,60	0,33	44242	1,24	0,46	1,7	-0,50	-0,52	0,72	0,34
44070	2,21	0,31	2,51	-0,25	-0,36	0,44	0,25	44243	1,06	0,67	1,73	-0,63	-0,52	0,82	0,32
44071	1,74	0,77	2,5	-0,32	-1,35	1,39	0,50	44244	1,12	0,67	1,79	-0,81	-0,09	0,81	0,32
44072	2,29	0,4	2,69	-0,50	-0,90	1,03	0,52	44245	1,1	0,72	1,82	-0,61	-0,08	0,62	0,23
44073	2,49	0,26	2,75	-0,19	-0,48	0,52	0,32	44246	1,55	0,45	1,99	-0,83	-0,03	0,83	0,40
44074	2,18	0,25	2,43	0,19	-0,19	0,27	0,17	44247	1,37	0,69	2,06	-0,29	-1,52	1,55	0,59
44075	2,34	0,1	2,44	-0,01	-0,25	0,25	0,25	44248	2,26	0,33	2,59	0,47	-0,39	0,61	0,34
44081	2,22	1,88	4,1	-0,07	0,07	0,10	0,02	44249	1,99	0,4	2,39	0,28	-0,32	0,43	0,21
44082	2,69	1,41	4,1	-0,31	0,12	0,33	0,09	44250	2,15	0,24	2,39	0,13	-0,31	0,34	0,22
44083	2,28	1,82	4,1	-0,27	0,09	0,28	0,07	44251	1,99	0,4	2,38	0,07	-0,10	0,12	0,06
44084	2,49	1,61	4,1	-0,15	0,13	0,20	0,05	44252	2,29	0,11	2,39	-0,12	0,06	0,13	0,13
44085	3,62	0,48	4,11	-0,19	-0,12	0,22	0,10	44253	2,62	0,16	2,78	-0,12	-0,05	0,13	0,10
44086	3,37	0,75	4,11	-0,12	-0,14	0,18	0,07	44254	2,09	0,7	2,79	-0,07	-0,03	0,08	0,03
44087	2,83	1,28	4,11	-0,11	-0,15	0,19	0,05	44255	2,54	0,27	2,81	-0,13	0,13	0,18	0,11
44088	2,3	1,81	4,11	-0,08	-0,08	0,11	0,03	44259	2,65	1,46	4,1	-0,09	0,09	0,13	0,03
44089	3,04	1,07	4,11	-0,12	-0,16	0,20	0,06	44260	1,57	2,53	4,1	-0,09	0,12	0,15	0,03
44090	3,06	1,06	4,11	-0,12	-0,13	0,18	0,05	44261	3,41	0,69	4,11	-0,21	-0,04	0,21	0,08
44091	2,97	1,14	4,11	-0,11	-0,15	0,19	0,06	44262	3,22	0,88	4,11	-0,15	-0,13	0,20	0,07
44092	2,94	1,18	4,11	-0,14	-0,19	0,24	0,07	44263	2,98	1,13	4,11	-0,09	-0,18	0,20	0,06
44093	2,62	1,49	4,11	-0,11	-0,16	0,19	0,05	44264	3,41	0,7	4,11	-0,10	-0,14	0,17	0,07
44094	2,92	1,2	4,11	-0,13	-0,15	0,20	0,06	44265	2,3	1,81	4,11	-0,04	-0,11	0,12	0,03
44095	2,7	1,41	4,12	-0,11	-0,13	0,17	0,05	44266	3,33	0,78	4,11	-0,11	-0,16	0,19	0,07
44096	3,13	0,99	4,12	-0,13	-0,11	0,17	0,05	44267	2,9	1,21	4,11	-0,08	-0,17	0,19	0,05
44097	3,18	0,94	4,12	-0,09	-0,08	0,12	0,04	44268	2,16	1,95	4,11	-0,09	-0,15	0,17	0,04
44098	2,48	1,64	4,12	-0,06	-0,07	0,09	0,02	44269	2,86	1,26	4,11	-0,17	-0,16	0,23	0,07
44099	2,95	1,17	4,12	-0,09	-0,02	0,09	0,03	44270	2,61	1,5	4,11	-0,12	-0,11	0,16	0,04
44100	3,08	1,03	4,12	-0,09	-0,02	0,09	0,03	44271	2,94	1,18	4,11	-0,11	-0,12	0,16	0,05
44101	2,88	1,24	4,12	-0,06	-0,03	0,07	0,02	44272	3,35	0,77	4,12	-0,13	-0,10	0,16	0,06
44102	3,14	0,98	4,12	-0,06	-0,07	0,09	0,03	44273	2,6	1,52	4,12	-0,08	-0,06	0,10	0,03
44103	3,26	0,86	4,12	-0,04	-0,08	0,09	0,03	44274	2,69	1,43	4,12	-0,06	-0,07	0,09	0,02
44104	3,42	0,7	4,12	-0,03	-0,06	0,07	0,03	44275	3,6	0,52	4,12	-0,07	-0,03	0,08	0,03
44105	3,58	0,54	4,12	-0,04	-0,07	0,08	0,04	44276	3,37	0,75	4,12	-0,05	-0,02	0,05	0,02
44106	2,99	1,13	4,12	-0,02	-0,03	0,04	0,01	44277	3,01	1,11	4,12	-0,04	-0,04	0,06	0,02
44107	3,85	0,27	4,12	0,00	-0,04	0,04	0,02	44278	3,18	0,94	4,12	-0,05	-0,05	0,07	0,02
44177	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	44279	3,16	0,96	4,12	-0,03	-0,05	0,06	0,02
44178	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,02	0,25	0,06	44280	3,06	1,06	4,12	-0,02	-0,04	0,04	0,01
44179	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,03	0,26	0,07	44281	2,93	1,19	4,12	-0,02	-0,03	0,04	0,01
44180	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,04	0,27	0,07	44282	3,7	0,42	4,12	-0,03	-0,05	0,06	0,03
44181	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,06	0,29	0,07	44283	3,71	0,41	4,12	0,00	-0,03	0,03	0,01
44182	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,07	0,29	0,07	44353	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
44183	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,08	0,30	0,08	44354	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,03	0,25	0,06
44184	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,08	0,31	0,08	44355	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,04	0,26	0,07
44185	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,09	0,32	0,08	44356	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,05	0,27	0,07
44186	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,09	0,33	0,08	44357	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,07	0,28	0,07
44187	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,10	0,35	0,09	44358	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,08	0,29	0,07
44188	-1,3	1,61	0,31	-0,35	-0,10	0,36	0,09	44359	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,09	0,30	0,08
44189	-1,3	1,61	0,31	-0,37	-0,10	0,38	0,10	44360	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,09	0,31	0,08
44190	-1,3	1,62	0,32	-0,39	-0,11	0,41	0,10	44361	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,10	0,33	0,08
44191	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,11	0,42	0,11	44362	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,11	0,34	0,09
44192	-1,3														

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
44383	-1,3	1,71	0,41	-0,99	-0,60	1,16	0,28	44382	-1,3	1,7	0,4	-0,96	-0,55	1,11	0,27
44384	-1,3	1,73	0,43	-1,02	-0,64	1,20	0,29	44558	-1,3	1,7	0,4	-0,93	-0,58	1,10	0,27
44385	-1,3	1,74	0,44	-1,06	-0,69	1,26	0,31	44559	-1,3	1,71	0,41	-0,95	-0,64	1,15	0,28
44386	-1,3	1,75	0,45	-1,12	-0,74	1,34	0,32	44560	-1,3	1,72	0,42	-0,99	-0,69	1,21	0,29
44387	-1,3	1,77	0,47	-1,20	-0,82	1,45	0,35	44561	-1,3	1,73	0,43	-1,02	-0,74	1,26	0,31
44388	-1,3	1,78	0,48	-1,27	-0,93	1,57	0,38	44562	-1,3	1,74	0,44	-1,07	-0,81	1,34	0,32
44389	-1,3	1,8	0,5	-1,32	-1,08	1,71	0,41	44563	-1,3	1,76	0,46	-1,12	-0,90	1,44	0,35
44390	-1,3	1,82	0,52	-1,35	-1,25	1,84	0,44	44564	-1,3	1,77	0,47	-1,16	-1,00	1,53	0,37
44391	-1,3	1,84	0,54	-1,34	-1,43	1,96	0,46	44565	-1,3	1,79	0,49	-1,19	-1,13	1,64	0,39
44392	-1,3	1,86	0,56	-1,29	-1,60	2,06	0,48	44566	-1,3	1,81	0,51	-1,20	-1,28	1,75	0,42
44393	-1,3	1,88	0,58	-1,20	-1,76	2,13	0,50	44567	-1,3	1,82	0,52	-1,17	-1,42	1,84	0,44
44394	-1,3	1,89	0,59	-1,07	-1,89	2,17	0,50	44568	-1,3	1,84	0,54	-1,10	-1,56	1,91	0,45
44395	-1,3	1,9	0,6	-0,92	-2,00	2,20	0,51	44569	-1,3	1,85	0,55	-1,00	-1,68	1,96	0,46
44396	-1,3	1,91	0,61	-0,74	-2,08	2,21	0,51	44570	-1,3	1,86	0,56	-0,87	-1,78	1,98	0,46
44397	-1,3	1,92	0,62	-0,59	-2,13	2,21	0,51	44571	-1,3	1,86	0,56	-0,70	-1,87	2,00	0,47
44398	-1,3	1,92	0,62	-0,41	-2,22	2,26	0,52	44572	-1,3	1,87	0,57	-0,50	-1,93	1,99	0,47
44399	-1,3	1,92	0,62	-0,55	-1,91	1,99	0,46	44573	-1,3	1,87	0,57	-0,26	-1,98	2,00	0,47
44400	-0,88	1,51	0,63	-0,95	-2,15	2,35	0,61	44574	-1,3	1,87	0,57	0,08	-2,01	2,01	0,47
44401	-0,31	1	0,68	-1,17	-2,17	2,47	0,79	44575	-1,3	1,87	0,57	0,39	-2,02	2,06	0,48
44402	-0,01	0,76	0,75	-0,64	-2,38	2,46	0,90	44576	-1,3	1,87	0,57	0,52	-1,75	1,83	0,43
44404	-1,3	1,63	0,33	0,02	-0,14	0,14	0,04	44577	-1,3	1,86	0,56	0,18	-1,44	1,45	0,34
44405	-1,3	1,63	0,33	0,05	-0,16	0,17	0,04	44578	-0,04	0,64	0,6	-0,43	-1,64	1,70	0,68
44406	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,17	0,18	0,05	44580	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,06	0,08	0,02
44407	-1,3	1,63	0,33	0,05	-0,17	0,18	0,04	44581	-1,3	1,63	0,33	0,10	-0,17	0,20	0,05
44408	-1,3	1,63	0,33	0,04	-0,18	0,18	0,05	44582	-1,3	1,63	0,33	0,08	-0,17	0,19	0,05
44409	-1,3	1,63	0,33	0,03	-0,18	0,18	0,05	44583	-1,3	1,63	0,33	0,07	-0,18	0,19	0,05
44410	-1,3	1,63	0,33	0,01	-0,19	0,19	0,05	44584	-1,3	1,63	0,33	0,07	-0,18	0,19	0,05
44411	-1,3	1,63	0,33	-0,02	-0,19	0,19	0,05	44585	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,19	0,20	0,05
44412	-1,3	1,63	0,33	-0,04	-0,20	0,20	0,05	44586	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,20	0,21	0,05
