
D. 4 Tabella riassuntiva dei risultati TR 200 anni

Tipologia	Titolo	Versione e Data	Identificativo	Data stampa	Pag.	di
Documento TR 200	DSU135 - Studio idraulico di dettaglio con annessa progettazione preliminare degli interventi di adeguamento idraulico del tratto terminale del torrente Entella nei Comuni di Carasco Cosorno Chiavari e Lavagna - Sottotitolo documento		tr200anniuov ocontorno.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
74	26,71	0,8	27,5	-0,13	-0,13	0,18	0,07	625	24,33	3,77	28,1	-1,76	-0,99	2,02	0,33
75	26,17	1,34	27,51	-0,36	-0,20	0,41	0,11	626	24,17	3,96	28,14	-2,34	0,11	2,34	0,38
76	26,04	1,47	27,51	-0,62	-0,11	0,63	0,17	627	23,74	4,43	28,17	-2,44	-0,28	2,46	0,37
77	26,43	1,12	27,55	-1,11	-0,15	1,12	0,34	628	23,92	4,29	28,21	-3,12	-0,69	3,20	0,49
78	26,28	1,32	27,6	-1,28	-0,21	1,30	0,36	629	23,15	5,1	28,25	-3,65	-1,62	3,99	0,56
79	26,09	1,57	27,66	-1,71	-0,45	1,77	0,45	630	22,95	5,36	28,3	-3,99	-1,32	4,20	0,58
80	23,4	4,35	27,75	-2,22	-1,44	2,65	0,41	631	23,08	5,27	28,34	-3,04	-0,81	3,15	0,44
81	20,13	7,68	27,81	-0,70	-8,78	8,81	1,01	632	24,11	4,26	28,37	-1,61	-1,14	1,97	0,31
82	22,27	5,53	27,8	1,08	-0,83	1,36	0,18	633	26,88	1,51	28,4	-0,67	-0,67	0,95	0,25
83	26,14	1,65	27,78	0,47	-0,39	0,61	0,15	675	17,93	0,89	18,82	0,39	0,39	0,55	0,19
84	26,19	1,59	27,78	0,05	-0,04	0,06	0,02	676	17,01	1,78	18,79	0,72	0,33	0,79	0,19
85	27,65	0,12	27,77	0,06	-0,06	0,08	0,08	677	17,2	1,56	18,76	1,00	-0,20	1,02	0,26
92	27,14	0,76	27,91	-0,06	-0,06	0,08	0,03	678	17,76	0,93	18,69	1,31	-0,03	1,31	0,43
93	26,53	1,38	27,91	-0,07	0,04	0,08	0,02	679	17,12	1,48	18,6	1,05	0,24	1,08	0,28
94	27,52	0,39	27,91	0,00	0,00	0,00	0,00	680	16,52	2,04	18,56	0,89	-0,05	0,89	0,20
96	26,86	1,22	28,08	0,00	0,00	0,00	0,00	681	17,11	1,41	18,52	1,11	-0,11	1,12	0,30
105	24	4,48	28,48	-0,37	-2,99	3,01	0,45	682	16,61	1,89	18,5	0,67	-0,08	0,67	0,16
106	24,51	3,97	28,48	-0,58	-2,71	2,77	0,44	683	16,85	1,64	18,49	0,51	-0,17	0,54	0,13
107	24,43	4,05	28,48	0,51	-2,32	2,38	0,38	684	16,82	1,67	18,48	0,17	-0,17	0,24	0,06
108	24,4	4,08	28,48	0,42	-0,42	0,59	0,09	686	17,21	1,11	18,32	0,00	0,00	0,00	0,00
109	24,4	4,08	28,48	0,00	0,00	0,00	0,00	777	25,3	2,01	27,31	-0,57	-0,57	0,81	0,18
250	26,4	1,1	27,5	-0,10	-0,29	0,31	0,09	778	24,74	2,59	27,33	-0,89	-1,40	1,66	0,33
251	26,31	1,18	27,5	-0,41	-0,68	0,79	0,23	779	25,32	2,03	27,35	-1,08	-2,07	2,33	0,52
252	26,14	1,38	27,51	-0,85	-0,53	1,00	0,27	780	26,06	1,35	27,42	-1,76	-1,70	2,45	0,67
253	25,91	1,64	27,55	-1,26	-0,50	1,36	0,34	781	24,91	2,58	27,49	-2,01	-2,10	2,91	0,58
254	25,36	2,23	27,59	-1,49	-0,59	1,60	0,34	782	20,92	6,64	27,55	-2,42	-2,81	3,71	0,46
255	25,28	2,36	27,64	-2,01	-0,89	2,20	0,46	783	19,88	7,7	27,58	-3,29	-3,37	4,71	0,54
256	21,55	6,16	27,7	-1,96	-3,12	3,68	0,47	784	20,37	7,23	27,6	-3,13	-2,33	3,90	0,46
257	20,04	7,69	27,73	-1,71	-6,33	6,56	0,75	785	20,53	7,08	27,62	-2,33	-1,21	2,63	0,32
258	24,11	3,65	27,75	-1,12	-1,54	1,90	0,32	786	22,28	5,35	27,63	-2,46	0,00	2,46	0,34
259	26,43	1,32	27,76	-0,39	-0,76	0,85	0,24	787	22,57	5,08	27,65	-2,48	-0,08	2,48	0,35
260	27,45	0,31	27,76	-0,01	-0,43	0,43	0,25	788	22,88	4,8	27,67	-3,07	-0,42	3,10	0,45
261	27,58	0,18	27,76	-0,04	-0,04	0,06	0,04	789	21,32	6,39	27,71	-2,93	-0,32	2,95	0,37
268	25,6	2,31	27,91	-0,05	-0,10	0,11	0,02	790	21,86	5,88	27,74	-3,41	0,13	3,41	0,45
269	26,9	1,01	27,91	-0,12	0,22	0,25	0,08	791	22,54	5,24	27,77	-3,50	0,19	3,51	0,49
271	27,02	1,06	28,08	0,00	0,00	0,00	0,00	792	22,18	5,63	27,8	-3,17	-0,16	3,17	0,43
272	26,77	1,31	28,08	-0,19	-0,38	0,42	0,12	793	22,15	5,68	27,83	-3,15	-0,10	3,15	0,42
273	27,24	0,85	28,1	-0,49	0,08	0,50	0,17	794	21,27	6,58	27,85	-2,81	-0,67	2,89	0,36
274	27,49	0,63	28,12	-0,43	0,12	0,45	0,18	795	21,05	6,82	27,87	-3,02	-0,60	3,08	0,38
275	27,8	0,37	28,17	-0,52	0,01	0,52	0,27	796	21,52	6,37	27,89	-3,25	-0,22	3,26	0,41
276	27,86	0,37	28,23	-0,50	0,02	0,50	0,26	797	21,87	6,05	27,92	-3,45	0,27	3,46	0,45
277	27,77	0,49	28,26	-0,18	0,18	0,25	0,12	798	22,25	5,7	27,95	-4,10	0,48	4,13	0,55
279	24	4,38	28,38	-1,17	-1,17	1,65	0,25	799	22,31	5,69	28	-4,28	0,05	4,28	0,57
280	24	4,39	28,39	-2,95	-0,63	3,02	0,46	800	22,52	5,52	28,05	-3,87	0,30	3,88	0,53
281	23,86	4,58	28,44	-2,86	-2,71	3,94	0,59	801	23,18	4,91	28,09	-3,87	-0,88	3,97	0,57
282	23,39	5,07	28,45	-1,99	-1,85	2,72	0,39	802	22,74	5,4	28,14	-3,63	-0,13	3,63	0,50
283	23,71	4,76	28,47	-1,38	-0,82	1,61	0,23	803	22,8	5,37	28,17	-3,67	-0,39	3,69	0,51
284	24,99	3,48	28,47	-0,49	-0,49	0,69	0,12	804	22,66	5,55	28,21	-3,38	-0,67	3,45	0,47
425	26,18	1,28	27,47	0,00	0,00	0,00	0,00	805	22,84	5,39	28,24	-2,24	-1,12	2,50	0,34
426	26,84	0,62	27,47	-0,13	-0,81	0,82	0,33	806	25,61	2,66	28,27	-1,13	-1,13	1,60	0,31
427	25,71	1,76	27,47	-0,61	-1,14	1,29	0,31	849	18,79	0,16	18,95	0,13	0,13	0,18	0,15
428	25,33	2,16	27,49	-1,27	-0,88	1,55	0,34	850	16,84	2,04	18,88	0,63	0,61	0,88	0,20
429	25,26	2,27	27,53	-1,77	-0,80	1,94	0,41	851	16,98	1,87	18,85	1,50	0,53	1,59	0,37
430	24,92	2,66	27,58	-1,78	-0,87	1,98	0,39	852	16,82	1,98	18,8	1,58	0,59	1,69	0,38
431	22,93	4,69	27,62	-1,95	-1,48	2,45	0,36	853	16,58	2,18	18,75	1,41	-0,32	1,45	0,31
432	20,02	7,63	27,65	-2,38	-4,03	4,68	0,54	854	17,07	1,62	18,69	1,85	-0,02	1,85	0,46
433	20,36	7,31	27,67	-1,64	-4,38	4,68	0,55	855	16,8	1,81	18,61	1,63	0,36	1,67	0,40
434	26,43	1,25	27,68	-0,47	-1,41	1,49	0,42	856	16,45	2,11	18,56	1,46	0,02	1,46	0,32
435	27	0,7	27,69	-0,26	-0,89	0,93	0,35	857	16,45	2,08	18,52	1,44	-0,29	1,47	0,33
436	27,13	0,57	27,7	-0,05	-0,20	0,21	0,09	858	16,34	2,15	18,5	1,01	-0,38	1,08	0,23
438	26,85	0,89	27,74	0,00	0,00	0,00	0,00	859	16,5	1,98	18,48	0,56	-0,56	0,79	0,18
444	25,9	2,01	27,91	-0,34	-0,51	0,61	0,14	860	17,11	1,37	18,48	0,25	-0,55	0,60	0,16
445	25,73	2,19	27,91	-0,52	0,25	0,58	0,12	861	18,19	0,21	18,4	0,50	-0,15	0,52	0,36
446	26,69	1,24	27,93	-0,38	0,38	0,54	0,15	862	16,8	1,52	18,32	0,09	0,04	0,10	0,03
448	26,24	1,83	28,07	-0,39	-0,66	0,77	0,18	863	17,87	0,43	18,3	0,23	-0,23	0,33	0,16
449	26,62	1,48	28,1	-0,89	0,17	0,91	0,24	953	25,32	1,97	27,28	-0,12	-1,29	1,30	0,29
450	26,85	1,27	28,12	-0,68	0,38	0,78	0,22	954	25,16	2,13	27,29	-0,56	-2,04	2,12	0,46
451	27,5	0,67	28,17	-0,87	-0,11	0,88	0,34	955	22,3	4,99	27,29	-1,81	-2,25	2,89	0,41
452	26,7	1,53	28,23	-0,91	-0,98	1,34	0,35	956	22,4	4,93	27,33	-4,62	-1,86	4,98	0,72
453	25,44	2,83	28,27	-1,58	-1,52	2,19	0,42	957	21,11	6,32	27,43	-5,70	-2,31	6,15	0,78
454	24	4,32	28,32	-2,52	-0,94	2,69	0,41	958	20,14	7,38	27,52	-5,33	-3,20	6,22	0,73
455	24	4,36	28,36	-3,25	-2,15	3,90	0,60	959	19,41	8,15	27,56	-3,66	-2,56	4,47	0,50
456	23,17	5,22	28,39	-2,95	-1,45	3,29	0,46	960	21,42	6,17	27,59	-3,45	-1,72	3,85	0,50
457	23,32	5,1	28,42	-2,67	-1,16	2,91	0,41	961	21,54	6,07	27,61	-3,04	-0,96	3,19	0,41
458	24,08	4,36	28,44	-1,20	-1,03	1,58	0,24	962	20,85	6,78	27,63	-2,81	0,00	2,81	0,34
459	27,46	0,99	28,45	-0,37	-0,37	0,52	0,17	963	20,92	6,73	27,65	-2,99	-0,13	2,99	0,37
602	25,36	2,02	27,38	-0,75	-1,04	1,28	0,29	964	21,14	6,53	27,67	-2,96	-0,44	2,99	0,37
603	25,21	2,21	27,42	-1,71	-1,64	2,37	0,51	965	22,61	5,09	27,71	-3,21	-0,42	3,24	0,46
604	25,16	2,31	27,47	-1,79	-1,01	2,06	0,43	966	23,11	4,62	27,74	-3,27	0,30	3,28	0,49
605	25,34	2,18	27,52	-1,88	-1,20	2,23	0,48	967	21,91	5,86	27,77	-2,88	0,17		

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
1029	16,36	2,4	18,75	1,91	-0,13	1,91	0,39	1028	16,64	2,16	18,8	1,76	0,62	1,87	0,41
1030	16,39	2,29	18,69	2,13	-0,13	2,13	0,45	1548	15,91	3,37	19,28	2,08	0,87	2,25	0,39
1031	16,59	2,02	18,61	1,88	-0,23	1,89	0,43	1549	11,74	7,46	19,2	2,76	1,64	3,21	0,38
1032	16,77	1,79	18,56	1,56	0,04	1,56	0,37	1550	11,53	7,64	19,16	4,87	1,19	5,01	0,58
1033	16,23	2,29	18,52	1,23	-0,31	1,27	0,27	1551	11,28	7,83	19,11	5,83	1,39	5,99	0,68
1034	16,35	2,14	18,49	1,17	-0,86	1,45	0,32	1552	11,09	7,96	19,05	6,00	0,97	6,08	0,69
1035	16,66	1,8	18,47	0,78	-1,24	1,46	0,35	1553	11,19	7,8	18,99	5,68	2,19	6,09	0,70
1036	17,55	0,88	18,43	1,04	-1,02	1,46	0,50	1554	11,41	7,53	18,94	5,73	1,96	6,06	0,70
1037	17,36	1	18,36	0,97	-0,08	0,97	0,31	1555	11,41	7,48	18,89	6,07	1,14	6,18	0,72
1038	17,18	1,14	18,32	1,03	0,30	1,07	0,32	1556	11,5	7,32	18,82	6,04	0,44	6,06	0,71
1039	17	1,27	18,27	1,10	-0,15	1,11	0,31	1557	11,69	7,07	18,75	5,98	0,14	5,98	0,72
1040	16,81	1,42	18,23	0,79	-0,20	0,81	0,22	1558	11,65	7,04	18,69	5,84	0,29	5,85	0,70
1041	16,88	1,34	18,22	0,32	-0,32	0,45	0,12	1559	12	6,62	18,62	5,66	0,52	5,68	0,71
1129	25,7	1,52	27,21	-0,24	-2,08	2,09	0,54	1560	11,73	6,83	18,56	4,95	0,26	4,96	0,61
1130	22,93	4,28	27,22	-1,77	-2,78	3,30	0,51	1561	11,6	6,92	18,52	4,75	-0,08	4,75	0,58
1131	20,75	6,5	27,26	-3,38	-3,99	5,23	0,65	1562	11,53	6,95	18,48	4,81	-0,24	4,82	0,58
1132	20,44	6,86	27,3	-5,36	-3,34	6,32	0,77	1563	11,25	7,18	18,43	4,68	-0,62	4,72	0,56
1133	19,75	7,65	27,4	-6,09	-3,14	6,85	0,79	1564	11,4	6,99	18,39	4,71	-0,80	4,78	0,58
1134	19,42	8,08	27,5	-5,04	-1,44	5,24	0,59	1565	11,51	6,84	18,35	4,94	-1,35	5,12	0,63
1135	19,9	7,65	27,55	-3,25	-1,94	3,78	0,44	1566	11,19	7,1	18,3	5,05	-1,57	5,29	0,63
1136	22,16	5,43	27,59	-2,49	-0,74	2,60	0,36	1567	10,97	7,28	18,25	4,71	-1,69	5,00	0,59
1137	23,47	4,14	27,61	-1,62	-1,36	2,12	0,33	1568	10,67	7,55	18,22	4,43	-1,86	4,80	0,56
1138	25,41	2,22	27,63	-1,56	-0,33	1,59	0,34	1569	10,35	7,83	18,18	4,35	-2,22	4,88	0,56
1139	25,08	2,57	27,65	-0,99	-0,24	1,02	0,20	1570	10,07	8,08	18,15	2,77	-1,58	3,19	0,36
1140	25,77	1,89	27,66	-0,57	-0,50	0,76	0,18	1571	13,65	4,48	18,13	1,62	-1,37	2,12	0,32
1141	27,32	0,37	27,69	-0,33	-0,26	0,42	0,22	1572	15,86	2,25	18,11	0,62	-0,62	0,88	0,19
1142	27,53	0,18	27,71	-0,14	-0,21	0,25	0,19	1655	25,61	1,24	26,86	-0,83	-0,83	1,17	0,34
1198	18,64	0,47	19,11	0,31	0,31	0,44	0,20	1656	19,71	7,21	26,92	-2,38	-4,11	4,75	0,56
1199	16,91	2,14	19,05	0,87	0,74	1,14	0,25	1657	19,89	7,06	26,95	-4,63	-6,23	7,76	0,93
1200	16,69	2,33	19,02	1,59	1,22	2,00	0,42	1658	18,82	8,19	27,01	-2,89	-3,96	4,90	0,55
1201	16,33	2,64	18,98	1,58	0,52	1,66	0,33	1659	22,89	4,19	27,08	-1,68	-2,09	2,68	0,42
1202	16,63	2,3	18,93	2,01	0,95	2,22	0,47	1660	27,07	0,13	27,19	-0,08	-0,08	0,11	0,10
1203	15,8	3,06	18,87	2,02	1,02	2,26	0,41	1662	27,42	0,12	27,54	-0,09	0,04	0,10	0,09
1204	15,09	3,72	18,81	2,42	0,78	2,54	0,42	1663	27,28	0,27	27,56	-0,08	0,00	0,08	0,05
1205	14,62	4,13	18,75	2,66	0,25	2,67	0,42	1664	27,42	0,15	27,57	-0,11	-0,03	0,11	0,09
1206	15,23	3,46	18,69	3,71	0,37	3,73	0,64	1665	27,52	0,09	27,61	-0,15	-0,05	0,16	0,17
1207	12,44	6,17	18,61	3,44	1,98	3,97	0,51	1666	27,47	0,15	27,63	-0,06	-0,04	0,07	0,06
1208	11,15	7,41	18,56	4,37	1,04	4,49	0,53	1667	27,52	0,1	27,63	0,03	-0,12	0,12	0,12
1209	11,13	7,39	18,52	4,95	-0,04	4,95	0,58	1721	16,18	3,25	19,43	1,36	1,36	1,92	0,34
1210	11,1	7,38	18,48	5,00	-0,30	5,01	0,59	1722	11,94	7,44	19,38	2,83	1,64	3,27	0,38
1211	11,02	7,42	18,43	4,94	-0,43	4,96	0,58	1723	11,92	7,42	19,35	4,96	1,03	5,07	0,59
1212	10,92	7,47	18,39	4,60	-0,36	4,61	0,54	1724	11,8	7,5	19,3	5,92	1,32	6,07	0,71
1213	10,79	7,57	18,36	3,26	-1,05	3,42	0,40	1725	11,78	7,45	19,22	6,03	2,60	6,57	0,77
1214	13,37	4,95	18,33	1,91	-2,75	3,35	0,48	1726	11,73	7,44	19,17	5,59	2,05	5,95	0,70
1215	17,02	1,25	18,26	1,41	-0,43	1,47	0,42	1727	11,68	7,44	19,12	5,88	2,07	6,23	0,73
1216	16,33	1,89	18,22	0,84	-0,20	0,86	0,20	1728	11,68	7,38	19,05	5,84	0,63	5,87	0,69
1217	16,41	1,79	18,21	0,93	-0,53	1,07	0,26	1729	11,7	7,3	19	4,57	0,97	4,67	0,55
1218	16,4	1,79	18,19	0,44	-0,44	0,62	0,15	1730	12,35	6,61	18,96	2,81	1,32	3,10	0,39
1305	22,65	4,45	27,1	-1,88	-2,67	3,27	0,49	1731	14,95	3,96	18,91	1,70	1,24	2,10	0,34
1306	20,43	6,72	27,15	-3,91	-4,22	5,75	0,71	1732	17,41	1,42	18,84	1,67	0,87	1,88	0,50
1307	19,83	7,37	27,2	-4,77	-4,45	6,52	0,77	1733	17,45	1,31	18,76	1,58	0,55	1,67	0,47
1308	19,46	7,79	27,25	-4,12	-3,57	5,45	0,62	1734	17,27	1,43	18,7	1,38	0,70	1,55	0,41
1309	21,11	6,23	27,33	-2,65	-2,16	3,42	0,44	1735	17,35	1,28	18,63	1,44	0,58	1,55	0,44
1310	25,8	1,63	27,43	-1,04	-1,95	2,21	0,55	1736	17,41	1,16	18,57	1,26	0,34	1,31	0,39
1311	27,35	0,2	27,55	-0,30	0,07	0,31	0,22	1737	17,48	1,03	18,52	1,23	-0,34	1,28	0,40
1312	27,34	0,24	27,58	-0,18	-0,19	0,26	0,17	1738	17,23	1,22	18,45	1,20	-0,87	1,48	0,43
1313	27,47	0,14	27,61	-0,22	0,03	0,22	0,19	1739	16,14	2,25	18,39	1,06	-1,76	2,05	0,44
1314	27,37	0,26	27,63	-0,19	-0,02	0,19	0,12	1740	15,39	2,97	18,36	1,49	-1,58	2,17	0,40
1315	27,34	0,31	27,65	-0,19	-0,13	0,23	0,13	1741	14,53	3,79	18,32	2,12	-1,51	2,60	0,43
1316	27,37	0,28	27,65	-0,13	-0,15	0,20	0,12	1742	13,6	4,69	18,28	2,90	-1,49	3,26	0,48
1317	27,54	0,14	27,68	-0,15	-0,10	0,18	0,15	1743	11,02	7,23	18,24	3,11	-1,27	3,36	0,40
1373	17,74	1,44	19,17	0,55	0,55	0,78	0,21	1744	11,42	6,79	18,21	4,37	-1,59	4,65	0,57
1374	16,91	2,24	19,14	1,35	0,78	1,56	0,33	1745	10,95	7,21	18,17	4,30	-2,59	5,02	0,60
1375	15,36	3,73	19,09	1,89	1,53	2,43	0,40	1746	10,49	7,64	18,14	4,00	-3,08	5,05	0,58
1376	14,47	4,57	19,04	2,67	1,24	2,94	0,44	1747	10,05	8,06	18,11	2,79	-2,31	3,62	0,41
1377	11,07	7,91	18,98	3,03	1,36	3,32	0,38	1748	12,3	5,79	18,1	1,25	-1,73	2,13	0,28
1378	11,39	7,55	18,94	5,09	1,02	5,19	0,60	1830	26,42	0,29	26,72	-0,26	-0,26	0,37	0,22
1379	11,34	7,54	18,88	6,03	0,83	6,09	0,71	1831	22,77	3,99	26,76	-2,13	-2,60	3,36	0,54
1380	11,07	7,74	18,82	6,14	0,60	6,17	0,71	1832	19,36	7,49	26,85	-3,12	-6,85	7,53	0,88
1381	11,12	7,63	18,75	6,24	0,18	6,24	0,72	1833	19,86	7,02	26,88	-3,89	-5,96	7,12	0,86
1382	11,19	7,49	18,69	6,40	0,34	6,41	0,75	1834	21,28	5,67	26,94	-2,32	-2,02	3,08	0,41
1383	11,21	7,41	18,62	6,07	1,30	6,21	0,73	1835	25,81	1,2	27,01	-0,72	-0,72	1,02	0,30
1384	11,25	7,31	18,56	5,31	0,74	5,36	0,63	1894	17,57	2,08	19,65	1,16	1,16	1,64	0,36
1385	11,26	7,26	18,52	4,97	-0,06	4,97	0,59	1895	12,02	7,56	19,58	2,64	2,00	3,31	0,38
1386	11,25	7,22	18,48	4,96	-0,28	4,97	0,59	1896	12,01	7,54	19,55	5,49	0,83	5,55	0,65
1387	11,17	7,26	18,43	4,89	-0,54	4,92	0,58	1897	12,02	7,46	19,48	6,62	1,42	6,77	0,79
1388	11,07	7,32	18,39	4,76	-0,66	4,81	0,57	1898	11,99	7,41	19,4	6,11	2,50	6,60	0,77
1389	10,94	7,42	18,35	5,02	-1,77	5,32	0,62	1899	11,99	7,36	19,35	5,28	1,46	5,48	0,64
1390	10,7	7,6	18,3	5,38	-1,72	5,65	0,65	1900	12						

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
4177	19,07	1,86	20,93	0,73	0,71	1,02	0,24	4176	18,73	2,2	20,93	0,36	0,95	1,02	0,22
4178	19,27	1,64	20,91	1,02	0,91	1,37	0,34	4687	21,19	0,27	21,47	0,00	0,00	0,00	0,00
4179	19,78	1,04	20,82	1,47	1,25	1,93	0,60	4700	20,18	0,9	21,08	0,31	1,23	1,27	0,43
4180	19,6	1,15	20,74	1,19	1,06	1,59	0,47	4701	18,66	2,4	21,06	0,32	1,07	1,12	0,23
4181	19,15	1,54	20,69	0,64	1,63	1,75	0,45	4702	18,81	2,25	21,06	0,51	1,39	1,48	0,32
4182	12,41	8,28	20,69	-2,94	4,26	5,18	0,57	4703	19,26	1,79	21,05	0,82	1,26	1,50	0,36
4183	12,31	8,39	20,7	-3,60	5,29	6,40	0,71	4704	18,99	2,04	21,03	0,77	1,25	1,47	0,33
4184	12,18	8,54	20,73	-2,07	2,45	3,21	0,35	4705	19,5	1,51	21,01	1,01	1,25	1,61	0,42
4206	15,85	1,58	17,44	0,05	-1,21	1,21	0,31	4706	19,68	1,3	20,97	1,10	0,84	1,38	0,39
4207	16,3	1,14	17,44	0,13	-1,08	1,09	0,33	4707	19,57	1,37	20,94	0,92	0,78	1,21	0,33
4208	16,17	1,27	17,44	0,01	-1,06	1,06	0,30	4708	19,73	1,18	20,91	1,07	0,98	1,45	0,43
4209	15,4	2,04	17,44	0,10	-1,12	1,12	0,25	4709	19,48	1,38	20,87	0,90	1,55	1,79	0,49
4210	15,08	2,36	17,44	0,20	-1,83	1,84	0,38	4710	18,73	2,12	20,85	0,57	2,21	2,28	0,50
4211	11,33	6,11	17,43	-2,00	-2,03	2,85	0,37	4711	18,55	2,29	20,84	-0,50	1,44	1,52	0,32
4212	9,57	7,87	17,45	-1,32	-5,53	5,69	0,65	4712	16,09	4,77	20,86	-1,52	2,84	3,22	0,47
4213	9,53	7,92	17,45	-0,64	-5,59	5,63	0,64	4713	12,7	8,18	20,88	-2,05	5,53	5,90	0,66
4214	15,23	2,23	17,46	-0,51	-1,91	1,98	0,42	4714	12,48	8,41	20,89	-1,28	3,55	3,77	0,42
4286	24,83	0,51	25,34	-0,03	-0,06	0,07	0,03	4734	15,67	1,63	17,3	0,03	-0,33	0,33	0,08
4287	25,07	0,27	25,34	-0,19	-0,05	0,20	0,12	4735	15,68	1,61	17,3	0,28	-1,17	1,20	0,30
4288	24,2	1,16	25,36	-0,44	-0,38	0,58	0,17	4736	15,39	1,91	17,29	0,21	-1,16	1,18	0,27
4289	19,08	6,29	25,37	-1,15	-2,28	2,55	0,33	4737	14,59	2,7	17,29	-0,50	-1,58	1,66	0,32
4290	19,21	6,18	25,38	-1,70	-4,24	4,57	0,59	4738	14,5	2,8	17,3	-0,54	-2,39	2,45	0,47
4291	19,07	6,31	25,39	-0,77	-4,19	4,26	0,54	4739	9,66	7,64	17,3	-0,56	-4,81	4,84	0,56
4292	19,35	6,04	25,39	-0,24	-4,08	4,09	0,53	4740	10,26	7,05	17,3	-1,01	-5,55	5,64	0,68
4293	19,59	5,8	25,39	0,22	-2,98	2,99	0,40	4741	11,87	5,43	17,31	-1,17	-3,80	3,98	0,54
4294	23,08	2,3	25,38	0,79	-1,42	1,62	0,34	4742	14,83	2,48	17,31	0,20	-1,41	1,42	0,29
4295	22,11	3,26	25,37	0,36	-0,61	0,71	0,13	4816	20,89	4,42	25,31	0,16	-1,83	1,84	0,28
4296	23,77	1,6	25,37	0,16	-0,64	0,66	0,17	4817	19,1	6,21	25,31	0,51	-2,74	2,79	0,36
4297	24,7	0,67	25,37	-0,23	-0,12	0,26	0,10	4818	19,09	6,22	25,31	0,82	-3,08	3,19	0,41
4348	20,07	0,92	20,99	0,15	0,89	0,90	0,30	4819	19,8	5,5	25,3	1,05	-2,95	3,13	0,43
4349	19,94	1,04	20,99	0,36	1,12	1,18	0,37	4820	18,37	6,93	25,3	1,11	-3,41	3,59	0,43
4350	19,52	1,46	20,98	0,53	1,32	1,42	0,38	4821	19,2	6,09	25,3	1,15	-3,50	3,68	0,48
4351	19	1,97	20,97	0,65	1,06	1,24	0,28	4822	21,4	3,89	25,29	0,62	-1,98	2,07	0,34
4352	18,97	1,98	20,96	0,73	1,16	1,37	0,31	4823	23,52	1,77	25,29	0,01	-1,48	1,48	0,36
4353	19,16	1,79	20,95	0,93	1,06	1,41	0,34	4863	21,19	0,27	21,47	0,02	0,02	0,03	0,02
4354	19,03	1,89	20,92	1,00	0,79	1,27	0,30	4864	20,74	0,72	21,47	0,04	0,03	0,05	0,02
4355	19,59	1,28	20,86	1,56	0,95	1,83	0,52	4865	20,96	0,5	21,46	0,14	0,03	0,14	0,06
4356	19,28	1,5	20,78	1,36	0,79	1,57	0,41	4866	20,09	1,37	21,46	0,12	0,05	0,13	0,04
4357	18,66	2,08	20,73	0,93	1,00	1,37	0,30	4867	20,46	1	21,46	0,25	0,01	0,25	0,08
4358	14,28	6,44	20,72	-1,81	2,29	2,92	0,37	4868	20,42	1,04	21,46	0,29	0,04	0,29	0,09
4359	12,3	8,43	20,73	-2,84	3,41	4,44	0,49	4869	20,49	0,96	21,45	0,43	0,08	0,44	0,14
4360	12,24	8,51	20,76	-3,92	4,66	6,09	0,67	4870	20,38	1,06	21,44	0,52	0,06	0,52	0,16
4361	13,5	7,29	20,79	-2,22	2,22	3,14	0,37	4871	20,45	0,97	21,42	0,59	-0,05	0,59	0,19
4382	15,63	1,78	17,41	0,31	-0,73	0,79	0,19	4872	20,49	0,92	21,41	0,57	0,00	0,57	0,19
4383	15,9	1,49	17,39	0,45	-1,12	1,21	0,32	4873	20,46	0,93	21,39	0,28	-0,28	0,40	0,13
4384	15,77	1,63	17,39	0,02	-1,05	1,05	0,26	4875	20,29	0,94	21,23	0,52	0,52	0,74	0,24
4385	15,9	1,49	17,39	-0,15	-1,39	1,40	0,37	4876	19,69	1,48	21,17	0,99	1,26	1,60	0,42
4386	14,45	2,94	17,39	-0,42	-1,76	1,81	0,34	4877	19,52	1,61	21,13	1,24	1,75	2,14	0,54
4387	10,36	7,04	17,4	-0,89	-3,29	3,41	0,41	4878	18,97	2,13	21,1	0,86	1,46	1,69	0,37
4388	9,43	7,97	17,4	-1,20	-5,05	5,19	0,59	4879	19,26	1,82	21,08	0,96	1,37	1,67	0,40
4389	9,42	7,99	17,41	-0,58	-4,67	4,71	0,53	4880	19,09	1,97	21,06	0,86	1,18	1,46	0,33
4390	15,7	1,71	17,41	-0,15	-1,68	1,69	0,41	4881	19,39	1,65	21,04	0,85	1,07	1,37	0,34
4462	24,68	0,65	25,34	0,00	-0,06	0,06	0,02	4882	19,87	1,13	21	1,04	0,77	1,29	0,39
4463	24,76	0,58	25,34	-0,22	-0,17	0,28	0,12	4883	19,84	1,13	20,97	0,91	0,88	1,27	0,38
4464	21,37	3,97	25,34	-0,82	-1,01	1,30	0,21	4884	19,57	1,37	20,94	0,80	0,94	1,23	0,34
4465	19	6,35	25,35	-1,02	-3,26	3,42	0,43	4885	19,42	1,5	20,92	0,62	1,20	1,35	0,35
4466	19,16	6,19	25,35	-0,89	-3,56	3,67	0,47	4886	18,32	2,6	20,92	0,25	1,68	1,70	0,34
4467	19,21	6,14	25,35	-0,71	-3,53	3,60	0,46	4887	19,82	1,1	20,92	-0,19	1,19	1,21	0,37
4468	18,94	6,41	25,35	-0,07	-3,64	3,64	0,46	4888	17,72	3,2	20,92	-0,54	2,29	2,35	0,42
4469	19,52	5,83	25,35	-0,02	-2,81	2,81	0,37	4889	13,27	7,66	20,93	-0,87	4,83	4,91	0,57
4470	23,07	2,29	25,35	0,13	-1,42	1,43	0,30	4890	12,87	8,07	20,93	-1,50	4,80	5,03	0,57
4471	22,98	2,38	25,35	-0,07	-1,28	1,28	0,27	4891	15,53	5,42	20,95	-1,29	1,29	1,82	0,25
4472	23,4	1,95	25,35	-0,19	-0,57	0,60	0,14	4910	16,67	0,58	17,25	0,14	-0,70	0,71	0,30
4524	20,06	0,98	21,04	-0,07	0,92	0,92	0,30	4911	16,1	1,14	17,24	0,07	-1,42	1,42	0,43
4525	19,07	1,97	21,04	0,41	0,92	1,01	0,23	4912	15,63	1,61	17,24	0,25	-1,37	1,39	0,35
4526	18,82	2,22	21,03	0,59	1,17	1,31	0,28	4913	14,91	2,32	17,24	0,42	-2,06	2,10	0,44
4527	19,41	1,6	21,01	0,99	1,37	1,69	0,43	4914	11,58	5,65	17,23	-1,59	-2,20	2,71	0,36
4528	19,26	1,73	20,99	0,95	1,40	1,69	0,41	4915	9,44	7,8	17,24	-1,22	-4,97	5,12	0,59
4529	19,16	1,81	20,97	0,93	1,11	1,45	0,34	4916	9,5	7,74	17,24	-1,08	-5,00	5,12	0,59
4530	19,42	1,53	20,95	0,92	0,89	1,28	0,33	4917	12,95	4,3	17,26	-0,99	-3,00	3,16	0,49
4531	19,77	1,14	20,91	1,03	1,06	1,48	0,44	4918	15,1	2,15	17,26	-0,16	-1,68	1,69	0,37
4532	19,92	0,94	20,85	1,14	1,20	1,66	0,55	4992	20,3	5	25,29	0,41	-1,07	1,15	0,16
4533	19,41	1,38	20,79	0,83	1,52	1,73	0,47	4993	19,23	6,06	25,29	0,83	-2,37	2,51	0,33
4534	17,68	3,09	20,77	0,02	1,90	1,90	0,35	4994	18,99	6,29	25,29	1,15	-2,80	3,03	0,39
4535	15,33	5,44	20,77	-1,43	2,15	2,58	0,35	4995	20,06	5,22	25,28	1,66	-2,99	3,42	0,48
4536	12,66	8,13	20,79	-3,14	3,64	4,81	0,54	4996	19,2	6,07	25,27	1,73	-3,37	3,79	0,49
4537	12,41	8,42	20,83	-3,31	4,89	5,90	0,65	4997	18,98	6,28	25,26	2,04	-3,64	4,17	0,53
4538	15,49	5,36	20,86	-1,78	1,78	2,52	0,35	4998	19,17	6,08	25,25	1,48	-2,39	2,81	0,36
4558	16,63	0,72	17,35	0,11	-0,93	0,94	0,35	4999	21,55	3,69	25,24	0,62	-1,33		

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
5058	20,27	0,79	21,06	0,75	1,00	1,25	0,45	5057	19,65	1,43	21,08	0,65	0,89	1,10	0,29
5059	20,04	0,98	21,02	0,71	1,06	1,28	0,41	5409	20,31	0,88	21,19	0,28	0,95	0,99	0,34
5060	19,82	1,17	20,99	0,65	1,18	1,35	0,40	5410	20,07	1,12	21,19	0,11	1,39	1,39	0,42
5061	19,76	1,22	20,98	0,79	1,43	1,63	0,47	5411	20,64	0,55	21,19	0,24	1,01	1,04	0,45
5062	18,41	2,53	20,95	0,10	1,18	1,18	0,24	5412	20,71	0,46	21,17	0,36	0,84	0,91	0,43
5063	19,18	1,77	20,95	-0,60	0,53	0,80	0,19	5413	18,44	2,72	21,16	0,52	1,38	1,47	0,29
5064	17,99	2,97	20,96	-0,35	2,08	2,11	0,39	5414	18,8	2,34	21,14	1,42	1,20	1,86	0,39
5065	13,48	7,48	20,96	-0,30	4,29	4,30	0,50	5415	17,66	3,44	21,1	1,93	1,00	2,17	0,37
5066	12,83	8,13	20,96	-0,91	4,07	4,17	0,47	5416	14,09	6,96	21,04	2,17	3,41	4,04	0,49
5067	12,59	8,38	20,96	-0,66	2,33	2,42	0,27	5417	13,47	7,55	21,02	2,59	4,16	4,90	0,57
5086	16,77	0,41	17,18	0,21	-0,60	0,64	0,32	5418	13,47	7,54	21,01	1,83	3,51	3,96	0,46
5087	15,13	2,03	17,16	-0,38	-1,11	1,17	0,26	5419	16,67	4,32	20,99	2,19	1,11	2,46	0,38
5088	15,97	1,2	17,18	-0,63	-1,36	1,50	0,44	5420	20,95	0,13	21,08	-0,11	0,30	0,32	0,28
5089	13,7	3,48	17,18	-0,62	-1,77	1,88	0,32	5438	16,97	0,14	17,1	0,07	-0,28	0,29	0,25
5090	9,65	7,55	17,19	-1,28	-3,18	3,43	0,40	5439	14,46	2,63	17,09	-0,55	-1,62	1,71	0,34
5091	9,68	7,52	17,2	-1,93	-4,94	5,30	0,62	5440	13,27	3,83	17,1	-0,58	-1,49	1,60	0,26
5092	9,51	7,7	17,21	-1,16	-4,36	4,51	0,52	5441	12,54	4,56	17,1	-1,23	-2,59	2,87	0,43
5093	13,7	3,52	17,21	-0,62	-2,05	2,14	0,36	5442	9,61	7,5	17,11	-1,26	-5,06	5,21	0,61
5094	15,24	1,98	17,21	-0,01	-1,64	1,64	0,37	5443	9,71	7,4	17,12	-1,38	-4,94	5,13	0,60
5168	22,33	2,95	25,28	0,49	-0,63	0,80	0,15	5444	12,37	4,76	17,13	-1,10	-2,56	2,79	0,41
5169	19,07	6,21	25,27	0,80	-1,83	2,00	0,26	5445	14,35	2,78	17,13	-0,38	-1,75	1,79	0,34
5170	19,09	6,17	25,27	1,44	-2,34	2,75	0,35	5446	15,09	2,05	17,14	-0,35	-1,07	1,13	0,25
5171	19,53	5,73	25,26	1,94	-2,65	3,28	0,44	5520	25,15	0,11	25,26	0,06	-0,06	0,08	0,08
5172	19,52	5,73	25,25	2,01	-3,25	3,82	0,51	5521	24,92	0,33	25,25	0,17	-0,13	0,21	0,12
5173	18,55	6,68	25,24	1,61	-3,45	3,81	0,47	5522	20,48	4,75	25,23	0,99	-0,97	1,39	0,20
5174	19,14	6,09	25,23	1,36	-3,39	3,65	0,47	5523	18,92	6,29	25,21	1,92	-2,07	2,82	0,36
5175	20,95	4,27	25,22	0,86	-2,38	2,53	0,39	5524	18,73	6,47	25,2	2,30	-2,85	3,66	0,46
5176	24,45	0,73	25,18	0,77	-0,21	0,80	0,30	5525	18,78	6,4	25,19	2,37	-3,47	4,20	0,53
5177	23,61	1,55	25,16	0,13	-0,13	0,18	0,05	5526	18,41	6,77	25,17	2,09	-3,36	3,96	0,49
5214	20,5	0,97	21,47	0,02	0,08	0,08	0,03	5527	18,91	6,26	25,17	1,76	-3,48	3,90	0,50
5215	20,5	0,97	21,47	0,06	0,08	0,10	0,03	5528	20,85	4,3	25,15	1,39	-2,35	2,73	0,42
5216	20,5	0,97	21,47	0,11	0,11	0,16	0,05	5529	22,76	2,38	25,13	0,62	-1,19	1,34	0,28
5217	20,5	0,97	21,47	0,16	0,15	0,22	0,07	5566	20,46	1	21,47	-0,05	0,05	0,07	0,02
5218	20,5	0,96	21,46	0,20	0,21	0,29	0,09	5567	20,5	0,97	21,47	-0,09	0,15	0,17	0,06
5219	20,5	0,96	21,46	0,24	0,26	0,35	0,12	5568	20,5	0,97	21,47	-0,10	0,13	0,16	0,05
5220	20,5	0,96	21,46	0,30	0,27	0,40	0,13	5569	20,5	0,97	21,47	-0,13	0,21	0,25	0,08
5221	20,5	0,95	21,45	0,42	0,26	0,49	0,16	5570	20,5	0,97	21,47	-0,12	0,30	0,32	0,10
5222	20,5	0,94	21,44	0,59	0,33	0,68	0,22	5571	20,5	0,97	21,47	-0,07	0,41	0,42	0,13
5223	19,69	1,74	21,42	0,54	0,22	0,58	0,14	5572	20,5	0,97	21,47	0,13	0,49	0,51	0,16
5224	19,62	1,79	21,41	0,57	0,29	0,64	0,15	5573	20,5	0,97	21,47	0,30	0,55	0,63	0,20
5225	20,47	0,91	21,38	0,95	-0,09	0,95	0,32	5574	20,5	0,96	21,46	0,44	0,58	0,73	0,24
5226	19,58	1,75	21,33	0,93	0,86	1,27	0,31	5575	20,5	0,95	21,45	0,58	0,65	0,87	0,29
5227	19,17	2,13	21,29	0,92	0,97	1,34	0,29	5576	20,5	0,93	21,43	0,80	0,69	1,06	0,35
5228	19,6	1,67	21,27	0,82	1,28	1,52	0,38	5577	19,81	1,58	21,39	0,74	0,90	1,17	0,30
5229	20,1	1,14	21,24	1,11	1,24	1,66	0,50	5578	19,44	1,93	21,37	0,66	0,79	1,03	0,24
5230	19,25	1,94	21,19	0,73	1,17	1,38	0,32	5579	19,79	1,57	21,36	0,78	1,03	1,29	0,33
5231	19,44	1,74	21,17	0,85	1,50	1,72	0,42	5580	19,77	1,58	21,34	0,85	1,14	1,42	0,36
5232	19,77	1,37	21,14	0,72	0,79	1,07	0,29	5581	19,62	1,71	21,33	0,78	1,21	1,44	0,35
5233	20,23	0,9	21,13	0,54	1,02	1,15	0,39	5582	19,5	1,81	21,32	0,61	0,95	1,13	0,27
5234	20,02	1,1	21,11	0,81	1,10	1,37	0,42	5583	20,09	1,21	21,3	0,43	1,05	1,13	0,33
5235	19,96	1,1	21,06	0,87	0,73	1,14	0,35	5584	20,63	0,67	21,3	0,33	1,00	1,05	0,41
5236	19,93	1,12	21,05	0,32	0,79	0,85	0,26	5585	20,59	0,69	21,28	0,43	1,09	1,17	0,45
5237	19,79	1,26	21,05	-0,04	1,77	1,77	0,50	5586	20,17	1,1	21,27	0,27	1,38	1,41	0,43
5238	19,86	1,19	21,05	0,29	1,72	1,74	0,51	5587	19,87	1,39	21,27	0,60	0,81	1,01	0,27
5239	20,3	0,73	21,03	0,61	1,09	1,25	0,47	5588	18,64	2,6	21,24	1,18	0,80	1,43	0,28
5240	15,33	5,67	21	1,10	2,14	2,41	0,32	5589	18,63	2,57	21,2	1,76	1,85	2,55	0,51
5241	13,43	7,55	20,99	1,73	4,20	4,54	0,53	5590	18,5	2,67	21,17	1,80	1,50	2,34	0,46
5242	13,1	7,88	20,98	1,88	3,81	4,25	0,48	5591	16,04	5,08	21,12	2,13	2,27	3,11	0,44
5243	12,28	8,7	20,98	1,78	1,99	2,67	0,29	5592	13,79	7,29	21,09	2,60	4,42	5,13	0,61
5244	20,79	0,2	20,98	-0,06	0,06	0,08	0,06	5593	14,55	6,51	21,06	3,23	4,51	5,55	0,69
5262	16,81	0,33	17,15	0,17	-0,31	0,35	0,20	5594	14,89	6,14	21,04	3,33	1,93	3,85	0,50
5263	14,8	2,33	17,12	-0,21	-1,36	1,38	0,29	5595	20,95	0,16	21,11	-0,29	0,27	0,40	0,32
5264	14,21	2,92	17,13	-0,80	-1,10	1,36	0,25	5596	20,74	0,4	21,14	-0,06	0,20	0,21	0,11
5265	13,41	3,74	17,14	-1,29	-2,26	2,60	0,43	5614	15,65	1,38	17,03	-0,45	-0,47	0,65	0,18
5266	9,7	7,46	17,16	-1,20	-4,47	4,63	0,54	5615	14,13	2,92	17,05	-0,53	-1,82	1,90	0,35
5267	9,74	7,42	17,16	-1,72	-4,93	5,22	0,61	5616	14,03	3,03	17,06	-0,58	-2,10	2,18	0,40
5268	10,54	6,63	17,17	-1,06	-3,45	3,61	0,45	5617	10,07	6,99	17,06	-1,33	-3,16	3,43	0,41
5269	14,64	2,53	17,17	-0,24	-1,88	1,90	0,38	5618	9,36	7,71	17,07	-2,07	-4,95	5,37	0,62
5270	14,91	2,26	17,17	-0,07	-1,35	1,35	0,29	5619	9,78	7,3	17,08	-1,18	-4,08	4,25	0,50
5344	24,36	0,91	25,27	0,44	-0,24	0,50	0,17	5620	14,16	2,92	17,08	-0,50	-2,34	2,39	0,45
5345	19,41	5,85	25,26	0,86	-0,80	1,17	0,16	5621	14,58	2,5	17,08	-0,18	-1,99	2,00	0,40
5346	19,18	6,07	25,25	1,86	-1,79	2,58	0,33	5622	15,97	1,11	17,08	-0,10	-1,22	1,22	0,37
5347	18,86	6,37	25,23	1,97	-2,41	3,11	0,39	5699	20,09	5,1	25,19	1,00	-1,00	1,41	0,20
5348	19,41	5,81	25,22	2,08	-3,18	3,80	0,50	5700	18,77	6,41	25,18	1,94	-2,52	3,18	0,40
5349	18,24	6,97	25,21	1,84	-3,33	3,80	0,46	5701	18,73	6,43	25,16	2,38	-3,32	4,08	0,51
5350	19,02	6,18	25,2	2,27	-3,55	4,21	0,54	5702	18,54	6,61	25,15	2,56	-3,47	4,31	0,54
5351	19,1	6,09	25,19	1,82	-2,69	3,25	0,42	5703	18,3	6,83	25,13	2,64	-3,46	4,35	0,53
5352	21,29	3,88	25,17	1,12	-0,96	1,48	0,24	5704	18,8	6,32	25,12	1,90	-3,04	3,58	0,46
5353	23,72	1,44	25,16	0,33	-0,61	0,69	0,18	5705	22	3,09	25,09	1,46	-1,84	2,35	0,43
5390	20,5	0,97	21,47	0,00	0,10	0,10	0,03	5706	22,92	2,14	25,06	0,73	-0,73		

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
5752	20,5	0,96	21,46	0,66	0,92	1,13	0,37		5751	20,5	0,97	21,47	0,45	0,79	0,91	0,29
5753	20,06	1,38	21,43	0,62	1,32	1,46	0,40		6059	21,79	3,17	24,96	1,02	-1,51	1,82	0,33
5754	20,21	1,2	21,41	0,85	1,18	1,45	0,42		6060	24,82	0,12	24,94	0,11	-0,08	0,14	0,13
5755	19,68	1,71	21,39	0,68	1,06	1,26	0,31		6079	22,46	0,45	22,91	0,03	0,03	0,04	0,02
5756	19,8	1,57	21,37	0,75	1,09	1,32	0,34		6080	22,26	0,66	22,91	0,05	0,03	0,06	0,02
5757	19,69	1,67	21,36	0,46	1,04	1,14	0,28		6081	22,72	0,17	22,9	0,24	0,08	0,25	0,20
5758	20,09	1,26	21,36	0,17	0,93	0,95	0,27		6082	22,52	0,32	22,84	0,22	0,34	0,40	0,23
5759	20,49	0,87	21,36	-0,22	1,06	1,08	0,37		6083	22,25	0,58	22,82	0,30	0,30	0,42	0,18
5760	20,21	1,15	21,36	0,22	0,89	0,92	0,27		6084	22,32	0,47	22,79	0,55	0,23	0,60	0,28
5761	20,3	1,05	21,36	0,62	0,95	1,13	0,35		6085	21,85	0,9	22,75	0,35	0,17	0,39	0,13
5762	20,11	1,22	21,33	0,81	1,32	1,55	0,45		6086	21,15	1,6	22,75	0,21	0,14	0,25	0,06
5763	19,51	1,8	21,3	0,99	1,32	1,65	0,39		6087	21,56	1,19	22,74	0,22	0,16	0,27	0,08
5764	18,73	2,53	21,27	1,26	1,78	2,18	0,44		6088	21,95	0,8	22,74	0,25	0,05	0,25	0,09
5765	18,68	2,56	21,24	1,67	1,91	2,54	0,51		6089	21,11	1,63	22,74	0,15	-0,15	0,21	0,05
5766	16,32	4,88	21,2	1,97	1,95	2,77	0,40		6090	21,5	1,24	22,74	0,22	-0,20	0,30	0,09
5767	13,6	7,57	21,16	2,95	3,28	4,41	0,51		6091	21,5	1,23	22,73	0,14	-0,22	0,26	0,08
5768	14,12	7,01	21,13	4,12	4,80	6,33	0,76		6092	21,5	1,23	22,73	0,05	-0,23	0,24	0,07
5769	13,71	7,39	21,1	3,70	2,01	4,21	0,49		6095	21,6	0,29	21,89	0,11	0,36	0,38	0,22
5770	20,09	1,02	21,1	-0,62	1,22	1,37	0,43		6096	21,6	0,28	21,88	0,24	0,35	0,42	0,26
5771	20,02	1,12	21,13	-0,65	0,26	0,70	0,21		6097	21,6	0,27	21,87	0,35	0,32	0,47	0,29
5772	20,26	0,89	21,15	-0,27	0,38	0,47	0,16		6098	21,6	0,2	21,8	0,42	-0,07	0,43	0,30
5790	15,15	1,86	17,01	-0,32	-1,01	1,06	0,25		6099	20,46	1,16	21,62	0,12	0,70	0,71	0,21
5791	13,7	3,32	17,02	-0,31	-1,65	1,68	0,29		6100	20,59	1,03	21,62	0,22	1,03	1,05	0,33
5792	12,53	4,49	17,02	-0,82	-2,02	2,18	0,33		6101	20,88	0,73	21,61	0,35	1,11	1,16	0,43
5793	9,33	7,7	17,02	-1,42	-4,44	4,66	0,54		6102	20,58	1,02	21,6	0,57	1,13	1,27	0,40
5794	9,08	7,95	17,03	-1,69	-4,43	4,74	0,54		6103	20,39	1,18	21,57	0,73	0,85	1,12	0,33
5795	11,17	5,87	17,04	-1,64	-2,85	3,29	0,43		6104	20,18	1,37	21,56	0,63	1,38	1,52	0,41
5796	13,68	3,35	17,04	0,39	-1,97	2,01	0,35		6105	20,23	1,32	21,54	0,61	1,38	1,51	0,42
5797	14,28	2,76	17,04	0,22	-1,79	1,80	0,35		6106	20,53	0,99	21,52	0,70	1,15	1,35	0,43
5798	15,59	1,45	17,03	0,15	-1,01	1,02	0,27		6107	20,31	1,19	21,5	0,44	1,20	1,28	0,37
5876	19,21	5,94	25,15	1,10	-1,26	1,67	0,22		6108	20,1	1,4	21,5	0,23	1,31	1,33	0,36
5877	18,67	6,47	25,14	2,35	-2,86	3,70	0,46		6109	20,94	0,53	21,48	0,32	0,43	0,54	0,24
5878	18,63	6,49	25,13	2,84	-3,22	4,29	0,54		6110	20,5	0,98	21,48	-0,08	1,15	1,15	0,37
5879	18,69	6,41	25,11	3,21	-3,50	4,75	0,60		6111	20,6	0,88	21,48	0,19	1,32	1,33	0,45
5880	18,24	6,85	25,08	3,34	-3,53	4,86	0,59		6112	20,4	1,08	21,48	0,39	1,51	1,56	0,48
5881	18,72	6,34	25,05	2,39	-2,51	3,47	0,44		6113	20,17	1,3	21,47	0,65	1,61	1,74	0,49
5882	21,78	3,25	25,03	1,22	-1,70	2,09	0,37		6114	18,78	2,66	21,45	1,15	1,59	1,96	0,38
5883	23,61	1,39	25	0,57	-0,57	0,81	0,22		6115	18,71	2,7	21,41	1,88	2,17	2,87	0,56
5904	22,74	0,17	22,91	0,05	0,07	0,09	0,07		6116	18,08	3,29	21,37	2,00	2,00	2,83	0,50
5905	22,77	0,13	22,9	0,17	0,03	0,17	0,15		6117	13,83	7,5	21,33	2,59	2,96	3,93	0,46
5906	22,3	0,52	22,83	0,13	0,09	0,16	0,07		6118	14,28	7,01	21,29	4,47	4,63	6,44	0,78
5907	22,3	0,52	22,82	0,30	0,09	0,31	0,14		6119	13,35	7,91	21,25	2,06	2,55	3,28	0,37
5908	22,41	0,37	22,78	0,48	0,33	0,58	0,31		6120	20,1	1,15	21,25	0,45	1,74	1,80	0,54
5909	22,11	0,64	22,75	0,28	0,13	0,31	0,12		6121	20,42	0,81	21,24	0,52	1,22	1,33	0,47
5910	21,5	1,24	22,74	0,22	0,15	0,27	0,08		6122	20,47	0,75	21,22	0,39	0,66	0,77	0,28
5911	21,3	1,44	22,74	0,28	0,12	0,30	0,08		6123	20,33	0,88	21,21	0,31	0,92	0,97	0,33
5912	21,04	1,7	22,74	0,30	0,01	0,30	0,07		6124	20,44	0,76	21,2	0,26	0,44	0,51	0,19
5913	20,77	1,96	22,74	0,22	-0,09	0,24	0,05		6142	14,96	1,96	16,93	-0,13	-1,86	1,86	0,43
5914	21,5	1,24	22,74	0,21	-0,13	0,25	0,07		6143	14,67	2,26	16,93	-0,31	-2,00	2,02	0,43
5915	21,5	1,24	22,74	0,13	-0,14	0,19	0,05		6144	8,88	8,05	16,93	-1,41	-3,68	3,94	0,44
5916	21,5	1,23	22,73	0,05	-0,14	0,15	0,04		6145	9	7,94	16,94	-2,32	-4,67	5,21	0,59
5919	21,23	0,29	21,52	-0,09	0,34	0,35	0,21		6146	9,71	7,24	16,95	-1,14	-3,21	3,41	0,40
5920	21,6	0,25	21,85	-0,13	0,24	0,27	0,17		6147	14,64	2,31	16,95	-0,68	-1,91	2,03	0,43
5921	21,6	0,25	21,85	0,13	0,18	0,22	0,14		6148	13,9	3,06	16,96	-0,60	-2,18	2,26	0,41
5922	21,13	0,4	21,52	-0,23	0,30	0,38	0,19		6149	14,19	2,78	16,97	-0,39	-1,22	1,28	0,25
5923	20,91	0,63	21,54	-0,12	0,99	1,00	0,40		6150	15,6	1,35	16,95	0,68	-1,25	1,42	0,39
5924	20,73	0,81	21,54	0,25	1,14	1,17	0,41		6151	15,35	1,59	16,94	0,28	-0,70	0,75	0,19
5925	20,47	1,06	21,53	0,19	0,88	0,90	0,28		6152	16,75	0,17	16,92	0,12	-0,12	0,17	0,13
5926	20,8	0,73	21,53	0,25	1,02	1,05	0,39		6229	24,01	1,1	25,11	0,36	-0,36	0,51	0,15
5927	20,62	0,89	21,52	0,44	1,04	1,13	0,38		6230	19,46	5,63	25,09	1,39	-1,25	1,87	0,25
5928	19,13	2,37	21,5	0,39	0,61	0,72	0,15		6231	18,35	6,72	25,06	3,39	-1,84	3,86	0,48
5929	20,05	1,43	21,48	0,94	1,33	1,63	0,43		6232	18,42	6,6	25,02	4,14	-3,98	5,74	0,71
5930	19,87	1,59	21,46	0,75	0,84	1,13	0,29		6233	18,99	6	24,99	3,98	-3,94	5,60	0,73
5931	20,09	1,35	21,44	0,64	1,28	1,43	0,39		6234	18,62	6,34	24,95	3,94	-3,92	5,56	0,70
5932	20,21	1,23	21,43	0,67	1,45	1,60	0,46		6235	18,33	6,59	24,92	2,50	-2,70	3,68	0,46
5933	20,26	1,16	21,41	0,78	0,77	1,10	0,32		6236	22,29	2,56	24,86	1,76	-0,86	1,96	0,39
5934	20,54	0,87	21,41	0,19	1,14	1,16	0,40		6237	23,16	1,65	24,82	0,78	-1,25	1,47	0,37
5935	20,37	1,04	21,41	0,24	0,93	0,96	0,30		6238	24,34	0,44	24,78	0,35	-0,49	0,60	0,29
5936	20,22	1,18	21,41	0,29	1,17	1,21	0,35		6239	24,6	0,14	24,74	0,22	-0,07	0,23	0,20
5937	20,07	1,33	21,4	0,53	1,15	1,27	0,35		6240	24,15	0,1	24,26	0,15	0,06	0,16	0,16
5938	19,97	1,41	21,39	0,91	1,40	1,67	0,45		6241	24,11	0,12	24,24	0,12	0,04	0,13	0,12
5939	18,43	2,92	21,35	1,01	1,52	1,82	0,34		6250	23,25	0,14	23,39	0,02	0,15	0,15	0,13
5940	18,81	2,51	21,32	1,70	2,05	2,66	0,54		6254	22,77	0,16	22,92	0,04	0,06	0,07	0,06
5941	17,44	3,85	21,29	1,81	2,08	2,76	0,45		6255	22,72	0,21	22,92	0,11	0,20	0,23	0,16
5942	13,71	7,54	21,24	2,45	3,08	3,94	0,46		6256	22,54	0,37	22,91	0,10	0,08	0,13	0,07
5943	14,25	6,95	21,21	4,14	4,91	6,42	0,78		6257	22,67	0,23	22,9	0,25	0,16	0,30	0,20
5944	13,3	7,87	21,17	1,94	2,19	2,93	0,33		6258	22,08	0,79	22,87	0,39	0,46	0,60	0,22
5945																

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
6283	20,54	1,03	21,57	0,22	0,66	0,70	0,22	6282	20,69	0,91	21,6	0,57	1,43	1,54	0,52
6284	20,39	1,19	21,58	-0,23	1,67	1,69	0,49	6504	16,43	0,42	16,85	0,22	-0,51	0,56	0,27
6285	21,43	0,19	21,62	0,03	0,58	0,58	0,43	6505	16,46	0,39	16,85	0,11	-0,36	0,38	0,19
6286	20,63	0,93	21,56	-0,44	0,95	1,05	0,35	6583	23,69	1,25	24,94	0,26	-1,21	1,24	0,35
6287	20,29	1,28	21,57	-0,09	1,34	1,34	0,38	6584	22,17	2,77	24,94	0,93	-1,68	1,92	0,37
6288	19,48	2,09	21,57	0,67	1,37	1,53	0,34	6585	18,67	6,24	24,92	2,25	-2,61	3,45	0,44
6289	18,89	2,66	21,55	1,44	1,39	2,00	0,39	6586	18,41	6,47	24,88	3,75	-3,34	5,02	0,63
6290	18,78	2,72	21,51	2,02	2,39	3,13	0,61	6587	18,9	5,94	24,84	4,33	-3,59	5,62	0,74
6291	16,17	5,29	21,46	2,44	2,46	3,46	0,48	6588	18,5	6,3	24,8	4,43	-3,52	5,66	0,72
6292	14,16	7,24	21,41	3,91	2,25	4,51	0,54	6589	18,19	6,56	24,75	3,34	-2,45	4,14	0,52
6293	13,85	7,51	21,36	4,49	4,10	6,08	0,71	6590	20,33	4,38	24,72	2,17	-2,20	3,09	0,47
6294	13,28	8,06	21,33	2,08	2,34	3,13	0,35	6591	22,6	2,06	24,66	1,23	-0,94	1,55	0,34
6295	19,4	1,91	21,31	0,78	1,78	1,94	0,45	6592	23,92	0,68	24,6	0,68	-0,35	0,76	0,30
6296	19,52	1,79	21,31	0,21	1,03	1,05	0,25	6593	24,17	0,39	24,56	0,38	-0,27	0,47	0,24
6297	20,21	1,1	21,31	0,26	0,86	0,90	0,27	6594	24,36	0,17	24,53	0,15	-0,27	0,31	0,24
6298	20,81	0,48	21,29	0,43	0,70	0,82	0,38	6596	23,56	0,3	23,86	0,00	0,00	0,00	0,00
6299	20,36	0,91	21,27	0,19	1,00	1,02	0,34	6602	23,26	0,17	23,43	-0,08	0,28	0,29	0,23
6300	20,92	0,32	21,24	0,21	0,21	0,30	0,17	6603	22,96	0,13	23,09	0,03	0,04	0,05	0,04
6318	13,73	3,12	16,86	-0,48	-1,73	1,80	0,32	6607	22,47	0,49	22,96	0,12	0,31	0,33	0,15
6319	13,75	3,12	16,87	-1,45	-2,01	2,48	0,45	6608	22,38	0,57	22,95	0,29	0,17	0,34	0,14
6320	8,75	8,14	16,89	-1,08	-5,26	5,37	0,60	6609	22,23	0,71	22,94	0,33	0,57	0,66	0,25
6321	10,01	6,89	16,9	-1,30	-4,52	4,70	0,57	6610	22,32	0,6	22,93	0,38	0,56	0,68	0,28
6322	12,09	4,82	16,9	-1,03	-2,63	2,82	0,41	6611	22,47	0,42	22,9	0,57	0,37	0,68	0,33
6323	13,79	3,11	16,9	0,07	-1,83	1,83	0,33	6612	22,09	0,73	22,83	0,41	0,13	0,43	0,16
6324	14,05	2,85	16,9	-0,21	-2,24	2,25	0,43	6613	22,17	0,64	22,81	0,47	0,32	0,57	0,23
6325	15,65	1,26	16,91	0,10	-1,35	1,35	0,39	6614	22,24	0,55	22,79	0,44	0,38	0,58	0,25
6326	15,49	1,42	16,9	0,18	-1,25	1,26	0,34	6615	22,31	0,45	22,76	0,43	0,34	0,55	0,26
6327	15,63	1,28	16,9	0,20	-1,18	1,20	0,34	6616	19,84	2,91	22,74	0,47	0,43	0,64	0,12
6328	16,36	0,52	16,88	0,34	-0,24	0,42	0,18	6617	19,93	2,81	22,74	0,94	0,07	0,94	0,18
6329	16,55	0,32	16,86	0,15	-0,15	0,21	0,12	6618	19,15	3,57	22,73	0,87	-0,07	0,87	0,15
6406	24,95	0,12	25,07	0,09	-0,09	0,13	0,12	6619	18,78	3,94	22,72	0,79	-0,25	0,83	0,13
6407	23	2,01	25	0,67	-1,58	1,72	0,39	6620	18,76	3,95	22,72	0,51	-0,38	0,64	0,10
6408	18,32	6,66	24,98	2,13	-2,72	3,45	0,43	6621	19,37	3,34	22,71	0,18	-0,18	0,25	0,04
6409	18,41	6,54	24,95	3,77	-3,79	5,35	0,67	6623	21,29	0,8	22,09	0,02	0,35	0,35	0,13
6410	18,95	5,96	24,92	4,07	-3,85	5,60	0,73	6624	21,52	0,57	22,09	0,23	0,34	0,41	0,17
6411	18,55	6,32	24,88	4,36	-3,93	5,87	0,75	6625	21,39	0,68	22,07	0,33	0,56	0,65	0,25
6412	18,24	6,58	24,83	3,14	-2,12	3,79	0,47	6626	21,65	0,39	22,03	0,63	0,77	0,99	0,51
6413	20,97	3,81	24,78	2,05	-1,43	2,50	0,41	6627	21,17	0,75	21,92	0,15	0,94	0,95	0,35
6414	22,24	2,5	24,75	0,90	-0,94	1,30	0,26	6628	21,25	0,68	21,92	-0,15	1,12	1,13	0,44
6415	24,46	0,25	24,71	0,30	-0,24	0,38	0,25	6629	21,24	0,68	21,92	0,38	1,60	1,64	0,64
6416	24,54	0,12	24,66	0,26	-0,08	0,27	0,25	6630	20,82	1,07	21,89	0,56	1,90	1,98	0,61
6417	24,42	0,14	24,56	0,08	-0,02	0,08	0,07	6631	20,6	1,27	21,87	0,32	1,00	1,05	0,30
6426	23,25	0,15	23,4	0,05	0,21	0,22	0,18	6632	21,41	0,46	21,87	0,33	1,02	1,07	0,50
6430	22,78	0,15	22,93	-0,06	0,06	0,08	0,07	6633	20,93	0,91	21,84	0,28	1,55	1,58	0,53
6431	22,64	0,3	22,94	0,02	0,24	0,24	0,14	6634	20,62	1,21	21,83	0,19	1,70	1,71	0,50
6432	22,75	0,18	22,93	0,16	0,22	0,27	0,20	6635	20,48	1,35	21,83	1,02	0,68	1,23	0,34
6433	22,24	0,68	22,92	0,30	0,32	0,44	0,17	6636	19,77	2,03	21,8	0,95	1,16	1,50	0,34
6434	21,91	0,98	22,9	0,25	0,48	0,54	0,17	6637	19,11	2,67	21,78	1,40	0,85	1,64	0,32
6435	22,55	0,32	22,87	0,43	0,39	0,58	0,33	6638	17,05	4,69	21,74	2,08	1,12	2,36	0,35
6436	22,51	0,31	22,82	0,43	0,25	0,50	0,29	6639	14,04	7,65	21,7	3,00	1,64	3,42	0,39
6437	22,32	0,46	22,78	0,31	0,47	0,56	0,27	6640	13,87	7,8	21,67	4,67	1,31	4,85	0,55
6438	22,27	0,49	22,77	0,37	0,45	0,58	0,27	6641	13,76	7,87	21,63	5,26	2,45	5,80	0,66
6439	21,74	1	22,75	0,15	0,22	0,27	0,09	6642	14,11	7,47	21,57	5,17	2,95	5,95	0,70
6440	22,29	0,45	22,74	0,23	0,12	0,26	0,12	6643	14,32	7,21	21,53	3,68	2,27	4,32	0,51
6441	21,5	1,24	22,74	0,24	-0,16	0,29	0,08	6644	17,09	4,39	21,48	2,15	1,91	2,88	0,44
6442	21,5	1,23	22,73	0,36	-0,36	0,51	0,15	6645	20,39	1,02	21,41	1,36	0,69	1,53	0,48
6443	21,5	1,23	22,73	0,25	-0,46	0,52	0,15	6646	19,53	1,82	21,35	0,68	0,36	0,77	0,18
6444	21,5	1,23	22,73	0,09	-0,50	0,51	0,15	6647	19,48	1,86	21,34	0,57	0,54	0,79	0,18
6447	21,65	0,38	22,03	0,02	0,68	0,68	0,35	6648	19,64	1,7	21,34	0,44	0,54	0,70	0,17
6448	21,85	0,18	22,03	0,19	0,39	0,43	0,33	6649	19,44	1,9	21,34	0,25	0,33	0,41	0,10
6449	21,6	0,36	21,96	0,41	0,81	0,91	0,48	6650	19,6	1,73	21,34	0,15	0,40	0,43	0,10
6450	20,74	1,06	21,8	0,16	0,33	0,37	0,11	6651	20,29	1,04	21,33	0,09	0,35	0,36	0,11
6451	20,95	0,85	21,8	0,12	1,07	1,08	0,37	6669	13,11	3,67	16,78	-0,41	-1,02	1,10	0,18
6452	21,3	0,5	21,8	0,45	1,09	1,18	0,53	6670	12,65	4,14	16,78	-1,02	-2,53	2,73	0,43
6453	20,52	1,21	21,74	0,03	0,99	0,99	0,29	6671	8,37	8,42	16,79	-1,44	-3,56	3,84	0,42
6454	20,64	1,1	21,74	-0,13	1,52	1,53	0,46	6672	9,52	7,28	16,8	-2,00	-4,41	4,84	0,57
6455	20,87	0,87	21,74	0,47	1,55	1,62	0,55	6673	11,11	5,7	16,81	-1,05	-2,81	3,00	0,40
6456	20,94	0,76	21,7	0,54	0,83	0,99	0,36	6674	13	3,82	16,81	-0,50	-2,16	2,22	0,36
6457	20,26	1,44	21,7	-0,43	1,29	1,36	0,36	6675	13,54	3,28	16,82	-0,35	-1,71	1,75	0,31
6458	20,24	1,47	21,71	-0,29	1,27	1,30	0,34	6676	14,54	2,28	16,82	0,08	-1,71	1,71	0,36
6459	21,5	0,23	21,73	-0,13	0,59	0,60	0,40	6677	14,86	1,95	16,82	0,13	-0,97	0,98	0,22
6460	20,56	1,17	21,73	-0,25	1,73	1,75	0,52	6678	15,25	1,56	16,82	0,04	-1,14	1,14	0,29
6461	20,79	0,94	21,73	0,17	0,61	0,63	0,21	6679	15,62	1,2	16,82	0,01	-1,12	1,12	0,33
6462	21,09	0,6	21,68	0,74	0,95	1,20	0,50	6680	16,33	0,48	16,81	0,17	-0,50	0,53	0,24
6463	19,67	1,98	21,64	0,70	1,57	1,72	0,39	6681	16,41	0,4	16,81	0,13	-0,46	0,48	0,24
6464	19,28	2,34	21,62	1,29	1,95	2,34	0,49	6682	16,51	0,29	16,8	0,08	-0,08	0,11	0,07
6465	15,97	5,62	21,59	1,91	2,17	2,89	0,39	6759	23,42	1,5	24,92	0,23	-0,57	0,61	0,16
6466	14	7,55	21,56	3,56	2,09	4,13	0,48	6760	22,83	2,08	24,91	0,88	-0,77	1,17	0,26
6467	14,6	6,91	21,51	5,59	3,31	6,50	0,79	6761	21,86	3,02	24,88	1,48	-1,72	2,27	0,42
6468															

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
6788	22,47	0,38	22,85	0,62	0,28	0,68	0,35	6787	22,06	0,86	22,92	0,39	0,18	0,43	0,15
6789	22,23	0,59	22,82	0,37	0,39	0,54	0,22	6983	19,47	2,59	22,07	1,56	0,78	1,74	0,35
6790	21,58	1,21	22,8	0,52	0,44	0,68	0,20	6984	17,49	4,53	22,02	2,02	1,13	2,31	0,35
6791	18,36	4,42	22,78	0,75	0,56	0,94	0,14	6985	15,67	6,3	21,97	2,92	1,11	3,12	0,40
6792	19,5	3,25	22,75	1,53	0,53	1,62	0,29	6986	14,67	7,26	21,93	3,99	1,22	4,17	0,49
6793	19,52	3,22	22,74	1,20	-0,08	1,20	0,21	6987	14,66	7,23	21,89	4,97	1,62	5,23	0,62
6794	19,25	3,47	22,73	1,00	0,07	1,00	0,17	6988	14,6	7,24	21,85	5,15	1,88	5,48	0,65
6795	18,47	4,25	22,72	0,86	-0,27	0,90	0,14	6989	14,47	7,33	21,8	4,77	1,86	5,12	0,60
6796	18,06	4,66	22,71	0,74	-0,95	1,20	0,18	6990	14,51	7,26	21,76	4,71	2,23	5,21	0,62
6797	19,18	3,54	22,71	-0,06	-0,29	0,30	0,05	6991	14,64	7,08	21,72	4,28	1,57	4,56	0,55
6799	21,45	0,65	22,1	-0,14	0,30	0,33	0,13	6992	14,9	6,79	21,69	2,39	1,56	2,85	0,35
6800	21,5	0,61	22,11	-0,15	0,72	0,74	0,30	6993	18,72	2,94	21,66	1,49	1,19	1,91	0,36
6801	21,52	0,59	22,11	0,13	0,59	0,60	0,25	6994	20,43	1,18	21,61	1,29	0,51	1,39	0,41
6802	21,38	0,73	22,11	0,14	0,51	0,53	0,20	6995	20,35	1,22	21,57	0,80	0,36	0,88	0,25
6803	21,59	0,51	22,1	0,31	0,98	1,03	0,46	6996	20,86	0,65	21,51	0,93	0,34	0,99	0,39
6804	21,41	0,68	22,09	0,17	1,20	1,21	0,47	6997	20,47	0,97	21,44	0,65	0,44	0,78	0,25
6805	20,42	1,66	22,09	0,40	1,14	1,21	0,30	6998	20,57	0,83	21,41	0,66	0,71	0,97	0,34
6806	20,91	1,14	22,05	0,84	1,65	1,85	0,55	6999	20,67	0,72	21,39	0,55	0,72	0,91	0,34
6807	21,27	0,74	22,01	0,78	1,17	1,41	0,52	7000	20,56	0,8	21,37	0,53	0,72	0,89	0,32
6808	20,87	1,11	21,98	0,76	0,80	1,10	0,33	7001	19,89	1,46	21,35	0,36	0,36	0,51	0,13
6809	20,61	1,32	21,93	0,97	1,15	1,50	0,42	7002	20,02	1,33	21,34	0,21	0,21	0,30	0,08
6810	19,7	2,2	21,9	1,04	1,28	1,65	0,36	7021	12,13	4,59	16,72	-0,51	-1,77	1,84	0,27
6811	17,49	4,38	21,87	1,68	1,33	2,14	0,33	7022	7,82	8,91	16,73	-1,15	-3,19	3,39	0,36
6812	15,67	6,16	21,83	2,78	1,37	3,10	0,40	7023	8,83	7,9	16,73	-1,56	-3,91	4,21	0,48
6813	14,29	7,5	21,79	3,83	1,27	4,04	0,47	7024	9,39	7,35	16,74	-0,84	-3,11	3,22	0,38
6814	14,17	7,59	21,76	4,91	1,66	5,18	0,60	7025	13,32	3,43	16,74	-0,87	-1,98	2,16	0,37
6815	14,04	7,67	21,71	4,86	2,41	5,42	0,63	7026	13,41	3,34	16,75	-0,74	-2,05	2,18	0,38
6816	13,94	7,74	21,68	4,79	2,26	5,30	0,61	7027	13,72	3,03	16,75	-0,44	-0,96	1,06	0,19
6817	13,56	8,08	21,63	4,06	1,57	4,35	0,49	7028	14,54	2,21	16,75	0,16	-1,31	1,32	0,28
6818	15,44	6,15	21,6	2,77	1,63	3,21	0,41	7029	14,91	1,84	16,75	0,26	-1,13	1,16	0,27
6819	18,48	3,08	21,56	1,48	1,24	1,93	0,35	7030	15,29	1,46	16,75	0,04	-1,11	1,11	0,29
6820	20,6	0,89	21,49	1,24	0,46	1,32	0,45	7031	15,4	1,35	16,75	0,06	-1,06	1,06	0,29
6821	20,62	0,81	21,43	1,11	0,52	1,23	0,43	7032	16,17	0,58	16,75	0,12	-0,60	0,61	0,26
6822	20,11	1,26	21,36	0,68	0,58	0,89	0,25	7033	16,21	0,53	16,75	0,10	-0,56	0,57	0,25
6823	19,73	1,62	21,35	0,46	0,40	0,61	0,15	7034	16,54	0,2	16,73	0,21	-0,22	0,30	0,22
6824	19,77	1,57	21,34	0,30	0,43	0,52	0,13	7035	16,51	0,21	16,72	0,10	-0,08	0,13	0,09
6825	20,24	1,1	21,34	0,30	0,42	0,52	0,16	7036	16,61	0,11	16,72	0,03	-0,03	0,04	0,04
6826	19,73	1,61	21,34	0,19	0,37	0,42	0,10	7039	8,22	8,52	16,75	-1,12	-1,12	1,58	0,17
6827	20,27	1,07	21,34	0,12	0,12	0,17	0,05	7040	8,24	8,51	16,75	-2,24	0,00	2,24	0,25
6845	13,67	3,08	16,75	-0,08	-1,79	1,79	0,33	7113	22,72	2,08	24,8	0,49	-0,72	0,87	0,19
6846	10,46	6,3	16,75	-0,97	-2,74	2,91	0,37	7114	22,43	2,35	24,79	1,17	-1,03	1,56	0,32
6847	8,48	8,28	16,76	-1,28	-4,28	4,47	0,50	7115	21,16	3,59	24,76	1,59	-1,19	1,99	0,33
6848	10,23	6,54	16,77	-1,26	-4,08	4,27	0,53	7116	21,08	3,65	24,73	2,82	-1,10	3,03	0,51
6849	12,26	4,52	16,78	-1,08	-2,10	2,36	0,35	7117	19,18	5,5	24,68	3,34	-2,07	3,93	0,53
6850	12,77	4,01	16,78	-0,47	-1,91	1,97	0,31	7118	18,21	6,41	24,63	4,80	-2,11	5,24	0,66
6851	14,2	2,58	16,78	-0,30	-1,68	1,71	0,34	7119	18,17	6,38	24,56	5,91	-3,70	6,97	0,88
6852	14,39	2,4	16,78	-0,12	-1,44	1,44	0,30	7120	18,04	6,45	24,48	6,13	-3,26	6,94	0,87
6853	15,21	1,57	16,78	0,02	-1,22	1,22	0,31	7121	17,8	6,59	24,4	4,57	-3,36	5,67	0,71
6854	15,02	1,77	16,78	0,13	-1,02	1,03	0,25	7122	21,15	3,05	24,2	5,57	-1,37	5,74	1,05
6855	15,28	1,5	16,78	0,17	-0,89	0,91	0,24	7123	21,32	2,71	24,03	4,97	-0,48	4,99	0,97
6856	16,13	0,64	16,78	0,20	-0,47	0,51	0,20	7124	20,92	2,96	23,88	3,71	-0,58	3,76	0,70
6857	16,21	0,57	16,77	0,14	-0,42	0,44	0,19	7125	20,71	3,09	23,79	2,59	-0,61	2,66	0,48
6858	16,61	0,17	16,77	-0,02	-0,27	0,27	0,21	7126	20,99	2,75	23,74	1,85	-0,58	1,94	0,37
6935	23,57	1,34	24,91	0,19	-0,19	0,27	0,07	7127	21,15	2,56	23,71	0,79	-0,69	1,05	0,21
6936	24,02	0,88	24,9	0,85	-0,27	0,89	0,30	7128	23,31	0,35	23,66	0,52	0,17	0,55	0,30
6937	22,83	2	24,83	0,78	-1,55	1,74	0,39	7129	23,37	0,22	23,59	0,47	0,02	0,47	0,32
6938	21,99	2,81	24,81	1,36	-1,70	2,18	0,41	7130	23,05	0,46	23,51	0,37	0,23	0,44	0,21
6939	20,62	4,16	24,78	2,20	-2,45	3,29	0,52	7131	22,73	0,74	23,47	0,36	-0,07	0,37	0,14
6940	18,28	6,47	24,74	3,12	-2,12	3,77	0,47	7132	22,91	0,54	23,45	0,35	-0,34	0,49	0,21
6941	18,49	6,21	24,7	4,71	-3,04	5,61	0,72	7133	23,21	0,17	23,37	0,42	0,15	0,45	0,35
6942	18,21	6,44	24,65	5,13	-3,45	6,18	0,78	7134	22,29	0,99	23,28	0,40	0,55	0,68	0,22
6943	17,98	6,6	24,58	4,68	-2,99	5,55	0,69	7135	22,35	0,9	23,25	0,78	0,30	0,84	0,28
6944	19,08	5,45	24,52	3,58	-2,80	4,54	0,62	7136	22,53	0,67	23,19	0,97	0,12	0,98	0,38
6945	21,16	3,3	24,46	2,13	-1,84	2,81	0,49	7137	22,09	1,02	23,11	0,62	0,71	0,94	0,30
6946	23,41	0,95	24,36	0,99	-1,07	1,46	0,48	7138	22,45	0,59	23,04	1,01	0,67	1,21	0,50
6947	24,01	0,32	24,33	0,34	-0,35	0,49	0,28	7139	22,07	0,87	22,94	0,93	0,40	1,01	0,35
6948	23,01	0,85	23,86	0,37	0,57	0,68	0,24	7140	20,07	2,79	22,85	0,79	1,12	1,37	0,26
6949	23,18	0,62	23,81	0,71	-0,21	0,74	0,30	7141	18,93	3,91	22,84	1,05	0,72	1,27	0,21
6950	23,25	0,53	23,78	0,30	-0,30	0,42	0,19	7142	19,64	3,18	22,82	1,42	0,68	1,57	0,28
6952	23,36	0,27	23,62	0,17	0,24	0,29	0,18	7143	20,02	2,78	22,8	1,44	0,52	1,53	0,29
6953	23,32	0,27	23,59	0,39	0,05	0,39	0,24	7144	20,48	2,28	22,76	1,44	-0,04	1,44	0,30
6954	23,29	0,22	23,51	0,42	0,19	0,46	0,31	7145	20,6	2,13	22,73	0,81	-0,71	1,08	0,24
6955	22,89	0,58	23,47	0,06	-0,10	0,12	0,05	7146	21,89	0,81	22,7	0,89	-0,69	1,13	0,40
6957	22,97	0,27	23,24	0,06	0,08	0,10	0,06	7147	19,72	2,93	22,65	-0,40	-0,95	1,03	0,19
6958	22,91	0,33	23,23	0,16	0,51	0,53	0,30	7148	19,35	3,3	22,65	-0,43	-1,76	1,81	0,32
6959	22,67	0,55	23,23	0,20	0,50	0,54	0,23	7149	21,34	1,31	22,65	0,20	-0,94	0,96	0,27
6960	22,91	0,27	23,17	0,51	0,39	0,64	0,39	7152	21,66	0,64	22,3	0,10	1,19	1,19	0,48
6961	22,42	0,6	23,02	0,40	1,02	1,10	0,45	7153	21,89	0,4	22,29	0,41	0,78	0,88	0,44
6962	22,34	0,65	22,99	0,53	0,69	0,87	0,38	7154	21,51	0,74	22,25	0,44	0,88	0,98	0,37
6963	22,51	0,43	22,93	0,73	0,27	0,78	0,38	7155	20,96	1,26	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
7175	20,33	1,09	21,42	0,43	0,55	0,70	0,21	7174	20,7	0,73	21,43	0,57	0,56	0,80	0,30
7176	20,46	0,94	21,4	0,60	0,66	0,89	0,29	7386	8,09	8,62	16,71	-1,11	-0,05	1,11	0,12
7177	20,57	0,81	21,38	0,35	0,35	0,49	0,18	7387	8,11	8,6	16,71	-1,17	-0,11	1,18	0,13
7196	14,01	2,68	16,69	-0,46	-0,46	0,65	0,13	7388	8,13	8,58	16,71	-1,60	-0,54	1,69	0,18
7197	9,84	6,86	16,7	-1,05	-2,21	2,45	0,30	7389	8,15	8,57	16,72	-2,09	0,13	2,09	0,23
7198	8,01	8,7	16,71	-1,17	-3,71	3,89	0,42	7390	8,17	8,56	16,72	-2,23	0,00	2,23	0,24
7199	9,43	7,28	16,71	-0,84	-3,44	3,54	0,42	7391	8,19	8,55	16,73	-1,11	-1,11	1,57	0,17
7200	10,78	5,93	16,71	-0,44	-3,21	3,24	0,42	7470	24,26	0,32	24,58	0,27	-0,27	0,38	0,22
7201	13,48	3,23	16,71	-0,39	-1,88	1,92	0,34	7471	22,08	2,39	24,48	1,22	-1,15	1,68	0,35
7202	13,33	3,38	16,71	-0,25	-1,96	1,98	0,34	7472	21,41	3,01	24,42	3,25	-1,37	3,53	0,65
7203	15,3	1,42	16,72	-0,39	-1,18	1,24	0,33	7473	18,67	5,62	24,29	4,74	-2,26	5,25	0,71
7204	14,87	1,85	16,72	-0,22	-1,34	1,36	0,32	7474	17,96	6,2	24,16	7,13	-0,82	7,18	0,92
7205	14,94	1,78	16,72	-0,10	-1,24	1,24	0,30	7475	18,02	6	24,02	8,17	-0,70	8,20	1,07
7206	15,32	1,4	16,72	0,15	-1,02	1,03	0,28	7476	17,79	6,07	23,86	7,03	-3,25	7,74	1,00
7207	15,21	1,51	16,72	0,19	-0,93	0,95	0,25	7477	17,33	6,45	23,78	5,41	-1,65	5,66	0,71
7208	15,66	1,05	16,72	0,19	-0,46	0,50	0,16	7478	17,03	6,69	23,73	4,83	-1,50	5,06	0,62
7209	16,09	0,63	16,71	0,18	-0,42	0,46	0,18	7479	16,82	6,87	23,68	4,96	-2,23	5,44	0,66
7210	14,9	1,8	16,71	-0,11	-0,17	0,20	0,05	7480	16,59	7,04	23,63	5,18	-1,52	5,40	0,65
7211	15,01	1,7	16,71	-0,30	-0,11	0,32	0,08	7481	16,48	7,1	23,58	4,77	-0,45	4,79	0,57
7212	13,32	3,4	16,71	-0,43	-0,24	0,49	0,09	7482	16,42	7,11	23,53	4,25	-0,35	4,26	0,51
7213	12,77	3,94	16,72	-0,28	0,28	0,40	0,06	7483	16,42	7,07	23,48	3,58	-0,46	3,61	0,43
7215	8,2	8,54	16,74	0,00	-2,23	2,23	0,24	7484	17,42	6,02	23,44	2,85	-0,87	2,98	0,39
7289	23,9	0,89	24,79	0,27	-0,27	0,38	0,13	7485	19,47	3,9	23,37	2,82	-0,48	2,86	0,46
7290	22,78	2	24,77	0,67	-0,43	0,80	0,18	7486	19,85	3,47	23,31	2,13	-0,62	2,22	0,38
7291	21,59	3,16	24,75	1,02	-0,32	1,07	0,19	7487	20,86	2,4	23,26	1,73	-0,87	1,94	0,40
7292	22,13	2,6	24,73	1,95	-0,33	1,98	0,39	7488	21,51	1,69	23,2	1,56	-0,17	1,57	0,39
7293	20,85	3,81	24,66	2,28	-0,73	2,39	0,39	7489	21,67	1,47	23,14	1,54	0,37	1,58	0,42
7294	20,66	3,96	24,61	3,76	-0,90	3,87	0,62	7490	21,45	1,63	23,08	1,65	0,58	1,75	0,44
7295	18,16	6,37	24,53	4,26	-2,26	4,82	0,61	7491	20,73	2,27	22,99	1,66	1,57	2,28	0,48
7296	18,14	6,32	24,46	6,59	-2,20	6,95	0,88	7492	20,59	2,35	22,94	1,85	1,65	2,48	0,52
7297	18,05	6,29	24,34	8,14	-4,64	9,37	1,19	7493	20,33	2,57	22,9	1,65	1,18	2,03	0,40
7298	17,91	6,26	24,17	8,51	-1,32	8,61	1,10	7494	20,66	2,19	22,85	1,83	0,69	1,96	0,42
7299	17,83	6,19	24,02	8,19	-0,52	8,21	1,05	7495	20	2,8	22,8	1,19	0,05	1,19	0,23
7300	17,76	6,11	23,87	7,24	-1,29	7,35	0,95	7496	21,05	1,7	22,75	1,64	-0,45	1,70	0,42
7301	17,36	6,43	23,79	5,57	-0,97	5,65	0,71	7497	19,93	2,76	22,69	1,44	-0,93	1,71	0,33
7302	17,16	6,57	23,73	4,56	-0,92	4,65	0,58	7498	19,87	2,79	22,66	1,86	-0,16	1,87	0,36
7303	16,98	6,72	23,7	2,92	-1,60	3,33	0,41	7499	19,77	3,84	22,62	1,51	-0,64	1,64	0,27
7304	19,42	4,24	23,66	1,72	-2,45	2,99	0,46	7500	19,31	3,28	22,59	2,22	-1,25	2,55	0,45
7305	22,28	1,31	23,59	1,26	-0,35	1,31	0,36	7501	16,59	5,95	22,53	2,20	0,69	2,31	0,30
7306	22,55	0,98	23,53	1,20	0,16	1,21	0,39	7502	17	5,49	22,49	3,55	0,27	3,56	0,49
7307	21,36	2,11	23,47	1,01	0,91	1,36	0,30	7503	15,71	6,73	22,44	3,69	0,57	3,73	0,46
7308	20,84	2,6	23,44	1,12	-0,16	1,13	0,22	7504	15,39	7,02	22,41	4,27	0,56	4,31	0,52
7309	21,84	1,53	23,37	1,64	-0,12	1,64	0,42	7505	14,98	7,39	22,37	4,61	0,50	4,64	0,54
7310	21,5	1,81	23,31	1,03	0,47	1,13	0,27	7506	14,92	7,41	22,33	5,11	1,86	5,44	0,64
7311	22,2	1,05	23,25	1,26	0,16	1,27	0,40	7507	14,96	7,32	22,28	5,13	1,60	5,37	0,63
7312	22,08	1,12	23,19	1,20	0,13	1,21	0,36	7508	14,85	7,39	22,24	4,86	1,84	5,20	0,61
7313	21,95	1,18	23,13	1,13	0,54	1,25	0,37	7509	14,75	7,45	22,2	4,95	1,99	5,34	0,62
7314	22,1	0,97	23,07	1,38	0,45	1,45	0,47	7510	14,69	7,46	22,15	4,95	1,52	5,18	0,61
7315	20,95	2,01	22,96	1,28	0,88	1,55	0,35	7511	14,28	7,83	22,11	3,17	1,58	3,54	0,40
7316	20,61	2,29	22,9	1,56	1,79	2,37	0,50	7512	18,24	3,82	22,06	2,70	1,31	3,00	0,49
7317	20,58	2,29	22,87	1,38	1,45	2,00	0,42	7513	19,46	2,55	22,01	1,94	1,22	2,29	0,46
7318	20,9	1,94	22,83	1,47	0,90	1,72	0,40	7514	20,13	1,84	21,97	1,38	1,03	1,72	0,41
7319	20,51	2,29	22,8	1,06	0,40	1,13	0,24	7515	20,59	1,32	21,92	1,40	0,38	1,45	0,40
7320	21,27	1,49	22,75	1,35	-0,45	1,42	0,37	7516	19,91	1,95	21,86	1,18	-0,38	1,24	0,28
7321	19,42	3,29	22,71	0,40	-0,96	1,04	0,18	7517	19,91	1,92	21,83	1,20	0,47	1,29	0,30
7322	21,86	0,81	22,68	0,88	-0,62	1,08	0,38	7518	19,86	1,95	21,81	0,79	0,71	1,06	0,24
7323	19,53	3,1	22,63	0,41	-1,16	1,23	0,22	7519	19,52	2,29	21,8	0,48	0,74	0,88	0,19
7324	19,87	2,75	22,62	0,58	-1,74	1,83	0,35	7520	20,64	1,14	21,78	0,83	0,88	1,21	0,36
7325	20,99	1,62	22,61	0,43	-1,35	1,42	0,36	7521	20,9	0,82	21,72	1,00	0,38	1,07	0,38
7328	19,86	2,53	22,4	0,35	0,68	0,76	0,15	7522	21,04	0,6	21,63	1,01	0,13	1,02	0,42
7329	20,86	1,5	22,36	1,36	0,40	1,42	0,37	7523	20,79	0,76	21,56	0,68	-0,40	0,79	0,29
7330	17,16	5,15	22,3	1,61	1,32	2,08	0,29	7524	20,34	1,19	21,53	0,25	-0,18	0,31	0,09
7331	15,63	6,64	22,27	3,02	1,11	3,22	0,40	7525	21,31	0,19	21,5	0,30	0,23	0,38	0,28
7332	14,88	7,35	22,23	4,13	1,27	4,32	0,51	7526	19,93	1,54	21,46	0,14	0,38	0,40	0,10
7333	14,79	7,4	22,19	4,89	1,67	5,17	0,61	7527	19,58	1,88	21,46	0,10	0,40	0,41	0,10
7334	14,74	7,4	22,15	5,25	1,49	5,46	0,64	7548	13,74	2,93	16,67	-0,32	-1,60	1,63	0,30
7335	14,74	7,36	22,1	5,62	3,03	6,38	0,75	7549	7,34	9,33	16,67	-0,48	-3,49	3,52	0,37
7336	14,7	7,34	22,04	5,62	1,32	5,77	0,68	7550	8,61	8,06	16,67	-0,95	-3,17	3,31	0,37
7337	14,71	7,28	21,99	5,21	0,98	5,30	0,63	7551	9,72	6,95	16,68	-1,19	-2,59	2,85	0,35
7338	14,56	7,38	21,94	4,19	0,98	4,30	0,51	7552	8,4	8,28	16,68	-1,03	-2,16	2,39	0,27
7339	15,31	6,6	21,91	2,73	1,32	3,03	0,38	7553	10,73	5,95	16,68	-1,36	-1,41	1,96	0,26
7340	18,68	3,19	21,86	2,16	1,30	2,52	0,45	7554	10,76	5,92	16,69	-1,17	-0,96	1,51	0,20
7341	19,74	2,08	21,82	1,56	0,79	1,75	0,39	7555	8,27	8,42	16,69	-1,06	-0,33	1,11	0,12
7342	19,62	2,18	21,8	0,96	0,98	1,37	0,30	7556	7,96	8,73	16,69	-1,61	-0,54	1,70	0,18
7343	20,01	1,77	21,78	0,78	1,18	1,41	0,34	7557	7,98	8,72	16,7	-1,88	-0,24	1,90	0,20
7344	20,57	1,19	21,75	0,90	0,91	1,28	0,37	7558	8	8,7	16,7	-1,54	-0,52	1,63	0,18
7345	20,81	0,89	21,7	1,08	0,54	1,21	0,41	7559	8,02	8,69	16,7	-1,17	-0,17	1,18	0,13
7346	20,86	0,78	21,63	1,09	0,25	1,12	0,40	7560	8,04	8,67	16,71	-1,10	-0,11	1,11	0,12
7347	19,82	1,75	21,57	0,31	-0,08	0,32	0,08	7561	8,05	8,65	16,71	-1,11	-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
7667	16,35	6,69	23,04	3,86	0,55	3,90	0,48	7666	15,8	7,29	23,1	3,96	0,19	3,96	0,47
7668	17,23	5,74	22,97	3,75	0,66	3,81	0,51	7875	20,48	1,06	21,54	0,22	-0,14	0,26	0,08
7669	17,72	5,19	22,91	3,44	0,45	3,47	0,49	7876	20,84	0,69	21,53	0,47	0,34	0,58	0,22
7670	18,16	4,7	22,85	2,99	-0,28	3,00	0,44	7877	20,59	0,92	21,51	0,21	0,18	0,28	0,09
7671	18,69	4,11	22,8	2,62	-0,42	2,65	0,42	7878	21,34	0,16	21,5	0,10	0,10	0,14	0,11
7672	19,27	3,48	22,74	2,67	-0,29	2,69	0,46	7900	6,17	10,44	16,61	-1,44	-3,01	3,34	0,33
7673	17,15	5,54	22,69	2,27	0,77	2,40	0,33	7901	7,79	8,84	16,63	-3,39	-4,50	5,63	0,61
7674	16,84	5,82	22,66	2,95	0,23	2,96	0,39	7902	7,8	8,84	16,64	-3,42	-3,49	4,89	0,52
7675	16,22	6,39	22,62	3,08	-0,13	3,08	0,39	7903	7,82	8,84	16,66	-2,89	-1,59	3,30	0,35
7676	14,9	7,68	22,58	3,29	0,23	3,30	0,38	7904	7,84	8,82	16,66	-1,40	-1,29	1,90	0,20
7677	14,93	7,61	22,54	3,99	1,04	4,12	0,48	7905	13,59	3,08	16,67	-1,16	-0,74	1,38	0,25
7678	15,03	7,46	22,49	4,42	0,62	4,46	0,52	7906	13,05	3,63	16,68	-0,53	-0,53	0,75	0,13
7679	14,75	7,7	22,44	4,62	1,11	4,75	0,55	7907	14,9	1,78	16,69	-0,48	-0,43	0,64	0,15
7680	14,59	7,82	22,41	4,72	0,72	4,77	0,55	7908	14,83	1,86	16,69	-0,41	-0,28	0,50	0,12
7681	14,58	7,79	22,37	4,77	0,82	4,84	0,55	7909	15,04	1,65	16,69	-0,34	-0,31	0,46	0,11
7682	14,66	7,67	22,33	5,11	2,20	5,56	0,64	7910	15,52	1,18	16,7	-0,32	-0,25	0,41	0,12
7683	14,84	7,44	22,28	5,22	1,08	5,33	0,62	7911	15,4	1,3	16,7	-0,21	-0,26	0,33	0,09
7684	14,79	7,45	22,24	4,27	1,17	4,43	0,52	7912	15,52	1,18	16,7	-0,13	-0,26	0,29	0,09
7685	15,61	6,6	22,21	3,01	1,31	3,28	0,41	7913	15,94	0,76	16,7	-0,13	-0,14	0,19	0,07
7686	18,05	4,12	22,17	1,90	1,35	2,33	0,37	7914	15,89	0,81	16,7	0,00	0,00	0,00	0,00
7687	20,39	1,73	22,12	1,74	0,70	1,88	0,46	8007	22,77	0,9	23,67	0,21	-0,21	0,30	0,10
7688	20,37	1,7	22,07	1,44	0,61	1,56	0,38	8008	23,13	0,49	23,62	0,70	-0,33	0,77	0,35
7689	20,51	1,52	22,03	1,15	0,65	1,32	0,34	8009	23,08	0,48	23,56	0,65	-0,42	0,77	0,36
7690	20,68	1,32	22	0,89	0,80	1,20	0,33	8010	22,83	0,68	23,51	0,64	-0,58	0,86	0,33
7691	21,11	0,82	21,93	1,13	0,48	1,23	0,43	8011	21,11	2,35	23,46	1,06	-1,63	1,94	0,40
7692	20,73	1,13	21,86	0,89	0,22	0,92	0,28	8012	20,02	3,39	23,41	2,14	-0,94	2,34	0,41
7693	20,03	1,8	21,83	0,67	0,06	0,67	0,16	8013	18,99	4,36	23,35	3,25	-1,04	3,41	0,52
7694	19,88	1,93	21,82	0,64	0,54	0,84	0,19	8014	16,43	6,86	23,29	3,78	-1,15	3,95	0,48
7695	19,59	2,22	21,81	0,40	0,56	0,69	0,15	8015	15,83	7,41	23,24	4,89	-0,45	4,91	0,58
7696	20,2	1,6	21,81	0,34	0,60	0,69	0,17	8016	15,9	7,29	23,19	5,34	-0,03	5,34	0,63
7697	21,23	0,5	21,73	0,90	0,27	0,94	0,42	8017	15,88	7,27	23,14	5,32	-0,12	5,32	0,63
7698	21,16	0,47	21,63	0,81	-0,14	0,82	0,38	8018	15,82	7,27	23,09	5,46	-0,26	5,47	0,65
7699	20,77	0,77	21,55	0,52	-0,33	0,62	0,22	8019	15,72	7,32	23,04	5,84	-0,16	5,84	0,69
7700	20,26	1,26	21,53	0,57	-0,11	0,58	0,17	8020	15,56	7,41	22,97	6,03	0,02	6,03	0,71
7701	20,26	1,24	21,51	0,91	0,14	0,92	0,26	8021	15,43	7,48	22,91	6,02	-0,14	6,02	0,70
7702	20,25	1,22	21,47	0,75	0,32	0,82	0,24	8022	15,28	7,57	22,85	5,78	-0,76	5,83	0,68
7703	20,28	1,19	21,47	0,23	0,23	0,33	0,10	8023	15,15	7,65	22,8	5,62	-0,24	5,63	0,65
7724	11,59	5,05	16,64	-1,07	-2,18	2,43	0,35	8024	15,01	7,73	22,74	5,54	0,12	5,54	0,64
7725	7,51	9,14	16,65	-1,44	-4,11	4,35	0,46	8025	14,89	7,8	22,7	5,18	0,59	5,21	0,60
7726	7,7	8,96	16,66	-1,97	-3,17	3,73	0,40	8026	14,76	7,9	22,66	4,94	0,44	4,96	0,56
7727	7,75	8,91	16,66	-2,29	-2,08	3,09	0,33	8027	14,67	7,94	22,62	4,88	0,07	4,88	0,55
7728	7,86	8,81	16,67	-2,45	-2,15	3,26	0,35	8028	14,62	7,96	22,58	4,41	0,74	4,47	0,51
7729	7,88	8,8	16,68	-2,25	-0,60	2,33	0,25	8029	15,18	7,37	22,55	3,31	2,01	3,87	0,46
7730	7,9	8,78	16,68	-1,86	-0,47	1,92	0,21	8030	18,16	4,33	22,5	3,55	0,84	3,65	0,56
7731	7,92	8,77	16,69	-1,48	-0,34	1,52	0,16	8031	18,43	4,02	22,45	2,93	0,86	3,05	0,49
7732	7,94	8,75	16,69	-0,84	-0,46	0,96	0,10	8032	18,7	3,71	22,42	2,05	0,62	2,14	0,36
7733	13,08	3,61	16,7	-0,93	-0,32	0,98	0,17	8033	19,68	2,69	22,37	1,79	-0,28	1,81	0,35
7734	13,4	3,3	16,7	-0,61	-0,35	0,70	0,12	8034	19,75	2,6	22,34	1,56	0,15	1,57	0,31
7735	14,57	2,13	16,7	-0,48	-0,27	0,55	0,12	8035	20,18	2,11	22,29	1,79	0,19	1,80	0,40
7736	13,79	2,91	16,7	-0,17	-0,24	0,29	0,06	8036	19,66	2,59	22,25	1,33	-0,28	1,36	0,27
7737	15,52	1,19	16,7	-0,07	-0,21	0,22	0,06	8037	20,1	2,11	22,21	1,54	0,09	1,54	0,34
7828	22,21	1,58	23,79	0,66	-0,66	0,93	0,24	8038	19,93	2,25	22,18	1,11	-0,35	1,16	0,25
7829	19,7	4,05	23,75	1,53	-1,01	1,83	0,29	8039	20,54	1,61	22,15	0,99	0,34	1,05	0,26
7830	18,05	5,66	23,71	2,65	-0,84	2,78	0,37	8040	21,09	1	22,09	1,15	0,25	1,18	0,38
7831	18,05	5,62	23,67	4,06	-0,61	4,11	0,55	8041	21	1,04	22,04	0,92	0,31	0,97	0,30
7832	16,25	7,37	23,62	4,23	-0,74	4,29	0,51	8042	20,6	1,41	22,01	0,58	0,29	0,65	0,17
7833	15,62	7,95	23,58	4,93	-0,37	4,94	0,56	8043	21,19	0,78	21,97	0,84	0,35	0,91	0,33
7834	15,73	7,8	23,53	5,45	-0,14	5,45	0,62	8044	21,29	0,62	21,91	0,93	0,59	1,10	0,45
7835	15,82	7,66	23,48	5,68	-0,55	5,71	0,66	8045	20,68	1,15	21,84	0,54	0,58	0,79	0,24
7836	15,89	7,53	23,43	5,96	-0,93	6,03	0,70	8046	19,91	1,91	21,82	0,46	0,51	0,69	0,16
7837	15,92	7,45	23,36	6,18	-1,19	6,29	0,74	8047	19,99	1,83	21,82	0,45	0,18	0,48	0,11
7838	15,92	7,38	23,3	5,92	-1,76	6,18	0,73	8048	19,67	2,14	21,82	0,16	0,17	0,23	0,05
7839	15,93	7,31	23,24	5,49	-0,70	5,53	0,65	8049	21,55	0,22	21,77	0,39	0,16	0,42	0,29
7840	15,93	7,27	23,19	5,36	-0,01	5,36	0,63	8050	21,3	0,3	21,6	0,33	-0,27	0,43	0,25
7841	15,87	7,28	23,14	5,30	-0,05	5,30	0,63	8051	20,37	1,17	21,54	0,17	-0,03	0,17	0,05
7842	15,81	7,28	23,1	5,11	-0,16	5,11	0,60	8052	20,23	1,31	21,54	0,10	0,10	0,14	0,04
7843	15,76	7,28	23,04	4,83	-0,19	4,83	0,57	8075	13,94	2,62	16,55	-1,00	-1,00	1,41	0,28
7844	15,67	7,3	22,97	4,69	-0,02	4,69	0,55	8076	6,42	10,16	16,59	-1,20	-5,26	5,40	0,54
7845	15,58	7,33	22,91	4,62	-0,11	4,62	0,54	8077	8,18	8,42	16,59	-2,59	-5,03	5,66	0,62
7846	15,47	7,38	22,85	4,44	-0,48	4,47	0,52	8078	9,11	7,5	16,61	-2,52	-3,43	4,26	0,50
7847	15,35	7,45	22,8	4,32	-0,36	4,33	0,51	8079	12,22	4,42	16,64	-2,22	-1,24	2,54	0,39
7848	15,26	7,49	22,74	4,53	0,06	4,53	0,53	8080	13,28	3,38	16,66	-1,41	-0,49	1,49	0,26
7849	15,14	7,55	22,69	4,74	0,80	4,81	0,56	8081	13,93	2,74	16,67	-0,78	-0,40	0,88	0,17
7850	14,96	7,69	22,66	4,79	0,32	4,80	0,55	8082	14,79	1,89	16,68	-0,48	-0,42	0,64	0,15
7851	14,8	7,81	22,62	4,81	0,14	4,81	0,55	8083	15,05	1,64	16,68	-0,43	-0,39	0,58	0,14
7852	14,69	7,89	22,58	4,84	0,70	4,89	0,56	8084	15,28	1,4	16,69	-0,45	-0,34	0,56	0,15
7853	14,62	7,93	22,54	5,26	1,50	5,47	0,62	8085	15,13	1,56	16,69	-0,41	-0,23	0,47	0,12
7854	14,54	7,95	22,49	5,55	0,72	5,60	0,63	8086	15,18	1,51	16,7	-0,37	-0,12	0,39	0,10
7855	14,46	7,98	22,45	5,21	0,94	5,29	0,60	8087	15,23	1,47	16,7	-0,26	-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
8202	19,46	3,2	22,67	1,54	1,15	1,92	0,34	8201	18,93	3,76	22,7	2,28	0,65	2,37	0,39
8203	20,85	1,77	22,62	1,50	-0,28	1,53	0,37	8570	20,57	1,46	22,03	0,35	0,26	0,44	0,12
8204	20,71	1,87	22,58	1,30	-0,09	1,30	0,30	8571	21,67	0,33	22	0,23	0,19	0,30	0,17
8205	20,7	1,85	22,55	1,37	-0,04	1,37	0,32	8602	11,63	4,76	16,39	-1,80	-2,32	2,94	0,43
8206	20,55	1,96	22,51	1,01	0,77	1,27	0,29	8603	7,23	9,2	16,43	-1,91	-6,22	6,51	0,68
8207	21,2	1,28	22,48	0,96	0,97	1,36	0,39	8604	8,3	8,14	16,44	-1,77	-5,56	5,83	0,65
8208	21,53	0,89	22,42	1,11	0,11	1,12	0,38	8605	11,67	4,79	16,46	-1,15	-2,42	2,68	0,39
8209	20,49	1,88	22,37	0,72	-0,32	0,79	0,18	8606	13,48	2,98	16,46	0,71	-2,18	2,29	0,42
8210	20,63	1,71	22,34	1,01	0,13	1,02	0,25	8607	13,9	2,55	16,45	0,91	-0,53	1,05	0,21
8211	21,07	1,22	22,29	1,26	0,08	1,26	0,36	8608	16,41	0,18	16,59	-0,17	-0,30	0,34	0,26
8212	19,83	2,42	22,25	0,76	-0,17	0,78	0,16	8609	15,97	0,63	16,6	-0,06	-1,14	1,14	0,46
8213	20,54	1,67	22,21	1,36	-0,01	1,36	0,34	8610	16,02	0,57	16,6	-0,10	-1,06	1,06	0,45
8214	19,77	2,4	22,17	1,07	-0,47	1,17	0,24	8611	16,35	0,26	16,61	-0,11	-0,55	0,56	0,35
8215	19,93	2,22	22,15	1,07	-0,21	1,09	0,23	8718	22,18	1,06	23,23	0,11	-0,11	0,16	0,05
8216	20,82	1,27	22,09	1,24	-0,34	1,29	0,36	8719	22,67	0,55	23,22	0,45	-0,04	0,45	0,19
8217	20,94	1,11	22,05	1,00	0,14	1,01	0,31	8720	22,27	0,93	23,2	0,15	0,15	0,21	0,07
8218	20,96	1,05	22,02	0,97	0,33	1,02	0,32	8776	16	0,27	16,27	-0,20	-0,20	0,28	0,17
8219	20,63	1,34	21,97	0,76	0,13	0,77	0,21	8777	13,09	3,21	16,3	-1,21	-2,35	2,64	0,47
8220	20,98	0,95	21,93	1,08	0,43	1,16	0,38	8778	7,5	8,84	16,34	-2,54	-3,90	4,65	0,50
8221	20,97	0,9	21,87	1,04	0,64	1,22	0,41	8779	7,87	8,49	16,37	-4,08	-6,47	7,65	0,84
8222	19,96	1,87	21,83	0,28	0,48	0,56	0,13	8780	8,61	7,79	16,39	-2,33	-3,59	4,28	0,49
8223	21,18	0,64	21,82	0,31	0,08	0,32	0,13	8781	13,53	2,89	16,41	-1,22	-1,87	2,23	0,42
8224	20,1	1,72	21,82	0,05	0,04	0,06	0,02	8782	13,69	2,73	16,42	-0,64	-1,58	1,70	0,33
8225	21,68	0,12	21,8	0,09	0,08	0,12	0,11	8783	14,37	2,05	16,43	-0,23	-0,91	0,94	0,21
8226	21,38	0,19	21,58	0,13	-0,13	0,18	0,13	8784	15,07	1,35	16,42	-0,03	-0,38	0,38	0,10
8227	20,51	1,03	21,54	0,02	0,02	0,03	0,01	8785	15,33	1,1	16,43	-0,44	-0,67	0,80	0,24
8251	9,18	7,34	16,51	-1,87	-2,59	3,19	0,38	8786	15,54	0,9	16,44	-0,33	-0,48	0,58	0,20
8252	6,98	9,56	16,54	-2,37	-5,81	6,27	0,65	8787	15,71	0,73	16,45	-0,08	-0,08	0,11	0,04
8253	8,53	8,02	16,55	-1,89	-5,29	5,62	0,63	8950	15,85	0,27	16,12	-0,23	-0,23	0,33	0,20
8254	11,6	4,96	16,56	-1,46	-2,99	3,33	0,48	8951	15,51	0,65	16,16	-0,59	-0,39	0,71	0,28
8255	15,3	1,3	16,61	-0,83	-0,81	1,16	0,32	8952	14,38	1,84	16,22	-1,06	-0,77	1,31	0,31
8256	16,28	0,37	16,65	-0,47	-0,24	0,53	0,28	8953	9,38	6,88	16,26	-2,18	-2,80	3,55	0,43
8257	14,31	2,36	16,67	-0,23	0,11	0,25	0,05	8954	7,81	8,48	16,29	-3,02	-5,69	6,44	0,71
8258	14,44	2,24	16,67	-0,40	-0,27	0,48	0,10	8955	8,17	8,13	16,31	-2,23	-5,63	6,06	0,68
8259	14,93	1,75	16,68	-0,39	-0,23	0,45	0,11	8956	12,11	4,24	16,34	-1,86	-2,45	3,08	0,48
8260	15,34	1,35	16,68	-0,28	-0,27	0,39	0,11	8957	13,89	2,48	16,38	-1,56	-1,74	2,34	0,47
8261	15,74	0,94	16,69	-0,20	-0,31	0,37	0,12	8958	13,82	2,58	16,4	-0,83	-0,74	1,11	0,22
8262	16,15	0,54	16,69	-0,20	-0,19	0,28	0,12	8959	15,03	1,37	16,41	-0,34	-0,80	0,87	0,24
8263	16,29	0,41	16,7	-0,17	-0,05	0,18	0,09	8960	14,95	1,46	16,41	-0,28	-0,70	0,75	0,20
8264	15,91	0,79	16,7	-0,03	-0,03	0,04	0,02	8961	15,26	1,15	16,41	-0,30	-0,54	0,62	0,18
8361	23,22	0,3	23,52	0,19	-0,19	0,27	0,16	8962	15,85	0,58	16,43	-0,21	-0,21	0,30	0,12
8362	22,72	0,76	23,48	0,38	-0,22	0,44	0,16	9122	14,72	1,03	15,75	-0,37	-0,37	0,52	0,16
8363	22,68	0,77	23,46	0,56	0,03	0,56	0,20	9123	15,04	0,78	15,81	-1,02	-0,03	1,02	0,37
8364	22,91	0,48	23,39	0,80	0,13	0,81	0,37	9124	15,13	0,76	15,89	-1,16	-0,09	1,16	0,43
8365	22,55	0,77	23,32	0,74	-0,28	0,79	0,29	9125	14,65	1,32	15,97	-0,90	-0,18	0,92	0,26
8366	22,25	0,99	23,25	0,75	-0,46	0,88	0,28	9126	14,9	1,13	16,03	-1,45	-0,31	1,48	0,45
8367	22,24	0,99	23,22	0,80	-0,21	0,83	0,27	9127	14,45	1,67	16,11	-1,49	-0,68	1,64	0,40
8368	22,18	1,01	23,19	0,92	-0,07	0,92	0,29	9128	12,79	3,39	16,18	-1,83	-1,72	2,51	0,44
8369	22,18	0,97	23,15	0,87	0,25	0,91	0,29	9129	8,04	8,19	16,23	-2,34	-4,98	5,50	0,61
8370	22,21	0,91	23,12	0,64	0,72	0,96	0,32	9130	8	8,24	16,24	-3,66	-5,87	6,92	0,77
8371	22,57	0,48	23,05	0,83	0,12	0,84	0,39	9131	8,31	7,96	16,27	-2,30	-3,31	4,03	0,46
8372	21,88	1,1	22,98	0,18	0,13	0,22	0,07	9132	13,39	2,91	16,3	-1,64	-2,06	2,63	0,49
8373	22,78	0,17	22,95	0,15	0,14	0,21	0,16	9133	13,96	2,38	16,34	-0,96	-0,93	1,34	0,28
8375	22,5	0,27	22,77	0,19	-0,19	0,27	0,17	9134	15,83	0,54	16,37	-0,54	-0,57	0,79	0,34
8376	21,76	0,97	22,73	0,47	-0,36	0,59	0,19	9135	14,79	1,6	16,39	-0,27	-0,72	0,77	0,19
8377	21,41	1,29	22,7	0,69	-0,23	0,73	0,20	9136	14,79	1,6	16,39	-0,34	-0,65	0,73	0,19
8378	21,61	1,05	22,66	1,01	-0,18	1,03	0,32	9137	15,36	1,05	16,4	-0,25	-0,25	0,35	0,11
8379	21,06	1,55	22,61	0,98	-0,18	1,00	0,26	9294	15,09	0,37	15,46	-0,28	-0,28	0,40	0,21
8380	20,37	2,21	22,58	0,88	-0,03	0,88	0,19	9295	14,68	0,82	15,5	-0,58	-0,33	0,67	0,24
8381	20,93	1,62	22,55	1,23	0,01	1,23	0,31	9296	14,53	1,01	15,54	-0,92	-0,18	0,94	0,30
8382	20,46	2,06	22,52	0,75	0,22	0,78	0,17	9297	14,1	1,48	15,59	-0,77	-0,02	0,77	0,20
8383	21,06	1,44	22,5	0,38	0,38	0,54	0,14	9298	14,87	0,85	15,71	-1,47	-0,98	1,77	0,61
8385	21,31	1,05	22,37	0,06	-0,06	0,08	0,03	9299	14,39	1,42	15,81	-1,12	-0,23	1,14	0,31
8386	21,92	0,44	22,36	0,15	0,15	0,21	0,10	9300	14,66	1,24	15,89	-1,59	-0,18	1,60	0,46
8390	20,97	1,18	22,16	0,35	-0,35	0,49	0,15	9301	14,45	1,52	15,97	-1,42	-0,38	1,47	0,38
8391	21,14	0,99	22,13	0,93	-0,64	1,13	0,36	9302	14,5	1,52	16,02	-1,63	-0,53	1,71	0,44
8392	20,43	1,65	22,08	0,74	-0,20	0,77	0,19	9303	13,91	2,18	16,09	-1,65	-1,21	2,05	0,44
8393	20,78	1,27	22,05	1,03	-0,19	1,05	0,30	9304	9,15	6,98	16,14	-2,45	-3,10	3,95	0,48
8394	20,77	1,26	22,02	1,07	0,46	1,16	0,33	9305	7,79	8,38	16,17	-3,57	-6,05	7,02	0,77
8395	20,57	1,4	21,97	1,09	0,09	1,09	0,30	9306	8,06	8,13	16,19	-2,68	-5,09	5,75	0,64
8396	20,57	1,37	21,94	0,94	0,34	1,00	0,27	9307	11,78	4,45	16,23	-2,14	-2,11	3,01	0,45
8397	21	0,87	21,88	0,96	0,24	0,99	0,34	9308	13,17	3,09	16,26	-0,96	-0,93	1,34	0,24
8398	20,94	0,92	21,85	0,35	0,35	0,49	0,16	9309	15,8	0,51	16,32	-0,62	-0,41	0,74	0,33
8426	14,87	1,56	16,44	-0,78	-0,78	1,10	0,28	9310	14,55	1,79	16,34	-0,37	-0,38	0,53	0,13
8427	6,4	10,08	16,48	-1,44	-4,45	4,68	0,47	9311	15,08	1,28	16,36	-0,76	-0,96	1,22	0,35
8428	7,78	8,71	16,49	-2,95	-5,71	6,43	0,70	9312	15,1	1,28	16,38	-0,35	-0,44	0,56	0,16
8429	8,56	7,95	16,51	-1,68	-3,56	3,94	0,45	9467	14,35	0,94	15,29	-0,43	-0,43	0,61	0,20
8430	13,49	3,02	16,51	-0,33	-2,88	2,90	0,53	9468	13,81	1,51	15,32	-0,84	-0,31	0,90	0,23
8431	16,28	0,28	16,56	-0,40	-0,55	0,68	0,41	9469	13,86	1,5	15,35	-1,29	-0,12	1,30	0,34
8432	16,39	0,24	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
9643	13,68	1,58	15,26	-1,13	-0,59	1,27	0,32	9642	13,78	1,45	15,23	-0,57	-0,57	0,81	0,21
9644	13,92	1,39	15,31	-1,36	-0,66	1,51	0,41	10345	13,7	1,37	15,07	-0,80	-0,59	0,99	0,27
9645	13,88	1,48	15,35	-1,24	-0,23	1,26	0,33	10346	14,19	0,94	15,13	-1,07	-0,53	1,19	0,39
9646	14,01	1,38	15,4	-1,27	-0,12	1,28	0,35	10347	14,1	1,07	15,18	-1,02	-0,43	1,11	0,34
9647	14,28	1,2	15,47	-1,32	-0,26	1,35	0,39	10348	14	1,22	15,22	-0,84	-0,26	0,88	0,25
9648	14,41	1,12	15,54	-1,19	0,01	1,19	0,36	10349	14,58	0,75	15,32	-1,17	-0,45	1,25	0,46
9649	14,49	1,09	15,59	-1,20	-0,04	1,20	0,37	10350	14,39	1,01	15,39	-1,02	-0,34	1,08	0,34
9650	14,35	1,29	15,64	-0,86	-0,29	0,91	0,26	10351	14,23	1,21	15,44	-1,14	-0,28	1,17	0,34
9651	15,09	0,69	15,77	-1,32	-0,69	1,49	0,57	10352	14,26	1,24	15,5	-1,39	-0,57	1,50	0,43
9652	14,42	1,46	15,88	-1,01	-0,52	1,14	0,30	10353	13,93	1,63	15,56	-1,36	-0,89	1,63	0,41
9653	14,36	1,56	15,92	-1,41	-0,72	1,58	0,40	10354	13,52	2,09	15,61	-1,62	-0,98	1,89	0,42
9654	12,97	3,01	15,98	-1,47	-1,53	2,12	0,39	10355	13,12	2,55	15,67	-2,14	-1,28	2,49	0,50
9655	7,75	8,26	16,01	-2,41	-3,41	4,18	0,46	10356	9,86	5,87	15,73	-2,98	-2,51	3,90	0,51
9656	7,28	8,75	16,03	-3,43	-5,66	6,62	0,71	10357	7,79	7,99	15,78	-3,87	-5,68	6,87	0,78
9657	7,83	8,22	16,05	-1,67	-5,18	5,44	0,61	10358	8,07	7,74	15,81	-4,50	-5,27	6,93	0,80
9658	15,03	1,03	16,07	-0,47	-1,49	1,56	0,49	10359	7,03	8,82	15,85	-2,07	-2,04	2,91	0,31
9659	15,89	0,29	16,17	-0,57	-0,42	0,71	0,42	10360	15,4	0,51	15,92	-0,87	0,04	0,87	0,39
9660	15,71	0,52	16,24	-0,63	-0,75	0,98	0,43	10361	13,44	2,54	15,98	-0,33	0,15	0,36	0,07
9661	14,16	2,14	16,3	-0,20	-0,41	0,46	0,10	10362	13,5	2,48	15,98	-0,32	-0,17	0,36	0,07
9662	15,61	0,71	16,32	-0,54	-0,43	0,69	0,26	10363	15,14	0,85	15,99	-0,28	-0,17	0,33	0,11
9663	14,83	1,5	16,34	-0,13	-0,13	0,18	0,05	10364	15,54	0,46	16	-0,11	-0,11	0,16	0,07
9816	13,76	1,34	15,1	-0,46	-0,46	0,65	0,18	10515	14,54	0,38	14,91	-0,31	-0,31	0,44	0,23
9817	13,39	1,73	15,12	-0,99	-0,27	1,03	0,25	10516	13,33	1,63	14,96	-0,36	-0,98	1,04	0,26
9818	13,79	1,4	15,19	-1,53	-1,14	1,91	0,51	10517	13,2	1,77	14,97	-0,54	-0,89	1,04	0,25
9819	13,49	1,76	15,25	-1,05	-0,47	1,15	0,28	10518	13,74	1,24	14,99	-0,82	-0,81	1,15	0,33
9820	14,02	1,28	15,3	-0,93	-0,37	1,00	0,28	10519	13,77	1,24	15,01	-0,85	-0,71	1,11	0,32
9821	14,53	0,82	15,35	-0,99	-0,43	1,08	0,38	10520	13,86	1,18	15,04	-0,92	-0,66	1,13	0,33
9822	14,35	1,04	15,4	-0,80	-0,11	0,81	0,25	10521	13,64	1,42	15,07	-0,78	-0,49	0,92	0,25
9823	14,69	0,78	15,47	-1,10	-0,28	1,14	0,41	10522	14,12	1	15,12	-1,11	-0,52	1,23	0,39
9824	14,56	0,98	15,54	-1,03	0,04	1,03	0,33	10523	14,07	1,1	15,17	-1,14	-0,62	1,30	0,40
9825	14,55	1,04	15,59	-1,14	-0,17	1,15	0,36	10524	13,91	1,31	15,22	-0,97	-0,08	0,97	0,27
9826	14,5	1,14	15,64	-1,29	-0,25	1,31	0,39	10525	14,42	0,89	15,31	-1,30	-0,38	1,35	0,46
9827	14,59	1,14	15,72	-1,48	-0,51	1,57	0,47	10526	14,23	1,15	15,38	-1,17	-0,58	1,31	0,39
9828	14,77	1,07	15,84	-1,52	-1,09	1,87	0,58	10527	13,93	1,51	15,44	-1,21	-0,56	1,33	0,35
9829	13,86	2,04	15,91	-1,22	-1,14	1,67	0,37	10528	13,76	1,72	15,48	-1,46	-0,72	1,63	0,40
9830	10,78	5,16	15,94	-2,02	-2,62	3,31	0,46	10529	13,29	2,25	15,53	-1,57	-1,07	1,90	0,40
9831	7,25	8,72	15,97	-2,53	-5,32	5,89	0,64	10530	12,89	2,69	15,58	-1,88	-1,42	2,36	0,46
9832	7,75	8,24	15,99	-3,04	-5,40	6,20	0,69	10531	10,93	4,7	15,63	-2,47	-2,15	3,27	0,48
9833	9,31	6,7	16,01	-1,79	-2,73	3,26	0,40	10532	7,68	8	15,69	-3,67	-4,71	5,97	0,67
9834	13,95	2,06	16,01	-0,09	-0,33	0,34	0,08	10533	7,57	8,16	15,73	-5,11	-5,91	7,81	0,87
9835	13,9	2,11	16,01	0,02	-0,26	0,26	0,06	10534	7,27	8,5	15,77	-2,47	-2,49	3,51	0,38
9836	14,32	1,69	16,01	-0,28	-0,37	0,46	0,11	10535	15,5	0,32	15,82	-0,25	-0,25	0,35	0,20
9837	15,61	0,55	16,16	-0,77	-1,27	1,49	0,64	10691	12,94	1,89	14,83	-0,52	-0,64	0,82	0,19
9838	15,85	0,41	16,26	-0,35	-0,38	0,52	0,26	10692	13,61	1,29	14,9	-1,37	-1,38	1,94	0,55
9990	13,7	1,33	15,03	-0,33	-0,33	0,47	0,13	10693	13,43	1,51	14,94	-1,03	-1,02	1,45	0,38
9991	13,2	1,84	15,04	-0,72	-0,24	0,76	0,18	10694	13,17	1,79	14,97	-0,91	-0,66	1,12	0,27
9992	13,61	1,47	15,08	-1,23	-0,87	1,51	0,40	10695	13,45	1,55	15	-1,10	-0,53	1,22	0,31
9993	13,61	1,5	15,12	-1,17	-0,57	1,30	0,34	10696	13,43	1,59	15,02	-0,98	-0,46	1,08	0,27
9994	13,8	1,36	15,16	-0,95	-0,87	1,29	0,35	10697	13,76	1,3	15,06	-1,05	-0,45	1,14	0,32
9995	14,38	0,85	15,22	-1,17	-0,78	1,41	0,49	10698	13,97	1,13	15,11	-1,12	-0,47	1,21	0,36
9996	13,98	1,32	15,3	-0,96	-0,17	0,97	0,27	10699	13,87	1,28	15,15	-0,82	-0,46	0,94	0,27
9997	14,04	1,29	15,33	-0,83	-0,06	0,83	0,23	10700	14,43	0,79	15,22	-1,21	-0,15	1,22	0,44
9998	14,66	0,74	15,4	-1,04	-0,19	1,06	0,39	10701	14,23	1,07	15,3	-1,17	-0,49	1,27	0,39
9999	14,63	0,83	15,46	-1,13	-0,47	1,22	0,43	10702	14,19	1,17	15,36	-1,31	-0,80	1,53	0,45
10000	14,34	1,19	15,54	-1,06	-0,25	1,09	0,32	10703	13,91	1,51	15,42	-1,22	-0,91	1,52	0,40
10001	14,32	1,26	15,58	-1,21	-0,24	1,23	0,35	10704	13,61	1,85	15,46	-1,37	-1,13	1,78	0,42
10002	14,38	1,26	15,63	-1,27	-0,40	1,33	0,38	10705	12,89	2,62	15,51	-1,48	-1,48	2,09	0,41
10003	14,58	1,13	15,71	-1,54	-0,64	1,67	0,50	10706	11,7	3,85	15,55	-2,01	-2,00	2,84	0,46
10004	14,43	1,36	15,79	-1,52	-0,95	1,79	0,49	10707	7,55	8,03	15,59	-3,22	-3,85	5,02	0,57
10005	11,33	4,54	15,86	-1,62	-1,84	2,45	0,37	10708	7,07	8,55	15,62	-4,82	-5,86	7,59	0,83
10006	7,61	8,29	15,9	-2,92	-3,89	4,86	0,54	10709	7,77	7,9	15,67	-2,65	-3,52	4,41	0,50
10007	7,08	8,84	15,92	-3,90	-5,61	6,83	0,73	10710	15,31	0,42	15,73	-0,33	-0,33	0,47	0,23
10008	7,6	8,35	15,95	-2,37	-3,55	4,27	0,47	10866	13,1	1,66	14,76	-0,58	-0,58	0,82	0,20
10009	12,83	3,14	15,98	-1,08	-1,16	1,58	0,29	10867	13,16	1,63	14,79	-1,14	-1,28	1,71	0,43
10010	15,52	0,48	16	-0,36	-0,33	0,49	0,23	10868	13,56	1,29	14,85	-1,40	-1,27	1,89	0,53
10011	13,95	2,05	16,01	-0,13	-0,52	0,54	0,12	10869	13,58	1,32	14,91	-1,35	-1,11	1,75	0,49
10012	14,09	1,92	16,01	-0,17	-0,34	0,38	0,09	10870	13,13	1,83	14,96	-0,88	-0,63	1,08	0,26
10013	15,18	0,84	16,01	-0,16	-0,52	0,54	0,19	10871	13,62	1,37	14,99	-0,92	-0,43	1,02	0,28
10165	13,36	1,64	15	-0,44	-0,44	0,62	0,16	10872	13,8	1,21	15,01	-0,79	-0,42	0,89	0,26
10166	13,14	1,87	15,02	-0,80	-0,50	0,94	0,22	10873	14,08	0,96	15,05	-0,91	-0,54	1,06	0,34
10167	13,4	1,64	15,04	-1,00	-0,60	1,17	0,29	10874	14,15	0,94	15,09	-1,05	-0,65	1,23	0,41
10168	13,32	1,73	15,06	-0,83	-0,58	1,01	0,25	10875	13,87	1,28	15,14	-0,79	-0,25	0,83	0,23
10169	14	1,1	15,1	-1,09	-0,75	1,32	0,40	10876	14,36	0,85	15,22	-1,20	-0,30	1,24	0,43
10170	13,96	1,18	15,14	-0,95	-0,56	1,10	0,32	10877	14,03	1,26	15,29	-1,10	-0,79	1,35	0,39
10171	14,16	1,02	15,18	-0,77	-0,55	0,95	0,30	10878	14,04	1,3	15,34	-1,38	-0,90	1,65	0,46
10172	14,64	0,63	15,27	-1,00	-0,70	1,22	0,49	10879	13,23	2,16	15,4	-1,21	-1,05	1,60	0,35
10173	13,98	1,36	15,34	-0,73	-0,01	0,73	0,20	10880	13,15	2,28	15,43	-1,63	-1,33	2,10	0,44
10174	14,31	1,09	15,39	-1,22	-0,18	1,23	0,38	10881	12,64	2,84	15,47	-1,74	-1,95	2,61	0,50
10175	14,23	1,22	15,44</												

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
11058	6,62	8,84	15,46	-3,93	-4,47	5,95	0,64	11057	7,38	8,05	15,43	-2,67	-2,68	3,78	0,43
11059	7,22	8,27	15,49	-3,08	-4,96	5,84	0,65	11918	13,12	1,3	14,43	-1,15	-1,03	1,54	0,43
11060	10,6	4,93	15,53	-1,86	-1,96	2,70	0,39	11919	13,07	1,39	14,47	-1,04	-1,30	1,66	0,45
11061	15,48	0,1	15,58	-0,08	-0,20	0,22	0,22	11920	13,21	1,29	14,5	-1,07	-1,24	1,64	0,46
11215	13,12	1,49	14,6	-0,35	-0,35	0,49	0,13	11921	12,6	1,93	14,53	-0,69	-0,94	1,17	0,27
11216	12,77	1,84	14,61	-1,01	-0,44	1,10	0,26	11922	13	1,55	14,55	-0,87	-0,72	1,13	0,29
11217	12,89	1,77	14,66	-1,41	-1,06	1,76	0,42	11923	13,13	1,44	14,57	-1,01	-0,46	1,11	0,30
11218	12,95	1,74	14,7	-1,38	-1,06	1,74	0,42	11924	13,19	1,41	14,6	-0,87	-0,64	1,08	0,29
11219	12,8	1,93	14,73	-1,37	-1,18	1,81	0,42	11925	13,66	0,98	14,65	-0,93	-0,67	1,15	0,37
11220	12,94	1,84	14,78	-1,21	-0,52	1,32	0,31	11926	13,87	0,84	14,71	-1,05	-0,72	1,27	0,44
11221	13,68	1,16	14,85	-1,02	-0,48	1,13	0,33	11927	14,01	0,78	14,8	-1,16	-0,89	1,46	0,53
11222	14,19	0,74	14,92	-0,95	-0,28	0,99	0,37	11928	13,55	1,32	14,86	-0,76	-0,67	1,01	0,28
11223	13,49	1,47	14,97	-0,61	-0,38	0,72	0,19	11929	13,74	1,16	14,9	-0,93	-1,09	1,43	0,42
11224	13,63	1,35	14,99	-0,87	-0,41	0,96	0,26	11930	13,93	1,01	14,94	-1,12	-1,13	1,59	0,51
11225	13,71	1,31	15,01	-0,77	-0,60	0,98	0,27	11931	8,12	6,86	14,98	-2,31	-2,80	3,63	0,44
11226	14,19	0,87	15,06	-1,08	-0,57	1,22	0,42	11932	6,95	8,07	15,02	-4,66	-3,59	5,88	0,66
11227	14,18	0,95	15,12	-1,22	-0,51	1,32	0,43	11933	6,55	8,52	15,07	-5,25	-4,61	6,99	0,76
11228	13,57	1,62	15,19	-1,06	-0,81	1,33	0,33	11934	6,98	8,14	15,11	-3,12	-3,30	4,54	0,51
11229	13,1	2,13	15,23	-1,32	-1,04	1,68	0,37	11935	12,57	2,59	15,16	-1,26	-1,27	1,79	0,35
11230	12,86	2,4	15,27	-1,80	-1,04	2,08	0,43	11936	14,68	0,54	15,22	-0,36	-0,36	0,51	0,22
11231	11,41	3,91	15,32	-2,03	-1,82	2,73	0,44	12088	13,42	0,9	14,32	0,04	-0,04	0,06	0,02
11232	7,36	8	15,36	-3,18	-2,61	4,11	0,46	12089	13,11	1,21	14,32	-0,35	-0,35	0,49	0,14
11233	6,7	8,7	15,4	-4,63	-4,25	6,28	0,68	12090	12,97	1,35	14,33	-0,52	-0,25	0,58	0,16
11234	7,1	8,34	15,43	-4,45	-4,09	6,04	0,67	12091	12,88	1,46	14,34	-0,70	-0,39	0,80	0,21
11235	7,34	8,11	15,46	-2,11	-2,12	2,99	0,34	12092	12,58	1,78	14,35	-0,74	-0,52	0,90	0,22
11236	14,85	0,64	15,5	-0,39	-0,37	0,54	0,21	12093	12,68	1,69	14,37	-0,90	-0,83	1,22	0,30
11237	15,01	0,48	15,5	-0,01	-0,01	0,01	0,01	12094	12,88	1,51	14,39	-1,08	-0,97	1,45	0,38
11390	13,56	1,01	14,57	-0,38	-0,38	0,54	0,17	12095	12,74	1,68	14,42	-1,02	-1,03	1,45	0,36
11391	12,7	1,89	14,59	-0,51	-0,66	0,83	0,19	12096	12,84	1,61	14,45	-1,01	-0,95	1,39	0,35
11392	12,84	1,76	14,6	-0,76	-1,03	1,28	0,31	12097	13,15	1,34	14,49	-1,03	-1,19	1,57	0,43
11393	13,17	1,45	14,63	-1,14	-1,26	1,70	0,45	12098	13,29	1,23	14,52	-1,11	-1,09	1,56	0,45
11394	13,1	1,57	14,66	-0,92	-1,02	1,37	0,35	12099	13,3	1,26	14,56	-1,12	-0,48	1,22	0,35
11395	13,17	1,51	14,68	-0,45	-1,34	1,41	0,37	12100	13,26	1,33	14,59	-1,07	-0,56	1,21	0,33
11396	14,26	0,45	14,72	-0,51	-0,73	0,89	0,42	12101	13,2	1,43	14,63	-1,07	-0,42	1,15	0,31
11397	14,49	0,34	14,83	-0,74	-0,47	0,88	0,48	12102	13,42	1,25	14,68	-1,08	-0,36	1,14	0,33
11398	13,9	1,02	14,92	-0,47	-0,32	0,57	0,18	12103	13,78	0,97	14,75	-1,15	-0,66	1,33	0,43
11399	13,95	0,99	14,94	-0,81	-0,96	1,26	0,40	12104	13,9	0,92	14,82	-1,06	-0,99	1,45	0,48
11400	13,9	1,07	14,98	-0,90	-0,58	1,07	0,33	12105	11,64	3,22	14,86	-1,29	-1,40	1,90	0,34
11401	13,65	1,36	15,01	-0,86	-0,54	1,02	0,28	12106	6,93	7,96	14,89	-3,25	-2,47	4,08	0,46
11402	13,66	1,37	15,03	-1,20	-0,69	1,38	0,38	12107	6,76	8,18	14,94	-5,68	-4,41	7,19	0,80
11403	13,82	1,28	15,11	-1,50	-0,42	1,56	0,44	12108	6,32	8,67	14,99	-5,30	-3,86	6,56	0,71
11404	13,55	1,61	15,16	-1,26	-1,20	1,74	0,44	12109	6,9	8,13	15,03	-3,15	-2,65	4,12	0,46
11405	12,53	2,67	15,2	-1,36	-1,61	2,11	0,41	12110	11,86	3,21	15,08	-1,32	-1,18	1,77	0,32
11406	11,29	3,96	15,24	-2,20	-1,77	2,82	0,45	12111	14,52	0,6	15,13	-0,37	-0,37	0,52	0,22
11407	7,14	8,15	15,29	-3,39	-3,09	4,59	0,51	12265	13,29	1,01	14,3	-0,33	-1,03	1,08	0,34
11408	6,83	8,51	15,33	-5,03	-4,17	6,53	0,72	12266	13,13	1,19	14,32	-0,60	-0,50	0,78	0,23
11409	7,11	8,26	15,37	-4,46	-3,79	5,85	0,65	12267	12,98	1,35	14,33	-0,64	-0,57	0,86	0,24
11410	8,16	7,24	15,4	-2,19	-2,15	3,07	0,36	12268	12,43	1,92	14,35	-0,56	-0,63	0,84	0,19
11411	14,68	0,76	15,43	-0,39	-0,39	0,55	0,20	12269	12,6	1,75	14,36	-0,77	-0,92	1,20	0,29
11413	15,33	0,17	15,5	0,00	0,00	0,00	0,00	12270	12,62	1,75	14,37	-0,98	-1,00	1,40	0,34
11566	12,94	1,61	14,55	-0,27	-0,74	0,79	0,20	12271	12,77	1,63	14,4	-0,97	-0,86	1,30	0,32
11567	13,26	1,3	14,56	-0,71	-1,16	1,36	0,38	12272	13,04	1,38	14,42	-0,92	-1,06	1,40	0,38
11568	12,81	1,76	14,57	-0,55	-1,12	1,25	0,30	12273	13,16	1,29	14,45	-0,91	-1,01	1,36	0,38
11569	12,89	1,69	14,58	-0,58	-1,18	1,31	0,32	12274	13,09	1,38	14,47	-0,58	-0,90	1,07	0,29
11570	13,55	1,07	14,62	-0,96	-1,18	1,52	0,47	12275	13,85	0,68	14,53	-0,85	-0,78	1,15	0,45
11571	13,06	1,59	14,65	-0,39	-0,75	0,85	0,21	12276	13,52	1,05	14,57	-0,62	-0,86	1,06	0,33
11572	13,79	0,86	14,65	-0,37	-0,49	0,61	0,21	12277	13,74	0,87	14,61	-0,80	-0,65	1,03	0,35
11573	13,91	0,76	14,67	-0,59	-0,28	0,65	0,24	12278	13,93	0,73	14,67	-1,01	-0,48	1,12	0,42
11574	14,34	0,49	14,84	-0,83	-0,94	1,25	0,57	12279	13,61	1,13	14,73	-0,94	-0,74	1,20	0,36
11575	13,41	1,47	14,89	-0,35	-0,84	0,91	0,24	12280	10,81	3,96	14,78	-1,56	-1,44	2,12	0,34
11576	14,18	0,76	14,94	-0,88	-0,87	1,24	0,45	12281	6,39	8,42	14,82	-3,30	-2,91	4,40	0,48
11577	13,95	1,03	14,98	-0,73	-0,95	1,20	0,38	12282	6,41	8,45	14,85	-5,61	-4,84	7,41	0,81
11578	13,75	1,25	15	-0,57	-0,92	1,08	0,31	12283	6,14	8,76	14,9	-4,74	-3,37	5,82	0,63
11579	14,41	0,66	15,07	-0,93	-0,78	1,21	0,48	12284	8,19	6,76	14,95	-2,65	-2,34	3,54	0,43
11580	12,77	2,36	15,13	-1,05	-1,66	1,96	0,41	12285	13,02	1,97	14,98	-0,76	-1,25	1,46	0,33
11581	11,21	3,95	15,16	-2,21	-2,58	3,40	0,55	12440	13,92	0,27	14,19	-0,18	-0,18	0,25	0,16
11582	7,06	8,14	15,2	-3,67	-3,35	4,97	0,56	12441	12,65	1,57	14,22	-0,18	-0,99	1,01	0,26
11583	6,97	8,28	15,25	-5,71	-4,98	7,58	0,84	12442	13,62	0,64	14,26	-0,71	-0,97	1,20	0,48
11584	7,1	8,21	15,3	-4,50	-2,95	5,38	0,60	12443	13,38	0,91	14,29	-0,69	-1,16	1,35	0,45
11585	8,94	6,4	15,34	-2,04	-2,00	2,86	0,36	12444	12,9	1,42	14,33	-0,57	-0,93	1,09	0,29
11586	14,89	0,49	15,37	-0,31	-0,31	0,44	0,20	12445	12,61	1,72	14,33	-0,51	-1,06	1,18	0,29
11741	12,97	1,45	14,42	-0,50	-0,50	0,71	0,19	12446	12,7	1,64	14,34	-0,53	-1,17	1,28	0,32
11742	13,36	1,12	14,48	-1,15	-1,31	1,74	0,53	12447	13,31	1,05	14,37	-0,80	-1,00	1,28	0,40
11743	13,09	1,43	14,51	-0,92	-1,22	1,53	0,41	12448	12,99	1,4	14,39	-0,70	-1,16	1,35	0,37
11744	12,99	1,55	14,54	-0,83	-1,14	1,41	0,36	12449	13,26	1,17	14,42	-1,01	-1,07	1,47	0,43
11745	12,7	1,85	14,55	-0,56	-1,06	1,20	0,28	12450	12,9	1,55	14,46	-0,72	-0,57	0,92	0,24
11746	12,85	1,7	14,56	-0,50	-0,68	0,84	0,21	12451	13,29	1,19	14,48	-0,87	-0,49	1,00	0,29
11747	13,79	0,82	14,6	-0,81	-0,85	1,17	0,41	12452	13,55	0,98	14,53	-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
12628	12,93	1,56	14,49	-0,71	-0,58	0,92	0,23	12627	13,15	1,32	14,47	-0,83	-0,53	0,98	0,27
12629	13,66	0,9	14,56	-1,20	-0,82	1,45	0,49	13336	13,03	1,49	14,52	-0,55	-0,84	1,00	0,26
12630	12,32	2,3	14,63	-1,21	-1,27	1,75	0,37	13337	14,33	0,26	14,59	-0,42	-0,44	0,61	0,38
12631	5,91	8,76	14,66	-2,66	-3,19	4,15	0,45	13338	14,18	0,45	14,62	-0,23	-0,46	0,51	0,24
12632	6,01	8,69	14,7	-5,04	-4,37	6,67	0,72	13339	14,34	0,3	14,64	-0,24	-0,49	0,55	0,32
12633	6,09	8,64	14,73	-3,54	-4,01	5,35	0,58	13340	14,5	0,19	14,69	-0,14	-0,14	0,20	0,15
12634	10,3	4,47	14,78	-2,42	-2,41	3,42	0,52	13492	13,71	0,16	13,87	-0,13	-0,13	0,18	0,15
12635	12,01	2,8	14,81	-1,09	-1,12	1,56	0,30	13493	12,97	0,93	13,89	-0,42	-0,75	0,86	0,28
12636	14,54	0,33	14,87	-0,50	-0,59	0,77	0,43	13494	12,6	1,32	13,92	-0,96	-1,17	1,51	0,42
12637	14,18	0,73	14,91	-0,11	-0,53	0,54	0,20	13495	12,02	1,95	13,97	-0,90	-0,93	1,29	0,30
12792	12,55	1,56	14,11	-0,31	-0,65	0,72	0,18	13496	12,46	1,54	14	-0,85	-0,67	1,08	0,28
12793	12,9	1,23	14,13	-0,73	-1,16	1,37	0,39	13497	12,1	1,91	14,01	-0,62	-1,04	1,21	0,28
12794	12,53	1,61	14,14	-0,55	-0,88	1,04	0,26	13498	12,23	1,79	14,02	-0,88	-1,15	1,45	0,35
12795	12,42	1,73	14,15	-0,70	-0,96	1,19	0,29	13499	12,27	1,77	14,04	-0,97	-1,12	1,48	0,36
12796	12,46	1,71	14,17	-0,90	-0,79	1,20	0,29	13500	12,45	1,61	14,06	-1,01	-1,05	1,46	0,37
12797	13	1,23	14,22	-1,16	-1,49	1,89	0,54	13501	12,48	1,6	14,08	-0,96	-1,12	1,48	0,37
12798	13	1,25	14,25	-0,95	-1,43	1,72	0,49	13502	12,54	1,57	14,1	-1,05	-1,04	1,48	0,38
12799	13,1	1,18	14,28	-0,99	-1,15	1,52	0,45	13503	12,28	1,86	14,13	-1,18	-1,01	1,55	0,36
12800	12,8	1,52	14,32	-0,67	-0,93	1,15	0,30	13504	12,32	1,85	14,17	-1,67	-1,06	1,98	0,46
12801	13,13	1,2	14,33	-0,53	-1,06	1,19	0,35	13505	11,84	2,4	14,23	-1,85	-1,37	2,30	0,47
12802	13,84	0,56	14,4	-0,84	-0,72	1,11	0,47	13506	5,67	8,61	14,28	-2,61	-2,69	3,75	0,41
12803	13,24	1,22	14,46	-0,67	-0,90	1,12	0,32	13507	4,8	9,51	14,31	-4,28	-4,38	6,12	0,63
12804	12,86	1,63	14,48	-1,05	-0,85	1,35	0,34	13508	5,34	8,99	14,34	-3,02	-3,36	4,52	0,48
12805	12,52	2	14,52	-1,66	-0,92	1,90	0,43	13509	9,82	4,55	14,37	-1,72	-2,15	2,75	0,41
12806	6,18	8,4	14,58	-3,01	-3,03	4,27	0,47	13510	11,88	2,5	14,39	-0,70	-1,77	1,90	0,38
12807	5,77	8,85	14,62	-5,35	-5,43	7,62	0,82	13511	13,61	0,8	14,41	-0,43	-1,25	1,32	0,47
12808	5,93	8,74	14,67	-4,06	-3,04	5,07	0,55	13512	13,94	0,49	14,43	-0,25	-0,96	0,99	0,45
12809	9,05	5,65	14,71	-2,49	-2,03	3,21	0,43	13513	14,06	0,37	14,43	-0,28	-0,48	0,56	0,29
12810	11,93	2,81	14,74	-1,05	-1,07	1,50	0,29	13514	14,26	0,3	14,56	-0,49	-0,59	0,77	0,45
12811	14,39	0,35	14,74	0,07	-0,57	0,57	0,31	13515	13,94	0,65	14,6	-0,10	-0,10	0,14	0,06
12812	13,94	0,79	14,74	-0,09	-0,39	0,40	0,14	13668	12,47	1,35	13,82	-0,33	-0,36	0,49	0,13
12813	14,49	0,31	14,8	-0,24	-0,75	0,79	0,45	13669	12,12	1,71	13,83	-0,67	-0,76	1,01	0,25
12967	12,6	1,47	14,06	-0,34	-0,34	0,48	0,13	13670	12,16	1,68	13,84	-0,74	-1,13	1,35	0,33
12968	12,72	1,36	14,08	-0,70	-1,07	1,28	0,35	13671	12,8	1,08	13,88	-0,72	-1,39	1,57	0,48
12969	12,71	1,39	14,09	-0,73	-1,04	1,27	0,34	13672	13,31	0,63	13,94	-0,79	-0,97	1,25	0,50
12970	12,77	1,34	14,11	-0,80	-1,08	1,34	0,37	13673	12,17	1,81	13,98	-0,54	-1,52	1,61	0,38
12971	12,19	1,94	14,13	-0,58	-1,04	1,19	0,27	13674	12,03	1,96	13,99	-0,85	-1,22	1,49	0,34
12972	12,68	1,46	14,14	-0,87	-1,01	1,33	0,35	13675	12,25	1,76	14,01	-0,95	-1,03	1,40	0,34
12973	12,63	1,53	14,16	-0,90	-1,10	1,42	0,37	13676	12,54	1,49	14,04	-0,94	-1,03	1,39	0,36
12974	12,78	1,41	14,19	-0,97	-1,20	1,54	0,41	13677	12,41	1,64	14,05	-0,93	-1,20	1,52	0,38
12975	13,09	1,15	14,24	-1,07	-1,14	1,56	0,47	13678	12,31	1,77	14,08	-1,05	-1,07	1,50	0,36
12976	13,16	1,12	14,28	-0,97	-1,04	1,42	0,43	13679	12,32	1,78	14,1	-1,27	-1,43	1,91	0,46
12977	12,89	1,41	14,3	-0,78	-0,83	1,14	0,31	13680	12,24	1,9	14,14	-1,57	-1,53	2,19	0,51
12978	13,23	1,11	14,35	-1,24	-0,56	1,36	0,41	13681	8,72	5,47	14,19	-2,40	-2,54	3,49	0,48
12979	12,88	1,53	14,41	-1,21	-1,11	1,64	0,42	13682	4,44	9,81	14,25	-3,33	-5,11	6,10	0,62
12980	11,84	2,62	14,45	-1,52	-1,45	2,10	0,41	13683	5,34	8,94	14,28	-3,31	-3,35	4,71	0,50
12981	5,89	8,6	14,5	-3,08	-2,73	4,12	0,45	13684	9,27	5,05	14,31	-2,09	-1,86	2,80	0,40
12982	5,51	9,03	14,54	-5,43	-5,34	7,62	0,81	13685	11,65	2,68	14,33	-0,98	-1,23	1,57	0,31
12983	5,76	8,82	14,58	-3,63	-3,46	5,01	0,54	13686	12,49	1,84	14,34	-0,28	-1,34	1,37	0,32
12984	10,28	4,35	14,63	-1,78	-1,82	2,55	0,39	13687	13	1,33	14,33	0,26	-0,83	0,87	0,24
12985	12,89	1,77	14,66	-0,67	-1,21	1,38	0,33	13688	13,87	0,46	14,34	0,08	-0,63	0,64	0,30
12986	14,46	0,25	14,7	-0,30	-0,41	0,51	0,32	13689	13,76	0,57	14,33	0,06	-0,59	0,59	0,25
12987	13,18	1,53	14,72	-0,11	-0,16	0,19	0,05	13690	14,18	0,22	14,4	-0,18	-0,55	0,58	0,39
12988	13,8	0,92	14,72	-0,17	-0,31	0,35	0,12	13843	12,86	0,93	13,79	-0,28	-0,28	0,40	0,13
12989	14,01	0,72	14,72	-0,02	-0,20	0,20	0,08	13844	12,13	1,68	13,81	-0,47	-0,72	0,86	0,21
13143	12,83	1,21	14,04	-0,19	-1,01	1,03	0,30	13845	11,79	2,02	13,81	-0,57	-0,81	0,99	0,22
13144	12,4	1,65	14,05	-0,44	-1,03	1,12	0,28	13846	12,04	1,79	13,82	-0,70	-0,97	1,20	0,29
13145	12,46	1,6	14,06	-0,68	-1,02	1,23	0,31	13847	11,9	1,93	13,83	-0,84	-0,82	1,17	0,27
13146	12,75	1,33	14,08	-0,90	-1,08	1,41	0,39	13848	11,94	1,91	13,85	-1,28	-0,55	1,39	0,32
13147	12,29	1,81	14,1	-0,67	-1,16	1,34	0,32	13849	12,21	1,71	13,91	-1,60	-1,80	2,41	0,59
13148	12,56	1,56	14,12	-0,83	-1,04	1,33	0,34	13850	12,14	1,81	13,95	-1,47	-1,47	2,08	0,49
13149	12,48	1,65	14,13	-0,84	-1,06	1,35	0,34	13851	12,15	1,85	14	-1,13	-0,52	1,24	0,29
13150	12,66	1,5	14,15	-0,94	-1,09	1,44	0,38	13852	12,38	1,64	14,01	-0,68	-0,70	0,98	0,24
13151	12,96	1,24	14,2	-1,20	-1,04	1,59	0,46	13853	12,39	1,62	14,02	-0,60	-1,44	1,56	0,39
13152	12,7	1,54	14,24	-1,09	-0,80	1,35	0,35	13854	12,55	1,48	14,03	-0,86	-1,46	1,69	0,44
13153	12,85	1,44	14,28	-1,30	-0,89	1,58	0,42	13855	11,74	2,31	14,05	-1,01	-1,62	1,91	0,40
13154	12,52	1,81	14,33	-1,33	-0,75	1,53	0,36	13856	9,09	4,99	14,08	-2,16	-2,18	3,07	0,44
13155	10,9	3,47	14,37	-1,70	-1,42	2,22	0,38	13857	4,34	9,79	14,13	-3,74	-4,29	5,69	0,58
13156	7,36	7,05	14,41	-3,24	-2,78	4,27	0,51	13858	5,49	8,69	14,18	-4,19	-4,76	6,34	0,69
13157	5,17	9,29	14,46	-4,46	-5,25	6,89	0,72	13859	9,65	4,59	14,23	-2,25	-2,07	3,06	0,46
13158	5,61	8,88	14,5	-3,19	-3,65	4,85	0,52	13860	12,44	1,82	14,27	-1,11	-1,36	1,76	0,42
13159	10,67	3,87	14,54	-1,59	-1,86	2,45	0,40	13861	12,96	1,34	14,3	-0,78	-1,00	1,27	0,35
13160	13,06	1,5	14,57	-0,97	-1,47	1,76	0,46	13862	12,81	1,49	14,3	-0,33	-1,01	1,06	0,28
13161	13,57	1,05	14,62	-0,73	-0,54	0,91	0,28	13863	12,94	1,37	14,3	-0,09	-0,88	0,88	0,24
13162	14,08	0,57	14,65	-0,64	-0,27	0,69	0,29	13864	13,94	0,35	14,3	0,30	-0,50	0,58	0,31
13163	14,08	0,62	14,69	-0,54	-0,43	0,69	0,28	13865	13,04	1,23	14,27	0,08	-0,37	0,38	0,11
13164	14,19	0,53	14,71	-0,35	-0,20	0,40	0,18	13866	13,11	1,16	14,27	0,03	-0,10	0,10	0,03
13165	13,99	0,72	14,72	-0,19	-0,09	0,21	0,08	14018	13,45	0,31	13,76	-0,16	-0,16	0,23	0,13

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
14040	13,62	0,63	14,26	-0,10	-0,50	0,51	0,21	14039	13,26	1	14,26	-0,35	-0,75	0,83	0,26
14041	13,12	1,14	14,27	-0,15	-0,41	0,44	0,13	14745	13,74	0,43	14,16	-0,04	-0,24	0,24	0,12
14042	13,56	0,71	14,27	-0,11	-0,11	0,16	0,06	14898	12,3	1,27	13,57	0,07	-1,29	1,29	0,37
14194	12,88	0,86	13,74	-0,30	-0,41	0,51	0,17	14899	12,12	1,44	13,57	0,14	-1,53	1,54	0,41
14195	12,12	1,63	13,76	-0,32	-0,92	0,97	0,24	14900	12,07	1,5	13,57	-0,14	-1,20	1,21	0,31
14196	12,34	1,43	13,76	-0,46	-1,15	1,24	0,33	14901	12,15	1,42	13,57	-0,28	-1,55	1,58	0,42
14197	12,21	1,56	13,77	-0,62	-1,25	1,40	0,36	14902	11,67	1,9	13,57	0,07	-1,37	1,37	0,32
14198	12,04	1,74	13,78	-0,70	-1,14	1,34	0,32	14903	11,94	1,63	13,57	0,29	-1,68	1,70	0,43
14199	12,02	1,77	13,79	-0,73	-1,10	1,32	0,32	14904	12,61	0,95	13,56	0,21	-0,79	0,82	0,27
14200	11,94	1,86	13,8	-0,72	-0,94	1,18	0,28	14905	13,17	0,43	13,6	-0,48	-0,99	1,10	0,54
14201	12,04	1,78	13,81	-0,60	-1,25	1,39	0,33	14906	12,88	0,72	13,6	0,25	-1,29	1,31	0,49
14202	12,32	1,5	13,82	-0,40	-1,16	1,23	0,32	14907	10,89	2,69	13,58	-0,74	-1,43	1,61	0,31
14203	12,24	1,59	13,82	-0,62	-0,49	0,79	0,20	14908	10,54	3,06	13,59	-1,44	-1,23	1,89	0,35
14204	12,08	1,76	13,84	-1,12	-0,80	1,38	0,33	14909	5,86	7,76	13,62	-2,57	-2,85	3,84	0,44
14205	11,94	1,93	13,88	-1,29	-1,74	2,17	0,50	14910	4,99	8,66	13,65	-3,26	-6,34	7,13	0,77
14206	11,95	1,96	13,9	-1,28	-2,06	2,43	0,55	14911	7,11	6,56	13,68	-1,88	-3,96	4,38	0,55
14207	7,08	6,84	13,92	-2,74	-3,26	4,26	0,52	14912	12,03	1,67	13,69	-0,63	-1,94	2,04	0,50
14208	5,03	8,95	13,97	-3,82	-6,38	7,44	0,79	14913	12,09	1,61	13,7	-0,19	-1,60	1,61	0,41
14209	6,91	7,1	14,01	-2,60	-3,20	4,12	0,49	14914	12,4	1,3	13,7	-0,12	-1,30	1,31	0,37
14210	12,28	1,8	14,07	-1,31	-1,20	1,78	0,42	14915	13,48	0,32	13,8	-0,30	-0,81	0,86	0,49
14211	12,72	1,37	14,09	-0,76	-1,09	1,33	0,36	14916	13,86	0,16	14,02	-0,22	0,11	0,25	0,20
14212	13,25	0,9	14,14	-0,97	-1,25	1,58	0,53	14917	13,72	0,34	14,06	-0,40	-0,31	0,51	0,28
14213	13,19	0,99	14,18	-0,75	-0,84	1,13	0,36	14918	13,57	0,54	14,11	-0,27	-0,36	0,45	0,20
14214	13,15	1,05	14,2	-0,39	-0,90	0,98	0,31	14919	12,73	1,39	14,11	-0,04	-0,33	0,33	0,09
14215	13,66	0,55	14,21	-0,23	-0,71	0,75	0,32	14920	13,57	0,55	14,11	-0,14	-0,17	0,22	0,09
14216	13,43	0,78	14,21	-0,13	-0,66	0,67	0,24	14921	13,87	0,27	14,14	-0,16	-0,16	0,23	0,14
14217	13,66	0,55	14,22	-0,12	-0,68	0,69	0,30	15073	12,42	1,05	13,48	-0,40	-0,40	0,57	0,18
14370	12,77	0,94	13,71	-0,16	-0,81	0,83	0,27	15074	12,42	1,08	13,5	-0,60	-1,25	1,39	0,43
14371	12,45	1,26	13,72	-0,26	-1,21	1,24	0,35	15075	12,12	1,38	13,51	-0,18	-1,44	1,45	0,39
14372	12,12	1,6	13,72	-0,33	-1,22	1,26	0,32	15076	12,15	1,36	13,51	0,20	-1,42	1,43	0,39
14373	11,83	1,89	13,72	-0,59	-1,34	1,46	0,34	15077	11,81	1,69	13,5	0,15	-1,41	1,42	0,35
14374	12,18	1,57	13,75	-0,98	-1,31	1,64	0,42	15078	12,17	1,33	13,5	0,21	-1,45	1,47	0,41
14375	11,79	1,97	13,77	-0,80	-1,01	1,29	0,29	15079	11,76	1,74	13,5	0,30	-1,51	1,54	0,37
14376	12,02	1,77	13,78	-0,76	-0,85	1,14	0,27	15080	11,81	1,69	13,5	0,31	-0,89	0,94	0,23
14377	12,05	1,74	13,79	-0,44	-0,91	1,01	0,24	15081	11,8	1,7	13,5	-0,45	-0,54	0,70	0,17
14378	12,03	1,76	13,79	-0,34	-0,98	1,04	0,25	15082	10,99	2,52	13,51	-1,08	-0,84	1,37	0,28
14379	12,41	1,39	13,8	-0,59	-0,99	1,15	0,31	15083	10,77	2,77	13,54	-1,47	-1,87	2,38	0,46
14380	12,24	1,57	13,81	-0,63	-1,25	1,40	0,36	15084	10,7	2,86	13,56	-1,84	-2,46	3,07	0,58
14381	11,49	2,33	13,82	-0,69	-1,70	1,83	0,38	15085	5,37	8,22	13,59	-1,58	-5,11	5,35	0,60
14382	11,08	2,75	13,83	-1,39	-2,06	2,49	0,48	15086	5,42	8,18	13,6	-1,97	-5,67	6,00	0,67
14383	4,85	9,01	13,86	-1,85	-5,52	5,82	0,62	15087	9,41	4,22	13,63	-1,70	-2,31	2,87	0,45
14384	6,27	7,62	13,89	-2,22	-5,94	6,34	0,73	15088	11,5	2,14	13,64	-0,63	-1,10	1,27	0,28
14385	11,56	2,38	13,94	-1,41	-2,20	2,61	0,54	15089	11,83	1,81	13,64	-0,35	-0,92	0,98	0,23
14386	13,22	0,77	13,99	-0,99	-1,23	1,58	0,57	15090	12,17	1,47	13,64	0,46	-0,98	1,08	0,29
14387	12,99	1,05	14,04	-0,75	-1,34	1,54	0,48	15091	12,52	1,1	13,62	0,52	-0,48	0,71	0,22
14388	12,74	1,32	14,06	-0,63	-0,81	1,03	0,29	15092	12,86	0,75	13,61	0,10	-0,25	0,27	0,10
14389	13,37	0,76	14,14	-0,93	-0,84	1,25	0,46	15093	13,5	0,29	13,79	-0,43	-0,56	0,71	0,42
14390	13,26	0,92	14,17	-0,47	-0,57	0,74	0,25	15094	13,79	0,29	14,08	-0,35	-0,42	0,55	0,32
14391	13,12	1,05	14,18	-0,32	-0,41	0,52	0,16	15095	13,25	0,85	14,1	-0,06	-0,40	0,40	0,14
14392	13,08	1,1	14,18	-0,25	-0,35	0,43	0,13	15096	13,68	0,42	14,1	0,06	-0,39	0,39	0,19
14393	13,64	0,54	14,19	-0,11	-0,47	0,48	0,21	15249	12,32	1,13	13,45	-0,14	-0,88	0,89	0,27
14546	12,69	0,98	13,67	-0,07	-1,00	1,00	0,32	15250	12,22	1,23	13,45	-0,33	-1,00	1,05	0,30
14547	11,97	1,7	13,67	-0,39	-1,21	1,27	0,31	15251	11,58	1,88	13,46	-0,14	-0,84	0,85	0,20
14548	11,61	2,07	13,68	-0,42	-0,89	0,98	0,22	15252	12	1,45	13,46	0,34	-0,99	1,05	0,28
14549	11,78	1,9	13,68	-0,40	-1,64	1,69	0,39	15253	11,41	2,04	13,45	0,14	-1,39	1,40	0,31
14550	12,28	1,41	13,69	-0,73	-1,53	1,70	0,46	15254	11,41	2,05	13,45	-0,51	-1,11	1,22	0,27
14551	12,36	1,36	13,71	-0,93	-1,60	1,85	0,51	15255	11,7	1,76	13,46	-0,63	-1,42	1,55	0,37
14552	12,51	1,24	13,75	-0,82	-0,68	1,07	0,31	15256	11,81	1,66	13,47	-0,71	-1,18	1,38	0,34
14553	12,5	1,26	13,76	-0,51	-1,03	1,15	0,33	15257	11,05	2,44	13,48	-0,62	-0,74	0,97	0,20
14554	11,99	1,78	13,77	-0,24	-0,80	0,84	0,20	15258	10,84	2,65	13,49	-0,81	-1,44	1,65	0,32
14555	12,02	1,75	13,77	-0,06	-1,01	1,01	0,24	15259	10,87	2,63	13,5	-0,97	-1,98	2,20	0,43
14556	11,19	2,58	13,77	-0,04	-0,68	0,68	0,14	15260	7,79	5,72	13,51	-2,00	-2,99	3,60	0,48
14557	11,42	2,35	13,77	0,01	-2,01	2,01	0,42	15261	5,07	8,47	13,54	-2,76	-6,10	6,70	0,73
14558	6,01	7,76	13,77	-2,14	-3,06	3,73	0,43	15262	5,55	8,01	13,55	-1,84	-3,91	4,32	0,49
14559	5,07	8,73	13,8	-3,28	-6,48	7,26	0,78	15263	11,53	2,05	13,58	-0,97	-1,53	1,81	0,40
14560	7,42	6,41	13,83	-2,02	-3,58	4,11	0,52	15264	12,13	1,47	13,59	-0,37	-1,15	1,21	0,32
14561	12,51	1,35	13,86	-1,03	-1,82	2,09	0,57	15265	12,72	0,87	13,59	-0,13	-1,03	1,04	0,36
14562	12,72	1,17	13,89	-1,18	-0,94	1,51	0,45	15266	12,57	1,02	13,59	-0,05	-1,14	1,14	0,36
14563	12,7	1,25	13,95	-1,18	-1,10	1,61	0,46	15267	12,39	1,2	13,59	-0,13	-0,84	0,85	0,25
14564	12,98	1,04	14,03	-1,09	-0,76	1,33	0,42	15268	12,62	0,98	13,6	-0,17	-0,26	0,31	0,10
14565	13,29	0,82	14,1	-0,77	-0,35	0,85	0,30	15269	13,18	0,42	13,6	-0,27	-0,50	0,57	0,28
14566	13,59	0,55	14,14	-0,53	-0,47	0,71	0,30	15270	13,64	0,39	14,03	-0,47	-0,31	0,56	0,29
14567	13,26	0,9	14,16	-0,27	-0,61	0,67	0,22	15271	13,63	0,43	14,06	-0,35	-0,53	0,64	0,31
14568	13,53	0,64	14,17	-0,27	-0,21	0,34	0,14	15272	13,41	0,66	14,07	-0,09	-0,20	0,22	0,09
14569	13,45	0,73	14,17	-0,05	-0,22	0,23	0,08	15425	12,22	1,19	13,41	-0,08	-1,06	1,06	0,31
14722	12,11	1,51	13,62	-0,22	-0,92	0,95	0,25	15426	12,25	1,16	13,41	-0,18	-1,14	1,15	0,34
14723	11,79	1,83	13,62	-0,27	-1,31	1,34	0,32	15427	12,25	1,16	13,41	-0,17	-1,17	1,18	0,35
14724	12,47	1,16	13,63	-0,25	-1,30	1,32	0,39	15428	12,37	1,04	13,42	-0,19	-1,09	1,11	0,35
14725	11,72														