44413	-1,3	1,63	0,33	-0,06	-0,21	0,22	0,05	44587	-1,3	1,63	0,33	0,05	-0,21	0,22	0,05
44414	-1,3	1,63	0,33	-0,14	-0,17	0,22	0,06	44588	-1,3	1,63	0,33	0,04	-0,22	0,22	0,06
44415	0,76	0,8	1,56	-0,43	-0,43	0,61	0,22	44589	-1,3	1,63	0,33	0,02	-0,23	0,23	0,06
44416	0,66	0,91	1,57	-0,47	-0,68	0,83	0,28	44590	-1,3	1,63	0,33	-0,03	-0,25	0,25	0,06
44417	1,02	0,61	1,63	-0,64	-0,38	0,74	0,30	44591	-1,3	1,63	0,33	-0,08	-0,26	0,27	0,07
44418	1,1	0,56	1,66	-0,49	-0,44	0,66	0,28	44592	-1,3	1,63	0,33	-0,10	-0,40	0,41	0,10
44419	1,05	0,62	1,68	-0,22	-0,62	0,66	0,27	44593	0,88	0,75	1,63	-0,16	-0,16	0,23	0,08
44423	1,23	0,66	1,89	0,15	-1,19	1,20	0,47	44594	1,12	0,52	1,63	-0,15	-0,40	0,43	0,19
44424	1,38	0,5	1,87	-0,03	-0,44	0,44	0,20	44595	1,23	0,41	1,63	0,13	-0,59	0,60	0,30
44425	1,92	0,42	2,35	-0,38	-0,38	0,54	0,26	44596	1,39	0,23	1,61	0,14	-0,14	0,20	0,13
44426	2,01	0,35	2,36	-0,24	-0,12	0,27	0,14	44598	1,5	0,23	1,73	-0,23	-0,19	0,30	0,20
44427	2,09	0,28	2,37	-0,12	-0,13	0,28	0,11	44599	1,26	0,51	1,77	0,14	-1,09	1,10	0,49
44428	2,64	0,12	2,75	-0,16	-0,04	0,16	0,15	44600	0,94	0,82	1,76	0,19	-0,55	0,58	0,21
44429	2,21	0,57	2,78	-0,19	-0,17	0,25	0,11	44601	1,36	0,38	1,74	0,25	-0,42	0,49	0,25
44430	2,28	0,52	2,79	-0,27	0,01	0,27	0,12	44602	1,49	0,24	1,73	0,08	-0,22	0,23	0,15
44431	2,54	0,28	2,82	-0,17	0,41	0,44	0,27	44603	1,72	0,15	1,86	-0,31	-0,08	0,32	0,26
44436	2,66	1,44	4,1	-0,12	0,12	0,17	0,05	44604	2,44	0,3	2,74	-0,20	-0,16	0,26	0,15
44437	2,78	1,33	4,11	-0,26	-0,01	0,26	0,07	44605	2,38	0,36	2,75	-0,14	-0,46	0,48	0,26
44438	2,73	1,38	4,11	-0,21	-0,04	0,21	0,06	44606	2,72	0,18	2,9	-0,41	0,14	0,43	0,33
44439	1,06	3,04	4,11	-0,06	-0,04	0,07	0,01	44607	2,67	0,3	2,97	-0,63	0,50	0,80	0,47
44440	2,87	1,24	4,11	-0,09	-0,08	0,12	0,03	44608	2,5	0,57	3,07	-0,47	0,02	0,47	0,20
44441	3,09	1,02	4,11	-0,10	-0,18	0,21	0,07	44609	2,56	0,54	3,1	-0,37	0,11	0,39	0,17
44442	3,17	0,94	4,11	-0,11	-0,15	0,19	0,06	44610	2,56	0,54	3,1	-0,13	0,13	0,18	0,08
44443	3,1	1,01	4,11	-0,12	-0,22	0,25	0,08	44615	2,75	1,35	4,11	0,02	-0,02	0,03	0,01
44444	2,55	1,56	4,11	-0,09	-0,23	0,25	0,06	44616	3,21	0,9	4,11	0,06	-0,11	0,13	0,04
44445	3,15	0,97	4,11	-0,17	-0,22	0,28	0,09	44617	2,5	1,61	4,11	0,02	-0,12	0,12	0,03
44446	2,89	1,22	4,11	-0,16	-0,13	0,21	0,06	44618	3,27	0,84	4,11	0,01	-0,20	0,20	0,07
44447	2,75	1,36	4,11	-0,12	-0,07	0,14	0,04	44619	2,54	1,56	4,11	-0,08	-0,22	0,23	0,06
44448	3,14	0,97	4,12	-0,15	-0,08	0,17	0,06	44620	2,82	1,29	4,11	-0,13	-0,22	0,26	0,07
44449	3,04	1,08	4,12	-0,12	-0,08	0,14	0,04	44621	2,9	1,21	4,11	-0,15	-0,26	0,30	0,09
44450	3,12	1	4,12	-0,10	-0,02	0,10	0,03	44622	3,16	0,95	4,11	-0,20	-0,10	0,22	0,07
44451	3,32	0,8	4,12	-0,09	-0,01	0,09	0,03	44623	3,31	0,8	4,11	-0,15	-0,06	0,16	0,06
44452	3,18	0,94	4,12	-0,07	-0,02	0,07	0,02	44624	3	1,12	4,11	-0,07	-0,06	0,09	0,03
44453	2,92	1,2	4,12	-0,04	-0,03	0,05	0,01	44625	3,48	0,63	4,12	-0,04	-0,08	0,09	0,04
44454	3,24	0,88	4,12	-0,04	-0,04	0,06	0,02	44626	3,96	0,16	4,12	-0,05	-0,04	0,06	0,05
44455	2,98	1,14	4,12	-0,03	-0,04	0,05	0,01	44627	3,41	0,7	4,12	-0,04	-0,03	0,05	0,02
44456	2,94	1,18	4,12	-0,03	-0,03	0,04	0,01	44628	3,31	0,8	4,12	-0,06	-0,02	0,06	0,02
44457	3,27	0,84	4,12	-0,02	-0,02	0,03	0,01	44629	3,22	0,9	4,12	-0,05	-0,03	0,06	0,02
44458	3,47	0,64	4,12	-0,01	-0,02	0,02	0,01	44630	3,07	1,05	4,12	-0,04	-0,03	0,05	0,02
44459	3,67	0,44	4,12	-0,01	-0,02	0,02	0,01	44631	2,62	1,5	4,12	-0,03	-0,02	0,04	0,01
44460	3,66	0,46	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00	44632	3,19	0,92	4,12	-0,03	-0,03	0,04	0,01
44529	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	44633	3,38	0,74	4,12	-0,03	-0,01	0,03	0,01
44530	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,03	0,25	0,06	44634	3,48	0,63	4,12	-0,02	-0,01	0,02	0,01
44531	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,05	0,26	0,07	44635	3	1,12	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00
44532	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,06	0,27	0,07	44705	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
44533	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,07	0,28	0,07	44706	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,04	0,25	0,06
44534	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,09	0,29	0,07	44707	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,05	0,25	0,06
44535	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,10	0,31	0,08	44708	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,07	0,27	0,07
44536	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,11	0,32	0,08	44709	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,08	0,28	0,07
44537	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,11	0,33	0,08	44710	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,09	0,29	0,07
44538	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,12	0,34	0,09	44711	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,11	0,30	0,08
44539	-1,3	1,61	0,31	-0,											

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
44732	-1,3	1,68	0,38	-0,83	-0,50	0,97	0,24	44731	-1,3	1,67	0,37	-0,79	-0,44	0,90	0,22
44733	-1,3	1,68	0,38	-0,86	-0,56	1,03	0,25	44908	-1,3	1,67	0,37	-0,79	-0,54	0,96	0,24
44734	-1,3	1,69	0,39	-0,89	-0,62	1,08	0,27	44909	-1,3	1,68	0,38	-0,82	-0,59	1,01	0,25
44735	-1,3	1,7	0,4	-0,91	-0,67	1,13	0,28	44910	-1,3	1,69	0,39	-0,85	-0,65	1,07	0,26
44736	-1,3	1,71	0,41	-0,94	-0,73	1,19	0,29	44911	-1,3	1,7	0,4	-0,87	-0,71	1,12	0,27
44737	-1,3	1,72	0,42	-0,97	-0,79	1,25	0,30	44912	-1,3	1,71	0,41	-0,89	-0,77	1,18	0,29
44738	-1,3	1,74	0,44	-1,01	-0,86	1,33	0,32	44913	-1,3	1,72	0,42	-0,92	-0,83	1,24	0,30
44739	-1,3	1,75	0,45	-1,04	-0,95	1,41	0,34	44914	-1,3	1,73	0,43	-0,94	-0,90	1,30	0,32
44740	-1,3	1,76	0,46	-1,06	-1,05	1,49	0,36	44915	-1,3	1,74	0,44	-0,95	-0,98	1,36	0,33
44741	-1,3	1,77	0,47	-1,07	-1,16	1,58	0,38	44916	-1,3	1,75	0,45	-0,96	-1,07	1,44	0,35
44742	-1,3	1,79	0,49	-1,05	-1,28	1,66	0,40	44917	-1,3	1,76	0,46	-0,94	-1,16	1,49	0,36
44743	-1,3	1,8	0,5	-1,00	-1,39	1,71	0,41	44918	-1,3	1,77	0,47	-0,91	-1,26	1,55	0,37
44744	-1,3	1,81	0,51	-0,93	-1,50	1,76	0,42	44919	-1,3	1,78	0,48	-0,86	-1,35	1,60	0,38
44745	-1,3	1,82	0,52	-0,83	-1,59	1,79	0,42	44920	-1,3	1,79	0,49	-0,78	-1,43	1,63	0,39
44746	-1,3	1,83	0,53	-0,70	-1,67	1,81	0,43	44921	-1,3	1,79	0,49	-0,68	-1,50	1,65	0,39
44747	-1,3	1,83	0,53	-0,54	-1,72	1,80	0,43	44922	-1,3	1,8	0,5	-0,56	-1,56	1,66	0,39
44748	-1,3	1,83	0,53	-0,35	-1,76	1,79	0,42	44923	-1,3	1,8	0,5	-0,43	-1,59	1,65	0,39
44749	-1,3	1,83	0,53	-0,15	-1,77	1,78	0,42	44924	-1,3	1,8	0,5	-0,28	-1,61	1,63	0,39
44750	-1,3	1,83	0,53	0,13	-1,78	1,78	0,42	44925	-1,3	1,8	0,5	-0,13	-1,62	1,63	0,39
44751	-1,3	1,83	0,53	0,28	-1,77	1,79	0,42	44926	-1,3	1,8	0,5	0,04	-1,62	1,62	0,39
44752	-1,3	1,83	0,53	0,49	-1,73	1,80	0,42	44927	-1,3	1,8	0,5	0,16	-1,62	1,63	0,39
44753	-1,3	1,83	0,53	0,74	-1,71	1,86	0,44	44928	-1,3	1,8	0,5	0,29	-1,61	1,64	0,39
44754	-1,3	1,82	0,52	0,45	-0,88	0,99	0,23	44929	-1,3	1,8	0,5	0,34	-1,58	1,62	0,38
44757	-1,3	1,63	0,33	0,03	-0,16	0,16	0,04	44930	-1,3	1,8	0,5	0,19	-1,50	1,51	0,36
44758	-1,3	1,63	0,33	0,07	-0,17	0,18	0,05	44931	0,29	0,19	0,48	0,13	-0,13	0,18	0,13
44759	-1,3	1,63	0,33	0,08	-0,18	0,20	0,05	44933	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,06	0,08	0,02
44760	-1,3	1,63	0,33	0,08	-0,19	0,21	0,05	44934	-1,3	1,63	0,33	0,11	-0,18	0,21	0,05
44761	-1,3	1,63	0,33	0,08	-0,19	0,21	0,05	44935	-1,3	1,63	0,33	0,10	-0,18	0,21	0,05
44762	-1,3	1,63	0,33	0,09	-0,20	0,22	0,05	44936	-1,3	1,63	0,33	0,09	-0,18	0,20	0,05
44763	-1,3	1,63	0,33	0,09	-0,21	0,23	0,06	44937	-1,3	1,63	0,33	0,10	-0,19	0,21	0,05
44764	-1,3	1,63	0,33	0,10	-0,22	0,24	0,06	44938	-1,3	1,63	0,33	0,10	-0,20	0,22	0,06
44765	-1,3	1,63	0,33	0,11	-0,24	0,26	0,07	44939	-1,3	1,63	0,33	0,11	-0,20	0,23	0,06
44766	-1,3	1,63	0,33	0,12	-0,26	0,29	0,07	44940	-1,3	1,63	0,33	0,12	-0,22	0,25	0,06
44767	-1,3	1,63	0,33	0,15	-0,29	0,33	0,08	44941	-1,3	1,63	0,33	0,14	-0,23	0,27	0,07
44768	-1,3	1,63	0,33	0,23	-0,32	0,39	0,10	44942	-1,3	1,63	0,33	0,15	-0,24	0,28	0,07
44769	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,14	0,24	0,06	44943	-1,3	1,63	0,33	0,17	-0,25	0,30	0,08
44770	-1,3	1,63	0,33	0,05	-0,18	0,19	0,05	44944	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,26	0,33	0,08
44771	0,85	0,74	1,58	-0,12	-0,25	0,28	0,10	44945	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,22	0,30	0,08
44772	1,21	0,37	1,58	-0,11	-0,24	0,26	0,14	44946	-1,3	1,63	0,33	0,23	-0,25	0,34	0,08
44773	1,35	0,24	1,59	-0,29	-0,14	0,32	0,21	44947	-1,3	1,63	0,33	0,19	-0,14	0,24	0,06
44774	1,27	0,36	1,63	-0,44	-0,39	0,59	0,31	44948	-1,3	1,63	0,33	0,07	-0,14	0,16	0,04
44775	1,17	0,5	1,67	-0,34	-0,78	0,85	0,38	44949	1,04	0,52	1,57	-0,09	-0,06	0,11	0,05
44776	1,19	0,49	1,68	-0,26	-0,81	0,85	0,39	44950	0,72	0,85	1,57	-0,20	-0,31	0,37	0,13
44777	1,36	0,32	1,68	0,12	-0,53	0,54	0,31	44951	1,17	0,44	1,61	-0,44	-0,70	0,83	0,40
44778	1	0,68	1,67	0,17	-0,07	0,18	0,07	44952	1,19	0,43	1,63	-0,32	-0,72	0,79	0,38
44779	1,09	0,57	1,66	0,21	-0,18	0,28	0,12	44953	1,21	0,43	1,64	-0,30	-0,17	0,34	0,17
44780	1,31	0,35	1,66	0,12	-0,33	0,35	0,19	44955	-1,3	1,62	0,32	-0,02	-0,11	0,11	0,03
44781	2,07	0,29	2,36	0,19	-0,28	0,34	0,20	44956	0,9	0,72	1,62	-0,07	-0,15	0,17	0,06
44782	2	0,31	2,32	0,17	-0,19	0,25	0,15	44957	1,35	0,27	1,62	-0,23	-0,21	0,31	0,19
44784	2,96	0,13	3,09	-0,08	0,07	0,11	0,09	44958	1,7	0,29	1,99	-0,13	-0,29	0,32	0,19
44785	2,23	0,87	3,1	-0,09	0,07	0,11	0,04	44962	2,56	0,6	3,17	-0,24	0,44	0,50	0,21
44786	2,71	0,41	3,12	-0,17	0,50	0,53	0,26	44963	2,68	0,52	3,2	-0,65	-0,08	0,65	0,29
44788	2,95	0,33	3,28	-0,19	-0,19	0,27	0,15	44964	2,54	0,7	3,25	-0,57	-0,21	0,61	0,23
44789	2,37	0,93	3,3	-0,07	0,07	0,10	0,03	44965	2,74	0,57	3,31	-0,77	0,20	0,80	0,34
44792	2,97	1,14	4,11	0,05	-0,05	0,07	0,02	44966	2,46	0,9	3,35	-0,25	0,25	0,35	0,12
44793	2,87	1,23	4,11	0,17	-0,08	0,19	0,05	44970	2,69	1,41	4,1	0,27	-0,14	0,30	0,08
44794	2,32	1,78	4,11	0,12	-0,16	0,20	0,05	44971	3,1	1	4,1	0,30	-0,53	0,61	0,19
44795	2,74	1,36	4,11	0,08	-0,33	0,34	0,09	44972	3	1,09	4,1	0,11	-0,41	0,42	0,13
44796	3,35	0,76	4,1	0,10	-0,34	0,35	0,13	44973	3,08	1,02	4,1	-0,07	-0,42	0,43	0,13
44797	3,08	1,03	4,1	0,02	-0,41	0,41	0,13	44974	3,56	0,54	4,1	-0,05	-0,07	0,09	0,04
44798	3,86	0,25	4,11	-0,14	-0,17	0,22	0,14	44975	4	0,11	4,1	-0,10	-0,10	0,14	0,14
44799	3,59	0,52	4,11	-0,06	-0,04	0,07	0,03	44976	3,46	0,66	4,11	-0,01	-0,04	0,04	0,02
44800	3,65	0,46	4,11	-0,05	-0,08	0,09	0,04	44977	3,78	0,33	4,11	-0,03	-0,10	0,10	0,06
44801	3,71	0,41	4,11	-0,05	-0,07	0,09	0,04	44978	3,77	0,35	4,11	-0,06	-0,10	0,12	0,06
44802	3,76	0,35	4,11	-0,08	-0,05	0,09	0,05	44979	3,83	0,28	4,12	-0,07	-0,04	0,08	0,05
44803	3,57	0,54	4,12	-0,04	-0,06	0,07	0,03	44980	3,86	0,25	4,12	-0,06	-0,06	0,08	0,05
44804	3,87	0,25	4,12	-0,05	-0,05	0,07	0,05	44981	3,43	0,69	4,12	-0,03	-0,07	0,08	0,03
44805	3,23	0,88	4,12	-0,03	-0,04	0,05	0,02	44982	3,5	0,62	4,12	-0,04	-0,05	0,06	0,03
44806	2,98	1,14	4,12	-0,03	-0,03	0,04	0,01	44983	3,58	0,54	4,12	-0,03	-0,02	0,04	0,02
44807	3,35	0,77	4,12	-0,03	-0,03	0,04	0,02	44984	3,82	0,3	4,12	-0,01	-0,01	0,01	0,01
44808	3,45	0,67	4,12	-0,02	-0,02	0,03	0,01	45057	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
44809	3,9	0,22	4,12	-0,01	-0,01	0,01	0,01	45058	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,05	0,25	0,06
44881	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	45059	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,07	0,25	0,06
44882	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,04	0,24	0,06	45060	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,08	0,26	0,07
44883	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,06	0,26	0,06	45061	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,10	0,28	0,07
44884	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,08	0,27	0,07	45062	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,11	0,29	0,07
44885	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,09	0,28	0,07	45063	-1,3	1,6	0,3	-0,28	-0,13	0,31	0,08
44886	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,10	0,29	0,07	45064	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,14	0,32	0,08
44887	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,12	0,30	0,08	45065	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,15	0,34	0,08
44888	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,13	0,32	0,08	45066	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,16	0,35	0,09
44889	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,14	0,33	0,08								

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
45087	-1,3	1,69	0,39	-0,82	-0,73	1,10	0,27	45086	-1,3	1,68	0,38	-0,80	-0,68	1,05	0,26
45088	-1,3	1,7	0,4	-0,84	-0,79	1,15	0,28	45266	-1,3	1,71	0,41	-0,78	-0,94	1,22	0,30
45089	-1,3	1,71	0,41	-0,85	-0,86	1,21	0,30	45267	-1,3	1,71	0,41	-0,78	-1,00	1,27	0,31
45090	-1,3	1,72	0,42	-0,86	-0,92	1,26	0,31	45268	-1,3	1,72	0,42	-0,76	-1,07	1,31	0,32
45091	-1,3	1,73	0,43	-0,86	-1,00	1,32	0,32	45269	-1,3	1,73	0,43	-0,73	-1,13	1,35	0,33
45092	-1,3	1,73	0,43	-0,85	-1,07	1,37	0,33	45270	-1,3	1,73	0,43	-0,68	-1,20	1,38	0,33
45093	-1,3	1,74	0,44	-0,83	-1,15	1,42	0,34	45271	-1,3	1,74	0,44	-0,62	-1,25	1,40	0,34
45094	-1,3	1,75	0,45	-0,79	-1,23	1,46	0,35	45272	-1,3	1,74	0,44	-0,55	-1,30	1,41	0,34
45095	-1,3	1,76	0,46	-0,73	-1,30	1,49	0,36	45273	-1,3	1,75	0,45	-0,46	-1,34	1,42	0,34
45096	-1,3	1,76	0,46	-0,66	-1,37	1,52	0,37	45274	-1,3	1,75	0,45	-0,36	-1,37	1,42	0,34
45097	-1,3	1,77	0,47	-0,56	-1,42	1,53	0,37	45275	-1,3	1,75	0,45	-0,26	-1,38	1,40	0,34
45098	-1,3	1,77	0,47	-0,45	-1,46	1,53	0,37	45276	-1,3	1,75	0,45	-0,15	-1,39	1,40	0,34
45099	-1,3	1,77	0,47	-0,33	-1,48	1,52	0,36	45277	-1,3	1,75	0,45	-0,06	-1,40	1,40	0,34
45100	-1,3	1,77	0,47	-0,20	-1,50	1,51	0,36	45278	-1,3	1,75	0,45	0,08	-1,40	1,40	0,34
45101	-1,3	1,77	0,47	-0,07	-1,50	1,50	0,36	45279	-1,3	1,75	0,45	0,19	-1,40	1,41	0,34
45102	-1,3	1,77	0,47	0,14	-1,50	1,51	0,36	45280	-1,3	1,75	0,45	0,30	-1,40	1,43	0,35
45103	-1,3	1,77	0,47	0,21	-1,50	1,51	0,36	45281	-1,3	1,75	0,45	0,40	-1,39	1,45	0,35
45104	-1,3	1,77	0,47	0,35	-1,51	1,55	0,37	45282	-1,3	1,74	0,44	0,44	-1,35	1,42	0,34
45105	-1,3	1,77	0,47	0,53	-1,51	1,60	0,38	45283	-1,3	1,74	0,44	0,24	-1,22	1,24	0,30
45106	-1,3	1,77	0,47	0,80	-1,51	1,71	0,41	45284	0,17	0,26	0,43	0,14	-0,14	0,20	0,12
45107	-1,3	1,75	0,45	0,49	-0,52	0,71	0,17	45286	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,06	0,08	0,02
45110	-1,3	1,63	0,33	0,04	-0,16	0,16	0,04	45287	-1,3	1,63	0,33	0,12	-0,17	0,21	0,05
45111	-1,3	1,63	0,33	0,08	-0,17	0,19	0,05	45288	-1,3	1,63	0,33	0,11	-0,17	0,20	0,05
45112	-1,3	1,63	0,33	0,10	-0,18	0,21	0,05	45289	-1,3	1,63	0,33	0,12	-0,17	0,21	0,05
45113	-1,3	1,63	0,33	0,11	-0,18	0,21	0,05	45290	-1,3	1,63	0,33	0,13	-0,18	0,22	0,06
45114	-1,3	1,63	0,33	0,12	-0,19	0,22	0,06	45291	-1,3	1,63	0,33	0,14	-0,18	0,23	0,06
45115	-1,3	1,63	0,33	0,13	-0,19	0,23	0,06	45292	-1,3	1,63	0,33	0,15	-0,19	0,24	0,06
45116	-1,3	1,63	0,33	0,14	-0,20	0,24	0,06	45293	-1,3	1,63	0,33	0,16	-0,20	0,26	0,06
45117	-1,3	1,63	0,33	0,15	-0,21	0,26	0,06	45294	-1,3	1,63	0,33	0,18	-0,21	0,28	0,07