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
15602	12,22	1,14	13,37	0,14	-1,17	1,17	0,35		15601	12,18	1,19	13,37	0,07	-1,07	1,07	0,31
15603	11,59	1,78	13,37	0,07	-0,77	0,77	0,19		16315	5,34	7,83	13,16	-1,38	-5,30	5,48	0,62
15604	11,9	1,47	13,37	-0,36	-1,03	1,09	0,29		16316	11,37	1,82	13,2	-1,58	-1,49	2,17	0,51
15605	11,41	1,96	13,37	-0,25	-1,63	1,65	0,38		16317	12,11	1,09	13,19	0,33	-1,39	1,43	0,44
15606	11,5	1,87	13,37	-0,14	-1,58	1,59	0,37		16318	12,2	0,98	13,19	0,42	-1,14	1,21	0,39
15607	11,66	1,71	13,37	-0,06	-1,56	1,56	0,38		16319	11,82	1,36	13,18	0,06	-1,10	1,10	0,30
15608	12	1,37	13,37	-0,05	-1,55	1,55	0,42		16320	11,77	1,41	13,18	-0,15	-1,46	1,47	0,39
15609	11,78	1,59	13,37	-0,18	-1,65	1,66	0,42		16321	12,83	0,37	13,2	-0,30	-0,74	0,80	0,42
15610	12,26	1,11	13,38	-0,30	-1,48	1,51	0,46		16322	12,86	0,34	13,2	0,17	-0,71	0,73	0,40
15611	6,06	7,32	13,38	-1,76	-2,86	3,36	0,40		16323	11,02	2,15	13,18	-0,17	-0,61	0,63	0,14
15612	5,06	8,34	13,4	-2,85	-5,87	6,53	0,72		16324	12,39	0,81	13,2	-0,30	-0,90	0,95	0,34
15613	6,06	7,35	13,42	-1,69	-4,57	4,87	0,57		16480	11,69	1,24	12,93	-0,27	-1,31	1,34	0,38
15614	11,45	1,98	13,44	-0,85	-2,13	2,29	0,52		16481	11,65	1,29	12,94	-0,67	-1,26	1,43	0,40
15615	12,23	1,21	13,44	-0,25	-1,45	1,47	0,43		16482	12,01	0,99	12,99	-1,03	-1,36	1,71	0,55
15616	13,19	0,27	13,46	-0,22	-0,61	0,65	0,40		16483	11,98	1,05	13,03	-0,80	-1,36	1,58	0,49
15617	12,33	1,13	13,46	-0,41	-1,04	1,12	0,34		16484	12	1,05	13,05	-0,55	-1,29	1,40	0,44
15618	12,47	0,99	13,47	-0,47	-1,23	1,32	0,42		16485	12,17	0,89	13,06	-0,48	-1,11	1,21	0,41
15619	12,28	1,19	13,48	0,08	-0,52	0,53	0,15		16486	12,25	0,82	13,07	-0,46	-1,15	1,24	0,44
15620	12,63	0,82	13,46	0,40	-0,58	0,70	0,25		16487	11,73	1,35	13,08	-0,26	-1,44	1,46	0,40
15621	12,98	0,49	13,48	-0,44	-0,71	0,84	0,38		16488	10,36	2,72	13,08	-0,34	-2,45	2,47	0,48
15622	12,88	0,61	13,5	-0,20	-0,41	0,46	0,19		16489	5,17	7,92	13,09	-1,61	-4,30	4,59	0,52
15623	13,72	0,3	14,02	-0,13	0,08	0,15	0,09		16490	4,79	8,31	13,1	-2,85	-6,08	6,71	0,74
15624	13,18	0,85	14,03	-0,04	-0,04	0,06	0,02		16491	6,11	7,01	13,12	-1,69	-3,18	3,60	0,43
15625	13,88	0,15	14,03	0,00	0,00	0,00	0,00		16492	12,37	0,76	13,13	-0,24	-1,13	1,16	0,42
15777	12,31	1	13,32	-0,01	-1,20	1,20	0,38		16493	11,88	1,24	13,13	0,11	-1,09	1,10	0,31
15778	12,1	1,22	13,32	-0,15	-1,25	1,26	0,36		16494	11,6	1,52	13,12	-0,16	-0,96	0,97	0,25
15779	12,19	1,13	13,32	-0,35	-1,26	1,31	0,39		16495	11,53	1,6	13,13	-0,31	-1,19	1,23	0,31
15780	11,69	1,84	13,32	-0,14	-1,02	1,03	0,26		16496	11,45	1,68	13,13	-0,28	-0,98	1,02	0,25
15781	11,48	1,85	13,32	0,49	-1,40	1,48	0,35		16497	12,68	0,45	13,13	0,21	-0,45	0,50	0,24
15782	11,61	1,71	13,32	0,54	-1,68	1,76	0,43		16498	11,66	1,46	13,12	-0,84	-0,62	1,04	0,28
15783	11,77	1,54	13,31	0,64	-1,64	1,76	0,45		16499	11,76	1,38	13,14	-0,60	-0,79	0,99	0,27
15784	11,39	1,91	13,3	0,53	-1,43	1,53	0,35		16500	12,49	0,67	13,16	-0,25	-0,48	0,54	0,21
15785	11,19	2,11	13,3	-0,28	-1,57	1,59	0,35		16655	11,71	1,09	12,8	-0,55	-0,55	0,78	0,24
15786	10,57	2,73	13,3	-1,29	-1,45	1,94	0,38		16656	11,7	1,15	12,84	-0,94	-1,61	1,86	0,56
15787	5,25	8,09	13,34	-1,61	-5,03	5,28	0,59		16657	11,7	1,16	12,87	-0,83	-1,57	1,78	0,53
15788	5,14	8,21	13,35	-2,39	-5,68	6,16	0,69		16658	11,93	0,98	12,91	-1,09	-1,43	1,80	0,58
15789	7,52	5,86	13,38	-1,75	-2,60	3,13	0,41		16659	11,72	1,24	12,96	-0,95	-1,05	1,42	0,41
15790	11,69	1,7	13,39	-0,62	-1,29	1,43	0,35		16660	11,33	1,66	12,99	-0,57	-0,59	0,82	0,20
15791	11,77	1,61	13,39	0,18	-0,99	1,01	0,25		16661	11,39	1,6	13	-0,40	-0,57	0,70	0,18
15792	12,54	0,85	13,38	-0,30	-0,56	0,64	0,22		16662	11,35	1,65	13	-0,69	-0,89	1,13	0,28
15793	12,09	1,31	13,4	-0,27	-0,99	1,03	0,29		16663	11,38	1,64	13,02	-0,60	-0,75	0,96	0,24
15794	12,34	1,06	13,4	-0,12	-1,04	1,05	0,32		16664	9,95	3,07	13,02	-0,83	-3,11	3,22	0,59
15795	13,19	0,21	13,4	0,10	-0,47	0,48	0,33		16665	5,11	7,93	13,03	-1,18	-6,28	6,39	0,72
15796	12,11	1,28	13,39	-0,36	-0,88	0,95	0,27		16666	5,08	7,96	13,04	-1,37	-5,92	6,08	0,69
15797	12,54	0,87	13,41	-0,38	-0,20	0,43	0,15		16667	9,79	3,28	13,07	-1,21	-2,09	2,41	0,43
15798	13,14	0,32	13,46	-0,23	-0,23	0,33	0,18		16668	12,24	0,83	13,07	-0,26	-0,95	0,98	0,35
15953	12,1	1,15	13,25	-0,13	-1,20	1,21	0,36		16669	12	1,08	13,08	-0,31	-1,22	1,26	0,39
15954	12,02	1,23	13,25	-0,27	-1,38	1,41	0,40		16670	11,72	1,36	13,08	-0,28	-1,34	1,37	0,37
15955	12,06	1,19	13,25	-0,30	-1,24	1,28	0,37		16671	11,64	1,44	13,08	-0,23	-1,29	1,31	0,35
15956	12,2	1,06	13,26	-0,27	-1,33	1,36	0,42		16672	11,95	1,13	13,08	-0,12	-1,10	1,11	0,33
15957	11,93	1,33	13,26	0,09	-1,37	1,37	0,38		16673	12,73	0,35	13,09	-0,12	-0,47	0,49	0,26
15958	11,56	1,69	13,26	0,44	-1,47	1,53	0,38		16674	11,31	1,78	13,09	-0,12	-0,98	0,99	0,24
15959	11,47	1,77	13,25	0,54	-1,47	1,57	0,38		16675	12,43	0,67	13,09	-0,28	-0,85	0,89	0,35
15960	10,7	2,54	13,25	-0,10	-1,65	1,65	0,33		16676	12,79	0,35	13,13	-0,22	-0,22	0,31	0,17
15961	10,66	2,59	13,25	-0,69	-1,77	1,90	0,38		16831	11,37	1,39	12,75	-0,13	-1,00	1,01	0,27
15962	8,37	4,89	13,26	-1,94	-2,73	3,35	0,48		16832	10,79	1,97	12,76	-0,33	-1,03	1,08	0,25
15963	5,04	8,24	13,29	-2,37	-6,18	6,62	0,74		16833	11,47	1,3	12,77	-0,66	-1,33	1,48	0,42
15964	5,3	8	13,3	-1,69	-4,62	4,92	0,56		16834	11,59	1,19	12,79	-0,65	-1,27	1,43	0,42
15965	10,9	2,43	13,33	-0,98	-1,77	2,02	0,41		16835	12,05	0,8	12,85	-0,78	-1,44	1,64	0,58
15966	12,3	1,03	13,33	-0,24	-1,18	1,20	0,38		16836	12,3	0,6	12,9	-0,65	-1,12	1,29	0,53
15967	12,13	1,2	13,33	0,17	-1,16	1,17	0,34		16837	12,2	0,72	12,92	-0,42	-1,15	1,22	0,46
15968	11,79	1,54	13,33	-0,31	-0,93	0,98	0,25		16838	11,65	1,28	12,93	-0,15	-1,53	1,54	0,43
15969	12,31	1,05	13,35	-0,46	-0,79	0,91	0,28		16839	12,45	0,48	12,94	-0,16	-0,97	0,98	0,45
15970	12,42	0,93	13,35	-0,05	-0,95	0,95	0,31		16840	5,99	6,95	12,94	-1,85	-3,54	3,99	0,48
15971	12,98	0,37	13,35	0,00	-0,40	0,40	0,21		16841	4,65	8,31	12,96	-3,28	-6,74	7,50	0,83
15972	10,54	2,82	13,35	-0,01	-0,48	0,48	0,09		16842	5,4	7,58	12,98	-1,99	-4,00	4,47	0,52
16129	12,03	1,15	13,18	-0,14	-1,47	1,48	0,44		16843	11,49	1,51	13	-0,54	-1,62	1,71	0,44
16130	12,01	1,17	13,19	-0,25	-1,44	1,46	0,43		16844	11,9	1,1	13	-0,41	-0,98	1,06	0,32
16131	12,13	1,06	13,19	-0,25	-1,40	1,42	0,44		16845	11,8	1,21	13,01	-0,58	-1,16	1,30	0,38
16132	12,01	1,18	13,19	-0,38	-1,29	1,34	0,40		16846	11,63	1,4	13,03	-0,64	-1,41	1,55	0,42
16133	12,07	1,13	13,2	-0,37	-1,18	1,24	0,37		16847	11,66	1,38	13,04	-0,60	-1,14	1,29	0,35
16134	11,82	1,39	13,2	0,11	-1,31	1,31	0,36		16848	11,56	1,49	13,05	-0,22	-0,57	0,61	0,16
16135	11,16	2,04	13,2	0,32	-1,22	1,26	0,28		16849	12,75	0,3	13,05	-0,15	-0,51	0,53	0,31
16136	10,53	2,67	13,2	0,30	-2,12	2,14	0,42		16850	11,5	1,55	13,06	0,25	-1,03	1,06	0,27
16137	10,32	2,88	13,2	-0,51	-2,32	2,38	0,45		16851	12,14	0,9	13,04	0,25	-0,84	0,88	0,29
16138	5,12	8,09	13,2	-1,97	-4,13	4,58	0,51		17007	11,25	1,47	12,72	-0,18	-1,25	1,26	

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
17184	11,24	1,43	12,67	-0,61	-1,45	1,57	0,42	17183	11,33	1,33	12,66	-0,99	-1,29	1,63	0,45
17185	11,31	1,37	12,68	-0,41	-1,14	1,21	0,33	17891	11,38	1,05	12,43	-0,79	-1,01	1,28	0,40
17186	11,13	1,55	12,68	-0,27	-1,08	1,11	0,29	17892	11,45	1,01	12,45	-0,80	-1,14	1,39	0,44
17187	11,72	0,98	12,69	-0,62	-1,09	1,25	0,40	17893	8,91	3,57	12,48	-1,88	-1,99	2,74	0,46
17188	11,59	1,12	12,71	-0,50	-0,53	0,73	0,22	17894	4,2	8,33	12,53	-2,33	-6,82	7,21	0,80
17189	12,13	0,62	12,76	-0,57	-0,88	1,05	0,43	17895	3,52	9,02	12,55	-1,68	-5,03	5,30	0,56
17190	9,16	3,61	12,77	-0,54	-0,85	1,01	0,17	17896	10,61	1,98	12,59	-1,31	-1,83	2,25	0,51
17191	6,19	6,58	12,78	-2,43	-2,56	3,53	0,44	17897	11,28	1,33	12,61	-0,81	-1,27	1,51	0,42
17192	4,66	8,15	12,81	-3,57	-6,37	7,30	0,82	17898	11,56	1,07	12,63	-0,77	-1,04	1,29	0,40
17193	4,56	8,27	12,83	-2,08	-4,78	5,21	0,58	17899	11,61	1,04	12,66	-0,73	-0,98	1,22	0,38
17194	10,54	2,33	12,87	-1,23	-1,55	1,98	0,41	17900	11,21	1,46	12,67	-0,50	-0,86	0,99	0,26
17195	11,7	1,21	12,9	-0,64	-0,84	1,06	0,31	17901	11,71	0,98	12,7	-0,83	-0,94	1,25	0,40
17196	11,68	1,23	12,91	-0,28	-1,17	1,20	0,35	17902	11,98	0,8	12,78	-1,04	-0,52	1,16	0,42
17197	12,13	0,79	12,91	-0,28	-0,92	0,96	0,35	17903	11,09	1,74	12,82	-0,48	-0,63	0,79	0,19
17198	11,45	1,47	12,92	0,03	-1,34	1,34	0,35	17904	11,03	1,8	12,83	-0,49	-0,54	0,73	0,17
17199	11,27	1,65	12,92	0,28	-0,46	0,54	0,13	17905	11,21	1,63	12,84	-0,39	-0,59	0,71	0,18
17200	11,55	1,35	12,91	0,46	-0,35	0,58	0,16	17906	11,78	1,06	12,84	-0,21	-0,21	0,30	0,09
17201	11,31	1,6	12,9	0,24	-0,92	0,95	0,24	18058	11,83	0,41	12,24	-0,20	-0,34	0,39	0,20
17202	11,36	1,55	12,9	0,05	-0,79	0,79	0,20	18059	11,61	0,65	12,26	-0,33	-0,74	0,81	0,32
17203	12,39	0,52	12,92	-0,19	-0,72	0,74	0,33	18060	11,55	0,73	12,27	-0,37	-0,87	0,95	0,35
17357	11,37	1,11	12,48	-0,57	-0,57	0,81	0,24	18061	11,1	1,18	12,28	-0,28	-1,12	1,15	0,34
17358	11,45	1,08	12,53	-1,05	-1,45	1,79	0,55	18062	10,99	1,3	12,28	-0,36	-1,19	1,24	0,35
17359	11,63	0,95	12,58	-0,97	-1,31	1,63	0,53	18063	10,77	1,52	12,29	-0,44	-1,22	1,30	0,34
17360	11,26	1,35	12,61	-0,49	-1,35	1,44	0,39	18064	10,33	1,96	12,29	-0,31	-0,84	0,90	0,20
17361	11,59	1,03	12,62	-0,45	-1,25	1,33	0,42	18065	10,7	1,6	12,3	-0,28	-0,78	0,83	0,21
17362	11,34	1,29	12,63	-0,34	-1,20	1,25	0,35	18066	10,52	1,78	12,3	-0,35	-0,91	0,97	0,23
17363	11,32	1,3	12,63	-0,33	-1,05	1,10	0,31	18067	11,6	0,76	12,36	-0,83	-1,10	1,38	0,50
17364	12,06	0,62	12,67	-0,70	-0,74	1,02	0,41	18068	10,23	2,16	12,39	-0,97	-1,29	1,61	0,35
17365	11,43	1,28	12,71	-0,55	-0,58	0,80	0,23	18069	4,37	8,05	12,42	-2,36	-3,51	4,23	0,48
17366	10,31	2,42	12,72	-0,79	-2,35	2,48	0,51	18070	3,59	8,85	12,45	-3,65	-6,98	7,88	0,85
17367	4,79	7,95	12,74	-1,61	-4,93	5,19	0,59	18071	6,03	6,46	12,49	-2,55	-3,15	4,05	0,51
17368	4,15	8,6	12,75	-2,65	-6,12	6,67	0,73	18072	10,99	1,56	12,55	-1,17	-0,92	1,49	0,38
17369	6,92	5,87	12,78	-2,03	-2,75	3,42	0,45	18073	11,34	1,23	12,57	-0,76	-1,19	1,41	0,41
17370	11,58	1,22	12,8	-0,61	-1,27	1,41	0,41	18074	11,49	1,1	12,59	-0,86	-0,99	1,31	0,40
17371	12,21	0,63	12,84	-0,63	-1,00	1,18	0,48	18075	11,46	1,16	12,62	-0,79	-0,82	1,14	0,34
17372	11,61	1,26	12,87	-0,38	-1,18	1,24	0,35	18076	11,47	1,17	12,64	-0,65	-0,98	1,18	0,35
17373	11,58	1,3	12,87	-0,47	-0,53	0,71	0,20	18077	11,54	1,11	12,65	-0,67	-1,01	1,21	0,37
17374	11,45	1,43	12,88	-0,27	-1,06	1,09	0,29	18078	12,05	0,72	12,77	-1,06	-0,36	1,12	0,42
17375	12,22	0,66	12,88	-0,14	-0,70	0,71	0,28	18079	10,9	1,91	12,82	-0,37	-0,63	0,73	0,17
17376	12,06	0,82	12,88	-0,09	-0,73	0,74	0,26	18080	11,32	1,5	12,82	-0,50	-0,62	0,80	0,21
17377	10,46	2,42	12,88	-0,06	-0,68	0,68	0,14	18081	11,38	1,45	12,83	-0,27	-0,27	0,38	0,10
17378	11,16	1,72	12,88	-0,15	-0,86	0,87	0,21	18232	12,02	0,13	12,14	-0,08	-0,08	0,11	0,10
17379	12,03	0,86	12,89	-0,16	-0,16	0,23	0,08	18233	11,86	0,3	12,16	-0,25	-0,18	0,31	0,18
17532	12,19	0,21	12,4	-0,16	-0,16	0,23	0,16	18234	11,19	1	12,19	-0,35	-0,44	0,56	0,18
17533	10,87	1,56	12,43	-0,31	-1,07	1,11	0,28	18235	11,09	1,11	12,2	-0,58	-0,55	0,80	0,24
17534	11,4	1,06	12,46	-0,91	-1,41	1,68	0,52	18236	10,87	1,35	12,22	-0,62	-0,55	0,83	0,23
17535	11,55	0,96	12,51	-1,03	-1,20	1,58	0,52	18237	10,21	2,03	12,23	-0,49	-0,71	0,86	0,19
17536	11,41	1,14	12,55	-0,64	-1,22	1,38	0,41	18238	10,36	1,88	12,24	-0,57	-0,88	1,05	0,24
17537	11,27	1,29	12,55	-0,36	-0,98	1,04	0,29	18239	10,57	1,68	12,25	-0,61	-1,13	1,28	0,32
17538	11,57	0,99	12,56	-0,44	-1,33	1,40	0,45	18240	10,97	1,29	12,26	-0,64	-1,05	1,23	0,35
17539	11,41	1,16	12,57	-0,32	-1,32	1,36	0,40	18241	10,95	1,32	12,27	-0,58	-1,01	1,16	0,32
17540	12,1	0,51	12,61	-0,58	-0,87	1,05	0,47	18242	10,55	1,73	12,28	-0,56	-1,10	1,23	0,30
17541	11,8	0,84	12,64	-0,35	-1,23	1,28	0,45	18243	10,87	1,43	12,3	-1,16	-0,87	1,45	0,39
17542	6,68	5,96	12,65	-1,90	-2,96	3,52	0,46	18244	8,33	4,01	12,34	-1,79	-2,34	2,95	0,47
17543	4,49	8,19	12,68	-3,21	-6,49	7,24	0,81	18245	3,86	8,51	12,37	-2,11	-5,80	6,17	0,68
17544	3,84	8,85	12,7	-1,88	-4,39	4,78	0,51	18246	3,42	8,97	12,38	-1,56	-5,57	5,78	0,62
17545	10,53	2,19	12,72	-0,83	-1,86	2,04	0,44	18247	10,23	2,19	12,42	-1,13	-2,20	2,47	0,53
17546	11,81	0,92	12,74	-0,48	-1,22	1,31	0,44	18248	11,86	0,65	12,5	-0,79	-0,55	0,96	0,38
17547	11,66	1,08	12,74	-0,58	-0,83	1,01	0,31	18249	11,27	1,25	12,52	-0,27	-1,18	1,21	0,35
17548	11,78	1	12,78	-0,71	-1,39	1,56	0,50	18250	11,64	0,89	12,53	-0,43	-1,29	1,36	0,46
17549	12,1	0,71	12,81	-0,75	-1,04	1,28	0,49	18251	11,79	0,76	12,55	-0,58	-1,22	1,35	0,49
17550	11,61	1,23	12,85	-0,24	-0,82	0,85	0,25	18252	11,74	0,83	12,57	-0,55	-1,24	1,36	0,48
17551	11,72	1,13	12,85	-0,19	-0,53	0,56	0,17	18253	11,64	0,94	12,58	-0,35	-1,18	1,23	0,41
17552	11,46	1,39	12,85	-0,41	-0,57	0,70	0,19	18254	12,39	0,34	12,73	-0,68	-0,56	0,88	0,48
17553	11,21	1,65	12,86	-0,34	-0,94	1,00	0,25	18255	11,33	1,46	12,8	-0,41	-1,09	1,16	0,31
17554	11,32	1,54	12,86	-0,12	-0,86	0,87	0,22	18256	11,4	1,41	12,81	-0,34	-0,34	0,48	0,13
17708	11,45	0,89	12,34	-0,34	-0,42	0,54	0,18	18408	11,93	0,19	12,12	-0,10	-0,20	0,22	0,16
17709	11,03	1,33	12,36	-0,44	-1,34	1,41	0,39	18409	11,44	0,69	12,13	-0,38	-0,48	0,61	0,24
17710	10,73	1,63	12,36	-0,44	-1,18	1,26	0,31	18410	11,33	0,83	12,16	-0,68	-0,89	1,12	0,39
17711	11,61	0,8	12,42	-0,83	-1,32	1,56	0,56	18411	11,02	1,17	12,19	-0,65	-0,68	0,94	0,28
17712	11,67	0,78	12,45	-0,68	-1,39	1,55	0,56	18412	10,13	2,07	12,21	-0,46	-0,46	0,65	0,14
17713	11,6	0,87	12,47	-0,50	-1,38	1,47	0,50	18413	10,56	1,66	12,22	-0,53	-0,78	0,94	0,23
17714	11,08	1,4	12,48	-0,37	-1,01	1,08	0,29	18414	10,44	1,77	12,22	-0,41	-0,98	1,06	0,25
17715	11,49	1,01	12,5	-0,49	-1,31	1,40	0,44	18415	10,33	1,9	12,22	-0,37	-0,91	0,98	0,23
17716	11,49	1,01	12,5	-0,66	-0,74	0,99	0,32	18416	10,98	1,25	12,23	-0,52	-1,01	1,14	0,32
17717	11,56	0,99	12,54	-1,12	-1,20	1,64	0,53	18417	10,84	1,4	12,24	-0,57	-1,08	1,22	0,33
17718	4,53	8,06	12,59	-1,47	-4,88	5,10	0,57	18418	10,23	2,02	12,25	-0,56	-1,13	1,26	0,28
17719	3,79	8,81	12,6	-2,52	-6,45	6,92	0,74	18419	10,24	2,02	12,26	-1,13			

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
18593	10,57	1,63	12,2	-0,21	-0,94	0,96	0,24	18592	10,4	1,8	12,2	-0,14	-0,82	0,83	0,20
18594	10,59	1,61	12,2	-0,25	-1,65	1,67	0,42	19301	11,19	0,79	11,98	0,26	-1,25	1,28	0,46
18595	9,13	3,08	12,2	-1,11	-2,09	2,37	0,43	19302	10,83	1,15	11,98	0,44	-0,40	0,59	0,18
18596	3,78	8,46	12,23	-2,01	-5,52	5,87	0,64	19303	10,68	1,28	11,96	0,15	-0,88	0,89	0,25
18597	3,4	8,84	12,25	-2,18	-6,08	6,46	0,69	19304	11,11	0,87	11,98	-0,85	-0,92	1,25	0,43
18598	8,89	3,41	12,3	-1,67	-1,60	2,31	0,40	19305	11,23	0,83	12,06	-1,07	-1,52	1,86	0,65
18599	11,45	0,86	12,32	-0,50	-0,88	1,01	0,35	19306	11,25	0,86	12,11	-0,96	-1,39	1,69	0,58
18600	10,99	1,33	12,32	-0,63	-0,50	0,80	0,22	19307	10,68	1,47	12,15	-0,70	-1,39	1,56	0,41
18601	10,97	1,38	12,35	-0,74	-0,58	0,94	0,26	19308	10,73	1,44	12,17	-0,85	-0,80	1,17	0,31
18602	10,95	1,41	12,36	-0,40	-1,19	1,26	0,34	19309	11,35	0,82	12,17	0,00	0,00	0,00	0,00
18603	10,79	1,57	12,36	-0,28	-0,84	0,89	0,23	19461	11,3	0,51	11,81	-0,20	-0,20	0,28	0,13
18604	11,3	1,07	12,37	-0,44	-1,00	1,09	0,34	19462	11,06	0,77	11,83	-0,39	-0,51	0,64	0,23
18605	10,95	1,42	12,37	-0,65	-1,08	1,26	0,34	19463	11,05	0,79	11,84	-0,34	-0,72	0,80	0,29
18606	10,87	1,52	12,4	-0,43	-0,43	0,61	0,16	19464	10,8	1,04	11,84	-0,24	-0,56	0,61	0,19
18759	11,57	0,45	12,02	-0,22	-0,22	0,31	0,15	19465	11,1	0,76	11,86	-0,38	-0,87	0,95	0,35
18760	11,18	0,86	12,04	-0,43	-0,63	0,76	0,26	19466	11,23	0,63	11,86	-0,30	-0,75	0,81	0,32
18761	10,72	1,33	12,06	-0,42	-0,71	0,82	0,23	19467	10,22	1,65	11,87	0,30	-1,03	1,07	0,27
18762	11,01	1,06	12,07	-0,48	-0,71	0,86	0,27	19468	10,53	1,34	11,86	0,44	-0,60	0,74	0,21
18763	11,19	0,89	12,08	-0,58	-1,04	1,19	0,40	19469	9,99	1,87	11,86	0,27	-0,41	0,49	0,11
18764	11,2	0,9	12,1	-0,64	-1,21	1,37	0,46	19470	10,81	1,04	11,85	0,37	-1,00	1,07	0,33
18765	11,2	0,93	12,12	-0,63	-1,27	1,42	0,47	19471	10,91	0,94	11,85	0,30	-1,14	1,18	0,39
18766	11,06	1,08	12,14	-0,38	-1,18	1,24	0,38	19472	9,93	1,91	11,84	-0,76	-1,29	1,50	0,35
18767	11,12	1,02	12,14	-0,22	-1,16	1,18	0,37	19473	4,19	7,66	11,85	-2,06	-3,71	4,24	0,49
18768	10,95	1,19	12,14	0,14	-1,28	1,29	0,38	19474	3,18	8,7	11,88	-3,78	-6,60	7,61	0,82
18769	11,1	1,04	12,14	0,35	-1,32	1,37	0,43	19475	3,83	8,08	11,91	-4,46	-3,27	5,53	0,62
18770	9,77	2,36	12,13	-0,62	-1,68	1,79	0,37	19476	10,6	1,31	11,91	0,31	-1,64	1,67	0,47
18771	4,36	7,78	12,14	-2,29	-3,24	3,97	0,45	19477	10,67	1,23	11,9	0,59	-1,09	1,24	0,36
18772	3,32	8,84	12,17	-4,00	-6,69	7,79	0,84	19478	11,57	0,33	11,9	-0,19	-0,65	0,68	0,38
18773	4,21	7,99	12,2	-2,35	-3,38	4,12	0,46	19479	10,61	1,29	11,9	-0,14	-1,43	1,44	0,40
18774	11,72	0,54	12,27	-0,71	-0,53	0,89	0,38	19480	10,47	1,43	11,9	-0,47	-1,05	1,15	0,31
18775	10,71	1,59	12,29	-0,33	-0,51	0,61	0,15	19481	10,39	1,53	11,92	-0,86	-0,88	1,23	0,32
18776	10,68	1,62	12,3	-0,30	-0,61	0,68	0,17	19482	10,87	1,12	11,98	-1,61	-1,38	2,12	0,64
18777	11,74	0,57	12,31	-0,36	-0,69	0,78	0,33	19483	10,43	1,67	12,09	-0,81	-0,86	1,18	0,29
18778	10,98	1,34	12,32	-0,14	-1,18	1,19	0,33	19484	11,43	0,7	12,14	-0,39	-0,39	0,55	0,21
18779	11,16	1,16	12,32	-0,13	-1,02	1,03	0,30	19637	11,15	0,64	11,79	-0,17	-0,49	0,52	0,21
18780	10,39	1,93	12,32	-0,31	-0,75	0,81	0,19	19638	10,88	0,92	11,8	-0,23	-0,51	0,56	0,19
18781	10,8	1,52	12,32	-0,20	-1,06	1,08	0,28	19639	11,17	0,64	11,81	-0,31	-0,69	0,76	0,30
18935	11,5	0,49	12	-0,15	-0,54	0,56	0,26	19640	10,92	0,9	11,82	-0,23	-0,78	0,81	0,27
18936	11,17	0,83	12	-0,23	-0,92	0,95	0,33	19641	10,77	1,05	11,82	-0,25	-0,60	0,65	0,20
18937	11,12	0,89	12,01	-0,24	-1,06	1,09	0,37	19642	10,73	1,09	11,82	-0,39	-0,52	0,65	0,20
18938	11,32	0,7	12,01	-0,24	-0,95	0,98	0,37	19643	10,68	1,15	11,83	-0,34	-0,98	1,04	0,31
18939	10,92	1,09	12,02	-0,27	-1,06	1,09	0,33	19644	10,84	1	11,83	0,22	-0,55	0,59	0,19
18940	11,03	1	12,02	-0,48	-1,11	1,21	0,39	19645	11	0,81	11,82	0,58	-0,91	1,08	0,38
18941	11,01	1,03	12,03	-0,48	-1,14	1,24	0,39	19646	10,51	1,29	11,8	0,49	-0,79	0,93	0,26
18942	11,25	0,81	12,06	-0,50	-1,25	1,35	0,48	19647	10,03	1,76	11,79	0,45	-0,59	0,74	0,18
18943	11,24	0,82	12,06	-0,34	-1,24	1,29	0,45	19648	7,62	4,16	11,78	-1,93	-2,00	2,78	0,44
18944	11,09	0,98	12,07	-0,09	-1,21	1,21	0,39	19649	3,1	8,7	11,8	-1,68	-5,54	5,79	0,63
18945	10,93	1,14	12,07	-0,03	-1,30	1,30	0,39	19650	3,08	8,73	11,81	-1,43	-6,02	6,19	0,67
18946	8,45	3,62	12,07	-1,06	-2,42	2,64	0,44	19651	9,31	2,53	11,83	-1,72	-2,39	2,94	0,59
18947	3,71	8,38	12,09	-1,77	-5,79	6,05	0,67	19652	10,7	1,13	11,83	0,32	-1,38	1,42	0,43
18948	3,33	8,77	12,1	-1,46	-5,86	6,04	0,65	19653	10,44	1,38	11,82	0,40	-1,29	1,35	0,37
18949	9,63	2,49	12,12	-0,73	-2,86	2,95	0,60	19654	10,52	1,3	11,82	-0,22	-0,66	0,70	0,19
18950	11,88	0,34	12,22	-0,66	-0,61	0,90	0,49	19655	10,46	1,37	11,83	-0,58	-1,40	1,52	0,41
18951	11	1,27	12,27	-0,10	-0,68	0,69	0,19	19656	10,54	1,3	11,84	-0,54	-1,48	1,58	0,44
18952	11,31	0,97	12,27	0,11	-0,75	0,76	0,25	19657	10,78	1,07	11,85	-0,56	-1,36	1,47	0,45
18953	11,59	0,68	12,27	-0,18	-0,81	0,83	0,32	19658	10,61	1,26	11,86	-0,48	-1,53	1,60	0,46
18954	10,96	1,32	12,28	-0,15	-1,17	1,18	0,33	19659	11,43	0,59	12,02	-0,54	-0,54	0,76	0,32
18955	11,25	1,03	12,28	-0,29	-1,20	1,23	0,39	19813	11,06	0,7	11,76	-0,11	-0,72	0,73	0,28
18956	10,8	1,49	12,29	-0,59	-1,47	1,58	0,41	19814	11,15	0,61	11,76	-0,28	-0,77	0,82	0,33
18957	10,81	1,49	12,31	-0,44	-0,44	0,62	0,16	19815	11,14	0,63	11,77	-0,38	-0,79	0,88	0,35
19110	11,76	0,15	11,91	-0,12	-0,12	0,17	0,14	19816	10,74	1,04	11,78	-0,42	-0,81	0,91	0,29
19111	11,18	0,76	11,94	-0,28	-0,68	0,74	0,27	19817	10,81	0,99	11,8	-0,42	-0,52	0,67	0,21
19112	11,09	0,86	11,95	-0,29	-0,77	0,82	0,28	19818	10,82	0,98	11,8	-0,15	-0,60	0,62	0,20
19113	11,03	0,92	11,95	-0,09	-0,98	0,98	0,33	19819	10,73	1,07	11,8	0,03	-0,83	0,83	0,26
19114	10,92	1,03	11,95	-0,26	-0,82	0,86	0,27	19820	11,41	0,38	11,79	0,31	-0,48	0,57	0,30
19115	10,84	1,12	11,96	-0,45	-1,20	1,28	0,39	19821	10,45	1,33	11,77	0,17	-0,48	0,51	0,14
19116	10,76	1,2	11,97	-0,34	-0,85	0,92	0,27	19822	10,78	0,99	11,77	0,53	-0,66	0,85	0,27
19117	11,04	0,93	11,97	-0,20	-1,14	1,16	0,38	19823	10,76	0,98	11,74	0,65	-1,15	1,32	0,43
19118	10,96	1,01	11,97	-0,14	-0,98	0,99	0,31	19824	3,49	8,24	11,73	-3,35	-3,34	4,73	0,53
19119	11,05	0,93	11,97	-0,29	-1,11	1,15	0,38	19825	2,36	9,39	11,75	-3,29	-6,05	6,89	0,72
19120	11,22	0,77	11,98	-0,31	-1,20	1,24	0,45	19826	3,27	8,5	11,77	-2,06	-3,34	3,92	0,43
19121	10,5	1,48	11,99	-0,43	-1,43	1,49	0,39	19827	10,08	1,7	11,78	-0,66	-1,73	1,85	0,45
19122	4,35	7,65	12	-2,22	-3,70	4,31	0,50	19828	10,55	1,22	11,78	0,15	-1,13	1,14	0,33
19123	3,34	8,69	12,03	-4,18	-6,83	8,01	0,87	19829	10,36	1,42	11,78	0,12	-1,25	1,26	0,34
19124	3,91	8,16	12,06	-2,71	-2,98	4,03	0,45	19830	10,42	1,36	11,78	0,11	-1,16	1,17	0,32
19125	7,65	4,41	12,07	-0,98	-0,75	1,23	0,19	19831	10,18	1,6	11,78	-0,03	-1,27	1,27	0,32
19126	11,4	0,67	12,07	-0,53	-0,66	0,85	0,33	19832	10,32	1,46	11,78	-0,17	-1,33	1,34	0,35
19127	11,63	0,51	12,15	-0,61	-1,18	1,33	0,59	19833	10,67	1,11	11,78	-0,29	-1,27	1,30	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
20009	10,27	1,45	11,72	0,33	-1,22	1,26	0,34	20008	10,23	1,49	11,73	0,57	-1,35	1,47	0,38
20010	10,58	1,14	11,72	0,05	-1,50	1,50	0,45	20884	10,25	0,99	11,24	1,12	-0,24	1,15	0,37
20165	11,18	0,43	11,61	0,14	-0,92	0,93	0,45	20885	10,29	0,9	11,2	0,89	-0,07	0,89	0,30
20166	11,18	0,42	11,6	0,43	-0,94	1,03	0,51	20886	9,94	1,22	11,16	0,51	-0,09	0,52	0,15
20167	10,89	0,65	11,54	0,52	-1,46	1,55	0,61	20887	10,3	0,84	11,14	0,51	-0,33	0,61	0,21
20168	10,61	0,89	11,51	0,24	-1,60	1,62	0,55	20888	9,6	1,53	11,14	0,35	-0,50	0,61	0,16
20172	9,73	2,04	11,76	0,20	-0,20	0,28	0,06	20889	9,97	1,15	11,12	0,60	-1,16	1,31	0,39
20173	9,84	1,92	11,76	0,57	-0,15	0,59	0,14	20890	9,87	1,25	11,11	0,51	-1,35	1,44	0,41
20174	10,63	1,07	11,7	1,47	-0,17	1,48	0,46	20891	9,61	1,49	11,1	0,37	-1,65	1,69	0,44
20175	6,21	5,4	11,61	-3,08	-2,84	4,19	0,58	20892	10,33	0,75	11,08	0,71	-1,14	1,34	0,50
20176	2,56	9,08	11,64	-2,67	-6,85	7,35	0,78	20893	9,55	1,49	11,04	0,20	-1,23	1,25	0,33
20177	2,93	8,72	11,66	-1,88	-3,94	4,37	0,47	21045	10,15	1	11,15	-0,16	-0,42	0,45	0,14
20178	9,17	2,5	11,67	-0,80	-2,42	2,55	0,51	21046	9,39	1,76	11,16	-0,33	-0,68	0,76	0,18
20179	10,3	1,38	11,69	-0,79	-1,02	1,29	0,35	21047	9,24	1,92	11,16	-0,45	-0,70	0,83	0,19
20180	10,56	1,15	11,71	-0,54	-0,81	0,97	0,29	21048	9,15	2,01	11,16	-0,46	-0,56	0,72	0,16
20181	10,21	1,5	11,71	-0,25	-0,82	0,86	0,22	21049	9,42	1,75	11,17	-0,54	-0,69	0,88	0,21
20182	10,51	1,2	11,71	0,24	-0,76	0,80	0,23	21050	9,84	1,34	11,18	-0,73	-0,78	1,07	0,29
20183	10,21	1,5	11,7	0,64	-0,88	1,09	0,28	21051	9,66	1,54	11,2	-0,60	-0,62	0,86	0,22
20184	9,53	2,15	11,68	0,85	-0,73	1,12	0,24	21052	10,2	1,03	11,22	-0,93	-0,51	1,06	0,33
20185	9,64	2,02	11,66	1,01	-1,17	1,55	0,35	21053	9,82	1,45	11,27	-1,11	-0,73	1,33	0,35
20186	10,19	1,43	11,63	0,63	-1,87	1,97	0,53	21054	7,75	3,56	11,32	-0,71	-2,49	2,59	0,44
20340	10,15	1,19	11,35	0,00	0,00	0,00	0,00	21055	2,75	8,57	11,32	-0,34	-6,18	6,19	0,68
20341	10,79	0,56	11,35	-0,10	-0,70	0,71	0,30	21056	3,35	7,97	11,32	-0,18	-5,75	5,75	0,65
20342	11,15	0,26	11,41	0,01	-0,82	0,82	0,51	21057	8,83	2,49	11,32	0,29	-2,02	2,04	0,41
20343	10,37	0,86	11,23	0,28	-0,84	0,89	0,30	21058	10,26	1,04	11,3	0,82	-1,15	1,41	0,44
20344	9,53	1,69	11,22	0,40	-0,79	0,89	0,22	21059	10,23	1,03	11,27	0,94	-0,92	1,32	0,41
20345	9,55	1,67	11,22	0,40	-0,20	0,45	0,11	21060	9,81	1,41	11,23	0,71	-0,34	0,79	0,21
20346	9,51	1,71	11,21	0,09	-0,09	0,13	0,03	21061	10,14	1,06	11,2	0,85	-0,22	0,88	0,27
20351	3,65	7,91	11,55	-1,31	-4,53	4,72	0,54	21062	10,26	0,9	11,16	0,81	-0,32	0,87	0,29
20352	2,68	8,88	11,57	-1,73	-7,06	7,27	0,78	21063	9,77	1,36	11,13	0,45	-0,31	0,55	0,15
20353	7,22	4,36	11,58	-1,52	-3,96	4,24	0,65	21064	10,35	0,76	11,11	0,73	-0,76	1,05	0,39
20354	9,36	2,25	11,61	-1,15	-2,14	2,43	0,52	21065	9,9	1,18	11,07	0,62	-1,02	1,19	0,35
20355	10,32	1,35	11,67	-1,18	-0,56	1,31	0,36	21066	9,82	1,23	11,05	0,79	-1,32	1,54	0,44
20356	10,18	1,51	11,69	-0,71	-0,39	0,81	0,21	21067	9,5	1,53	11,03	0,87	-1,47	1,71	0,44
20357	10,05	1,65	11,7	-0,51	-0,30	0,59	0,15	21068	9,54	1,46	11	0,87	-0,79	1,18	0,31
20358	9,72	1,98	11,7	0,21	-0,17	0,27	0,06	21069	9,41	1,58	10,99	0,71	-1,22	1,41	0,36
20359	9,96	1,74	11,7	0,69	-0,25	0,73	0,18	21070	9,85	1,1	10,94	0,76	-0,45	0,88	0,27
20360	9,64	2,04	11,68	1,09	-0,28	1,13	0,25	21071	10,4	0,5	10,9	0,51	-0,18	0,54	0,24
20361	10,3	1,25	11,55	2,05	-2,26	3,05	0,87	21072	10,43	0,46	10,89	0,18	-0,18	0,25	0,12
20362	9,98	1,45	11,43	1,76	-2,32	2,91	0,77	21221	9,74	1,39	11,14	-0,21	-0,63	0,66	0,18
20363	9,9	1,43	11,33	0,97	-0,97	1,37	0,37	21222	9,44	1,7	11,14	-0,36	-0,85	0,92	0,23
20517	10,81	0,45	11,26	0,32	-0,67	0,74	0,35	21223	9,51	1,63	11,14	-0,37	-0,84	0,92	0,23
20518	10,11	1,09	11,2	0,05	-0,33	0,33	0,10	21224	9,69	1,46	11,15	-0,53	-0,91	1,05	0,28
20519	10,03	1,18	11,21	-0,27	-0,58	0,64	0,19	21225	9,47	1,69	11,16	-0,47	-0,60	0,76	0,19
20520	9,76	1,45	11,21	-0,22	-0,64	0,68	0,18	21226	9,77	1,4	11,16	-0,49	-0,84	0,97	0,26
20521	9,63	1,58	11,21	-0,23	-0,51	0,56	0,14	21227	10,04	1,14	11,18	-0,80	-0,87	1,18	0,35
20522	9,68	1,53	11,21	-0,42	-0,31	0,52	0,13	21228	9,79	1,42	11,21	-0,90	-0,63	1,10	0,29
20523	9,8	1,42	11,22	-0,74	-0,18	0,76	0,20	21229	9,6	1,64	11,24	-1,05	-1,08	1,51	0,38
20524	10,02	1,24	11,26	-1,36	-0,32	1,40	0,40	21230	7,51	3,76	11,26	-0,55	-2,51	2,57	0,42
20525	10,01	1,33	11,33	-1,70	-0,13	1,70	0,47	21231	2,64	8,63	11,27	-0,26	-6,14	6,15	0,67
20526	9,82	1,6	11,42	-1,91	-0,39	1,95	0,49	21232	3,6	7,66	11,27	-0,20	-5,60	5,60	0,65
20527	3,43	8,07	11,5	-0,81	-6,07	6,12	0,69	21233	9,01	2,25	11,26	0,39	-1,97	2,01	0,43
20528	2,96	8,55	11,5	-0,91	-6,52	6,58	0,72	21234	9,91	1,34	11,25	0,72	-0,90	1,15	0,32
20529	7,97	3,55	11,52	-1,18	-3,35	3,55	0,60	21235	9,8	1,44	11,24	0,64	-0,60	0,88	0,23
20530	9,59	1,95	11,53	-0,67	-1,67	1,80	0,41	21236	9,87	1,35	11,22	0,68	-0,40	0,79	0,22
20531	11,13	0,49	11,61	-0,83	-0,86	1,20	0,55	21237	10,22	0,97	11,19	0,89	-0,35	0,96	0,31
20532	10,64	1,04	11,68	-0,21	-0,21	0,30	0,09	21238	10,24	0,91	11,15	0,85	-0,47	0,97	0,33
20537	10,07	1,22	11,29	0,33	-2,18	2,20	0,64	21239	10,29	0,82	11,12	0,88	-0,55	1,04	0,37
20538	10,02	1,26	11,28	1,00	-2,14	2,36	0,67	21240	9,88	1,19	11,07	0,73	-0,39	0,83	0,24
20539	9,54	1,68	11,22	1,03	-1,63	1,93	0,47	21241	9,97	1,07	11,04	0,96	-0,91	1,32	0,41
20540	9,65	1,54	11,19	0,57	-0,57	0,81	0,21	21242	6,79	4,2	11	0,28	-0,34	0,44	0,07
20693	10,94	0,27	11,21	0,12	-0,47	0,49	0,30	21243	9,15	1,84	10,99	0,75	-1,01	1,26	0,30
20694	10,13	1,06	11,19	0,03	-0,63	0,63	0,20	21244	9,35	1,62	10,97	0,84	-1,00	1,31	0,33
20695	9,53	1,67	11,19	-0,15	-0,59	0,61	0,15	21245	9,57	1,38	10,95	1,06	-1,08	1,51	0,41
20696	9,95	1,24	11,2	-0,39	-0,70	0,80	0,23	21246	9,5	1,41	10,91	1,04	-0,86	1,35	0,36
20697	9,74	1,46	11,2	-0,40	-0,68	0,79	0,21	21247	9,57	1,32	10,89	0,67	-0,40	0,78	0,22
20698	9,84	1,37	11,21	-0,56	-0,54	0,78	0,21	21248	10	0,87	10,87	0,43	-0,36	0,56	0,19
20699	9,6	1,62	11,22	-0,64	-0,41	0,76	0,19	21249	10,28	0,58	10,86	0,20	-0,20	0,28	0,12
20700	9,95	1,29	11,24	-0,97	-0,65	1,17	0,33	21396	10,88	0,12	11,1	-0,09	-0,09	0,13	0,12
20701	10,34	0,98	11,33	-1,39	-0,42	1,45	0,47	21397	9,85	1,26	11,11	-0,14	-1,05	1,06	0,30
20702	8,85	2,55	11,4	-1,23	-1,16	1,69	0,34	21398	9,72	1,39	11,11	-0,22	-1,05	1,07	0,29
20703	3,13	8,31	11,44	-0,71	-6,37	6,41	0,71	21399	9,81	1,31	11,12	-0,27	-1,08	1,11	0,31
20704	3,26	8,18	11,44	-0,63	-6,40	6,43	0,72	21400	9,74	1,38	11,12	-0,30	-1,12	1,16	0,32
20705	8,34	3,11	11,45	-1,07	-2,63	2,84	0,51	21401	10,19	0,94	11,13	-0,48	-0,90	1,02	0,34
20706	10,17	1,28	11,45	0,30	-1,59	1,62	0,46	21402	9,84	1,29	11,14	-0,43	-1,03	1,12	0,31
20707	10,56	0,85	11,42	0,40	-0,94	1,02	0,35	21403	9,72	1,43	11,14	-0,55	-0,90	1,05	0,28
20711	9,73	1,42	11,15	-0,07	-0,07	0,10	0,03	21404	10,08	1,1	11,17	-0,87	-1,04	1,36	0,41
20712	9,7	1,45	11,15	-0,46	-0,33	0,57	0,15	21405	9,68	1,52	11,2	-0,71	-1,37	1,54	0,40
20713	9,65	1,51	11,16	-0,45	-1,17	1,25	0,33	21406	7,62	3,6	11,21	-0,31	-2,65	2,67	0,45
20714	9,86	1,3	11,16	0,13	-1,51	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
21573	9,71	1,35	11,07	-0,49	-1,03	1,14	0,31		21572	9,79	1,26	11,06	-0,30	-0,31	0,43	0,12
21574	9,83	1,25	11,08	-0,40	-1,10	1,17	0,33		22122	9,46	1,31	10,78	-0,19	-0,86	0,88	0,25
21575	9,67	1,41	11,08	-0,36	-1,10	1,16	0,31		22123	9,34	1,44	10,78	-0,19	-1,00	1,02	0,27
21576	9,52	1,56	11,08	-0,40	-1,01	1,09	0,28		22124	9,26	1,52	10,78	-0,10	-1,03	1,03	0,27
21577	9,48	1,6	11,09	-0,54	-0,68	0,87	0,22		22125	9,09	1,69	10,78	0,09	-0,90	0,90	0,22
21578	9,69	1,41	11,1	-0,79	-1,01	1,28	0,34		22126	9,38	1,4	10,78	0,20	-1,05	1,07	0,29
21579	9,59	1,52	11,12	-0,66	-0,87	1,09	0,28		22127	9,51	1,27	10,78	0,23	-0,86	0,89	0,25
21580	9,77	1,36	11,13	-0,74	-0,93	1,19	0,33		22128	9,4	1,38	10,77	0,19	-0,89	0,91	0,25
21581	9,43	1,72	11,15	-0,73	-1,36	1,54	0,38		22129	9,64	1,13	10,77	0,34	-0,60	0,69	0,21
21582	7,42	3,74	11,16	-0,36	-2,51	2,54	0,42		22130	9,62	1,14	10,76	0,37	-0,69	0,78	0,23
21583	2,33	8,83	11,16	-0,18	-6,09	6,09	0,65		22131	9,86	0,9	10,76	0,41	-0,65	0,77	0,26
21584	3,84	7,32	11,16	-0,20	-5,46	5,46	0,64		22132	9,79	0,96	10,75	0,36	-0,41	0,55	0,18
21585	9,18	1,99	11,17	-0,28	-1,37	1,40	0,32		22133	9,97	0,77	10,74	0,23	-0,12	0,26	0,09
21586	9,7	1,47	11,16	0,24	-1,02	1,05	0,28		22134	10,17	0,57	10,74	0,07	-0,07	0,10	0,04
21587	9,82	1,34	11,16	0,08	-0,83	0,83	0,23		22276	9,98	0,97	10,95	-0,03	-0,71	0,71	0,23
21593	9,81	1,14	10,95	0,30	-1,07	1,11	0,33		22277	9	1,95	10,95	-0,15	-1,07	1,08	0,25
21594	9,72	1,22	10,94	0,61	-1,22	1,36	0,39		22278	8,9	2,05	10,95	-0,30	-1,04	1,08	0,24
21595	9,69	1,23	10,93	0,75	-1,12	1,35	0,39		22279	9,43	1,53	10,95	-0,42	-1,12	1,20	0,31
21596	9,37	1,53	10,9	0,79	-1,36	1,57	0,41		22280	9,43	1,53	10,96	-0,33	-1,24	1,28	0,33
21597	9,42	1,47	10,88	0,80	-0,99	1,27	0,34		22281	9,79	1,17	10,96	-0,35	-1,07	1,13	0,33
21598	8,98	1,89	10,87	0,52	-0,85	1,00	0,23		22282	9,62	1,35	10,96	-0,16	-1,02	1,03	0,28
21599	9,29	1,57	10,86	0,56	-0,81	0,98	0,25		22283	9,57	1,39	10,96	-0,02	-1,20	1,20	0,33
21600	9,79	1,05	10,84	0,64	-0,70	0,95	0,30		22284	9,18	1,79	10,96	-0,21	-1,20	1,22	0,29
21601	9,5	1,33	10,83	0,43	-0,64	0,77	0,21		22285	9,39	1,57	10,97	-0,40	-1,41	1,47	0,37
21602	9,98	0,82	10,81	0,44	-0,48	0,65	0,23		22286	7,66	3,31	10,97	-0,18	-2,14	2,15	0,38
21603	10,29	0,51	10,8	0,16	-0,16	0,23	0,10		22287	2,24	8,73	10,97	-0,05	-5,82	5,82	0,63
21748	9,91	1,14	11,04	0,07	-0,60	0,60	0,18		22288	2,89	8,08	10,97	0,00	-5,46	5,46	0,61
21749	9,25	1,79	11,04	0,09	-0,74	0,75	0,18		22289	9,69	1,28	10,97	-0,20	-1,26	1,28	0,36
21750	9,19	1,85	11,04	-0,11	-0,83	0,84	0,20		22290	10	0,98	10,98	-0,17	-1,05	1,06	0,34
21751	9,28	1,76	11,04	-0,30	-1,03	1,07	0,26		22291	10,54	0,44	10,98	-0,06	-0,75	0,75	0,36
21752	9,66	1,39	11,05	-0,47	-1,12	1,21	0,33		22292	9,86	0,89	10,75	0,00	-0,46	0,46	0,16
21753	9,79	1,27	11,06	-0,49	-1,07	1,18	0,33		22298	9,47	1,28	10,75	-0,01	-0,96	0,96	0,27
21754	9,81	1,25	11,06	-0,53	-1,16	1,28	0,36		22299	9,38	1,37	10,75	-0,02	-1,02	1,02	0,28
21755	9,98	1,1	11,08	-0,62	-1,12	1,28	0,39		22300	9,34	1,41	10,75	-0,01	-1,04	1,04	0,28
21756	9,88	1,22	11,09	-0,62	-1,17	1,32	0,38		22301	9,39	1,36	10,75	0,03	-1,01	1,01	0,28
21757	9,4	1,71	11,11	-0,48	-1,47	1,55	0,38		22302	9,17	1,58	10,75	-0,12	-0,97	0,98	0,25
21758	7,55	3,56	11,11	-0,16	-2,54	2,55	0,43		22303	9,24	1,51	10,75	-0,10	-0,65	0,66	0,17
21759	2,24	8,87	11,11	0,18	-5,97	5,97	0,64		22304	9,44	1,31	10,75	0,09	-0,89	0,89	0,25
21760	3,26	7,85	11,11	0,14	-5,21	5,21	0,59		22305	9,93	0,82	10,75	0,24	-0,64	0,68	0,24
21761	9,72	1,4	11,12	-0,42	-1,25	1,32	0,36		22306	9,55	1,19	10,74	0,23	-0,71	0,75	0,22
21762	9,81	1,31	11,12	-0,16	-1,14	1,15	0,32		22307	9,69	1,05	10,74	0,27	-0,55	0,61	0,19
21763	10,04	1,08	11,12	-0,02	-1,09	1,09	0,33		22308	9,19	1,55	10,74	0,15	-0,31	0,34	0,09
21769	10,06	0,84	10,9	0,31	-0,73	0,79	0,28		22309	9,29	1,45	10,74	0,14	-0,22	0,26	0,07
21770	9,8	1,08	10,88	0,50	-1,29	1,38	0,43		22310	10,03	0,71	10,74	-0,01	-0,10	0,10	0,04
21771	9,86	1,01	10,87	0,58	-1,21	1,34	0,43		22452	9,87	1,05	10,92	-0,05	-0,73	0,73	0,23
21772	9,47	1,39	10,86	0,49	-1,34	1,43	0,39		22453	8,89	2,03	10,92	-0,06	-1,15	1,15	0,26
21773	9,45	1,39	10,85	0,52	-1,19	1,30	0,35		22454	9,07	1,85	10,92	-0,05	-1,17	1,17	0,27
21774	9,42	1,42	10,84	0,50	-1,13	1,24	0,33		22455	9,46	1,47	10,92	0,07	-1,06	1,06	0,28
21775	9,52	1,31	10,83	0,62	-0,96	1,14	0,32		22456	9,24	1,68	10,92	0,08	-1,09	1,09	0,27
21776	9,24	1,58	10,82	0,47	-0,65	0,80	0,20		22457	9,35	1,57	10,92	-0,12	-0,92	0,93	0,24
21777	9,73	1,08	10,81	0,55	-0,75	0,93	0,29		22458	9,81	1,11	10,92	-0,20	-1,01	1,03	0,31
21778	9,74	1,05	10,8	0,54	-0,46	0,71	0,22		22459	9,47	1,46	10,93	-0,14	-1,17	1,18	0,31
21779	9,48	1,3	10,79	0,18	-0,31	0,36	0,10		22460	9,15	1,78	10,93	0,01	-1,25	1,25	0,30
21924	10,19	0,83	11,02	-0,02	-0,75	0,75	0,26		22461	9,12	1,81	10,93	0,10	-1,24	1,24	0,30
21925	9,65	1,36	11,02	-0,07	-1,03	1,03	0,28		22462	7,81	3,12	10,93	0,09	-2,23	2,23	0,40
21926	9,39	1,63	11,02	-0,15	-1,14	1,15	0,29		22463	2,25	8,68	10,93	0,12	-5,74	5,74	0,62
21927	9,1	1,92	11,02	-0,16	-0,95	0,96	0,22		22464	2,75	8,18	10,93	0,16	-5,44	5,44	0,61
21928	9,26	1,76	11,02	-0,21	-0,96	0,98	0,24		22465	9,02	1,9	10,92	0,52	-1,21	1,32	0,31
21929	9,47	1,55	11,02	-0,29	-0,94	0,98	0,25		22466	10,08	0,84	10,92	0,30	-0,75	0,81	0,28
21930	9,43	1,59	11,02	-0,38	-0,96	1,03	0,26		22467	10,23	0,66	10,9	0,31	-0,76	0,82	0,32
21931	9,56	1,47	11,03	-0,56	-0,94	1,09	0,29		22473	10	0,73	10,73	0,20	-0,36	0,41	0,15
21932	9,76	1,28	11,04	-0,75	-1,14	1,36	0,39		22474	9,36	1,36	10,72	0,14	-0,98	0,99	0,27
21933	9,3	1,76	11,06	-0,52	-1,42	1,51	0,36		22475	8,67	2,05	10,72	-0,09	-0,77	0,78	0,17
21934	7,37	3,69	11,06	-0,08	-2,16	2,16	0,36		22476	8,96	1,76	10,72	-0,16	-0,82	0,84	0,20
21935	2,17	8,89	11,06	0,05	-5,86	5,86	0,63		22477	9,29	1,44	10,72	-0,23	-0,97	1,00	0,27
21936	3,16	7,9	11,06	-0,04	-5,39	5,39	0,61		22478	9,16	1,57	10,72	-0,21	-1,04	1,06	0,27
21937	9,87	1,2	11,07	-0,36	-1,23	1,28	0,37		22479	9,69	1,04	10,73	-0,24	-0,76	0,80	0,25
21938	9,96	1,11	11,07	-0,28	-1,14	1,17	0,36		22480	9,39	1,34	10,73	-0,10	-0,78	0,79	0,22
21939	10,04	1,04	11,07	-0,12	-0,99	1,00	0,31		22481	9,35	1,38	10,73	-0,05	-0,36	0,36	0,10
21945	10,42	0,41	10,83	0,14	-0,72	0,73	0,37		22482	9,18	1,55	10,73	0,08	-0,43	0,44	0,11
21946	9,77	1,04	10,82	0,27	-1,17	1,20	0,38		22483	9,68	1,05	10,73	0,11	-0,65	0,66	0,21
21947	9,44	1,37	10,81	0,22	-0,98	1,00	0,27		22484	9,75	0,98	10,73	-0,16	-0,63	0,65	0,21
21948	9,34	1,47	10,81	0,16	-1,17	1,18	0,31		22485	9,77	0,96	10,73	-0,16	-0,32	0,36	0,12
21949	9,31	1,5	10,81	0,21	-1,12	1,14	0,30		22486	10,47	0,25	10,72	0,08	-0,34	0,35	0,22
21950	9,36	1,44	10,81	0,25	-1,08	1,11	0,29		22628	9,55	1,35	10,9	-0,09	-0,70	0,71	0,19
21951	9,64	1,16	10,8	0,39	-0,94	1,02	0,30		22629	8,95	1,95	10,9	-0,07	-1,13	1,13	0,26
21952	9,44	1,36	10,8	0,36	-0,91	0,98	0,27		22630	9,04	1,86	10,9	0,11	-1,08	1,09	0,25
21953	9,68	1,12	10,79	0,41	-0,70	0,81	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
22658	9,75	0,96	10,72	0,27	-0,36	0,45	0,15	22657	9,78	0,94	10,72	-0,15	-0,38	0,41	0,13
22659	9,63	1,07	10,71	0,38	-0,74	0,83	0,26	23175	9,77	0,82	10,59	-0,08	-0,63	0,64	0,22
22660	9,51	1,19	10,7	0,20	-0,72	0,75	0,22	23176	9,39	1,19	10,59	-0,16	-0,79	0,81	0,24
22661	10,35	0,34	10,68	0,41	-0,52	0,66	0,36	23177	9,34	1,25	10,59	-0,30	-0,83	0,88	0,25
22662	10,1	0,54	10,64	0,16	-0,33	0,37	0,16	23178	9,36	1,23	10,59	-0,38	-0,85	0,93	0,27
22804	9,54	1,34	10,88	0,08	-0,71	0,71	0,20	23179	9,04	1,55	10,6	-0,32	-0,80	0,86	0,22
22805	8,84	2,04	10,88	0,11	-0,98	0,99	0,22	23180	9,07	1,53	10,6	-0,22	-0,82	0,85	0,22
22806	8,9	1,98	10,88	0,19	-0,90	0,92	0,21	23181	8,94	1,66	10,6	-0,17	-0,75	0,77	0,19
22807	9,31	1,57	10,88	0,29	-0,98	1,02	0,26	23182	9,25	1,36	10,6	-0,23	-0,83	0,86	0,24
22808	9,02	1,86	10,88	0,32	-0,85	0,91	0,21	23183	9,1	1,5	10,6	0,26	-0,52	0,58	0,15
22809	9,35	1,52	10,87	0,64	-0,95	1,15	0,30	23184	9,19	1,4	10,6	0,36	-0,34	0,50	0,13
22810	9,25	1,6	10,86	0,62	-0,76	0,98	0,25	23185	9,37	1,23	10,59	0,22	-0,19	0,29	0,08
22811	9,29	1,56	10,85	0,57	-1,09	1,23	0,31	23186	9,01	1,59	10,59	0,01	-0,27	0,27	0,07
22812	8,92	1,92	10,84	0,39	-1,14	1,20	0,28	23187	9,17	1,42	10,59	-0,14	-0,24	0,28	0,07
22813	8,99	1,85	10,84	0,31	-1,23	1,27	0,30	23188	9,67	0,93	10,6	-0,26	-0,48	0,55	0,18
22814	8,22	2,62	10,84	0,36	-1,92	1,95	0,39	23189	9,15	1,45	10,6	0,04	-0,27	0,27	0,07
22815	2,24	8,59	10,84	0,24	-5,62	5,63	0,61	23190	9,4	1,2	10,6	0,04	-0,35	0,35	0,10
22816	2,5	8,33	10,84	0,34	-5,47	5,48	0,61	23191	9,83	0,77	10,6	0,07	-0,29	0,30	0,11
22817	7,39	3,44	10,83	0,57	-1,38	1,49	0,26	23192	9,87	0,73	10,6	0,05	-0,25	0,25	0,10
22818	9,8	0,97	10,77	1,02	-0,50	1,14	0,37	23193	10,37	0,23	10,6	0,04	-0,04	0,06	0,04
22819	9,89	0,84	10,73	1,11	-0,97	1,47	0,51	23332	9,49	1,2	10,69	-0,23	-1,23	1,25	0,36
22820	9,6	1,03	10,63	0,88	-0,16	0,89	0,28	23333	9,64	1,05	10,7	-0,49	-1,48	1,56	0,49
22821	9,47	1,14	10,61	0,49	-0,17	0,52	0,16	23334	9,74	0,97	10,71	-0,45	-1,44	1,51	0,49
22822	9,43	1,17	10,6	0,17	-0,14	0,22	0,07	23335	9,29	1,42	10,72	-0,26	-1,34	1,36	0,37
22823	9,1	1,51	10,6	-0,21	-0,13	0,25	0,06	23336	10	0,71	10,72	0,09	-1,09	1,09	0,41
22824	8,8	1,8	10,6	-0,32	-0,13	0,35	0,08	23337	9,68	1,03	10,71	-0,33	-0,51	0,61	0,19
22825	9,08	1,53	10,61	-0,71	-0,26	0,76	0,20	23338	9,64	1,08	10,72	-0,34	-0,74	0,81	0,25
22826	9,25	1,39	10,64	-0,74	-1,22	1,43	0,39	23339	9,32	1,4	10,72	-0,09	-0,92	0,92	0,25
22827	9,53	1,12	10,65	-0,51	-1,07	1,19	0,36	23340	9,45	1,28	10,72	0,42	-0,99	1,08	0,30
22828	9,29	1,36	10,66	-0,32	-1,18	1,22	0,33	23341	9,02	1,69	10,71	0,58	-1,49	1,60	0,39
22829	9,35	1,31	10,66	-0,27	-1,13	1,16	0,32	23342	7,05	3,65	10,7	0,56	-1,40	1,51	0,25
22830	9,2	1,46	10,66	-0,17	-1,22	1,23	0,33	23343	2,52	8,17	10,7	0,37	-5,68	5,69	0,64
22831	9,86	0,81	10,66	-0,23	-0,89	0,92	0,33	23344	2,41	8,28	10,7	0,27	-5,77	5,78	0,64
22832	10,02	0,65	10,67	-0,20	-0,79	0,81	0,32	23345	8,07	2,62	10,69	0,34	-1,91	1,94	0,38
22833	10,29	0,39	10,68	-0,18	-0,47	0,50	0,26	23346	10,16	0,5	10,66	0,70	-0,84	1,09	0,49
22834	10,34	0,34	10,68	-0,12	-0,50	0,51	0,28	23347	9,46	1,11	10,57	0,37	-0,70	0,79	0,24
22835	9,5	1,19	10,68	0,31	-0,51	0,60	0,17	23348	9,26	1,31	10,57	0,33	-0,70	0,77	0,22
22836	9,47	1,21	10,68	0,36	-0,79	0,87	0,25	23349	9,22	1,35	10,57	0,35	-0,82	0,89	0,24
22837	10,04	0,6	10,64	0,64	-0,39	0,75	0,31	23350	9,37	1,19	10,56	0,35	-0,71	0,79	0,23
22838	9,87	0,75	10,62	0,38	-0,38	0,54	0,20	23351	9,08	1,48	10,56	-0,06	-0,63	0,63	0,17
22839	9,79	0,82	10,61	0,16	-0,28	0,32	0,11	23352	8,96	1,6	10,56	-0,26	-0,67	0,72	0,18
22840	10,46	0,15	10,6	0,04	-0,04	0,06	0,05	23353	9,23	1,34	10,56	-0,35	-0,86	0,93	0,26
22980	9,84	1,01	10,85	-0,13	-0,97	0,98	0,31	23354	9,35	1,22	10,57	-0,42	-0,88	0,98	0,28
22981	9,11	1,75	10,86	-0,07	-1,01	1,01	0,24	23355	9,22	1,36	10,57	-0,41	-0,95	1,03	0,28
22982	9,27	1,59	10,86	0,16	-0,99	1,00	0,25	23356	9,29	1,29	10,58	-0,44	-0,82	0,93	0,26
22983	9,1	1,75	10,85	0,07	-1,07	1,07	0,26	23357	8,73	1,85	10,59	-0,21	-0,65	0,68	0,16
22984	9,35	1,5	10,86	0,04	-0,77	0,77	0,20	23358	9,23	1,36	10,59	-0,14	-0,73	0,74	0,20
22985	9,35	1,51	10,85	0,50	-0,52	0,72	0,19	23359	9,85	0,74	10,59	-0,19	-0,48	0,52	0,19
22986	8,83	2,01	10,84	0,69	-0,60	0,91	0,21	23360	9,4	1,19	10,59	-0,14	-0,51	0,53	0,15
22987	9,05	1,77	10,82	0,86	-0,94	1,27	0,31	23361	8,94	1,65	10,59	-0,11	-0,22	0,25	0,06
22988	8,98	1,83	10,81	0,71	-1,41	1,58	0,37	23362	8,93	1,66	10,59	-0,10	-0,33	0,34	0,09
22989	9,19	1,62	10,8	0,65	-1,41	1,55	0,39	23363	8,71	1,89	10,59	-0,08	-0,23	0,24	0,06
22990	8,35	2,44	10,79	0,40	-1,94	1,98	0,40	23364	9,81	0,79	10,59	-0,15	-0,30	0,34	0,12
22991	2,32	8,47	10,79	0,12	-5,60	5,60	0,61	23365	9,47	1,13	10,59	-0,05	-0,31	0,31	0,09
22992	2,49	8,3	10,79	0,12	-5,57	5,57	0,62	23366	9,51	1,08	10,59	0,06	-0,34	0,35	0,11
22993	8,02	2,77	10,79	0,33	-1,80	1,83	0,35	23367	9,63	0,96	10,59	0,07	-0,26	0,27	0,09
22994	9,78	0,97	10,75	1,02	-0,69	1,23	0,40	23368	9,65	0,95	10,59	0,02	-0,24	0,24	0,08
22995	9,81	0,89	10,7	1,15	-0,72	1,36	0,46	23369	10,19	0,4	10,59	-0,02	-0,02	0,03	0,01
22996	9,67	0,96	10,62	0,88	-0,57	1,05	0,34	23508	9,36	1,25	10,61	0,17	-1,23	1,24	0,35
22997	9,49	1,11	10,6	0,40	-0,51	0,65	0,20	23509	9,11	1,5	10,61	0,21	-1,19	1,21	0,32
22998	9,36	1,24	10,6	0,19	-0,38	0,42	0,12	23510	9,19	1,42	10,61	-0,27	-1,14	1,17	0,31
22999	9,28	1,32	10,6	-0,05	-0,32	0,32	0,09	23511	9,6	1,03	10,62	-0,42	-1,44	1,50	0,47
23000	9,32	1,28	10,6	-0,23	-0,50	0,55	0,16	23512	9,85	0,78	10,63	-0,33	-1,01	1,06	0,38
23001	9,19	1,42	10,61	-0,44	-0,58	0,73	0,20	23513	9,95	0,69	10,64	-0,38	-1,09	1,15	0,44
23002	9,15	1,46	10,61	-0,42	-0,81	0,91	0,24	23514	9,98	0,67	10,65	-0,31	-1,07	1,11	0,43
23003	9,18	1,43	10,62	-0,36	-0,81	0,89	0,24	23515	9,82	0,84	10,66	-0,24	-1,26	1,28	0,45
23004	8,92	1,7	10,62	-0,31	-0,89	0,94	0,23	23516	9,87	0,79	10,66	0,07	-0,84	0,84	0,30
23005	9,36	1,26	10,62	-0,24	-1,00	1,03	0,29	23517	9,13	1,52	10,65	0,32	-1,46	1,49	0,39
23006	9,21	1,41	10,62	0,17	-1,05	1,06	0,29	23518	8,51	2,14	10,65	0,37	-1,90	1,94	0,42
23007	9,22	1,4	10,62	0,18	-0,67	0,69	0,19	23519	2,63	8,01	10,65	0,20	-5,70	5,70	0,64
23008	9,97	0,65	10,62	-0,11	-0,66	0,67	0,26	23520	2,38	8,27	10,65	0,30	-5,86	5,87	0,65
23009	10,36	0,27	10,63	0,05	-0,45	0,45	0,28	23521	7,51	3,14	10,64	0,56	-2,06	2,13	0,38
23010	10,04	0,58	10,62	-0,12	-0,43	0,45	0,19	23522	9,75	0,84	10,59	0,92	-0,61	1,10	0,38
23011	10,16	0,47	10,63	-0,19	-0,65	0,68	0,32	23523	9,46	1,1	10,56	0,54	-0,73	0,91	0,28
23012	9,77	0,86	10,63	0,20	-0,91	0,93	0,32	23524	9,42	1,13	10,55	0,45	-0,86	0,97	0,29
23013	9,89	0,72	10,61	0,43	-0,46	0,63	0,24	23525	9,34	1,2	10,54	0,33	-0,92	0,98	0,28
23014	9,48	1,13	10,6	0,19	-0,34	0,39	0,12	23526	9,36	1,18	10,54	0,23	-0,87	0,90	0,26
23015	9,71	0,9	10,6	0,16	-0,26	0,31	0,10	23527	9,09	1,45	10,54	0,07	-0,98	0,98	0,26
23016	9,85	0,75	10,6	0,10	-0,12	0,16									