45118	-1,3	1,63	0,33	0,17	-0,22	0,28	0,07	45295	-1,3	1,63	0,33	0,19	-0,22	0,29	0,07
45119	-1,3	1,63	0,33	0,18	-0,23	0,29	0,07	45296	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,22	0,30	0,07
45120	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,24	0,31	0,08	45297	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,23	0,31	0,08
45121	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,23	0,31	0,08	45298	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,23	0,31	0,08
45122	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,23	0,31	0,08	45299	-1,3	1,62	0,32	0,21	-0,23	0,31	0,08
45123	-1,3	1,63	0,33	0,19	-0,21	0,28	0,07	45300	-1,3	1,62	0,32	0,21	-0,25	0,33	0,08
45124	-1,3	1,63	0,33	0,15	-0,24	0,28	0,07	45301	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,28	0,37	0,09
45125	-1,3	1,62	0,32	0,01	-0,15	0,15	0,04	45302	-1,3	1,62	0,32	0,21	-0,18	0,28	0,07
45126	0,8	0,75	1,56	-0,17	-0,36	0,40	0,15	45303	-1,3	1,62	0,32	0,05	-0,18	0,19	0,05
45127	1,17	0,39	1,56	0,22	-0,49	0,54	0,27	45304	0,7	0,64	1,34	-0,10	-0,48	0,49	0,20
45128	1,06	0,48	1,54	0,15	-0,78	0,79	0,37	45305	0,89	0,44	1,33	0,12	0,00	0,12	0,06
45131	-1,3	1,62	0,32	0,00	-0,10	0,10	0,03	45306	-1,3	1,61	0,31	-0,01	-0,03	0,03	0,01
45132	-1,3	1,62	0,32	-0,06	-0,06	0,08	0,02	45307	-1,3	1,62	0,32	-0,03	-0,09	0,09	0,02
45133	1,22	0,34	1,56	-0,29	-0,32	0,43	0,24	45308	-1,3	1,62	0,32	-0,05	-0,09	0,10	0,03
45134	0,96	0,6	1,56	-0,05	-0,19	0,20	0,08	45309	-1,3	1,62	0,32	-0,10	-0,09	0,13	0,03
45135	1,24	0,32	1,57	-0,06	-0,03	0,07	0,04	45310	-1,3	1,62	0,32	-0,19	-0,14	0,24	0,06
45136	2,78	0,3	3,08	-0,17	0,00	0,17	0,10	45311	0,74	0,83	1,57	-0,70	-0,25	0,74	0,26
45137	2,84	0,28	3,12	-0,46	-0,15	0,48	0,29	45312	1,07	0,65	1,72	-1,24	-0,17	1,25	0,50
45138	2,57	0,6	3,17	-0,28	-0,05	0,28	0,12	45313	1,2	0,68	1,88	-0,69	0,89	1,13	0,44
45139	2,78	0,42	3,2	-0,55	-0,32	0,64	0,31	45314	1,83	0,26	2,09	-0,43	-0,11	0,44	0,28
45140	2,53	0,71	3,24	-0,70	-0,56	0,90	0,34	45315	2,7	0,47	3,17	-0,33	-0,50	0,60	0,28
45141	2,56	0,75	3,31	-1,00	0,10	1,00	0,37	45316	2,12	1,07	3,19	-0,18	-0,58	0,61	0,19
45142	2,44	0,93	3,37	-0,88	0,44	0,98	0,33	45317	2,99	0,32	3,31	-0,62	0,13	0,63	0,36
45143	2,43	0,97	3,4	-0,68	0,21	0,71	0,23	45318	2,53	0,84	3,37	-0,49	0,39	0,63	0,22
45144	2,83	0,62	3,45	-0,37	0,37	0,52	0,21	45319	2,7	0,72	3,42	-0,96	0,44	1,06	0,40
45147	3,12	0,96	4,08	-0,16	-0,79	0,81	0,26	45320	2,55	0,94	3,49	-0,42	0,91	1,00	0,33
45148	2,88	1,2	4,08	-0,30	-0,55	0,63	0,18	45323	3,06	0,98	4,04	-0,44	-1,36	1,43	0,46
45149	2,99	1,1	4,09	-0,21	-0,20	0,29	0,09	45324	2,94	1,13	4,07	-0,45	-0,32	0,55	0,17
45150	3,8	0,3	4,1	-0,14	-0,06	0,15	0,09	45325	3,68	0,4	4,09	-0,24	0,08	0,25	0,13
45151	3,79	0,31	4,1	-0,10	-0,02	0,10	0,06	45326	3,8	0,3	4,09	-0,11	0,02	0,11	0,07
45152	3,94	0,17	4,11	-0,12	-0,11	0,16	0,13	45327	3,92	0,18	4,1	-0,11	0,02	0,11	0,08
45153	3,56	0,55	4,11	-0,02	-0,07	0,07	0,03	45328	3,92	0,19	4,1	-0,11	-0,07	0,13	0,10
45154	3,79	0,33	4,11	-0,02	-0,12	0,12	0,07	45329	3,82	0,28	4,11	-0,07	-0,12	0,14	0,08
45155	4,01	0,1	4,11	-0,05	-0,06	0,08	0,08	45330	3,73	0,38	4,11	-0,06	-0,11	0,13	0,06
45156	3,87	0,24	4,12	-0,04	-0,09	0,10	0,06	45331	3,64	0,47	4,11	-0,10	-0,05	0,11	0,05
45157	3,69	0,43	4,12	-0,06	-0,14	0,15	0,07	45332	3,54	0,57	4,11	-0,12	-0,05	0,13	0,05
45158	3,71	0,41	4,12	-0,04	-0,04	0,06	0,03	45333	3,51	0,61	4,11	-0,06	-0,06	0,08	0,03
45233	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	45409	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
45234	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,05	0,24	0,06	45410	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,05	0,24	0,06
45235	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,07	0,25	0,06	45411	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,08	0,24	0,06
45236	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,09	0,26	0,06	45412	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,10	0,26	0,07
45237	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,11	0,27	0,07	45413	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,11	0,27	0,07
45238	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,12	0,29	0,07	45414	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,13	0,28	0,07
45239	-1,3	1,6	0,3	-0,27	-0,13	0,30	0,08	45415	-1,3	1,6	0,3	-0,26	-0,14	0,30	0,07
45240	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,15	0,32	0,08	45416	-1,3	1,61	0,31	-0,27	-0,16	0,31	0,08
45241	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,16	0,33	0,08	45417	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,17	0,33	0,08
45242	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,17	0,34	0,09	45418	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,19	0,35	0,09
45243	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,19	0,37	0,09	45419	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,20	0,37	0,09
45244	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,20	0,39	0,10	45420	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,21	0,38	0,10
45245	-1,3	1,61	0,31	-0,35	-0,21	0,41	0,10	45421	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,23	0,41	0,10
45246	-1,3	1,61	0,31	-0,36	-0,23	0,43	0,11	45422	-1,3	1,61	0,31	-0,35	-0,24	0,42	0,11
45247	-1,3	1,62	0,32	-0,38	-0,24										

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
45443	-1,3	1,7	0,4	-0,69	-0,99	1,21	0,30	45442	-1,3	1,7	0,4	-0,71	-0,94	1,18	0,29
45444	-1,3	1,71	0,41	-0,67	-1,05	1,25	0,30	45621	-1,3	1,7	0,4	-0,55	-1,07	1,20	0,29
45445	-1,3	1,71	0,41	-0,63	-1,10	1,27	0,31	45622	-1,3	1,7	0,4	-0,50	-1,11	1,22	0,30
45446	-1,3	1,72	0,42	-0,59	-1,16	1,30	0,32	45623	-1,3	1,7	0,4	-0,44	-1,15	1,23	0,30
45447	-1,3	1,72	0,42	-0,53	-1,20	1,31	0,32	45624	-1,3	1,71	0,41	-0,37	-1,18	1,24	0,30
45448	-1,3	1,72	0,42	-0,46	-1,24	1,32	0,32	45625	-1,3	1,71	0,41	-0,30	-1,20	1,24	0,30
45449	-1,3	1,73	0,43	-0,38	-1,26	1,32	0,32	45626	-1,3	1,71	0,41	-0,22	-1,21	1,23	0,30
45450	-1,3	1,73	0,43	-0,29	-1,28	1,31	0,32	45627	-1,3	1,71	0,41	-0,14	-1,22	1,23	0,30
45451	-1,3	1,73	0,43	-0,19	-1,30	1,31	0,32	45628	-1,3	1,71	0,41	-0,05	-1,22	1,22	0,30
45452	-1,3	1,73	0,43	-0,09	-1,30	1,30	0,32	45629	-1,3	1,71	0,41	0,08	-1,22	1,22	0,30
45453	-1,3	1,73	0,43	0,01	-1,31	1,31	0,32	45630	-1,3	1,71	0,41	0,13	-1,23	1,24	0,30
45454	-1,3	1,73	0,43	0,11	-1,31	1,31	0,32	45631	-1,3	1,71	0,41	0,22	-1,23	1,25	0,31
45455	-1,3	1,73	0,43	0,21	-1,31	1,33	0,32	45632	-1,3	1,71	0,41	0,30	-1,23	1,27	0,31
45456	-1,3	1,73	0,43	0,31	-1,31	1,35	0,33	45633	-1,3	1,71	0,41	0,38	-1,23	1,29	0,31
45457	-1,3	1,73	0,43	0,42	-1,31	1,38	0,33	45634	-1,3	1,7	0,4	0,45	-1,22	1,30	0,32
45458	-1,3	1,72	0,42	0,54	-1,30	1,41	0,34	45635	-1,3	1,7	0,4	0,46	-1,20	1,29	0,31
45459	-1,3	1,72	0,42	0,74	-1,31	1,50	0,37	45636	-1,3	1,7	0,4	0,26	-1,11	1,14	0,28
45460	-1,3	1,71	0,41	0,44	-0,48	0,65	0,16	45637	0,05	0,34	0,39	0,17	-0,17	0,24	0,13
45463	-1,3	1,63	0,33	0,04	-0,15	0,16	0,04	45639	-1,3	1,63	0,33	0,05	-0,05	0,07	0,02
45464	-1,3	1,63	0,33	0,09	-0,15	0,17	0,04	45640	-1,3	1,63	0,33	0,11	-0,13	0,17	0,04
45465	-1,3	1,63	0,33	0,12	-0,15	0,19	0,05	45641	-1,3	1,63	0,33	0,13	-0,14	0,19	0,05
45466	-1,3	1,63	0,33	0,13	-0,16	0,21	0,05	45642	-1,3	1,63	0,33	0,15	-0,14	0,21	0,05
45467	-1,3	1,63	0,33	0,15	-0,17	0,23	0,06	45643	-1,3	1,63	0,33	0,16	-0,16	0,23	0,06
45468	-1,3	1,63	0,33	0,16	-0,18	0,24	0,06	45644	-1,3	1,63	0,33	0,17	-0,17	0,24	0,06
45469	-1,3	1,63	0,33	0,17	-0,19	0,25	0,06	45645	-1,3	1,63	0,33	0,18	-0,18	0,25	0,06
45470	-1,3	1,63	0,33	0,19	-0,20	0,28	0,07	45646	-1,3	1,63	0,33	0,19	-0,19	0,27	0,07
45471	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,21	0,29	0,07	45647	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,20	0,29	0,07
45472	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,21	0,30	0,07	45648	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,21	0,30	0,07
45473	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,22	0,30	0,08	45649	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,22	0,31	0,08
45474	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,23	0,32	0,08	45650	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,22	0,31	0,08
45475	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,23	0,32	0,08	45651	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,23	0,33	0,08
45476	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,24	0,33	0,08	45652	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,24	0,33	0,08
45477	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,25	0,34	0,09	45653	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,24	0,33	0,08
45478	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,24	0,34	0,09	45654	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,24	0,33	0,08
45479	-1,3	1,62	0,32	0,26	-0,27	0,37	0,09	45655	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,23	0,33	0,08
45480	-1,3	1,62	0,32	0,26	-0,14	0,30	0,07	45656	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,18	0,28	0,07
45481	-1,3	1,61	0,31	0,18	-0,06	0,19	0,05	45657	-1,3	1,62	0,32	0,17	-0,16	0,23	0,06
45482	-1,3	1,62	0,32	0,10	-0,10	0,14	0,04	45658	-1,3	1,62	0,32	0,12	-0,16	0,20	0,05
45483	-1,3	1,62	0,32	0,04	-0,12	0,13	0,03	45659	-1,3	1,61	0,31	0,07	-0,17	0,18	0,05
45484	-1,3	1,62	0,32	-0,02	-0,13	0,13	0,03	45660	-1,3	1,61	0,31	0,02	-0,18	0,18	0,05
45485	-1,3	1,62	0,32	-0,06	-0,14	0,15	0,04	45661	-1,3	1,61	0,31	-0,04	-0,18	0,18	0,05
45486	-1,3	1,62	0,32	-0,08	-0,17	0,19	0,05	45662	-1,3	1,61	0,31	-0,05	-0,19	0,20	0,05
45487	-1,3	1,62	0,32	-0,06	-0,21	0,22	0,05	45663	-1,3	1,62	0,32	-0,07	-0,19	0,20	0,05
45488	-1,3	1,62	0,32	-0,07	-0,15	0,17	0,04	45664	-1,3	1,62	0,32	-0,09	-0,17	0,19	0,05
45489	1	0,94	1,93	-0,69	0,52	0,86	0,28	45665	-1,3	1,62	0,32	-0,10	-0,13	0,16	0,04
45490	1,3	0,78	2,08	-1,50	-0,22	1,52	0,55	45666	-1,3	1,62	0,32	-0,05	-0,11	0,12	0,03
45491	1,87	0,81	2,68	-1,36	-0,19	1,37	0,49	45669	3,17	0,17	3,34	-0,19	0,19	0,27	0,21
45492	2,44	0,7	3,14	-0,91	-0,45	1,02	0,39	45670	2,55	0,82	3,37	-0,03	-0,03	0,04	0,01
45493	2,9	0,41	3,32	-0,77	0,08	0,77	0,39	45673	2,4	1,35	3,75	-0,28	0,56	0,63	0,17
45494	2,67	0,71	3,37	-0,46	-0,06	0,46	0,18	45674	2,68	1,09	3,77	-0,71	0,01	0,71	0,22
45495	2,98	0,47	3,45	-0,95	0,23	0,98	0,46	45675	2,92	0,89	3,81	-0,44	-0,80	0,91	0,31
45496	2,51	1,05	3,56	-1,13	0,60	1,28	0,40	45678	3,56	0,53	4,1	-0,04	0,05	0,06	0,03
45497	2,72	1,01	3,73	-1,42	0,38	1,47	0,47	45679	3,76	0,34	4,1	-0,13	0,02	0,13	0,07
45498	1,38	2,39	3,77	-0,43	0,01	0,43	0,09	45680	3,7	0,4	4,1	-0,10	0,03	0,10	0,05
45499	2,99	0,86	3,85	-0,59	-1,46	1,57	0,54	45681	3,3	0,8	4,1	-0,04	-0,04	0,06	0,02
45501	3,63	0,46	4,09	-0,08	0,13	0,15	0,07	45682	3,76	0,34	4,1	-0,06	-0,10	0,12	0,06
45502	3,66	0,43	4,1	-0,15	0,06	0,16	0,08	45683	3,82	0,29	4,1	-0,02	-0,10	0,10	0,06
45503	3,69	0,41	4,1	-0,14	0,01	0,14	0,07	45761	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
45504	3,72	0,38	4,1	-0,13	-0,03	0,13	0,07	45762	-1,3	1,6	0,3	-0,21	-0,06	0,22	0,06
45505	3,76	0,35	4,1	-0,12	-0,10	0,16	0,08	45763	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,09	0,24	0,06
45506	3,45	0,65	4,11	-0,06	-0,07	0,09	0,04	45764	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,11	0,25	0,06
45507	3,71	0,4	4,11	-0,09	-0,10	0,13	0,07	45765	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,13	0,26	0,07
45508	3,79	0,32	4,11	-0,05	-0,05	0,07	0,04	45766	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,15	0,28	0,07
45585	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	45767	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,16	0,29	0,07
45586	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,06	0,23	0,06	45768	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,18	0,31	0,08
45587	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,08	0,23	0,06	45769	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,19	0,32	0,08
45588	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,10	0,25	0,06	45770	-1,3	1,61	0,31	-0,27	-0,21	0,34	0,09
45589	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,12	0,27	0,07	45771	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,23	0,37	0,09
45590	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,14	0,28	0,07	45772	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,24	0,38	0,10
45591	-1,3	1,6	0,3	-0,25	-0,15	0,29	0,07	45773	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,26	0,40	0,10
45592	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,17	0,31	0,08	45774	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,28	0,43	0,11
45593	-1,3	1,61	0,31	-0,27	-0,18	0,32	0,08	45775	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,29	0,45	0,11
45594	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,20	0,34	0,09	45776	-1,3	1,61	0,31	-0,36	-0,31	0,48	0,12
45595	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,21	0,37	0,09	45777	-1,3	1,62	0,32	-0,38	-0,33	0,50	0,13
45596	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,23	0,39	0,10	45778	-1,3	1,62	0,32	-0,39	-0,35	0,52	0,13
45597	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,24	0,41	0,10	45779	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,38	0,56	0,14
45598	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,26	0,43	0,11	45780	-1,3	1,62	0,32	-0,43	-0,40	0,59	0,15
45599	-1,3	1,61	0,31	-0,36	-0,28	0,46	0,11	45781	-1,3	1,62	0,32	-0,45	-0,43	0,62	0,16
45600	-1,3	1,62	0,32	-0,38	-0,29	0,48	0,12	45782	-1,3	1,63	0,33	-0,47	-0,45	0,65	0,16
45601	-1,3	1,62	0,32	-0,39	-0,31	0,50	0,12	45783	-1,3	1,63	0,33	-0,49	-0,48	0,69	0,17
45602	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,33	0,53	0,13	45784	-1,						

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
45804	-1,3	1,69	0,39	-0,02	-1,15	1,15	0,28	45803	-1,3	1,69	0,39	-0,09	-1,15	1,15	0,28
45805	-1,3	1,69	0,39	0,07	-1,15	1,15	0,28	45993	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,06	0,08	0,02
45806	-1,3	1,69	0,39	0,15	-1,15	1,16	0,28	45994	-1,3	1,63	0,33	0,16	-0,05	0,17	0,04
45807	-1,3	1,69	0,39	0,23	-1,16	1,18	0,29	45995	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,16	0,26	0,06
45808	-1,3	1,69	0,39	0,31	-1,16	1,20	0,29	45996	-1,3	1,63	0,33	0,19	-0,16	0,25	0,06
45809	-1,3	1,69	0,39	0,40	-1,16	1,23	0,30	45997	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,15	0,25	0,06
45810	-1,3	1,69	0,39	0,49	-1,16	1,26	0,31	45998	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,17	0,27	0,07
45811	-1,3	1,68	0,38	0,59	-1,17	1,31	0,32	45999	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,18	0,28	0,07
45812	-1,3	1,68	0,38	0,78	-1,21	1,44	0,35	46000	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,19	0,30	0,07
45813	-1,3	1,67	0,37	0,45	-0,52	0,69	0,17	46001	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,21	0,32	0,08
45816	-1,3	1,63	0,33	0,06	-0,06	0,08	0,02	46002	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,22	0,33	0,08
45817	-1,3	1,63	0,33	0,13	-0,12	0,18	0,04	46003	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,23	0,33	0,08
45818	-1,3	1,63	0,33	0,16	-0,11	0,19	0,05	46004	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,24	0,34	0,09
45819	-1,3	1,63	0,33	0,18	-0,15	0,23	0,06	46005	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,25	0,34	0,09