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
23688	9,06	1,49	10,55	0,36	-0,66	0,75	0,20	23687	8,98	1,58	10,56	0,38	-0,74	0,83	0,21
23689	9,25	1,3	10,55	0,26	-0,71	0,76	0,21	24062	9,3	1,21	10,51	-0,46	-0,82	0,94	0,27
23690	9,07	1,48	10,55	-0,10	-0,54	0,55	0,14	24063	9,81	0,74	10,54	-0,74	-0,56	0,93	0,34
23691	9,38	1,17	10,55	-0,21	-0,91	0,93	0,28	24064	8,96	1,62	10,58	-0,40	-0,19	0,44	0,11
23692	10,12	0,47	10,59	-0,40	-0,79	0,89	0,41	24065	8,79	1,79	10,58	-0,34	0,00	0,34	0,08
23693	9,25	1,35	10,6	0,11	-1,34	1,34	0,37	24066	9,15	1,43	10,58	-0,28	-0,03	0,28	0,08
23694	8,18	2,42	10,6	-0,03	-1,78	1,78	0,37	24067	8,94	1,65	10,58	-0,19	-0,08	0,21	0,05
23695	2,74	7,86	10,6	0,21	-5,57	5,57	0,63	24068	8,97	1,62	10,59	-0,16	-0,11	0,19	0,05
23696	2,34	8,25	10,6	0,29	-5,81	5,82	0,65	24069	8,94	1,64	10,59	-0,12	-0,11	0,16	0,04
23697	7,09	3,5	10,59	0,62	-2,27	2,35	0,40	24070	9,43	1,16	10,59	-0,11	-0,14	0,18	0,05
23698	9,23	1,33	10,56	0,94	-0,73	1,19	0,33	24071	9,49	1,09	10,59	-0,06	-0,12	0,13	0,04
23699	9,35	1,19	10,54	0,76	-0,73	1,05	0,31	24072	9,9	0,69	10,59	-0,02	-0,10	0,10	0,04
23700	9	1,52	10,52	0,54	-0,70	0,88	0,23	24073	10,48	0,11	10,59	-0,01	-0,01	0,01	0,01
23701	8,95	1,57	10,51	0,39	-0,84	0,93	0,24	24212	9,53	0,95	10,48	0,24	-0,54	0,59	0,19
23702	9,1	1,41	10,51	0,20	-0,91	0,93	0,25	24213	9,09	1,38	10,47	0,35	-1,12	1,17	0,32
23703	8,97	1,54	10,51	0,04	-1,06	1,06	0,27	24214	9,05	1,41	10,46	0,43	-1,06	1,14	0,31
23704	9,17	1,34	10,51	-0,09	-0,98	0,98	0,27	24215	9,39	1,06	10,45	0,60	-1,15	1,30	0,40
23705	8,89	1,62	10,51	-0,24	-0,97	1,00	0,25	24216	9,04	1,4	10,44	0,37	-1,38	1,43	0,39
23706	9,21	1,31	10,52	-0,50	-1,04	1,15	0,32	24217	9,17	1,26	10,43	0,17	-0,98	0,99	0,28
23707	8,56	1,96	10,52	-0,40	-0,73	0,83	0,19	24218	9,27	1,16	10,43	-0,23	-1,25	1,27	0,38
23708	9,16	1,37	10,54	-0,61	-0,72	0,94	0,26	24219	9,42	1,02	10,44	-0,27	-1,15	1,18	0,37
23709	9,33	1,22	10,55	-0,56	-0,69	0,89	0,26	24220	9,4	1,04	10,44	-0,30	-1,16	1,20	0,38
23710	9,42	1,14	10,56	-0,55	-0,71	0,90	0,27	24221	9,3	1,14	10,44	-0,34	-1,21	1,26	0,38
23711	9,32	1,25	10,57	-0,53	-0,40	0,66	0,19	24222	8,75	1,7	10,45	-0,35	-1,48	1,52	0,37
23712	9,19	1,39	10,58	-0,40	-0,22	0,46	0,12	24223	2,94	7,52	10,45	-0,08	-5,14	5,14	0,60
23713	9,34	1,25	10,58	-0,36	-0,20	0,41	0,12	24224	2,16	8,29	10,45	1,10	-5,48	5,48	0,61
23714	9,11	1,47	10,59	-0,24	-0,30	0,38	0,10	24225	5,42	5,03	10,45	0,21	-2,74	2,75	0,39
23715	8,98	1,6	10,59	-0,14	-0,20	0,24	0,06	24226	9,13	1,31	10,45	0,47	-1,18	1,27	0,35
23716	9,68	0,91	10,59	-0,15	-0,20	0,25	0,08	24227	9,24	1,2	10,44	0,43	-0,67	0,80	0,23
23717	9,68	0,91	10,59	-0,14	-0,21	0,25	0,08	24228	9,45	0,98	10,43	0,56	-0,84	1,01	0,33
23718	9,08	1,51	10,59	-0,06	-0,23	0,24	0,06	24229	8,73	1,68	10,41	0,36	-0,99	1,05	0,26
23719	9,49	1,11	10,59	-0,07	-0,21	0,22	0,07	24230	8,97	1,44	10,41	0,02	-1,26	1,26	0,34
23720	9,38	1,21	10,59	-0,04	-0,15	0,16	0,05	24231	8,53	1,88	10,41	0,05	-1,28	1,28	0,30
23860	9,41	1,13	10,53	-0,02	-0,91	0,91	0,27	24232	8,39	2,01	10,41	-0,21	-1,16	1,18	0,27
23861	8,75	1,78	10,53	0,18	-1,06	1,08	0,26	24233	8,64	1,76	10,41	-0,17	-1,31	1,32	0,32
23862	9,05	1,48	10,53	0,25	-1,12	1,15	0,30	24234	8,69	1,72	10,41	-0,19	-1,12	1,14	0,28
23863	9,4	1,13	10,53	0,28	-0,98	1,02	0,31	24235	8,87	1,54	10,41	-0,36	-1,09	1,15	0,30
23864	9,31	1,22	10,53	0,12	-1,05	1,06	0,31	24236	9,45	0,98	10,43	-0,70	-1,00	1,22	0,39
23865	9,29	1,24	10,53	0,11	-0,81	0,82	0,23	24237	9,24	1,21	10,45	-0,74	-0,74	1,05	0,30
23866	9,47	1,06	10,53	0,15	-0,95	0,96	0,30	24238	9,37	1,11	10,48	-0,82	-0,73	1,10	0,33
23867	8,79	1,74	10,53	0,02	-0,64	0,64	0,15	24239	9,64	0,89	10,52	-0,93	-0,57	1,09	0,37
23868	8,97	1,56	10,53	-0,27	-0,45	0,52	0,13	24240	9,64	0,92	10,57	-0,76	-0,22	0,79	0,26
23869	9,37	1,17	10,54	-0,59	-1,26	1,39	0,41	24241	8,97	1,61	10,58	-0,33	0,06	0,34	0,08
23870	7,64	2,91	10,55	0,31	-1,23	1,27	0,24	24242	8,79	1,79	10,58	-0,25	0,09	0,27	0,06
23871	2,87	7,88	10,55	0,26	-5,48	5,49	0,63	24243	9,06	1,52	10,58	-0,17	-0,06	0,18	0,05
23872	2,23	8,32	10,55	0,24	-5,77	5,77	0,64	24244	9,28	1,31	10,58	-0,12	-0,09	0,15	0,04
23873	7,06	3,49	10,55	0,38	-2,52	2,55	0,44	24245	9,36	1,23	10,59	-0,09	-0,11	0,14	0,04
23874	9,17	1,36	10,53	0,71	-1,05	1,27	0,35	24246	9,57	1,01	10,59	-0,10	-0,12	0,16	0,05
23875	8,98	1,53	10,52	0,63	-0,49	0,80	0,21	24247	9,66	0,93	10,59	-0,06	-0,07	0,09	0,03
23876	9,12	1,38	10,5	0,70	-0,91	1,15	0,31	24248	9,89	0,7	10,59	-0,02	-0,07	0,07	0,03
23877	8,72	1,77	10,49	0,59	-0,71	0,92	0,22	24388	9,89	0,57	10,46	0,25	-0,25	0,35	0,15
23878	8,66	1,83	10,48	0,50	-0,99	1,11	0,26	24389	9,09	1,35	10,43	0,43	-0,91	1,01	0,28
23879	8,77	1,71	10,48	0,20	-1,13	1,15	0,28	24390	9,29	1,13	10,41	0,84	-1,16	1,43	0,43
23880	9	1,48	10,48	-0,07	-1,05	1,05	0,28	24391	8,61	1,77	10,38	0,46	-0,86	0,98	0,23
23881	8,94	1,54	10,48	-0,18	-1,19	1,20	0,31	24392	8,32	2,07	10,38	0,28	-0,95	0,99	0,22
23882	8,97	1,51	10,48	-0,32	-1,04	1,09	0,28	24393	8,74	1,64	10,38	0,28	-1,05	1,09	0,27
23883	9,17	1,31	10,49	-0,46	-1,14	1,23	0,34	24394	8,7	1,68	10,38	0,20	-0,98	1,00	0,25
23884	9,5	1	10,5	-0,58	-0,94	1,10	0,35	24395	8,62	1,76	10,38	-0,09	-0,75	0,76	0,18
23885	9,6	0,92	10,52	-0,63	-0,80	1,02	0,34	24396	8,75	1,63	10,38	-0,34	-0,91	0,97	0,24
23886	9,39	1,15	10,54	-0,58	-0,82	1,00	0,30	24397	8,91	1,48	10,39	-0,61	-1,04	1,21	0,32
23887	9,54	1,02	10,56	-0,70	-0,43	0,82	0,26	24398	7,76	2,64	10,4	-0,76	-1,39	1,58	0,31
23888	9,01	1,57	10,58	-0,43	-0,14	0,45	0,12	24399	2,85	7,55	10,41	-0,48	-5,13	5,15	0,60
23889	8,95	1,63	10,58	-0,38	-0,11	0,40	0,10	24400	2,15	8,26	10,41	-0,59	-5,50	5,53	0,61
23890	8,7	1,89	10,58	-0,23	-0,13	0,26	0,06	24401	5,29	5,12	10,41	-0,97	-2,19	2,40	0,34
23891	9,34	1,25	10,58	-0,19	-0,15	0,24	0,07	24402	9,15	1,26	10,41	0,41	-1,24	1,31	0,37
23892	8,83	1,76	10,59	-0,12	-0,11	0,16	0,04	24403	9,42	0,98	10,4	0,39	-1,05	1,12	0,36
23893	8,58	2	10,59	-0,13	-0,10	0,16	0,04	24404	9,67	0,72	10,39	0,45	-0,87	0,98	0,37
23894	9,28	1,3	10,59	-0,15	-0,20	0,25	0,07	24405	8,73	1,64	10,37	0,21	-1,27	1,29	0,32
23895	9,18	1,41	10,59	-0,06	-0,14	0,15	0,04	24406	8,42	1,96	10,37	-0,19	-1,12	1,14	0,26
23896	9,78	0,81	10,59	-0,06	-0,14	0,15	0,05	24407	8,48	1,9	10,38	-0,33	-1,26	1,30	0,30
23897	10,21	0,38	10,59	0,00	0,00	0,00	0,00	24408	8,47	1,91	10,38	-0,26	-1,32	1,35	0,31
24035	9,52	0,98	10,5	0,00	0,00	0,00	0,00	24409	8,57	1,81	10,38	-0,24	-1,20	1,22	0,29
24036	9,37	1,14	10,5	0,27	-0,79	0,83	0,25	24410	8,67	1,71	10,38	-0,19	-1,05	1,07	0,26
24037	9,08	1,42	10,5	0,26	-1,15	1,18	0,32	24411	8,72	1,66	10,38	0,04	-1,09	1,09	0,27
24038	9,1	1,4	10,5	0,32	-1,16	1,20	0,32	24412	8,57	1,8	10,38	-0,35	-0,76	0,84	0,20
24039	9,41	1,08	10,49	0,46	-1,06	1,16	0,35	24413	9,45	0,95	10,4	-0,52	-0,93	1,07	0,35
24040	8,88	1,6	10,48	0,16	-1,04	1,05	0,27	24414	9,78	0,64	10,42	-0,40	-0,91	0,99	0,40
24041	9,61	0,88	10,48	0,04	-0,99	0,99	0,34	24415	9,91	0,52	10,43	-0,18	-0,92	0,94	0,42
24042	9,25	1,23	10,48	-0,20	-1,04	1,06	0,30	24417							

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
24578	9,13	1,23	10,35	0,58	-1,28	1,41	0,40	24577	7,1	3,26	10,36	0,17	-2,46	2,47	0,44
24579	9,15	1,19	10,34	0,54	-1,03	1,16	0,34	25108	8,42	1,78	10,2	0,36	-1,57	1,61	0,39
24580	8,92	1,41	10,33	-0,03	-0,82	0,82	0,22	25109	8,35	1,85	10,2	0,37	-1,54	1,58	0,37
24581	8,6	1,74	10,34	-0,26	-1,13	1,16	0,28	25110	8,35	1,85	10,2	0,30	-1,52	1,55	0,36
24582	8,39	1,94	10,34	-0,24	-1,46	1,48	0,34	25111	8,43	1,76	10,2	0,14	-1,42	1,43	0,34
24583	8,61	1,74	10,34	-0,27	-1,27	1,30	0,31	25112	8,8	1,4	10,2	0,13	-1,43	1,44	0,39
24584	8,54	1,8	10,34	-0,17	-1,34	1,35	0,32	25113	8,41	1,79	10,2	0,09	-1,42	1,42	0,34
24585	8,69	1,65	10,34	-0,20	-1,36	1,37	0,34	25114	7,62	2,57	10,2	-0,01	-1,05	1,05	0,21
24586	8,99	1,35	10,35	-0,38	-1,20	1,26	0,35	25115	8,07	2,13	10,2	-0,09	-1,36	1,36	0,30
24587	8,75	1,61	10,35	-0,52	-1,29	1,39	0,35	25116	9,53	0,68	10,21	-0,21	-0,85	0,88	0,34
24588	8,61	1,75	10,36	-0,39	-0,77	0,86	0,21	25124	10,05	0,53	10,58	0,00	0,00	0,00	0,00
24589	9,53	0,84	10,37	-0,32	-0,64	0,72	0,25	25125	10,06	0,53	10,58	0,00	0,00	0,00	0,00
24590	8,44	1,93	10,37	-0,10	-0,33	0,34	0,08	25270	9,08	1,09	10,17	0,16	-1,19	1,20	0,37
24591	8,77	1,6	10,37	-0,07	-0,17	0,18	0,05	25271	8,5	1,66	10,17	0,15	-1,24	1,25	0,31
24593	9,05	1,54	10,58	0,00	0,02	0,02	0,01	25272	7,97	2,2	10,17	-0,40	-1,29	1,35	0,29
24594	9,75	0,83	10,58	-0,07	0,05	0,09	0,03	25273	8,34	1,83	10,17	-0,31	-1,45	1,48	0,35
24595	9,11	1,47	10,58	-0,06	0,04	0,07	0,02	25274	8,97	1,2	10,17	0,06	-1,30	1,30	0,38
24596	9,1	1,48	10,58	-0,08	-0,02	0,08	0,02	25275	8,97	1,2	10,17	-0,21	-0,92	0,94	0,28
24597	9,14	1,45	10,58	-0,06	-0,03	0,07	0,02	25276	9,3	0,89	10,18	-0,49	-1,06	1,17	0,40
24598	9,61	0,98	10,58	-0,04	-0,05	0,06	0,02	25277	7,05	3,14	10,19	-0,13	-1,01	1,02	0,18
24599	10,08	0,5	10,59	-0,03	-0,04	0,05	0,02	25278	7,63	2,57	10,19	-0,23	-2,05	2,06	0,41
24600	10,39	0,2	10,59	-0,02	-0,02	0,03	0,02	25279	2,7	7,5	10,2	-0,15	-5,04	5,04	0,59
24742	9,44	0,89	10,32	0,07	-1,00	1,00	0,34	25280	1,97	8,22	10,2	-0,12	-5,30	5,30	0,59
24743	8,68	1,64	10,32	0,10	-1,31	1,31	0,33	25281	7,02	3,17	10,2	0,40	-2,11	2,15	0,39
24744	8,11	2,21	10,32	-0,21	-1,18	1,20	0,26	25282	8,41	1,76	10,17	0,93	-1,06	1,41	0,34
24745	8,32	2	10,32	-0,31	-1,33	1,37	0,31	25283	8,46	1,7	10,16	0,49	-0,84	0,97	0,24
24746	8,69	1,64	10,33	-0,43	-1,24	1,31	0,33	25284	8,42	1,74	10,16	0,34	-1,42	1,46	0,35
24747	9,02	1,32	10,34	-0,37	-0,59	0,70	0,19	25285	8,19	1,97	10,16	0,40	-1,48	1,53	0,35
24748	8,31	2,03	10,34	0,59	-0,66	0,89	0,20	25286	8,16	1,99	10,15	0,39	-1,46	1,51	0,34
24749	8,6	1,73	10,33	0,65	-1,41	1,55	0,38	25287	8,1	2,05	10,15	0,34	-1,36	1,40	0,31
24750	7,75	2,57	10,32	0,38	-1,91	1,95	0,39	25288	8,22	1,93	10,15	0,10	-1,25	1,25	0,29
24751	2,84	7,48	10,32	0,28	-5,02	5,03	0,59	25289	8,23	1,92	10,15	-0,32	-1,53	1,56	0,36
24752	2,13	8,19	10,32	0,57	-5,34	5,37	0,60	25290	8,43	1,72	10,15	-0,51	-1,56	1,64	0,40
24753	5,33	4,98	10,31	0,71	-2,12	2,24	0,32	25291	8,14	2,02	10,16	-0,36	-1,22	1,27	0,29
24754	8,79	1,51	10,3	0,56	-1,03	1,17	0,30	25292	9,69	0,43	10,12	0,72	-0,90	1,15	0,56
24755	8,65	1,64	10,3	0,36	-0,95	1,02	0,25	25293	8,75	1,14	9,89	0,26	-0,04	0,26	0,08
24756	8,3	1,99	10,3	0,01	-1,04	1,04	0,24	25294	8,87	1,02	9,89	0,17	-0,07	0,18	0,06
24757	8,87	1,42	10,3	-0,26	-1,30	1,33	0,36	25295	9,09	0,8	9,89	0,06	-0,06	0,08	0,03
24758	8,38	1,92	10,3	-0,11	-1,46	1,46	0,34	25297	9,41	0,45	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00
24759	8,78	1,52	10,3	-0,05	-1,38	1,38	0,36	25446	9	1,13	10,13	0,02	-0,97	0,97	0,29
24760	8,68	1,62	10,3	-0,04	-1,42	1,42	0,36	25447	8,2	1,93	10,13	-0,21	-1,25	1,27	0,29
24761	8,69	1,61	10,3	0,05	-1,41	1,41	0,36	25448	7,93	2,2	10,13	-0,04	-1,38	1,38	0,30
24762	8,51	1,79	10,3	-0,36	-1,22	1,27	0,30	25449	8,55	1,58	10,13	0,29	-1,34	1,37	0,35
24763	8,63	1,67	10,3	-0,55	-1,45	1,55	0,38	25450	8,72	1,41	10,13	0,33	-1,06	1,11	0,30
24764	9,21	1,12	10,34	-0,73	-0,68	1,00	0,30	25451	8,64	1,48	10,12	0,16	-1,04	1,05	0,28
24765	9,47	0,89	10,36	-0,50	-0,24	0,55	0,19	25452	8,2	1,92	10,12	-0,67	-0,88	1,11	0,25
24766	8,73	1,63	10,36	-0,11	-0,41	0,42	0,11	25453	8,38	1,75	10,14	-0,63	-1,62	1,74	0,42
24767	9,7	0,67	10,36	-0,05	-0,20	0,21	0,08	25454	6,72	3,42	10,14	-0,80	-2,17	2,31	0,40
24769	8,79	1,79	10,58	-0,01	0,01	0,01	0,00	25455	2,52	7,63	10,15	-0,54	-4,93	4,96	0,57
24770	9,09	1,49	10,58	-0,03	0,00	0,03	0,01	25456	2,17	7,98	10,15	-0,30	-5,04	5,05	0,57
24771	9,79	0,8	10,58	-0,06	0,03	0,07	0,02	25457	7,34	2,81	10,15	0,44	-2,10	2,15	0,41
24772	9,4	1,18	10,58	-0,03	-0,01	0,03	0,01	25458	8,42	1,72	10,14	0,70	-1,34	1,51	0,37
24773	9,79	0,8	10,58	-0,04	-0,02	0,04	0,02	25459	8,56	1,57	10,13	0,63	-1,28	1,43	0,36
24774	9,7	0,89	10,58	-0,03	-0,02	0,04	0,01	25460	8,47	1,66	10,12	0,49	-1,40	1,48	0,37
24775	10,21	0,37	10,58	0,00	-0,04	0,04	0,02	25461	8,18	1,94	10,12	0,42	-1,48	1,54	0,35
24918	9,13	1,15	10,28	-0,22	-0,94	0,97	0,29	25462	8,21	1,91	10,11	0,44	-1,54	1,60	0,37
24919	8,17	2,12	10,29	-0,20	-0,96	0,98	0,22	25463	8,24	1,87	10,11	0,43	-1,53	1,59	0,37
24920	8,28	2	10,29	0,06	-1,31	1,31	0,30	25464	7,93	2,18	10,11	0,46	-1,26	1,34	0,29
24921	8,5	1,79	10,28	0,17	-1,55	1,56	0,37	25465	8	2,1	10,1	0,48	-1,58	1,65	0,36
24922	8,74	1,55	10,28	0,05	-1,43	1,43	0,37	25466	8,35	1,74	10,1	0,49	-1,57	1,64	0,40
24923	9,74	0,55	10,28	0,08	-0,77	0,77	0,33	25467	8,96	1,12	10,08	0,98	-1,48	1,78	0,54
24924	9,65	0,63	10,28	0,19	-0,84	0,86	0,35	25468	9,17	0,8	9,96	1,33	-0,72	1,51	0,54
24925	8,25	2,03	10,28	-0,10	-1,44	1,44	0,32	25469	8,1	1,8	9,89	0,39	-0,13	0,41	0,10
24926	7,6	2,67	10,28	-0,18	-1,84	1,85	0,36	25470	8,35	1,54	9,89	0,28	-0,17	0,33	0,08
24927	2,75	7,52	10,28	-0,06	-4,82	4,82	0,56	25471	8,28	1,61	9,89	0,10	-0,16	0,19	0,05
24928	2,03	8,25	10,28	-0,05	-5,13	5,13	0,57	25473	9,44	0,42	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00
24929	4,94	5,34	10,28	-0,02	-2,38	2,38	0,33	25474	9,57	0,29	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00
24930	8,54	1,73	10,28	0,35	-0,86	0,93	0,23	25475	9,7	0,16	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00
24931	8,46	1,82	10,27	0,61	-0,76	0,97	0,23	25621	9,85	0,25	10,1	-0,02	-0,02	0,03	0,02
24932	8,51	1,75	10,26	0,71	-1,53	1,69	0,41	25622	9	1,09	10,1	-0,01	-0,98	0,98	0,30
24933	8,51	1,74	10,25	0,32	-1,34	1,38	0,33	25623	8,06	2,03	10,1	-0,09	-1,40	1,40	0,31
24934	8,55	1,7	10,25	0,02	-1,59	1,59	0,39	25624	8,22	1,88	10,1	0,34	-1,03	1,08	0,25
24935	8,73	1,53	10,25	-0,13	-1,44	1,45	0,37	25625	8,27	1,82	10,09	0,38	-1,28	1,34	0,32
24936	8,72	1,53	10,25	-0,09	-1,43	1,43	0,37	25626	8,42	1,67	10,09	0,04	-1,15	1,15	0,28
24937	8,74	1,52	10,25	-0,09	-1,49	1,49	0,39	25627	8,58	1,51	10,09	-0,22	-1,13	1,15	0,30
24938	8,54	1,71	10,25	-0,17	-1,61	1,62	0,40	25628	8,24	1,85	10,09	-0,19	-1,31	1,32	0,31
24939	8,61	1,65	10,25	-0,28	-1,59	1,61	0,40	25629	8,11	1,98	10,09	0,17	-1,03	1,04	0,24
24940	9,6	0,69	10,3	-0,89	-0,91	1,27	0,49	25630	5,45	4,65	10,09	-1,47	-2,89	3,24	0,48
24941	8,08	2,28	10,36	-0,30	-0,01	0,30	0,06	25631	3,11	6,99</					

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
25798	8,91	1,15	10,06	-0,06	-0,99	0,99	0,30	25653	9,66	0,2	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00
25799	8,01	2,06	10,06	0,11	-1,35	1,35	0,30	26181	9,39	0,47	9,85	0,07	-0,12	0,14	0,06
25800	8,93	1,13	10,06	0,35	-1,08	1,14	0,34	26182	9,3	0,55	9,85	-0,01	-0,01	0,01	0,01
25801	8,06	1,99	10,05	0,17	-1,38	1,39	0,31	26325	8,86	1,07	9,93	-0,15	-0,85	0,86	0,27
25802	8,13	1,92	10,05	0,09	-1,22	1,22	0,28	26326	8,66	1,27	9,93	-0,16	-0,87	0,88	0,25
25803	8,67	1,38	10,05	0,10	-1,22	1,22	0,33	26327	7,61	2,32	9,93	-0,16	-0,61	0,63	0,13
25804	8,4	1,65	10,05	0,16	-1,41	1,42	0,35	26328	7,71	2,22	9,93	-0,16	-0,90	0,91	0,20
25805	8,81	1,24	10,05	0,29	-1,23	1,26	0,36	26329	7,92	2,01	9,93	0,08	-0,93	0,93	0,21
25806	4,73	5,32	10,05	-0,75	-3,74	3,81	0,53	26330	8,12	1,81	9,93	0,16	-0,97	0,98	0,23
25807	3,39	6,66	10,05	-0,51	-5,05	5,08	0,63	26331	8,15	1,78	9,93	0,16	-1,02	1,03	0,25
25808	3,38	6,67	10,05	-0,19	-5,07	5,07	0,63	26332	8,41	1,52	9,93	-0,09	-1,11	1,11	0,29
25809	8,4	1,65	10,05	0,01	-1,58	1,58	0,39	26333	8,15	1,78	9,93	-0,19	-1,25	1,26	0,30
25810	8,61	1,44	10,05	0,20	-1,37	1,38	0,37	26334	2,95	6,98	9,93	0,12	-4,21	4,21	0,51
25811	7,97	2,08	10,05	0,18	-1,12	1,13	0,25	26335	2,91	7,02	9,93	0,17	-4,31	4,31	0,52
25812	7,99	2,06	10,05	0,36	-1,25	1,30	0,29	26336	3,01	6,92	9,93	-0,05	-4,26	4,26	0,52
25813	7,67	2,37	10,04	0,44	-1,06	1,15	0,24	26337	7,96	1,97	9,93	-0,09	-1,26	1,26	0,29
25814	8,07	1,96	10,04	0,48	-1,46	1,54	0,35	26338	8,69	1,23	9,93	0,31	-1,16	1,20	0,35
25815	7,9	2,13	10,03	0,50	-1,43	1,51	0,33	26339	8,31	1,62	9,93	0,09	-1,15	1,15	0,29
25816	7,93	2,1	10,03	0,40	-1,24	1,30	0,29	26340	8,31	1,61	9,93	-0,11	-1,39	1,39	0,35
25817	7,82	2,21	10,03	0,20	-1,47	1,48	0,32	26341	8,34	1,58	9,93	-0,06	-1,38	1,38	0,35
25818	7,65	2,38	10,03	0,28	-0,86	0,90	0,19	26342	8,24	1,68	9,93	0,05	-1,45	1,45	0,36
25819	9,15	0,82	9,97	1,11	-0,81	1,37	0,48	26343	8,21	1,71	9,93	0,11	-1,46	1,46	0,36
25820	7,29	2,6	9,89	0,41	-0,64	0,76	0,15	26344	6,91	3,02	9,93	0,11	-0,88	0,89	0,16
25821	7,31	2,58	9,89	0,38	-0,48	0,61	0,12	26345	7,78	2,14	9,92	0,23	-1,63	1,65	0,36
25822	8,26	1,62	9,88	0,42	-0,56	0,70	0,18	26346	9,01	0,9	9,91	0,79	-1,01	1,28	0,43
25823	8,65	1,22	9,88	0,52	-0,53	0,74	0,21	26347	7,67	2,2	9,86	0,38	-0,58	0,69	0,15
25824	8,37	1,5	9,87	0,35	-0,19	0,40	0,10	26348	7,96	1,91	9,86	0,13	-0,84	0,85	0,20
25825	8,85	1,01	9,86	0,29	-0,06	0,30	0,09	26349	8,44	1,42	9,86	0,22	-0,68	0,71	0,19
25826	8,86	1	9,86	0,18	-0,10	0,21	0,07	26350	8,04	1,82	9,86	0,24	-0,71	0,75	0,18
25827	9,01	0,85	9,86	0,10	-0,05	0,11	0,04	26351	8,12	1,73	9,86	0,23	-0,59	0,63	0,15
25828	9,48	0,38	9,86	0,09	-0,05	0,10	0,05	26352	8,47	1,38	9,86	0,20	-0,51	0,55	0,15
25829	9,51	0,35	9,86	0,04	-0,06	0,07	0,04	26353	8,53	1,33	9,86	0,16	-0,46	0,49	0,13
25830	9,74	0,11	9,86	0,02	-0,02	0,03	0,03	26354	8,72	1,13	9,85	0,12	-0,39	0,41	0,12
25974	8,85	1,17	10,02	-0,12	-1,15	1,16	0,34	26355	9,22	0,63	9,85	0,14	-0,26	0,30	0,12
25975	8,27	1,76	10,02	0,35	-1,11	1,16	0,28	26356	9,17	0,68	9,85	0,13	-0,24	0,27	0,11
25976	7,91	2,11	10,02	0,24	-0,87	0,90	0,20	26357	9,01	0,84	9,85	0,05	-0,15	0,16	0,06
25977	8	2,02	10,02	-0,08	-1,25	1,25	0,28	26500	8,88	0,98	9,86	-0,41	-0,82	0,92	0,30
25978	8,24	1,78	10,02	0,26	-1,24	1,27	0,30	26501	8,36	1,52	9,89	-0,65	-0,81	1,04	0,27
25979	8,45	1,57	10,01	0,41	-1,06	1,14	0,29	26502	8,59	1,32	9,91	-0,75	-0,61	0,97	0,27
25980	8,23	1,78	10,01	0,50	-1,12	1,23	0,29	26503	7,74	2,18	9,92	-0,19	-0,60	0,63	0,14
25981	8,3	1,7	10	0,50	-1,07	1,18	0,29	26504	7,8	2,12	9,92	0,35	-0,63	0,72	0,16
25982	3,29	6,71	10	-0,78	-3,79	3,87	0,48	26505	7,65	2,27	9,92	0,47	-0,62	0,78	0,16
25983	3,23	6,77	10	-0,63	-4,59	4,63	0,57	26506	7,63	2,28	9,91	0,58	-0,76	0,96	0,20
25984	3,25	6,75	10	-0,35	-4,61	4,62	0,57	26507	8,13	1,78	9,9	0,62	-1,23	1,38	0,33
25985	7,49	2,51	10	-0,16	-1,20	1,21	0,24	26508	8,25	1,65	9,9	0,45	-1,19	1,27	0,32
25986	8,18	1,83	10	-0,34	-0,94	1,00	0,24	26509	8,05	1,84	9,89	0,22	-1,35	1,37	0,32
25987	8,37	1,64	10,01	-0,09	-1,18	1,18	0,30	26510	3,25	6,65	9,89	0,04	-4,30	4,30	0,53
25988	8,42	1,59	10,01	0,25	-1,34	1,36	0,35	26511	2,88	7,02	9,89	0,02	-4,42	4,42	0,53
25989	8,24	1,77	10	0,33	-1,40	1,44	0,35	26512	3,08	6,81	9,89	0,05	-4,32	4,32	0,53
25990	7,75	2,25	10	0,23	-1,36	1,38	0,29	26513	8,38	1,52	9,89	0,45	-1,26	1,34	0,35
25991	8,02	1,98	10	0,23	-1,43	1,45	0,33	26514	8,1	1,78	9,88	0,24	-1,00	1,03	0,25
25992	7,7	2,3	10	0,31	-1,21	1,25	0,26	26515	8,16	1,72	9,88	0,08	-1,22	1,22	0,30
25993	7,46	2,54	10	0,31	-1,34	1,38	0,28	26516	7,81	2,07	9,88	0,06	-1,09	1,09	0,24
25994	8,55	1,45	9,99	0,58	-1,14	1,28	0,34	26517	8,31	1,58	9,88	0,14	-1,23	1,24	0,31
25995	9,04	0,91	9,94	1,07	-0,72	1,29	0,43	26518	7,59	2,29	9,88	0,08	-1,16	1,16	0,25
25996	7,68	2,2	9,88	0,41	-0,73	0,84	0,18	26519	7,59	2,3	9,88	-0,20	-1,18	1,20	0,25
25997	7,82	2,06	9,88	0,45	-0,67	0,81	0,18	26520	8,11	1,77	9,89	-0,36	-1,23	1,28	0,31
25998	8,09	1,79	9,88	0,52	-0,59	0,79	0,19	26521	7,58	2,3	9,89	0,18	-1,33	1,34	0,28
25999	8,25	1,62	9,87	0,50	-0,42	0,65	0,16	26522	8,78	1,09	9,87	0,68	-0,69	0,97	0,30
26000	8,27	1,6	9,87	0,40	-0,33	0,52	0,13	26523	7,52	2,33	9,85	0,32	-0,73	0,80	0,17
26001	8,37	1,49	9,86	0,27	-0,19	0,33	0,09	26524	7,54	2,32	9,85	0,29	-0,66	0,72	0,15
26002	8,84	1,02	9,86	0,18	-0,16	0,24	0,08	26525	7,83	2,02	9,85	0,19	-0,55	0,58	0,13
26003	9,01	0,85	9,86	0,11	-0,14	0,18	0,06	26526	8,08	1,77	9,85	0,14	-0,66	0,67	0,16
26004	9,4	0,46	9,86	0,09	-0,09	0,13	0,06	26527	7,91	1,94	9,85	0,13	-0,61	0,62	0,14
26005	9,56	0,29	9,86	0,07	-0,08	0,11	0,06	26528	8,37	1,47	9,85	0,12	-0,51	0,52	0,14
26006	9,57	0,28	9,85	0,05	-0,03	0,06	0,04	26529	8,52	1,33	9,85	0,10	-0,49	0,50	0,14
26149	8,89	1,05	9,94	-0,36	-0,36	0,51	0,16	26530	8,71	1,14	9,85	0,10	-0,43	0,44	0,13
26150	8,79	1,18	9,96	-0,52	-1,14	1,25	0,37	26531	9	0,85	9,85	0,12	-0,27	0,30	0,10
26151	8,88	1,09	9,97	-0,33	-1,15	1,20	0,37	26532	9,05	0,79	9,85	-0,07	-0,26	0,27	0,10
26152	8,34	1,64	9,97	-0,10	-1,45	1,45	0,36	26533	8,62	1,23	9,85	-0,08	-0,10	0,13	0,04
26153	8,45	1,52	9,97	0,03	-1,39	1,39	0,36	26676	8,74	1,09	9,83	-0,39	-1,13	1,20	0,37
26154	8,55	1,42	9,97	0,13	-1,33	1,34	0,36	26677	8,58	1,27	9,85	-1,02	-1,48	1,80	0,51
26155	8,64	1,33	9,97	0,24	-1,25	1,27	0,35	26678	8,39	1,51	9,9	-0,95	-0,21	0,97	0,25
26156	8,62	1,35	9,97	0,30	-1,23	1,27	0,35	26679	7,97	1,94	9,92	-0,35	-0,23	0,42	0,10
26157	8,35	1,62	9,97	0,29	-1,30	1,33	0,33	26680	7,88	2,03	9,92	0,25	-0,23	0,34	0,08
26158	2,97	7	9,96	-0,10	-4,21	4,21	0,51	26681	7,69	2,22	9,91	0,58	-0,25	0,63	0,14
26159	3,08	6,89	9,96	-0,17	-4,29	4,29	0,52	26682	7,62	2,28	9,9	1,20	-0,39	1,26	0,27
26160	3,12	6,84	9,96	-0,15	-4,30	4,30	0,53	26683	7,61	2,26	9,87	1,24	-1,40	1,87	0,40
26161	7,74	2,23	9,97	-0,25	-1,46	1,48	0,32	26684	7,58	2,28	9,86	0,57	-1,25	1,37	0,29
26162	8,65	1,32	9,97	-0,13	-1,14	1,15	0,32	26685	7,79	2,07	9,86	0,22	-1,34</		

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
26705	8,22	1,63	9,84	0,13	-0,42	0,44	0,11	26704	7,96	1,88	9,84	0,14	-0,43	0,45	0,11
26706	8,19	1,65	9,84	0,11	-0,36	0,38	0,09	27388	7,73	1,95	9,68	-0,18	-1,79	1,80	0,41
26707	8,26	1,58	9,84	-0,04	-0,22	0,22	0,06	27389	6,64	3,04	9,68	-0,77	-2,30	2,43	0,44
26708	8,69	1,15	9,84	-0,06	-0,17	0,18	0,05	27390	2,65	7,04	9,69	-0,77	-5,30	5,36	0,64
26709	9,48	0,36	9,84	-0,02	-0,18	0,18	0,10	27391	2,48	7,21	9,69	-0,98	-5,46	5,55	0,66
26852	8,52	1,21	9,73	-0,09	-1,45	1,45	0,42	27392	5,9	3,81	9,71	-1,21	-2,43	2,71	0,44
26853	8,45	1,29	9,73	-0,09	-1,72	1,72	0,48	27393	7,92	1,8	9,71	-0,75	-1,24	1,45	0,34
26859	7,49	2,34	9,83	0,04	-1,66	1,66	0,35	27394	7,77	1,96	9,73	-0,45	-1,06	1,15	0,26
26860	7,41	2,42	9,83	-0,03	-1,56	1,56	0,32	27395	7,71	2,02	9,73	-0,30	-1,32	1,35	0,30
26861	7,32	2,5	9,83	0,22	-0,96	0,98	0,20	27396	7,59	2,14	9,73	-0,44	-1,30	1,37	0,30
26862	2,49	7,34	9,82	0,18	-4,27	4,27	0,50	27397	7,58	2,15	9,74	-0,70	-1,28	1,46	0,32
26863	2,85	6,97	9,82	0,22	-4,37	4,38	0,53	27398	7,31	2,44	9,75	-0,92	-1,54	1,79	0,37
26864	3,15	6,68	9,82	-0,05	-4,12	4,12	0,51	27399	7,17	2,59	9,76	-0,88	-0,94	1,29	0,26
26865	8,09	1,73	9,82	-0,10	-1,18	1,18	0,29	27400	7,39	2,38	9,77	-0,63	-0,77	0,99	0,21
26866	8,24	1,59	9,82	-0,14	-1,25	1,26	0,32	27401	8,38	1,41	9,79	-0,82	-0,60	1,02	0,27
26867	7,93	1,89	9,83	-0,26	-1,30	1,33	0,31	27402	7,14	2,66	9,8	-0,40	-0,87	0,96	0,19
26868	7,75	2,08	9,83	-0,31	-1,04	1,09	0,24	27403	8,29	1,52	9,81	-0,62	-0,61	0,87	0,23
26869	7,61	2,22	9,83	-0,05	-1,06	1,06	0,23	27404	7,43	2,39	9,82	-0,40	-0,53	0,66	0,14
26870	7,47	2,36	9,83	0,20	-1,42	1,43	0,30	27405	7,51	2,31	9,82	-0,42	-0,41	0,59	0,12
26871	7,44	2,38	9,83	-0,05	-1,55	1,55	0,32	27406	7,75	2,08	9,83	-0,41	-0,32	0,52	0,12
26872	9,02	0,81	9,83	-0,25	-0,82	0,86	0,30	27407	7,77	2,06	9,83	-0,32	-0,33	0,46	0,10
26873	8,6	1,24	9,84	-0,15	-0,96	0,97	0,28	27408	7,4	2,43	9,83	-0,21	-0,23	0,31	0,06
26874	8,16	1,68	9,84	-0,19	-0,72	0,74	0,18	27409	7,49	2,34	9,83	-0,15	-0,23	0,27	0,06
26875	7,72	2,12	9,84	-0,16	-0,81	0,83	0,18	27410	8,06	1,77	9,83	-0,09	-0,19	0,21	0,05
26876	7,63	2,21	9,84	-0,17	-0,74	0,76	0,16	27411	8,3	1,53	9,83	-0,04	-0,15	0,16	0,04
26877	7,52	2,32	9,84	-0,15	-0,65	0,67	0,14	27412	8,65	1,18	9,83	-0,02	-0,12	0,12	0,04
26878	7,56	2,28	9,84	-0,12	-0,55	0,56	0,12	27413	9,61	0,22	9,83	-0,01	-0,06	0,06	0,04
26879	7,67	2,16	9,84	-0,09	-0,53	0,54	0,12	27555	8,19	1,32	9,52	-0,24	-0,76	0,80	0,22
26880	8,09	1,75	9,84	-0,08	-0,45	0,46	0,11	27556	8,09	1,43	9,52	-0,41	-1,10	1,17	0,31
26881	8,21	1,63	9,84	-0,04	-0,43	0,43	0,11	27557	7,87	1,66	9,53	-0,16	-0,84	0,86	0,21
26882	7,86	1,98	9,84	-0,03	-0,35	0,35	0,08	27563	7,3	2,32	9,63	-0,03	-1,87	1,87	0,39
26883	8,63	1,2	9,84	-0,05	-0,30	0,30	0,09	27564	7,37	2,25	9,63	-0,23	-1,68	1,70	0,36
26884	9,21	0,63	9,84	0,01	-0,23	0,23	0,09	27565	5,76	3,87	9,63	-0,83	-2,93	3,05	0,49
26885	9,22	0,61	9,84	0,00	-0,10	0,10	0,04	27566	2,52	7,11	9,64	-0,78	-5,40	5,46	0,65
27027	9,22	0,4	9,62	-0,23	-0,23	0,33	0,16	27567	2,41	7,22	9,64	-0,75	-5,50	5,55	0,66
27028	8,43	1,22	9,65	-0,03	-1,40	1,40	0,40	27568	6,93	2,74	9,67	-1,11	-1,44	1,82	0,35
27029	8,12	1,53	9,65	0,05	-1,42	1,42	0,37	27569	8,18	1,5	9,68	-0,55	-1,39	1,49	0,39
27035	7,61	2,18	9,78	0,00	-1,74	1,74	0,38	27570	8,33	1,35	9,69	-0,64	-1,31	1,46	0,40
27036	7,54	2,24	9,78	-0,07	-1,82	1,82	0,39	27571	7,74	1,96	9,7	-0,43	-1,36	1,43	0,33
27037	8,36	1,42	9,78	-0,24	-1,43	1,45	0,39	27572	7,33	2,37	9,7	-0,37	-1,33	1,38	0,29
27038	2,98	6,81	9,79	-0,19	-4,64	4,64	0,57	27573	7,62	2,09	9,7	-0,49	-1,49	1,57	0,35
27039	2,67	7,12	9,79	-0,48	-4,63	4,65	0,56	27574	6,8	2,91	9,71	-0,43	-1,51	1,57	0,29
27040	3,38	6,41	9,79	-0,39	-3,90	3,92	0,49	27575	8,14	1,59	9,73	-0,96	-1,32	1,63	0,41
27041	8,18	1,61	9,79	-0,12	-1,30	1,31	0,33	27576	8,17	1,58	9,75	-1,05	-0,95	1,42	0,36
27042	8,04	1,75	9,79	-0,17	-1,24	1,25	0,30	27577	7,87	1,91	9,78	-0,97	-0,54	1,11	0,26
27043	7,83	1,96	9,79	-0,25	-1,40	1,42	0,32	27578	7,29	2,5	9,79	-0,73	-0,81	1,09	0,22
27044	8,2	1,59	9,79	-0,31	-1,29	1,33	0,34	27579	7,73	2,07	9,8	-0,83	-0,47	0,95	0,21
27045	8,3	1,49	9,79	-0,28	-1,21	1,24	0,32	27580	7,7	2,12	9,82	-0,73	-0,49	0,88	0,19
27046	7,53	2,27	9,8	-0,16	-1,49	1,50	0,32	27581	7,61	2,21	9,82	-0,50	-0,33	0,60	0,13
27047	7,41	2,39	9,8	0,15	-1,44	1,45	0,30	27582	7,92	1,91	9,82	-0,43	-0,25	0,50	0,11
27048	7,29	2,5	9,79	-0,24	-0,67	0,71	0,14	27583	7,57	2,26	9,83	-0,29	-0,22	0,36	0,08
27049	8,26	1,55	9,81	-0,77	-0,62	0,99	0,25	27584	7,79	2,04	9,83	-0,27	-0,24	0,36	0,08
27050	7,42	2,4	9,82	-0,52	-0,64	0,82	0,17	27585	7,57	2,26	9,83	-0,18	-0,13	0,22	0,05
27051	7,41	2,41	9,83	-0,53	-0,67	0,85	0,18	27586	7,74	2,09	9,83	-0,11	-0,09	0,14	0,03
27052	7,32	2,51	9,83	-0,44	-0,63	0,77	0,15	27587	8,12	1,71	9,83	-0,06	-0,10	0,12	0,03
27053	7,49	2,34	9,83	-0,36	-0,56	0,67	0,14	27588	8,32	1,51	9,83	-0,04	-0,06	0,07	0,02
27054	7,7	2,13	9,83	-0,24	-0,48	0,54	0,12	27589	9,16	0,67	9,83	0,01	-0,02	0,02	0,01
27055	7,55	2,28	9,83	-0,14	-0,48	0,50	0,11	27731	8	1,49	9,49	-0,24	-1,13	1,16	0,30
27056	8,18	1,66	9,83	-0,13	-0,41	0,43	0,11	27732	7,91	1,58	9,49	-0,36	-0,87	0,94	0,24
27057	8,18	1,65	9,83	-0,08	-0,40	0,41	0,10	27733	8,32	1,18	9,5	-0,18	-0,78	0,80	0,24
27058	8,2	1,64	9,83	-0,04	-0,39	0,39	0,10	27739	6,89	2,69	9,58	-0,01	-1,65	1,65	0,32
27059	8,8	1,04	9,83	0,03	-0,29	0,29	0,09	27740	7,21	2,37	9,58	0,06	-1,71	1,71	0,35
27060	8,86	0,98	9,83	0,01	-0,18	0,18	0,06	27741	4,15	5,42	9,58	-1,45	-3,27	3,58	0,49
27061	9,42	0,41	9,83	-0,04	-0,12	0,13	0,06	27742	2,4	7,18	9,58	-0,97	-5,21	5,30	0,63
27203	9,11	0,49	9,59	-0,11	-0,49	0,50	0,23	27743	2,37	7,21	9,58	-0,48	-5,16	5,18	0,62
27204	8,25	1,34	9,6	-0,11	-1,18	1,19	0,33	27744	8,4	1,2	9,61	-0,88	-1,43	1,68	0,49
27205	8,05	1,55	9,6	-0,06	-1,39	1,39	0,36	27745	7,99	1,64	9,63	-0,54	-1,19	1,31	0,33
27211	7,67	2,06	9,73	-0,01	-1,84	1,84	0,41	27746	8,12	1,51	9,63	-0,66	-1,36	1,51	0,39
27212	7,45	2,29	9,73	0,21	-1,70	1,71	0,36	27747	7,99	1,66	9,65	-0,74	-1,57	1,74	0,43
27213	7,65	2,08	9,73	-0,79	-1,71	1,88	0,42	27748	7,66	2	9,66	-0,65	-1,65	1,77	0,40
27214	2,82	6,92	9,74	-0,60	-4,96	5,00	0,61	27749	7,19	2,48	9,67	-0,73	-1,47	1,64	0,33
27215	2,55	7,2	9,74	-1,16	-5,08	5,21	0,62	27750	6,98	2,7	9,68	-0,77	-1,61	1,78	0,35
27216	3,94	5,81	9,75	-0,92	-3,02	3,16	0,42	27751	6,92	2,77	9,68	-0,74	-0,86	1,13	0,22
27217	7,94	1,82	9,75	-0,18	-1,22	1,23	0,29	27752	8,13	1,6	9,73	-1,40	-0,97	1,70	0,43
27218	7,78	1,97	9,75	-0,28	-1,20	1,23	0,28	27753	7,35	2,42	9,77	-1,08	-0,63	1,25	0,26
27219	7,65	2,1	9,75	-0,24	-1,28	1,30	0,29	27754	7,17	2,62	9,79	-1,02	-0,59	1,18	0,23
27220	7,71	2,05	9,76	-0,33	-1,11	1,16	0,26	27755	7,39	2,41	9,8	-0,87	-0,32	0,93	0,19
27221	7,71	2,05	9,76	-0,62	-1,03	1,20	0,27	27756	7,79	2,02	9,81	-0,78	-0,27	0,83	0,19
27222	7,25	2,52	9,77	-0,67	-1,29	1,45	0,29	27757	7,76	2,06	9,82	-0,57	-0,19	0,60	0,13
27223	7,17	2,61	9,77	-0,63	-1,14	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
27922	7,75	1,83	9,58	-0,63	-1,46	1,59	0,38	27921	8,35	1,21	9,56	-0,75	-1,39	1,58	0,46
27923	7,97	1,63	9,6	-0,93	-1,59	1,84	0,46	28805	7,11	2,19	9,29	-0,20	-1,82	1,83	0,40
27924	7,64	1,97	9,61	-0,80	-1,75	1,92	0,44	28806	6,98	2,31	9,29	-0,11	-1,80	1,80	0,38
27925	7,36	2,26	9,62	-0,80	-1,86	2,02	0,43	28807	7,66	1,63	9,29	-0,07	-1,33	1,33	0,33
27926	7,36	2,28	9,63	-0,90	-1,87	2,08	0,44	28961	7,85	0,76	8,62	-0,14	-0,61	0,63	0,23
27927	7,7	1,96	9,65	-1,19	-1,41	1,85	0,42	28962	7,57	1,05	8,62	-0,19	-1,33	1,34	0,42
27928	8,08	1,63	9,71	-1,56	-0,95	1,83	0,46	28963	7,23	1,39	8,62	-0,07	-1,53	1,53	0,41
27929	7,62	2,14	9,76	-1,25	-0,95	1,57	0,34	28970	7,12	1,98	9,1	-0,64	-0,64	0,91	0,21
27930	7,62	2,16	9,78	-1,06	-0,34	1,11	0,24	28971	7,39	1,76	9,14	-1,56	-1,93	2,48	0,60
27931	7,93	1,87	9,8	-0,82	-0,13	0,83	0,19	28972	2,52	6,66	9,19	-1,04	-5,74	5,83	0,72
27932	8,18	1,63	9,81	-0,69	-0,10	0,70	0,17	28973	2,3	6,89	9,19	-2,30	-5,89	6,32	0,77
27933	7,99	1,83	9,82	-0,47	-0,06	0,47	0,11	28974	2,3	6,91	9,21	-1,54	-2,96	3,34	0,41
27934	8,2	1,63	9,82	-0,41	-0,05	0,41	0,10	28975	7,94	1,27	9,21	-0,44	-1,46	1,52	0,43
27935	7,83	1,99	9,83	-0,25	-0,04	0,25	0,06	28976	7,58	1,64	9,22	-0,45	-1,76	1,82	0,45
27936	8	1,83	9,83	-0,17	-0,06	0,18	0,04	28977	7,69	1,53	9,22	-0,52	-1,69	1,77	0,46
27937	8,65	1,18	9,83	-0,13	-0,06	0,14	0,04	28978	7,61	1,62	9,23	-0,50	-1,70	1,77	0,44
27938	9,13	0,7	9,83	-0,09	-0,03	0,09	0,04	28979	7,21	2,02	9,24	-0,44	-1,87	1,92	0,43
27939	8,54	1,29	9,83	-0,02	-0,02	0,03	0,01	28980	7,22	2,02	9,24	-0,55	-1,64	1,73	0,39
27940	9,59	0,24	9,83	-0,01	-0,01	0,01	0,01	28981	7,11	2,14	9,25	-0,51	-1,71	1,78	0,39
28082	8,17	0,89	9,06	0,07	-1,41	1,41	0,48	28982	6,5	2,75	9,25	-0,27	-1,44	1,47	0,28
28083	7,61	1,45	9,06	0,04	-1,87	1,87	0,50	28983	7,73	1,52	9,25	-0,19	-1,17	1,19	0,31
28091	7,15	2,34	9,49	-0,09	-1,95	1,95	0,41	29137	7,97	0,57	8,55	0,05	-0,94	0,94	0,40
28092	7,56	1,93	9,49	-0,32	-1,74	1,77	0,41	29138	7,33	1,21	8,55	-0,17	-1,27	1,28	0,37
28093	2,62	6,87	9,5	-0,61	-4,95	4,99	0,61	29139	7,31	1,24	8,55	-0,11	-1,53	1,53	0,44
28094	2,3	7,19	9,5	-1,50	-5,18	5,39	0,64	29146	7,04	2,04	9,08	-0,10	-1,34	1,34	0,30
28095	2,39	7,11	9,51	-1,01	-3,20	3,36	0,40	29147	6,14	2,94	9,08	-1,19	-2,28	2,57	0,48
28096	7,75	1,76	9,51	-0,25	-1,40	1,42	0,34	29148	2,44	6,66	9,11	-1,02	-6,37	6,45	0,80
28097	7,7	1,81	9,51	-0,61	-1,17	1,32	0,31	29149	2,29	6,82	9,11	-0,90	-6,55	6,61	0,81
28098	7,34	2,19	9,52	-0,73	-1,37	1,55	0,33	29150	6,31	2,82	9,13	-1,11	-2,85	3,06	0,58
28099	7,82	1,72	9,54	-0,94	-1,54	1,80	0,44	29151	6,41	2,72	9,13	-0,51	-0,90	1,03	0,20
28100	7,17	2,38	9,56	-0,89	-1,67	1,89	0,39	29152	7,17	1,98	9,15	-0,81	-1,35	1,57	0,36
28101	7,1	2,48	9,57	-0,98	-1,71	1,97	0,40	29153	7,24	1,92	9,15	-0,75	-1,41	1,60	0,37
28102	6,4	3,19	9,58	-1,13	-1,78	2,11	0,38	29154	7,04	2,13	9,16	-0,82	-1,41	1,63	0,36
28103	6,86	2,76	9,62	-1,37	-0,67	1,53	0,29	29155	6,84	2,34	9,18	-0,91	-1,71	1,94	0,40
28104	8,11	1,57	9,69	-1,61	-0,90	1,84	0,47	29156	6,93	2,27	9,19	-0,98	-1,50	1,79	0,38
28105	7,88	1,85	9,73	-0,70	-0,58	0,91	0,21	29157	7,08	2,13	9,21	-1,02	-1,63	1,92	0,42
28106	9,29	0,47	9,76	-0,23	-0,23	0,33	0,15	29158	6,72	2,5	9,22	-0,45	-1,08	1,17	0,24
28108	9,46	0,35	9,81	0,00	0,00	0,00	0,00	29159	7,85	1,38	9,22	0,07	-1,02	1,02	0,28
28110	9,53	0,29	9,82	0,00	0,00	0,00	0,00	29160	8,75	0,46	9,21	0,16	-0,16	0,23	0,11
28258	8,08	0,88	8,96	0,03	-1,32	1,32	0,45	29312	7,83	0,61	8,44	-0,23	-0,23	0,33	0,13
28259	7,47	1,49	8,96	0,02	-1,88	1,88	0,49	29313	7,61	0,85	8,46	-0,47	-0,73	0,87	0,30
28267	7,19	2,24	9,43	-0,08	-2,20	2,20	0,47	29314	7,32	1,16	8,48	-0,32	-1,35	1,39	0,41
28268	7,68	1,75	9,43	-0,46	-2,29	2,34	0,56	29315	7,28	1,2	8,48	-0,10	-1,37	1,37	0,40
28269	2,56	6,88	9,44	-0,57	-5,82	5,85	0,71	29322	7,09	1,95	9,04	0,75	-0,75	1,06	0,24
28270	2,31	7,13	9,44	-1,28	-6,04	6,17	0,74	29323	3,27	5,74	9,01	-1,98	-3,21	3,77	0,50
28271	4,61	4,86	9,46	-2,35	-2,05	3,12	0,45	29324	2,39	6,63	9,02	-1,77	-6,04	6,29	0,78
28272	7,58	1,88	9,46	-0,20	-1,59	1,60	0,37	29325	2,28	6,74	9,03	-0,96	-6,10	6,18	0,76
28273	7,58	1,89	9,47	-0,51	-1,58	1,66	0,39	29326	6,83	2,23	9,06	-1,17	-2,10	2,40	0,51
28274	7,67	1,8	9,48	-0,77	-1,70	1,87	0,44	29327	7,38	1,7	9,07	-0,91	-1,76	1,98	0,49
28275	7,24	2,24	9,49	-1,00	-1,54	1,84	0,39	29328	7,51	1,59	9,1	-0,97	-1,47	1,76	0,45
28276	6,93	2,58	9,51	-0,96	-1,51	1,79	0,36	29329	7,15	1,96	9,12	-0,84	-1,52	1,74	0,40
28277	7,34	2,18	9,52	-0,97	-1,96	2,19	0,47	29330	5,51	3,62	9,13	-0,58	-0,96	1,12	0,19
28278	6,43	3,11	9,54	-0,49	-1,98	2,04	0,37	29331	5,83	3,3	9,13	-0,67	-1,21	1,38	0,24
28279	8,73	0,85	9,58	-1,17	-1,20	1,68	0,58	29332	7,11	2,04	9,15	-0,99	-1,63	1,91	0,43
28280	7,66	2,02	9,67	-0,31	-0,31	0,44	0,10	29333	6,96	2,21	9,17	-0,80	-1,47	1,67	0,36
28434	7,96	0,91	8,87	0,00	-1,25	1,25	0,42	29334	7,73	1,46	9,19	-0,75	-0,83	1,12	0,30
28435	7,31	1,56	8,87	0,00	-1,83	1,83	0,47	29335	7,63	1,57	9,2	-0,24	-0,65	0,69	0,18
28443	6,87	2,48	9,36	0,32	-1,74	1,77	0,36	29336	8,65	0,55	9,2	-0,08	-0,19	0,21	0,09
28444	6,34	3,01	9,35	-0,99	-2,50	2,69	0,49	29488	7,89	0,53	8,42	-0,06	-0,60	0,60	0,26
28445	2,47	6,89	9,37	-0,66	-6,19	6,23	0,76	29489	7,5	0,92	8,42	-0,16	-0,89	0,90	0,30
28446	2,31	7,06	9,37	-0,51	-6,33	6,35	0,76	29490	7,26	1,16	8,42	-0,18	-1,20	1,21	0,36
28447	7,49	1,91	9,39	-1,01	-1,69	1,97	0,45	29491	7,26	1,16	8,42	-0,07	-1,25	1,25	0,37
28448	7,56	1,84	9,4	-0,59	-1,83	1,92	0,45	29499	2,5	6,45	8,96	-0,76	-4,95	5,01	0,63
28449	7,6	1,81	9,41	-0,58	-1,85	1,94	0,46	29500	2,33	6,63	8,96	-1,46	-5,64	5,83	0,72
28450	7,65	1,76	9,42	-0,67	-1,85	1,97	0,47	29501	2,27	6,7	8,96	-0,89	-5,19	5,27	0,65
28451	7,38	2,04	9,43	-0,48	-1,91	1,97	0,44	29502	7,21	1,78	8,99	-1,12	-1,83	2,15	0,51
28452	7,8	1,63	9,43	-0,35	-2,00	2,03	0,51	29503	7,17	1,84	9,01	-0,92	-1,65	1,89	0,44
28453	7,56	1,87	9,43	-0,23	-2,27	2,28	0,53	29504	7,59	1,45	9,04	-1,15	-1,55	1,93	0,51
28454	7,44	1,99	9,43	0,25	-2,47	2,48	0,56	29505	7,07	2	9,07	-1,05	-1,81	2,09	0,47
28455	8,03	1,39	9,42	0,35	-1,27	1,32	0,36	29506	6,74	2,36	9,1	-0,76	-1,28	1,49	0,31
28610	7,84	0,94	8,78	-0,07	-1,29	1,29	0,43	29507	6,77	2,33	9,1	-0,55	-1,74	1,82	0,38
28611	7,33	1,45	8,78	-0,05	-1,91	1,91	0,51	29508	6,98	2,13	9,11	-0,86	-1,70	1,91	0,42
28619	7,52	1,76	9,29	0,28	-1,73	1,75	0,42	29509	7,17	1,96	9,13	-0,95	-1,39	1,68	0,38
28620	3,34	5,94	9,28	-2,23	-3,06	3,79	0,50	29510	7,94	1,24	9,18	-0,95	-0,32	1,00	0,29
28621	2,39	6,9	9,29	-1,62	-5,73	5,95	0,72	29511	7,67	1,53	9,19	-0,28	-0,24	0,37	0,10
28622	2,31	6,98	9,3	-0,69	-5,80	5,84	0,71	29512	8,81	0,38	9,2	-0,08	-0,08	0,11	0,06
28623	7,92	1,4	9,32	-0,92	-1,61	1,85	0,50	29664	7,7	0,67	8,37	-0,07	-0,58	0,58	0,23
28624	7,61	1,73	9,34	-0,52	-1,79	1,86	0,45	29665	7,16	1,21	8,37	-0,17	-0,84	0,86	0,25
28625	7,47	1,87	9,34	-0,32	-1,76	1,79	0,42	29666	7,2	1,17	8,37	-0,16	-1,05	1,06	0,31
28626	7,33	2,01	9,34	-0,29	-1,71	1,73	0,39	29667	7,25	1,12	8,37	0,51	-0,91	1,04	

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
29841	6,87	1,47	8,34	-0,17	-0,59	0,61	0,16	29840	7,19	1,15	8,34	-0,17	-0,55	0,58	0,17
29842	7,22	1,12	8,34	0,09	-1,05	1,05	0,32	30549	6,09	2,14	8,23	-1,51	-1,40	2,06	0,45
29843	7,5	0,84	8,34	-0,09	-0,86	0,86	0,30	30550	6,2	2,07	8,26	-1,39	-0,93	1,67	0,37
29844	7,15	1,2	8,34	-0,27	-0,97	1,01	0,29	30551	6,44	1,86	8,3	-1,60	-0,92	1,85	0,43
29845	7,3	1,05	8,35	-0,73	-0,82	1,10	0,34	30552	6,57	1,79	8,37	-2,00	-1,09	2,28	0,54
29846	7,14	1,24	8,39	-1,13	-0,86	1,42	0,41	30553	4,11	4,32	8,43	-1,95	-2,91	3,50	0,54
29847	7,02	1,43	8,44	-1,40	-0,74	1,58	0,42	30554	2,25	6,22	8,46	-1,76	-6,13	6,38	0,82
29848	7,16	1,36	8,52	-1,78	-0,63	1,89	0,52	30555	2,17	6,3	8,47	-1,08	-6,18	6,27	0,80
29849	7,22	1,41	8,62	-2,15	-0,77	2,28	0,61	30556	5,67	2,82	8,49	-1,07	-2,93	3,12	0,59
29850	5,31	3,42	8,73	-2,30	-2,04	3,07	0,53	30557	6,91	1,6	8,51	-0,92	-1,71	1,94	0,49
29851	2,38	6,41	8,79	-1,75	-6,75	6,97	0,88	30558	7,2	1,35	8,54	-1,07	-1,43	1,79	0,49
29852	2,27	6,52	8,79	-1,24	-6,88	6,99	0,87	30559	7,23	1,34	8,57	-0,79	-1,49	1,69	0,47
29853	6,09	2,75	8,83	-1,54	-2,69	3,10	0,60	30560	7,15	1,43	8,58	-0,37	-1,56	1,60	0,43
29854	7	1,87	8,87	-1,25	-1,64	2,06	0,48	30561	7,42	1,16	8,58	-0,53	-0,93	1,07	0,32
29855	6,91	1,98	8,89	-1,05	-1,65	1,96	0,44	30562	7,43	1,17	8,61	-0,91	-1,20	1,51	0,44
29856	7,36	1,57	8,93	-1,29	-1,63	2,08	0,53	30563	7,26	1,38	8,64	-0,78	-1,70	1,87	0,51
29857	6,93	2,03	8,96	-0,88	-1,40	1,65	0,37	30564	7,09	1,56	8,65	-0,98	-1,44	1,74	0,45
29858	7,22	1,75	8,98	-0,96	-1,25	1,58	0,38	30565	7,28	1,43	8,71	-0,75	-0,84	1,13	0,30
29859	7,01	1,99	9	-0,84	-1,77	1,96	0,44	30717	7,49	0,49	7,98	-0,24	-0,24	0,34	0,15
29860	6,82	2,19	9,01	-0,59	-1,48	1,59	0,34	30718	6,53	1,48	8	-0,39	-0,88	0,96	0,25
29861	7,83	1,18	9,01	0,07	-1,43	1,43	0,42	30719	6,64	1,38	8,02	-0,71	-1,04	1,26	0,34
30015	7,85	0,37	8,22	-0,33	-0,33	0,47	0,24	30720	6,15	1,88	8,03	-0,73	-1,15	1,36	0,32
30016	7,53	0,74	8,27	-0,42	-1,21	1,28	0,48	30721	6,34	1,71	8,05	-1,18	-1,05	1,58	0,39
30017	7,62	0,68	8,29	-0,31	-0,64	0,71	0,28	30722	6,34	1,74	8,09	-1,44	-1,24	1,90	0,46
30018	6,72	1,58	8,29	-0,05	-0,83	0,83	0,21	30723	6,18	1,95	8,13	-1,44	-1,09	1,81	0,41
30019	6,09	2,21	8,29	-0,18	-0,48	0,51	0,11	30724	5,68	2,49	8,17	-1,18	-1,15	1,65	0,33
30020	6,66	1,63	8,3	-0,53	-0,95	1,09	0,27	30725	6,14	2,06	8,2	-1,24	-1,19	1,72	0,38
30021	6,62	1,68	8,31	-0,87	-0,90	1,25	0,31	30726	6,64	1,6	8,24	-1,37	-1,10	1,76	0,44
30022	6,79	1,55	8,34	-1,39	-1,12	1,79	0,46	30727	6,4	1,88	8,28	-1,26	-1,14	1,70	0,40
30023	7,01	1,41	8,42	-1,77	-0,94	2,00	0,54	30728	6,68	1,65	8,33	-1,63	-1,50	2,22	0,55
30024	7,01	1,49	8,5	-1,76	-0,76	1,92	0,50	30729	2,28	6,1	8,38	-1,42	-3,74	4,00	0,52
30025	7,15	1,45	8,6	-1,97	-1,13	2,27	0,60	30730	2,18	6,21	8,39	-1,94	-5,44	5,78	0,74
30026	2,54	6,13	8,67	-1,88	-3,25	3,75	0,48	30731	2,06	6,34	8,4	-1,03	-5,31	5,41	0,69
30027	2,33	6,36	8,7	-2,55	-6,03	6,55	0,83	30732	5,89	2,53	8,41	-1,02	-2,29	2,51	0,50
30028	2,25	6,45	8,71	-1,21	-5,92	6,04	0,76	30733	6,81	1,62	8,44	-0,93	-1,60	1,85	0,46
30029	6,63	2,1	8,73	-1,29	-2,45	2,77	0,61	30734	7,27	1,2	8,48	-0,98	-1,43	1,73	0,51
30030	7,27	1,51	8,79	-1,43	-1,90	2,38	0,62	30735	7,36	1,15	8,51	-0,89	-1,45	1,70	0,51
30031	7,08	1,75	8,83	-1,23	-1,83	2,20	0,53	30736	6,62	1,91	8,53	-0,35	-0,88	0,95	0,22
30032	6,98	1,88	8,86	-1,28	-1,52	1,99	0,46	30737	7,2	1,33	8,53	-0,43	-1,23	1,30	0,36
30033	7,27	1,64	8,92	-1,35	-1,28	1,86	0,46	30738	7,29	1,25	8,54	-0,73	-1,32	1,51	0,43
30034	6,73	2,21	8,94	-0,74	-0,65	0,98	0,21	30739	7,15	1,41	8,56	-0,54	-1,37	1,47	0,40
30035	7,14	1,8	8,94	0,23	-1,70	1,72	0,41	30740	7,1	1,46	8,57	-0,21	-1,82	1,83	0,48
30036	7,55	1,39	8,93	0,55	-1,68	1,77	0,48	30741	8,39	0,28	8,67	-0,24	-0,24	0,34	0,20
30037	7,07	1,85	8,92	0,23	-1,19	1,21	0,28	30892	7,54	0,4	7,94	-0,19	-0,19	0,27	0,14
30191	7,32	0,78	8,1	-0,29	-0,60	0,67	0,24	30893	6,65	1,31	7,96	-0,46	-0,53	0,70	0,20
30192	7,41	0,72	8,13	-0,45	-1,17	1,25	0,47	30894	6,44	1,53	7,97	-0,66	-1,04	1,23	0,32
30193	7,88	0,34	8,22	-0,50	-0,70	0,86	0,47	30895	6,08	1,9	7,98	-0,75	-1,02	1,27	0,29
30194	7,13	1,11	8,25	-0,35	-1,42	1,46	0,44	30896	5,99	2,01	8	-0,99	-1,30	1,63	0,37
30195	7,04	1,22	8,26	-0,61	-1,19	1,34	0,39	30897	6,11	1,91	8,02	-1,21	-1,20	1,70	0,39
30196	6,11	2,16	8,27	-0,53	-0,95	1,09	0,24	30898	6	2,05	8,05	-1,26	-1,17	1,72	0,38
30197	6,14	2,14	8,28	-0,81	-1,03	1,31	0,29	30899	6,38	1,72	8,1	-1,56	-1,32	2,04	0,50
30198	6,44	1,86	8,3	-1,07	-1,06	1,51	0,35	30900	5,86	2,28	8,15	-1,10	-1,18	1,61	0,34
30199	7,15	1,24	8,39	-1,76	-1,31	2,19	0,63	30901	6,38	1,8	8,18	-1,34	-1,18	1,79	0,49
30200	6,91	1,57	8,49	-1,66	-0,89	1,88	0,48	30902	6,39	1,83	8,21	-1,45	-1,07	1,80	0,43
30201	6,62	1,93	8,56	-1,93	-1,40	2,38	0,55	30903	6,41	1,85	8,25	-1,50	-1,22	1,93	0,45
30202	2,18	6,45	8,63	-1,36	-5,06	5,24	0,66	30904	6	2,28	8,28	-1,79	-1,75	2,50	0,53
30203	2,29	6,34	8,64	-2,31	-5,71	6,16	0,78	30905	2,23	6,09	8,33	-1,25	-5,06	5,21	0,67
30204	2,22	6,43	8,65	-1,64	-4,31	4,61	0,58	30906	2,12	6,22	8,33	-1,71	-5,17	5,45	0,70
30205	4,59	4,06	8,66	-0,87	-0,88	1,24	0,20	30907	2,2	6,14	8,34	-1,24	-4,37	4,54	0,59
30206	6,96	1,73	8,7	-1,23	-1,43	1,89	0,46	30908	5,9	2,46	8,37	-1,11	-1,55	1,91	0,39
30207	7,24	1,5	8,73	-1,03	-1,99	2,24	0,58	30909	6,78	1,61	8,39	-1,07	-1,56	1,89	0,48
30208	7,33	1,42	8,75	-0,77	-2,03	2,17	0,58	30910	6,81	1,61	8,42	-0,84	-0,69	1,09	0,27
30209	7,87	0,93	8,8	-0,62	-1,45	1,58	0,52	30911	7,14	1,28	8,43	-0,64	-1,24	1,40	0,39
30210	8,41	0,44	8,85	-0,45	-0,93	1,03	0,50	30912	7,48	0,97	8,46	-0,70	-1,28	1,46	0,47
30211	7,4	1,46	8,86	-0,14	-1,96	1,96	0,52	30913	7,18	1,29	8,47	-0,45	-1,45	1,52	0,43
30212	7,07	1,79	8,86	-0,05	-1,14	1,14	0,27	30914	7,26	1,21	8,48	-0,45	-1,42	1,49	0,43
30213	7,35	1,51	8,86	0,05	-1,79	1,79	0,47	30915	7,41	1,08	8,49	-0,34	-1,41	1,45	0,45
30366	7,57	0,47	8,04	-0,17	-0,17	0,24	0,11	30916	6,98	1,51	8,49	-0,08	-1,57	1,57	0,41
30367	6,62	1,43	8,05	-0,21	-0,58	0,62	0,16	31068	7,39	0,53	7,92	-0,20	-0,48	0,52	0,23
30368	5,96	2,1	8,05	-0,30	-0,44	0,53	0,12	31069	6,68	1,25	7,93	-0,37	-1,10	1,16	0,33
30369	7,04	1,04	8,08	-1,02	-0,41	1,10	0,34	31070	6,56	1,39	7,94	-0,62	-1,24	1,39	0,38
30370	6,23	1,9	8,13	-0,73	-1,02	1,25	0,29	31071	5,92	2,03	7,95	-0,70	-1,38	1,55	0,35
30371	7,07	1,13	8,2	-1,23	-1,27	1,77	0,53	31072	5,98	1,99	7,97	-0,98	-1,43	1,73	0,39
30372	6,47	1,78	8,24	-0,86	-1,45	1,69	0,40	31073	6,1	1,89	7,99	-1,17	-1,40	1,82	0,42
30373	6,07	2,19	8,26	-0,95	-1,28	1,59	0,34	31074	6,17	1,85	8,02	-1,33	-1,40	1,93	0,45
30374	6,24	2,04	8,28	-1,22	-1,00	1,58	0,35	31075	6,29	1,77	8,06	-1,53	-1,37	2,05	0,49
30375	6,38	1,93	8,31	-1,22	-0,84	1,48	0,34	31076	6,32	1,79	8,11	-1,51	-1,33	2,01	0,48
30376	7,24	1,2	8,43	-1,80	-1,36	2,26	0,66	31077	6,29	1,86	8,15	-1,46	-1,26	1,93	0,45
30377	5,96	2,54	8,51	-1,73	-2,29	2,87	0,57	31078	6,2	1,99	8,19	-1,25	-0,88	1,53	0,35
30378	2,31	6,24	8,55	-1,32	-6,16	6,30	0,81	31079	6,53	1,69	8,22	-1,19			

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
31249	5,94	2,01	7,95	-1,21	-1,51	1,93	0,44	31248	5,72	2,21	7,93	-1,00	-1,32	1,66	0,36
31250	5,96	2,02	7,98	-1,36	-1,39	1,94	0,44	31787	7,13	0,95	8,09	-0,60	-1,17	1,31	0,43
31251	6,14	1,88	8,02	-1,70	-1,53	2,29	0,53	31788	6,89	1,21	8,1	-0,73	-1,10	1,32	0,38
31252	6,03	2,05	8,08	-1,43	-0,81	1,64	0,37	31789	6,62	1,51	8,13	-0,69	-1,03	1,24	0,32
31253	6,33	1,78	8,11	-1,02	-1,09	1,49	0,36	31790	6,27	1,87	8,14	-0,45	-0,88	0,99	0,23
31254	6,92	1,22	8,15	-1,07	-1,17	1,59	0,46	31791	7,04	1,12	8,16	-0,61	-0,99	1,16	0,35
31255	6,63	1,56	8,18	-0,99	-1,42	1,73	0,44	31792	6,55	1,62	8,17	-0,46	-1,01	1,11	0,28
31256	2,25	5,96	8,21	-0,93	-4,10	4,20	0,55	31793	6,76	1,41	8,18	-0,69	-0,98	1,20	0,32
31257	2,12	6,09	8,21	-1,60	-4,86	5,12	0,66	31794	6,84	1,35	8,19	-0,38	-1,28	1,34	0,37
31258	2,15	6,07	8,22	-1,59	-5,00	5,25	0,68	31942	6,3	1,27	7,57	0,07	-0,12	0,14	0,04
31259	4,37	3,88	8,24	-1,39	-2,46	2,83	0,46	31943	6,61	0,96	7,57	-0,41	-0,54	0,68	0,22
31260	6,6	1,66	8,26	-0,77	-1,20	1,43	0,35	31944	6,75	0,84	7,59	-0,58	-1,02	1,17	0,41
31261	6,93	1,34	8,27	-0,60	-1,27	1,40	0,39	31945	7,06	0,59	7,65	-0,78	-0,65	1,02	0,42
31262	7,01	1,27	8,28	-0,82	-0,80	1,15	0,32	31946	6,82	0,88	7,7	-0,68	-0,86	1,10	0,37
31263	7,07	1,25	8,32	-1,06	-1,45	1,80	0,51	31947	6,57	1,16	7,73	-0,63	-0,72	0,96	0,28
31264	7,06	1,29	8,35	-1,06	-1,42	1,77	0,50	31948	5,34	2,4	7,74	-0,40	-1,22	1,28	0,26
31265	6,82	1,57	8,38	-0,61	-0,63	0,88	0,22	31949	5,36	2,39	7,74	-0,64	-1,31	1,46	0,30
31266	6,96	1,43	8,39	-0,38	-1,16	1,22	0,33	31950	5,24	2,51	7,75	-0,86	-0,92	1,26	0,25
31267	6,76	1,63	8,39	-0,53	-1,19	1,30	0,33	31951	4,98	2,79	7,76	-0,85	-1,32	1,57	0,30
31268	7,16	1,26	8,41	-0,42	-0,42	0,59	0,17	31952	5,61	2,17	7,78	-1,05	-1,60	1,91	0,41
31415	7,44	0,18	7,63	-0,10	-0,10	0,14	0,11	31953	5,53	2,27	7,8	-0,90	-1,33	1,61	0,34
31416	6,7	0,94	7,64	-0,02	0,02	0,03	0,01	31954	5,67	2,13	7,81	-0,64	-1,34	1,48	0,32
31419	6,94	0,87	7,81	-0,38	-0,55	0,67	0,23	31955	6,84	1,01	7,85	-1,01	-0,84	1,31	0,42
31420	6,61	1,23	7,84	-0,64	-1,07	1,25	0,36	31956	6,43	1,46	7,89	-0,84	-0,73	1,11	0,29
31421	5,75	2,1	7,85	-0,57	-1,24	1,36	0,30	31957	6,22	1,69	7,91	-1,18	-0,80	1,43	0,35
31422	5,89	1,97	7,86	-0,80	-1,27	1,50	0,34	31958	4,68	3,27	7,95	-1,45	-2,02	2,49	0,44
31423	5,64	2,24	7,87	-0,80	-1,50	1,70	0,36	31959	2,17	5,81	7,98	-1,35	-4,81	5,00	0,66
31424	6	1,89	7,89	-0,96	-1,50	1,78	0,41	31960	2,06	5,93	7,99	-1,40	-4,86	5,06	0,66
31425	5,82	2,09	7,91	-0,85	-1,58	1,79	0,40	31961	2,17	5,82	7,99	-0,92	-4,81	4,90	0,65
31426	6,19	1,74	7,93	-0,99	-1,61	1,89	0,46	31962	5,87	2,15	8,01	-0,76	-1,77	1,93	0,42
31427	6,29	1,66	7,95	-0,80	-1,75	1,92	0,48	31963	6,66	1,36	8,02	-0,53	-1,08	1,20	0,33
31428	7,13	0,89	8,02	-1,20	-1,27	1,75	0,59	31964	6,84	1,2	8,04	-0,86	-1,33	1,58	0,46
31429	6,69	1,39	8,09	-0,79	-0,99	1,27	0,34	31965	6,99	1,09	8,08	-0,98	-1,35	1,67	0,51
31430	6,68	1,42	8,1	-0,87	-1,15	1,44	0,39	31966	6,65	1,46	8,11	-0,81	-1,14	1,40	0,37
31431	5,37	2,75	8,13	-1,18	-1,54	1,94	0,37	31967	6,49	1,64	8,13	-0,73	-0,57	0,93	0,23
31432	2,22	5,93	8,15	-1,01	-4,91	5,01	0,66	31968	6,32	1,82	8,14	-0,57	-0,93	1,09	0,26
31433	2,06	6,1	8,16	-1,15	-4,93	5,06	0,65	31969	6,76	1,39	8,15	-0,77	-1,15	1,38	0,37
31434	2,23	5,93	8,16	-0,97	-4,81	4,91	0,64	31970	6,64	1,53	8,17	-0,40	-0,40	0,57	0,15
31435	5,71	2,48	8,19	-1,15	-1,70	2,05	0,42	32118	7,29	0,25	7,54	0,10	-0,27	0,29	0,18
31436	6,86	1,36	8,22	-0,75	-1,03	1,27	0,35	32119	6,66	0,88	7,53	0,10	-0,89	0,90	0,30
31437	6,98	1,24	8,23	-0,61	-1,24	1,38	0,40	32120	6,3	1,23	7,53	-0,15	-0,87	0,88	0,25
31438	6,97	1,27	8,24	-0,69	-1,21	1,39	0,39	32121	7,13	0,46	7,6	-0,67	-0,79	1,04	0,49
31439	7,06	1,2	8,26	-0,70	-1,30	1,48	0,43	32122	6,82	0,82	7,64	-0,50	-1,23	1,33	0,47
31440	7,06	1,21	8,27	-0,40	-1,46	1,51	0,44	32123	6,91	0,75	7,67	-0,71	-1,10	1,31	0,48
31441	7,85	0,46	8,32	-0,52	-0,83	0,98	0,46	32124	5,77	1,93	7,7	-0,41	-1,76	1,81	0,42
31442	7,01	1,33	8,34	-0,24	-1,45	1,47	0,41	32125	5,65	2,05	7,7	-0,59	-1,77	1,87	0,42
31443	6,92	1,42	8,34	-0,15	-1,34	1,35	0,36	32126	5,91	1,8	7,71	-0,91	-1,60	1,84	0,44
31590	7,42	0,18	7,59	-0,11	-0,08	0,14	0,10	32127	5,41	2,33	7,73	-0,74	-1,46	1,64	0,34
31591	7,07	0,53	7,61	-0,15	-0,15	0,21	0,09	32128	5,22	2,52	7,74	-0,71	-1,49	1,65	0,33
31592	7,33	0,31	7,64	-0,51	-0,02	0,51	0,29	32129	5,89	1,87	7,76	-1,04	-1,42	1,76	0,41
31593	6,72	0,98	7,7	-0,47	-0,27	0,54	0,17	32130	5,84	1,94	7,78	-0,97	-1,28	1,61	0,37
31594	6,7	1,02	7,72	-0,89	-0,17	0,91	0,29	32131	6,33	1,49	7,82	-1,38	-0,70	1,55	0,40
31595	6,62	1,14	7,76	-0,94	-0,71	1,18	0,35	32132	6,13	1,73	7,87	-1,10	-0,55	1,23	0,30
31596	6,17	1,62	7,79	-0,86	-1,08	1,38	0,35	32133	5,9	1,99	7,88	-1,06	-1,23	1,62	0,37
31597	5,91	1,91	7,82	-0,96	-1,59	1,86	0,43	32134	2,34	5,56	7,91	-1,62	-2,72	3,17	0,43
31598	5,67	2,17	7,83	-0,81	-1,11	1,37	0,30	32135	2,07	5,85	7,92	-2,42	-4,73	5,31	0,70
31599	5,34	2,5	7,84	-0,63	-1,39	1,53	0,31	32136	2,04	5,9	7,94	-2,12	-4,72	5,17	0,68
31600	5,96	1,89	7,85	-0,87	-1,48	1,72	0,40	32137	2,21	5,74	7,95	-1,17	-3,52	3,71	0,49
31601	5,82	2,05	7,87	-0,82	-1,63	1,82	0,41	32138	6,38	1,58	7,96	-0,71	-1,45	1,61	0,41
31602	5,92	1,96	7,88	-0,93	-1,47	1,74	0,40	32139	6,41	1,56	7,97	-0,57	-1,18	1,31	0,33
31603	5,92	1,97	7,9	-0,84	-1,14	1,42	0,32	32140	6,7	1,29	7,98	-0,69	-1,19	1,38	0,39
31604	6,44	1,48	7,92	-0,95	-0,86	1,28	0,34	32141	6,62	1,37	7,99	-0,71	-1,21	1,40	0,38
31605	7,02	1	8,02	-1,23	-1,10	1,65	0,53	32142	6,93	1,1	8,03	-0,80	-1,35	1,57	0,48
31606	6,58	1,48	8,06	-0,74	-1,29	1,49	0,39	32143	7,26	0,81	8,07	-0,81	-1,13	1,39	0,49
31607	2,62	5,46	8,07	-1,36	-2,25	2,63	0,36	32144	6,73	1,37	8,11	-0,36	-1,03	1,09	0,30
31608	2,14	5,95	8,09	-2,10	-4,86	5,29	0,69	32145	6,65	1,45	8,11	-0,11	-1,09	1,10	0,29
31609	2,03	6,07	8,1	-1,62	-4,71	4,98	0,65	32294	7,37	0,13	7,5	0,06	-0,27	0,28	0,24
31610	2,37	5,74	8,11	-0,92	-4,21	4,31	0,57	32295	6,61	0,89	7,49	-0,13	-0,92	0,93	0,31
31611	6,49	1,65	8,14	-0,88	-1,14	1,44	0,36	32296	6,26	1,24	7,5	-0,13	-1,06	1,07	0,31
31612	7,22	0,95	8,16	-0,66	-1,14	1,32	0,43	32297	6,17	1,33	7,5	-0,44	-0,58	0,73	0,20
31613	6,82	1,35	8,18	-0,49	-1,20	1,30	0,36	32298	5,65	1,86	7,51	-0,58	-0,64	0,86	0,20
31614	6,83	1,36	8,19	-0,57	-1,24	1,36	0,37	32299	6,6	0,98	7,58	-1,21	-0,90	1,51	0,49
31615	7,11	1,1	8,2	-0,63	-1,20	1,36	0,41	32300	5,24	2,4	7,63	-0,71	-1,73	1,87	0,39
31616	7	1,21	8,21	-0,45	-1,24	1,32	0,38	32301	5,17	2,48	7,65	-0,86	-1,51	1,74	0,35
31617	7,03	1,19	8,22	-0,83	-0,71	1,09	0,32	32302	5,33	2,32	7,66	-0,98	-1,44	1,74	0,37
31618	6,87	1,39	8,27	-1,14	-1,53	1,91	0,52	32303	5,78	1,91	7,69	-1,25	-1,64	2,06	0,48
31619	6,84	1,46	8,3	-0,58	-0,58	0,82	0,22	32304	5,23	2,48	7,71	-0,82	-1,52	1,73	0,35
31766	6,93	0,65	7,58	-0,14	-0,19	0,24	0,09	32305	5,82	1,9	7,73	-0,75	-1,16	1,38	0,32
31767	7,15	0,45	7,6	-0,52	-0,37	0,64	0,30	32306	6,08	1,65	7,73	-0,53	-1,40	1,50	0,37
31768	6,65	0,99	7,64	-0,70	-0,46	0,84	0,27	32307	6,						

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
32475	5,26	2,28	7,54	-1,54	-0,75	1,71	0,36	32474	5,64	1,86	7,5	-1,36	-0,77	1,56	0,37
32476	5,22	2,37	7,59	-1,41	-1,55	2,10	0,43	33013	1,78	5,86	7,65	-2,39	-4,42	5,02	0,66
32477	5,47	2,13	7,6	-1,06	-1,65	1,96	0,43	33014	1,58	6,08	7,66	-2,30	-4,35	4,92	0,64
32478	5,42	2,2	7,62	-0,99	-1,65	1,92	0,41	33015	2,9	4,78	7,69	-2,53	-2,07	3,27	0,48
32479	5,73	1,92	7,64	-1,16	-1,57	1,95	0,45	33016	5,8	1,88	7,68	0,50	-1,32	1,41	0,33
32480	5,6	2,06	7,67	-0,81	-1,45	1,66	0,37	33017	5,91	1,77	7,68	0,22	-1,07	1,09	0,26
32481	6,3	1,38	7,68	-0,78	-1,29	1,51	0,41	33018	6,16	1,52	7,68	-0,50	-1,19	1,29	0,33
32482	6	1,7	7,7	-0,60	-1,25	1,39	0,34	33019	6,59	1,12	7,71	-0,71	-1,57	1,72	0,52
32483	6	1,7	7,7	-0,67	-0,69	0,96	0,24	33020	7,09	0,68	7,76	-0,78	-1,20	1,43	0,55
32484	6,51	1,23	7,74	-1,28	-0,71	1,46	0,42	33021	6,81	0,99	7,8	-0,55	-1,34	1,45	0,46
32485	2,37	5,42	7,79	-1,58	-2,52	2,97	0,41	33022	6,26	1,55	7,81	-0,19	-1,35	1,36	0,35
32486	2,03	5,78	7,81	-2,44	-4,57	5,18	0,69	33170	6,85	0,44	7,29	-0,15	-0,15	0,21	0,10
32487	1,87	5,96	7,82	-2,01	-4,53	4,96	0,65	33171	6,32	0,98	7,3	-0,21	-0,54	0,58	0,19
32488	1,97	5,86	7,83	-1,16	-4,13	4,29	0,57	33172	5,44	1,86	7,3	-0,41	-0,58	0,71	0,17
32489	6,09	1,77	7,87	-1,24	-1,46	1,92	0,46	33173	5,74	1,57	7,31	-0,78	-0,98	1,25	0,32
32490	6,27	1,62	7,89	-0,73	-0,84	1,11	0,28	33174	5,89	1,44	7,33	-0,79	-1,00	1,27	0,34
32491	6,57	1,33	7,9	-0,46	-1,05	1,15	0,32	33175	5,4	1,94	7,35	-0,71	-0,98	1,21	0,28
32492	5,92	1,99	7,9	-0,38	-0,78	0,87	0,20	33176	5,53	1,83	7,36	-0,86	-1,17	1,45	0,34
32493	6,07	1,84	7,91	-0,44	-1,05	1,14	0,27	33177	5,37	2	7,37	-0,77	-1,25	1,47	0,33
32494	6,9	1,03	7,93	-0,64	-0,98	1,17	0,37	33178	4,51	2,87	7,38	-0,60	-1,00	1,17	0,22
32495	5,98	1,96	7,94	-0,34	-0,69	0,77	0,18	33179	4,88	2,51	7,39	-0,86	-1,24	1,51	0,30
32496	6,41	1,53	7,95	-0,38	-0,73	0,82	0,21	33180	5,19	2,22	7,41	-0,96	-1,65	1,91	0,41
32497	7,47	0,55	8,03	-0,42	-0,42	0,59	0,26	33181	5,59	1,84	7,42	-0,84	-1,49	1,71	0,40
32645	6,71	0,68	7,39	-0,29	-0,29	0,41	0,16	33182	6,03	1,42	7,45	-0,87	-1,40	1,65	0,44
32646	6,2	1,21	7,41	-0,44	-0,80	0,91	0,27	33183	5,82	1,65	7,46	-0,82	-1,20	1,45	0,36
32647	5,72	1,7	7,42	-0,57	-0,83	1,01	0,25	33184	5,75	1,73	7,48	-0,98	-1,30	1,63	0,40
32648	5,76	1,67	7,43	-0,83	-1,00	1,30	0,32	33185	5,89	1,62	7,51	-1,13	-1,43	1,82	0,46
32649	5,53	1,92	7,45	-0,82	-1,23	1,48	0,34	33186	5,69	1,84	7,53	-1,16	-1,36	1,79	0,42
32650	5,96	1,52	7,48	-1,25	-1,22	1,75	0,45	33187	2,25	5,32	7,56	-1,66	-2,66	3,14	0,43
32651	5,07	2,45	7,52	-0,80	-0,95	1,24	0,25	33188	1,89	5,69	7,58	-2,71	-4,51	5,26	0,70
32652	5,79	1,76	7,54	-1,06	-1,59	1,91	0,46	33189	1,59	6,01	7,6	-2,96	-4,78	5,62	0,73
32653	4,87	2,7	7,56	-0,77	-1,32	1,53	0,30	33190	1,55	6,07	7,62	-1,72	-2,67	3,18	0,41
32654	5,34	2,24	7,58	-0,95	-1,60	1,86	0,40	33191	6,06	1,57	7,63	-0,50	-1,65	1,72	0,44
32655	5,69	1,91	7,6	-1,00	-1,51	1,81	0,42	33192	6,01	1,63	7,63	-0,27	-1,49	1,51	0,38
32656	5,97	1,65	7,62	-0,90	-1,29	1,57	0,39	33193	5,91	1,72	7,64	-0,15	-1,45	1,46	0,35
32657	6,12	1,52	7,64	-0,86	-1,21	1,48	0,38	33194	5,82	1,82	7,64	-0,19	-1,23	1,24	0,29
32658	6,12	1,54	7,66	-0,85	-1,30	1,55	0,40	33195	5,76	1,88	7,64	-0,37	-0,91	0,98	0,23
32659	6,32	1,36	7,68	-1,00	-1,06	1,46	0,40	33196	5,95	1,69	7,64	-0,71	-0,64	0,96	0,23
32660	5,42	2,29	7,71	-1,37	-1,23	1,84	0,39	33197	6,55	1,15	7,71	-1,44	-1,32	1,95	0,58
32661	2,14	5,61	7,75	-1,48	-4,25	4,50	0,61	33198	6,26	1,52	7,78	-0,60	-0,60	0,85	0,22
32662	1,88	5,89	7,77	-2,26	-4,56	5,09	0,67	33345	7,05	0,23	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00
32663	1,78	6	7,78	-2,75	-4,61	5,37	0,70	33346	6,23	1,04	7,28	-0,18	-0,30	0,35	0,11
32664	2,01	5,79	7,8	-1,69	-2,01	2,63	0,35	33347	5,57	1,71	7,28	-0,41	-0,55	0,69	0,17
32665	6,37	1,45	7,82	-0,64	-1,15	1,32	0,35	33348	5,38	1,91	7,29	-0,58	-0,85	1,03	0,24
32666	7	0,84	7,84	-0,66	-1,08	1,27	0,44	33349	5,35	1,94	7,29	-0,62	-0,80	1,01	0,23
32667	6,64	1,22	7,87	-0,60	-1,20	1,34	0,39	33350	5,72	1,59	7,31	-0,84	-0,95	1,27	0,32
32668	6,19	1,69	7,88	-0,46	-0,98	1,08	0,27	33351	5,37	1,96	7,32	-0,81	-1,19	1,44	0,33
32669	6,24	1,64	7,88	-0,33	-1,02	1,07	0,27	33352	5,19	2,15	7,34	-0,79	-0,95	1,24	0,27
32670	5,8	2,09	7,89	-0,37	-0,65	0,75	0,17	33353	5,01	2,34	7,35	-0,82	-1,20	1,45	0,30
32671	6,62	1,29	7,91	-0,80	-0,99	1,27	0,36	33354	5,1	2,26	7,36	-0,88	-1,27	1,55	0,33
32672	6,68	1,25	7,93	-0,37	-0,43	0,57	0,16	33355	4,79	2,58	7,37	-0,70	-1,31	1,49	0,30
32820	6,85	0,49	7,34	-0,25	-0,25	0,35	0,16	33356	4,97	2,41	7,37	-0,65	-1,29	1,44	0,30
32821	6,32	1,05	7,37	-0,47	-0,62	0,78	0,24	33357	5,65	1,74	7,39	-0,73	-1,38	1,56	0,38
32822	5,82	1,56	7,38	-0,67	-0,90	1,12	0,29	33358	5,64	1,75	7,4	-0,78	-1,21	1,44	0,35
32823	5,5	1,9	7,4	-0,70	-0,90	1,14	0,26	33359	5,9	1,52	7,42	-0,97	-1,36	1,67	0,43
32824	5,42	1,99	7,41	-0,73	-0,97	1,21	0,27	33360	5,73	1,71	7,44	-0,86	-1,46	1,69	0,41
32825	5,54	1,89	7,42	-0,79	-1,23	1,46	0,34	33361	5,93	1,53	7,46	-1,03	-1,51	1,83	0,47
32826	5,54	1,89	7,43	-0,80	-1,17	1,42	0,33	33362	5,26	2,23	7,49	-1,24	-1,80	2,19	0,47
32827	6,06	1,41	7,47	-1,05	-1,42	1,77	0,47	33363	2,02	5,5	7,52	-1,32	-4,33	4,53	0,62
32828	4,82	2,67	7,49	-0,78	-1,36	1,57	0,31	33364	1,65	5,88	7,53	-1,95	-4,56	4,96	0,65
32829	5,45	2,07	7,52	-1,34	-1,75	2,20	0,49	33365	1,36	6,18	7,54	-1,47	-4,47	4,71	0,60
32830	5,06	2,49	7,54	-0,98	-1,29	1,62	0,33	33366	4,98	2,59	7,58	-1,31	-1,64	2,10	0,42
32831	5,54	2,02	7,56	-0,82	-1,13	1,40	0,31	33367	5,84	1,74	7,58	-0,53	-1,39	1,49	0,36
32832	6,16	1,42	7,58	-0,86	-1,32	1,58	0,42	33368	5,88	1,71	7,59	-0,59	-1,36	1,48	0,36
32833	6,06	1,54	7,6	-0,85	-1,31	1,56	0,40	33369	5,83	1,77	7,6	-0,56	-1,37	1,48	0,36
32834	6,11	1,51	7,62	-0,95	-1,30	1,61	0,42	33370	5,84	1,76	7,6	-0,56	-1,36	1,47	0,35
32835	5,8	1,84	7,64	-1,10	-1,15	1,59	0,37	33371	5,98	1,62	7,61	-0,55	-1,12	1,25	0,31
32836	2,34	5,33	7,67	-1,85	-2,20	2,87	0,40	33372	6,22	1,4	7,62	-0,59	-1,02	1,18	0,32
32837	1,97	5,72	7,7	-2,79	-4,58	5,36	0,72	33373	6,15	1,47	7,63	-0,29	-0,84	0,89	0,23
32838	1,73	5,99	7,71	-2,40	-4,65	5,23	0,68	33522	5,57	1,7	7,27	-0,17	-0,46	0,49	0,12
32839	1,82	5,91	7,72	-1,29	-3,92	4,13	0,54	33523	5,35	1,92	7,27	-0,40	-0,77	0,87	0,20
32840	6,15	1,58	7,74	-0,62	-1,78	1,88	0,48	33524	5,39	1,88	7,27	-0,47	-0,85	0,97	0,23
32841	6,8	0,96	7,75	-0,59	-1,28	1,41	0,46	33525	5,54	1,74	7,28	-0,52	-0,98	1,11	0,27
32842	6,68	1,08	7,77	-0,78	-1,15	1,39	0,43	33526	5,49	1,79	7,28	-0,71	-1,03	1,25	0,30
32843	6,57	1,23	7,81	-1,09	-1,46	1,82	0,52	33527	5,11	2,19	7,3	-0,63	-1,08	1,25	0,27
32844	6,46	1,39	7,85	-0,85	-0,86	1,21	0,33	33528	5,63	1,68	7,31	-0,76	-1,19	1,41	0,35
32845	6,35	1,51	7,86	-0,46	-0,94	1,05	0,27	33529	5,1	2,22	7,32	-0,60	-1,40	1,52	0,33
32846	6,24	1,62	7,86	-0,56	-1,26	1,38	0,35	33530	5,36	1,97	7,33	-0,72	-1,38	1,56	0,35
32847	6,47	1,41	7,88	-0,47	-0,42	0,63	0,17	33531	5,08	2,26	7,34	-0,63	-1,49	1,62	0,34
32848	7,64	0,26	7,91	-0,15	-0,15	0,21	0,13	33532	5,29	2,05	7,34	-0,63	-1,35	1,49	0,33
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
33700	5,68	1,57	7,25	-0,32	-0,97	1,02	0,26	33699	5,53	1,73	7,25	-0,23	-1,03	1,06	0,26
33701	5,28	1,98	7,26	-0,35	-1,01	1,07	0,24	34235	5,05	2,14	7,19	0,75	-1,20	1,42	0,31
33702	5,03	2,23	7,26	-0,51	-1,06	1,18	0,25	34236	5,22	1,96	7,18	0,81	-1,30	1,53	0,35
33703	5,44	1,83	7,27	-0,76	-1,20	1,42	0,34	34237	5,32	1,85	7,17	0,67	-1,37	1,53	0,36
33704	5,05	2,23	7,28	-0,74	-1,04	1,28	0,27	34238	5,85	1,31	7,16	0,62	-1,60	1,72	0,48
33705	5,09	2,2	7,29	-0,74	-1,29	1,49	0,32	34239	4,74	2,41	7,15	-0,91	-2,02	2,22	0,46
33706	5,11	2,18	7,3	-0,59	-1,26	1,39	0,30	34240	2,31	4,85	7,16	-1,27	-4,07	4,26	0,62
33707	5,18	2,12	7,3	-0,57	-1,53	1,63	0,36	34241	1,12	6,05	7,17	-2,02	-4,61	5,03	0,65
33708	5,46	1,85	7,31	-0,61	-1,44	1,56	0,37	34242	0,94	6,25	7,19	-1,82	-5,09	5,41	0,69
33709	5,47	1,85	7,32	-0,63	-1,46	1,59	0,37	34243	4,43	2,8	7,23	-1,56	-1,85	2,42	0,46
33710	5,69	1,63	7,33	-0,75	-1,28	1,48	0,37	34244	5,59	1,65	7,24	-0,48	-1,66	1,73	0,43
33711	5,62	1,72	7,34	-0,69	-1,12	1,32	0,32	34245	5,58	1,66	7,24	-0,58	-1,23	1,36	0,34
33712	5,59	1,76	7,35	-0,81	-1,63	1,82	0,44	34246	5,55	1,7	7,26	-0,74	-1,18	1,39	0,34
33713	4,5	2,86	7,36	-1,39	-2,40	2,77	0,52	34247	5,5	1,76	7,27	-0,62	-1,23	1,38	0,33
33714	2,24	5,15	7,39	-1,78	-4,23	4,59	0,65	34248	5,98	1,31	7,29	-0,74	-1,56	1,73	0,48
33715	1,4	6,01	7,4	-2,37	-4,78	5,34	0,69	34249	6,02	1,28	7,3	-0,64	-1,54	1,67	0,47
33716	1,11	6,31	7,42	-1,69	-4,00	4,34	0,55	34250	6,07	1,24	7,31	-0,36	-1,77	1,81	0,52
33717	5,17	2,29	7,46	-1,32	-1,52	2,01	0,42	34251	7,01	0,33	7,34	-0,19	-0,76	0,78	0,44
33718	5,99	1,48	7,47	-0,90	-1,11	1,43	0,38	34383	4,67	0,37	5,05	-0,01	-0,01	0,01	0,01
33719	5,61	1,88	7,5	-0,79	-1,50	1,70	0,39	34384	4,07	0,98	5,05	0,00	0,00	0,00	0,00
33720	5,76	1,75	7,51	-0,66	-1,15	1,33	0,32	34393	4,62	0,6	5,22	-0,10	-0,11	0,15	0,06
33721	5,64	1,87	7,51	-0,48	-1,29	1,38	0,32	34394	4,53	0,69	5,22	-0,23	-0,05	0,24	0,09
33722	5,82	1,7	7,52	-0,50	-1,51	1,59	0,39	34395	4,63	0,6	5,23	-0,29	0,02	0,29	0,12
33723	6,41	1,13	7,54	-0,79	-1,23	1,46	0,44	34396	4,57	0,67	5,24	-0,19	0,08	0,21	0,08
33724	6,16	1,4	7,56	-0,35	-0,66	0,75	0,20	34397	5,19	0,24	5,43	-0,57	-0,21	0,61	0,40
33874	5,47	1,75	7,22	-0,29	-1,07	1,11	0,27	34398	4,7	0,83	5,52	-0,80	-1,12	1,38	0,48
33875	5,49	1,74	7,23	-0,53	-1,03	1,16	0,28	34399	4,68	0,93	5,61	-1,88	-0,66	1,99	0,66
33876	5,32	1,91	7,23	-0,46	-0,82	0,94	0,22	34400	4,85	1,06	5,91	-2,13	-2,20	3,06	0,96
33877	4,65	2,59	7,24	-0,43	-0,91	1,01	0,20	34401	5,43	1	6,44	-1,98	-2,28	3,02	0,96
33878	4,67	2,57	7,24	-0,50	-1,03	1,14	0,23	34402	6,12	0,94	7,06	-1,57	-1,15	1,95	0,64
33879	5,2	2,05	7,24	-0,63	-1,06	1,23	0,27	34403	6,23	0,92	7,14	-1,25	-1,13	1,69	0,56
33880	5,26	1,99	7,25	-0,61	-1,28	1,42	0,32	34404	5,66	1,55	7,21	-0,56	-0,22	0,60	0,15
33881	5,44	1,82	7,26	-0,56	-1,33	1,44	0,34	34405	4,45	2,76	7,21	0,06	-0,27	0,28	0,05
33882	5,33	1,94	7,26	-0,51	-1,43	1,52	0,35	34406	5,02	2,19	7,21	0,38	-0,62	0,73	0,16
33883	5,17	2,1	7,27	-0,43	-1,46	1,52	0,34	34407	4,64	2,56	7,21	0,41	-0,67	0,79	0,16
33884	5,36	1,91	7,27	-0,41	-1,38	1,44	0,33	34408	4,67	2,53	7,2	0,49	-0,86	0,99	0,20
33885	5,47	1,81	7,27	-0,32	-1,41	1,45	0,34	34409	5,58	1,61	7,19	0,84	-0,92	1,25	0,31
33886	5,85	1,43	7,28	-0,27	-1,48	1,50	0,40	34410	5,23	1,95	7,17	0,79	-1,23	1,46	0,33
33887	6,01	1,27	7,28	-0,33	-1,49	1,53	0,43	34411	5,37	1,79	7,16	0,97	-1,38	1,69	0,40
33888	5,17	2,11	7,28	-0,68	-1,97	2,08	0,46	34412	5,49	1,64	7,13	1,16	-1,52	1,91	0,48
33889	3,1	4,2	7,3	-1,66	-3,25	3,65	0,57	34413	5,58	1,51	7,09	1,21	-1,99	2,33	0,61
33890	1,62	5,71	7,32	-2,46	-4,78	5,38	0,72	34414	5,15	1,92	7,06	0,43	-1,80	1,85	0,43
33891	1,15	6,19	7,34	-2,68	-4,99	5,66	0,73	34415	3,17	3,9	7,07	-1,39	-2,88	3,20	0,52
33892	2,41	4,97	7,38	-1,77	-2,36	2,95	0,42	34416	1,5	5,59	7,09	-2,39	-4,71	5,28	0,71
33893	6,33	1,07	7,4	-0,90	-1,41	1,67	0,52	34417	0,96	6,15	7,11	-3,15	-5,42	6,27	0,81
33894	5,72	1,71	7,43	-0,64	-1,21	1,37	0,33	34418	0,85	6,29	7,14	-1,85	-2,81	3,36	0,43
33895	5,8	1,64	7,44	-0,63	-1,51	1,64	0,41	34419	6,01	1,16	7,17	-0,91	-1,51	1,76	0,52
33896	6,19	1,26	7,45	-0,69	-1,48	1,63	0,46	34420	5,55	1,64	7,19	-0,50	-1,44	1,52	0,38
33897	5,84	1,63	7,47	-0,47	-1,35	1,43	0,36	34421	5,47	1,73	7,2	-0,44	-1,46	1,52	0,37
33898	5,65	1,82	7,47	-0,23	-1,31	1,33	0,31	34422	5,87	1,34	7,21	-0,56	-1,36	1,47	0,41
33899	5,91	1,57	7,47	-0,22	-0,99	1,01	0,26	34423	5,78	1,43	7,21	-0,39	-1,40	1,45	0,39
33900	6,93	0,59	7,52	-0,36	-0,36	0,51	0,21	34424	5,58	1,64	7,22	-0,38	-1,30	1,35	0,34
34044	5,07	0,16	5,23	-0,04	0,04	0,06	0,05	34425	5,96	1,27	7,23	-0,52	-1,39	1,48	0,42
34048	6,65	0,41	7,06	-0,35	-0,35	0,49	0,25	34426	6,06	1,17	7,23	-0,25	-1,42	1,44	0,43
34049	5,72	1,39	7,11	-0,97	-0,77	1,24	0,34	34427	6,96	0,29	7,25	-0,13	-0,53	0,55	0,32
34050	5,37	1,82	7,18	-1,17	-1,14	1,63	0,39	34558	4,34	0,71	5,05	-0,03	-0,01	0,03	0,01
34051	5,5	1,71	7,21	-0,92	-0,85	1,25	0,31	34559	4,22	0,83	5,05	-0,04	-0,01	0,04	0,01
34052	5,19	2,03	7,22	-0,62	-0,76	0,98	0,22	34560	3,76	1,29	5,05	-0,01	0,22	0,02	0,01
34053	4,53	2,7	7,22	-0,38	-0,88	0,96	0,19	34568	3,93	1,28	5,21	-0,08	-0,15	0,17	0,05
34054	4,68	2,54	7,23	-0,25	-0,94	0,97	0,19	34569	4,23	0,99	5,22	-0,26	-0,18	0,32	0,10
34055	4,65	2,57	7,23	-0,16	-0,87	0,88	0,18	34570	4,37	0,86	5,22	-0,39	-0,08	0,40	0,14
34056	5	2,23	7,23	-0,16	-1,05	1,06	0,23	34571	4,36	0,87	5,23	-0,26	0,17	0,31	0,11
34057	4,56	2,66	7,23	-0,07	-0,85	0,85	0,17	34572	4,97	0,29	5,26	-0,54	0,26	0,60	0,36
34058	5,19	2,04	7,23	0,01	-1,32	1,32	0,30	34573	4,33	1,01	5,34	-0,56	-0,45	0,72	0,23
34059	5,33	1,89	7,23	0,15	-1,47	1,48	0,34	34574	4,69	0,76	5,45	-1,18	-1,19	1,68	0,61
34060	5,51	1,71	7,23	0,31	-1,50	1,53	0,37	34575	4,45	1,06	5,51	-1,10	-1,44	1,81	0,56
34061	5,7	1,52	7,22	0,43	-1,50	1,56	0,40	34576	4,72	0,93	5,66	-1,31	-2,15	2,52	0,83
34062	5,8	1,42	7,22	0,56	-1,45	1,55	0,42	34577	5,02	0,76	5,79	-0,69	-2,16	2,27	0,83
34063	5,42	1,78	7,21	0,32	-1,40	1,44	0,34	34578	4,93	0,86	5,79	-0,57	-1,35	1,47	0,50
34064	2,71	4,5	7,21	-1,32	-2,40	2,74	0,41	34579	6,1	0,98	7,08	-0,50	-0,63	0,80	0,26
34065	1,79	5,44	7,23	-2,77	-3,98	4,85	0,66	34580	6,96	0,22	7,18	-0,32	-0,39	0,50	0,34
34066	1,04	6,21	7,26	-3,44	-5,25	6,28	0,80	34581	6,93	0,26	7,2	-0,18	-0,28	0,33	0,21
34067	0,95	6,34	7,29	-2,05	-3,11	3,72	0,47	34582	4,82	2,38	7,2	0,50	-0,27	0,57	0,12
34068	5,56	1,74	7,31	-0,74	-1,98	2,11	0,51	34583	4,89	2,31	7,2	0,57	-0,64	0,86	0,18
34069	6,2	1,12	7,33	-0,80	-1,38	1,60	0,48	34584	4,59	2,61	7,2	0,68	-0,68	0,96	0,19
34070	6,07	1,28	7,35	-0,72	-1,71	1,86	0,52	34585	5,29	1,88	7,17	1,17	-0,73	1,38	0,32
34071	6,08	1,28	7,36	-0,66	-1,73	1,85	0,52	34586	5,51	1,62	7,13	1,27	-1,50	1,97	0,49
34072	6,1	1,28	7,38	-0,72	-1,59	1,75	0,49	34587	5,65	1,45	7,09	1,28	-1,68	2,11	0,56
34073	6,17	1,23	7,4	-0,83	-1,65	1,85	0,53	34588	5,78	1,25	7,04	1,41	-1,95	2,41	0,69
34074	5,96	1,45	7,42	-0,81	-1,63	1,82	0,48	34589	4,57	2,4	6,98	0,26	-1,91	1,93	0,40

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
34741	4,47	0,63	5,1	-0,09	-0,09	0,13	0,05	34737	4,81	0,24	5,05	-0,03	0,03	0,04	0,03
34742	4,46	0,65	5,11	-0,09	0,09	0,13	0,05	35103	3,96	1,35	5,32	-0,60	-0,80	1,00	0,27
34744	4,55	0,66	5,21	-0,13	-0,43	0,45	0,18	35104	4,18	1,15	5,33	-0,50	-0,67	0,84	0,25
34745	4,35	0,86	5,21	-0,32	-0,40	0,51	0,18	35105	3,66	1,68	5,34	-0,36	-0,30	0,47	0,12
34746	4,14	1,08	5,22	-0,41	-0,12	0,43	0,13	35106	3,9	1,44	5,34	-0,35	-0,73	0,81	0,22
34747	4,32	0,91	5,24	-0,61	0,22	0,65	0,22	35107	4,29	1,05	5,34	-0,24	-0,62	0,66	0,21
34748	4,38	0,88	5,26	-0,87	-0,18	0,89	0,30	35111	4,78	1,53	6,31	-0,24	-0,24	0,34	0,09
34749	3,94	1,36	5,31	-0,67	-0,59	0,89	0,24	35112	4,83	1,48	6,32	-0,25	0,25	0,35	0,09
34750	4,39	0,95	5,35	-0,87	-0,85	1,22	0,40	35114	5,86	0,85	6,71	0,51	-2,16	2,22	0,77
34751	3,63	1,74	5,38	-0,47	-1,08	1,18	0,29	35115	4,22	2,43	6,65	-0,63	-1,86	1,96	0,40
34752	4,3	1,1	5,4	-0,56	-1,37	1,48	0,45	35116	2,59	4,07	6,66	-1,98	-2,63	3,29	0,52
34753	4,96	0,51	5,46	0,04	-1,61	1,61	0,72	35117	1,2	5,5	6,7	-3,11	-4,70	5,64	0,77
34754	4,17	1,21	5,39	0,53	-1,09	1,21	0,35	35118	0,97	5,76	6,74	-3,58	-5,39	6,47	0,86
34755	3,83	1,54	5,37	0,39	-0,32	0,50	0,13	35119	0,83	5,94	6,77	-2,87	-5,40	6,12	0,80
34756	4,15	1,22	5,37	0,22	-0,19	0,29	0,08	35120	3,32	3,52	6,84	-2,26	-1,99	3,01	0,51
34757	5,58	0,32	5,89	-0,04	-0,16	0,16	0,09	35121	5,51	1,4	6,91	-1,59	-0,93	1,84	0,50
34759	4,49	2,71	7,2	0,26	-0,26	0,37	0,07	35122	5,67	1,31	6,98	-1,30	-0,77	1,51	0,42
34760	4,92	2,27	7,19	0,92	-0,31	0,97	0,21	35123	5,67	1,34	7,01	-1,01	-0,89	1,35	0,37
34761	5,05	2,11	7,16	1,64	-0,31	1,67	0,37	35124	5,38	1,66	7,03	-0,64	-1,00	1,19	0,29
34762	5,28	1,8	7,08	1,75	-1,99	2,65	0,63	35125	5,66	1,38	7,05	-0,65	-0,98	1,18	0,32
34763	5,73	1,26	6,99	1,74	-1,96	2,62	0,75	35126	5,37	1,68	7,06	-0,50	-1,05	1,16	0,29
34764	5,11	1,79	6,89	0,80	-1,82	1,99	0,47	35127	5,5	1,56	7,06	-0,49	-0,98	1,10	0,28
34765	4,59	2,3	6,89	0,14	-2,82	2,82	0,59	35128	5,33	1,73	7,07	-0,34	-0,88	0,94	0,23
34766	1,81	5,08	6,89	-1,81	-3,24	3,71	0,53	35129	5,73	1,34	7,07	-0,19	-0,97	0,99	0,27
34767	1,19	5,73	6,93	-3,53	-5,08	6,19	0,83	35258	3,95	1,06	5,01	-0,02	-0,02	0,03	0,01
34768	0,89	6,07	6,96	-3,95	-5,35	6,65	0,86	35259	4,62	0,4	5,01	-0,13	-0,04	0,14	0,07
34769	0,79	6,21	7	-2,28	-2,33	3,26	0,42	35260	4,01	1,01	5,02	-0,19	-0,16	0,25	0,08
34770	5,37	1,88	7,05	-1,36	-1,19	1,81	0,45	35261	4,15	0,88	5,03	-0,47	-0,32	0,57	0,19
34771	5,25	1,82	7,07	-0,88	-0,89	1,25	0,30	35262	3,99	1,05	5,04	-0,46	-0,03	0,46	0,14
34772	5,43	1,66	7,09	-0,85	-1,10	1,39	0,34	35263	3,45	1,6	5,05	-0,26	-0,10	0,28	0,07
34773	5,59	1,51	7,11	-0,77	-1,29	1,50	0,39	35264	3,16	1,89	5,05	-0,21	-0,08	0,22	0,05
34774	5,66	1,46	7,12	-0,60	-1,24	1,38	0,36	35265	3,58	1,47	5,05	-0,38	-0,11	0,40	0,10
34775	5,84	1,29	7,13	-0,59	-1,19	1,33	0,37	35266	1,5	3,56	5,06	-0,19	0,00	0,19	0,03
34776	5,39	1,74	7,14	-0,29	-1,19	1,22	0,30	35267	2,92	2,14	5,06	-0,30	-0,15	0,34	0,07
34777	5,47	1,67	7,14	-0,29	-0,96	1,00	0,25	35268	4,08	0,99	5,07	-0,63	0,02	0,63	0,20
34778	5,96	1,18	7,15	-0,29	-0,74	0,79	0,23	35269	3,82	1,27	5,09	-0,56	-0,27	0,62	0,18
34908	4,71	0,33	5,03	-0,05	-0,09	0,10	0,06	35270	4,05	1,06	5,11	-0,84	-0,14	0,85	0,26
34909	4,72	0,31	5,04	-0,19	-0,09	0,21	0,12	35271	3,87	1,27	5,14	-0,87	-0,11	0,88	0,25
34910	3,54	1,51	5,05	-0,08	-0,04	0,09	0,02	35272	3,66	1,51	5,17	-0,78	-0,23	0,81	0,21
34911	3,71	1,34	5,05	-0,12	-0,07	0,14	0,04	35273	3,77	1,42	5,19	-0,83	-0,37	0,91	0,24
34912	3,86	1,19	5,05	-0,17	0,06	0,18	0,05	35274	3,89	1,32	5,21	-0,89	-0,40	0,98	0,27
34913	3,71	1,34	5,05	-0,09	0,09	0,13	0,04	35275	3,3	1,93	5,23	-0,61	-0,34	0,70	0,16
34914	4,91	0,15	5,06	-0,09	0,01	0,09	0,07	35276	3,83	1,42	5,25	-0,83	-0,37	0,91	0,24
34915	4,12	0,94	5,06	-0,05	-0,03	0,06	0,02	35277	3,9	1,37	5,27	-0,86	-0,30	0,91	0,25
34916	4,79	0,29	5,08	-0,32	-0,06	0,33	0,19	35278	3,75	1,54	5,29	-0,76	-0,48	0,90	0,23
34917	4	1,1	5,1	-0,25	-0,26	0,36	0,11	35279	3,89	1,41	5,31	-0,71	-0,58	0,92	0,25
34918	4,06	1,05	5,11	-0,37	0,17	0,41	0,13	35280	4	1,32	5,32	-0,60	-0,45	0,75	0,21
34919	4,6	0,54	5,15	-0,65	-0,05	0,65	0,28	35281	4,09	1,24	5,33	-0,52	-0,47	0,70	0,20
34920	4,31	0,87	5,19	-0,48	-0,46	0,66	0,23	35282	3,88	1,45	5,33	-0,27	-0,43	0,51	0,13
34921	4	1,2	5,2	-0,37	-0,37	0,52	0,15	35283	4,04	1,3	5,34	-0,09	-0,33	0,34	0,10
34922	4,48	0,74	5,22	-0,56	-0,24	0,61	0,23	35284	5,07	0,27	5,34	-0,05	0,05	0,07	0,04
34923	3,72	1,52	5,24	-0,47	-0,24	0,53	0,14	35286	5,61	0,67	6,28	-0,32	-0,32	0,45	0,18
34924	3,96	1,3	5,26	-0,80	-0,25	0,84	0,23	35287	4,74	1,56	6,3	-0,50	-0,70	0,86	0,22
34925	4,2	1,09	5,29	-0,96	-0,73	1,21	0,37	35288	4,98	1,34	6,32	-1,07	0,32	1,12	0,31
34926	3,5	1,83	5,32	-0,66	-0,49	0,82	0,19	35289	5,18	1,22	6,39	-1,68	-0,25	1,70	0,49
34927	3,82	1,52	5,34	-0,66	-1,04	1,23	0,32	35290	4,86	1,63	6,5	-1,67	-1,09	1,99	0,50
34928	4,11	1,24	5,35	-0,36	-0,86	0,93	0,27	35291	3,59	2,98	6,57	-1,56	-2,58	3,01	0,56
34929	4,67	0,69	5,36	-0,32	-0,60	0,68	0,26	35292	0,74	5,85	6,6	-2,34	-4,08	4,70	0,62
34930	3,92	1,44	5,36	-0,21	-0,82	0,85	0,23	35293	0,84	5,79	6,63	-3,82	-5,22	6,47	0,86
34931	3,73	1,64	5,36	-0,24	-0,48	0,54	0,13	35294	0,82	5,85	6,67	-4,27	-5,66	7,09	0,94
34932	3,77	1,6	5,37	-0,12	-0,12	0,17	0,04	35295	0,76	5,96	6,72	-2,54	-2,80	3,78	0,49
34933	5,64	0,25	5,89	0,00	-0,03	0,03	0,02	35296	5,27	1,55	6,82	-2,13	-0,93	2,32	0,60
34938	5,09	1,85	6,94	0,61	-1,84	1,94	0,46	35297	5,27	1,63	6,9	-1,70	-0,36	1,74	0,43
34939	5,59	1,27	6,86	1,62	-2,12	2,67	0,76	35298	5,43	1,53	6,96	-1,25	-0,40	1,31	0,34
34940	4,98	1,81	6,79	0,74	-2,51	2,62	0,62	35299	5,68	1,31	7	-0,94	-0,65	1,14	0,32
34941	2,24	4,54	6,79	-3,04	-3,24	4,44	0,67	35300	5,36	1,66	7,01	-0,63	-0,92	1,12	0,28
34942	1,29	5,52	6,82	-3,17	-5,10	6,00	0,82	35301	5,32	1,7	7,02	-0,64	-0,79	1,02	0,25
34943	0,91	5,95	6,85	-3,79	-5,64	6,80	0,89	35302	5,35	1,88	7,03	-0,64	-1,01	1,20	0,29
34944	0,8	6,09	6,89	-2,28	-3,80	4,43	0,57	35303	5,52	1,53	7,04	-0,59	-0,88	1,06	0,27
34945	5,25	1,7	6,95	-1,39	-1,43	1,99	0,49	35304	5,47	1,58	7,05	-0,42	-0,83	0,93	0,24
34946	5,79	1,21	7,01	-1,19	-1,08	1,61	0,47	35305	5,74	1,31	7,05	-0,20	-0,60	0,63	0,18
34947	5,66	1,38	7,04	-0,91	-1,03	1,37	0,37	35434	3,87	1,15	5,01	-0,02	-0,05	0,05	0,02
34948	5,46	1,6	7,06	-0,74	-1,10	1,33	0,33	35435	4,18	0,84	5,01	-0,12	-0,09	0,15	0,05
34949	5,53	1,55	7,07	-0,66	-1,02	1,21	0,31	35436	3,78	1,24	5,02	-0,12	-0,24	0,27	0,08
34950	5,44	1,64	7,08	-0,53	-1,06	1,19	0,30	35437	4,02	1	5,02	-0,08	-0,31	0,32	0,10
34951	5,45	1,63	7,09	-0,58	-0,96	1,12	0,28	35438	4,95	0,8	5,03	-0,11	-0,09	0,14	0,16
34952	5,64	1,46	7,1	-0,62	-1,19	1,34	0,35	35439	3,95	1,09	5,05	-0,10	-0,19	0,21	0,07
34953	5,58	1,53	7,11	-0,43	-1,10	1,18	0,30	35440	3,41	1,64	5,05	-0,20	-0,19	0,28	0,07
34954	6,3	0,83	7,13	-0,32	-0,32	0,45	0,16	35441	3,56	1,49	5,05	-0,39	-0,20	0,44	0,11
35084	4,8	0,23	5,03	-0,02	-0,15	0,15	0,10	35442	1,47	3,59	5,06	-0,27	-0,09	0,28	0,05
35085															

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
35463	4,69	1,6	6,28	-1,29	-0,92	1,58	0,40	35462	4,25	2	6,25	-0,51	-0,72	0,88	0,20
35464	4,74	1,58	6,32	-1,46	-0,12	1,46	0,37	35821	0,76	5,7	6,46	-1,87	-2,76	3,33	0,45
35465	4,82	1,56	6,39	-1,73	-0,49	1,80	0,46	35822	4,27	2,2	6,47	-0,50	-2,18	2,24	0,48
35466	3,06	3,39	6,46	-1,62	-1,41	2,15	0,37	35823	5,21	1,25	6,47	0,45	-1,58	1,64	0,47
35467	0,15	6,34	6,49	-2,57	-2,74	3,76	0,48	35824	5,54	0,88	6,43	0,46	-0,46	0,65	0,22
35468	0,52	6,01	6,53	-3,79	-4,94	6,23	0,81	35828	5,03	1,96	6,98	0,30	-0,34	0,45	0,10
35469	0,72	5,84	6,56	-3,29	-5,01	5,99	0,79	35829	5,26	1,71	6,97	0,37	-1,25	1,30	0,32
35470	0,79	5,79	6,58	-1,94	-4,98	5,34	0,71	35830	6,12	0,86	6,97	-0,11	-0,86	0,87	0,30
35471	4,52	2,13	6,65	-2,06	-2,02	2,89	0,63	35831	5,6	1,37	6,97	-0,20	-0,95	0,97	0,26
35472	5,25	1,55	6,8	-1,96	-0,41	2,00	0,51	35832	5,63	1,34	6,98	-0,13	-0,71	0,72	0,20
35473	5,55	1,35	6,9	-1,69	-0,10	1,69	0,47	35924	3,57	0,25	3,82	-0,06	0,00	0,06	0,04
35474	5,24	1,73	6,96	-1,18	0,19	1,20	0,29	35925	3,9	0,22	4,12	-0,09	0,05	0,10	0,07
35475	5,22	1,77	6,99	-0,89	-0,38	0,97	0,23	35926	4,02	0,1	4,12	-0,06	0,02	0,06	0,06
35476	5,05	1,95	7	-0,57	-0,72	0,92	0,21	35927	3,86	0,27	4,13	-0,03	0,02	0,04	0,02
35477	5,41	1,59	7,01	-0,60	-0,86	1,05	0,27	35928	3,88	0,24	4,13	-0,02	0,02	0,03	0,02
35478	5,34	1,68	7,01	-0,44	-0,87	0,97	0,24	35961	4,47	0,52	4,99	-0,03	-0,03	0,04	0,02
35479	5,71	1,31	7,02	-0,41	-0,91	1,00	0,28	35962	4,7	0,29	4,99	-0,17	-0,06	0,18	0,11
35480	5,77	1,26	7,02	-0,41	-0,94	1,03	0,29	35963	3,6	1,4	5	-0,14	-0,44	0,46	0,12
35481	6,12	0,92	7,04	-0,29	-0,29	0,41	0,14	35964	3,74	1,27	5,01	-0,14	-0,13	0,19	0,05
35610	4,04	0,98	5,01	0,04	-0,04	0,06	0,02	35965	3,58	1,42	5,01	-0,10	-0,33	0,34	0,09
35611	4,18	0,83	5,01	0,04	-0,23	0,23	0,08	35966	3,84	1,17	5,01	-0,33	-0,27	0,43	0,13
35612	3,89	1,12	5,01	-0,09	-0,31	0,32	0,10	35967	3,77	1,24	5,01	-0,54	-0,34	0,64	0,18
35613	4,01	1	5,01	-0,20	-0,29	0,35	0,11	35968	3,14	1,89	5,03	-0,49	-0,50	0,70	0,16
35614	3,89	1,13	5,02	-0,26	-0,05	0,26	0,08	35969	3,38	1,66	5,04	-0,65	-0,56	0,86	0,21
35615	4,36	0,68	5,03	-0,46	-0,40	0,61	0,24	35970	3,29	1,76	5,04	-0,50	-0,40	0,64	0,15
35616	3,75	1,29	5,05	-0,27	-0,40	0,48	0,14	35971	3,9	1,16	5,06	-0,63	-0,24	0,67	0,20
35617	3,64	1,41	5,05	-0,37	-0,37	0,52	0,14	35972	3,18	1,89	5,07	-0,51	-0,14	0,53	0,12
35618	3,4	1,65	5,05	-0,41	-0,39	0,57	0,14	35973	3,5	1,58	5,08	-0,74	-0,12	0,75	0,19
35619	3,29	1,77	5,06	-0,53	-0,10	0,54	0,13	35974	3,37	1,73	5,1	-0,62	-0,13	0,63	0,15
35620	3,57	1,5	5,07	-0,74	-0,06	0,74	0,19	35975	3,96	1,16	5,12	-0,81	-0,32	0,87	0,26
35621	3,35	1,74	5,08	-0,59	-0,25	0,64	0,16	35976	3,67	1,47	5,14	-0,63	-0,41	0,75	0,20
35622	3,81	1,29	5,1	-0,57	-0,36	0,67	0,19	35977	4,07	1,09	5,16	-0,82	-0,54	0,98	0,30
35623	4,41	0,72	5,13	-0,69	-0,40	0,80	0,30	35978	3,54	1,65	5,19	-0,63	-0,34	0,72	0,18
35624	4,29	0,87	5,16	-0,60	-0,43	0,74	0,25	35979	3,65	1,55	5,2	-0,67	-0,40	0,78	0,20
35625	3,96	1,22	5,18	-0,50	-0,37	0,62	0,18	35980	4,08	1,15	5,22	-0,81	-0,55	0,98	0,29
35626	4,23	0,97	5,2	-0,73	-0,43	0,85	0,27	35981	3,62	1,62	5,25	-0,47	-0,44	0,64	0,16
35627	3,75	1,48	5,22	-0,61	-0,47	0,77	0,20	35982	4,42	0,85	5,27	-0,70	-0,36	0,79	0,27
35628	3,92	1,33	5,24	-0,82	-0,41	0,92	0,25	35983	3,9	1,39	5,3	-0,64	-0,25	0,69	0,19
35629	3,78	1,48	5,26	-0,75	-0,43	0,86	0,23	35984	3,65	1,66	5,31	-0,68	0,05	0,68	0,17
35630	3,92	1,36	5,28	-0,80	-0,40	0,89	0,24	35985	3,96	1,37	5,33	-0,90	0,44	1,00	0,27
35631	3,96	1,34	5,3	-0,78	-0,25	0,82	0,23	35986	5,06	0,82	5,89	-1,60	-0,03	1,60	0,56
35632	3,74	1,58	5,31	-0,60	-0,12	0,61	0,16	35987	4,69	1,3	5,99	-1,15	-0,64	1,32	0,37
35633	3,84	1,48	5,32	-0,44	-0,07	0,45	0,12	35988	4,04	2	6,04	-0,78	-1,05	1,31	0,30
35634	3,06	2,26	5,32	-0,10	-0,16	0,19	0,04	35989	4,81	1,27	6,08	-1,14	-1,06	1,56	0,44
35635	5,72	0,33	6,05	-0,22	-0,13	0,26	0,14	35990	4,66	1,46	6,12	-1,03	-1,18	1,57	0,41
35636	5,66	0,42	6,08	-0,54	-0,16	0,56	0,28	35991	4,08	2,07	6,14	-0,40	-1,40	1,46	0,32
35637	4,36	1,78	6,14	-0,79	-1,23	1,46	0,35	35992	6,01	0,26	6,27	-0,51	-0,56	0,76	0,47
35638	4,63	1,57	6,2	-1,31	-1,27	1,82	0,46	35993	0,27	6,03	6,3	-1,76	-3,77	4,16	0,54
35639	4,97	1,28	6,25	-1,15	-1,06	1,56	0,44	35994	0,28	6,05	6,33	-3,55	-4,93	6,08	0,79
35640	5,29	1,03	6,32	-1,29	-0,30	1,32	0,42	35995	0,25	6,11	6,36	-3,56	-4,63	5,84	0,75
35641	4,63	1,74	6,38	-1,28	-1,07	1,67	0,40	35996	0,41	5,98	6,39	-2,24	-3,16	3,87	0,51
35642	1,02	5,4	6,43	-1,96	-2,75	3,38	0,46	35997	3,65	2,77	6,42	-1,15	-1,57	1,95	0,37
35643	0,3	6,15	6,46	-3,16	-4,38	5,40	0,70	35998	3,62	2,8	6,42	0,04	-1,02	1,02	0,19
35644	0,37	6,11	6,48	-3,41	-4,59	5,72	0,74	35999	4,99	1,41	6,4	0,70	-1,32	1,49	0,40
35645	0,54	5,97	6,51	-3,29	-4,38	5,48	0,72	36000	5,3	1,09	6,38	0,70	-0,84	1,09	0,33
35646	1,09	5,45	6,54	-1,81	-2,60	3,17	0,43	36001	5	1,37	6,37	0,34	-0,31	0,46	0,13
35647	4,97	1,58	6,55	-0,43	-1,84	1,89	0,48	36002	5,29	1,08	6,37	-0,09	0,09	0,13	0,04
35650	6,11	0,87	6,98	-0,25	0,25	0,35	0,12	36004	6,72	0,23	6,95	0,15	-0,18	0,23	0,16
35651	5,17	1,82	6,99	-0,24	0,01	0,24	0,06	36005	5,24	1,68	6,92	0,18	-1,46	1,47	0,36
35652	5,08	1,91	6,99	-0,23	-0,66	0,70	0,16	36006	5,85	1,06	6,91	0,11	-1,28	1,28	0,40
35653	5,17	1,82	6,99	-0,31	-0,81	0,87	0,21	36007	5,84	1,08	6,92	-0,55	-1,45	1,55	0,48
35654	5,49	1,5	7	-0,47	-0,63	0,79	0,20	36008	6	0,95	6,95	-0,41	-0,41	0,58	0,19
35655	5,53	1,47	7	-0,04	-0,81	0,81	0,21	36101	3,74	0,38	4,12	-0,03	0,03	0,04	0,02
35656	5,44	1,56	7	-0,02	-0,74	0,74	0,19	36102	3,7	0,43	4,13	-0,06	0,01	0,06	0,03
35787	3,62	1,39	5,01	-0,08	-0,27	0,28	0,08	36103	3,73	0,4	4,13	-0,05	0,02	0,05	0,03
35788	3,77	1,24	5,01	-0,15	-0,29	0,33	0,09	36104	3,84	0,29	4,13	-0,09	0,02	0,09	0,05
35789	3,79	1,22	5,01	-0,13	-0,28	0,31	0,09	36105	3,65	0,49	4,13	-0,09	-0,02	0,09	0,04
35790	4,38	0,64	5,01	-0,34	-0,22	0,40	0,16	36106	3,7	0,44	4,13	-0,06	0,06	0,08	0,04
35791	4,36	0,67	5,03	-0,41	-0,38	0,56	0,22	36137	4,64	0,35	4,99	-0,02	-0,11	0,11	0,06
35792	3,73	1,3	5,04	-0,31	-0,55	0,63	0,18	36138	3,86	1,13	4,99	-0,13	-0,15	0,20	0,06
35793	3,49	1,55	5,04	-0,43	-0,49	0,65	0,17	36139	3,76	1,23	4,99	-0,22	-0,50	0,55	0,16
35794	3,11	1,94	5,05	-0,48	-0,41	0,63	0,14	36141	3,03	1,97	5	-0,12	-0,43	0,45	0,10
35795	3,33	1,72	5,06	-0,58	-0,15	0,60	0,15	36142	3,27	1,74	5	-0,38	-0,36	0,52	0,13
35796	3,74	1,34	5,07	-0,68	-0,03	0,68	0,19	36143	2,9	2,11	5,01	-0,51	-0,37	0,63	0,14
35797	3,4	1,68	5,08	-0,45	-0,15	0,47	0,12	36144	3,32	1,7	5,02	-0,60	-0,48	0,77	0,19
35798	4,06	1,04	5,1	-0,64	-0,24	0,68	0,21	36145	3,54	1,48	5,03	-0,45	-0,58	0,73	0,19
35799	4,2	0,93	5,12	-0,76	-0,34	0,83	0,28	36146	3,97	1,06	5,04	-0,53	-0,45	0,70	0,22
35800	3,99	1,16	5,15	-0,75	-0,45	0,87	0,26	36147	4,08	0,98	5,05	-0,63	-0,41	0,75	0,24
35801	3,86	1,32	5,17	-0,77	-0,41	0,87	0,24	36148	3,68	1,39	5,07	-0,54	-0,27	0,60	0,16
35802	3,82	1,37	5,19	-0,76	-0,32	0,82	0,22	36149	3,76	1,32	5,08	-0,67	-0,22	0,71	0,20
35803	3,93														

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
36169	0,24	6	6,23	-4,59	-5,17	6,91	0,90	36168	0,27	5,91	6,18	-2,99	-2,07	3,64	0,48
36170	0,19	6,08	6,27	-4,13	-4,95	6,45	0,83	36504	3,82	1,31	5,13	-0,82	-0,45	0,94	0,26
36171	0,26	6,05	6,31	-2,79	-3,30	4,32	0,56	36505	3,71	1,43	5,15	-0,83	-0,32	0,89	0,24
36172	2,9	3,44	6,34	-1,35	-1,93	2,36	0,41	36506	3,81	1,36	5,17	-0,92	-0,22	0,95	0,26
36173	5,04	1,31	6,35	-0,31	-1,62	1,65	0,46	36507	3,79	1,4	5,19	-0,81	-0,13	0,82	0,22
36174	5,2	1,15	6,35	-0,19	-1,45	1,46	0,44	36508	3,71	1,5	5,21	-0,71	-0,18	0,73	0,19
36175	4,84	1,51	6,35	-0,13	-1,39	1,40	0,36	36509	3,89	1,33	5,22	-0,77	-0,24	0,81	0,22
36176	5,11	1,24	6,35	-0,37	-0,96	1,03	0,29	36510	3,77	1,46	5,24	-0,74	-0,26	0,78	0,21
36177	4,85	1,51	6,36	-0,51	-0,65	0,83	0,21	36511	3,89	1,37	5,26	-0,72	-0,05	0,72	0,20
36178	5,04	1,33	6,37	-0,91	-0,18	0,93	0,26	36512	5,07	0,67	5,74	-1,24	-0,10	1,24	0,49
36179	4,55	1,86	6,41	-1,13	-0,31	1,17	0,27	36513	3,97	1,86	5,83	-0,86	-0,65	1,08	0,25
36180	4,53	1,91	6,44	-1,15	0,24	1,17	0,27	36514	4,03	1,83	5,86	-1,40	-1,07	1,76	0,42
36181	5,81	0,92	6,73	-1,43	-1,95	2,42	0,80	36515	3,82	2,08	5,9	-1,33	-1,11	1,73	0,38
36182	5,42	1,35	6,77	-0,88	-1,58	1,81	0,50	36516	4,08	1,86	5,94	-1,47	-1,25	1,93	0,45
36183	5,31	1,5	6,8	-0,50	-0,66	0,83	0,22	36517	3,62	2,36	5,97	-1,62	-1,51	2,21	0,46
36276	3,47	0,05	3,52	0,00	0,22	0,22	0,31	36518	0,62	5,4	6,02	-2,43	-2,60	3,56	0,49
36278	3,73	0,4	4,13	-0,03	-0,01	0,03	0,02	36519	0,15	5,91	6,06	-3,86	-4,21	5,71	0,75
36279	3,25	0,88	4,13	-0,05	-0,03	0,06	0,02	36520	0,06	6,04	6,1	-4,10	-4,24	5,90	0,77
36280	3,44	0,68	4,13	-0,11	-0,01	0,11	0,04	36521	-0,02	6,15	6,13	-3,00	-3,43	4,56	0,59
36281	3,65	0,48	4,13	-0,18	-0,05	0,19	0,09	36522	2,17	4	6,17	-1,55	-2,29	2,77	0,44
36282	3,63	0,5	4,14	-0,20	0,09	0,22	0,10	36523	4,89	1,29	6,17	-0,34	-1,89	1,92	0,54
36283	3,36	0,78	4,14	-0,07	0,07	0,10	0,04	36524	4,99	1,19	6,18	-0,14	-1,74	1,75	0,51
36313	4,18	0,81	4,99	-0,05	-0,11	0,12	0,04	36525	4,5	1,68	6,18	-0,45	-1,78	1,84	0,45
36314	3,89	1,1	4,99	-0,06	-0,26	0,27	0,08	36526	4,87	1,34	6,21	-1,25	-1,85	2,23	0,62
36315	3,35	1,64	4,99	-0,05	-0,30	0,30	0,08	36527	4,46	1,8	6,26	-1,04	-1,12	1,53	0,36
36316	3,89	1,1	4,99	-0,29	-0,36	0,46	0,14	36528	4,55	1,73	6,28	-1,01	-1,15	1,53	0,37
36317	3,05	1,95	5	-0,31	-0,60	0,68	0,15	36529	5,06	1,28	6,34	-1,14	-0,45	1,23	0,35
36318	3,09	1,91	5	-0,39	-0,44	0,59	0,14	36530	4,54	1,82	6,36	-0,80	-0,58	0,99	0,23
36319	3,18	1,82	5	-0,37	-0,50	0,62	0,15	36531	4,93	1,46	6,39	-0,92	-0,38	1,00	0,26
36320	3,88	1,14	5,01	-0,50	-0,49	0,70	0,21	36532	5,58	0,89	6,47	-1,38	0,24	1,40	0,47
36321	3,17	1,85	5,02	-0,32	-0,42	0,53	0,12	36533	5,57	1	6,57	-1,21	-0,79	1,45	0,46
36322	3,89	1,14	5,03	-0,57	-0,43	0,71	0,21	36534	5,67	0,95	6,62	-0,54	-0,54	0,76	0,25
36323	3,66	1,38	5,04	-0,51	-0,35	0,62	0,17	36619	3,27	0,84	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00
36324	4,03	1,03	5,06	-0,70	-0,43	0,82	0,26	36620	3,54	0,57	4,11	0,00	0,01	0,01	0,00
36325	2,98	2,1	5,08	-0,42	-0,25	0,49	0,11	36622	3,96	0,1	4,06	0,00	0,16	0,16	0,16
36326	3,65	1,44	5,09	-0,73	-0,27	0,78	0,21	36627	3,34	0,78	4,12	-0,03	-0,02	0,04	0,01
36327	3,78	1,33	5,11	-0,84	-0,28	0,89	0,25	36628	2,22	1,9	4,12	-0,02	0,01	0,02	0,01
36328	3,37	1,76	5,13	-0,72	-0,29	0,78	0,19	36629	3,93	0,2	4,12	-0,10	-0,09	0,13	0,10
36329	3,51	1,64	5,15	-0,75	-0,29	0,80	0,20	36630	3,33	0,79	4,13	-0,07	-0,10	0,12	0,04
36330	3,96	1,21	5,17	-0,84	-0,35	0,91	0,26	36631	3,12	1,01	4,13	-0,10	-0,05	0,11	0,04
36331	3,69	1,5	5,19	-0,54	-0,26	0,60	0,16	36632	3,26	0,87	4,13	-0,10	0,00	0,10	0,03
36332	4,18	1,03	5,21	-0,66	-0,28	0,72	0,23	36633	3,69	0,45	4,13	-0,20	-0,06	0,21	0,10
36333	4,09	1,13	5,23	-0,62	-0,28	0,68	0,20	36634	3,68	0,46	4,14	-0,28	0,03	0,28	0,13
36334	4,16	1,08	5,24	-0,67	-0,27	0,72	0,22	36635	3,47	0,68	4,15	-0,23	0,05	0,24	0,09
36335	3,93	1,33	5,26	-0,49	-0,21	0,53	0,15	36636	3,62	0,53	4,16	-0,31	-0,02	0,31	0,14
36336	5,16	0,58	5,74	-1,05	-0,09	1,05	0,44	36637	3,44	0,73	4,17	-0,18	0,15	0,23	0,09
36337	5,03	0,79	5,82	-0,96	0,37	1,03	0,37	36638	3,54	0,63	4,17	-0,19	0,11	0,22	0,09
36338	4,25	1,64	5,88	-1,05	-0,57	1,19	0,30	36639	3,2	0,97	4,17	-0,07	0,07	0,10	0,03
36339	4,21	1,72	5,93	-1,42	-1,40	1,99	0,49	36640	4,06	0,12	4,17	-0,04	0,01	0,04	0,04
36340	3,97	2	5,97	-1,23	-1,11	1,66	0,37	36641	3,21	0,97	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00
36341	4,25	1,76	6,01	-1,54	-1,31	2,02	0,49	36665	4,56	0,41	4,97	0,00	-0,32	0,32	0,16
36342	3,29	2,76	6,06	-1,59	-1,56	2,23	0,43	36666	2,98	1,99	4,97	-0,24	-0,42	0,48	0,11
36343	0,24	5,85	6,09	-2,68	-2,33	3,55	0,47	36667	2,9	2,07	4,97	-0,52	-0,40	0,66	0,15
36344	0,19	5,95	6,14	-4,33	-4,16	6,00	0,79	36668	3	1,97	4,98	-0,60	-0,58	0,83	0,19
36345	0,12	6,07	6,18	-4,24	-4,66	6,30	0,82	36669	3,01	1,97	4,98	-0,58	-0,55	0,80	0,18
36346	0,1	6,12	6,22	-2,88	-3,65	4,65	0,60	36670	2,97	2,02	4,99	-0,60	-0,45	0,75	0,17
36347	2,78	3,48	6,26	-1,56	-2,08	2,60	0,44	36671	2,86	2,13	5	-0,58	-0,41	0,71	0,16
36348	4,96	1,31	6,27	-0,48	-1,78	1,84	0,51	36672	2,95	2,05	5	-0,59	-0,33	0,68	0,15
36349	4,95	1,32	6,27	-0,44	-1,64	1,70	0,47	36673	3,12	1,89	5,01	-0,66	-0,42	0,78	0,18
36350	4,75	1,52	6,28	-0,69	-1,25	1,43	0,37	36674	3,35	1,67	5,02	-0,71	-0,31	0,77	0,19
36351	4,69	1,6	6,3	-0,83	-1,32	1,56	0,39	36675	3,55	1,49	5,03	-0,70	-0,37	0,79	0,21
36352	3,75	2,56	6,31	-0,64	-0,68	0,93	0,19	36676	3,77	1,28	5,05	-0,83	-0,46	0,95	0,27
36353	4,74	1,61	6,35	-1,14	-0,58	1,28	0,32	36677	3,49	1,59	5,07	-0,76	-0,33	0,83	0,21
36354	4,67	1,69	6,37	-1,11	-0,39	1,18	0,29	36678	3,54	1,55	5,09	-0,82	-0,24	0,85	0,22
36355	4,67	1,73	6,4	-1,04	-0,49	1,15	0,28	36679	3,6	1,51	5,11	-0,83	-0,33	0,89	0,23
36356	5,33	1,13	6,46	-1,57	0,57	1,67	0,50	36680	3,56	1,56	5,12	-0,75	-0,33	0,82	0,21
36357	5,47	1,13	6,6	-1,64	-1,03	1,94	0,58	36681	3,82	1,32	5,14	-0,67	-0,27	0,72	0,20
36358	5,35	1,32	6,67	-0,72	-1,32	1,50	0,42	36682	4,26	0,91	5,17	-0,74	-0,26	0,78	0,26
36359	6,37	0,39	6,76	-0,32	-0,32	0,45	0,23	36683	3,42	1,78	5,19	-0,48	-0,18	0,51	0,12
36443	3,65	0,46	4,11	0,01	0,01	0,01	0,01	36684	3,81	1,4	5,21	-0,68	-0,13	0,69	0,19
36444	3,88	0,23	4,11	0,01	0,01	0,01	0,01	36685	4	1,22	5,22	-0,72	-0,25	0,76	0,22
36452	3,97	0,15	4,12	-0,09	0,08	0,12	0,10	36686	3,43	1,81	5,24	-0,27	-0,06	0,28	0,07
36453	3,33	0,8	4,13	-0,04	-0,01	0,04	0,01	36687	5,26	0,31	5,57	-0,51	0,25	0,57	0,33
36454	3,12	1	4,13	-0,06	-0,03	0,07	0,02	36688	5,4	0,33	5,73	-0,71	-0,29	0,77	0,43
36455	3,33	0,8	4,13	-0,10	-0,05	0,11	0,04	36689	4,14	1,67	5,81	-0,55	-1,21	1,33	0,33
36456	3,39	0,74	4,13	-0,12	-0,02	0,12	0,05	36690	4,09	1,74	5,83	-1,04	-1,37	1,72	0,42
36457	3,56	0,57	4,13	-0,14	-0,03	0,14	0,06	36691	4,17	1,69	5,86	-1,16	-1,32	1,76	0,43
36458	3,81	0,33	4,14	-0,21	0,09	0,23	0,13	36692	4,33	1,56	5,89	-1,35	-1,60	2,09	0,54
36459	3,69	0,46	4,15	-0,25	0,18	0,31	0,15	36693	1,18	4,75	5,93	-2,10	-2,59	3,33	0,49
36460	3,6	0,56	4,16	-0,28	-0,01	0,28	0,12	36694	0,08	5,89	5,97	-3,52	-4,30		

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
36798	3,88	0,23	4,1	0,13	0,07	0,15	0,10	36797	3,63	0,48	4,11	0,05	0,01	0,05	0,02
36799	3,96	0,15	4,1	0,06	0,05	0,08	0,06	37018	3,31	1,64	4,95	-0,66	-0,78	1,02	0,25
36802	3,98	0,08	4,05	-0,22	0,00	0,22	0,25	37019	3,31	1,66	4,96	-0,63	-0,48	0,79	0,20
36803	3,62	0,5	4,12	-0,07	-0,05	0,09	0,04	37020	2,86	2,11	4,97	-0,43	-0,56	0,71	0,16
36804	3,4	0,72	4,12	-0,11	-0,06	0,13	0,05	37021	3,2	1,77	4,97	-0,56	-0,64	0,85	0,20
36805	3,27	0,85	4,12	-0,16	-0,04	0,16	0,06	37022	2,96	2,02	4,98	-0,55	-0,52	0,76	0,17
36806	3,49	0,64	4,13	-0,21	-0,14	0,25	0,10	37023	3,31	1,67	4,99	-0,62	-0,37	0,72	0,18
36807	3,44	0,69	4,13	-0,15	-0,09	0,17	0,07	37024	3,31	1,69	5	-0,54	-0,39	0,67	0,16
36808	3,44	0,68	4,13	-0,16	0,04	0,16	0,06	37025	3,48	1,53	5	-0,59	-0,34	0,68	0,18
36809	3,23	0,9	4,13	-0,06	0,05	0,08	0,03	37026	3,39	1,62	5,01	-0,56	-0,32	0,64	0,16
36811	3,71	0,43	4,15	0,00	0,03	0,03	0,01	37027	3,74	1,29	5,03	-0,71	-0,43	0,83	0,23
36813	3,31	0,85	4,17	-0,03	0,13	0,13	0,05	37028	3,44	1,6	5,04	-0,67	-0,38	0,77	0,19
36814	3,75	0,42	4,17	-0,14	0,13	0,19	0,09	37029	3,22	1,83	5,05	-0,63	-0,21	0,66	0,16
36815	3,39	0,78	4,17	-0,11	0,13	0,17	0,06	37030	3,77	1,3	5,07	-0,83	-0,31	0,89	0,25
36816	2,61	1,56	4,17	-0,07	0,00	0,07	0,02	37031	3,69	1,41	5,09	-0,68	-0,52	0,86	0,23
36817	3,03	1,15	4,17	-0,08	0,03	0,09	0,03	37032	4,02	1,1	5,11	-0,81	-0,43	0,92	0,28
36818	3,48	0,69	4,17	-0,10	0,00	0,10	0,04	37033	3,85	1,29	5,14	-0,80	-0,21	0,83	0,23
36819	3,45	0,73	4,17	-0,08	0,01	0,08	0,03	37034	3,93	1,24	5,16	-0,87	-0,12	0,88	0,25
36820	3,55	0,62	4,17	-0,04	0,04	0,06	0,02	37035	3,88	1,31	5,19	-0,71	0,10	0,72	0,20
36836	3,6	1,16	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	37036	4,1	1,1	5,2	-0,62	0,18	0,65	0,20
36841	3,07	1,88	4,95	-0,34	-0,41	0,53	0,12	37037	3,49	1,72	5,21	-0,24	-0,11	0,26	0,06
36842	3,01	1,95	4,96	-0,63	-0,64	0,90	0,21	37038	5,05	0,37	5,43	-0,92	0,44	1,02	0,54
36843	3,07	1,9	4,97	-0,59	-0,50	0,77	0,18	37039	4,09	1,46	5,55	-0,68	-0,52	0,86	0,23
36844	2,98	1,99	4,97	-0,57	-0,57	0,81	0,18	37040	4,54	1,1	5,63	-1,35	-1,41	1,95	0,59
36845	2,92	2,06	4,98	-0,56	-0,52	0,76	0,17	37041	4,22	1,46	5,68	-0,94	-1,65	1,90	0,50
36846	3,11	1,88	4,98	-0,62	-0,53	0,82	0,19	37042	4,41	1,31	5,72	-1,06	-1,63	1,94	0,54
36847	3,1	1,9	4,99	-0,60	-0,41	0,73	0,17	37043	1,48	4,26	5,74	-1,99	-2,24	3,00	0,46
36848	3,18	1,82	5	-0,59	-0,38	0,70	0,17	37044	-0,04	5,83	5,79	-3,40	-4,03	5,27	0,70
36849	3,13	1,87	5,01	-0,50	-0,35	0,61	0,14	37045	-0,22	6,04	5,83	-4,12	-4,54	6,13	0,80
36850	3,76	1,25	5,02	-0,65	-0,39	0,76	0,22	37046	-0,42	6,29	5,87	-2,64	-3,09	4,06	0,52
36851	3,46	1,57	5,03	-0,57	-0,33	0,66	0,17	37047	2,77	3,13	5,9	-1,19	-2,20	2,50	0,45
36852	3,67	1,37	5,04	-0,59	-0,41	0,72	0,20	37048	4,48	1,42	5,9	0,48	-1,93	1,99	0,53
36853	4,02	1,04	5,06	-0,61	-0,51	0,80	0,25	37049	4,17	1,73	5,89	0,46	-1,51	1,58	0,38
36854	4,19	0,89	5,08	-0,66	-0,41	0,78	0,26	37050	4,43	1,45	5,88	0,67	-1,92	2,03	0,54
36855	3,63	1,47	5,1	-0,54	-0,47	0,72	0,19	37051	4,24	1,63	5,87	0,61	-1,96	2,05	0,51
36856	3,8	1,32	5,12	-0,74	-0,32	0,81	0,22	37052	3,95	1,91	5,86	0,47	-2,13	2,18	0,50
36857	3,96	1,18	5,14	-0,83	-0,15	0,84	0,25	37053	3,88	1,98	5,86	0,34	-2,21	2,24	0,51
36858	4	1,17	5,17	-0,83	-0,17	0,85	0,25	37054	3,77	2,09	5,86	0,25	-1,93	1,95	0,43
36859	3,96	1,22	5,19	-0,60	-0,23	0,64	0,19	37055	5,06	0,77	5,82	1,07	-1,55	1,88	0,69
36860	4,35	0,85	5,2	-0,55	-0,07	0,55	0,19	37056	4,29	1,39	5,68	0,36	-0,37	0,52	0,14
36861	4,29	0,93	5,22	-0,43	-0,30	0,52	0,17	37057	4,69	0,99	5,68	-0,24	-0,56	0,61	0,20
36862	4,76	0,52	5,28	-0,79	0,56	0,97	0,43	37058	4,42	1,27	5,69	-0,14	-0,62	0,64	0,18
36863	5,08	0,49	5,57	-1,15	-0,34	1,20	0,55	37059	4,78	0,91	5,69	0,02	-0,61	0,61	0,20
36864	3,88	1,82	5,7	-0,78	-0,48	0,92	0,22	37060	6,1	0,26	6,36	-0,08	-0,48	0,49	0,30
36865	4,21	1,53	5,75	-1,33	-1,66	2,13	0,55	37145	3,41	0,7	4,11	0,01	0,02	0,02	0,01
36866	4,02	1,76	5,78	-0,94	-1,34	1,64	0,39	37146	2,94	1,18	4,11	0,01	0,01	0,01	0,00
36867	4,38	1,43	5,81	-1,09	-1,62	1,95	0,52	37147	3,18	0,93	4,11	0,00	0,03	0,03	0,01
36868	0,96	4,87	5,84	-2,05	-2,26	3,05	0,44	37148	3,48	0,63	4,11	-0,02	0,03	0,04	0,01
36869	0,04	5,84	5,88	-3,70	-3,98	5,43	0,72	37149	3,78	0,33	4,11	0,01	-0,02	0,02	0,01
36870	-0,1	6,02	5,92	-4,15	-4,74	6,30	0,82	37150	3,87	0,24	4,11	0,02	-0,01	0,02	0,01
36871	-0,29	6,25	5,96	-2,49	-3,21	4,06	0,52	37151	3,91	0,2	4,11	-0,03	0,04	0,05	0,04
36872	3,18	2,81	5,99	-2,05	-2,25	3,04	0,58	37152	3,63	0,48	4,11	-0,04	-0,02	0,04	0,02
36873	4,54	1,44	5,99	0,46	-2,10	2,15	0,57	37153	2,9	1,22	4,11	-0,02	0,01	0,02	0,01
36874	4,16	1,82	5,97	0,65	-1,70	1,82	0,43	37154	3,71	0,41	4,12	-0,08	-0,02	0,08	0,04
36875	4,36	1,6	5,96	0,76	-1,85	2,00	0,50	37155	2,9	1,22	4,12	-0,07	-0,08	0,11	0,03
36876	4,04	1,91	5,95	-0,04	-1,57	1,57	0,36	37156	2,87	1,25	4,12	-0,09	-0,15	0,17	0,05
36877	4,11	1,85	5,96	-0,42	-2,43	2,47	0,58	37157	3,48	0,64	4,12	-0,11	-0,13	0,17	0,07
36878	4,11	1,85	5,96	-0,37	-2,08	2,11	0,50	37158	3,81	0,31	4,12	-0,14	-0,06	0,15	0,09
36879	4,06	1,9	5,96	-0,27	-0,97	1,01	0,23	37159	3,33	0,8	4,13	-0,05	0,05	0,07	0,03
36880	5,99	0,24	6,23	-0,12	-0,19	0,22	0,15	37160	3,8	0,33	4,13	-0,14	0,08	0,16	0,09
36881	4,88	0,82	5,7	-0,12	-0,40	0,42	0,15	37161	3,76	0,38	4,13	-0,17	0,08	0,19	0,10
36882	4,23	1,47	5,7	0,15	-0,84	0,85	0,22	37162	3,76	0,38	4,14	-0,17	0,11	0,20	0,10
36883	3,84	1,86	5,7	0,20	-0,15	0,25	0,06	37163	3,85	0,29	4,15	-0,24	-0,10	0,26	0,15
36884	6,14	0,29	6,43	-0,13	-0,48	0,50	0,29	37164	3,69	0,47	4,16	-0,20	0,03	0,20	0,09
36885	6,39	0,12	6,51	-0,09	-0,09	0,13	0,12	37165	3,71	0,46	4,17	-0,20	0,11	0,23	0,11
36969	3,34	0,77	4,11	0,01	0,01	0,01	0,01	37166	3,36	0,82	4,17	-0,10	0,07	0,12	0,04
36970	3,36	0,75	4,11	0,01	0,01	0,01	0,01	37167	3,15	1,02	4,17	-0,10	0,03	0,10	0,03
36971	3,25	0,86	4,11	0,02	0,02	0,03	0,01	37168	2,36	1,81	4,17	-0,09	-0,02	0,09	0,02
36972	3,31	0,8	4,11	0,03	0,02	0,04	0,01	37169	2,65	1,53	4,17	-0,15	0,01	0,15	0,04
36973	3,58	0,53	4,11	0,02	0,01	0,02	0,01	37170	2,69	1,48	4,17	-0,17	0,03	0,17	0,05
36975	3,91	0,2	4,11	0,01	0,07	0,07	0,05	37171	2,5	1,67	4,17	-0,18	0,02	0,18	0,04
36977	3,95	0,17	4,11	-0,01	0,07	0,07	0,05	37172	2,58	1,59	4,18	-0,20	0,03	0,20	0,05
36979	3,65	0,47	4,12	-0,03	-0,08	0,09	0,04	37173	3,02	1,16	4,18	-0,29	0,05	0,29	0,09
36980	3,15	0,96	4,12	-0,11	-0,14	0,18	0,06	37174	2,85	1,33	4,18	-0,35	-0,07	0,36	0,10
36981	3,25	0,88	4,12	-0,25	-0,09	0,27	0,09	37175	2,86	1,32	4,19	-0,47	-0,03	0,47	0,13
36982	3,23	0,9	4,13	-0,26	-0,05	0,26	0,09	37176	2,85	1,34	4,19	-0,49	0,02	0,49	0,14
36983	3	1,13	4,13	-0,14	-0,01	0,14	0,04	37177	2,77	1,43	4,2	-0,45	0,00	0,45	0,12
36984	3,46	0,67	4,13	-0,16	0,04	0,16	0,06	37178	2,83	1,38	4,21	-0,44	0,04	0,44	0,12
36985	3,6	0,54	4,13	-0,23	0,11	0,25	0,11	37179	2,59	1,62	4,21	-0,17	0,17	0,24	0,06
36986	3,59	0,55	4,14	-0,24	0,03	0,24	0,10	37186	4,37	0,31	4,68	-0,16	-0,16	0,23	0,13
36987	3,72	0,43	4,15	-0,31	0,00	0,31	0,15	37187	4,48	0,25	4,73	-0,37			