45820	-1,3	1,63	0,33	0,18	-0,16	0,24	0,06	46006	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,25	0,33	0,08
45821	-1,3	1,63	0,33	0,19	-0,17	0,25	0,06	46007	-1,3	1,62	0,32	0,21	-0,25	0,33	0,08
45822	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,18	0,27	0,07	46008	-1,3	1,61	0,31	0,19	-0,24	0,31	0,08
45823	-1,3	1,63	0,33	0,21	-0,19	0,28	0,07	46009	-1,3	1,61	0,31	0,17	-0,24	0,29	0,07
45824	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,20	0,30	0,07	46010	-1,3	1,61	0,31	0,14	-0,24	0,28	0,07
45825	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,21	0,31	0,08	46011	-1,3	1,61	0,31	0,10	-0,25	0,27	0,07
45826	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,22	0,32	0,08	46012	-1,3	1,61	0,31	0,06	-0,27	0,28	0,07
45827	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,23	0,33	0,08	46013	-1,3	1,61	0,31	0,02	-0,28	0,28	0,07
45828	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,24	0,33	0,08	46014	-1,3	1,61	0,31	-0,06	-0,28	0,29	0,07
45829	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,24	0,33	0,08	46015	-1,3	1,61	0,31	-0,14	-0,29	0,32	0,08
45830	-1,3	1,62	0,32	0,23	-0,24	0,33	0,08	46016	-1,3	1,61	0,31	-0,10	-0,10	0,14	0,04
45831	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,24	0,33	0,08	46025	3,61	0,15	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00
45832	-1,3	1,62	0,32	0,20	-0,22	0,30	0,07	46028	3,69	0,16	3,85	-0,16	0,12	0,20	0,16
45833	-1,3	1,61	0,31	0,17	-0,21	0,27	0,07	46029	3,87	0,21	4,08	-0,23	0,01	0,23	0,16
45834	-1,3	1,61	0,31	0,13	-0,21	0,25	0,06	46030	3,87	0,22	4,09	-0,17	-0,08	0,19	0,13
45835	-1,3	1,61	0,31	0,08	-0,21	0,22	0,06	46031	3,9	0,2	4,1	-0,12	-0,02	0,12	0,09
45836	-1,3	1,61	0,31	0,04	-0,22	0,22	0,06	46032	3,35	0,75	4,1	-0,04	0,01	0,04	0,02
45837	-1,3	1,61	0,31	-0,01	-0,22	0,22	0,06	46033	3,37	0,73	4,1	-0,03	-0,02	0,04	0,01
45838	-1,3	1,61	0,31	-0,05	-0,22	0,23	0,06	46034	3,78	0,32	4,1	-0,02	-0,02	0,03	0,02
45839	-1,3	1,61	0,31	-0,10	-0,22	0,24	0,06	46113	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00
45840	-1,3	1,61	0,31	-0,13	-0,18	0,22	0,06	46114	-1,3	1,6	0,3	-0,19	-0,07	0,20	0,05
45841	-1,3	1,61	0,31	-0,07	-0,07	0,10	0,02	46115	-1,3	1,6	0,3	-0,19	-0,10	0,21	0,05
45849	3,54	0,22	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	46116	-1,3	1,6	0,3	-0,20	-0,12	0,23	0,06
45851	2,96	0,85	3,81	-0,02	0,04	0,04	0,02	46117	-1,3	1,6	0,3	-0,20	-0,14	0,24	0,06
45852	3,22	0,59	3,81	-0,03	0,03	0,04	0,02	46118	-1,3	1,6	0,3	-0,21	-0,16	0,26	0,07
45854	3,67	0,43	4,1	-0,04	-0,04	0,06	0,03	46119	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,18	0,28	0,07
45855	3,82	0,27	4,1	-0,12	-0,01	0,12	0,07	46120	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,20	0,30	0,08
45856	3,45	0,65	4,1	-0,06	0,03	0,07	0,03	46121	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,21	0,32	0,08
45857	3,46	0,64	4,1	-0,06	-0,05	0,08	0,03	46122	-1,3	1,61	0,31	-0,25	-0,23	0,34	0,09
45858	3,58	0,53	4,1	-0,05	-0,04	0,06	0,03	46123	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,25	0,36	0,09
45859	3,59	0,51	4,1	-0,02	-0,02	0,03	0,01	46124	-1,3	1,61	0,31	-0,27	-0,27	0,38	0,10
45937	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	46125	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,29	0,40	0,10
45938	-1,3	1,6	0,3	-0,20	-0,07	0,21	0,05	46126	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,31	0,42	0,11
45939	-1,3	1,6	0,3	-0,21	-0,09	0,23	0,06	46127	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,32	0,45	0,11
45940	-1,3	1,6	0,3	-0,21	-0,12	0,24	0,06	46128	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,35	0,47	0,12
45941	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,14	0,26	0,07	46129	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,37	0,50	0,12
45942	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,15	0,27	0,07	46130	-1,3	1,61	0,31	-0,35	-0,39	0,52	0,13
45943	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,17	0,29	0,07	46131	-1,3	1,62	0,32	-0,37	-0,41	0,55	0,14
45944	-1,3	1,6	0,3	-0,24	-0,19	0,31	0,08	46132	-1,3	1,62	0,32	-0,38	-0,44	0,58	0,15
45945	-1,3	1,61	0,31	-0,25	-0,20	0,32	0,08	46133	-1,3	1,62	0,32	-0,40	-0,46	0,61	0,15
45946	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,22	0,34	0,09	46134	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,49	0,64	0,16
45947	-1,3	1,61	0,31	-0,27	-0,24	0,36	0,09	46135	-1,3	1,62	0,32	-0,43	-0,52	0,67	0,17
45948	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,26	0,38	0,10	46136	-1,3	1,63	0,33	-0,44	-0,55	0,70	0,18
45949	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,27	0,40	0,10	46137	-1,3	1,63	0,33	-0,46	-0,58	0,74	0,19
45950	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,29	0,42	0,11	46138	-1,3	1,63	0,33	-0,47	-0,62	0,78	0,19
45951	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,31	0,45	0,11	46139	-1,3	1,63	0,33	-0,48	-0,65	0,81	0,20
45952	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,33	0,47	0,12	46140	-1,3	1,64	0,34	-0,48	-0,69	0,84	0,21
45953	-1,3	1,61	0,31	-0,36	-0,35	0,50	0,13	46141	-1,3	1,64	0,34	-0,48	-0,72	0,87	0,22
45954	-1,3	1,62	0,32	-0,37	-0,37	0,52	0,13	46142	-1,3	1,64	0,34	-0,48	-0,76	0,90	0,22
45955	-1,3	1,62	0,32	-0,39	-0,40	0,56	0,14	46143	-1,3	1,65	0,35	-0,48	-0,79	0,92	0,23
45956	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,42	0,59	0,15	46144	-1,3	1,65	0,35	-0,47	-0,83	0,95	0,24
45957	-1,3	1,62	0,32	-0,43	-0,45	0,62	0,16	46145	-1,3	1,65	0,35	-0,45	-0,86	0,97	0,24
45958	-1,3	1,62	0,32	-0,45	-0,47	0,65	0,16	46146	-1,3	1,65	0,35	-0,43	-0,89	0,99	0,25
45959	-1,3	1,63	0,33	-0,46	-0,50	0,68	0,17	46147	-1,3	1,66	0,36	-0,41	-0,92	1,01	0,25
45960	-1,3	1,63	0,33	-0,48	-0,53	0,72	0,18	46148	-1,3	1,66	0,36	-0,37	-0,95	1,02	0,25
45961	-1,3	1,63	0,33	-0,50	-0,57	0,76	0,19	46149	-1,3	1,66	0,36	-0,34	-0,97	1,03	0,25
45962	-1,3	1,64	0,34	-0,51	-0,60	0,79	0,20	46150	-1,3	1,66	0,36	-0,29	-0,99	1,03	0,26
45963	-1,3	1,64	0,34	-0,52	-0,64	0,82	0,21	46151	-1,3	1,66	0,36	-0,24	-1,00	1,03	0,25
45964	-1,3	1,64	0,34	-0,53	-0,68	0,86	0,21	46152	-1,3	1,66	0,36	-0,19	-1,02	1,04	0,26
45965	-1,3	1,65	0,35	-0,54	-0,71	0,89	0,22	46153	-1,3	1,66	0,36	-0,13	-1,02	1,03	0,25
45966	-1,3	1,65	0,35	-0,54	-0,75	0,92	0,23	46154	-1,3	1,66	0,36	-0,08	-1,03	1,03	0,26
45967	-1,3	1,65	0,35	-0,54	-0,79	0,96	0,24	46155	-1,3	1,66	0,36	-0,03	-1,03	1,03	0,26
45968	-1,3	1,66	0,36	-0,53	-0,83	0,98	0,24	46156	-1,3	1,66	0,36	0,05	-1,03	1,03	0,26
45969	-1,3	1,66	0,36	-0,52	-0,87	1,01	0,25	46157	-1,3	1,66	0,36	0,11	-1,03	1,04	0,26
45970	-1,3	1,66	0,36	-0,50	-0,91	1,04	0,26	46158	-1,3	1,66	0,36	0,17	-1,03	1,04	0,26
45971	-1,3	1,67	0,37	-0,47	-0,94	1,05	0,26	46159	-1,3	1,66	0,36	0,24	-1,03	1,06	0,26
45972	-1,3	1,67	0,37	-0,44	-0,98	1,07	0,27	46160							

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
46182	-1,3	1,61	0,31	0,23	-0,27	0,35	0,09	46181	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,26	0,35	0,09
46183	-1,3	1,61	0,31	0,21	-0,27	0,34	0,09	46474	-1,3	1,6	0,3	-0,21	-0,25	0,33	0,08
46184	-1,3	1,61	0,31	0,19	-0,26	0,32	0,08	46475	-1,3	1,6	0,3	-0,21	-0,27	0,34	0,09
46185	-1,3	1,61	0,31	0,17	-0,27	0,32	0,08	46476	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,29	0,36	0,09
46186	-1,3	1,61	0,31	0,15	-0,27	0,31	0,08	46477	-1,3	1,61	0,31	-0,23	-0,31	0,39	0,10
46187	-1,3	1,61	0,31	0,13	-0,28	0,31	0,08	46478	-1,3	1,61	0,31	-0,24	-0,33	0,41	0,10
46188	-1,3	1,61	0,31	0,12	-0,29	0,31	0,08	46479	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,35	0,44	0,11
46189	-1,3	1,61	0,31	0,10	-0,31	0,33	0,08	46480	-1,3	1,61	0,31	-0,27	-0,37	0,46	0,12