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
37206	3,6	1,47	5,07	-0,83	-0,32	0,89	0,23	37205	3,67	1,38	5,05	-0,81	-0,24	0,84	0,23
37207	3,61	1,48	5,09	-0,78	-0,33	0,85	0,22	37390	3,61	1,78	5,38	-1,71	-0,51	1,78	0,43
37208	3,76	1,34	5,1	-0,67	-0,30	0,73	0,20	37391	3,67	1,8	5,47	-1,54	-1,18	1,94	0,46
37209	4,18	0,95	5,13	-0,83	-0,38	0,91	0,30	37392	4,18	1,34	5,52	-1,44	-1,20	1,87	0,52
37210	3,85	1,32	5,16	-0,76	-0,24	0,80	0,22	37393	0,91	4,66	5,57	-2,04	-2,09	2,92	0,43
37211	3,83	1,36	5,19	-0,55	0,47	0,72	0,20	37394	-0,17	5,78	5,61	-3,42	-3,80	5,11	0,68
37212	4,68	0,54	5,22	-0,34	0,62	0,71	0,31	37395	-0,41	6,06	5,65	-3,96	-4,16	5,74	0,74
37213	5,15	0,2	5,35	-0,51	0,26	0,57	0,41	37396	-0,59	6,28	5,69	-2,47	-2,95	3,85	0,49
37214	4,99	0,44	5,43	-0,69	-0,41	0,80	0,39	37397	3,1	2,62	5,72	-1,24	-2,13	2,46	0,49
37215	3,77	1,76	5,53	-0,76	-1,24	1,45	0,35	37398	3,87	1,85	5,72	-0,32	-2,27	2,29	0,54
37216	3,24	2,32	5,56	-0,96	-0,65	1,16	0,24	37399	4	1,72	5,72	0,08	-1,69	1,69	0,41
37217	4,11	1,5	5,61	-1,46	-1,55	2,13	0,56	37400	5,26	0,46	5,72	0,26	-0,95	0,98	0,46
37218	0,49	5,15	5,65	-2,06	-2,07	2,92	0,41	37401	4,33	1,36	5,7	0,31	-1,76	1,79	0,49
37219	-0,11	5,8	5,69	-3,92	-3,49	5,25	0,70	37402	4,06	1,63	5,69	0,40	-1,54	1,59	0,40
37220	-0,31	6,04	5,74	-4,41	-4,64	6,40	0,83	37403	3,65	2,03	5,69	0,32	-1,90	1,93	0,43
37221	-0,55	6,33	5,78	-2,66	-2,87	3,91	0,50	37404	3,43	2,26	5,68	0,22	-1,63	1,64	0,35
37222	2,77	3,04	5,81	-1,29	-2,47	2,79	0,51	37405	3,73	1,95	5,68	0,39	-2,04	2,08	0,47
37223	4,34	1,48	5,82	-0,63	-2,03	2,13	0,56	37406	4,04	1,64	5,67	0,80	-1,61	1,80	0,45
37224	4,05	1,77	5,82	0,19	-0,81	0,83	0,20	37407	3,87	1,79	5,66	0,73	-1,22	1,42	0,34
37225	4,44	1,37	5,81	0,77	-1,89	2,04	0,56	37408	3,94	1,71	5,65	0,65	-1,08	1,26	0,31
37226	4,42	1,37	5,79	0,80	-1,89	2,05	0,56	37409	3,77	1,87	5,64	0,43	-0,94	1,03	0,24
37227	3,95	1,83	5,77	0,50	-1,96	2,02	0,48	37410	4,43	1,2	5,63	0,22	-0,78	0,81	0,24
37228	4,01	1,76	5,77	0,51	-2,16	2,22	0,53	37411	4,94	0,89	5,63	0,03	-0,73	0,73	0,28
37229	3,59	2,17	5,76	0,60	-2,07	2,16	0,47	37412	5,82	0,23	6,05	-0,11	-0,25	0,27	0,18
37230	4,13	1,61	5,74	1,24	-2,09	2,43	0,61	37413	6	0,18	6,18	-0,13	-0,18	0,22	0,17
37231	4,02	1,66	5,69	1,23	-0,90	1,52	0,38	37496	3,25	0,87	4,11	-0,01	-0,03	0,03	0,01
37232	3,46	2,21	5,67	0,51	-0,64	0,82	0,18	37497	2,98	1,13	4,11	-0,02	0,03	0,04	0,01
37233	4,18	1,48	5,66	0,46	-0,72	0,85	0,22	37498	3,22	0,89	4,11	-0,03	0,03	0,04	0,01
37234	4,77	0,89	5,66	-0,10	-0,74	0,75	0,25	37499	3,69	0,42	4,11	-0,02	-0,01	0,02	0,01
37235	4,78	0,88	5,67	-0,08	-0,62	0,63	0,21	37500	3,61	0,5	4,11	-0,03	-0,01	0,03	0,01
37236	6,08	0,2	6,28	0,16	-0,38	0,41	0,29	37501	3,5	0,61	4,11	-0,04	0,03	0,05	0,02
37237	5,55	0,67	6,22	0,05	-0,05	0,07	0,03	37502	3,55	0,56	4,11	-0,03	0,03	0,04	0,02
37238	1,38	2,74	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00	37503	3,88	0,23	4,11	-0,05	-0,01	0,05	0,03
37321	3,03	1,08	4,11	-0,01	0,03	0,03	0,01	37504	3,46	0,65	4,11	-0,09	-0,09	0,13	0,05
37322	3,35	0,77	4,11	0,01	0,02	0,02	0,01	37505	3,21	0,9	4,12	-0,12	-0,07	0,14	0,05
37323	3,88	0,23	4,11	0,00	-0,03	0,03	0,02	37506	3,24	0,88	4,12	-0,13	-0,01	0,13	0,04
37324	3,32	0,79	4,11	-0,04	0,03	0,05	0,02	37507	2,78	1,33	4,12	-0,09	-0,10	0,13	0,04
37325	3,39	0,72	4,11	-0,03	0,02	0,04	0,01	37508	2,64	1,48	4,12	-0,07	-0,07	0,10	0,03
37326	3,69	0,42	4,11	-0,01	0,00	0,01	0,00	37509	3,16	0,96	4,12	-0,06	-0,02	0,06	0,02
37328	3,85	0,27	4,11	-0,02	-0,06	0,06	0,04	37510	3,68	0,44	4,12	-0,03	-0,02	0,04	0,02
37329	3,31	0,8	4,12	-0,06	-0,05	0,08	0,03	37513	4	0,15	4,15	-0,03	0,14	0,14	0,12
37330	3,39	0,93	4,12	-0,12	-0,03	0,12	0,05	37514	3,39	0,76	4,15	-0,01	0,16	0,16	0,06
37331	3,2	0,72	4,12	-0,09	-0,14	0,17	0,06	37517	3,39	0,78	4,17	-0,04	-0,01	0,04	0,01
37332	3,13	0,98	4,12	-0,05	-0,16	0,17	0,05	37518	2,65	1,52	4,17	-0,08	-0,04	0,09	0,02
37333	3,68	0,44	4,12	-0,06	-0,11	0,13	0,06	37519	2,46	1,71	4,17	-0,10	-0,05	0,11	0,03
37334	3,94	0,18	4,12	-0,11	-0,09	0,14	0,11	37520	2,82	1,35	4,17	-0,14	-0,08	0,16	0,04
37335	3,68	0,45	4,13	-0,11	0,05	0,12	0,06	37521	2,47	1,7	4,17	-0,15	-0,06	0,16	0,04
37336	3,43	0,7	4,13	-0,12	0,02	0,12	0,05	37522	2,38	1,79	4,17	-0,19	-0,07	0,20	0,05
37337	3,6	0,53	4,13	-0,18	0,04	0,18	0,08	37523	2,25	1,93	4,17	-0,21	-0,03	0,21	0,05
37338	3,75	0,39	4,14	-0,17	0,22	0,28	0,14	37524	2,34	1,83	4,18	-0,25	0,05	0,25	0,06
37339	3,67	0,47	4,14	-0,04	-0,04	0,06	0,03	37525	2,61	1,57	4,18	-0,32	-0,06	0,33	0,08
37341	3,74	0,43	4,17	-0,04	0,10	0,11	0,05	37526	2,46	1,72	4,18	-0,29	-0,13	0,32	0,08
37342	3,11	1,06	4,17	-0,07	0,04	0,08	0,03	37527	2,98	1,21	4,18	-0,45	-0,24	0,51	0,15
37343	2,8	1,37	4,17	-0,11	-0,05	0,12	0,03	37528	2,89	1,3	4,19	-0,47	-0,01	0,47	0,13
37344	2,57	1,6	4,17	-0,14	-0,05	0,15	0,04	37529	2,35	1,85	4,2	-0,37	-0,07	0,38	0,09
37345	2,57	1,6	4,17	-0,16	-0,02	0,16	0,04	37530	2,71	1,5	4,21	-0,54	0,03	0,54	0,14
37346	2,15	2,02	4,17	-0,17	-0,04	0,17	0,04	37531	3,08	1,15	4,22	-0,93	0,40	1,01	0,30
37347	2,27	1,91	4,17	-0,23	-0,01	0,23	0,05	37532	2,9	1,37	4,26	-0,88	-0,06	0,88	0,24
37348	2,23	1,94	4,18	-0,22	0,05	0,23	0,05	37533	3,33	0,99	4,32	-1,13	-0,06	1,13	0,36
37349	2,79	1,39	4,18	-0,31	-0,03	0,31	0,08	37534	3,33	1,04	4,37	-1,21	0,71	1,40	0,44
37350	2,46	1,72	4,18	-0,30	-0,13	0,33	0,08	37535	3,38	1,06	4,44	-1,28	0,05	1,28	0,40
37351	2,88	1,31	4,19	-0,47	-0,11	0,48	0,13	37536	3,29	1,21	4,5	-1,22	-0,13	1,23	0,36
37352	2,68	1,51	4,19	-0,48	0,02	0,48	0,12	37537	2,95	1,6	4,55	-1,16	-0,36	1,21	0,31
37353	2,07	2,13	4,2	-0,37	-0,01	0,37	0,08	37538	3,3	1,32	4,62	-1,68	-0,85	1,88	0,52
37354	2,68	1,53	4,21	-0,53	0,06	0,53	0,14	37539	2,76	1,94	4,71	-1,32	-0,21	1,34	0,31
37355	2,71	1,51	4,21	-0,50	0,41	0,65	0,17	37540	2,99	1,76	4,75	-1,32	0,14	1,33	0,32
37356	3,5	0,77	4,27	-0,98	-0,08	0,98	0,36	37541	2,78	1,99	4,78	-0,90	-0,33	0,96	0,22
37357	3,12	1,2	4,32	-0,70	-0,03	0,70	0,20	37542	3,65	1,19	4,84	-1,21	-0,19	1,22	0,36
37358	3,15	1,19	4,34	-0,37	0,37	0,52	0,15	37543	3	1,87	4,88	-0,71	-0,09	0,72	0,17
37361	4,1	0,52	4,61	-0,36	-0,36	0,51	0,23	37544	3,29	1,6	4,89	-0,88	-0,46	0,99	0,25
37362	3,63	1,03	4,66	-0,77	-0,50	0,92	0,29	37545	3,06	1,85	4,91	-0,76	-0,44	0,88	0,21
37363	3,56	1,15	4,71	-1,14	-0,14	1,15	0,34	37546	3,19	1,73	4,92	-0,77	-0,54	0,94	0,23
37364	3,55	1,21	4,75	-1,10	-0,26	1,13	0,33	37547	2,81	2,12	4,93	-0,56	-0,44	0,71	0,16
37365	3,45	1,34	4,79	-1,22	-0,35	1,27	0,35	37548	3,28	1,66	4,94	-0,64	-0,46	0,79	0,20
37366	2,69	2,15	4,84	-1,04	-0,17	1,05	0,23	37549	3,28	1,67	4,95	-0,58	-0,51	0,77	0,19
37367	2,99	1,88	4,88	-1,07	-0,28	1,11	0,26	37550	3,24	1,71	4,96	-0,51	-0,42	0,66	0,16
37368	3,3	1,6	4,9	-0,94	-0,50	1,06	0,27	37551	3,49	1,48	4,96	-0,58	-0,43	0,72	0,19
37369	3,27	1,64	4,91	-0,85	-0,53	1,00	0,25	37552	3,3	1,67	4,97	-0,61	-0,51	0,80	0,20
37370	3,05	1,88	4,93	-0,70	-0,55	0,89	0,21	37553	3,27	1,72	4,98	-0,67	-0,47	0,82	0,20
37371	2,92	2,02	4,94	-0,73	-0,40	0,83	0,19	37554	3,23	1,76	4,99	-0,65	-0,49	0,81	0,20
37372	2,79	2,16	4,95	-0,64	-0,51	0,82	0,18	37555	3,62	1,38	5,01	-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
37574	3,73	1,92	5,65	0,06	-1,68	1,68	0,39	37573	4,13	1,51	5,64	-0,57	-1,79	1,88	0,49
37575	4,09	1,56	5,64	0,42	-1,85	1,90	0,48	37756	3,16	2,42	5,58	0,22	-1,38	1,40	0,29
37576	4,61	1,01	5,62	0,39	-0,73	0,83	0,26	37757	3,24	2,33	5,58	0,24	-1,54	1,56	0,33
37577	3,84	1,78	5,62	-0,37	-1,42	1,47	0,35	37758	3,58	1,99	5,58	0,24	-1,38	1,40	0,32
37578	4,16	1,47	5,62	-0,34	-1,57	1,61	0,42	37759	3,92	1,66	5,58	0,14	-1,59	1,60	0,40
37579	3,52	2,11	5,63	-0,09	-1,78	1,78	0,39	37760	4,99	0,58	5,57	0,36	-0,83	0,90	0,38
37580	3,66	1,96	5,63	0,20	-1,80	1,81	0,41	37761	3,86	1,69	5,55	0,15	-1,52	1,53	0,38
37581	3,5	2,12	5,62	0,20	-1,72	1,73	0,38	37762	4,41	1,14	5,55	0,28	-1,23	1,26	0,38
37582	3,93	1,7	5,62	0,18	-1,48	1,49	0,37	37763	4,38	1,17	5,55	0,23	-1,08	1,10	0,33
37583	3,57	2,06	5,62	0,07	-1,20	1,20	0,27	37764	5,2	0,3	5,5	0,51	-0,09	0,52	0,30
37584	3,81	1,82	5,62	0,39	-0,66	0,77	0,18	37765	4,83	0,61	5,43	0,12	-0,15	0,19	0,08
37585	3,97	1,64	5,61	0,69	-1,41	1,57	0,39	37847	3,56	0,55	4,11	0,00	-0,05	0,05	0,02
37586	3,73	1,88	5,6	0,38	-0,70	0,80	0,19	37848	3,94	0,18	4,11	0,03	-0,01	0,03	0,02
37587	4,51	1,08	5,59	0,48	-0,78	0,92	0,28	37849	3,93	0,18	4,11	0,03	-0,04	0,05	0,04
37588	5,71	0,29	6	-0,19	-0,16	0,25	0,15	37850	3,73	0,39	4,11	0,01	0,00	0,01	0,01
37589	5	0,43	5,43	0,00	-0,02	0,02	0,01	37851	3,07	1,05	4,11	-0,04	0,02	0,04	0,01
37671	3,55	0,56	4,11	-0,03	-0,03	0,04	0,02	37852	3,22	0,9	4,11	-0,05	0,03	0,06	0,02
37672	3,46	0,66	4,11	-0,03	-0,02	0,04	0,01	37853	3,48	0,64	4,11	-0,09	-0,02	0,09	0,04
37673	3,32	0,79	4,11	-0,02	0,02	0,03	0,01	37854	3,17	0,94	4,11	-0,11	0,01	0,11	0,04
37674	3,19	0,92	4,11	-0,06	0,05	0,08	0,03	37855	3,16	0,96	4,11	-0,10	-0,05	0,11	0,04
37675	3,14	0,97	4,11	-0,08	0,02	0,08	0,03	37856	3,39	0,72	4,11	-0,12	-0,08	0,14	0,05
37676	3,14	0,97	4,11	-0,05	0,01	0,05	0,02	37857	3,01	1,11	4,11	-0,13	-0,10	0,16	0,05
37677	3,51	0,6	4,11	-0,08	0,02	0,08	0,03	37858	3,31	0,81	4,12	-0,18	-0,09	0,20	0,07
37678	3,45	0,66	4,11	-0,09	0,05	0,10	0,04	37859	2,77	1,34	4,12	-0,07	-0,08	0,11	0,03
37679	3,01	1,1	4,11	-0,09	-0,04	0,10	0,03	37860	3,15	0,97	4,12	-0,10	-0,09	0,13	0,04
37680	3,09	1,03	4,11	-0,11	-0,07	0,13	0,04	37861	2,34	1,77	4,12	-0,11	-0,05	0,12	0,03
37681	3,54	0,58	4,11	-0,15	-0,13	0,20	0,08	37862	2,59	1,52	4,12	-0,18	-0,02	0,18	0,05
37682	2,83	1,29	4,12	-0,11	-0,04	0,12	0,03	37863	3,32	0,8	4,12	-0,40	0,09	0,41	0,15
37683	2,58	1,54	4,12	-0,12	-0,09	0,15	0,04	37864	3,48	0,66	4,14	-0,50	0,04	0,50	0,20
37684	2,76	1,36	4,12	-0,13	-0,06	0,14	0,04	37865	3,27	0,89	4,16	-0,27	0,18	0,32	0,11
37685	2,71	1,41	4,12	-0,12	0,02	0,12	0,03	37866	3,5	0,66	4,16	-0,25	0,18	0,31	0,12
37686	2,99	1,13	4,12	-0,16	-0,02	0,16	0,05	37867	2,32	1,84	4,17	-0,06	0,05	0,08	0,02
37687	3,43	0,69	4,12	-0,22	0,08	0,23	0,09	37868	3,8	0,37	4,17	-0,13	-0,01	0,13	0,07
37688	3,83	0,32	4,14	-0,30	0,02	0,30	0,17	37869	3,18	0,99	4,17	-0,08	-0,16	0,18	0,06
37689	3,21	0,95	4,16	-0,07	0,05	0,09	0,03	37870	2,92	1,25	4,17	-0,10	-0,17	0,20	0,06
37690	3,6	0,56	4,16	-0,06	0,22	0,23	0,10	37871	2,97	1,2	4,17	-0,13	-0,14	0,19	0,06
37691	3,9	0,26	4,16	-0,07	0,07	0,10	0,06	37872	2,52	1,66	4,17	-0,13	-0,13	0,18	0,05
37693	3,12	1,05	4,17	-0,05	-0,08	0,09	0,03	37873	2,46	1,71	4,17	-0,15	-0,13	0,20	0,05
37694	2,83	1,35	4,17	-0,10	-0,11	0,15	0,04	37874	2,72	1,45	4,17	-0,19	-0,12	0,22	0,06
37695	2,4	1,77	4,17	-0,11	-0,07	0,13	0,03	37875	2,12	2,06	4,17	-0,15	-0,09	0,17	0,04
37696	2,58	1,6	4,17	-0,15	-0,09	0,17	0,04	37876	2,61	1,56	4,17	-0,22	-0,11	0,25	0,06
37697	2,32	1,85	4,17	-0,17	-0,10	0,20	0,05	37877	2,91	1,26	4,18	-0,28	-0,05	0,28	0,08
37698	2,17	2	4,17	-0,18	-0,08	0,20	0,04	37878	2,45	1,73	4,18	-0,21	-0,05	0,22	0,05
37699	2,49	1,68	4,17	-0,22	-0,07	0,23	0,06	37879	2,88	1,31	4,18	-0,32	0,08	0,33	0,09
37700	2,07	2,11	4,18	-0,25	-0,04	0,25	0,06	37880	2,6	1,59	4,19	-0,38	-0,07	0,39	0,10
37701	2,23	1,95	4,18	-0,32	-0,05	0,32	0,07	37881	2,74	1,45	4,19	-0,53	-0,18	0,56	0,15
37702	2,5	1,68	4,18	-0,32	-0,08	0,33	0,08	37882	2,58	1,62	4,2	-0,52	-0,01	0,52	0,13
37703	2,55	1,63	4,18	-0,15	-0,16	0,22	0,05	37883	3,1	1,12	4,22	-0,81	-0,28	0,86	0,26
37705	3,4	0,8	4,2	0,00	-0,26	0,26	0,09	37884	2,72	1,52	4,24	-0,57	-0,45	0,73	0,19
37707	3,51	0,72	4,23	-0,37	-0,06	0,37	0,14	37885	3,57	0,75	4,32	-1,13	0,14	1,14	0,42
37708	3,2	1,06	4,26	-0,88	-0,67	1,11	0,34	37886	3,17	1,22	4,4	-0,99	0,32	1,04	0,30
37709	3,23	1,09	4,32	-1,12	0,09	1,12	0,34	37887	3,13	1,31	4,44	-1,23	-0,26	1,26	0,35
37710	3,41	0,97	4,39	-1,20	0,56	1,32	0,43	37888	3,01	1,48	4,49	-1,26	-0,60	1,40	0,37
37711	3,24	1,2	4,44	-1,15	-0,13	1,16	0,34	37889	2,74	1,79	4,53	-1,06	-0,58	1,21	0,29
37712	3,11	1,38	4,49	-1,27	-0,38	1,33	0,36	37890	3,31	1,28	4,59	-1,33	-0,41	1,39	0,39
37713	3,02	1,52	4,54	-1,42	-0,64	1,56	0,40	37891	3,63	1,06	4,69	-1,45	-0,23	1,47	0,46
37714	2,67	1,93	4,6	-1,03	-0,49	1,14	0,26	37892	2,87	1,89	4,76	-0,94	0,19	0,96	0,22
37715	3,63	1,07	4,7	-1,42	-0,41	1,48	0,46	37893	2,91	1,87	4,78	-1,22	0,33	1,26	0,30
37716	3,12	1,64	4,76	-0,86	0,30	0,91	0,23	37894	3,08	1,74	4,82	-1,34	0,06	1,34	0,32
37717	3,22	1,55	4,77	-0,49	0,19	0,53	0,13	37895	3,21	1,64	4,86	-1,09	-0,64	1,26	0,32
37718	4,55	0,28	4,83	-0,46	-0,21	0,51	0,31	37896	3,37	1,51	4,88	-0,89	-0,59	1,07	0,28
37719	3,18	1,69	4,88	-0,44	-0,50	0,67	0,16	37897	3,48	1,42	4,9	-0,84	-0,37	0,92	0,25
37720	3,18	1,7	4,89	-0,86	-0,49	0,99	0,24	37898	3,13	1,79	4,92	-0,57	-0,24	0,62	0,15
37721	3,18	1,72	4,9	-0,85	-0,41	0,94	0,23	37899	3,31	1,61	4,92	-0,56	-0,36	0,67	0,17
37722	2,96	1,95	4,92	-0,61	-0,35	0,70	0,16	37900	3,3	1,63	4,93	-0,55	-0,41	0,69	0,17
37723	3,34	1,59	4,93	-0,56	-0,46	0,72	0,18	37901	3,29	1,65	4,94	-0,56	-0,49	0,74	0,18
37724	3,58	1,35	4,93	-0,55	-0,49	0,74	0,20	37902	3,28	1,66	4,94	-0,56	-0,43	0,71	0,17
37725	3,42	1,52	4,94	-0,46	-0,54	0,71	0,18	37903	3,39	1,56	4,95	-0,56	-0,50	0,75	0,19
37726	3,59	1,36	4,95	-0,53	-0,50	0,73	0,20	37904	3,22	1,74	4,96	-0,44	-0,55	0,70	0,17
37727	3,19	1,77	4,96	-0,47	-0,44	0,64	0,15	37905	3,6	1,36	4,96	-0,53	-0,60	0,80	0,22
37728	3,36	1,6	4,96	-0,58	-0,60	0,83	0,21	37906	3,65	1,32	4,97	-0,56	-0,65	0,86	0,24
37729	3,45	1,53	4,97	-0,61	-0,55	0,82	0,21	37907	3,4	1,58	4,98	-0,60	-0,77	0,98	0,25
37730	3,52	1,46	4,98	-0,64	-0,56	0,85	0,22	37908	3,29	1,71	4,99	-0,47	-0,51	0,69	0,17
37731	3,61	1,39	5	-0,75	-0,69	1,02	0,28	37909	4,42	0,62	5,04	-0,67	-0,09	0,68	0,27
37732	3,67	1,35	5,02	-0,96	-0,76	1,22	0,34	37910	3,4	1,66	5,07	-0,36	0,16	0,39	0,10
37733	3,22	1,83	5,05	-0,74	-0,13	0,75	0,18	37911	3,06	2,02	5,07	-0,32	-0,12	0,34	0,08
37734	3,64	1,43	5,07	-0,73	0,22	0,76	0,20	37912	4,1	0,98	5,08	-0,26	-0,19	0,32	0,10
37735	3,75	1,32	5,08	-0,63	-0,35	0,72	0,20	37913	4,87	0,25	5,12	-0,30	-0,14	0,33	0,21
37736	3,76	1,33	5,09	-0,45	-0,45	0,64	0,18	37914	4,93	0,22	5,16	-0,48	0,03	0,48	0,33
37737	4,53	0,59	5,12	-0,58	-0,10	0,59	0,24	37915	4,22	1,01	5,23	-0,63	-0,52	0,82	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
37935	3,57	1,94	5,52	0,55	-1,39	1,49	0,34	37934	3,77	1,75	5,52	0,52	-1,59	1,67	0,40
37936	4,07	1,44	5,5	0,59	-0,76	0,96	0,26	38116	5,27	0,17	5,43	0,25	-0,22	0,33	0,26
37937	3,86	1,65	5,5	0,15	-1,34	1,35	0,34	38117	4,93	0,47	5,4	0,10	-0,39	0,40	0,19
37938	4,22	1,28	5,5	0,31	-1,10	1,14	0,32	38118	5,2	0,16	5,36	0,30	-0,08	0,31	0,25
37939	4,12	1,38	5,5	0,13	-1,10	1,11	0,30	38119	4,95	0,37	5,33	0,05	-0,05	0,07	0,04
37940	5,33	0,15	5,48	0,22	-0,23	0,32	0,26	38201	3,36	0,75	4,11	0,01	-0,01	0,01	0,01
37941	4,94	0,48	5,42	0,04	-0,37	0,37	0,17	38202	3,44	0,67	4,11	0,01	0,00	0,01	0,00
38023	3,44	0,68	4,11	0,02	-0,02	0,03	0,01	38204	3,59	0,52	4,11	-0,04	-0,11	0,12	0,05
38024	3,78	0,33	4,11	0,05	-0,02	0,05	0,03	38205	3,36	0,75	4,11	-0,09	-0,03	0,09	0,03
38025	3,93	0,18	4,11	0,03	-0,07	0,08	0,06	38206	3,17	0,94	4,11	-0,11	-0,03	0,11	0,04
38027	3,88	0,23	4,11	0,01	-0,02	0,02	0,01	38207	3,24	0,87	4,11	-0,11	-0,09	0,14	0,05
38028	3,04	1,08	4,11	-0,05	-0,01	0,05	0,02	38208	3,3	0,81	4,11	-0,09	-0,11	0,14	0,05
38029	3,38	0,74	4,11	-0,06	-0,02	0,06	0,02	38209	3,44	0,67	4,11	-0,10	-0,08	0,13	0,05
38030	3,74	0,38	4,11	-0,06	-0,05	0,08	0,04	38210	3,58	0,53	4,11	-0,14	-0,09	0,17	0,07
38031	3,04	1,07	4,11	-0,06	-0,05	0,08	0,02	38211	2,86	1,26	4,12	-0,07	-0,12	0,14	0,04
38032	3,14	0,97	4,11	-0,12	-0,09	0,15	0,05	38212	2,9	1,22	4,12	-0,09	-0,14	0,17	0,05
38033	3,22	0,89	4,11	-0,10	-0,11	0,15	0,05	38213	3,05	1,07	4,12	-0,14	-0,16	0,21	0,07
38034	3,72	0,39	4,11	-0,11	-0,10	0,15	0,08	38214	3,12	0,99	4,12	-0,24	-0,03	0,24	0,08
38035	2,69	1,43	4,12	-0,05	-0,08	0,09	0,03	38215	3,34	0,79	4,13	-0,49	-0,15	0,51	0,18
38036	2,92	1,2	4,12	-0,12	-0,11	0,16	0,05	38216	3,35	0,79	4,14	-0,61	0,01	0,61	0,22
38037	2,89	1,23	4,12	-0,15	-0,11	0,19	0,05	38217	2,29	1,87	4,16	-0,27	0,16	0,31	0,07
38038	2,77	1,35	4,12	-0,12	0,00	0,12	0,03	38218	2,52	1,65	4,16	-0,23	0,16	0,28	0,07
38039	3,65	0,47	4,13	-0,35	0,04	0,35	0,16	38219	3,1	1,06	4,17	-0,21	0,06	0,22	0,07
38040	3,6	0,55	4,14	-0,41	0,05	0,41	0,18	38220	3,07	1,1	4,17	-0,22	-0,13	0,26	0,08
38041	3,04	1,12	4,16	-0,18	0,25	0,31	0,09	38221	2,77	1,4	4,17	-0,18	-0,13	0,22	0,06
38042	3,43	0,73	4,16	-0,22	0,16	0,27	0,10	38222	2,82	1,35	4,17	-0,17	-0,11	0,20	0,06
38043	2,99	1,17	4,17	-0,19	0,09	0,21	0,06	38223	2,86	1,31	4,17	-0,17	-0,13	0,21	0,06
38044	2,87	1,3	4,17	-0,25	-0,05	0,25	0,07	38224	2,4	1,77	4,17	-0,15	-0,16	0,22	0,05
38045	2,35	1,81	4,17	-0,21	-0,10	0,23	0,06	38225	2,36	1,81	4,17	-0,18	-0,13	0,22	0,05
38046	2,08	2,09	4,17	-0,17	-0,09	0,19	0,04	38226	2,38	1,79	4,17	-0,20	-0,16	0,26	0,06
38047	2,56	1,61	4,17	-0,20	-0,11	0,23	0,06	38227	2,54	1,63	4,17	-0,20	-0,09	0,22	0,05
38048	2,52	1,66	4,17	-0,18	-0,15	0,23	0,06	38228	2,96	1,22	4,17	-0,23	-0,03	0,23	0,07
38049	2,56	1,61	4,17	-0,18	-0,14	0,23	0,06	38229	2,53	1,65	4,18	-0,21	-0,10	0,23	0,06
38050	2,57	1,6	4,17	-0,20	-0,14	0,24	0,06	38230	2,78	1,4	4,18	-0,31	-0,18	0,36	0,10
38051	2,56	1,61	4,17	-0,23	-0,13	0,26	0,07	38231	2,44	1,74	4,18	-0,32	-0,18	0,37	0,09
38052	2,57	1,6	4,17	-0,18	-0,16	0,19	0,05	38232	1,4	2,78	4,18	-0,25	-0,14	0,29	0,05
38053	3,19	0,98	4,18	-0,24	-0,09	0,26	0,08	38233	2,58	1,61	4,19	-0,53	-0,29	0,60	0,15
38054	2,86	1,32	4,18	-0,24	-0,12	0,27	0,07	38234	2,64	1,55	4,2	-0,70	-0,32	0,77	0,20
38055	2,26	1,93	4,18	-0,25	-0,06	0,26	0,06	38235	2,75	1,46	4,21	-0,67	-0,16	0,69	0,18
38056	2,65	1,54	4,18	-0,41	-0,18	0,45	0,12	38236	3,01	1,21	4,23	-0,31	-0,34	0,46	0,13
38057	2,74	1,45	4,19	-0,49	-0,24	0,55	0,14	38238	4,05	0,34	4,4	-0,25	-0,26	0,36	0,20
38058	2,9	1,3	4,2	-0,69	-0,16	0,71	0,20	38239	3,38	1,05	4,43	-0,49	-0,71	0,86	0,27
38059	2,9	1,32	4,22	-0,85	-0,31	0,90	0,25	38240	2,9	1,56	4,46	-0,54	-0,75	0,92	0,24
38060	2,84	1,4	4,24	-0,90	-0,50	1,03	0,28	38241	3,12	1,35	4,47	-0,30	-0,82	0,87	0,24
38061	3,32	1	4,32	-1,38	0,03	1,38	0,44	38243	3,31	1,39	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00
38062	2,81	1,58	4,4	-0,85	-0,04	0,85	0,22	38246	4,1	0,73	4,83	-0,34	-0,07	0,35	0,13
38063	3,26	1,18	4,44	-1,09	-0,35	1,14	0,34	38247	3,47	1,39	4,85	-0,50	-0,34	0,60	0,16
38064	3	1,47	4,47	-0,91	-0,77	1,19	0,31	38248	3,33	1,53	4,86	-0,40	-0,40	0,57	0,15
38065	3,27	1,25	4,51	-1,37	-0,97	1,68	0,48	38249	4,26	0,62	4,89	-0,57	-0,39	0,69	0,28
38066	3	1,59	4,59	-1,13	-0,14	1,14	0,29	38250	2,79	2,12	4,91	-0,25	-0,24	0,35	0,08
38067	3,66	1,03	4,69	-1,44	-0,08	1,44	0,45	38251	3,29	1,63	4,92	-0,47	-0,39	0,61	0,15
38068	3,42	1,33	4,76	-1,00	-0,05	1,00	0,28	38252	2,91	2,02	4,92	-0,43	-0,29	0,52	0,12
38069	2,77	2,01	4,78	-0,74	0,11	0,75	0,17	38253	3,08	1,85	4,93	-0,45	-0,37	0,58	0,14
38070	3,42	1,41	4,82	-1,19	0,14	1,20	0,32	38254	3,32	1,61	4,93	-0,48	-0,48	0,68	0,17
38071	3,38	1,47	4,85	-0,99	-0,31	1,04	0,27	38255	3,6	1,35	4,94	-0,50	-0,32	0,59	0,16
38072	3,1	1,77	4,87	-0,74	-0,49	0,89	0,21	38256	3,14	1,81	4,95	-0,31	-0,45	0,55	0,13
38073	3,52	1,38	4,9	-0,89	-0,24	0,92	0,25	38257	3,37	1,58	4,95	-0,34	-0,47	0,58	0,15
38074	2,96	1,96	4,91	-0,58	-0,18	0,61	0,14	38258	3,3	1,66	4,95	-0,24	-0,43	0,49	0,12
38075	2,82	2,1	4,92	-0,55	-0,26	0,61	0,13	38259	3,51	1,44	4,95	-0,07	-0,51	0,51	0,14
38076	2,49	2,44	4,93	-0,45	-0,26	0,52	0,11	38260	3,35	1,6	4,95	0,05	-0,27	0,27	0,07
38077	3,08	1,85	4,93	-0,53	-0,42	0,68	0,16	38261	3,7	1,25	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00
38078	3,33	1,61	4,94	-0,60	-0,47	0,76	0,19	38263	4,74	0,31	5,05	-0,08	-0,37	0,38	0,22
38079	3,21	1,73	4,95	-0,53	-0,35	0,64	0,15	38264	4,85	0,22	5,07	-0,27	-0,27	0,38	0,26
38080	3,13	1,82	4,95	-0,43	-0,48	0,64	0,15	38265	3,11	1,98	5,1	-0,60	-0,61	0,86	0,19
38081	3,25	1,7	4,95	-0,42	-0,46	0,62	0,15	38266	3,52	1,61	5,13	-1,55	-1,11	1,91	0,48
38082	3,43	1,53	4,96	-0,44	-0,57	0,72	0,19	38267	0,13	5,04	5,17	-1,76	-1,51	2,32	0,33
38083	3,24	1,72	4,96	-0,24	-0,68	0,72	0,18	38268	-0,1	5,29	5,19	-3,57	-1,66	3,94	0,55
38084	4,2	0,76	4,97	-0,11	-0,59	0,60	0,22	38269	-0,32	5,56	5,24	-4,02	-3,35	5,23	0,71
38086	2,62	2,45	5,07	0,00	0,01	0,01	0,00	38270	-0,61	5,89	5,28	-3,73	-3,33	5,00	0,66
38087	4,76	0,31	5,07	-0,13	-0,22	0,26	0,15	38271	-0,46	5,78	5,31	-2,21	-2,11	3,06	0,41
38088	4,81	0,27	5,08	-0,31	-0,09	0,32	0,20	38272	3,12	2,22	5,34	-1,22	-1,39	1,85	0,40
38089	4,77	0,34	5,11	-0,41	-0,19	0,45	0,25	38273	3,56	1,8	5,36	-0,87	-1,48	1,72	0,41
38090	3,5	1,65	5,15	-0,58	-0,49	0,76	0,19	38274	3,69	1,69	5,37	-0,71	-1,53	1,69	0,41
38091	3,76	1,43	5,19	-1,37	-0,86	1,62	0,43	38275	3,56	1,83	5,38	-0,64	-1,41	1,55	0,37
38092	2,94	2,29	5,23	-1,63	-1,48	2,20	0,46	38276	3,44	1,95	5,39	-0,65	-1,53	1,66	0,38
38093	-0,09	5,37	5,27	-2,37	-2,15	3,20	0,44	38277	3,54	1,86	5,4	-0,66	-1,55	1,68	0,39
38094	-0,28	5,59	5,31	-3,70	-3,42	5,04	0,68	38278	3,43	1,98	5,41	-0,73	-1,49	1,66	0,38
38095	-0,47	5,82	5,34	-3,74	-3,57	5,17	0,68	38279	3,4	2,02	5,42	-0,99	-1,47	1,77	0,40
38096	-0,72	6,1	5,38	-2,12	-2,20	3,06	0,39	38280	2,8	2,64	5,44	-0,83	-1,19	1,45	0,29
38097	3,18	2,23	5,41	-1,19	-1,68	2,06	0,44	38281	4,95	0,48					

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
38383	3,25	0,86	4,11	-0,07	-0,10	0,12	0,04	38382	3,6	0,51	4,11	-0,07	-0,05	0,09	0,04
38384	3,14	0,97	4,11	-0,07	-0,06	0,09	0,03	38569	3,43	0,73	4,16	-0,05	0,05	0,07	0,03
38385	3,54	0,58	4,11	-0,10	-0,09	0,13	0,06	38570	2,29	1,88	4,17	-0,07	0,03	0,08	0,02
38386	3,23	0,88	4,11	-0,10	-0,09	0,13	0,05	38571	2,88	1,29	4,17	-0,07	-0,02	0,07	0,02
38387	3,4	0,71	4,11	-0,13	-0,18	0,22	0,08	38573	2,7	1,47	4,17	-0,07	0,03	0,08	0,02
38388	3,22	0,9	4,11	-0,09	-0,21	0,23	0,08	38574	2,43	1,74	4,17	-0,15	-0,09	0,17	0,04
38389	3,16	0,96	4,12	-0,10	-0,21	0,23	0,08	38575	2,26	1,91	4,17	-0,17	-0,12	0,21	0,05
38390	3,49	0,63	4,12	-0,21	-0,16	0,26	0,11	38576	2,17	2	4,17	-0,16	-0,15	0,22	0,05
38391	3,28	0,84	4,12	-0,10	-0,15	0,18	0,06	38577	2,33	1,84	4,17	-0,16	-0,12	0,20	0,05
38393	3,08	1,09	4,16	-0,09	0,16	0,18	0,06	38578	2,74	1,43	4,17	-0,20	-0,15	0,25	0,07
38394	1,98	2,18	4,17	-0,16	0,12	0,20	0,04	38579	2,75	1,42	4,17	-0,24	-0,10	0,26	0,07
38395	1,52	2,65	4,17	-0,23	-0,01	0,23	0,05	38580	2,25	1,93	4,17	-0,22	-0,13	0,26	0,06
38396	1,15	3,02	4,17	-0,20	-0,03	0,20	0,04	38581	2,23	1,94	4,17	-0,22	-0,14	0,26	0,06
38397	2,65	1,52	4,17	-0,25	-0,02	0,25	0,06	38582	2,68	1,5	4,18	-0,25	-0,23	0,34	0,09
38398	2,83	1,34	4,17	-0,17	-0,09	0,19	0,05	38583	2,79	1,39	4,18	-0,27	-0,27	0,38	0,10
38399	2,62	1,55	4,17	-0,15	-0,12	0,19	0,05	38584	2,22	1,96	4,18	-0,19	-0,20	0,28	0,06
38400	2,41	1,76	4,17	-0,14	-0,18	0,23	0,05	38585	2,7	1,48	4,18	-0,24	-0,29	0,38	0,10
38401	2,68	1,49	4,17	-0,17	-0,17	0,24	0,06	38586	2,73	1,45	4,18	-0,25	-0,25	0,35	0,09
38402	2,13	2,04	4,17	-0,09	-0,13	0,16	0,04	38587	3,17	1,02	4,19	-0,53	-0,17	0,56	0,18
38403	3,37	0,81	4,17	-0,17	-0,11	0,20	0,07	38588	2,92	1,29	4,21	-0,48	-0,77	0,91	0,26
38404	2,78	1,4	4,17	-0,17	-0,10	0,20	0,05	38589	3,6	0,66	4,26	-0,89	-0,53	1,04	0,41
38405	2,72	1,45	4,18	-0,25	-0,18	0,31	0,08	38590	3,4	0,92	4,32	-0,71	-0,64	0,96	0,32
38406	2,39	1,78	4,18	-0,25	-0,17	0,30	0,07	38591	3,54	0,81	4,36	-0,91	-0,87	1,26	0,45
38407	2,64	1,54	4,18	-0,30	-0,25	0,39	0,10	38592	3,12	1,28	4,41	-0,63	-0,76	0,99	0,28
38408	2,66	1,52	4,18	-0,28	-0,29	0,40	0,10	38593	3,54	0,91	4,44	-1,12	-0,77	1,36	0,45
38409	2,83	1,35	4,18	-0,25	-0,37	0,45	0,12	38594	3,08	1,44	4,52	-1,21	0,59	1,35	0,36
38410	3,07	1,12	4,19	-0,13	-0,44	0,46	0,14	38595	3,33	1,29	4,62	-1,73	0,02	1,73	0,49
38411	4,13	0,08	4,21	-0,13	-0,09	0,16	0,18	38596	2,58	2,12	4,7	-0,90	-0,67	1,12	0,25
38412	2,73	1,49	4,23	-0,36	-0,38	0,52	0,14	38597	3,6	1,16	4,77	-1,33	0,29	1,36	0,40
38413	3,25	1,02	4,27	-1,18	-0,14	1,19	0,38	38598	3,43	1,39	4,82	-1,02	0,10	1,02	0,28
38414	3,07	1,27	4,34	-1,23	-0,30	1,27	0,36	38599	3,21	1,63	4,84	-0,60	-0,16	0,62	0,16
38415	2,92	1,47	4,39	-1,04	-0,59	1,20	0,31	38600	3,91	0,95	4,86	-0,60	-0,14	0,62	0,20
38416	3,24	1,19	4,43	-1,03	-0,89	1,36	0,40	38601	3,41	1,47	4,87	-0,37	-0,29	0,47	0,12
38417	3,18	1,28	4,46	-0,81	-0,47	0,94	0,26	38602	3,96	0,93	4,89	-0,64	-0,48	0,80	0,26
38418	3,44	1,05	4,49	-0,45	0,45	0,64	0,20	38603	2,99	1,91	4,91	-0,26	-0,53	0,59	0,14
38420	3,28	1,45	4,73	-0,59	-0,59	0,83	0,22	38604	3,95	0,97	4,92	-0,43	-0,36	0,56	0,18
38421	3,1	1,66	4,76	-0,95	0,08	0,95	0,24	38605	3,28	1,64	4,92	-0,27	-0,32	0,42	0,10
38422	3,64	1,18	4,82	-1,08	-0,19	1,10	0,32	38606	3,41	1,51	4,93	-0,33	-0,30	0,45	0,12
38423	3,59	1,25	4,84	-0,81	-0,46	0,93	0,27	38607	3,13	1,8	4,93	-0,38	-0,27	0,47	0,11
38424	3,62	1,24	4,86	-0,68	-0,21	0,71	0,20	38608	3,33	1,61	4,93	-0,47	-0,59	0,75	0,19
38425	3,37	1,5	4,87	-0,56	-0,22	0,60	0,16	38609	3,5	1,44	4,94	-0,45	-0,39	0,60	0,16
38426	3,82	1,08	4,9	-0,72	-0,52	0,89	0,27	38610	2,95	1,99	4,94	-0,21	-0,16	0,26	0,06
38427	2,51	2,4	4,91	-0,36	-0,38	0,52	0,11	38611	3,49	1,46	4,95	-0,13	-0,30	0,33	0,09
38428	3,21	1,72	4,92	-0,54	-0,27	0,60	0,15	38612	4,62	0,31	4,94	0,11	-0,40	0,41	0,24
38429	2,99	1,93	4,93	-0,39	-0,29	0,49	0,11	38614	3,84	1,11	4,95	-0,50	-0,61	0,79	0,24
38430	2,79	2,14	4,93	-0,24	-0,28	0,37	0,08	38615	3,46	1,51	4,98	-1,10	-1,06	1,53	0,40
38431	4,06	0,87	4,94	-0,39	-0,37	0,54	0,18	38616	0,39	4,62	5,01	-1,69	-1,43	2,21	0,33
38432	3,17	1,77	4,94	-0,25	-0,51	0,57	0,14	38617	0,08	4,96	5,03	-3,42	-1,53	3,75	0,54
38433	3,23	1,72	4,95	-0,29	-0,39	0,49	0,12	38618	-0,15	5,24	5,08	-3,89	-2,90	4,85	0,68
38434	3,57	1,38	4,95	-0,29	-0,38	0,48	0,13	38619	-0,35	5,48	5,12	-3,65	-2,68	4,53	0,62
38435	3,16	1,79	4,95	-0,21	-0,32	0,38	0,09	38620	-0,61	5,76	5,16	-3,21	-2,45	4,04	0,54
38436	3,12	1,83	4,95	-0,23	-0,16	0,28	0,07	38621	-0,12	5,3	5,18	-1,78	-1,82	2,55	0,35
38438	4,64	0,34	4,98	-0,20	-0,18	0,27	0,15	38622	3,7	1,5	5,21	-1,01	-1,41	1,73	0,45
38439	3,81	1,19	5	-0,49	-0,50	0,70	0,20	38623	3,66	1,57	5,23	-0,75	-1,41	1,60	0,41
38440	3,75	1,27	5,02	-1,20	-0,43	1,27	0,36	38624	4,21	1,06	5,26	-0,90	-1,21	1,51	0,47
38441	3,11	1,97	5,08	-1,45	-1,61	2,17	0,49	38625	3,22	2,07	5,29	-0,60	-1,25	1,39	0,31
38442	0,13	4,99	5,11	-2,08	-1,74	2,71	0,39	38626	3,3	2	5,3	-0,67	-1,33	1,49	0,34
38443	-0,12	5,27	5,14	-3,34	-2,72	4,31	0,60	38627	3,52	1,78	5,31	-0,63	-1,38	1,52	0,36
38444	-0,31	5,49	5,18	-3,56	-2,55	4,38	0,60	38628	3,13	2,19	5,31	-0,62	-1,34	1,48	0,32
38445	-0,53	5,74	5,21	-3,58	-3,11	4,74	0,63	38629	2,88	2,44	5,32	-0,69	-1,46	1,61	0,33
38446	-0,26	5,5	5,25	-2,08	-1,98	2,87	0,39	38630	2,84	2,49	5,33	-0,39	-1,11	1,18	0,24
38447	3,38	1,9	5,28	-1,31	-1,45	1,95	0,45	38631	4,4	0,93	5,33	-0,12	-0,97	0,98	0,32
38448	3,63	1,68	5,31	-1,02	-1,02	1,44	0,36	38632	3,52	1,81	5,33	-0,19	-0,95	0,97	0,23
38449	3,59	1,74	5,32	-0,69	-1,37	1,53	0,37	38633	3,52	1,81	5,33	-0,35	-1,22	1,27	0,30
38450	3,27	2,07	5,33	-0,64	-1,28	1,43	0,32	38634	3,66	1,68	5,33	-0,35	-1,25	1,30	0,32
38451	3,38	1,97	5,34	-0,73	-1,31	1,50	0,34	38635	3,79	1,54	5,34	-0,28	-1,29	1,32	0,34
38452	3,46	1,89	5,35	-0,63	-1,50	1,63	0,38	38636	3,45	1,89	5,34	-0,11	-1,20	1,21	0,28
38453	3,11	2,25	5,36	-0,61	-1,41	1,54	0,33	38637	3,95	1,38	5,34	0,22	-1,28	1,28	0,35
38454	3,12	2,24	5,36	-0,83	-1,50	1,71	0,37	38638	4,22	1,11	5,33	0,34	-0,95	1,01	0,31
38455	2,67	2,71	5,37	-0,64	-0,79	1,02	0,20	38639	3,8	1,53	5,33	0,09	-1,04	1,04	0,27
38456	4,14	1,24	5,37	0,43	-1,35	1,42	0,41	38640	3,95	1,38	5,33	-0,05	-1,24	1,24	0,34
38457	3,56	1,8	5,36	-0,17	-0,71	0,73	0,17	38641	3,67	1,66	5,33	0,11	-1,37	1,37	0,34
38458	3,48	1,88	5,37	-0,58	-1,14	1,28	0,30	38642	3,57	1,76	5,33	0,20	-1,04	1,06	0,25
38459	3,78	1,6	5,38	-0,59	-1,39	1,51	0,38	38643	3,98	1,34	5,33	0,29	-1,08	1,12	0,31
38460	3,67	1,71	5,38	-0,42	-1,51	1,57	0,38	38644	3,99	1,34	5,32	0,19	-1,00	1,02	0,28
38461	3,61	1,78	5,39	-0,21	-1,33	1,35	0,32	38645	4,72	0,6	5,32	0,12	-0,28	0,30	0,13
38462	4,43	0,95	5,38	0,34	-1,08	1,13	0,37	38646	4,5	0,82	5,32	-0,10	-0,16	0,19	0,07
38463	4,19	1,19	5,37	0,23	-1,06	1,08	0,32	38647	4,31	1,01	5,32	-0,05	-0,05	0,07	0,02
38464	3,67	1,7	5,37	0,27	-1,25	1,28	0,31	38737	3,64	0,47	4,11	0,01	-0,14	0,14	0,07
38465	3,57	1,8	5,37	0,48	-1,37	1,45	0,35	38738	3,43	0,68	4,11	0,03	-0,15	0,15	0,06
38466	3,79	1,58	5,36	0,55											

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
38761	2,68	1,5	4,18	-0,25	-0,33	0,41	0,11	38760	2,89	1,29	4,18	-0,24	-0,29	0,38	0,11
38762	2,71	1,47	4,18	-0,31	-0,27	0,41	0,11	38953	2,41	2,45	4,87	-0,55	-0,13	0,57	0,12
38763	2,71	1,48	4,18	-0,40	-0,30	0,50	0,13	38954	2,86	2,01	4,88	-0,53	-0,16	0,55	0,12
38764	2,88	1,31	4,19	-0,46	-0,61	0,76	0,21	38955	3,71	1,18	4,89	-0,68	-0,37	0,77	0,23
38765	3,55	0,68	4,23	-0,74	-0,60	0,95	0,37	38956	3,5	1,41	4,91	-0,63	-0,28	0,69	0,19
38766	3,58	0,69	4,27	-0,73	-0,85	1,12	0,43	38957	2,98	1,94	4,92	-0,46	-0,26	0,53	0,12
38767	3,32	0,98	4,3	-0,70	-1,00	1,22	0,39	38958	2,79	2,13	4,92	-0,36	-0,28	0,46	0,10
38768	3,46	0,89	4,35	-0,97	-1,06	1,44	0,49	38959	3,23	1,69	4,93	-0,31	-0,13	0,34	0,08
38769	3,34	1,05	4,39	-0,95	-1,03	1,40	0,44	38960	3,3	1,63	4,93	-0,04	-0,17	0,17	0,04
38770	3,67	0,85	4,52	-1,47	-0,18	1,48	0,51	38961	4,43	0,46	4,9	0,38	-0,71	0,81	0,38
38771	3,27	1,35	4,62	-1,32	-0,62	1,46	0,40	38962	4,6	0,27	4,87	0,41	-0,48	0,63	0,39
38772	2,87	1,82	4,69	-0,96	-0,35	1,02	0,24	38963	3,51	1,29	4,8	-0,87	-0,70	1,12	0,31
38773	3,82	0,96	4,77	-1,18	0,55	1,30	0,42	38964	3,05	1,77	4,82	-1,17	-1,05	1,57	0,38
38774	3,58	1,24	4,82	-0,78	0,21	0,81	0,23	38965	0,58	4,27	4,85	-1,79	-1,33	2,23	0,34
38775	3,69	1,15	4,84	-0,78	0,23	0,81	0,24	38966	0,21	4,67	4,88	-3,19	-1,60	3,57	0,53
38776	2,91	1,95	4,86	-0,49	-0,09	0,50	0,11	38967	-0,03	4,96	4,93	-3,55	-2,55	4,37	0,63
38777	3,29	1,58	4,87	-0,63	-0,26	0,68	0,17	38968	-0,24	5,21	4,96	-3,50	-2,72	4,43	0,62
38778	3,4	1,48	4,88	-0,67	-0,35	0,76	0,20	38969	-0,35	5,34	5	-3,52	-2,76	4,47	0,62
38779	3,55	1,35	4,9	-0,60	-0,50	0,78	0,21	38970	-0,21	5,24	5,03	-2,17	-1,80	2,82	0,39
38780	3,94	0,97	4,91	-0,55	-0,34	0,65	0,21	38971	3,04	2,02	5,07	-1,44	-1,53	2,10	0,47
38781	3,32	1,16	4,92	-0,33	-0,36	0,49	0,12	38972	3,52	1,58	5,1	-1,15	-1,24	1,69	0,43
38782	3,17	1,75	4,92	-0,35	-0,32	0,47	0,11	38973	3,27	1,85	5,12	-0,88	-0,81	1,20	0,28
38783	3,02	1,9	4,93	-0,30	-0,28	0,41	0,10	38974	3,18	1,96	5,14	-0,78	-1,12	1,36	0,31
38784	3,29	1,63	4,93	-0,19	-0,44	0,48	0,12	38975	3,07	2,08	5,14	-0,75	-0,98	1,23	0,27
38785	3,95	0,98	4,93	-0,05	-0,39	0,39	0,13	38976	3,18	1,98	5,16	-0,87	-1,08	1,39	0,31
38786	4,59	0,32	4,91	0,34	-0,44	0,56	0,31	38977	3,71	1,49	5,19	-1,07	-1,40	1,76	0,46
38787	4,51	0,38	4,88	0,36	-0,67	0,76	0,39	38978	3,07	2,14	5,21	-1,00	-1,44	1,75	0,38
38788	3,79	1,06	4,85	-0,52	-0,56	0,76	0,24	38979	3,11	2,13	5,24	-0,92	-0,85	1,25	0,27
38789	3,67	1,21	4,87	-0,98	-0,39	1,05	0,31	38980	3,11	2,13	5,24	-0,32	-1,37	1,41	0,31
38790	2,48	2,44	4,92	-1,44	-1,26	1,91	0,39	38981	3,93	1,32	5,24	-0,13	-1,23	1,24	0,34
38791	0,29	4,66	4,95	-2,26	-1,58	2,76	0,41	38982	3,57	1,68	5,24	-0,08	-1,29	1,29	0,32
38792	0,02	4,96	4,99	-3,31	-2,60	4,21	0,60	38983	3,48	1,76	5,24	-0,16	-1,19	1,20	0,29
38793	-0,2	5,22	5,02	-3,62	-2,48	4,39	0,61	38984	4,43	0,83	5,26	-0,41	-0,97	1,05	0,37
38794	-0,37	5,43	5,06	-3,98	-2,95	4,95	0,68	38985	3,86	1,4	5,26	-0,15	-1,23	1,24	0,33
38795	-0,45	5,55	5,11	-3,12	-1,67	3,54	0,48	38986	3,63	1,63	5,26	-0,09	-1,35	1,35	0,34
38796	0,63	4,5	5,13	-1,50	-1,67	2,24	0,34	38987	3,77	1,49	5,26	-0,11	-1,28	1,28	0,34
38797	3,74	1,41	5,15	-0,87	-1,19	1,47	0,40	38988	3,77	1,49	5,26	0,12	-1,13	1,14	0,30
38798	3,32	1,84	5,16	-0,65	-1,17	1,34	0,32	38989	3,91	1,35	5,26	0,21	-1,09	1,11	0,31
38799	3,71	1,48	5,18	-0,87	-1,32	1,58	0,41	38990	3,7	1,56	5,26	0,14	-1,17	1,18	0,30
38800	3,65	1,55	5,2	-1,07	-1,10	1,53	0,39	38991	3,71	1,55	5,26	0,07	-1,13	1,13	0,29
38801	3,48	1,77	5,24	-1,00	-1,45	1,76	0,42	38992	3,61	1,65	5,26	0,02	-1,01	1,01	0,25
38802	3,59	1,67	5,26	-0,84	-1,45	1,68	0,41	38993	3,63	1,63	5,26	0,05	-1,25	1,25	0,31
38803	3,28	1,99	5,27	-0,75	-1,29	1,49	0,34	38994	3,87	1,39	5,26	0,08	-1,16	1,16	0,31
38804	3,17	2,12	5,28	-0,79	-1,54	1,73	0,38	38995	4,04	1,22	5,26	0,05	-1,08	1,08	0,31
38805	2,96	2,34	5,29	-0,67	-1,15	1,33	0,28	38996	3,73	1,53	5,26	0,10	-1,09	1,09	0,28
38806	3,77	1,52	5,29	0,07	-1,34	1,34	0,35	38997	4,66	0,58	5,24	0,45	-0,56	0,72	0,30
38807	3,8	1,49	5,29	-0,73	-0,95	1,20	0,31	38998	4,53	0,7	5,23	0,22	-0,36	0,42	0,16
38808	3,57	1,73	5,3	-0,63	-0,82	1,03	0,25	38999	4,97	0,23	5,2	0,16	-0,15	0,22	0,15
38809	3,5	1,8	5,3	0,13	-1,12	1,13	0,27	39001	3,74	0,33	4,07	0,07	-0,24	0,25	0,14
38810	3,68	1,62	5,3	0,23	-1,30	1,32	0,33	39002	1,55	2,51	4,06	-0,09	-0,24	0,26	0,05
38811	3,71	1,59	5,3	0,19	-1,21	1,22	0,31	39003	2,04	2,02	4,06	-0,11	-0,05	0,12	0,03
38812	3,77	1,53	5,3	0,22	-1,28	1,30	0,34	39004	3,69	0,4	4,09	-0,53	-0,34	0,63	0,32
38813	4	1,3	5,3	0,35	-1,16	1,21	0,34	39005	3,54	0,59	4,13	-0,45	0,08	0,46	0,19
38814	3,76	1,53	5,29	0,27	-0,96	1,00	0,26	39006	3,16	0,99	4,15	-0,36	0,10	0,37	0,12
38815	3,83	1,46	5,29	-0,07	-1,19	1,19	0,31	39007	2,26	1,9	4,16	-0,24	-0,02	0,24	0,06
38816	3,83	1,46	5,29	-0,02	-1,12	1,12	0,30	39008	2,03	2,13	4,16	-0,15	0,09	0,17	0,04
38817	3,21	2,08	5,29	0,00	-1,02	1,02	0,23	39009	3,59	0,57	4,16	-0,21	-0,02	0,21	0,09
38818	3,85	1,44	5,29	0,08	-1,17	1,17	0,31	39100	2,85	1,32	4,17	-0,10	-0,10	0,14	0,04
38819	3,96	1,33	5,29	0,22	-1,03	1,05	0,29	39101	1,29	2,88	4,17	-0,10	-0,12	0,16	0,03
38820	3,67	1,62	5,29	0,13	-1,00	1,01	0,25	39102	1,24	2,93	4,17	-0,13	-0,11	0,17	0,03
38821	4,81	0,48	5,29	0,06	-0,59	0,59	0,27	39103	2,27	1,9	4,17	-0,17	-0,11	0,20	0,05
38822	4,96	0,33	5,29	0,02	-0,48	0,48	0,27	39104	1,85	2,31	4,17	-0,13	-0,12	0,18	0,04
38915	3,79	0,31	4,09	0,19	-0,31	0,36	0,21	39105	2,44	1,73	4,17	-0,16	-0,11	0,19	0,05
38916	3,4	0,69	4,09	-0,01	-0,58	0,58	0,22	39106	2,31	1,86	4,17	-0,15	-0,12	0,19	0,04
38917	3,71	0,38	4,09	-0,19	-0,38	0,42	0,22	39107	2,54	1,63	4,17	-0,16	-0,17	0,23	0,06
38918	3,57	0,53	4,1	-0,19	-0,19	0,27	0,12	39108	2,93	1,24	4,17	-0,17	-0,11	0,20	0,06
38919	3,81	0,31	4,13	-0,36	0,22	0,42	0,24	39109	2,71	1,46	4,17	-0,12	-0,14	0,18	0,05
38920	3,56	0,59	4,15	-0,10	0,10	0,14	0,06	39110	2,6	1,57	4,17	-0,13	-0,25	0,28	0,07
38923	3,92	0,24	4,17	-0,04	-0,06	0,07	0,05	39111	2,43	1,74	4,17	-0,14	-0,26	0,30	0,07
38924	3,07	1,1	4,17	-0,05	-0,07	0,09	0,03	39112	2,54	1,64	4,17	-0,19	-0,28	0,34	0,08
38925	2,23	1,94	4,17	-0,08	-0,08	0,11	0,03	39113	2,49	1,68	4,17	-0,20	-0,34	0,39	0,10
38926	1,33	2,84	4,17	-0,08	-0,13	0,15	0,03	39114	2,46	1,72	4,17	-0,20	-0,30	0,36	0,09
38927	2,54	1,62	4,17	-0,16	-0,13	0,21	0,05	39115	2,68	1,5	4,18	-0,25	-0,43	0,50	0,13
38928	1,94	2,23	4,17	-0,12	-0,13	0,18	0,04	39116	2,57	1,61	4,18	-0,24	-0,43	0,49	0,12
38929	2,48	1,69	4,17	-0,16	-0,12	0,20	0,05	39117	3,23	0,96	4,19	-0,47	-0,45	0,65	0,21
38930	2,69	1,47	4,17	-0,17	-0,15	0,23	0,06	39118	2,99	1,2	4,2	-0,40	-0,70	0,81	0,23
38931	2,4	1,77	4,17	-0,16	-0,15	0,22	0,05	39119	2,86	1,34	4,2	-0,34	-0,82	0,89	0,24
38932	2,72	1,45	4,17	-0,17	-0,18	0,25	0,07	39120	2,85	1,35	4,2	-0,37	-0,65	0,75	0,21
38933	3,15	1,02	4,17	-0,17	-0,19	0,25	0,08	39121	3,06	1,15	4,21	-0,31	-0,79	0,85	0,25
38934	2,79	1,39	4,17	-0,14	-0,25	0,29	0,08	39122	2,69	1,5					

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
39144	-0,24	5,19	4,94	-3,34	-2,66	4,27	0,60	39143	-0,22	5,13	4,91	-3,54	-2,49	4,33	0,61
39145	-0,03	5	4,97	-1,98	-1,66	2,58	0,37	39336	3,6	1,57	5,18	-0,14	-1,21	1,22	0,31
39146	3,29	1,73	5,02	-1,73	-0,89	1,95	0,47	39337	3,73	1,45	5,18	-0,32	-1,08	1,13	0,30
39147	3,03	2,02	5,05	-1,10	-0,89	1,41	0,32	39338	3,63	1,55	5,18	-0,40	-1,32	1,38	0,35
39148	3,15	1,92	5,07	-0,87	-0,83	1,20	0,28	39339	3,52	1,67	5,19	-0,25	-1,06	1,09	0,27
39149	3,63	1,46	5,1	-0,97	-0,97	1,37	0,36	39340	3,99	1,2	5,19	-0,21	-1,12	1,14	0,33
39150	3,08	2,04	5,12	-0,73	-1,08	1,30	0,29	39341	3,95	1,24	5,19	-0,23	-1,15	1,17	0,34
39151	2,91	2,22	5,13	-0,80	-1,05	1,32	0,28	39342	3,74	1,45	5,19	0,05	-1,01	1,01	0,27
39152	2,85	2,28	5,14	-0,85	-0,95	1,27	0,27	39343	3,86	1,33	5,19	0,28	-1,21	1,24	0,34
39153	2,92	2,23	5,15	-1,00	-0,99	1,41	0,30	39344	3,5	1,69	5,19	0,18	-1,09	1,10	0,27
39154	2,73	2,43	5,16	-0,64	-1,16	1,32	0,27	39345	4,19	0,99	5,18	0,27	-1,03	1,06	0,34
39155	4,32	0,87	5,19	-0,64	-0,97	1,16	0,40	39346	3,61	1,57	5,18	0,23	-1,36	1,38	0,35
39156	3,42	1,79	5,21	-0,15	-1,22	1,23	0,29	39347	3,59	1,59	5,18	0,32	-0,88	0,94	0,24
39157	3,59	1,61	5,21	-0,02	-1,08	1,08	0,27	39348	3,65	1,53	5,18	0,29	-1,11	1,15	0,30
39158	3,43	1,78	5,21	-0,08	-1,19	1,19	0,29	39349	4,59	0,57	5,16	0,49	-0,62	0,79	0,33
39159	3,6	1,61	5,21	0,17	-1,25	1,26	0,32	39350	4,55	0,58	5,13	0,51	-0,58	0,77	0,32
39160	3,48	1,73	5,21	-0,26	-0,75	0,79	0,19	39351	2,82	2,29	5,11	0,07	-0,18	0,19	0,04
39161	3,94	1,27	5,22	-0,50	-1,20	1,30	0,37	39353	4,36	0,73	5,09	0,00	0,00	0,00	0,00
39162	3,58	1,64	5,22	-0,27	-1,30	1,33	0,33	39355	4,85	0,23	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00
39163	3,66	1,57	5,22	-0,25	-1,23	1,26	0,32	39444	0,58	3,48	4,06	-0,17	-0,35	0,39	0,07
39164	3,96	1,27	5,23	-0,27	-1,10	1,13	0,32	39447	1,8	2,34	4,15	-0,07	0,06	0,09	0,02
39165	3,87	1,35	5,23	-0,18	-1,07	1,09	0,30	39448	3,18	0,97	4,15	-0,38	-0,09	0,39	0,13
39166	3,4	1,83	5,23	-0,09	-1,00	1,00	0,24	39449	3,17	0,99	4,16	-0,34	0,13	0,36	0,12
39167	3,66	1,57	5,23	-0,02	-1,09	1,09	0,28	39450	2,9	1,26	4,16	-0,26	0,02	0,26	0,07
39168	3,8	1,43	5,23	0,05	-1,20	1,20	0,32	39451	2,95	1,21	4,16	-0,32	0,05	0,32	0,09
39169	3,51	1,72	5,23	0,51	-0,89	1,03	0,25	39452	1,04	3,13	4,17	-0,15	-0,04	0,16	0,03
39170	3,51	1,71	5,22	0,37	-1,12	1,18	0,29	39453	0,67	3,49	4,17	-0,11	-0,11	0,16	0,03
39171	3,93	1,29	5,22	0,21	-1,10	1,12	0,31	39454	2,62	1,54	4,17	-0,10	-0,07	0,12	0,03
39172	3,94	1,28	5,22	0,16	-1,20	1,21	0,34	39455	3,08	1,09	4,17	-0,11	-0,09	0,14	0,04
39173	4,67	0,53	5,2	0,39	-0,66	0,77	0,34	39456	2,47	1,7	4,17	-0,07	-0,10	0,12	0,03
39174	4,67	0,52	5,19	0,37	-0,66	0,76	0,34	39457	2,76	1,41	4,17	-0,08	-0,13	0,15	0,04
39175	4,75	0,41	5,17	0,22	-0,38	0,44	0,22	39458	2,78	1,39	4,17	-0,06	-0,15	0,16	0,04
39176	3,94	1,23	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	39459	3,17	1	4,17	-0,05	-0,15	0,16	0,05
39268	1,06	3	4,06	-0,14	-0,38	0,40	0,07	39460	3,4	0,77	4,17	-0,06	-0,13	0,14	0,05
39269	1,6	2,46	4,06	-0,32	-0,01	0,32	0,07	39461	3,13	1,04	4,17	-0,04	-0,20	0,20	0,06
39270	2,2	1,86	4,06	-0,37	-0,05	0,37	0,09	39462	2,53	1,64	4,17	0,01	-0,28	0,28	0,07
39271	3,47	0,66	4,13	-0,72	0,24	0,76	0,30	39463	1,96	2,2	4,17	-0,05	-0,28	0,28	0,06
39272	3,31	0,84	4,15	-0,40	-0,01	0,40	0,14	39464	2,57	1,6	4,17	-0,08	-0,31	0,32	0,08
39273	3,09	1,07	4,16	-0,28	-0,04	0,28	0,09	39465	2,13	2,04	4,17	-0,06	-0,27	0,28	0,06
39274	2,51	1,65	4,16	-0,25	0,14	0,29	0,07	39466	2,63	1,54	4,17	-0,09	-0,36	0,37	0,10
39275	2,69	1,47	4,16	-0,36	0,03	0,36	0,10	39467	2,17	2	4,17	0,01	-0,30	0,30	0,07
39276	2,06	2,1	4,17	-0,21	-0,04	0,21	0,05	39468	2,31	1,86	4,17	0,08	-0,43	0,44	0,10
39277	0,92	3,24	4,17	-0,13	-0,16	0,21	0,04	39469	2,33	1,84	4,17	-0,11	-0,38	0,40	0,09
39278	1,52	2,65	4,17	-0,15	-0,08	0,17	0,03	39470	2,23	1,94	4,17	-0,13	-0,46	0,48	0,11
39279	2,15	2,02	4,17	-0,15	-0,08	0,17	0,04	39471	2,73	1,44	4,17	0,08	-0,67	0,67	0,18
39280	2,4	1,77	4,17	-0,12	-0,12	0,17	0,04	39472	2,22	1,95	4,17	0,08	-0,65	0,65	0,15
39281	2,83	1,33	4,17	-0,12	-0,13	0,18	0,05	39473	3,91	0,26	4,17	-0,06	-0,30	0,31	0,19
39282	2,69	1,48	4,17	-0,12	-0,16	0,20	0,05	39474	2,75	1,42	4,17	0,27	-0,93	0,97	0,26
39283	2,71	1,46	4,17	-0,08	-0,14	0,16	0,04	39475	3,33	0,84	4,16	0,61	-0,78	0,99	0,34
39284	3,48	0,69	4,17	-0,10	-0,14	0,17	0,07	39476	2,12	2,01	4,13	0,31	-0,29	0,42	0,10
39285	3,08	1,09	4,17	-0,07	-0,20	0,21	0,06	39477	2,21	1,92	4,13	0,29	-0,25	0,38	0,09
39286	2,37	1,8	4,17	-0,07	-0,25	0,26	0,06	39478	4,39	0,42	4,81	-0,07	-0,19	0,20	0,10
39287	2,56	1,61	4,17	-0,11	-0,30	0,32	0,08	39480	4,5	0,37	4,87	-0,09	0,09	0,13	0,07
39288	2,15	2,03	4,17	-0,10	-0,25	0,27	0,06	39481	3,94	0,94	4,87	-0,20	0,13	0,24	0,08
39289	2,63	1,54	4,17	-0,14	-0,34	0,37	0,09	39482	3,1	1,78	4,88	-0,25	0,07	0,26	0,06
39290	2,6	1,57	4,17	-0,14	-0,36	0,39	0,10	39483	2,71	2,17	4,88	-0,13	-0,13	0,18	0,04
39291	2,37	1,8	4,17	-0,15	-0,38	0,41	0,10	39487	2,9	1,66	4,56	-0,72	-0,72	1,02	0,25
39292	2,57	1,6	4,17	-0,21	-0,45	0,50	0,13	39488	2,54	2,05	4,59	-1,71	-1,33	2,17	0,48
39293	3,06	1,11	4,18	-0,32	-0,44	0,54	0,16	39489	0,42	4,22	4,64	-2,14	-1,65	2,70	0,42
39294	2,65	1,53	4,18	-0,31	-0,62	0,69	0,18	39490	0,19	4,48	4,67	-3,13	-2,27	3,87	0,58
39295	2,74	1,45	4,18	-0,41	-0,75	0,85	0,23	39491	0	4,71	4,71	-3,33	-2,23	4,01	0,59
39296	2,86	1,33	4,19	-0,54	-0,79	0,96	0,26	39492	-0,13	4,88	4,75	-3,52	-2,68	4,42	0,64
39297	2,37	1,83	4,2	-0,28	-0,21	0,35	0,08	39493	-0,08	4,87	4,79	-3,72	-2,93	4,74	0,69
39298	1,97	2,23	4,2	-0,18	-0,59	0,62	0,13	39494	0,03	4,81	4,83	-2,90	-1,48	3,26	0,47
39299	3,52	0,73	4,25	-0,76	-1,12	1,35	0,51	39495	1,05	3,81	4,86	-1,36	-1,62	2,12	0,35
39300	3,84	0,54	4,38	-0,79	-1,22	1,45	0,63	39496	4,03	0,87	4,9	-1,15	-0,90	1,46	0,50
39301	4,32	0,46	4,78	-0,69	-0,35	0,77	0,36	39497	3,92	1,03	4,95	-1,12	-0,82	1,39	0,44
39302	4,24	0,58	4,82	-0,55	-0,15	0,57	0,24	39498	3,19	1,81	5	-1,00	-0,68	1,21	0,29
39303	3,92	0,93	4,85	-0,47	0,11	0,48	0,16	39499	3,1	1,93	5,03	-1,13	-0,58	1,27	0,29
39304	2,69	2,17	4,86	-0,34	0,12	0,36	0,08	39500	2,93	2,12	5,05	-0,94	-0,74	1,20	0,26
39305	3,28	1,59	4,87	-0,55	0,12	0,56	0,14	39501	2,84	2,22	5,06	-1,00	-0,89	1,34	0,29
39306	3,38	1,49	4,88	-0,47	0,10	0,48	0,13	39502	2,76	2,32	5,08	-0,85	-0,70	1,10	0,23
39307	2,58	2,3	4,88	-0,25	-0,25	0,35	0,07	39503	2,61	2,47	5,09	-0,41	-0,91	1,00	0,20
39308	3,87	1,02	4,89	-0,28	-0,28	0,40	0,13	39504	3,7	1,39	5,09	-0,42	-1,15	1,22	0,33
39312	3,25	1,37	4,62	-0,58	-0,58	0,82	0,22	39505	3,62	1,47	5,1	-0,42	-1,22	1,29	0,34
39313	2,55	2,11	4,66	-1,31	-0,67	1,47	0,32	39506	3,44	1,66	5,1	-0,44	-1,31	1,38	0,34
39314	0,66	4,04	4,7	-1,87	-1,46	2,37	0,38	39507	4,11	1,01	5,13	-0,60	-0,53	0,80	0,25
39315	0,32	4,4	4,73	-3,12	-1,59	3,50	0,53	39508	3,69	1,45	5,13	-0,34	-1,09	1,14	0,30
39316	0,1	4,67	4,77	-3,55	-2,61	4,41	0,65	39509	3,61	1,53	5,14	-0,31	-1,20	1,24	0,32
39317	-0,14	4,95	4,81	-3,58	-2,64	4,45	0,64	39510	3,79	1,35	5,14	-0,24	-1,15	1,17	0,32
39318	-0,16	5,02	4,85	-3,63	-2,39	4,35	0,62	39511	3,76	1,38	5,14	-0,15			

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
39530	4,91	0,18	5,08	0,13	-0,05	0,14	0,10	39529	4,22	0,88	5,09	0,11	-0,14	0,18	0,06
39531	4,75	0,33	5,08	0,02	-0,04	0,04	0,02	39821	2,28	1,88	4,16	0,22	-0,47	0,52	0,12
39625	1,67	2,49	4,16	-0,08	0,03	0,09	0,02	39822	2,75	1,41	4,16	0,29	-0,43	0,52	0,14
39626	2,87	1,29	4,16	-0,29	-0,12	0,31	0,09	39823	1,96	2,19	4,16	0,16	-0,45	0,48	0,10
39627	2,74	1,42	4,16	-0,31	0,08	0,32	0,09	39824	2,51	1,64	4,15	0,16	-0,51	0,53	0,13
39628	2,62	1,55	4,17	-0,21	-0,08	0,22	0,06	39825	2,4	1,75	4,15	0,15	-0,36	0,39	0,09
39629	2,24	1,92	4,17	-0,09	-0,08	0,12	0,03	39826	3,2	0,95	4,15	0,32	-0,33	0,46	0,15
39630	3,14	1,03	4,17	-0,10	-0,06	0,12	0,04	39827	3,49	0,64	4,13	0,44	-0,39	0,59	0,23
39631	2,98	1,18	4,17	-0,09	-0,09	0,13	0,04	39828	2,29	1,83	4,12	0,18	-0,54	0,57	0,13
39632	2,79	1,37	4,17	-0,07	-0,12	0,14	0,04	39829	1,57	2,55	4,12	0,18	-0,40	0,44	0,09
39633	2,83	1,34	4,17	-0,06	-0,12	0,13	0,04	39830	2,06	2,06	4,12	0,24	-0,35	0,42	0,09
39634	2,91	1,26	4,17	-0,03	-0,12	0,12	0,04	39831	2,43	1,68	4,12	0,19	-0,09	0,21	0,05
39635	2,93	1,23	4,17	0,00	-0,10	0,10	0,03	39832	2,52	1,59	4,12	0,06	-0,06	0,08	0,02
39636	3,29	0,87	4,17	0,02	-0,12	0,12	0,04	39836	2,8	1,55	4,35	-0,78	-0,78	1,10	0,28
39637	2,96	1,21	4,17	0,02	-0,16	0,16	0,05	39837	1,7	2,69	4,39	-1,94	-1,31	2,34	0,46
39638	1,21	2,96	4,17	-0,02	-0,16	0,16	0,03	39838	0,22	4,23	4,45	-2,86	-1,72	3,34	0,52
39639	0,55	3,62	4,17	0,02	-0,16	0,16	0,03	39839	0,12	4,38	4,5	-3,67	-2,46	4,42	0,67
39640	2,45	1,72	4,17	0,11	-0,25	0,27	0,07	39840	0,01	4,54	4,55	-3,72	-2,08	4,26	0,64
39641	2,44	1,72	4,17	0,12	-0,34	0,36	0,09	39841	-0,15	4,74	4,59	-3,82	-2,32	4,47	0,66
39642	2,58	1,58	4,17	0,12	-0,35	0,37	0,09	39842	-0,26	4,9	4,64	-3,56	-1,91	4,04	0,58
39643	2,86	1,31	4,16	0,15	-0,34	0,37	0,10	39843	-0,29	4,97	4,67	-3,24	-2,34	4,00	0,57
39644	2,05	2,11	4,16	0,11	-0,41	0,42	0,09	39844	-0,22	4,92	4,7	-1,95	-1,44	2,42	0,35
39645	2,1	2,06	4,16	0,14	-0,43	0,45	0,10	39845	2,81	1,93	4,75	-1,62	-0,74	1,78	0,41
39646	2,73	1,44	4,16	0,24	-0,46	0,52	0,14	39846	2,91	1,87	4,79	-1,25	-0,77	1,47	0,34
39647	2,35	1,81	4,16	0,20	-0,48	0,52	0,12	39847	3,3	1,53	4,83	-1,22	-0,82	1,47	0,38
39648	1,9	2,26	4,16	0,27	-0,48	0,55	0,12	39848	3,09	1,77	4,86	-0,98	-0,52	1,11	0,27
39649	2,04	2,12	4,16	0,28	-0,17	0,33	0,07	39849	3,23	1,65	4,88	-0,88	-0,89	1,25	0,31
39650	2,75	1,41	4,16	0,48	-0,52	0,71	0,19	39850	3,77	1,15	4,92	-0,66	-1,07	1,26	0,37
39651	2,39	1,75	4,14	0,70	-0,21	0,73	0,18	39851	4,49	0,47	4,97	-0,55	-0,75	0,93	0,43
39652	2,1	2,03	4,13	0,57	-0,41	0,70	0,16	39852	4,26	0,73	4,99	-0,33	-0,99	1,04	0,39
39653	2,01	2,11	4,12	0,37	-0,44	0,57	0,13	39853	4,03	0,98	5	-0,26	-1,12	1,15	0,37
39654	2,29	1,83	4,12	0,18	-0,20	0,27	0,06	39854	3,48	1,53	5	-0,38	-1,03	1,10	0,28
39655	3,98	0,14	4,12	0,03	-0,03	0,04	0,04	39855	3,14	1,87	5,01	-0,55	-1,08	1,21	0,28
39661	3,67	0,77	4,44	-0,46	-0,46	0,65	0,24	39856	3,35	1,67	5,02	-0,61	-0,99	1,16	0,29
39662	2,45	2,03	4,48	-1,14	-0,79	1,39	0,31	39857	3,42	1,61	5,03	-0,46	-1,05	1,15	0,29
39663	0,39	4,13	4,53	-1,98	-1,60	2,55	0,40	39858	3,46	1,57	5,03	-0,31	-1,11	1,15	0,29
39664	0,23	4,32	4,56	-3,42	-1,44	3,71	0,57	39859	3,98	1,05	5,04	-0,61	-0,54	0,81	0,25
39665	0,09	4,53	4,61	-3,71	-2,43	4,43	0,67	39860	3,5	1,56	5,06	-0,45	-1,18	1,26	0,32
39666	-0,06	4,71	4,66	-3,45	-2,25	4,12	0,61	39861	3,78	1,28	5,07	-0,38	-1,13	1,19	0,34
39667	-0,19	4,88	4,69	-3,33	-2,41	4,11	0,59	39862	3,76	1,31	5,07	-0,37	-1,12	1,18	0,33
39668	-0,16	4,88	4,73	-3,34	-2,74	4,32	0,62	39863	3,51	1,57	5,07	-0,35	-1,23	1,28	0,33
39669	-0,03	4,79	4,76	-2,02	-1,72	2,65	0,39	39864	3,27	1,81	5,08	-0,33	-1,09	1,14	0,27
39670	3,12	1,68	4,81	-1,73	-1,29	2,16	0,53	39865	3,13	1,95	5,08	-0,25	-0,91	0,94	0,22
39671	3,21	1,63	4,84	-1,38	-1,02	1,72	0,43	39866	3,76	1,32	5,08	-0,25	-1,02	1,05	0,29
39672	2,93	1,93	4,86	-1,03	-0,46	1,13	0,26	39867	3,84	1,24	5,08	-0,17	-0,92	0,94	0,27
39673	3,41	1,5	4,91	-1,62	-0,89	1,85	0,48	39868	3,62	1,46	5,08	-0,15	-0,93	0,94	0,25
39674	3,2	1,79	4,99	-1,55	-0,97	1,83	0,44	39869	3,59	1,49	5,09	-0,17	-0,97	0,98	0,26
39675	2,9	2,13	5,03	-1,15	-0,32	1,19	0,26	39870	3,21	1,87	5,09	0,02	-0,74	0,74	0,17
39676	2,61	2,43	5,04	-0,72	-0,46	0,85	0,17	39871	3,42	1,67	5,09	0,01	-0,81	0,81	0,20
39677	2,85	2,2	5,05	-0,34	-0,76	0,83	0,18	39872	3,7	1,38	5,09	-0,13	-0,90	0,91	0,25
39678	3,94	1,11	5,05	-0,21	-1,04	1,06	0,32	39873	3,46	1,62	5,09	-0,13	-0,85	0,86	0,22
39679	3,57	1,48	5,05	-0,24	-1,25	1,27	0,33	39874	3,56	1,53	5,09	-0,13	-0,95	0,96	0,25
39680	3,52	1,54	5,05	-0,33	-1,11	1,16	0,30	39875	3,45	1,63	5,09	0,05	-0,89	0,89	0,22
39681	3,48	1,58	5,06	-0,38	-1,15	1,21	0,31	39876	3,38	1,71	5,09	0,13	-0,93	0,94	0,23
39682	3,44	1,62	5,06	-0,26	-1,27	1,30	0,33	39877	3,79	1,3	5,09	0,12	-0,58	0,59	0,17
39683	4,59	0,49	5,08	-0,42	-0,66	0,78	0,36	39878	4,28	0,81	5,09	0,05	-0,39	0,39	0,14
39684	3,48	1,61	5,1	-0,24	-1,15	1,17	0,30	39879	3,16	1,93	5,09	0,08	-0,27	0,28	0,06
39685	3,66	1,45	5,1	-0,31	-1,11	1,15	0,31	39880	4,24	0,84	5,08	0,24	-0,40	0,47	0,16
39686	3,66	1,45	5,1	-0,21	-1,02	1,04	0,28	39881	4,47	0,61	5,08	0,21	-0,24	0,32	0,13
39687	3,43	1,67	5,11	-0,26	-1,02	1,05	0,26	39882	4,28	0,8	5,07	0,06	-0,23	0,24	0,08
39688	3,43	1,67	5,11	-0,30	-1,24	1,28	0,32	39980	2,73	1,44	4,17	-0,05	0,09	0,10	0,03
39689	3,48	1,63	5,11	-0,32	-1,09	1,14	0,28	39981	2,37	1,8	4,17	-0,07	-0,01	0,07	0,02
39690	3,33	1,78	5,11	-0,32	-0,98	1,03	0,25	39982	2,96	1,21	4,17	-0,08	-0,02	0,08	0,02
39691	3,54	1,58	5,11	0,07	-0,81	0,81	0,21	39983	2,89	1,28	4,17	-0,06	-0,03	0,07	0,02
39692	3,8	1,31	5,11	0,20	-1,04	1,06	0,30	39984	2,77	1,39	4,17	-0,02	-0,05	0,05	0,01
39693	3,61	1,5	5,11	0,22	-0,98	1,00	0,26	39985	2,69	1,48	4,17	0,02	-0,05	0,05	0,01
39694	3,51	1,6	5,11	-0,05	-0,81	0,81	0,20	39986	2,36	1,81	4,17	0,02	-0,05	0,05	0,01
39695	3,89	1,22	5,11	-0,21	-0,99	1,01	0,29	39987	3,17	0,99	4,17	0,06	-0,08	0,10	0,03
39696	3,75	1,36	5,11	-0,04	-1,05	1,05	0,29	39988	3,2	0,97	4,17	0,08	-0,10	0,13	0,04
39697	3,77	1,34	5,11	0,12	-1,00	1,01	0,28	39989	2,45	1,72	4,17	0,06	-0,15	0,16	0,04
39698	3,37	1,74	5,11	0,30	-1,07	1,11	0,27	39990	2,44	1,73	4,17	0,10	-0,19	0,21	0,05
39699	3,4	1,71	5,11	0,35	-0,79	0,86	0,21	39991	2,94	1,23	4,16	0,19	-0,19	0,27	0,08
39700	3,13	1,98	5,11	0,18	-0,83	0,85	0,19	39992	1,31	2,85	4,16	0,10	-0,14	0,17	0,03
39701	4,09	1,01	5,1	0,27	-0,54	0,60	0,19	39993	1,78	2,38	4,16	0,16	-0,18	0,24	0,05
39702	4,32	0,77	5,1	0,25	-0,42	0,49	0,18	39994	1,25	2,91	4,16	0,17	-0,16	0,23	0,04
39703	3,87	1,22	5,09	0,15	-0,51	0,53	0,15	39995	2,43	1,73	4,16	0,32	-0,28	0,43	0,10
39704	4,33	0,76	5,09	0,19	-0,33	0,38	0,14	39996	2,31	1,85	4,16	0,31	-0,43	0,53	0,12
39705	4,63	0,45	5,08	0,23	-0,27	0,35	0,17	39997	2,1	2,06	4,16	0,27	-0,44	0,52	0,11
39706	4,45	0,63	5,08	0,15	-0,12	0,19	0,08	39998	2,64	1,52	4,15	0,31	-0,44	0,54	0,14
39707	4,82	0,26	5,08	-0,03	-0,03	0,04	0,03	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
40020	2,93	1,77	4,7	-1,51	-0,41	1,56	0,38	40019	-0,45	5,11	4,66	-1,81	-1,94	2,65	0,37
40021	3,02	1,72	4,74	-1,36	-0,55	1,47	0,36	40218	3,73	1,29	5,03	-0,28	-0,95	0,99	0,28
40022	3,12	1,66	4,78	-1,32	-0,60	1,45	0,36	40219	3,44	1,59	5,03	-0,27	-0,76	0,81	0,20
40023	2,88	1,93	4,81	-0,90	-0,38	0,98	0,22	40220	3,27	1,76	5,03	-0,36	-0,90	0,97	0,23
40024	3,56	1,29	4,84	-0,96	-0,62	1,14	0,32	40221	3,47	1,56	5,03	-0,41	-0,90	0,99	0,25
40025	2,93	1,93	4,87	-0,49	-0,52	0,71	0,16	40222	3,84	1,2	5,04	-0,48	-0,84	0,97	0,28
40026	3,94	0,96	4,89	-0,62	-0,68	0,92	0,30	40223	3,48	1,57	5,05	-0,34	-0,89	0,95	0,24
40027	3,63	1,27	4,9	-0,56	-0,45	0,72	0,20	40224	3,29	1,76	5,05	-0,17	-0,79	0,81	0,19
40028	3,4	1,52	4,92	-0,82	-0,67	1,06	0,27	40225	3,47	1,58	5,05	-0,07	-0,92	0,92	0,23
40029	2,99	1,95	4,94	-0,89	-0,67	1,11	0,25	40226	3,73	1,32	5,05	-0,11	-0,83	0,84	0,23
40030	3,21	1,75	4,97	-1,00	-0,97	1,39	0,34	40227	3,55	1,5	5,05	-0,09	-0,89	0,89	0,23
40031	3,25	1,73	4,98	-0,77	-1,12	1,36	0,33	40228	3,67	1,38	5,05	-0,06	-0,81	0,81	0,22
40032	3,53	1,47	5	-0,65	-0,91	1,12	0,29	40229	3,88	1,18	5,05	0,02	-0,78	0,78	0,23
40033	3,49	1,52	5	-0,44	-0,96	1,06	0,27	40230	4,17	0,88	5,05	-0,02	-0,40	0,40	0,14
40034	3,35	1,66	5,01	-0,31	-0,96	1,01	0,25	40231	4,27	0,79	5,05	-0,06	-0,60	0,60	0,22
40035	3,74	1,27	5,01	-0,51	-0,80	0,95	0,27	40232	4,52	0,54	5,05	-0,13	-0,46	0,48	0,21
40036	3,69	1,34	5,02	-0,53	-1,14	1,26	0,35	40233	4,48	0,58	5,06	-0,16	-0,45	0,48	0,20
40037	3,72	1,31	5,03	-0,41	-1,07	1,15	0,32	40234	4,37	0,69	5,06	-0,08	-0,35	0,36	0,14
40038	3,53	1,5	5,03	-0,41	-1,06	1,14	0,30	40337	4,06	0,1	4,16	0,02	0,03	0,04	0,04
40039	3,31	1,73	5,04	-0,48	-1,21	1,30	0,32	40338	3,07	1,1	4,17	0,03	-0,05	0,06	0,02
40040	3,45	1,59	5,05	-0,55	-1,19	1,31	0,33	40339	2,92	1,25	4,17	0,07	-0,02	0,07	0,02
40041	3,54	1,51	5,05	-0,38	-0,95	1,02	0,27	40340	2,98	1,19	4,17	0,11	-0,02	0,11	0,03
40042	3,75	1,3	5,05	-0,25	-1,00	1,03	0,29	40341	2,54	1,63	4,16	0,11	-0,08	0,14	0,03
40043	3,91	1,15	5,06	-0,28	-0,92	0,96	0,29	40342	2,78	1,39	4,16	0,18	-0,09	0,20	0,05
40044	3,64	1,42	5,06	-0,25	-1,04	1,07	0,29	40343	1,08	3,08	4,16	0,13	-0,04	0,14	0,02
40045	3,64	1,42	5,06	-0,30	-1,01	1,05	0,28	40344	1,3	2,86	4,16	0,18	-0,08	0,20	0,04
40046	3,75	1,31	5,06	-0,30	-0,83	0,88	0,25	40345	1,03	3,13	4,16	0,15	-0,09	0,17	0,03
40047	3,35	1,72	5,07	-0,14	-0,87	0,88	0,21	40346	2,73	1,43	4,16	0,35	-0,27	0,44	0,12
40048	3,29	1,77	5,07	-0,20	-0,78	0,81	0,19	40347	2,76	1,4	4,16	0,40	-0,31	0,51	0,14
40049	3,15	1,92	5,07	-0,28	-0,76	0,81	0,19	40348	2,51	1,64	4,15	0,41	-0,33	0,53	0,13
40050	3,22	1,85	5,07	-0,20	-0,65	0,68	0,16	40349	2,14	2,01	4,15	0,39	-0,45	0,60	0,13
40051	3,54	1,53	5,07	-0,17	-0,88	0,90	0,23	40350	2,29	1,85	4,14	0,41	-0,50	0,65	0,15
40052	3,34	1,73	5,07	-0,12	-0,79	0,80	0,19	40351	1,81	2,33	4,14	0,32	-0,34	0,47	0,10
40053	3,83	1,24	5,07	0,04	-0,72	0,72	0,21	40352	2,33	1,8	4,14	0,37	-0,42	0,56	0,13
40054	4,43	0,64	5,07	0,05	-0,48	0,48	0,19	40353	2,91	1,21	4,13	0,56	-0,22	0,60	0,17
40055	4,26	0,81	5,07	0,01	-0,55	0,55	0,20	40354	2,77	1,35	4,12	0,59	-0,25	0,64	0,18
40056	4,22	0,85	5,07	0,14	-0,36	0,39	0,13	40355	2,2	1,91	4,11	0,48	-0,67	0,82	0,19
40057	3,81	1,25	5,07	0,08	-0,17	0,19	0,05	40356	2,19	1,91	4,1	0,34	-0,80	0,87	0,20
40058	3,99	1,08	5,07	0,03	-0,24	0,24	0,07	40357	1,87	2,23	4,1	0,16	-0,72	0,74	0,16
40158	1,93	2,23	4,17	-0,01	-0,01	0,01	0,00	40358	3,27	0,82	4,09	0,26	-0,92	0,96	0,34
40159	3,09	1,08	4,17	-0,03	-0,01	0,03	0,01	40359	3,69	0,4	4,09	-0,01	-0,55	0,55	0,28
40160	2,83	1,34	4,17	0,00	-0,02	0,02	0,01	40360	1,88	2,21	4,09	-0,91	-0,90	1,28	0,27
40161	2,85	1,32	4,17	0,04	-0,04	0,06	0,02	40361	2,09	2,04	4,14	-2,10	-2,13	2,99	0,67
40162	2,77	1,4	4,17	0,07	-0,05	0,09	0,02	40362	-0,26	4,44	4,18	-2,16	-2,18	3,07	0,47
40163	2,8	1,36	4,17	0,09	-0,04	0,10	0,03	40363	-0,32	4,54	4,22	-3,34	-2,65	4,26	0,64
40164	2,44	1,73	4,17	0,10	-0,04	0,11	0,03	40364	-0,34	4,6	4,26	-3,58	-2,45	4,34	0,65
40165	1,44	2,72	4,17	0,08	-0,07	0,11	0,02	40365	-0,29	4,59	4,3	-3,86	-2,57	4,64	0,69
40166	2,45	1,71	4,16	0,18	-0,13	0,22	0,05	40366	-0,04	4,4	4,36	-4,25	-3,01	5,21	0,79
40167	2,46	1,71	4,16	0,21	-0,13	0,25	0,06	40367	0,17	4,27	4,44	-4,11	-2,19	4,66	0,72
40168	1,34	2,82	4,16	0,15	-0,10	0,18	0,03	40368	-0,24	4,72	4,48	-2,28	-1,72	2,86	0,42
40169	1,2	2,96	4,16	0,18	-0,10	0,21	0,04	40369	2,27	2,28	4,55	-2,39	-0,12	2,39	0,51
40170	1,33	2,83	4,16	0,21	-0,15	0,26	0,05	40370	2,05	2,58	4,62	-1,95	-0,10	1,95	0,39
40171	2,66	1,5	4,16	0,39	-0,30	0,49	0,13	40371	2,21	2,46	4,67	-1,75	0,89	1,96	0,40
40172	2,28	1,87	4,15	0,35	-0,39	0,52	0,12	40372	2,17	2,53	4,7	-1,64	-0,16	1,65	0,33
40173	2,38	1,78	4,15	0,42	-0,51	0,66	0,16	40373	2,12	2,62	4,73	-1,35	0,12	1,36	0,27
40174	2,27	1,88	4,15	0,35	-0,44	0,56	0,13	40374	2,98	1,79	4,77	-1,01	0,54	1,15	0,27
40175	2,51	1,63	4,14	0,39	-0,52	0,65	0,16	40375	3,74	1,07	4,81	-0,86	0,25	0,90	0,28
40176	2,54	1,6	4,14	0,54	-0,53	0,76	0,19	40376	3,75	1,08	4,83	-0,70	-0,27	0,75	0,23
40177	2,39	1,74	4,13	0,70	-0,32	0,77	0,19	40377	2,83	2,02	4,85	-0,47	-0,34	0,58	0,13
40178	1,78	2,34	4,12	0,58	-0,14	0,60	0,12	40378	3,11	1,74	4,86	-0,82	-0,43	0,93	0,22
40179	1,82	2,3	4,11	0,39	-0,40	0,56	0,12	40379	3,03	1,84	4,87	-0,85	-0,69	1,09	0,26
40180	2,47	1,64	4,11	0,16	-0,62	0,64	0,16	40380	3	1,88	4,89	-0,68	-0,63	0,93	0,22
40181	2,16	1,95	4,11	-0,21	-0,70	0,73	0,17	40381	3,13	1,76	4,89	-0,62	-0,80	1,01	0,24
40182	2,35	1,77	4,11	-0,21	-0,38	0,43	0,10	40382	3,38	1,53	4,9	-0,67	-0,85	1,08	0,28
40183	2,31	1,81	4,11	-0,08	-0,18	0,20	0,05	40383	3,36	1,56	4,91	-0,63	-0,98	1,17	0,30
40185	1,56	2,63	4,18	-0,77	-0,77	1,09	0,21	40384	3,31	1,61	4,92	-0,61	-0,68	0,91	0,23
40186	1,65	2,55	4,21	-1,90	-1,52	2,43	0,49	40385	3,43	1,5	4,93	-0,73	-0,98	1,22	0,32
40187	-0,21	4,45	4,24	-2,19	-1,65	2,74	0,42	40386	3,45	1,5	4,95	-0,64	-0,84	1,06	0,28
40188	0,04	4,24	4,28	-3,38	-2,38	4,13	0,64	40387	3,47	1,49	4,95	-0,54	-0,94	1,08	0,28
40189	0,32	4,01	4,33	-3,90	-2,59	4,68	0,75	40388	3,6	1,36	4,97	-0,61	-0,93	1,11	0,30
40190	0,19	4,21	4,4	-4,07	-2,89	4,99	0,78	40389	3,36	1,61	4,97	-0,52	-0,88	1,02	0,26
40191	-0,03	4,48	4,46	-3,93	-2,47	4,64	0,70	40390	3,12	1,86	4,98	-0,52	-1,04	1,16	0,27
40192	-0,36	4,87	4,51	-3,73	-2,59	4,54	0,66	40391	2,54	2,45	4,99	-0,37	-0,92	0,99	0,20
40193	-0,69	5,25	4,55	-2,27	-1,40	2,67	0,37	40392	3,39	1,61	4,99	-0,39	-0,80	0,89	0,22
40194	2,5	2,12	4,62	-2,01	-0,58	2,09	0,46	40393	3,79	1,21	5	-0,39	-0,88	0,96	0,28
40195	2,32	2,34	4,66	-1,44	0,66	1,58	0,33	40394	3,34	1,66	5	-0,49	-0,89	1,02	0,25
40196	2,59	2,11	4,7	-1,42	-0,14	1,43	0,31	40395	2,94	2,07	5,01	-0,41	-0,51	0,65	0,15
40197	2,85	1,88	4,74	-1,47	-0,43	1,53	0,36	40396	3,14	1,87	5,01	-0,39	-0,97	1,05	0,24
40198	2,56	2,21	4,77	-0,98	-0,34	1,04	0,22	40397	2,97	2,05	5,02	-0,36	-0,59	0,69	0,15
40199	3,46	1,35	4,81	-1,05	-0,12	1,06	0,29	40398	3,41	1,61	5,02	-0,37	-0,62	0,72	0,18
40200	2,76	2,08	4,83	-0,51	-0,25	0,57	0,13	40399	3,63	1,39	5,02				