46190	-1,3	1,61	0,31	0,08	-0,34	0,35	0,09	46481	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,40	0,49	0,12
46191	-1,3	1,61	0,31	0,03	-0,38	0,38	0,10	46482	-1,3	1,61	0,31	-0,29	-0,42	0,51	0,13
46208	3,85	0,25	4,1	-0,01	0,00	0,01	0,01	46483	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,44	0,53	0,13
46209	3,61	0,49	4,1	-0,01	-0,01	0,01	0,01	46484	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,47	0,56	0,14
46289	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,00	0,00	0,00	46485	-1,3	1,61	0,31	-0,33	-0,49	0,59	0,15
46290	-1,3	1,6	0,3	-0,18	-0,07	0,19	0,05	46486	-1,3	1,62	0,32	-0,34	-0,52	0,62	0,16
46291	-1,3	1,6	0,3	-0,18	-0,10	0,21	0,05	46487	-1,3	1,62	0,32	-0,35	-0,55	0,65	0,16
46292	-1,3	1,6	0,3	-0,18	-0,13	0,22	0,06	46488	-1,3	1,62	0,32	-0,36	-0,58	0,68	0,17
46293	-1,3	1,6	0,3	-0,19	-0,15	0,24	0,06	46489	-1,3	1,62	0,32	-0,37	-0,61	0,71	0,18
46294	-1,3	1,6	0,3	-0,20	-0,17	0,26	0,07	46490	-1,3	1,62	0,32	-0,37	-0,64	0,74	0,19
46295	-1,3	1,6	0,3	-0,20	-0,19	0,28	0,07	46491	-1,3	1,62	0,32	-0,38	-0,67	0,77	0,19
46296	-1,3	1,6	0,3	-0,21	-0,21	0,30	0,07	46492	-1,3	1,63	0,33	-0,38	-0,70	0,80	0,20
46297	-1,3	1,6	0,3	-0,22	-0,22	0,31	0,08	46493	-1,3	1,63	0,33	-0,38	-0,73	0,82	0,21
46298	-1,3	1,6	0,3	-0,23	-0,24	0,33	0,08	46494	-1,3	1,63	0,33	-0,37	-0,75	0,84	0,21
46299	-1,3	1,61	0,31	-0,24	-0,26	0,35	0,09	46495	-1,3	1,63	0,33	-0,36	-0,78	0,86	0,21
46300	-1,3	1,61	0,31	-0,25	-0,28	0,38	0,09	46496	-1,3	1,63	0,33	-0,35	-0,81	0,88	0,22
46301	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,30	0,40	0,10	46497	-1,3	1,63	0,33	-0,34	-0,83	0,90	0,22
46302	-1,3	1,61	0,31	-0,27	-0,32	0,42	0,11	46498	-1,3	1,64	0,34	-0,32	-0,86	0,92	0,23
46303	-1,3	1,61	0,31	-0,28	-0,34	0,44	0,11	46499	-1,3	1,64	0,34	-0,29	-0,88	0,93	0,23
46304	-1,3	1,61	0,31	-0,30	-0,36	0,47	0,12	46500	-1,3	1,64	0,34	-0,26	-0,89	0,93	0,23
46305	-1,3	1,61	0,31	-0,31	-0,38	0,49	0,12	46501	-1,3	1,64	0,34	-0,23	-0,91	0,94	0,23
46306	-1,3	1,61	0,31	-0,32	-0,40	0,51	0,13	46502	-1,3	1,64	0,34	-0,19	-0,92	0,94	0,23
46307	-1,3	1,61	0,31	-0,34	-0,43	0,55	0,14	46503	-1,3	1,64	0,34	-0,15	-0,93	0,94	0,23
46308	-1,3	1,62	0,32	-0,35	-0,45	0,57	0,14	46504	-1,3	1,64	0,34	-0,11	-0,93	0,94	0,23
46309	-1,3	1,62	0,32	-0,36	-0,48	0,60	0,15	46505	-1,3	1,64	0,34	-0,07	-0,93	0,93	0,23
46310	-1,3	1,62	0,32	-0,38	-0,51	0,64	0,16	46506	-1,3	1,64	0,34	-0,02	-0,94	0,94	0,23
46311	-1,3	1,62	0,32	-0,39	-0,54	0,67	0,17	46507	-1,3	1,64	0,34	0,04	-0,94	0,94	0,23
46312	-1,3	1,62	0,32	-0,40	-0,57	0,70	0,17	46508	-1,3	1,64	0,34	0,07	-0,94	0,94	0,24
46313	-1,3	1,62	0,32	-0,41	-0,60	0,73	0,18	46509	-1,3	1,64	0,34	0,11	-0,94	0,95	0,24
46314	-1,3	1,63	0,33	-0,42	-0,63	0,76	0,19	46510	-1,3	1,64	0,34	0,16	-0,93	0,94	0,24
46315	-1,3	1,63	0,33	-0,43	-0,66	0,79	0,20	46511	-1,3	1,64	0,34	0,21	-0,93	0,95	0,24
46316	-1,3	1,63	0,33	-0,43	-0,69	0,81	0,20	46512	-1,3	1,64	0,34	0,26	-0,92	0,96	0,24
46317	-1,3	1,63	0,33	-0,43	-0,72	0,84	0,21	46513	-1,3	1,64	0,34	0,31	-0,91	0,96	0,24
46318	-1,3	1,64	0,34	-0,43	-0,76	0,87	0,22	46514	-1,3	1,64	0,34	0,36	-0,90	0,97	0,24
46319	-1,3	1,64	0,34	-0,42	-0,79	0,89	0,22	46515	-1,3	1,63	0,33	0,41	-0,88	0,97	0,24
46320	-1,3	1,64	0,34	-0,41	-0,82	0,92	0,23	46516	-1,3	1,63	0,33	0,46	-0,84	0,96	0,24
46321	-1,3	1,64	0,34	-0,39	-0,85	0,94	0,23	46517	-1,3	1,63	0,33	0,50	-0,80	0,94	0,24
46322	-1,3	1,64	0,34	-0,37	-0,87	0,95	0,24	46518	-1,3	1,62	0,32	0,54	-0,75	0,92	0,23
46323	-1,3	1,65	0,35	-0,35	-0,90	0,97	0,24	46519	-1,3	1,62	0,32	0,59	-0,68	0,90	0,23
46324	-1,3	1,65	0,35	-0,32	-0,92	0,97	0,24	46520	-1,3	1,62	0,32	0,66	-0,61	0,90	0,23
46325	-1,3	1,65	0,35	-0,28	-0,94	0,98	0,24	46521	-1,3	1,61	0,31	0,54	-0,16	0,56	0,14
46326	-1,3	1,65	0,35	-0,24	-0,95	0,98	0,24	46522	-1,3	1,61	0,31	0,19	-0,19	0,27	0,07
46327	-1,3	1,65	0,35	-0,20	-0,96	0,98	0,24	46526	-1,3	1,62	0,32	0,09	-0,09	0,13	0,03
46328	-1,3	1,65	0,35	-0,15	-0,97	0,98	0,24	46527	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,06	0,25	0,06
46329	-1,3	1,65	0,35	-0,10	-0,98	0,99	0,24	46528	-1,3	1,62	0,32	0,28	-0,20	0,34	0,09
46330	-1,3	1,65	0,35	-0,05	-0,98	0,98	0,24	46529	-1,3	1,62	0,32	0,28	-0,16	0,32	0,08
46331	-1,3	1,65	0,35	0,01	-0,98	0,98	0,24	46530	-1,3	1,62	0,32	0,30	-0,22	0,37	0,09
46332	-1,3	1,65	0,35	0,06	-0,98	0,98	0,24	46531	-1,3	1,62	0,32	0,30	-0,24	0,38	0,10
46333	-1,3	1,65	0,35	0,11	-0,98	0,99	0,25	46532	-1,3	1,61	0,31	0,29	-0,29	0,41	0,10
46334	-1,3	1,65	0,35	0,17	-0,98	0,99	0,25	46533	-1,3	1,61	0,31	0,26	-0,30	0,40	0,10
46335	-1,3	1,65	0,35	0,23	-0,98	1,01	0,25	46534	-1,3	1,61	0,31	0,23	-0,31	0,39	0,10
46336	-1,3	1,65	0,35	0,28	-0,97	1,01	0,25	46535	-1,3	1,61	0,31	0,21	-0,30	0,37	0,09
46337	-1,3	1,65	0,35	0,34	-0,96	1,02	0,25	46536	-1,3	1,61	0,31	0,19	-0,30	0,36	0,09
46338	-1,3	1,65	0,35	0,40	-0,95	1,03	0,26	46537	-1,3	1,61	0,31	0,17	-0,30	0,34	0,09
46339	-1,3	1,64	0,34	0,46	-0,93	1,04	0,26	46538	-1,3	1,61	0,31	0,16	-0,30	0,34	0,09
46340	-1,3	1,64	0,34	0,52	-0,89	1,03	0,26	46539	-1,3	1,61	0,31	0,16	-0,29	0,33	0,08
46341	-1,3	1,64	0,34	0,58	-0,84	1,02	0,25	46540	-1,3	1,61	0,31	0,16	-0,29	0,33	0,08
46342	-1,3	1,63	0,33	0,62	-0,78	1,00	0,25	46541	-1,3	1,61	0,31	0,17	-0,29	0,34	0,08
46343	-1,3	1,63	0,33	0,65	-0,71	0,96	0,24	46542	-1,3	1,61	0,31	0,19	-0,29	0,35	0,09
46344	-1,3	1,62	0,32	0,33	-0,33	0,47	0,12	46543	-1,3	1,61	0,31	0,23	-0,27	0,35	0,09
46348	-1,3	1,63	0,33	0,07	-0,07	0,10	0,02	46544	-1,3	1,6	0,3	0,23	-0,18	0,29	0,07
46349	-1,3	1,63	0,33	0,20	-0,05	0,21	0,05	46545	-1,3	1,6	0,3	0,21	-0,18	0,28	0,07
46350	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,17	0,29	0,07	46546	-1,3	1,6	0,3	0,17	-0,05	0,18	0,04
46351	-1,3	1,62	0,32	0,24	-0,14	0,28	0,07	46547	-1,3	1,6	0,3	0,06	-0,06	0,08	0,02
46352	-1,3	1,62	0,32	0,26	-0,18	0,32	0,08	46641	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,01	0,01	0,00
46353	-1,3	1,62	0,32	0,27	-0,19	0,33	0,08	46642	-1,3	1,6	0,3	-0,14	-0,08	0,16	0,04
46354	-1,3	1,62	0,32	0,28	-0,22	0,36	0,09	46643	-1,3	1,6	0,3	-0,14	-0,11	0,18	0,04
46355	-1,3	1,62	0,32	0,27	-0,24	0,36	0,09	46644	-1,3	1,6	0,3	-0,15	-0,14	0,21	0,05
46356	-1,3	1,62	0,32	0,27	-0,27	0,38	0,10	46645	-1,3	1,6	0,3	-0,15	-0,16	0,22	0,06
46357	-1,3	1,61	0,31	0,25	-0,28	0,38	0,09	46646	-1,3	1,6	0,3	-0,16	-0,18	0,24	0,06
46358	-1,3	1,61	0,31	0,23	-0,28	0,36	0,09	46647	-1,3	1,6	0,3	-0,16	-0,20	0,26	0,06
46359	-1,3	1,61	0,31	0,21	-0,28	0,35	0,09	46648	-1,3	1,6	0,3	-0,17	-0,22	0,28	0,07
46360	-1,3	1,61	0,31	0,19	-0,28	0,34	0,09	46649	-1,3	1,6	0,3				

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude	Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
46669	-1,3	1,62	0,32	-0,32	-0,73	0,80	0,20	46668	-1,3	1,62	0,32	-0,32	-0,70	0,77	0,19
46670	-1,3	1,62	0,32	-0,31	-0,75	0,81	0,20	46662	-1,3	1,62	0,32	0,12	-0,87	0,88	0,22
46671	-1,3	1,62	0,32	-0,30	-0,78	0,84	0,21	46863	-1,3	1,62	0,32	0,15	-0,86	0,87	0,22
46672	-1,3	1,62	0,32	-0,29	-0,80	0,85	0,21	46864	-1,3	1,62	0,32	0,18	-0,85	0,87	0,22
46673	-1,3	1,63	0,33	-0,28	-0,82	0,87	0,22	46865	-1,3	1,62	0,32	0,22	-0,84	0,87	0,22
46674	-1,3	1,63	0,33	-0,26	-0,84	0,88	0,22	46866	-1,3	1,62	0,32	0,25	-0,83	0,87	0,22
46675	-1,3	1,63	0,33	-0,24	-0,86	0,89	0,22	46867	-1,3	1,62	0,32	0,28	-0,80	0,85	0,21
46676	-1,3	1,63	0,33	-0,21	-0,87	0,89	0,22	46868	-1,3	1,61	0,31	0,31	-0,77	0,83	0,21
46677	-1,3	1,63	0,33	-0,18	-0,88	0,90	0,22	46869	-1,3	1,61	0,31	0,34	-0,74	0,81	0,20
46678	-1,3	1,63	0,33	-0,15	-0,89	0,90	0,23	46870	-1,3	1,61	0,31	0,36	-0,69	0,78	0,20
46679	-1,3	1,63	0,33	-0,12	-0,89	0,90	0,22	46871	-1,3	1,61	0,31	0,38	-0,63	0,74	0,19