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
40522	2,88	1,27	4,16	0,40	-0,28	0,49	0,14	40521	1,38	2,78	4,16	0,17	-0,09	0,19	0,04
40523	2,87	1,28	4,15	0,40	-0,33	0,52	0,15	40731	2,81	2,04	4,85	-0,47	-0,46	0,66	0,15
40524	2,9	1,25	4,15	0,41	-0,34	0,53	0,15	40732	3,06	1,79	4,86	-0,53	-0,57	0,78	0,19
40525	2,27	1,87	4,14	0,36	-0,41	0,55	0,13	40733	2,78	2,08	4,86	-0,37	-0,67	0,77	0,17
40526	1,19	2,95	4,14	0,25	-0,33	0,41	0,08	40734	3,79	1,08	4,87	-0,49	-0,67	0,83	0,26
40527	2,48	1,65	4,13	0,37	-0,52	0,64	0,16	40735	2,89	1,98	4,88	-0,23	-0,83	0,86	0,20
40528	1,36	2,77	4,13	0,15	-0,35	0,38	0,07	40736	2,87	2,01	4,88	-0,32	-0,62	0,70	0,16
40529	3,29	0,83	4,13	0,43	-0,15	0,46	0,16	40737	3,26	1,63	4,89	-0,46	-0,90	1,01	0,25
40530	3,17	0,94	4,11	0,56	-0,21	0,60	0,20	40738	2,94	1,95	4,89	-0,50	-0,68	0,84	0,19
40531	2,55	1,54	4,09	0,55	-0,64	0,84	0,22	40739	3,27	1,63	4,9	-0,71	-0,99	1,22	0,30
40532	2,31	1,77	4,08	0,65	-1,01	1,20	0,29	40740	3,56	1,36	4,92	-0,73	-0,89	1,15	0,32
40533	2,89	1,15	4,04	1,04	-1,38	1,73	0,51	40741	3,42	1,52	4,93	-0,65	-0,98	1,18	0,30
40534	1,8	2,21	4,01	-0,08	-0,99	0,99	0,21	40742	2,96	1,99	4,94	-0,51	-0,96	1,09	0,25
40535	1,49	2,52	4,01	-1,31	-0,87	1,57	0,32	40743	2,92	2,03	4,95	-0,37	-0,75	0,84	0,19
40536	-0,03	4,08	4,05	-2,18	-1,86	2,87	0,45	40744	3,45	1,5	4,95	-0,36	-0,71	0,80	0,21
40537	-0,37	4,46	4,09	-3,54	-1,78	3,96	0,60	40745	2,87	2,08	4,95	-0,22	-0,69	0,72	0,16
40538	-0,46	4,6	4,15	-3,92	-2,95	4,91	0,73	40746	3,52	1,43	4,95	-0,15	-0,91	0,92	0,25
40539	-0,33	4,52	4,19	-3,69	-2,73	4,59	0,69	40747	3,8	1,16	4,95	-0,19	-0,71	0,73	0,22
40540	-0,37	4,61	4,24	-3,64	-2,68	4,52	0,67	40748	3,51	1,45	4,96	-0,01	-1,06	1,06	0,28
40541	-0,45	4,73	4,28	-3,82	-2,80	4,74	0,70	40749	2,66	2,3	4,96	-0,17	-0,76	0,78	0,16
40542	-0,4	4,73	4,33	-2,86	-1,76	3,36	0,49	40750	3,89	1,08	4,97	-0,55	-0,86	1,02	0,31
40543	1,41	2,98	4,39	-1,81	-1,67	2,46	0,46	40751	3,65	1,33	4,98	-0,35	-0,91	0,97	0,27
40544	2,75	1,69	4,44	-0,79	-0,98	1,26	0,31	40752	3,85	1,13	4,98	-0,26	-0,76	0,80	0,24
40545	4,3	0,18	4,48	-0,13	-0,42	0,44	0,33	40753	3,87	1,12	4,98	-0,18	-0,83	0,85	0,26
40547	2,19	2,49	4,68	-0,54	0,54	0,76	0,15	40754	3,85	1,13	4,98	-0,15	-0,88	0,89	0,27
40548	2,03	2,67	4,7	-0,86	-0,14	0,87	0,17	40755	3,69	1,29	4,98	-0,06	-0,73	0,73	0,21
40549	3,37	1,38	4,75	-1,32	0,88	1,59	0,43	40756	4,1	0,88	4,98	-0,02	-0,75	0,75	0,26
40550	2,56	2,24	4,79	-0,95	0,59	1,12	0,24	40757	3,5	1,48	4,98	0,05	-0,65	0,65	0,17
40551	2,77	2,05	4,81	-1,11	0,25	1,14	0,25	40758	3,54	1,45	4,98	0,00	-0,64	0,64	0,17
40552	2,72	2,11	4,83	-0,85	-0,02	0,85	0,19	40759	4,36	0,63	4,99	-0,23	-0,47	0,52	0,21
40553	3,04	1,81	4,84	-0,74	-0,40	0,84	0,20	40760	3,85	1,14	4,99	-0,14	-0,39	0,41	0,12
40554	2,91	1,94	4,85	-0,55	-0,48	0,73	0,17	40761	3,8	1,2	4,99	-0,15	-0,32	0,35	0,10
40555	3,37	1,49	4,86	-0,61	-0,71	0,94	0,24	40875	3,15	0,99	4,14	0,16	-0,16	0,23	0,07
40556	3,5	1,37	4,87	-0,59	-0,74	0,95	0,26	40876	3	1,14	4,14	0,43	-0,15	0,46	0,14
40557	3,19	1,69	4,88	-0,53	-0,88	1,03	0,25	40877	2,92	1,21	4,13	0,81	-0,25	0,85	0,25
40558	3,36	1,53	4,89	-0,49	-0,66	0,82	0,21	40878	2,77	1,32	4,09	0,71	-1,45	1,61	0,45
40559	2,94	1,95	4,89	-0,30	-0,83	0,88	0,20	40879	2,88	1,2	4,08	0,36	-1,54	1,58	0,46
40560	3,65	1,25	4,9	-0,50	-0,85	0,99	0,28	40880	3,31	0,77	4,09	-0,10	-0,80	0,81	0,29
40561	3,13	1,77	4,91	-0,34	-0,90	0,96	0,23	40883	3,87	0,18	4,05	0,08	-0,09	0,12	0,09
40562	3,83	1,09	4,92	-0,55	-0,91	1,06	0,33	40884	2,03	1,79	3,83	-1,04	-1,59	1,90	0,45
40563	2,28	2,65	4,93	-0,28	-0,63	0,69	0,14	40885	0,36	3,49	3,85	-1,56	-1,80	2,38	0,41
40564	3,65	1,29	4,94	-0,68	-0,92	1,14	0,32	40886	-0,4	4,28	3,88	-3,07	-2,30	3,84	0,59
40565	3,27	1,69	4,96	-0,52	-0,89	1,03	0,25	40887	-0,69	4,63	3,94	-3,60	-3,10	4,75	0,70
40566	3,13	1,83	4,96	-0,45	-1,05	1,14	0,27	40888	-0,41	4,4	3,99	-3,65	-3,26	4,89	0,74
40567	3,09	1,87	4,96	-0,32	-1,07	1,12	0,26	40889	-0,25	4,28	4,04	-3,89	-2,99	4,91	0,76
40568	3,75	1,22	4,97	-0,31	-0,84	0,90	0,26	40890	-0,58	4,67	4,09	-4,00	-2,93	4,96	0,73
40569	3,22	1,75	4,97	-0,33	-0,78	0,85	0,20	40891	-0,68	4,83	4,15	-3,79	-1,99	4,28	0,62
40570	3,37	1,61	4,98	-0,39	-0,98	1,05	0,27	40892	-0,59	4,78	4,19	-2,08	-1,45	2,54	0,37
40571	4,04	0,95	4,98	-0,44	-0,81	0,92	0,30	40893	2,31	1,92	4,23	-1,01	-0,97	1,40	0,32
40572	1,58	3,41	4,99	-0,09	-0,55	0,56	0,10	40894	3,74	0,57	4,31	-0,86	-0,34	0,92	0,39
40573	3,78	1,21	4,99	-0,29	-0,97	1,01	0,29	40895	3,26	1,1	4,36	-0,73	-0,10	0,74	0,22
40574	3,79	1,21	5	-0,38	-0,82	0,90	0,26	40896	3,06	1,33	4,4	-0,71	-0,08	0,71	0,20
40575	3,6	1,4	5	-0,33	-0,90	0,96	0,26	40897	3,32	1,1	4,42	-0,69	-0,39	0,79	0,24
40576	3,54	1,47	5,01	-0,27	-0,71	0,76	0,20	40898	2,45	1,98	4,43	-0,49	0,21	0,53	0,12
40577	3,91	1,1	5,01	-0,30	-0,82	0,87	0,27	40899	1,99	2,45	4,44	-0,24	0,24	0,34	0,07
40578	3,42	1,59	5,01	-0,13	-0,80	0,81	0,21	40902	4,1	0,71	4,81	-0,22	0,22	0,31	0,12
40579	3,87	1,14	5,01	0,07	-0,83	0,83	0,25	40903	2,57	2,25	4,82	-0,37	0,41	0,55	0,12
40580	3,41	1,6	5,01	0,13	-0,53	0,55	0,14	40904	2,91	1,92	4,83	-0,77	0,06	0,77	0,18
40581	3,81	1,2	5,01	0,31	-0,86	0,91	0,27	40905	2,34	2,5	4,84	-0,54	0,18	0,57	0,11
40582	3,92	1,09	5	0,33	-0,55	0,64	0,20	40906	2,72	2,12	4,85	-0,45	-0,23	0,51	0,11
40583	3,75	1,25	5	0,16	-0,33	0,37	0,10	40907	2,63	2,22	4,85	-0,35	-0,41	0,54	0,12
40584	4,07	0,93	5	0,18	-0,40	0,44	0,15	40908	2,7	2,15	4,85	-0,39	-0,51	0,64	0,14
40585	3,94	1,06	5	0,05	-0,37	0,37	0,12	40909	3,01	1,84	4,85	-0,40	-0,55	0,68	0,16
40586	4,78	0,24	5,02	-0,13	-0,16	0,21	0,13	40910	3,26	1,59	4,86	-0,49	-0,57	0,75	0,19
40692	3,89	0,28	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	40911	3,03	1,84	4,87	-0,48	-0,81	0,94	0,22
40693	3,86	0,31	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00	40912	3,01	1,85	4,87	-0,40	-0,81	0,90	0,21
40697	3,36	0,8	4,16	0,13	-0,13	0,18	0,07	40913	3,13	1,74	4,87	-0,45	-0,77	0,89	0,22
40698	2,88	1,28	4,15	0,30	-0,14	0,33	0,09	40914	2,55	2,33	4,88	-0,38	-0,77	0,86	0,18
40699	2,69	1,46	4,15	0,42	-0,25	0,49	0,13	40915	3,33	1,56	4,88	-0,60	-0,89	1,07	0,27
40700	2,62	1,52	4,14	0,46	-0,25	0,52	0,14	40916	3,43	1,46	4,89	-0,69	-0,92	1,15	0,30
40701	2,74	1,4	4,14	0,53	-0,44	0,69	0,19	40917	3,44	1,46	4,91	-0,80	-1,04	1,31	0,35
40702	2,53	1,6	4,13	0,31	-0,82	0,88	0,22	40918	2,61	2,31	4,93	-0,43	-0,74	0,86	0,18
40703	1,9	2,23	4,13	-0,04	-0,54	0,54	0,12	40919	3,44	1,49	4,93	-0,40	-0,70	0,81	0,21
40704	1,97	2,16	4,13	-0,12	-0,42	0,44	0,09	40920	3,19	1,74	4,93	-0,16	-0,58	0,60	0,15
40705	3,75	0,37	4,12	0,26	-0,07	0,27	0,14	40921	3,51	1,42	4,93	-0,09	-0,89	0,89	0,24
40706	3,7	0,4	4,1	0,42	-0,12	0,44	0,22	40922	3,37	1,56	4,93	-0,13	-0,84	0,85	0,22
40707	3,19	0,87	4,06	0,67	-0,45	0,81	0,28	40923	3,13	1,8	4,93	-0,25	-0,59	0,64	0,15
40708	2,95	1,04	3,99	0,82	-1,72	1,91	0,60	40924	3,07	1,87	4,94	-0,44	-0,78	0,90	0,21
40709	2,6	1,37	3,97	0,31	-1,59	1,62	0,44	40925	2,71	2,24	4,94	-0,33	-0,85	0,91	0,19
40710	1,82	2,15	3,97	-0,68	-2,12	2,23	0,48	40926	3,52	1,42</					

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
41061	-0,57	4,36	3,8	-3,25	-2,86	4,33	0,66	41060	0,09	3,66	3,75	-2,09	-2,09	2,96	0,49
41062	-0,84	4,69	3,85	-3,41	-2,81	4,42	0,65	41273	3,27	1,62	4,89	-0,28	-0,80	0,85	0,21
41063	-0,19	4,09	3,9	-3,71	-3,37	5,01	0,79	41274	3,69	1,2	4,89	-0,20	-0,86	0,88	0,26
41064	-0,39	4,34	3,95	-3,72	-3,52	5,12	0,78	41275	2,06	2,84	4,89	-0,21	-0,65	0,68	0,13
41065	-0,75	4,75	4	-3,99	-3,22	5,13	0,75	41276	3,11	1,79	4,9	-0,41	-0,94	1,03	0,24
41066	-0,8	4,86	4,06	-3,33	-2,14	3,96	0,57	41277	3,62	1,29	4,9	-0,37	-0,87	0,95	0,27
41067	0,56	3,57	4,12	-2,16	-1,13	2,44	0,41	41278	3,51	1,4	4,91	-0,40	-0,89	0,98	0,26
41068	2,17	2,01	4,19	-1,55	0,44	1,61	0,36	41279	3,36	1,55	4,91	-0,50	-0,50	0,71	0,18
41069	2,64	1,6	4,23	-1,20	0,57	1,33	0,34	41280	3,25	1,67	4,92	-0,46	-0,34	0,57	0,14
41070	3,1	1,19	4,29	-1,00	0,25	1,03	0,30	41281	3,33	1,59	4,92	-0,32	-0,48	0,58	0,15
41071	3,53	0,82	4,35	-0,98	-0,40	1,06	0,37	41282	3,47	1,45	4,92	-0,29	-0,54	0,61	0,16
41072	2,52	1,88	4,4	-0,55	-0,16	0,57	0,13	41283	3,55	1,37	4,93	-0,34	-0,69	0,77	0,21
41073	2,83	1,59	4,41	-0,68	-0,13	0,69	0,18	41284	3,43	1,5	4,93	-0,17	-0,56	0,59	0,15
41074	3,29	1,14	4,43	-0,70	0,25	0,74	0,22	41285	3,6	1,33	4,93	-0,03	-0,61	0,61	0,17
41075	2,63	1,81	4,45	-0,52	0,53	0,74	0,18	41286	3,43	1,5	4,93	0,07	-0,61	0,61	0,16
41076	2,91	1,55	4,46	-0,66	0,10	0,67	0,17	41287	4,02	0,91	4,93	0,08	-0,38	0,39	0,13
41077	2,37	2,09	4,47	-0,21	0,21	0,30	0,07	41288	4,26	0,67	4,93	0,03	-0,35	0,35	0,14
41079	4,55	0,26	4,81	0,00	-0,24	0,24	0,15	41398	3,04	0,22	3,26	-0,10	-0,26	0,28	0,19
41081	3,23	1,61	4,84	-0,14	0,14	0,20	0,05	41399	3,1	0,19	3,29	-0,22	0,09	0,24	0,17
41082	2,87	1,97	4,85	-0,15	-0,08	0,17	0,04	41400	3,2	0,16	3,36	-0,43	0,19	0,47	0,38
41083	2,33	2,52	4,85	-0,06	-0,37	0,37	0,08	41401	3,1	0,34	3,44	-0,46	-0,36	0,58	0,32
41084	2,56	2,28	4,85	-0,06	-0,49	0,49	0,10	41402	3,02	0,48	3,5	-0,49	-0,23	0,54	0,25
41085	3,41	1,43	4,85	-0,09	-0,62	0,63	0,17	41403	2,65	0,87	3,52	-0,36	-0,18	0,40	0,14
41086	2,72	2,12	4,85	-0,24	-0,68	0,72	0,16	41404	2,61	0,92	3,53	-0,33	-0,08	0,34	0,11
41087	3,21	1,64	4,85	-0,51	-0,82	0,97	0,24	41405	2,83	0,71	3,54	-0,02	-0,30	0,30	0,11
41088	2,64	2,22	4,86	-0,40	-0,70	0,81	0,17	41406	2,72	0,81	3,53	0,08	-1,23	1,23	0,44
41089	2,78	2,08	4,86	-0,50	-0,70	0,86	0,19	41407	3,32	0,29	3,61	-0,11	-0,87	0,88	0,52
41090	2,76	2,1	4,86	-0,50	-0,87	1,00	0,22	41408	2,32	1,26	3,58	0,18	-1,06	1,08	0,31
41091	2,8	2,07	4,87	-0,42	-0,59	0,72	0,16	41409	1,52	2,05	3,57	-0,73	-1,97	2,10	0,47
41092	2,7	2,17	4,87	-0,38	-0,71	0,81	0,17	41410	0,09	3,49	3,58	-1,74	-2,09	2,72	0,46
41093	3,38	1,5	4,88	-0,55	-0,98	1,12	0,29	41411	-0,39	4,02	3,62	-2,96	-3,15	4,32	0,69
41094	3,62	1,27	4,89	-0,46	-1,06	1,16	0,33	41412	-0,96	4,63	3,67	-2,79	-3,29	4,31	0,64
41095	3,92	0,98	4,9	-0,46	-0,91	1,02	0,33	41413	-0,09	3,8	3,71	-3,40	-3,46	4,85	0,79
41096	3,91	1	4,91	-0,43	-0,83	0,93	0,30	41414	-0,39	4,15	3,76	-3,44	-3,22	4,71	0,74
41097	3,4	1,51	4,91	-0,34	-0,91	0,97	0,25	41415	-1,06	4,87	3,81	-3,10	-3,31	4,53	0,66
41098	3,1	1,82	4,92	-0,25	-0,68	0,72	0,17	41416	-0,94	4,78	3,84	-2,10	-3,46	4,05	0,59
41099	3,45	1,46	4,92	-0,29	-0,92	0,96	0,25	41417	2	1,93	3,93	-2,10	-1,12	2,38	0,55
41100	3,14	1,78	4,92	-0,37	-1,01	1,08	0,26	41418	2,35	1,67	4,01	-2,17	-0,88	2,34	0,58
41101	3,21	1,72	4,92	-0,32	-0,81	0,87	0,21	41419	1,79	2,33	4,12	-1,38	0,47	1,46	0,30
41102	3,59	1,34	4,93	-0,25	-0,84	0,88	0,24	41420	2,92	1,32	4,23	-1,67	1,27	2,10	0,58
41103	3,96	0,97	4,93	-0,33	-0,71	0,78	0,25	41421	2,42	1,87	4,29	-1,17	1,11	1,61	0,38
41104	3,88	1,05	4,94	-0,28	-0,64	0,70	0,22	41422	1,82	2,5	4,32	-0,94	0,37	1,01	0,20
41105	3,66	1,28	4,94	-0,21	-0,75	0,78	0,22	41423	2,47	1,88	4,34	-1,08	0,07	1,08	0,25
41106	3,84	1,1	4,94	-0,17	-0,69	0,71	0,22	41424	2,97	1,42	4,39	-1,12	0,07	1,12	0,30
41107	3,32	1,62	4,94	-0,17	-0,52	0,55	0,14	41425	2,88	1,53	4,41	-0,76	0,21	0,79	0,20
41108	3,47	1,47	4,94	-0,23	-0,76	0,79	0,21	41426	3,32	1,12	4,44	-0,76	0,03	0,76	0,23
41109	3,68	1,27	4,94	-0,21	-0,66	0,69	0,20	41427	2,58	1,87	4,45	-0,58	0,29	0,65	0,15
41110	3,6	1,34	4,95	-0,15	-0,78	0,79	0,22	41428	2,25	2,21	4,46	-0,67	0,16	0,69	0,15
41111	4,31	0,64	4,95	-0,16	-0,53	0,55	0,22	41429	2,19	2,28	4,47	-0,60	0,18	0,63	0,13
41112	4,45	0,5	4,95	-0,07	-0,51	0,51	0,23	41430	3,05	1,44	4,49	-0,91	0,29	0,96	0,25
41221	3,08	0,19	3,27	-0,06	0,00	0,06	0,04	41431	2,96	1,55	4,51	-1,07	0,44	1,16	0,30
41222	3,02	0,25	3,27	-0,16	-0,07	0,17	0,11	41432	2,55	1,99	4,54	-0,84	0,10	0,85	0,19
41223	2,92	0,36	3,28	-0,14	0,02	0,14	0,08	41433	2,81	1,74	4,56	-0,42	0,42	0,59	0,14
41224	2,93	0,36	3,29	-0,06	0,06	0,08	0,05	41436	3,19	1,63	4,81	-0,32	-1,32	1,36	0,34
41226	3,17	0,34	3,51	-0,17	-0,25	0,30	0,17	41437	2,34	2,48	4,82	-0,51	-0,76	0,92	0,19
41227	2,98	0,55	3,53	-0,28	-0,09	0,29	0,13	41438	1,8	3,03	4,83	-0,45	-0,77	0,89	0,16
41228	3,02	0,52	3,54	-0,54	-0,15	0,56	0,25	41439	2,55	2,28	4,83	-0,46	-0,61	0,76	0,16
41229	2,97	0,61	3,58	-0,94	-0,35	1,00	0,41	41440	2,9	1,93	4,83	-0,54	-0,81	0,97	0,22
41230	3,12	0,65	3,76	-0,76	-1,74	1,90	0,75	41441	2,51	2,33	4,84	-0,42	-0,52	0,67	0,14
41231	2,48	1,29	3,77	1,93	-1,40	2,38	0,67	41442	3	1,84	4,84	-0,37	-0,69	0,78	0,18
41232	1,6	2,01	3,61	1,06	-0,45	1,15	0,26	41443	2,65	2,2	4,85	-0,31	-0,51	0,60	0,13
41233	1,47	2,14	3,6	0,10	-0,69	0,70	0,15	41444	2,88	1,97	4,85	-0,36	-0,75	0,83	0,19
41234	1,55	2,06	3,61	-1,40	-0,74	1,58	0,35	41445	2,9	1,95	4,85	-0,26	-0,68	0,73	0,17
41235	0,05	3,62	3,67	-2,23	-2,05	3,03	0,51	41446	3,08	1,77	4,85	-0,18	-0,65	0,67	0,16
41236	-0,68	4,39	3,71	-3,14	-3,11	4,42	0,67	41447	2,73	2,12	4,85	-0,18	-0,58	0,61	0,13
41237	-0,94	4,7	3,75	-3,12	-2,95	4,29	0,63	41448	3,46	1,4	4,86	-0,43	-0,62	0,75	0,20
41238	-0,03	3,84	3,81	-3,52	-3,24	4,78	0,78	41449	3,64	1,22	4,86	-0,49	-0,86	0,99	0,29
41239	-0,51	4,36	3,86	-3,39	-3,43	4,82	0,74	41450	3,61	1,26	4,87	-0,45	-0,82	0,94	0,27
41240	-0,98	4,89	3,9	-3,82	-3,87	5,44	0,79	41451	2,72	2,16	4,88	-0,29	-1,05	1,09	0,24
41241	-0,85	4,81	3,96	-2,97	-2,10	3,64	0,53	41452	3,29	1,59	4,88	-0,23	-0,73	0,77	0,19
41242	1,31	2,71	4,02	-1,79	-1,26	2,19	0,42	41453	3,42	1,46	4,88	-0,10	-0,79	0,80	0,21
41243	2,73	1,39	4,12	-1,82	-0,18	1,83	0,50	41454	3,25	1,64	4,88	-0,18	-0,87	0,89	0,22
41244	2,57	1,63	4,2	-1,49	0,82	1,70	0,43	41455	3,83	1,05	4,89	-0,32	-0,81	0,87	0,27
41245	2,63	1,61	4,25	-1,15	1,12	1,61	0,40	41456	4,17	0,72	4,9	-0,47	-0,66	0,81	0,30
41246	3,17	1,13	4,3	-1,03	0,60	1,19	0,36	41457	3,77	1,14	4,91	-0,19	-0,40	0,44	0,13
41247	3,37	0,98	4,35	-0,94	-0,24	0,97	0,31	41458	3,57	1,35	4,91	0,05	-0,57	0,57	0,16
41248	3,47	0,92	4,39	-0,80	-0,30	0,85	0,28	41459	3,62	1,29	4,91	0,00	-0,81	0,81	0,23
41249	3,51	0,9	4,41	-0,72	-0,04	0,72	0,24	41460	3,9	1,01	4,91	-0,18	-0,72	0,74	0,24
41250	2,92	1,51	4,44	-0,59	0,20	0,62	0,16	41461	3,75	1,16	4,92	-0,32	-0,78	0,84	0,25
41251	2,46	1,99	4,45	-0,52	0,40	0,66	0,15	41462	3,46	1,46	4,92	-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
41592	-0,83	4,64	3,81	-2,22	-1,60	2,74	0,41	41591	-1,18	4,95	3,77	-3,38	-2,77	4,37	0,63
41593	1,6	2,32	3,92	-2,46	-0,29	2,48	0,52	41800	3	1,84	4,84	-0,22	-0,67	0,71	0,17
41594	1,68	2,31	3,99	-1,78	-0,40	1,82	0,38	41801	2,85	1,99	4,84	-0,25	-0,68	0,72	0,16
41595	2,73	1,42	4,14	-2,42	0,76	2,54	0,68	41802	2,88	1,96	4,84	-0,27	-0,75	0,80	0,18
41596	1,85	2,43	4,29	-1,36	0,94	1,65	0,34	41803	3,14	1,7	4,84	-0,19	-0,78	0,80	0,20
41597	1,4	2,91	4,31	-1,11	0,53	1,23	0,23	41804	3,13	1,71	4,84	-0,21	-0,58	0,62	0,15
41598	0,74	3,58	4,32	-0,96	0,30	1,01	0,17	41805	3,42	1,42	4,84	-0,30	-0,76	0,82	0,22
41599	1,92	2,43	4,35	-1,14	0,37	1,20	0,25	41806	3,72	1,12	4,85	-0,22	-0,67	0,71	0,21
41600	2,8	1,59	4,39	-1,21	0,31	1,25	0,32	41807	3,36	1,49	4,85	-0,11	-0,78	0,79	0,21
41601	2,81	1,6	4,41	-0,91	0,38	0,99	0,25	41808	3,45	1,4	4,85	-0,07	-0,49	0,49	0,13
41602	3,08	1,35	4,44	-0,85	0,14	0,86	0,24	41809	3,45	1,4	4,85	-0,15	-0,29	0,33	0,09
41603	2,4	2,05	4,45	-0,66	-0,08	0,66	0,15	41810	3,7	1,15	4,85	-0,32	-0,66	0,73	0,22
41604	1,99	2,47	4,46	-0,73	0,06	0,73	0,15	41811	3,95	0,91	4,86	-0,34	-0,77	0,84	0,28
41605	2,01	2,46	4,47	-0,67	0,37	0,77	0,16	41812	3,81	1,05	4,86	-0,11	-0,70	0,71	0,22
41606	2,92	1,57	4,49	-0,84	0,19	0,86	0,22	41813	3,64	1,22	4,86	0,26	-0,80	0,84	0,24
41607	3,19	1,33	4,51	-1,02	0,33	1,07	0,30	41814	3,76	1,09	4,85	0,41	-0,43	0,59	0,18
41608	3,13	1,41	4,54	-1,00	0,26	1,03	0,28	41815	4,02	0,83	4,85	-0,08	-0,60	0,61	0,21
41609	2,54	2,03	4,57	-1,03	0,41	1,11	0,25	41816	4,52	0,34	4,86	-0,13	-0,48	0,50	0,27
41610	2,72	1,89	4,61	-1,24	0,20	1,26	0,29	41817	4,7	0,16	4,87	-0,05	-0,29	0,29	0,23
41611	3,33	1,34	4,67	-1,58	-0,11	1,58	0,44	41921	2,21	0,44	2,65	-0,08	-0,08	0,11	0,05
41612	3,26	1,48	4,74	-1,25	-1,52	1,97	0,52	41922	2,38	0,29	2,67	-0,25	0,01	0,25	0,15
41613	3,35	1,42	4,77	-0,98	-1,46	1,76	0,47	41923	2,51	0,21	2,72	-0,36	-0,03	0,36	0,25
41614	3,14	1,65	4,79	-0,67	-1,19	1,37	0,34	41924	2,47	0,29	2,76	-0,32	-0,04	0,32	0,19
41615	3,52	1,29	4,8	-0,71	-0,99	1,22	0,34	41925	2,37	0,41	2,78	-0,18	-0,16	0,24	0,12
41616	2,93	1,89	4,82	-0,58	-0,97	1,13	0,26	41926	2,64	0,18	2,83	-0,29	-0,27	0,40	0,30
41617	3,19	1,64	4,83	-0,58	-0,43	0,72	0,18	41927	2,72	0,18	2,91	-0,29	-0,43	0,52	0,39
41618	2,79	2,05	4,84	-0,27	-0,53	0,59	0,13	41928	2,64	0,27	2,91	-0,28	-0,32	0,43	0,26
41619	3,03	1,8	4,84	-0,26	-0,69	0,74	0,18	41929	2,79	0,21	3	-0,16	-0,60	0,62	0,43
41620	2,96	1,87	4,84	-0,24	-0,72	0,76	0,18	41930	2,75	0,23	2,98	0,09	-0,27	0,28	0,19
41621	3,15	1,69	4,84	-0,24	-0,72	0,76	0,19	41933	2,63	0,37	3	-0,38	-0,38	0,54	0,28
41622	3,25	1,59	4,84	-0,27	-0,67	0,72	0,18	41934	1,05	2,02	3,07	-1,42	-2,00	2,45	0,55
41623	2,9	1,94	4,84	-0,16	-0,65	0,67	0,15	41935	0,35	2,81	3,16	-3,13	-2,35	3,91	0,75
41624	2,85	2	4,84	-0,17	-0,54	0,57	0,13	41936	-0,17	3,44	3,26	-3,84	-2,82	4,76	0,82
41625	2,98	1,87	4,84	-0,34	-0,60	0,69	0,16	41937	-1,52	4,86	3,34	-2,82	-2,50	3,77	0,55
41626	2,87	1,98	4,85	-0,50	-0,66	0,83	0,19	41938	-0,94	4,31	3,37	-2,96	-3,85	4,86	0,75
41627	2,91	1,94	4,85	-0,42	-0,97	1,06	0,24	41939	-0,47	3,88	3,42	-3,18	-4,19	5,26	0,85
41628	3,76	1,1	4,86	-0,33	-0,76	0,83	0,25	41940	-0,4	3,85	3,46	-3,22	-4,36	5,42	0,88
41629	3,45	1,41	4,86	-0,22	-0,86	0,89	0,24	41941	-0,22	3,72	3,51	-2,69	-3,77	4,63	0,77
41630	3,21	1,65	4,86	0,05	-0,70	0,70	0,17	41942	0,79	2,77	3,56	-1,39	-2,42	2,79	0,54
41631	3,02	1,84	4,86	0,11	-0,55	0,56	0,13	41943	2,09	1,47	3,56	0,48	-2,23	2,28	0,60
41632	3,76	1,11	4,86	-0,16	-0,56	0,58	0,18	41944	1,81	1,74	3,55	0,22	-2,05	2,06	0,50
41633	4,39	0,48	4,88	-0,33	-0,56	0,65	0,30	41948	0,4	3,9	4,3	-0,10	0,10	0,14	0,02
41634	4	0,89	4,89	-0,19	-0,81	0,83	0,28	41949	2,96	1,35	4,31	-0,72	0,22	0,75	0,21
41635	3,41	1,48	4,89	0,00	-0,65	0,65	0,17	41950	2,58	1,75	4,33	-1,04	0,39	1,11	0,27
41636	3,41	1,48	4,89	0,09	-0,57	0,58	0,15	41951	2,4	1,97	4,37	-1,25	1,04	1,63	0,37
41637	3,48	1,41	4,89	0,00	-0,78	0,78	0,21	41952	2,57	1,83	4,4	-1,22	0,86	1,49	0,35
41638	4,51	0,38	4,89	-0,19	-0,48	0,52	0,27	41953	1,91	2,52	4,42	-0,73	0,50	0,88	0,18
41639	4,24	0,66	4,9	-0,20	-0,67	0,70	0,27	41954	2,56	1,88	4,44	-0,88	0,30	0,93	0,22
41640	4,16	0,75	4,9	-0,23	-0,38	0,44	0,16	41955	2,42	2,03	4,45	-0,75	-0,07	0,75	0,17
41641	4,37	0,53	4,9	0,01	-0,10	0,10	0,04	41956	2,61	1,86	4,46	-0,81	-0,14	0,82	0,19
41748	2,94	0,15	3,09	-0,04	0,00	0,04	0,03	41957	2,55	1,92	4,47	-0,89	0,19	0,91	0,21
41749	2,81	0,28	3,09	-0,20	-0,16	0,26	0,15	41958	2,19	2,3	4,49	-0,90	0,34	0,96	0,20
41750	2,91	0,25	3,16	-0,31	-0,28	0,42	0,27	41959	2,67	1,85	4,52	-1,24	0,18	1,25	0,29
41751	2,89	0,28	3,17	-0,37	-0,21	0,43	0,26	41960	2,33	2,21	4,55	-0,89	0,10	0,90	0,19
41752	3,04	0,29	3,33	-0,42	-0,26	0,49	0,29	41961	3,24	1,35	4,59	-1,29	0,71	1,47	0,40
41753	2,99	0,37	3,35	-0,33	-0,44	0,55	0,29	41962	3,17	1,47	4,64	-1,22	0,59	1,36	0,36
41754	3,14	0,3	3,43	-0,34	-0,29	0,45	0,26	41963	2,42	2,24	4,67	-1,02	-0,32	1,07	0,23
41755	3,27	0,2	3,47	-0,14	-0,21	0,25	0,18	41964	2,28	2,41	4,69	-1,11	-0,99	1,49	0,31
41758	2,37	0,89	3,26	-0,13	-1,52	1,53	0,52	41965	2,42	2,28	4,71	-0,98	-0,60	1,15	0,24
41759	1,81	1,46	3,26	-0,97	-1,40	1,70	0,45	41966	2,81	1,91	4,72	-0,88	-0,60	1,07	0,25
41760	0,46	2,86	3,32	-2,23	-1,71	2,81	0,53	41967	3,34	1,41	4,75	-0,87	-0,78	1,17	0,31
41761	-0,29	3,68	3,39	-2,91	-3,31	4,41	0,73	41968	3,46	1,31	4,77	-0,67	-0,73	0,99	0,28
41762	-0,82	4,26	3,43	-3,00	-3,64	4,72	0,73	41969	3,57	1,21	4,78	-0,75	-0,45	0,87	0,25
41763	-0,51	3,99	3,48	-3,54	-4,11	5,42	0,87	41970	3,05	1,76	4,81	-0,62	-0,65	0,90	0,22
41764	-0,43	3,97	3,53	-3,62	-4,13	5,49	0,88	41971	2,95	1,87	4,81	-0,53	-0,65	0,84	0,20
41765	-0,75	4,33	3,59	-3,40	-3,80	5,10	0,78	41972	2,47	2,34	4,82	-0,38	-0,56	0,68	0,14
41766	-0,29	3,93	3,64	-2,87	-3,53	4,55	0,73	41973	2,94	1,88	4,82	-0,39	-0,63	0,74	0,17
41767	0,57	3,12	3,69	-1,31	-2,38	2,72	0,49	41974	3,17	1,66	4,82	-0,31	-0,61	0,68	0,17
41768	2,24	1,45	3,69	-0,11	-2,30	2,30	0,61	41975	3,34	1,48	4,83	-0,30	-0,61	0,68	0,18
41771	3,49	0,75	4,24	-0,56	0,56	0,79	0,29	41976	2,58	2,24	4,83	-0,20	-0,54	0,58	0,12
41772	0,85	3,45	4,3	-0,52	0,50	0,72	0,12	41977	2,6	2,23	4,83	-0,22	-0,67	0,71	0,15
41773	0,74	3,57	4,31	-0,87	0,25	0,91	0,15	41978	2,88	1,95	4,83	-0,25	-0,69	0,73	0,17
41774	1,4	2,92	4,32	-1,16	0,42	1,23	0,23	41979	2,48	2,35	4,83	-0,16	-0,40	0,43	0,09
41775	2,06	2,3	4,35	-1,33	0,77	1,54	0,32	41980	2,79	2,04	4,83	-0,12	-0,66	0,67	0,15
41776	2,54	1,85	4,39	-1,34	0,57	1,46	0,34	41981	3,44	1,39	4,83	-0,17	-0,66	0,68	0,18
41777	2,57	1,85	4,42	-1,10	0,52	1,22	0,29	41982	3,55	1,28	4,83	-0,19	-0,59	0,62	0,17
41778	2,59	1,85	4,44	-0,96	0,22	0,98	0,23	41983	3,36	1,48	4,83	-0,15	-0,71	0,73	0,19
41779	2,55	1,91	4,45	-0,83	-0,16	0,85	0,20	41984	3,75	1,08	4,83	-0,14	-0,59	0,61	0,19
41780	2,43	2,03	4,46	-0,79	-0,09	0,80	0,18	41985	3,85	0,99	4,83	-0,13	-0,55	0,57	0,18
41781	2,15	2,32	4,47	-0,89	0,36										

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
42106	2,72	0,2	2,93	-0,17	-0,24	0,29	0,21	42105	2,63	0,22	2,84	-0,33	-0,32	0,46	0,31
42109	0,26	2,57	2,83	-1,78	-1,89	2,60	0,52	42312	2,76	1,79	4,55	-1,51	0,28	1,54	0,37
42110	-0,16	3,08	2,92	-3,04	-2,21	3,76	0,68	42313	2,6	2	4,6	-1,61	0,33	1,64	0,37
42111	0,59	2,45	3,04	-3,87	-4,03	5,59	1,14	42314	1,25	3,4	4,65	-1,07	-0,13	1,08	0,19
42112	0,62	2,53	3,14	-3,62	-4,17	5,52	1,11	42315	1,73	2,94	4,66	-1,20	-0,26	1,23	0,23
42113	0,52	2,71	3,23	-3,40	-4,39	5,55	1,08	42316	1,79	2,89	4,67	-0,82	-0,37	0,90	0,17
42114	-0,54	3,85	3,31	-2,63	-4,36	5,09	0,83	42317	3,16	1,54	4,7	-1,00	-0,35	1,06	0,27
42115	-0,42	3,76	3,34	-2,96	-4,45	5,34	0,88	42318	3,03	1,69	4,72	-0,94	-0,17	0,96	0,23
42116	-1,14	4,51	3,38	-2,47	-3,63	4,39	0,66	42319	2,89	1,85	4,74	-0,90	-0,22	0,93	0,22
42117	0,25	3,19	3,44	-1,82	-2,12	2,79	0,50	42320	2,8	1,95	4,75	-0,76	-0,28	0,81	0,19
42118	2,18	1,27	3,45	-0,54	-1,81	1,89	0,54	42321	2,98	1,78	4,76	-0,67	-0,39	0,78	0,19
42119	1,74	1,71	3,45	0,45	-1,37	1,44	0,35	42322	3,4	1,38	4,78	-0,68	-0,58	0,89	0,24
42120	1,39	2,05	3,44	1,17	-1,40	1,82	0,41	42323	3,37	1,42	4,79	-0,61	-0,69	0,92	0,25
42121	1,05	2,35	3,39	0,74	-0,74	1,05	0,22	42324	3,29	1,51	4,8	-0,49	-0,56	0,74	0,19
42125	2,4	1,91	4,31	-0,02	0,02	0,03	0,01	42325	3,25	1,55	4,8	-0,40	-0,63	0,75	0,19
42126	4,11	0,24	4,35	-0,44	0,12	0,46	0,30	42326	2,79	2,01	4,81	-0,29	-0,43	0,52	0,12
42127	2,83	1,57	4,41	-0,42	0,96	1,05	0,27	42327	2,82	1,99	4,81	-0,31	-0,55	0,63	0,14
42128	2,02	2,4	4,42	-0,65	0,59	0,88	0,18	42328	2,7	2,11	4,81	-0,24	-0,50	0,55	0,12
42129	2,08	2,35	4,43	-0,88	0,55	1,04	0,22	42329	3,38	1,44	4,81	-0,16	-0,54	0,56	0,15
42130	1,78	2,66	4,44	-0,78	0,28	0,83	0,16	42330	2,7	2,11	4,81	-0,04	-0,60	0,60	0,13
42131	2,25	2,2	4,45	-0,86	-0,02	0,86	0,19	42331	2,85	1,96	4,81	-0,11	-0,44	0,45	0,10
42132	2,19	2,27	4,46	-0,67	0,03	0,67	0,14	42332	2,56	2,25	4,81	-0,14	-0,60	0,62	0,13
42133	2,93	1,55	4,47	-0,81	0,09	0,81	0,21	42333	3,26	1,56	4,81	-0,10	-0,54	0,55	0,14
42134	2,57	1,92	4,49	-0,99	0,01	0,99	0,23	42334	2,89	1,92	4,81	0,02	-0,56	0,56	0,13
42135	1,55	2,97	4,52	-0,97	-0,07	0,97	0,18	42335	2,88	1,94	4,81	0,00	-0,49	0,49	0,11
42136	2,22	2,32	4,55	-1,34	0,28	1,37	0,29	42336	3,19	1,62	4,81	-0,10	-0,45	0,46	0,12
42137	2,81	1,79	4,6	-1,63	0,46	1,69	0,40	42337	3,17	1,64	4,81	-0,17	-0,38	0,42	0,10
42138	1,77	2,87	4,65	-1,18	0,17	1,19	0,22	42338	3,62	1,2	4,82	-0,19	-0,44	0,48	0,14
42139	1,81	2,85	4,66	-1,25	-0,36	1,30	0,25	42339	3,27	1,55	4,82	-0,08	-0,49	0,50	0,13
42140	1,93	2,75	4,68	-1,13	-0,74	1,35	0,26	42340	4,03	0,78	4,82	-0,11	-0,40	0,41	0,15
42141	2,49	2,22	4,7	-1,21	-0,38	1,27	0,27	42341	4,08	0,74	4,82	-0,10	-0,39	0,40	0,15
42142	2,19	2,53	4,72	-0,83	-0,21	0,86	0,17	42342	3,57	1,25	4,82	-0,05	-0,50	0,50	0,14
42143	3,03	1,71	4,74	-0,89	-0,39	0,97	0,24	42343	3,62	1,2	4,82	0,01	-0,49	0,49	0,14
42144	3,22	1,54	4,76	-0,79	-0,48	0,92	0,24	42344	3,44	1,38	4,82	0,00	-0,41	0,41	0,11
42145	3,12	1,65	4,77	-0,74	-0,47	0,88	0,22	42417	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
42146	3,32	1,47	4,79	-0,79	-0,69	1,05	0,28	42418	-1,3	1,8	0,5	-0,34	0,02	0,34	0,08
42147	3,25	1,55	4,8	-0,62	-0,67	0,91	0,23	42419	-1,3	1,8	0,5	-0,34	0,08	0,35	0,08
42148	2,87	1,94	4,81	-0,38	-0,59	0,70	0,16	42420	-1,3	1,8	0,5	-0,39	0,20	0,44	0,10
42149	3,21	1,6	4,81	-0,34	-0,62	0,71	0,18	42421	-1,3	1,81	0,51	-0,42	0,01	0,42	0,10
42150	3,26	1,55	4,81	-0,31	-0,60	0,68	0,17	42422	-1,3	1,81	0,51	-0,41	0,00	0,41	0,10
42151	3,15	1,66	4,82	-0,31	-0,58	0,66	0,16	42423	-1,3	1,81	0,51	-0,42	0,00	0,42	0,10
42152	3,03	1,78	4,82	-0,33	-0,68	0,76	0,18	42424	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,01	0,43	0,10
42153	2,65	2,17	4,82	-0,23	-0,56	0,61	0,13	42425	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,01	0,44	0,10
42154	2,98	1,85	4,82	0,03	-0,71	0,71	0,17	42426	-1,3	1,82	0,52	-0,45	0,00	0,45	0,11
42155	3,58	1,24	4,82	0,04	-0,55	0,55	0,16	42427	-1,3	1,82	0,52	-0,44	0,01	0,44	0,10
42156	2,84	1,98	4,82	0,05	-0,74	0,74	0,17	42428	-1,3	1,82	0,52	-0,38	0,05	0,38	0,09
42157	2,93	1,89	4,82	0,06	-0,48	0,48	0,11	42429	-1,3	1,82	0,52	-0,17	0,17	0,24	0,06
42158	3,02	1,8	4,82	-0,10	-0,54	0,55	0,13	42446	0,37	0,36	0,73	-0,03	-0,03	0,04	0,02
42159	3,39	1,43	4,82	-0,14	-0,64	0,66	0,17	42447	-1,3	2,03	0,73	-0,04	-0,03	0,05	0,01
42160	3,59	1,23	4,82	-0,12	-0,52	0,53	0,15	42448	0,06	0,67	0,74	-0,10	0,06	0,12	0,05
42161	3,7	1,12	4,82	-0,18	-0,50	0,53	0,16	42449	0,66	0,1	0,75	-0,06	-0,21	0,22	0,22
42162	3,62	1,2	4,82	-0,14	-0,56	0,58	0,17	42450	1,54	0,08	1,62	-0,10	-0,12	0,16	0,18
42163	3,45	1,38	4,82	-0,10	-0,54	0,55	0,15	42451	1,96	0,13	2,09	-0,09	-0,17	0,19	0,17
42164	3,96	0,86	4,83	-0,15	-0,42	0,45	0,15	42452	2	0,09	2,1	-0,17	0,00	0,17	0,18
42165	3,87	0,96	4,83	0,02	-0,42	0,42	0,14	42453	2,52	0,16	2,69	-0,17	-0,11	0,20	0,16
42166	3,48	1,35	4,83	0,13	-0,53	0,55	0,15	42454	2,48	0,22	2,7	-0,09	-0,08	0,12	0,08
42167	3,56	1,27	4,83	0,13	-0,41	0,43	0,12	42455	2,48	0,22	2,7	0,09	-0,13	0,16	0,11
42168	3,62	1,2	4,82	0,00	-0,39	0,39	0,11	42456	2,54	0,14	2,68	0,21	-0,22	0,30	0,26
42169	4,11	0,72	4,83	-0,07	-0,07	0,10	0,04	42457	2,39	0,23	2,62	0,22	-0,37	0,43	0,29
42241	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	42458	1,95	0,47	2,42	-0,48	-0,55	0,73	0,34
42242	-1,3	1,8	0,5	-0,34	0,01	0,34	0,08	42459	0,06	2,39	2,45	-1,57	-1,76	2,36	0,49
42243	-1,3	1,8	0,5	-0,29	0,04	0,29	0,07	42460	0,08	2,44	2,52	-3,10	-3,00	4,31	0,88
42244	-1,3	1,8	0,5	-0,12	0,12	0,17	0,04	42461	-0,18	2,78	2,59	-3,09	-3,17	4,43	0,85
42271	1,63	0,18	1,81	0,00	-0,16	0,16	0,12	42462	-0,24	2,9	2,66	-3,45	-2,87	4,49	0,84
42272	1,59	0,22	1,81	-0,01	-0,14	0,14	0,10	42463	-0,21	2,95	2,74	-3,66	-3,54	5,09	0,95
42273	1,99	0,09	2,09	-0,13	-0,19	0,23	0,25	42464	-0,26	3,08	2,81	-3,77	-3,70	5,28	0,96
42274	2,09	0,13	2,22	-0,16	-0,07	0,17	0,15	42465	-0,16	3,07	2,91	-3,95	-4,78	6,20	1,13
42275	2,41	0,29	2,71	-0,07	-0,08	0,11	0,06	42466	-0,32	3,3	2,98	-3,13	-5,02	5,92	1,04
42278	2,57	0,16	2,73	0,08	-0,30	0,31	0,25	42467	-0,2	3,22	3,02	-1,58	-5,38	5,61	1,00
42279	2,49	0,22	2,72	0,16	-0,25	0,30	0,20	42468	2,3	0,86	3,16	-1,27	-1,94	2,32	0,80
42280	2,33	0,38	2,7	0,29	-0,25	0,38	0,20	42469	2,39	0,83	3,21	-0,81	-1,76	1,94	0,68
42281	2,31	0,35	2,66	0,44	-0,24	0,50	0,27	42470	2,47	0,77	3,25	-0,63	-1,66	1,78	0,65
42282	2,37	0,23	2,6	0,47	-0,20	0,51	0,34	42471	2,55	0,71	3,27	-0,49	-1,49	1,57	0,59
42283	1,9	0,65	2,55	-0,95	-0,59	1,12	0,44	42472	2,64	0,65	3,28	-0,39	-1,28	1,34	0,53
42284	0,4	2,21	2,61	-1,88	-1,57	2,45	0,53	42473	2,75	0,55	3,3	-0,38	-0,95	1,02	0,44
42285	0,43	2,28	2,71	-3,07	-3,86	4,93	1,04	42474	0,76	2,56	3,31	0,69	-1,15	1,34	0,27
42286	0,79	2,02	2,81	-3,28	-3,61	4,88	1,10	42475	0,69	2,62	3,3	0,59	-0,16	0,61	0,12
42287	0,55	2,36	2,91	-3,06	-4,28	5,26	1,09	42476	2,03	1,25	3,28	0,45	-0,45	0,64	0,18
42288	0,68	2,32	3	-3,32	-4,50	5,59	1,17	42479	3,56	0,84	4,39	-0,40	-1,08	1,15	0,40
42289	0,21	2,88	3,09	-3,20	-4,71	5,69	1,07	42480	2,59	1,83	4,43	-0,54			

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
42500	3,6	1,19	4,79	-0,50	-0,52	0,72	0,21	42499	2,46	2,31	4,78	-0,41	-0,32	0,52	0,11
42501	3,17	1,63	4,79	-0,35	-0,64	0,73	0,18	42682	2,31	2,49	4,8	-0,17	-0,41	0,44	0,09
42502	3,35	1,45	4,8	-0,42	-0,58	0,72	0,19	42683	2,54	2,26	4,8	0,04	-0,39	0,39	0,08
42503	2,66	2,14	4,8	-0,23	-0,48	0,53	0,12	42684	2,73	2,07	4,8	0,06	-0,53	0,53	0,12
42504	3,15	1,66	4,8	-0,26	-0,57	0,63	0,16	42685	2,95	1,85	4,8	0,04	-0,49	0,49	0,12
42505	2,98	1,82	4,81	-0,23	-0,34	0,41	0,10	42686	2,87	1,94	4,8	0,03	-0,49	0,49	0,11
42506	2,13	2,68	4,81	-0,14	-0,46	0,48	0,09	42687	2,85	1,95	4,8	0,11	-0,46	0,47	0,11
42507	2,79	2,02	4,81	-0,17	-0,49	0,52	0,12	42688	3,14	1,66	4,8	0,14	-0,48	0,50	0,12
42508	2,63	2,18	4,81	-0,09	-0,54	0,55	0,12	42689	3,16	1,65	4,8	0,14	-0,42	0,44	0,11
42509	2,84	1,96	4,81	-0,08	-0,42	0,43	0,10	42690	3,23	1,57	4,8	0,11	-0,33	0,35	0,09
42510	2,97	1,84	4,81	-0,09	-0,51	0,52	0,12	42691	3,36	1,44	4,8	0,03	-0,42	0,42	0,11
42511	2,7	2,11	4,81	-0,05	-0,49	0,49	0,11	42692	3,19	1,61	4,8	-0,08	-0,25	0,26	0,07
42512	2,92	1,89	4,81	-0,04	-0,42	0,42	0,10	42693	3,42	1,38	4,8	-0,12	-0,43	0,45	0,12
42513	3,36	1,44	4,81	-0,06	-0,47	0,47	0,13	42694	3,86	0,94	4,8	-0,12	-0,38	0,40	0,13
42514	3,79	1,02	4,81	-0,07	-0,41	0,42	0,13	42695	3,51	1,29	4,8	0,05	-0,31	0,31	0,09
42515	3,44	1,36	4,81	-0,02	-0,51	0,51	0,14	42696	3,04	1,77	4,8	0,05	-0,35	0,35	0,08
42516	4	0,81	4,81	0,05	-0,36	0,36	0,13	42697	4,62	0,19	4,8	0,04	-0,09	0,10	0,07
42517	3,43	1,38	4,81	-0,17	-0,33	0,37	0,10	42769	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
42518	3,63	1,18	4,81	-0,16	-0,40	0,43	0,13	42770	-1,3	1,8	0,5	-0,35	0,03	0,35	0,08
42519	3,62	1,19	4,81	-0,05	-0,47	0,47	0,14	42771	-1,3	1,8	0,5	-0,36	0,06	0,36	0,09
42520	3,63	1,18	4,81	-0,01	-0,47	0,47	0,14	42772	-1,3	1,8	0,5	-0,38	0,08	0,39	0,09
42521	4,69	0,12	4,81	0,04	-0,04	0,06	0,05	42773	-1,3	1,81	0,51	-0,40	0,02	0,40	0,10
42593	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	42774	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,01	0,41	0,10
42594	-1,3	1,8	0,5	-0,35	0,03	0,35	0,08	42775	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,02	0,42	0,10
42595	-1,3	1,8	0,5	-0,35	0,07	0,36	0,08	42776	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,03	0,43	0,10
42596	-1,3	1,8	0,5	-0,39	0,12	0,41	0,10	42777	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,03	0,44	0,10
42597	-1,3	1,81	0,51	-0,41	0,03	0,41	0,10	42778	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,02	0,45	0,11
42598	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,01	0,41	0,10	42779	-1,3	1,82	0,52	-0,46	0,01	0,46	0,11
42599	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,01	0,42	0,10	42780	-1,3	1,82	0,52	-0,47	0,08	0,48	0,11
42600	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,02	0,43	0,10	42781	-1,3	1,82	0,52	-0,52	0,16	0,54	0,13
42601	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,02	0,44	0,10	42782	-1,3	1,83	0,53	-0,56	0,03	0,56	0,13
42602	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,01	0,45	0,11	42783	-1,3	1,83	0,53	-0,56	0,02	0,56	0,13
42603	-1,3	1,82	0,52	-0,45	0,01	0,45	0,11	42784	-1,3	1,83	0,53	-0,56	0,12	0,57	0,14
42604	-1,3	1,82	0,52	-0,45	0,10	0,46	0,11	42785	-1,3	1,84	0,54	-0,65	0,32	0,72	0,17
42605	-1,3	1,82	0,52	-0,52	0,26	0,58	0,14	42786	-1,3	1,84	0,54	-0,72	0,02	0,72	0,17
42606	-1,3	1,83	0,53	-0,58	0,01	0,58	0,14	42787	-1,3	1,85	0,55	-0,72	-0,01	0,72	0,17
42607	-1,3	1,83	0,53	-0,55	0,01	0,55	0,13	42788	-1,3	1,85	0,55	-0,74	-0,01	0,74	0,17
42608	-1,3	1,83	0,53	-0,48	0,06	0,48	0,11	42789	-1,3	1,86	0,56	-0,76	-0,01	0,76	0,18
42609	-1,3	1,84	0,54	-0,21	0,20	0,29	0,07	42790	-1,3	1,87	0,57	-0,76	0,01	0,76	0,18
42610	0,37	1,17	0,54	-0,05	0,05	0,07	0,05	42791	-1,3	1,87	0,57	-0,70	0,05	0,70	0,16
42622	-1,3	2,03	0,73	-0,15	-0,16	0,22	0,05	42792	-1,3	1,88	0,58	-0,51	0,13	0,53	0,12
42623	-1,3	2,03	0,73	-0,41	-0,18	0,45	0,10	42793	-1,3	1,88	0,58	-0,39	0,19	0,43	0,10
42624	-1,3	2,04	0,74	-0,64	-0,14	0,66	0,15	42794	0,03	0,54	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
42625	-1,3	2,04	0,74	-0,69	0,11	0,70	0,16	42798	-1,3	2,03	0,73	-0,16	-0,47	0,50	0,11
42626	-1,3	2,05	0,75	-0,33	0,30	0,45	0,10	42799	-1,3	2,03	0,73	-0,45	-0,42	0,62	0,14
42627	0,54	0,22	0,76	-0,14	-0,14	0,20	0,13	42800	-1,3	2,04	0,74	-0,68	-0,29	0,74	0,17
42628	1,68	0,07	1,76	-0,23	-0,12	0,26	0,31	42801	-1,3	2,04	0,74	-0,83	0,07	0,83	0,19
42629	1,65	0,14	1,79	-0,12	-0,13	0,18	0,15	42802	-1,3	2,05	0,75	-0,88	0,59	1,06	0,24
42630	2,08	0,17	2,25	-0,09	-0,06	0,11	0,08	42803	-1,3	2,06	0,76	-0,55	0,35	0,65	0,15
42631	2,24	0,09	2,33	-0,05	-0,07	0,09	0,09	42804	0,14	0,65	0,78	-0,33	0,60	0,68	0,27
42632	2,47	0,14	2,61	0,06	-0,13	0,14	0,12	42805	0,94	0,14	1,07	-0,04	-0,03	0,05	0,04
42633	2,35	0,24	2,6	0,17	-0,19	0,25	0,17	42806	1,75	0,02	1,77	0,00	-0,62	0,62	1,40
42634	-0,08	2,37	2,29	-3,08	-1,75	3,54	0,73	42809	-0,05	2,15	2,1	-1,70	-1,71	2,41	0,53
42635	-0,08	2,45	2,36	-3,12	-3,24	4,50	0,92	42810	-0,03	2,23	2,19	-3,23	-3,49	4,76	1,02
42636	-0,11	2,55	2,44	-3,24	-3,15	4,52	0,90	42811	-0,16	2,43	2,28	-2,95	-3,40	4,50	0,92
42637	-0,18	2,69	2,51	-3,17	-3,46	4,69	0,91	42812	-0,04	2,39	2,35	-3,01	-3,49	4,61	0,95
42638	-0,09	2,67	2,58	-3,20	-3,47	4,72	0,92	42813	-0,03	2,45	2,42	-2,91	-3,75	4,75	0,97
42639	-0,09	2,74	2,65	-3,22	-3,87	5,03	0,97	42814	0,04	2,45	2,48	-2,95	-3,87	4,87	0,99
42640	-0,21	2,92	2,72	-3,19	-4,29	5,35	1,00	42815	-0,13	2,68	2,54	-2,74	-4,03	4,87	0,95
42641	-0,21	2,98	2,78	-3,29	-4,86	5,87	1,09	42816	-0,29	2,88	2,59	-2,46	-4,39	5,03	0,95
42642	-0,1	2,95	2,85	-3,53	-5,25	6,33	1,18	42817	-0,21	2,84	2,63	-2,17	-4,93	5,39	1,02
42643	-0,14	3,06	2,92	-1,91	-2,81	3,40	0,62	42818	-0,09	2,74	2,65	-1,67	-5,49	5,74	1,11
42644	2,22	0,76	2,98	-0,69	-1,42	1,58	0,58	42819	1,38	1,43	2,81	-1,39	-1,30	1,90	0,51
42645	2	0,98	2,99	-0,40	-1,51	1,56	0,50	42820	2,31	0,53	2,84	-0,30	-1,27	1,30	0,57
42646	2,03	0,97	3	-0,75	-1,44	1,62	0,53	42821	1,79	1,05	2,84	-0,25	-1,76	1,78	0,55
42647	2,06	0,98	3,04	-1,11	-1,21	1,64	0,53	42822	1,88	0,97	2,85	-0,65	-1,77	1,89	0,61
42648	2,09	1,02	3,11	-1,27	-0,81	1,51	0,48	42823	2,12	0,79	2,91	-0,88	-1,67	1,89	0,68
42649	2,12	1,06	3,18	-1,22	-0,47	1,31	0,41	42824	2,37	0,63	2,99	-0,82	-1,25	1,49	0,60
42650	2,12	1,11	3,22	-0,64	-1,17	1,33	0,40	42825	2,61	0,49	3,1	-0,71	-0,84	1,10	0,50
42651	2,52	0,7	3,23	-0,12	-1,07	1,08	0,41	42826	2,51	0,63	3,14	-0,49	-1,23	1,32	0,53
42652	2,26	0,96	3,22	0,37	-0,98	1,05	0,34	42827	2,45	0,71	3,16	-0,49	-1,02	1,13	0,43
42653	2,24	0,97	3,22	0,10	-0,32	0,34	0,11	42828	2,42	0,75	3,17	-0,33	-0,82	0,88	0,33
42654	2,18	1,04	3,22	-0,43	-0,18	0,47	0,15	42829	2,48	0,69	3,17	-0,17	-0,89	0,91	0,35
42655	3,44	0,8	4,24	-0,40	-1,15	1,22	0,43	42830	2,66	0,52	3,17	-0,32	-0,79	0,85	0,38
42658	1,83	2,62	4,45	-0,28	0,28	0,40	0,08	42831	2,34	0,84	3,19	-0,01	-0,48	0,48	0,17
42659	2,06	2,39	4,45	-0,75	0,14	0,76	0,16	42832	2,04	1,15	3,19	0,08	-0,09	0,12	0,04
42660	1,88	2,58	4,46	-0,90	0,03	0,90	0,18	42836	2,12	2,34	4,46	0,03	-0,03	0,04	0,01
42661	0,71	3,77	4,47	-0,76	-0,42	0,87	0,14	42837	2,26	2,2	4,46	-0,96	-1,42	1,71	0,37
42662	1,16	3,32	4,48	-1,01	-0,41	1,09	0,19	42838	1,89	2,59	4,48	-1,15	-0,86	1,44	0,28
42663	2,27	2,24	4,52	-1,20	0,25	1,23	0,26	42839	2,31	2,21	4,52	-1,62	0,53	1,70	0,37