46680	-1,3	1,63	0,33	-0,08	-0,90	0,90	0,23	46872	-1,3	1,61	0,31	0,40	-0,55	0,68	0,17
46681	-1,3	1,63	0,33	-0,05	-0,90	0,90	0,23	46873	-1,3	1,61	0,31	0,38	-0,45	0,59	0,15
46682	-1,3	1,63	0,33	-0,02	-0,90	0,90	0,23	46874	-1,3	1,6	0,3	0,35	-0,37	0,51	0,13
46683	-1,3	1,63	0,33	0,03	-0,90	0,90	0,23	46875	-1,3	1,6	0,3	0,29	-0,26	0,39	0,10
46684	-1,3	1,63	0,33	0,07	-0,90	0,90	0,23	46876	-1,3	1,6	0,3	0,23	-0,25	0,34	0,09
46685	-1,3	1,63	0,33	0,10	-0,90	0,91	0,23	46877	-1,3	1,6	0,3	0,11	-0,11	0,16	0,04
46686	-1,3	1,63	0,33	0,14	-0,90	0,91	0,23	46881	0,02	0,3	0,32	0,05	-0,05	0,07	0,04
46687	-1,3	1,63	0,33	0,18	-0,89	0,91	0,23	46882	-1,3	1,62	0,32	0,15	-0,13	0,20	0,05
46688	-1,3	1,63	0,33	0,22	-0,89	0,92	0,23	46883	-1,3	1,61	0,31	0,36	-0,11	0,38	0,09
46689	-1,3	1,63	0,33	0,26	-0,87	0,91	0,23	46884	-1,3	1,61	0,31	0,38	-0,44	0,58	0,15
46690	-1,3	1,63	0,33	0,31	-0,86	0,91	0,23	46885	-1,3	1,61	0,31	0,26	-0,40	0,48	0,12
46691	-1,3	1,62	0,32	0,35	-0,84	0,91	0,23	46886	-1,3	1,61	0,31	0,21	-0,37	0,43	0,11
46692	-1,3	1,62	0,32	0,39	-0,81	0,90	0,23	46887	-1,3	1,61	0,31	0,18	-0,35	0,39	0,10
46693	-1,3	1,62	0,32	0,42	-0,77	0,88	0,22	46888	-1,3	1,61	0,31	0,16	-0,34	0,38	0,09
46694	-1,3	1,62	0,32	0,46	-0,71	0,85	0,21	46889	-1,3	1,6	0,3	0,15	-0,32	0,35	0,09
46695	-1,3	1,62	0,32	0,49	-0,65	0,81	0,20	46890	-1,3	1,6	0,3	0,14	-0,31	0,34	0,09
46696	-1,3	1,61	0,31	0,52	-0,56	0,76	0,19	46891	-1,3	1,6	0,3	0,13	-0,30	0,33	0,08
46697	-1,3	1,61	0,31	0,48	-0,38	0,61	0,15	46892	-1,3	1,6	0,3	0,13	-0,29	0,32	0,08
46698	-1,3	1,61	0,31	0,44	-0,37	0,57	0,14	46893	-1,3	1,6	0,3	0,13	-0,28	0,31	0,08
46699	-1,3	1,6	0,3	0,34	-0,11	0,36	0,09	46894	-1,3	1,6	0,3	0,14	-0,26	0,30	0,07
46700	-1,3	1,6	0,3	0,12	-0,12	0,17	0,04	46895	-1,3	1,6	0,3	0,14	-0,24	0,28	0,07
46703	0,17	0,15	0,32	0,03	-0,03	0,04	0,03	46896	-1,3	1,6	0,3	0,14	-0,21	0,25	0,06
46704	-1,3	1,62	0,32	0,11	-0,11	0,16	0,04	46897	-1,3	1,6	0,3	0,14	-0,18	0,23	0,06
46705	-1,3	1,62	0,32	0,28	-0,08	0,29	0,07	46898	-1,3	1,6	0,3	0,13	-0,15	0,20	0,05
46706	-1,3	1,62	0,32	0,33	-0,24	0,41	0,10	46899	-1,3	1,6	0,3	0,12	-0,13	0,18	0,04
46707	-1,3	1,62	0,32	0,33	-0,22	0,40	0,10	46900	-1,3	1,6	0,3	0,12	-0,12	0,17	0,04
46708	-1,3	1,61	0,31	0,32	-0,33	0,46	0,12	46901	-1,3	1,6	0,3	0,09	-0,03	0,09	0,02
46709	-1,3	1,61	0,31	0,27	-0,34	0,43	0,11	46902	-1,3	1,6	0,3	0,03	-0,03	0,04	0,01
46710	-1,3	1,61	0,31	0,23	-0,34	0,41	0,10	46993	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,01	0,01	0,00
46711	-1,3	1,61	0,31	0,20	-0,33	0,39	0,10	46994	-1,3	1,6	0,3	-0,08	-0,08	0,11	0,03
46712	-1,3	1,61	0,31	0,18	-0,32	0,37	0,09	46995	-1,3	1,6	0,3	-0,08	-0,12	0,14	0,04
46713	-1,3	1,61	0,31	0,17	-0,31	0,35	0,09	46996	-1,3	1,6	0,3	-0,09	-0,14	0,17	0,04
46714	-1,3	1,61	0,31	0,16	-0,30	0,34	0,09	46997	-1,3	1,6	0,3	-0,09	-0,17	0,19	0,05
46715	-1,3	1,61	0,31	0,15	-0,30	0,34	0,08	46998	-1,3	1,6	0,3	-0,09	-0,19	0,21	0,05
46716	-1,3	1,61	0,31	0,15	-0,29	0,33	0,08	46999	-1,3	1,6	0,3	-0,09	-0,21	0,23	0,06
46717	-1,3	1,6	0,3	0,16	-0,28	0,32	0,08	47000	-1,3	1,6	0,3	-0,10	-0,23	0,25	0,06
46718	-1,3	1,6	0,3	0,17	-0,27	0,32	0,08	47001	-1,3	1,6	0,3	-0,10	-0,25	0,27	0,07
46719	-1,3	1,6	0,3	0,18	-0,25	0,31	0,08	47002	-1,3	1,6	0,3	-0,11	-0,27	0,29	0,07
46720	-1,3	1,6	0,3	0,18	-0,20	0,27	0,07	47003	-1,3	1,6	0,3	-0,11	-0,29	0,31	0,08
46721	-1,3	1,6	0,3	0,18	-0,17	0,25	0,06	47004	-1,3	1,6	0,3	-0,12	-0,31	0,33	0,08
46722	-1,3	1,6	0,3	0,15	-0,12	0,19	0,05	47005	-1,3	1,6	0,3	-0,12	-0,33	0,35	0,09
46723	-1,3	1,6	0,3	0,13	-0,12	0,18	0,04	47006	-1,3	1,6	0,3	-0,13	-0,36	0,38	0,10
46724	-1,3	1,6	0,3	0,06	-0,06	0,08	0,02	47007	-1,3	1,6	0,3	-0,13	-0,38	0,40	0,10
46817	-1,3	1,6	0,3	0,00	0,01	0,01	0,00	47008	-1,3	1,6	0,3	-0,14	-0,40	0,42	0,11
46818	-1,3	1,6	0,3	-0,12	-0,08	0,14	0,04	47009	-1,3	1,6	0,3	-0,14	-0,42	0,44	0,11
46819	-1,3	1,6	0,3	-0,12	-0,11	0,16	0,04	47010	-1,3	1,6	0,3	-0,15	-0,45	0,47	0,12
46820	-1,3	1,6	0,3	-0,12	-0,14	0,18	0,05	47011	-1,3	1,6	0,3	-0,15	-0,47	0,49	0,12
46821	-1,3	1,6	0,3	-0,12	-0,16	0,20	0,05	47012	-1,3	1,6	0,3	-0,16	-0,50	0,52	0,13
46822	-1,3	1,6	0,3	-0,13	-0,19	0,23	0,06	47013	-1,3	1,6	0,3	-0,16	-0,52	0,54	0,14
46823	-1,3	1,6	0,3	-0,13	-0,21	0,25	0,06	47014	-1,3	1,6	0,3	-0,17	-0,55	0,58	0,15
46824	-1,3	1,6	0,3	-0,14	-0,23	0,27	0,07	47015	-1,3	1,6	0,3	-0,17	-0,57	0,59	0,15
46825	-1,3	1,6	0,3	-0,14	-0,25	0,29	0,07	47016	-1,3	1,6	0,3	-0,18	-0,60	0,63	0,16
46826	-1,3	1,6	0,3	-0,15	-0,27	0,31	0,08	47017	-1,3	1,61	0,31	-0,18	-0,63	0,66	0,16
46827	-1,3	1,6	0,3	-0,16	-0,29	0,33	0,08	47018	-1,3	1,61	0,31	-0,18	-0,65	0,67	0,17
46828	-1,3	1,6	0,3	-0,16	-0,31	0,35	0,09	47019	-1,3	1,61	0,31	-0,18	-0,68	0,70	0,18
46829	-1,3	1,6	0,3	-0,17	-0,33	0,37	0,09	47020	-1,3	1,61	0,31	-0,18	-0,70	0,72	0,18
46830	-1,3	1,6	0,3	-0,18	-0,35	0,39	0,10	47021	-1,3	1,61	0,31	-0,18	-0,72	0,74	0,19
46831	-1,3	1,6	0,3	-0,18	-0,37	0,41	0,10	47022	-1,3	1,61	0,31	-0,17	-0,75	0,77	0,19
46832	-1,3	1,6	0,3	-0,19	-0,39	0,43	0,11	47023	-1,3	1,61	0,31	-0,17	-0,77	0,79	0,20
46833	-1,3	1,6	0,3	-0,20	-0,42	0,47	0,12	47024	-1,3	1,61	0,31	-0,16	-0,79	0,81	0,20
46834	-1,3	1,61	0,31	-0,21	-0,44	0,49	0,12	47025	-1,3	1,61	0,31	-0,15	-0,80	0,81	0,20
46835	-1,3	1,61	0,31	-0,22	-0,46	0,51	0,13	47026	-1,3	1,61	0,31	-0,14	-0,81	0,82	0,21
46836	-1,3	1,61	0,31	-0,22	-0,49	0,54	0,14	47027	-1,3	1,61	0,31	-0,12	-0,83	0,84	0,21
46837	-1,3	1,61	0,31	-0,23	-0,52	0,57	0,14	47028	-1,3	1,61	0,31	-0,11	-0,84	0,85	0,21
46838	-1,3	1,61	0,31	-0,24	-0,54	0,59	0,15	47029	-1,3	1,61	0,31	-0,09	-0,84	0,84	0,21
46839	-1,3	1,61	0,31	-0,24	-0,57	0,62	0,16	47030	-1,3	1,61	0,31	-0,07	-0,85	0,85	0,21
46840	-1,3	1,61	0,31	-0,25	-0,59	0,64	0,16	47031	-1,3	1,61	0,31	-0,06	-0,85	0,85	0,21
46841	-1,3	1,61	0,31	-0,25	-0,62	0,67	0,17	47032	-1,3	1,61	0,31	-0,04	-0,85	0,85	0,21
46842	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,65	0,70	0,18	47033	-1,3	1,61	0,31	-0,02	-0,85	0,85	0,21
46843	-1,3	1,61	0,31	-0,26	-0,67	0,72	0,18	47034	-1,3	1,61	0,31	0,01	-0,85	0,85	0,21
46844	-1,3	1,61	0,31	-											

Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude		Cella	Quota fondo [m s.l.m.]	Altezza idrica [m]	Livello idrico [m s.l.m.]	Vx [m/s]	Vy [m/s]	Velocità [m/s]	Froude
47054	-1,3	1,6	0,3	0,13	-0,05	0,14	0,04		47053	-1,3	1,6	0,3	0,18	-0,22	0,28	0,07
47055	-1,3	1,6	0,3	0,04	-0,04	0,06	0,01									
47059	0,06	0,25	0,31	0,07	-0,07	0,10	0,06									
47060	-1,3	1,6	0,3	0,07	-0,47	0,48	0,12									
47061	-1,3	1,6	0,3	0,12	-0,43	0,45	0,11									
47062	-1,3	1,6	0,3	0,13	-0,39	0,41	0,10									
47063	-1,3	1,6	0,3	0,12	-0,37	0,39	0,10									
47064	-1,3	1,6	0,3	0,11	-0,35	0,37	0,09									
47065	-1,3	1,6	0,3	0,11	-0,33	0,35	0,09									
47066	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,32	0,34	0,08									
47067	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,30	0,32	0,08									
47068	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,29	0,31	0,08									
47069	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,27	0,29	0,07									
47070	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,26	0,28	0,07									
47071	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,24	0,26	0,07									
47072	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,21	0,23	0,06									
47073	-1,3	1,6	0,3	0,10	-0,19	0,21	0,05									
47074	-1,3	1,6	0,3	0,09	-0,16	0,18	0,05									
47075	-1,3	1,6	0,3	0,08	-0,14	0,16	0,04									
47076	-1,3	1,6	0,3	0,08	-0,11	0,14	0,03									
47077	-1,3	1,6	0,3	0,07	-0,07	0,10	0,02									
47078	-1,3	1,6	0,3	0,05	-0,06	0,08	0,02									
47079	-1,3	1,6	0,3	0,04	-0,02	0,04	0,01									
47080	-1,3	1,6	0,3	0,01	-0,01	0,01	0,00									