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
42859	3,22	1,58	4,8	-0,25	-0,51	0,57	0,14	42858	3,36	1,44	4,8	-0,33	-0,51	0,61	0,16
42860	2,53	2,27	4,8	-0,12	-0,45	0,47	0,10	43034	2,81	1,98	4,79	-0,29	-0,32	0,43	0,10
42861	2,78	2,02	4,8	-0,06	-0,43	0,43	0,10	43035	2,68	2,11	4,79	-0,21	-0,33	0,39	0,09
42862	2,79	2,01	4,8	0,07	-0,41	0,42	0,09	43036	3,14	1,65	4,79	-0,18	-0,51	0,54	0,13
42863	3,17	1,63	4,8	0,13	-0,48	0,50	0,12	43037	3,18	1,62	4,79	-0,13	-0,49	0,51	0,13
42864	2,85	1,95	4,8	0,06	-0,45	0,45	0,10	43038	3,35	1,45	4,79	-0,09	-0,45	0,46	0,12
42865	3,19	1,61	4,8	0,01	-0,45	0,45	0,11	43039	3,01	1,78	4,79	-0,06	-0,45	0,45	0,11
42866	2,98	1,82	4,8	-0,01	-0,36	0,36	0,09	43040	2,92	1,88	4,79	-0,05	-0,49	0,49	0,11
42867	3,37	1,43	4,8	-0,03	-0,40	0,40	0,11	43041	2,75	2,05	4,79	-0,04	-0,38	0,38	0,09
42868	3,37	1,43	4,8	0,03	-0,32	0,32	0,09	43042	3,28	1,51	4,79	-0,06	-0,41	0,41	0,11
42869	3,08	1,72	4,8	0,10	-0,29	0,31	0,07	43043	3,02	1,78	4,79	-0,02	-0,32	0,32	0,08
42870	3,38	1,42	4,8	0,09	-0,32	0,33	0,09	43044	3,72	1,07	4,79	0,03	-0,33	0,33	0,10
42871	4,01	0,79	4,8	0,05	-0,32	0,32	0,12	43045	3,62	1,18	4,79	0,06	-0,35	0,36	0,10
42872	3,4	1,4	4,8	0,06	-0,47	0,47	0,13	43046	3,22	1,57	4,79	0,13	-0,29	0,32	0,08
42873	4,2	0,6	4,79	0,09	-0,13	0,16	0,07	43047	3,34	1,45	4,79	0,19	-0,19	0,27	0,07
42945	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	43048	3,08	1,71	4,79	0,17	-0,34	0,38	0,09
42946	-1,3	1,8	0,5	-0,35	0,02	0,35	0,08	43049	3,16	1,63	4,79	0,12	-0,16	0,20	0,05
42947	-1,3	1,8	0,5	-0,36	0,04	0,36	0,09	43050	4,17	0,62	4,79	0,05	-0,05	0,07	0,03
42948	-1,3	1,8	0,5	-0,38	0,05	0,38	0,09	43121	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
42949	-1,3	1,81	0,51	-0,40	0,01	0,40	0,09	43122	-1,3	1,8	0,5	-0,35	0,02	0,35	0,08
42950	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,02	0,41	0,10	43123	-1,3	1,8	0,5	-0,36	0,03	0,36	0,09
42951	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,03	0,42	0,10	43124	-1,3	1,8	0,5	-0,38	0,03	0,38	0,09
42952	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,04	0,43	0,10	43125	-1,3	1,81	0,51	-0,40	0,00	0,40	0,09
42953	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,04	0,44	0,10	43126	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,03	0,41	0,10
42954	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,03	0,45	0,11	43127	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,04	0,42	0,10
42955	-1,3	1,82	0,52	-0,46	-0,01	0,46	0,11	43128	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,05	0,43	0,10
42956	-1,3	1,82	0,52	-0,48	0,06	0,48	0,11	43129	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,05	0,44	0,11
42957	-1,3	1,82	0,52	-0,52	0,10	0,53	0,13	43130	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,04	0,45	0,11
42958	-1,3	1,83	0,53	-0,55	0,02	0,55	0,13	43131	-1,3	1,82	0,52	-0,46	-0,02	0,46	0,11
42959	-1,3	1,83	0,53	-0,56	0,01	0,56	0,13	43132	-1,3	1,82	0,52	-0,48	0,03	0,48	0,11
42960	-1,3	1,83	0,53	-0,59	0,10	0,60	0,14	43133	-1,3	1,82	0,52	-0,52	0,05	0,52	0,12
42961	-1,3	1,84	0,54	-0,65	0,19	0,68	0,16	43134	-1,3	1,83	0,53	-0,55	0,00	0,55	0,13
42962	-1,3	1,84	0,54	-0,70	0,02	0,70	0,16	43135	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,01	0,57	0,13
42963	-1,3	1,85	0,55	-0,72	-0,03	0,72	0,17	43136	-1,3	1,83	0,53	-0,60	0,06	0,60	0,14
42964	-1,3	1,85	0,55	-0,74	-0,03	0,74	0,17	43137	-1,3	1,84	0,54	-0,65	0,11	0,66	0,16
42965	-1,3	1,86	0,56	-0,76	-0,03	0,76	0,18	43138	-1,3	1,84	0,54	-0,69	0,00	0,69	0,16
42966	-1,3	1,87	0,57	-0,76	0,01	0,76	0,18	43139	-1,3	1,85	0,55	-0,72	-0,05	0,72	0,17
42967	-1,3	1,87	0,57	-0,72	0,14	0,73	0,17	43140	-1,3	1,85	0,55	-0,74	-0,06	0,74	0,17
42968	-1,3	1,88	0,58	-0,58	0,35	0,68	0,16	43141	-1,3	1,86	0,56	-0,76	-0,05	0,76	0,18
42969	-1,3	1,88	0,58	-0,24	0,63	0,67	0,16	43142	-1,3	1,87	0,57	-0,77	0,01	0,77	0,18
42974	-1,3	2,03	0,73	-0,21	-0,84	0,87	0,19	43143	-1,3	1,87	0,57	-0,79	0,17	0,81	0,19
42975	-1,3	2,03	0,73	-0,56	-0,70	0,90	0,20	43144	-1,3	1,88	0,58	-0,84	0,40	0,93	0,22
42976	-1,3	2,04	0,74	-0,79	-0,48	0,92	0,21	43145	-1,3	1,89	0,59	-1,08	0,68	1,28	0,30
42977	-1,3	2,04	0,74	-0,96	-0,11	0,97	0,22	43146	-1,3	1,9	0,6	-1,21	0,04	1,21	0,28
42978	-1,3	2,05	0,75	-1,01	0,59	1,17	0,26	43147	-1,3	1,92	0,62	-1,08	0,08	1,08	0,25
42979	-1,3	2,06	0,76	-0,69	0,99	1,21	0,27	43148	-1,3	1,93	0,63	-0,62	0,38	0,73	0,17
42980	0	0,81	0,81	-1,07	0,45	1,16	0,41	43149	0,03	0,63	0,67	-0,88	-0,13	0,89	0,36
42981	-1,3	2,16	0,86	-0,34	0,15	0,37	0,08	43150	-1,3	2,02	0,72	-0,54	-1,27	1,38	0,31
42982	0,32	0,59	0,91	-1,23	-0,26	1,26	0,52	43151	-1,3	2,02	0,72	-0,85	-0,92	1,25	0,28
42983	0,93	0,69	1,62	-2,03	-0,76	2,17	0,83	43152	-1,3	2,03	0,73	-0,98	-0,62	1,16	0,26
42984	-0,18	2	1,82	-2,29	-1,33	2,65	0,80	43153	-1,3	2,04	0,74	-1,13	-0,23	1,15	0,26
42985	0	1,97	1,97	-3,59	-3,63	5,11	1,16	43154	-1,3	2,06	0,76	-1,36	0,46	1,44	0,32
42986	-0,06	2,15	2,09	-3,19	-3,54	4,77	1,04	43155	-1,3	2,08	0,78	-1,81	0,97	2,05	0,45
42987	-0,08	2,25	2,17	-2,92	-3,62	4,65	0,99	43156	-1,3	2,12	0,82	-2,13	0,10	2,13	0,47
42988	0,01	2,23	2,24	-2,82	-3,70	4,65	0,99	43157	-1,3	2,16	0,86	-2,17	0,13	2,17	0,47
42989	-0,04	2,34	2,3	-2,66	-3,90	4,72	0,99	43158	-1,3	2,2	0,9	-1,54	0,94	1,80	0,39
42990	-0,14	2,5	2,36	-2,46	-3,81	4,54	0,92	43159	0,61	0,89	1,49	-2,91	-1,79	3,42	1,16
42991	-0,01	2,41	2,41	-2,34	-4,31	4,90	1,01	43160	-0,06	1,79	1,73	-2,46	-3,68	4,43	1,06
42992	-0,09	2,53	2,44	-1,84	-4,65	5,00	1,00	43161	-0,1	1,93	1,83	-3,09	-3,79	4,89	1,12
42993	-0,1	2,56	2,46	-1,23	-4,83	4,98	0,99	43162	0,01	1,94	1,95	-3,18	-3,81	4,96	1,14
42994	-0,28	2,74	2,46	-0,40	-4,77	4,79	0,92	43163	-0,01	2,05	2,04	-2,93	-3,84	4,83	1,08
42995	2,52	0,19	2,71	0,15	-0,53	0,55	0,40	43164	-0,15	2,27	2,12	-2,63	-3,61	4,47	0,95
42996	2	0,62	2,61	-0,16	-1,02	1,03	0,42	43165	-0,27	2,44	2,17	-2,36	-3,65	4,35	0,89
42997	1,79	0,84	2,63	0,27	-2,09	2,11	0,73	43166	-0,02	2,25	2,22	-2,33	-4,06	4,68	1,00
42998	1,85	0,77	2,62	0,90	-1,96	2,16	0,78	43167	-0,2	2,46	2,26	-1,89	-3,93	4,36	0,89
42999	1,47	1,08	2,55	0,63	-1,26	1,41	0,43	43168	-0,16	2,45	2,29	-1,64	-4,44	4,73	0,97
43000	1,48	1,09	2,57	-0,20	-0,90	0,92	0,28	43169	-0,12	2,42	2,3	-1,15	-4,36	4,51	0,93
43001	2,07	0,57	2,64	-1,18	-0,80	1,43	0,60	43170	-0,17	2,48	2,31	-0,39	-4,46	4,48	0,91
43002	2,3	0,61	2,9	-1,08	-1,15	1,58	0,64	43171	2,42	0,17	2,59	0,07	-0,27	0,28	0,22
43003	2,48	0,56	3,04	-0,71	-1,10	1,31	0,56	43172	1,59	0,55	2,14	0,13	-1,29	1,30	0,56
43004	2,62	0,46	3,08	-0,39	-0,90	0,98	0,46	43173	1,2	1	2,2	-0,06	-1,51	1,51	0,48
43005	2,54	0,55	3,08	-0,13	-1,04	1,05	0,45	43174	1,31	1,02	2,33	-0,32	-1,01	1,06	0,33
43006	2,48	0,6	3,08	-0,22	-0,89	0,92	0,38	43175	1,14	1,35	2,49	-0,26	-0,87	0,91	0,25
43007	2,77	0,38	3,15	-0,56	-0,49	0,74	0,39	43176	1,06	1,46	2,51	-0,05	-0,73	0,73	0,19
43008	2,28	0,9	3,19	-0,24	-0,25	0,35	0,12	43177	1,38	1,2	2,58	0,02	-0,23	0,23	0,07
43009	2,11	1,08	3,19	-0,32	-0,11	0,34	0,10	43178	1,83	0,61	2,44	-0,46	-0,92	1,03	0,42
43010	2,19	1,01	3,2	-0,23	0,23	0,33	0,10	43179	2,41	0,55	2,96	-0,51	-0,63	0,81	0,35
43013	1,86	2,54	4,41	-0,97	-2,68	2,85	0,57	43180	2,39	0,59	2,98	-0,16	-0,55	0,57	0,24
43014	2,04	2,42	4,46	-1,44	-0,61	1,56	0,32	43181	2,38	0,58	2,97	-0,18	-0,96	0,98	0,41
43015	3,33	1,22	4,55	-1,48	1,21	1,91	0,55	43182	2,37	0,58	2,95	-0,33	-1,10	1,15	0,48
43016	2,41	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
43204	2,97	1,8	4,77	-0,39	-0,23	0,45	0,11	43203	3,26	1,51	4,77	-0,48	-0,10	0,49	0,13
43205	2,38	2,39	4,78	-0,39	-0,35	0,52	0,11	43375	3,31	1,42	4,73	-0,53	-0,01	0,53	0,14
43206	1,79	2,99	4,78	-0,33	-0,19	0,38	0,07	43376	3,19	1,55	4,74	-0,49	-0,38	0,62	0,16
43207	1,95	2,83	4,78	-0,27	-0,22	0,35	0,07	43377	3,56	1,19	4,75	-0,56	-0,37	0,67	0,20
43208	2,48	2,3	4,78	-0,26	-0,34	0,43	0,09	43378	3,17	1,6	4,76	-0,48	-0,09	0,49	0,12
43209	2,71	2,07	4,78	-0,23	-0,33	0,40	0,09	43379	2,36	2,41	4,77	-0,39	-0,04	0,39	0,08
43210	3,44	1,35	4,79	-0,27	-0,41	0,49	0,13	43380	2,49	2,28	4,77	-0,42	-0,20	0,47	0,10
43211	3,4	1,38	4,79	-0,22	-0,43	0,48	0,13	43381	2,5	2,28	4,77	-0,32	-0,35	0,47	0,10
43212	3,02	1,77	4,79	-0,17	-0,45	0,48	0,12	43382	3,3	1,48	4,78	-0,31	-0,28	0,42	0,11
43213	3	1,79	4,79	-0,17	-0,42	0,45	0,11	43383	3,06	1,72	4,78	-0,24	-0,30	0,38	0,09
43214	2,79	2	4,79	-0,18	-0,34	0,38	0,09	43384	2,22	2,56	4,78	-0,16	-0,28	0,32	0,06
43215	2,37	2,42	4,79	-0,14	-0,31	0,34	0,07	43385	2,92	1,86	4,78	-0,17	-0,30	0,34	0,08
43216	2,53	2,26	4,79	-0,11	-0,38	0,40	0,08	43386	2,27	2,51	4,78	-0,15	-0,25	0,29	0,06
43217	2,96	1,83	4,79	-0,10	-0,41	0,42	0,10	43387	2,51	2,27	4,78	-0,24	-0,28	0,37	0,08
43218	2,87	1,92	4,79	-0,06	-0,31	0,32	0,07	43388	2,97	1,81	4,78	-0,30	-0,42	0,52	0,12
43219	3,37	1,42	4,79	-0,03	-0,31	0,31	0,08	43389	2,83	1,95	4,79	-0,22	-0,35	0,41	0,09
43220	3,4	1,39	4,79	0,03	-0,25	0,25	0,07	43390	2,97	1,81	4,79	-0,19	-0,38	0,42	0,10
43221	3,36	1,43	4,79	0,02	-0,27	0,27	0,07	43391	3,07	1,72	4,79	-0,18	-0,39	0,43	0,10
43222	3,67	1,13	4,79	0,05	-0,28	0,28	0,09	43392	2,71	2,08	4,79	-0,11	-0,38	0,40	0,09
43223	3,63	1,16	4,79	0,08	-0,26	0,27	0,08	43393	3,01	1,78	4,79	-0,10	-0,39	0,40	0,10
43224	2,91	1,88	4,79	0,08	-0,26	0,27	0,06	43394	3,12	1,66	4,79	-0,10	-0,32	0,34	0,08
43225	2,99	1,8	4,79	0,10	-0,23	0,25	0,06	43395	3,51	1,28	4,79	-0,09	-0,28	0,29	0,08
43226	3,58	1,21	4,79	0,06	-0,12	0,13	0,04	43396	3,45	1,34	4,79	-0,07	-0,24	0,25	0,07
43297	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	43397	3,41	1,38	4,79	0,04	-0,25	0,25	0,07
43298	-1,3	1,8	0,5	-0,35	0,01	0,35	0,08	43398	3,36	1,43	4,79	0,05	-0,22	0,23	0,06
43299	-1,3	1,8	0,5	-0,36	0,02	0,36	0,09	43399	3,5	1,28	4,79	0,00	-0,26	0,26	0,07
43300	-1,3	1,8	0,5	-0,38	0,01	0,38	0,09	43400	3,25	1,54	4,79	-0,03	-0,28	0,28	0,07
43301	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,02	0,40	0,10	43401	3,17	1,62	4,79	0,00	-0,24	0,24	0,06
43302	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,04	0,41	0,10	43402	3,51	1,27	4,79	0,02	-0,20	0,20	0,06
43303	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,05	0,42	0,10	43473	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
43304	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,06	0,43	0,10	43474	-1,3	1,8	0,5	-0,35	0,00	0,35	0,08
43305	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,06	0,44	0,11	43475	-1,3	1,8	0,5	-0,36	0,01	0,36	0,09
43306	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,05	0,45	0,11	43476	-1,3	1,8	0,5	-0,38	-0,01	0,38	0,09
43307	-1,3	1,82	0,52	-0,46	-0,04	0,46	0,11	43477	-1,3	1,81	0,51	-0,39	-0,03	0,39	0,09
43308	-1,3	1,82	0,52	-0,49	-0,01	0,49	0,12	43478	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,05	0,41	0,10
43309	-1,3	1,82	0,52	-0,52	0,03	0,52	0,12	43479	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,06	0,42	0,10
43310	-1,3	1,83	0,53	-0,55	-0,02	0,55	0,13	43480	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,07	0,44	0,10
43311	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,03	0,57	0,13	43481	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,07	0,45	0,11
43312	-1,3	1,83	0,53	-0,60	0,02	0,60	0,14	43482	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,07	0,46	0,11
43313	-1,3	1,84	0,54	-0,65	0,05	0,65	0,15	43483	-1,3	1,82	0,52	-0,46	-0,06	0,46	0,11
43314	-1,3	1,84	0,54	-0,69	-0,03	0,69	0,16	43484	-1,3	1,82	0,52	-0,49	-0,03	0,49	0,12
43315	-1,3	1,85	0,55	-0,72	-0,07	0,72	0,17	43485	-1,3	1,82	0,52	-0,52	-0,02	0,52	0,12
43316	-1,3	1,85	0,55	-0,74	-0,08	0,74	0,17	43486	-1,3	1,83	0,53	-0,55	-0,05	0,55	0,13
43317	-1,3	1,86	0,56	-0,76	-0,07	0,76	0,18	43487	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,05	0,57	0,14
43318	-1,3	1,87	0,57	-0,78	-0,02	0,78	0,18	43488	-1,3	1,83	0,53	-0,60	-0,04	0,60	0,14
43319	-1,3	1,87	0,57	-0,83	0,14	0,84	0,20	43489	-1,3	1,84	0,54	-0,65	-0,01	0,65	0,15
43320	-1,3	1,88	0,58	-0,91	0,29	0,96	0,22	43490	-1,3	1,84	0,54	-0,69	-0,06	0,69	0,16
43321	-1,3	1,89	0,59	-1,06	0,40	1,13	0,26	43491	-1,3	1,85	0,55	-0,71	-0,10	0,72	0,17
43322	-1,3	1,9	0,6	-1,17	0,06	1,17	0,27	43492	-1,3	1,85	0,55	-0,74	-0,11	0,75	0,18
43323	-1,3	1,92	0,62	-1,21	0,12	1,22	0,28	43493	-1,3	1,86	0,56	-0,76	-0,10	0,77	0,18
43324	-1,3	1,93	0,63	-1,44	0,54	1,54	0,35	43494	-1,3	1,87	0,57	-0,79	-0,06	0,79	0,18
43325	-1,3	1,96	0,66	-1,77	-0,22	1,78	0,41	43495	-1,3	1,87	0,57	-0,84	0,07	0,84	0,20
43326	-1,3	2	0,7	-1,61	-1,25	2,04	0,46	43496	-1,3	1,88	0,58	-0,93	0,18	0,95	0,22
43327	-1,3	2,01	0,71	-1,27	-0,95	1,59	0,36	43497	-1,3	1,89	0,59	-1,05	0,23	1,07	0,25
43328	-1,3	2,03	0,73	-1,19	-0,68	1,37	0,31	43498	-1,3	1,9	0,6	-1,15	0,02	1,15	0,27
43329	-1,3	2,04	0,74	-1,25	-0,39	1,31	0,29	43499	-1,3	1,92	0,62	-1,23	0,06	1,23	0,28
43330	-1,3	2,06	0,76	-1,45	0,30	1,48	0,33	43500	-1,3	1,94	0,64	-1,43	0,18	1,44	0,33
43331	-1,3	2,08	0,78	-1,80	0,44	1,85	0,41	43501	-1,3	1,96	0,66	-1,61	-0,41	1,66	0,38
43332	-1,3	2,12	0,82	-2,08	-0,13	2,08	0,46	43502	-1,3	1,99	0,69	-1,53	-0,89	1,77	0,40
43333	-1,3	2,16	0,86	-2,30	-0,09	2,30	0,50	43503	-1,3	2,01	0,71	-1,37	-0,83	1,60	0,36
43334	-1,3	2,21	0,91	-2,88	0,59	2,94	0,63	43504	-1,3	2,02	0,72	-1,31	-0,69	1,48	0,33
43335	-1,3	2,3	1	-3,33	-1,02	3,48	0,73	43505	-1,3	2,04	0,74	-1,34	-0,49	1,43	0,32
43336	-0,23	1,67	1,44	-4,60	-4,58	6,49	1,60	43506	-1,3	2,06	0,76	-1,50	-0,14	1,51	0,34
43337	-0,33	1,97	1,65	-3,41	-3,48	4,87	1,11	43507	-1,3	2,08	0,78	-1,80	0,10	1,80	0,40
43338	-0,01	1,8	1,79	-3,23	-3,97	5,12	1,22	43508	-1,3	2,12	0,82	-2,07	-0,28	2,09	0,46
43339	-0,2	2,09	1,89	-2,72	-3,75	4,63	1,02	43509	-1,3	2,16	0,86	-2,30	-0,36	2,33	0,51
43340	-0,03	2	1,97	-2,73	-3,98	4,83	1,09	43510	-1,3	2,21	0,91	-2,78	-0,53	2,83	0,61
43341	-0,08	2,12	2,04	-2,39	-4,02	4,68	1,03	43511	-1,3	2,29	0,99	-3,22	-1,30	3,47	0,73
43342	-0,15	2,23	2,08	-2,05	-3,83	4,34	0,93	43512	-1,3	2,38	1,08	-2,81	-2,68	3,88	0,80
43343	-0,05	2,17	2,12	-1,73	-4,09	4,44	0,96	43513	-0,01	1,44	1,43	-3,66	-4,04	5,45	1,45
43344	-0,19	2,32	2,13	-1,22	-4,36	4,53	0,95	43514	-0,04	1,62	1,58	-3,17	-4,43	5,45	1,37
43345	-0,01	2,16	2,15	-0,93	-4,29	4,39	0,95	43515	-0,09	1,79	1,7	-2,89	-4,29	5,17	1,23
43346	-0,06	2,21	2,15	-0,35	-4,22	4,23	0,91	43516	-0,01	1,81	1,8	-2,66	-4,16	4,94	1,17
43347	2,4	0,15	2,56	0,06	-0,15	0,16	0,13	43517	-0,04	1,91	1,87	-2,28	-4,22	4,80	1,11
43348	1,04	1,02	2,05	-0,52	-0,96	1,09	0,35	43518	0	1,91	1,91	-2,01	-4,17	4,63	1,07
43349	1,04	1,08	2,12	-0,47	-1,34	1,42	0,44	43519	0,02	1,93	1,95	-1,73	-4,19	4,53	1,04
43350	1,41	0,89	2,3	-0,57	-0,90	1,07	0,36	43520	-0,2	2,18	1,98	-0,98	-4,05	4,17	0,90
43351	1,26	1,18	2,44	-0,42	-0,41	0,59	0,17	43521	-0,04	2,02	1,98	-0,48	-4,24	4,27	0,96
43352	-1,3	1,49	0,19	0,01	-0,41	0,41	0,11	43522	0,04	1,94	1,98	-0,20	-4,20	4,20	0,96
43353	-1,3	1,47	0,17	-0,18	-0,27	0,32	0,09	43523	1,13	0,93	2,06	-0,10	-1,48	1,48	0,49
43354	1,26	1,01	2,27	-0,41	-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
43547	1,58	3,09	4,67	-0,43	0,43	0,61	0,11		43543	2,27	0,92	3,19	0,57	-0,57	0,81	0,27
43548	1,86	2,82	4,68	-1,00	0,06	1,00	0,19		43716	2,72	0,56	3,28	-0,38	-1,49	1,54	0,66
43549	2,14	2,55	4,69	-0,83	0,74	1,11	0,22		43717	2,42	0,86	3,27	0,68	-2,12	2,23	0,77
43550	3,36	1,36	4,72	-0,83	0,31	0,89	0,24		43718	2,06	1,12	3,18	1,10	-0,81	1,37	0,41
43551	2,27	2,47	4,73	-0,56	-0,19	0,59	0,12		43719	2,06	1,06	3,12	1,20	-1,12	1,64	0,51
43552	2,06	2,67	4,74	-0,55	-0,17	0,58	0,11		43720	2,15	0,91	3,06	0,88	-0,37	0,95	0,32
43553	3,05	1,7	4,75	-0,64	-0,19	0,67	0,16		43721	2,02	1,03	3,04	0,22	-0,22	0,31	0,10
43554	3,33	1,43	4,76	-0,63	-0,13	0,64	0,17		43725	2,2	2,51	4,71	-0,55	0,55	0,78	0,16
43555	2,25	2,52	4,77	-0,37	-0,11	0,39	0,08		43726	2,14	2,59	4,72	-0,90	0,38	0,98	0,19
43556	0,44	4,33	4,77	-0,24	-0,10	0,26	0,04		43727	2,34	2,39	4,73	-0,79	-0,35	0,86	0,18
43557	2,16	2,62	4,77	-0,31	-0,13	0,34	0,07		43728	1,7	3,04	4,74	-0,61	0,03	0,61	0,11
43558	3,1	1,68	4,78	-0,30	-0,19	0,36	0,09		43729	2,52	2,23	4,75	-0,63	0,15	0,65	0,14
43559	2,7	2,08	4,78	-0,25	-0,28	0,38	0,08		43730	3,35	1,42	4,76	-0,59	0,09	0,60	0,16
43560	2,77	2,01	4,78	-0,25	-0,30	0,39	0,09		43731	3,29	1,47	4,77	-0,39	-0,20	0,44	0,12
43561	2,93	1,85	4,78	-0,23	-0,27	0,35	0,08		43732	3,2	1,57	4,77	-0,22	-0,19	0,29	0,07
43562	2,12	2,66	4,78	-0,16	-0,29	0,33	0,06		43733	3,85	0,92	4,77	-0,24	-0,11	0,26	0,09
43563	2,04	2,74	4,78	-0,19	-0,27	0,33	0,06		43734	2,54	2,23	4,77	-0,15	-0,17	0,23	0,05
43564	2,23	2,55	4,78	-0,18	-0,24	0,30	0,06		43735	2,33	2,45	4,78	-0,18	-0,26	0,32	0,06
43565	3,15	1,63	4,78	-0,21	-0,36	0,42	0,10		43736	2,98	1,79	4,78	-0,22	-0,29	0,36	0,09
43566	3,06	1,72	4,78	-0,17	-0,37	0,41	0,10		43737	3,11	1,66	4,78	-0,22	-0,29	0,36	0,09
43567	2,89	1,9	4,78	-0,15	-0,36	0,39	0,09		43738	2,44	2,34	4,78	-0,17	-0,35	0,39	0,08
43568	3,02	1,76	4,78	-0,15	-0,39	0,42	0,10		43739	2,42	2,35	4,78	-0,13	-0,28	0,31	0,06
43569	3	1,78	4,78	-0,10	-0,36	0,37	0,09		43740	3,08	1,7	4,78	-0,12	-0,31	0,33	0,08
43570	3,37	1,41	4,78	-0,07	-0,35	0,36	0,10		43741	2,91	1,87	4,78	-0,14	-0,33	0,36	0,08
43571	3,65	1,13	4,78	-0,07	-0,30	0,31	0,09		43742	3,09	1,69	4,78	-0,18	-0,36	0,40	0,10
43572	3,83	0,95	4,78	-0,08	-0,27	0,28	0,09		43743	2,97	1,81	4,78	-0,15	-0,36	0,39	0,09
43573	3,71	1,07	4,79	-0,04	-0,24	0,24	0,08		43744	3,02	1,76	4,78	-0,11	-0,36	0,38	0,09
43574	3,6	1,19	4,79	-0,02	-0,30	0,30	0,09		43745	3,19	1,59	4,78	-0,07	-0,34	0,35	0,09
43575	3,2	1,59	4,79	-0,02	-0,24	0,24	0,06		43746	3,21	1,57	4,78	-0,05	-0,31	0,31	0,08
43576	3,4	1,39	4,79	-0,02	-0,31	0,31	0,08		43747	3,52	1,26	4,78	-0,06	-0,26	0,27	0,08
43577	3,63	1,15	4,79	-0,01	-0,28	0,28	0,08		43748	3,45	1,33	4,78	-0,06	-0,20	0,21	0,06
43578	3,73	1,06	4,79	0,00	-0,26	0,26	0,08		43749	3,9	0,88	4,78	-0,08	-0,23	0,24	0,08
43649	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00		43750	3,05	1,73	4,78	-0,05	-0,23	0,24	0,06
43650	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,01	0,35	0,08		43751	3,5	1,29	4,78	-0,09	-0,29	0,30	0,09
43651	-1,3	1,8	0,5	-0,36	-0,01	0,36	0,09		43752	3,37	1,41	4,78	-0,05	-0,26	0,26	0,07
43652	-1,3	1,8	0,5	-0,38	-0,02	0,38	0,09		43753	3,47	1,32	4,78	0,02	-0,25	0,25	0,07
43653	-1,3	1,81	0,51	-0,39	-0,04	0,39	0,09		43754	3,71	1,08	4,78	0,00	-0,25	0,25	0,08
43654	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,06	0,40	0,10		43825	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
43655	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,07	0,42	0,10		43826	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,01	0,35	0,08
43656	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,08	0,44	0,10		43827	-1,3	1,8	0,5	-0,36	-0,02	0,36	0,09
43657	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,08	0,45	0,11		43828	-1,3	1,8	0,5	-0,38	-0,04	0,38	0,09
43658	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,08	0,46	0,11		43829	-1,3	1,81	0,51	-0,39	-0,05	0,39	0,09
43659	-1,3	1,82	0,52	-0,47	-0,07	0,48	0,11		43830	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,07	0,41	0,10
43660	-1,3	1,82	0,52	-0,49	-0,06	0,49	0,12		43831	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,08	0,42	0,10
43661	-1,3	1,82	0,52	-0,52	-0,06	0,52	0,12		43832	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,09	0,43	0,10
43662	-1,3	1,83	0,53	-0,55	-0,07	0,55	0,13		43833	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,10	0,45	0,11
43663	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,07	0,57	0,14		43834	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,10	0,46	0,11
43664	-1,3	1,83	0,53	-0,60	-0,06	0,60	0,14		43835	-1,3	1,82	0,52	-0,47	-0,09	0,48	0,11
43665	-1,3	1,84	0,54	-0,64	-0,06	0,64	0,15		43836	-1,3	1,82	0,52	-0,49	-0,09	0,50	0,12
43666	-1,3	1,84	0,54	-0,68	-0,10	0,69	0,16		43837	-1,3	1,82	0,52	-0,52	-0,09	0,53	0,12
43667	-1,3	1,85	0,55	-0,71	-0,12	0,72	0,17		43838	-1,3	1,83	0,53	-0,54	-0,10	0,55	0,13
43668	-1,3	1,85	0,55	-0,74	-0,13	0,75	0,18		43839	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,10	0,58	0,14
43669	-1,3	1,86	0,56	-0,76	-0,13	0,77	0,18		43840	-1,3	1,83	0,53	-0,60	-0,10	0,61	0,14
43670	-1,3	1,87	0,57	-0,79	-0,10	0,80	0,19		43841	-1,3	1,84	0,54	-0,64	-0,10	0,65	0,15
43671	-1,3	1,87	0,57	-0,85	-0,01	0,85	0,20		43842	-1,3	1,84	0,54	-0,68	-0,13	0,69	0,16
43672	-1,3	1,88	0,58	-0,94	0,08	0,94	0,22		43843	-1,3	1,85	0,55	-0,71	-0,15	0,73	0,17
43673	-1,3	1,89	0,59	-1,04	0,09	1,04	0,24		43844	-1,3	1,85	0,55	-0,74	-0,16	0,76	0,18
43674	-1,3	1,9	0,6	-1,14	-0,07	1,14	0,26		43845	-1,3	1,86	0,56	-0,77	-0,16	0,79	0,18
43675	-1,3	1,92	0,62	-1,23	-0,08	1,23	0,28		43846	-1,3	1,87	0,57	-0,80	-0,14	0,81	0,19
43676	-1,3	1,94	0,64	-1,39	-0,16	1,40	0,32		43847	-1,3	1,87	0,57	-0,85	-0,08	0,85	0,20
43677	-1,3	1,96	0,66	-1,51	-0,49	1,59	0,36		43848	-1,3	1,88	0,58	-0,94	-0,05	0,94	0,22
43678	-1,3	1,98	0,68	-1,47	-0,75	1,65	0,37		43849	-1,3	1,89	0,59	-1,04	-0,06	1,04	0,24
43679	-1,3	2	0,7	-1,40	-0,76	1,59	0,36		43850	-1,3	1,9	0,6	-1,14	-0,15	1,15	0,27
43680	-1,3	2,02	0,72	-1,37	-0,69	1,53	0,34		43851	-1,3	1,92	0,62	-1,23	-0,20	1,25	0,29
43681	-1,3	2,04	0,74	-1,41	-0,57	1,52	0,34		43852	-1,3	1,93	0,63	-1,35	-0,27	1,38	0,32
43682	-1,3	2,06	0,76	-1,55	-0,39	1,60	0,36		43853	-1,3	1,96	0,66	-1,43	-0,53	1,53	0,35
43683	-1,3	2,08	0,78	-1,79	-0,30	1,81	0,40		43854	-1,3	1,98	0,68	-1,42	-0,70	1,58	0,36
43684	-1,3	2,12	0,82	-2,04	-0,52	2,11	0,46		43855	-1,3	2	0,7	-1,40	-0,74	1,58	0,36
43685	-1,3	2,16	0,86	-2,28	-0,67	2,38	0,52		43856	-1,3	2,01	0,71	-1,40	-0,72	1,57	0,35
43686	-1,3	2,21	0,91	-2,61	-0,87	2,75	0,59		43857	-1,3	2,03	0,73	-1,45	-0,66	1,59	0,36
43687	-1,3	2,27	0,97	-2,84	-1,57	3,25	0,69		43858	-1,3	2,05	0,75	-1,57	-0,59	1,68	0,37
43688	-1,3	2,34	1,04	-2,79	-2,19	3,55	0,74		43859	-1,3	2,08	0,78	-1,77	-0,58	1,66	0,41
43689	-1,3	2,39	1,09	-2,73	-2,36	3,61	0,75		43860	-1,3	2,11	0,81	-1,98	-0,76	2,12	0,47
43690	-1,3	2,45	1,15	-2,63	-2,91	3,92	0,80		43861	-1,3	2,15	0,85	-2,18	-0,96	2,38	0,52
43691	-0,12	1,57	1,45	-3,61	-4,46	5,74	1,46		43862	-1,3	2,2	0,9	-2,40	-1,24	2,70	0,58
43692	-0,14	1,71	1,57	-2,84	-4,16	5,04	1,23		43863	-1,3	2,25	0,95	-2,52	-1,72	3,05	0,65
43693	-0,29	1,95	1,66	-2,34	-3,96	4,60	1,05		43864	-1,3	2,3	1	-2,49	-2,15	3,29	0,69
43694	-0,22	1,93	1,71	-2,10	-3,78	4,32	0,99		43865	-1,3	2,35	1,05	-2,39	-2,44	3,42	0,71
43695	-0,19	1,94	1,75	-1,65	-3,82	4,16										

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
43888	1,36	0,71	2,07	-0,48	-1,64	1,71	0,65		43887	1,29	0,65	1,94	-1,00	-1,47	1,78	0,70
43889	1,22	0,88	2,1	-0,31	-1,27	1,31	0,44		44058	-1,3	2,1	0,8	0,25	-0,84	0,88	0,19
43890	1,64	0,56	2,19	-0,92	-0,91	1,29	0,55		44059	-1,3	2,22	0,92	0,18	-0,80	0,82	0,18
43891	2,01	0,56	2,57	-1,26	-0,65	1,42	0,60		44060	-1,3	2,38	1,08	0,00	-0,71	0,71	0,15
43892	2,33	0,65	2,98	-1,13	-0,80	1,38	0,55		44061	-1,3	2,57	1,27	-0,31	-0,56	0,64	0,13
43893	2,43	0,64	3,07	-0,73	-1,45	1,62	0,65		44062	-1,3	2,74	1,44	-0,40	-0,13	0,42	0,08
43894	2,52	0,54	3,06	0,53	-1,14	1,26	0,55		44063	1,08	0,68	1,76	-1,11	-1,45	1,83	0,71
43895	2,19	0,81	3,01	0,44	-1,67	1,73	0,61		44064	1,13	0,76	1,89	-0,78	-1,33	1,54	0,56
43896	2,35	0,64	2,99	0,42	-1,15	1,22	0,49		44065	0,94	1,02	1,96	-0,44	-1,20	1,28	0,40
43897	2,48	0,49	2,97	0,46	-0,91	1,02	0,47		44066	1,21	0,77	1,98	-0,49	-0,80	0,94	0,34
43898	2,59	0,28	2,87	0,65	-0,20	0,68	0,41		44067	1,54	0,52	2,06	-0,81	-0,92	1,23	0,54
43899	1,86	0,8	2,66	0,08	-0,08	0,11	0,04		44068	1,68	0,49	2,17	-0,87	-0,88	1,24	0,56
43902	2,01	2,72	4,73	-0,26	0,26	0,37	0,07		44069	1,89	0,48	2,36	-0,81	-1,00	1,29	0,59
43903	2,15	2,58	4,73	-0,38	-0,16	0,41	0,08		44070	2,21	0,43	2,64	-0,48	-0,87	0,99	0,48
43904	3,63	1,11	4,74	-0,58	0,12	0,59	0,18		44071	1,74	0,91	2,65	-0,28	-1,74	1,76	0,59
43905	3,46	1,3	4,75	-0,53	0,46	0,70	0,20		44072	2,29	0,49	2,79	-0,56	-1,26	1,38	0,63
43906	2,63	2,14	4,76	-0,26	0,15	0,30	0,07		44073	2,49	0,32	2,81	0,22	-0,90	0,93	0,52
43907	3,58	1,19	4,77	-0,31	-0,09	0,32	0,09		44074	2,18	0,44	2,62	0,36	-0,48	0,60	0,29
43908	3,66	1,11	4,77	-0,28	-0,17	0,33	0,10		44075	2,34	0,28	2,62	-0,06	-0,46	0,46	0,28
43909	3,2	1,57	4,77	-0,26	-0,11	0,28	0,07		44076	2,34	0,28	2,62	-0,03	0,04	0,05	0,03
43910	2,24	2,53	4,77	-0,18	-0,17	0,25	0,05		44081	2,22	2,54	4,76	-0,13	0,24	0,27	0,05
43911	2,38	2,39	4,77	-0,16	-0,25	0,30	0,06		44082	2,69	2,08	4,76	-0,41	0,10	0,42	0,09
43912	2,64	2,13	4,78	-0,19	-0,26	0,32	0,07		44083	2,28	2,49	4,77	-0,35	0,14	0,38	0,08
43913	2,24	2,53	4,78	-0,19	-0,20	0,28	0,06		44084	2,49	2,27	4,77	-0,22	-0,03	0,22	0,05
43914	2,58	2,2	4,78	-0,16	-0,32	0,36	0,08		44085	3,62	1,15	4,77	-0,26	-0,21	0,33	0,10
43915	3,13	1,65	4,78	-0,12	-0,32	0,34	0,08		44086	3,37	1,41	4,77	-0,20	-0,28	0,34	0,09
43916	2,63	2,14	4,78	-0,11	-0,27	0,29	0,06		44087	2,83	1,94	4,77	-0,16	-0,31	0,35	0,08
43917	2,51	2,27	4,78	-0,14	-0,31	0,34	0,07		44088	2,3	2,47	4,77	-0,11	-0,21	0,24	0,05
43918	2,62	2,16	4,78	-0,17	-0,27	0,32	0,07		44089	3,04	1,73	4,77	-0,12	-0,33	0,35	0,09
43919	2,99	1,79	4,78	-0,18	-0,34	0,38	0,09		44090	3,06	1,72	4,77	-0,12	-0,29	0,31	0,08
43920	2,82	1,96	4,78	-0,13	-0,27	0,30	0,07		44091	2,97	1,8	4,77	-0,12	-0,32	0,34	0,08
43921	2,79	1,99	4,78	-0,09	-0,23	0,25	0,06		44092	2,94	1,84	4,78	-0,16	-0,36	0,39	0,09
43922	3,01	1,77	4,78	-0,08	-0,27	0,28	0,07		44093	2,62	2,15	4,78	-0,14	-0,33	0,36	0,08
43923	3,39	1,39	4,78	-0,09	-0,23	0,25	0,07		44094	2,92	1,86	4,78	-0,16	-0,33	0,37	0,09
43924	3,59	1,19	4,78	-0,07	-0,22	0,23	0,07		44095	2,7	2,07	4,78	-0,15	-0,29	0,33	0,07
43925	3,4	1,38	4,78	-0,09	-0,17	0,19	0,05		44096	3,13	1,65	4,78	-0,16	-0,26	0,31	0,08
43926	3,21	1,57	4,78	-0,09	-0,26	0,28	0,07		44097	3,18	1,6	4,78	-0,12	-0,26	0,29	0,07
43927	3,19	1,59	4,78	-0,06	-0,22	0,23	0,06		44098	2,48	2,3	4,78	-0,10	-0,23	0,25	0,05
43928	3,61	1,17	4,78	-0,05	-0,22	0,23	0,07		44099	2,95	1,83	4,78	-0,12	-0,14	0,18	0,04
43929	3,38	1,4	4,78	0,05	-0,21	0,22	0,06		44100	3,08	1,69	4,78	-0,10	-0,14	0,17	0,04
43930	3,38	1,4	4,78	0,08	-0,18	0,20	0,05		44101	2,88	1,9	4,78	-0,10	-0,16	0,19	0,04
43931	3,36	1,42	4,78	0,04	-0,04	0,06	0,02		44102	3,14	1,64	4,78	-0,11	-0,21	0,24	0,06
44001	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00		44103	3,26	1,52	4,78	-0,07	-0,21	0,22	0,06
44002	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,02	0,35	0,08		44104	3,42	1,36	4,78	-0,06	-0,17	0,18	0,05
44003	-1,3	1,8	0,5	-0,36	-0,03	0,36	0,09		44105	3,58	1,2	4,78	-0,07	-0,18	0,19	0,06
44004	-1,3	1,8	0,5	-0,37	-0,05	0,37	0,09		44106	2,99	1,79	4,78	-0,03	-0,12	0,12	0,03
44005	-1,3	1,81	0,51	-0,39	-0,07	0,40	0,09		44107	3,85	0,93	4,78	0,01	-0,13	0,13	0,04
44006	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,08	0,41	0,10		44177	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
44007	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,09	0,42	0,10		44178	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,03	0,35	0,08
44008	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,10	0,43	0,10		44179	-1,3	1,8	0,5	-0,36	-0,04	0,36	0,09
44009	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,11	0,45	0,11		44180	-1,3	1,8	0,5	-0,37	-0,06	0,37	0,09
44010	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,11	0,46	0,11		44181	-1,3	1,81	0,51	-0,38	-0,08	0,39	0,09
44011	-1,3	1,82	0,52	-0,47	-0,11	0,48	0,11		44182	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,09	0,41	0,10
44012	-1,3	1,82	0,52	-0,49	-0,11	0,50	0,12		44183	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,11	0,42	0,10
44013	-1,3	1,82	0,52	-0,52	-0,12	0,53	0,13		44184	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,12	0,44	0,10
44014	-1,3	1,83	0,53	-0,54	-0,12	0,55	0,13		44185	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,13	0,45	0,11
44015	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,13	0,58	0,14		44186	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,13	0,47	0,11
44016	-1,3	1,83	0,53	-0,60	-0,13	0,61	0,14		44187	-1,3	1,82	0,52	-0,47	-0,13	0,49	0,12
44017	-1,3	1,84	0,54	-0,64	-0,14	0,66	0,15		44188	-1,3	1,82	0,52	-0,49	-0,14	0,51	0,12
44018	-1,3	1,84	0,54	-0,67	-0,16	0,69	0,16		44189	-1,3	1,82	0,52	-0,51	-0,14	0,53	0,13
44019	-1,3	1,85	0,55	-0,70	-0,18	0,72	0,17		44190	-1,3	1,83	0,53	-0,54	-0,15	0,56	0,13
44020	-1,3	1,85	0,55	-0,73	-0,19	0,75	0,18		44191	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,16	0,59	0,14
44021	-1,3	1,86	0,56	-0,77	-0,19	0,79	0,19		44192	-1,3	1,83	0,53	-0,60	-0,17	0,62	0,15
44022	-1,3	1,87	0,57	-0,81	-0,18	0,83	0,19		44193	-1,3	1,84	0,54	-0,63	-0,18	0,66	0,15
44023	-1,3	1,87	0,57	-0,86	-0,15	0,87	0,20		44194	-1,3	1,84	0,54	-0,67	-0,20	0,70	0,16
44024	-1,3	1,88	0,58	-0,94	-0,12	0,95	0,22		44195	-1,3	1,85	0,55	-0,70	-0,22	0,73	0,17
44025	-1,3	1,89	0,59	-1,03	-0,14	1,04	0,24		44196	-1,3	1,85	0,55	-0,73	-0,23	0,77	0,18
44026	-1,3	1,9	0,6	-1,12	-0,24	1,15	0,27		44197	-1,3	1,86	0,56	-0,77	-0,23	0,80	0,19
44027	-1,3	1,92	0,62	-1,21	-0,30	1,25	0,29		44198	-1,3	1,87	0,57	-0,81	-0,23	0,84	0,20
44028	-1,3	1,93	0,63	-1,30	-0,40	1,36	0,31		44199	-1,3	1,87	0,57	-0,86	-0,22	0,89	0,21
44029	-1,3	1,95	0,65	-1,36	-0,57	1,47	0,34		44200	-1,3	1,88	0,58	-0,94	-0,21	0,96	0,22
44030	-1,3	1,97	0,67	-1,38	-0,70	1,55	0,35		44201	-1,3	1,89	0,59	-1,02	-0,25	1,05	0,24
44031	-1,3	1,99	0,69	-1,38	-0,75	1,57	0,36		44202	-1,3	1,9	0,6	-1,11	-0,32	1,16	0,27
44032	-1,3	2,01	0,71	-1,41	-0,77	1,61	0,36		44203	-1,3	1,92	0,62	-1,18	-0,40	1,25	0,29
44033	-1,3	2,03	0,73	-1,47	-0,76	1,65	0,37		44204	-1,3	1,93	0,63	-1,26	-0,49	1,35	0,31
44034	-1,3	2,05	0,75	-1,57	-0,75	1,74	0,39		44205	-1,3	1,95	0,65	-1,31	-0,62	1,45	0,33
44035	-1,3	2,08	0,78	-1,73	-0,81	1,91	0,42		44206	-1,3	1,97	0,67	-1,34	-0,72	1,52	0,35
44036	-1,3	2,11	0,81	-1,90	-0,97	2,13	0,47		44207	-1,3	1,98	0,68	-1,36	-0,78	1,57	0,36
44037	-1,3	2,14	0,84	-2,05	-1,18	2,37	0,52									

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
44230	-1,3	2,21	0,91	0,27	-0,84	0,88	0,19	44229	-1,3	2,3	1	0,20	-0,80	0,82	0,17
44231	-1,3	2,13	0,83	0,29	-0,87	0,92	0,20	44398	-1,3	2,26	0,96	-0,54	-2,85	2,90	0,62
44232	-1,3	2,09	0,79	0,28	-0,89	0,93	0,21	44399	-1,3	2,26	0,96	-0,67	-2,48	2,57	0,55
44233	-1,3	2,09	0,79	0,25	-0,91	0,94	0,21	44400	-0,88	1,86	0,98	-1,09	-2,73	2,94	0,69
44234	-1,3	2,14	0,84	0,22	-0,88	0,91	0,20	44401	-0,31	1,33	1,01	-1,25	-2,70	2,98	0,82
44235	-1,3	2,21	0,91	0,16	-0,83	0,85	0,18	44402	-0,01	1,07	1,05	-0,65	-2,89	2,96	0,91
44236	-1,3	2,29	0,99	0,11	-0,77	0,78	0,16	44404	-1,3	2,4	1,1	0,12	-0,62	0,63	0,13
44237	-1,3	2,35	1,05	-0,09	-0,70	0,71	0,15	44405	-1,3	2,34	1,04	0,26	-0,78	0,82	0,17
44238	0,78	0,46	1,24	-1,29	-0,12	1,30	0,61	44406	-1,3	2,25	0,95	0,30	-0,85	0,90	0,19
44239	1,08	0,63	1,71	-1,05	-1,38	1,73	0,70	44407	-1,3	2,17	0,87	0,31	-0,88	0,93	0,20
44240	0,99	0,8	1,79	-0,76	-1,38	1,58	0,56	44408	-1,3	2,12	0,82	0,31	-0,90	0,95	0,21
44241	1,09	0,77	1,86	-0,77	-1,32	1,53	0,56	44409	-1,3	2,11	0,81	0,30	-0,90	0,95	0,21
44242	1,24	0,66	1,91	-0,80	-0,99	1,27	0,50	44410	-1,3	2,13	0,83	0,29	-0,86	0,91	0,20
44243	1,06	0,88	1,94	-1,04	-0,91	1,38	0,47	44411	-1,3	2,15	0,85	0,28	-0,80	0,85	0,18
44244	1,12	0,92	2,04	-1,25	-0,32	1,29	0,43	44412	-1,3	2,17	0,87	0,27	-0,74	0,79	0,17
44245	1,1	0,98	2,08	-0,86	-0,25	0,90	0,29	44413	-1,3	2,14	0,84	0,24	-0,68	0,72	0,16
44246	1,55	0,64	2,19	-0,95	-0,29	0,99	0,40	44414	-1,3	2,03	0,73	-0,18	-0,36	0,40	0,09
44247	1,37	0,87	2,24	-0,41	-1,81	1,86	0,64	44415	0,76	0,79	1,55	-0,99	-0,93	1,36	0,49
44248	2,26	0,37	2,63	0,19	-0,69	0,72	0,38	44416	0,66	0,96	1,62	-0,81	-1,24	1,48	0,48
44249	1,99	0,53	2,52	0,24	-0,59	0,64	0,28	44417	1,02	0,73	1,75	-0,99	-1,04	1,44	0,54
44250	2,15	0,39	2,54	-0,20	-0,71	0,74	0,38	44418	1,1	0,71	1,81	-0,87	-0,84	1,21	0,46
44251	1,99	0,55	2,54	-0,21	-0,36	0,42	0,18	44419	1,05	0,79	1,84	-0,48	-1,10	1,20	0,43
44252	2,29	0,34	2,62	-0,48	0,14	0,50	0,27	44420	1,7	0,28	1,98	-0,38	-0,46	0,60	0,36
44253	2,62	0,32	2,94	-0,45	-0,03	0,45	0,25	44421	1,84	0,22	2,06	-0,31	-0,27	0,41	0,28
44254	2,09	0,88	2,97	-0,20	-0,03	0,20	0,07	44422	1,91	0,19	2,1	0,01	-0,42	0,42	0,31
44255	2,54	0,46	3	-0,22	0,21	0,30	0,14	44423	1,23	0,83	2,06	0,22	-1,52	1,54	0,54
44257	4,61	0,15	4,76	-0,08	-0,08	0,11	0,09	44424	1,38	0,67	2,05	-0,15	-0,63	0,65	0,25
44258	4,44	0,32	4,76	-0,10	-0,07	0,12	0,07	44425	1,92	0,49	2,41	-0,67	-0,83	1,07	0,49
44259	2,65	2,12	4,77	-0,12	0,16	0,20	0,04	44426	2,01	0,44	2,45	-0,47	-0,49	0,68	0,33
44260	1,57	3,2	4,77	-0,12	0,07	0,14	0,02	44427	2,09	0,39	2,49	-0,25	-0,49	0,55	0,28
44261	3,41	1,36	4,77	-0,21	-0,15	0,26	0,07	44428	2,64	0,25	2,89	-0,30	0,18	0,35	0,22
44262	3,22	1,55	4,77	-0,17	-0,25	0,30	0,08	44429	2,21	0,72	2,94	-0,43	-0,27	0,51	0,19
44263	2,98	1,79	4,77	-0,12	-0,34	0,36	0,09	44430	2,28	0,7	2,97	-0,55	0,16	0,57	0,22
44264	3,41	1,36	4,77	-0,12	-0,30	0,32	0,09	44431	2,54	0,47	3,02	-0,29	0,71	0,77	0,36
44265	2,3	2,47	4,77	-0,06	-0,25	0,26	0,05	44433	4,56	0,19	4,75	-0,05	-0,20	0,21	0,15
44266	3,33	1,44	4,77	-0,12	-0,33	0,35	0,09	44434	4,51	0,25	4,76	-0,11	-0,06	0,13	0,08
44267	2,9	1,87	4,77	-0,10	-0,34	0,35	0,08	44435	4,47	0,3	4,76	-0,13	-0,14	0,19	0,11
44268	2,16	2,61	4,77	-0,12	-0,31	0,33	0,07	44436	2,66	2,1	4,77	-0,10	0,11	0,15	0,03
44269	2,86	1,92	4,77	-0,20	-0,33	0,39	0,09	44437	2,78	1,99	4,77	-0,17	-0,06	0,18	0,04
44270	2,61	2,16	4,77	-0,15	-0,29	0,33	0,07	44438	2,73	2,04	4,77	-0,11	-0,11	0,16	0,03
44271	2,94	1,84	4,77	-0,16	-0,31	0,35	0,08	44439	1,06	3,7	4,77	0,01	-0,15	0,15	0,02
44272	3,35	1,43	4,78	-0,19	-0,27	0,33	0,09	44440	2,87	1,9	4,77	0,00	-0,24	0,24	0,06
44273	2,6	2,18	4,78	-0,14	-0,20	0,24	0,05	44441	3,09	1,67	4,77	-0,06	-0,38	0,38	0,10
44274	2,69	2,09	4,78	-0,12	-0,22	0,25	0,06	44442	3,17	1,6	4,77	-0,10	-0,34	0,35	0,09
44275	3,6	1,18	4,78	-0,12	-0,18	0,22	0,06	44443	3,1	1,67	4,77	-0,16	-0,41	0,44	0,11
44276	3,37	1,41	4,78	-0,11	-0,18	0,21	0,06	44444	2,55	2,22	4,77	-0,13	-0,42	0,44	0,09
44277	3,01	1,77	4,78	-0,09	-0,19	0,21	0,05	44445	3,15	1,62	4,77	-0,22	-0,40	0,46	0,11
44278	3,18	1,6	4,78	-0,09	-0,18	0,20	0,05	44446	2,89	1,88	4,77	-0,22	-0,32	0,39	0,09
44279	3,16	1,62	4,78	-0,07	-0,17	0,18	0,05	44447	2,75	2,02	4,77	-0,17	-0,25	0,30	0,07
44280	3,06	1,72	4,78	-0,06	-0,14	0,15	0,04	44448	3,14	1,63	4,77	-0,22	-0,27	0,35	0,09
44281	2,93	1,85	4,78	-0,05	-0,10	0,11	0,03	44449	3,04	1,74	4,77	-0,22	-0,25	0,33	0,08
44282	3,7	1,08	4,78	-0,05	-0,13	0,14	0,04	44450	3,12	1,66	4,78	-0,16	-0,16	0,23	0,06
44283	3,71	1,07	4,78	-0,01	-0,11	0,11	0,03	44451	3,32	1,45	4,78	-0,14	-0,16	0,21	0,06
44353	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	44452	3,18	1,6	4,78	-0,15	-0,16	0,22	0,06
44354	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,03	0,35	0,08	44453	2,92	1,85	4,78	-0,11	-0,17	0,20	0,05
44355	-1,3	1,8	0,5	-0,36	-0,06	0,36	0,09	44454	3,24	1,54	4,78	-0,11	-0,17	0,20	0,05
44356	-1,3	1,8	0,5	-0,37	-0,07	0,38	0,09	44455	2,98	1,8	4,78	-0,10	-0,15	0,18	0,04
44357	-1,3	1,81	0,51	-0,38	-0,09	0,39	0,09	44456	2,94	1,84	4,78	-0,09	-0,12	0,15	0,04
44358	-1,3	1,81	0,51	-0,39	-0,11	0,41	0,10	44457	3,27	1,5	4,78	-0,08	-0,10	0,13	0,03
44359	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,12	0,42	0,10	44458	3,47	1,3	4,78	-0,05	-0,07	0,09	0,02
44360	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,13	0,44	0,10	44459	3,67	1,1	4,78	-0,04	-0,07	0,08	0,02
44361	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,14	0,45	0,11	44460	3,66	1,12	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00
44362	-1,3	1,82	0,52	-0,45	-0,15	0,47	0,11	44529	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
44363	-1,3	1,82	0,52	-0,47	-0,16	0,50	0,12	44530	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,04	0,35	0,08
44364	-1,3	1,82	0,52	-0,49	-0,16	0,52	0,12	44531	-1,3	1,8	0,5	-0,36	-0,06	0,36	0,09
44365	-1,3	1,82	0,52	-0,51	-0,17	0,54	0,13	44532	-1,3	1,8	0,5	-0,37	-0,08	0,38	0,09
44366	-1,3	1,83	0,53	-0,54	-0,18	0,57	0,13	44533	-1,3	1,81	0,51	-0,38	-0,10	0,39	0,09
44367	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,19	0,60	0,14	44534	-1,3	1,81	0,51	-0,39	-0,12	0,41	0,10
44368	-1,3	1,83	0,53	-0,60	-0,20	0,63	0,15	44535	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,13	0,42	0,10
44369	-1,3	1,84	0,54	-0,63	-0,22	0,67	0,16	44536	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,15	0,44	0,10
44370	-1,3	1,84	0,54	-0,66	-0,23	0,70	0,16	44537	-1,3	1,81	0,51	-0,43	-0,16	0,46	0,11
44371	-1,3	1,85	0,55	-0,69	-0,25	0,73	0,17	44538	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,17	0,47	0,11
44372	-1,3	1,85	0,55	-0,73	-0,26	0,77	0,18	44539	-1,3	1,82	0,52	-0,46	-0,18	0,49	0,12
44373	-1,3	1,86	0,56	-0,77	-0,27	0,82	0,19	44540	-1,3	1,82	0,52	-0,48	-0,19	0,52	0,12
44374	-1,3	1,86	0,56	-0,81	-0,28	0,86	0,20	44541	-1,3	1,82	0,52	-0,51	-0,20	0,55	0,13
44375	-1,3	1,87	0,57	-0,86	-0,28	0,90	0,21	44542	-1,3	1,83	0,53	-0,53	-0,21	0,57	0,13
44376	-1,3	1,88	0,58	-0,93	-0,30	0,98	0,23	44543	-1,3	1,83	0,53	-0,56	-0,22	0,60	0,14
44377	-1,3	1,89	0,59	-1,01	-0,34	1,07	0,25	44544	-1,3	1,83	0,53	-0,59	-0,23	0,63	0,15
44378	-1,3	1,9	0,6	-1,08	-0,40	1,15	0,27	44545	-1,3	1,84	0,54	-0,62	-0,25	0,67	0,16
44379	-1,3	1,91	0,61	-1,15	-0,48	1,25	0,29	44546	-1,3	1,84	0,54	-0,65	-0,27	0,70	0,17
44380															

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
44566	-1,3	2,11	0,81	-1,55	-1,69	2,29	0,50	44565	-1,3	2,09	0,79	-1,56	-1,52	2,18	0,48
44567	-1,3	2,13	0,83	-1,51	-1,87	2,40	0,53	44734	-1,3	1,95	0,65	-1,20	-0,85	1,47	0,34
44568	-1,3	2,15	0,85	-1,42	-2,04	2,49	0,54	44735	-1,3	1,96	0,66	-1,23	-0,92	1,54	0,35
44569	-1,3	2,17	0,87	-1,29	-2,19	2,54	0,55	44736	-1,3	1,98	0,68	-1,26	-1,00	1,61	0,36
44570	-1,3	2,18	0,88	-1,12	-2,31	2,57	0,56	44737	-1,3	1,99	0,69	-1,30	-1,08	1,69	0,38
44571	-1,3	2,19	0,89	-0,91	-2,41	2,58	0,56	44738	-1,3	2,01	0,71	-1,34	-1,17	1,78	0,40
44572	-1,3	2,19	0,89	-0,67	-2,49	2,58	0,56	44739	-1,3	2,03	0,73	-1,37	-1,28	1,87	0,42
44573	-1,3	2,2	0,9	-0,37	-2,55	2,58	0,55	44740	-1,3	2,05	0,75	-1,39	-1,41	1,98	0,44
44574	-1,3	2,2	0,9	-0,03	-2,60	2,60	0,56	44741	-1,3	2,07	0,77	-1,39	-1,55	2,08	0,46
44575	-1,3	2,2	0,9	0,40	-2,61	2,64	0,57	44742	-1,3	2,08	0,78	-1,37	-1,69	2,18	0,48
44576	-1,3	2,19	0,89	0,57	-2,31	2,38	0,51	44743	-1,3	2,1	0,8	-1,30	-1,84	2,25	0,50
44577	-1,3	2,19	0,89	0,15	-1,96	1,97	0,42	44744	-1,3	2,11	0,81	-1,21	-1,97	2,31	0,51
44578	-0,04	0,95	0,91	-0,43	-2,09	2,13	0,70	44745	-1,3	2,13	0,83	-1,08	-2,08	2,34	0,51
44580	-1,3	2,41	1,11	0,25	-0,26	0,36	0,07	44746	-1,3	2,14	0,84	-0,91	-2,18	2,36	0,52
44581	-1,3	2,33	1,03	0,44	-0,81	0,92	0,19	44747	-1,3	2,14	0,84	-0,71	-2,25	2,36	0,51
44582	-1,3	2,24	0,94	0,35	-0,82	0,89	0,19	44748	-1,3	2,14	0,84	-0,48	-2,29	2,34	0,51
44583	-1,3	2,15	0,85	0,33	-0,82	0,88	0,19	44749	-1,3	2,15	0,85	-0,23	-2,32	2,33	0,51
44584	-1,3	2,1	0,8	0,32	-0,81	0,87	0,19	44750	-1,3	2,15	0,85	0,07	-2,32	2,32	0,51
44585	-1,3	2,08	0,78	0,32	-0,80	0,86	0,19	44751	-1,3	2,14	0,84	0,31	-2,32	2,34	0,51
44586	-1,3	2,07	0,77	0,32	-0,76	0,82	0,18	44752	-1,3	2,14	0,84	0,58	-2,28	2,35	0,51
44587	-1,3	2,08	0,78	0,32	-0,71	0,78	0,17	44753	-1,3	2,14	0,84	0,90	-2,27	2,44	0,53
44588	-1,3	2,06	0,76	0,31	-0,65	0,72	0,16	44754	-1,3	2,13	0,83	0,55	-1,29	1,40	0,31
44589	-1,3	2,02	0,72	0,28	-0,62	0,68	0,15	44757	-1,3	2,23	0,93	0,11	-0,70	0,71	0,15
44590	-1,3	1,95	0,65	0,25	-0,62	0,67	0,15	44758	-1,3	2,16	0,86	0,25	-0,70	0,74	0,16
44591	-1,3	1,89	0,59	0,11	-0,50	0,51	0,12	44759	-1,3	2,09	0,79	0,29	-0,68	0,74	0,16
44592	-1,3	1,87	0,57	-0,20	-0,70	0,73	0,17	44760	-1,3	2,03	0,73	0,31	-0,66	0,73	0,16
44593	0,88	0,84	1,72	-0,63	-0,69	0,93	0,33	44761	-1,3	2	0,7	0,32	-0,63	0,71	0,16
44594	1,12	0,65	1,77	-0,48	-0,44	0,65	0,26	44762	-1,3	1,99	0,69	0,32	-0,60	0,68	0,15
44595	1,23	0,5	1,73	-0,10	-1,04	1,04	0,47	44763	-1,3	1,99	0,69	0,32	-0,58	0,66	0,15
44596	1,39	0,31	1,69	-0,11	-0,45	0,46	0,27	44764	-1,3	1,97	0,67	0,31	-0,56	0,64	0,15
44597	1,63	0,19	1,82	-0,31	-0,27	0,41	0,30	44765	-1,3	1,94	0,64	0,31	-0,56	0,64	0,15
44598	1,5	0,35	1,85	-0,43	-0,36	0,56	0,30	44766	-1,3	1,9	0,6	0,32	-0,58	0,66	0,15
44599	1,26	0,66	1,91	-0,12	-1,41	1,42	0,56	44767	-1,3	1,86	0,56	0,36	-0,62	0,72	0,17
44600	0,94	0,98	1,91	0,17	-0,80	0,82	0,26	44768	-1,3	1,84	0,54	0,48	-0,68	0,83	0,20
44601	1,36	0,55	1,91	0,16	-0,69	0,71	0,30	44769	-1,3	1,84	0,54	0,48	-0,41	0,63	0,15
44602	1,49	0,42	1,91	-0,16	-0,55	0,57	0,28	44770	-1,3	1,84	0,54	0,27	-0,33	0,43	0,10
44603	1,72	0,23	1,95	-0,17	-0,42	0,45	0,30	44771	0,85	0,64	1,48	-0,44	-0,62	0,76	0,30
44604	2,44	0,45	2,89	-0,09	-0,03	0,09	0,05	44772	1,21	0,4	1,62	-0,55	-0,22	0,59	0,30
44605	2,38	0,51	2,89	-0,26	-0,84	0,88	0,39	44773	1,35	0,32	1,67	-0,55	-0,35	0,65	0,37
44606	2,72	0,32	3,04	-0,87	0,45	0,98	0,55	44774	1,27	0,46	1,73	-0,66	-0,67	0,94	0,44
44607	2,67	0,51	3,18	-1,10	0,58	1,24	0,56	44775	1,17	0,62	1,79	-0,52	-1,07	1,19	0,48
44608	2,5	0,82	3,32	-0,90	0,00	0,90	0,32	44776	1,19	0,62	1,82	-0,27	-1,07	1,10	0,45
44609	2,56	0,8	3,37	-0,74	0,18	0,76	0,27	44777	1,36	0,47	1,83	0,03	-0,79	0,79	0,37
44610	2,56	0,81	3,37	-0,28	0,19	0,34	0,12	44778	1	0,8	1,8	0,29	-0,21	0,36	0,13
44611	4,44	0,32	4,76	-0,08	-0,07	0,11	0,06	44779	1,09	0,67	1,77	0,43	-0,24	0,49	0,19
44612	4,42	0,34	4,76	-0,13	-0,22	0,26	0,14	44780	1,31	0,47	1,78	0,18	-0,48	0,51	0,24
44613	4,39	0,37	4,77	-0,08	-0,08	0,11	0,06	44781	2,07	0,48	2,55	0,51	-0,52	0,73	0,34
44614	4,37	0,4	4,77	-0,09	-0,18	0,20	0,10	44782	2	0,48	2,49	0,35	-0,44	0,56	0,26
44615	2,75	2,01	4,77	0,17	-0,17	0,24	0,05	44783	2,86	0,33	3,2	-0,33	0,14	0,36	0,20
44616	3,21	1,56	4,77	0,21	-0,37	0,43	0,11	44784	2,96	0,35	3,32	-0,63	0,02	0,63	0,34
44617	2,5	2,27	4,77	0,09	-0,33	0,34	0,07	44785	2,23	1,13	3,36	-0,29	0,09	0,30	0,09
44618	3,27	1,49	4,77	0,05	-0,44	0,44	0,12	44786	2,71	0,68	3,38	-0,45	0,65	0,79	0,31
44619	2,54	2,22	4,77	-0,21	-0,43	0,48	0,10	44787	3,29	0,33	3,62	-0,72	-0,25	0,76	0,42
44620	2,82	1,94	4,77	-0,19	-0,42	0,46	0,11	44788	2,95	0,76	3,71	-0,69	-0,40	0,80	0,29
44621	2,9	1,87	4,77	-0,22	-0,46	0,51	0,12	44789	2,37	1,39	3,76	-0,31	0,22	0,38	0,10
44622	3,16	1,61	4,77	-0,28	-0,29	0,40	0,10	44790	4,35	0,41	4,76	-0,14	-0,21	0,25	0,13
44623	3,31	1,46	4,77	-0,22	-0,30	0,37	0,10	44791	4,29	0,47	4,76	-0,10	-0,34	0,35	0,17
44624	3	1,78	4,77	-0,13	-0,25	0,28	0,07	44792	2,97	1,79	4,76	0,09	-0,26	0,28	0,07
44625	3,48	1,29	4,77	-0,12	-0,29	0,31	0,09	44793	2,87	1,89	4,76	0,26	-0,30	0,40	0,09
44626	3,96	0,81	4,77	-0,17	-0,24	0,29	0,10	44794	2,32	2,44	4,76	0,16	-0,43	0,46	0,09
44627	3,41	1,36	4,78	-0,15	-0,23	0,27	0,08	44795	2,74	2,02	4,76	0,05	-0,58	0,58	0,13
44628	3,31	1,46	4,78	-0,16	-0,16	0,23	0,06	44796	3,35	1,41	4,76	0,05	-0,57	0,57	0,15
44629	3,22	1,56	4,78	-0,13	-0,18	0,22	0,06	44797	3,08	1,68	4,76	-0,08	-0,64	0,64	0,16
44630	3,07	1,71	4,78	-0,14	-0,16	0,21	0,05	44798	3,86	0,91	4,76	-0,27	-0,43	0,51	0,17
44631	2,62	2,16	4,78	-0,10	-0,11	0,15	0,03	44799	3,59	1,17	4,77	-0,19	-0,31	0,36	0,11
44632	3,19	1,58	4,78	-0,11	-0,12	0,16	0,04	44800	3,65	1,12	4,77	-0,16	-0,36	0,39	0,12
44633	3,38	1,4	4,78	-0,10	-0,07	0,12	0,03	44801	3,71	1,06	4,77	-0,16	-0,31	0,35	0,11
44634	3,48	1,29	4,78	-0,07	-0,03	0,08	0,02	44802	3,76	1,01	4,77	-0,21	-0,26	0,33	0,11
44635	3	1,78	4,78	-0,02	-0,02	0,03	0,01	44803	3,57	1,2	4,77	-0,18	-0,27	0,32	0,09
44705	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	44804	3,87	0,9	4,77	-0,20	-0,24	0,31	0,11
44706	-1,3	1,8	0,5	-0,34	-0,05	0,34	0,08	44805	3,23	1,54	4,78	-0,14	-0,21	0,25	0,06
44707	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,07	0,36	0,08	44806	2,98	1,8	4,78	-0,13	-0,16	0,21	0,05
44708	-1,3	1,8	0,5	-0,36	-0,09	0,37	0,09	44807	3,35	1,43	4,78	-0,13	-0,13	0,18	0,05
44709	-1,3	1,81	0,51	-0,37	-0,11	0,39	0,09	44808	3,45	1,33	4,78	-0,09	-0,10	0,13	0,04
44710	-1,3	1,81	0,51	-0,38	-0,13	0,40	0,10	44809	3,9	0,88	4,78	-0,05	-0,05	0,07	0,02
44711	-1,3	1,81	0,51	-0,40	-0,15	0,43	0,10	44811	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
44712	-1,3	1,81	0,51	-0,41	-0,16	0,44	0,10	44812	-1,3	1,8	0,5	-0,34	-0,05	0,34	0,08
44713	-1,3	1,81	0,51	-0,42	-0,17	0,45	0,11	44813	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,08	0,36	0,09
44714	-1,3	1,81	0,51	-0,44	-0,19	0,48	0,11	44814	-1,3	1,8	0,5	-0,35	-0,11	0,37	0,09
44715	-1,3	1,82	0,52	-0,46	-0,20	0,50	0,12	44815	-1,3	1,81	0,51	-0,37	-0,12	0,39	0,09
44716	-1,3	1,82													

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
44905	-1,3	1,88	0,58	-0,93	-0,55	1,08	0,25	44904	-1,3	1,88	0,58	-0,88	-0,50	1,01	0,24
44906	-1,3	1,89	0,59	-0,98	-0,60	1,15	0,27	45077	-1,3	1,85	0,55	-0,73	-0,45	0,86	0,20
44907	-1,3	1,9	0,6	-1,03	-0,67	1,23	0,28	45078	-1,3	1,86	0,56	-0,77	-0,48	0,91	0,21
44908	-1,3	1,92	0,62	-1,07	-0,74	1,30	0,30	45079	-1,3	1,86	0,56	-0,81	-0,51	0,96	0,22
44909	-1,3	1,93	0,63	-1,11	-0,81	1,37	0,32	45080	-1,3	1,87	0,57	-0,85	-0,55	1,01	0,24
44910	-1,3	1,94	0,64	-1,14	-0,89	1,45	0,33	45081	-1,3	1,88	0,58	-0,90	-0,60	1,08	0,25
44911	-1,3	1,95	0,65	-1,17	-0,96	1,51	0,35	45082	-1,3	1,89	0,59	-0,94	-0,66	1,15	0,27
44912	-1,3	1,97	0,67	-1,20	-1,04	1,59	0,36	45083	-1,3	1,9	0,6	-0,98	-0,72	1,22	0,28
44913	-1,3	1,98	0,68	-1,22	-1,13	1,66	0,38	45084	-1,3	1,91	0,61	-1,02	-0,78	1,28	0,30
44914	-1,3	2	0,7	-1,24	-1,22	1,74	0,39	45085	-1,3	1,92	0,62	-1,05	-0,86	1,36	0,31
44915	-1,3	2,01	0,71	-1,26	-1,32	1,82	0,41	45086	-1,3	1,93	0,63	-1,08	-0,93	1,43	0,33
44916	-1,3	2,03	0,73	-1,26	-1,43	1,91	0,43	45087	-1,3	1,94	0,64	-1,10	-1,00	1,49	0,34
44917	-1,3	2,04	0,74	-1,24	-1,55	1,98	0,44	45088	-1,3	1,96	0,66	-1,12	-1,08	1,56	0,35
44918	-1,3	2,06	0,76	-1,20	-1,67	2,06	0,46	45089	-1,3	1,97	0,67	-1,14	-1,16	1,63	0,37
44919	-1,3	2,07	0,77	-1,12	-1,79	2,11	0,47	45090	-1,3	1,98	0,68	-1,14	-1,25	1,69	0,38
44920	-1,3	2,08	0,78	-1,02	-1,89	2,15	0,48	45091	-1,3	2	0,7	-1,14	-1,34	1,76	0,40
44921	-1,3	2,09	0,79	-0,89	-1,98	2,17	0,48	45092	-1,3	2,01	0,71	-1,13	-1,44	1,83	0,41
44922	-1,3	2,1	0,8	-0,74	-2,05	2,18	0,48	45093	-1,3	2,02	0,72	-1,10	-1,54	1,89	0,43
44923	-1,3	2,1	0,8	-0,57	-2,10	2,18	0,48	45094	-1,3	2,03	0,73	-1,04	-1,64	1,94	0,44
44924	-1,3	2,1	0,8	-0,38	-2,12	2,15	0,47	45095	-1,3	2,04	0,74	-0,96	-1,73	1,98	0,44
44925	-1,3	2,1	0,8	-0,19	-2,13	2,14	0,47	45096	-1,3	2,05	0,75	-0,86	-1,81	2,00	0,45
44926	-1,3	2,1	0,8	0,01	-2,14	2,14	0,47	45097	-1,3	2,05	0,75	-0,74	-1,88	2,02	0,45
44927	-1,3	2,1	0,8	0,19	-2,14	2,15	0,47	45098	-1,3	2,06	0,76	-0,60	-1,93	2,02	0,45
44928	-1,3	2,1	0,8	0,35	-2,13	2,16	0,48	45099	-1,3	2,06	0,76	-0,44	-1,96	2,01	0,45
44929	-1,3	2,1	0,8	0,44	-2,10	2,15	0,47	45100	-1,3	2,06	0,76	-0,27	-1,98	2,00	0,44
44930	-1,3	2,1	0,8	0,30	-2,02	2,04	0,45	45101	-1,3	2,06	0,76	-0,10	-1,99	1,99	0,44
44931	0,29	0,48	0,77	0,29	-0,30	0,42	0,19	45102	-1,3	2,06	0,76	0,16	-1,99	2,00	0,44
44933	-1,3	2,16	0,86	0,17	-0,26	0,31	0,07	45103	-1,3	2,06	0,76	0,26	-1,99	2,01	0,45
44934	-1,3	2,07	0,77	0,31	-0,55	0,63	0,14	45104	-1,3	2,06	0,76	0,45	-1,99	2,04	0,45
44935	-1,3	2,01	0,71	0,29	-0,51	0,59	0,13	45105	-1,3	2,06	0,76	0,68	-2,00	2,11	0,47
44936	-1,3	1,96	0,66	0,30	-0,47	0,56	0,13	45106	-1,3	2,05	0,75	1,04	-2,01	2,26	0,50
44937	-1,3	1,93	0,63	0,32	-0,45	0,55	0,13	45107	-1,3	2,04	0,74	0,63	-0,77	0,99	0,22
44938	-1,3	1,91	0,61	0,33	-0,43	0,54	0,13	45110	-1,3	1,95	0,65	0,07	-0,38	0,39	0,09
44939	-1,3	1,91	0,61	0,34	-0,43	0,55	0,13	45111	-1,3	1,92	0,62	0,18	-0,33	0,38	0,09
44940	-1,3	1,91	0,61	0,34	-0,45	0,56	0,13	45112	-1,3	1,89	0,59	0,26	-0,30	0,40	0,09
44941	-1,3	1,89	0,59	0,35	-0,48	0,59	0,14	45113	-1,3	1,87	0,57	0,31	-0,29	0,42	0,10
44942	-1,3	1,87	0,57	0,37	-0,52	0,64	0,15	45114	-1,3	1,86	0,56	0,35	-0,29	0,45	0,11
44943	-1,3	1,86	0,56	0,40	-0,56	0,69	0,16	45115	-1,3	1,87	0,57	0,37	-0,32	0,49	0,11
44944	-1,3	1,85	0,55	0,47	-0,59	0,75	0,18	45116	-1,3	1,87	0,57	0,39	-0,37	0,54	0,13
44945	-1,3	1,85	0,55	0,53	-0,56	0,77	0,18	45117	-1,3	1,88	0,58	0,40	-0,43	0,59	0,14
44946	-1,3	1,87	0,57	0,62	-0,63	0,88	0,21	45118	-1,3	1,87	0,57	0,42	-0,48	0,64	0,15
44947	-1,3	1,91	0,61	0,57	-0,36	0,67	0,16	45119	-1,3	1,87	0,57	0,45	-0,54	0,70	0,16
44948	-1,3	1,93	0,63	0,42	-0,35	0,55	0,13	45120	-1,3	1,87	0,57	0,49	-0,58	0,76	0,18
44949	1,04	0,56	1,6	-0,16	-0,27	0,31	0,13	45121	-1,3	1,88	0,58	0,55	-0,60	0,81	0,19
44950	0,72	0,85	1,57	-0,34	-0,72	0,80	0,28	45122	-1,3	1,9	0,6	0,62	-0,64	0,89	0,21
44951	1,17	0,53	1,7	-0,74	-0,99	1,24	0,54	45123	-1,3	1,94	0,64	0,63	-0,62	0,88	0,20
44952	1,19	0,54	1,74	-0,49	-0,97	1,09	0,47	45124	-1,3	1,98	0,68	0,59	-0,75	0,95	0,22
44953	1,21	0,55	1,76	-0,23	-0,35	0,72	0,42	45125	-1,3	2,02	0,72	0,26	-0,51	0,57	0,13
44954	1,62	0,15	1,77	0,14	-0,32	0,35	0,29	45126	0,8	0,67	1,48	-0,72	-1,11	1,32	0,52
44955	-1,3	2,02	0,72	-0,22	-0,35	0,41	0,09	45127	1,17	0,45	1,62	-0,68	-0,54	0,87	0,41
44956	0,9	0,65	1,55	-0,53	-0,60	0,80	0,32	45128	1,06	0,58	1,63	0,04	-0,92	0,92	0,39
44957	1,35	0,31	1,66	-0,68	-0,28	0,74	0,42	45129	1,55	0,16	1,7	-0,13	-0,21	0,25	0,20
44958	1,7	0,42	2,12	-0,30	-0,70	0,76	0,38	45130	0,71	0,18	0,89	0,07	-0,10	0,12	0,09
44959	2,61	0,57	3,19	-0,08	-0,25	0,26	0,11	45131	-1,3	1,99	0,69	0,09	-0,49	0,50	0,11
44960	3,11	0,21	3,32	-0,17	0,21	0,27	0,19	45132	-1,3	1,99	0,69	0,08	-0,17	0,19	0,04
44962	2,56	0,86	3,42	-0,72	-0,08	0,72	0,25	45133	1,22	0,41	1,63	0,01	-0,31	0,31	0,15
44963	2,68	0,87	3,55	-1,60	-0,34	1,64	0,56	45134	0,96	0,64	1,61	0,04	-0,26	0,26	0,10
44964	2,54	1,13	3,68	-1,35	-0,44	1,42	0,43	45135	1,24	0,43	1,67	-0,43	-0,29	0,52	0,25
44965	2,74	1,03	3,77	-1,51	0,54	1,60	0,50	45136	2,78	0,56	3,34	-0,44	-0,15	0,46	0,20
44966	2,46	1,4	3,85	-0,60	1,01	1,17	0,32	45137	2,84	0,53	3,37	-0,55	-0,13	0,57	0,25
44967	4,22	0,52	4,74	-0,08	-0,34	0,35	0,15	45138	2,57	0,84	3,41	-0,77	-1,13	1,37	0,48
44968	4,16	0,58	4,74	-0,12	-0,60	0,61	0,26	45139	2,78	0,76	3,54	-1,51	-0,77	1,69	0,62
44969	4,09	0,65	4,74	-0,26	-0,60	0,65	0,26	45140	2,53	1,14	3,67	-1,51	-0,78	1,70	0,51
44970	2,69	2,06	4,75	0,19	-0,46	0,50	0,11	45141	2,56	1,22	3,78	-1,85	0,31	1,88	0,54
44971	3,1	1,65	4,75	0,28	-0,80	0,85	0,21	45142	2,44	1,45	3,88	-1,87	0,80	2,03	0,54
44972	3	1,75	4,75	0,00	-0,67	0,67	0,16	45143	2,43	1,55	3,98	-1,63	0,45	1,69	0,43
44973	3,08	1,67	4,75	-0,16	-0,69	0,71	0,17	45144	2,83	1,24	4,08	-1,13	0,38	1,19	0,34
44974	3,56	1,2	4,75	-0,21	-0,34	0,40	0,12	45145	4,01	0,69	4,71	-0,79	-0,33	0,86	0,33
44975	4	0,76	4,76	-0,31	-0,40	0,51	0,19	45146	4,01	0,71	4,72	-0,44	-0,71	0,84	0,32
44976	3,46	1,31	4,76	-0,15	-0,28	0,32	0,09	45147	3,12	1,61	4,73	-0,31	-1,05	1,09	0,28
44977	3,78	0,98	4,76	-0,18	-0,35	0,39	0,13	45148	2,88	1,85	4,74	-0,42	-0,82	0,92	0,22
44978	3,77	1	4,77	-0,22	-0,34	0,40	0,13	45149	2,99	1,75	4,74	-0,32	-0,49	0,59	0,14
44979	3,83	0,93	4,77	-0,24	-0,27	0,36	0,12	45150	3,8	0,95	4,74	-0,30	-0,43	0,52	0,17
44980	3,86	0,91	4,77	-0,24	-0,27	0,36	0,12	45151	3,79	0,96	4,75	-0,29	-0,30	0,42	0,14
44981	3,43	1,35	4,77	-0,18	-0,26	0,32	0,09	45152	3,94	0,82	4,75	-0,30	-0,38	0,48	0,17
44982	3,5	1,27	4,78	-0,19	-0,21	0,28	0,08	45153	3,56	1,2	4,76	-0,18	-0,30	0,35	0,10
44983	3,58	1,2	4,78	-0,14	-0,06	0,15	0,04	45154	3,79	0,97	4,76	-0,20	-0,36	0,41	0,13
44984	3,82	0,96	4,78	-0,05	-0,05	0,07	0,02	45155	4,01	0,75	4,76	-0,25	-0,31	0,40	0,15
45057	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	45156	3,87	0,89	4,77	-0,23	-0,31	0,39	0,13
45058	-1,3	1,8	0,5	-0,33	-0,06	0,34	0,08	45157	3,69	1,08	4,77	-0,23	-0,35	0,42	0,13
45059	-1,3	1,8	0,5	-0,34	-0,09	0,35									

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
45251	-1,3	1,84	0,54	-0,64	-0,43	0,77	0,18	45250	-1,3	1,84	0,54	-0,61	-0,40	0,73	0,17
45252	-1,3	1,84	0,54	-0,67	-0,45	0,81	0,19	45426	-1,3	1,83	0,53	-0,59	-0,43	0,73	0,17
45253	-1,3	1,85	0,55	-0,71	-0,48	0,86	0,20	45427	-1,3	1,84	0,54	-0,62	-0,46	0,77	0,18
45254	-1,3	1,86	0,56	-0,74	-0,52	0,90	0,21	45428	-1,3	1,84	0,54	-0,65	-0,49	0,81	0,19
45255	-1,3	1,86	0,56	-0,78	-0,56	0,96	0,22	45429	-1,3	1,85	0,55	-0,68	-0,52	0,86	0,20
45256	-1,3	1,87	0,57	-0,82	-0,60	1,02	0,24	45430	-1,3	1,85	0,55	-0,72	-0,56	0,91	0,21
45257	-1,3	1,88	0,58	-0,86	-0,65	1,08	0,25	45431	-1,3	1,86	0,56	-0,75	-0,60	0,96	0,22
45258	-1,3	1,88	0,58	-0,90	-0,70	1,14	0,27	45432	-1,3	1,86	0,56	-0,79	-0,64	1,02	0,24
45259	-1,3	1,89	0,59	-0,93	-0,76	1,20	0,28	45433	-1,3	1,87	0,57	-0,82	-0,69	1,07	0,25
45260	-1,3	1,9	0,6	-0,96	-0,82	1,26	0,29	45434	-1,3	1,88	0,58	-0,85	-0,74	1,13	0,26
45261	-1,3	1,91	0,61	-0,99	-0,89	1,33	0,31	45435	-1,3	1,89	0,59	-0,88	-0,80	1,19	0,28
45262	-1,3	1,92	0,62	-1,01	-0,96	1,39	0,32	45436	-1,3	1,9	0,6	-0,91	-0,86	1,25	0,29
45263	-1,3	1,93	0,63	-1,03	-1,03	1,46	0,33	45437	-1,3	1,9	0,6	-0,93	-0,92	1,31	0,30
45264	-1,3	1,94	0,64	-1,04	-1,11	1,52	0,35	45438	-1,3	1,91	0,61	-0,94	-0,99	1,37	0,32
45265	-1,3	1,96	0,66	-1,05	-1,18	1,58	0,36	45439	-1,3	1,92	0,62	-0,96	-1,05	1,42	0,33
45266	-1,3	1,97	0,67	-1,04	-1,26	1,63	0,37	45440	-1,3	1,93	0,63	-0,96	-1,12	1,48	0,34
45267	-1,3	1,98	0,68	-1,03	-1,35	1,70	0,39	45441	-1,3	1,94	0,64	-0,96	-1,19	1,53	0,35
45268	-1,3	1,99	0,69	-1,00	-1,43	1,74	0,39	45442	-1,3	1,95	0,65	-0,95	-1,27	1,59	0,36
45269	-1,3	2	0,7	-0,96	-1,52	1,80	0,41	45443	-1,3	1,96	0,66	-0,92	-1,34	1,63	0,37
45270	-1,3	2,01	0,71	-0,90	-1,60	1,84	0,41	45444	-1,3	1,97	0,67	-0,89	-1,41	1,67	0,38
45271	-1,3	2,01	0,71	-0,82	-1,67	1,86	0,42	45445	-1,3	1,98	0,68	-0,84	-1,48	1,70	0,39
45272	-1,3	2,02	0,72	-0,72	-1,73	1,87	0,42	45446	-1,3	1,98	0,68	-0,78	-1,55	1,74	0,39
45273	-1,3	2,02	0,72	-0,61	-1,78	1,88	0,42	45447	-1,3	1,99	0,69	-0,70	-1,60	1,75	0,40
45274	-1,3	2,03	0,73	-0,48	-1,82	1,88	0,42	45448	-1,3	1,99	0,69	-0,60	-1,65	1,76	0,40
45275	-1,3	2,03	0,73	-0,34	-1,84	1,87	0,42	45449	-1,3	1,99	0,69	-0,50	-1,69	1,76	0,40
45276	-1,3	2,03	0,73	-0,20	-1,85	1,86	0,42	45450	-1,3	2	0,7	-0,38	-1,71	1,75	0,40
45277	-1,3	2,03	0,73	-0,09	-1,86	1,86	0,42	45451	-1,3	2	0,7	-0,26	-1,73	1,75	0,39
45278	-1,3	2,03	0,73	0,10	-1,86	1,86	0,42	45452	-1,3	2	0,7	-0,13	-1,74	1,74	0,39
45279	-1,3	2,03	0,73	0,25	-1,86	1,88	0,42	45453	-1,3	2	0,7	0,01	-1,74	1,74	0,39
45280	-1,3	2,03	0,73	0,40	-1,86	1,90	0,43	45454	-1,3	2	0,7	0,14	-1,74	1,75	0,39
45281	-1,3	2,02	0,72	0,53	-1,85	1,92	0,43	45455	-1,3	2	0,7	0,27	-1,75	1,77	0,40
45282	-1,3	2,02	0,72	0,59	-1,81	1,90	0,43	45456	-1,3	2	0,7	0,41	-1,75	1,80	0,41
45283	-1,3	2,02	0,72	0,37	-1,65	1,69	0,38	45457	-1,3	1,99	0,69	0,55	-1,75	1,83	0,42
45284	0,17	0,53	0,7	0,28	-0,28	0,40	0,17	45458	-1,3	1,99	0,69	0,71	-1,74	1,88	0,43
45286	-1,3	1,9	0,6	0,09	-0,12	0,15	0,03	45459	-1,3	1,98	0,68	0,96	-1,75	2,00	0,45
45287	-1,3	1,87	0,57	0,20	-0,20	0,28	0,07	45460	-1,3	1,97	0,67	0,57	-0,71	0,91	0,21
45288	-1,3	1,85	0,55	0,26	-0,19	0,32	0,08	45463	-1,3	1,84	0,54	0,08	-0,12	0,14	0,03
45289	-1,3	1,84	0,54	0,32	-0,19	0,37	0,09	45464	-1,3	1,84	0,54	0,21	-0,14	0,25	0,06
45290	-1,3	1,85	0,55	0,37	-0,22	0,43	0,10	45465	-1,3	1,85	0,55	0,32	-0,16	0,36	0,08
45291	-1,3	1,87	0,57	0,42	-0,27	0,50	0,12	45466	-1,3	1,87	0,57	0,41	-0,20	0,46	0,11
45292	-1,3	1,88	0,58	0,45	-0,33	0,56	0,13	45467	-1,3	1,9	0,6	0,48	-0,27	0,55	0,13
45293	-1,3	1,9	0,6	0,47	-0,41	0,62	0,14	45468	-1,3	1,92	0,62	0,52	-0,34	0,62	0,14
45294	-1,3	1,9	0,6	0,48	-0,48	0,68	0,16	45469	-1,3	1,94	0,64	0,54	-0,42	0,68	0,16
45295	-1,3	1,91	0,61	0,50	-0,54	0,74	0,17	45470	-1,3	1,95	0,65	0,54	-0,50	0,74	0,17
45296	-1,3	1,91	0,61	0,53	-0,60	0,80	0,18	45471	-1,3	1,96	0,66	0,55	-0,57	0,79	0,18
45297	-1,3	1,92	0,62	0,59	-0,64	0,87	0,20	45472	-1,3	1,96	0,66	0,58	-0,63	0,86	0,20
45298	-1,3	1,94	0,64	0,66	-0,68	0,95	0,22	45473	-1,3	1,96	0,66	0,63	-0,67	0,92	0,21
45299	-1,3	1,97	0,67	0,71	-0,72	1,01	0,23	45474	-1,3	1,97	0,67	0,69	-0,71	0,99	0,23
45300	-1,3	2,01	0,71	0,75	-0,79	1,09	0,25	45475	-1,3	1,99	0,69	0,75	-0,74	1,05	0,24
45301	-1,3	2,07	0,77	0,83	-0,85	1,19	0,26	45476	-1,3	2,03	0,73	0,77	-0,75	1,07	0,24
45302	-1,3	2,15	0,85	0,69	-0,42	0,81	0,18	45477	-1,3	2,08	0,78	0,75	-0,72	1,04	0,23
45303	-1,3	2,19	0,89	0,35	-0,29	0,45	0,10	45478	-1,3	2,14	0,84	0,64	-0,56	0,85	0,19
45304	0,7	0,44	1,13	-0,75	-1,04	1,28	0,62	45479	-1,3	2,14	0,84	0,54	-0,53	0,76	0,17
45305	0,89	0,37	1,26	0,04	-0,08	0,09	0,05	45480	-1,3	2,07	0,77	0,46	-0,26	0,53	0,12
45306	-1,3	1,87	0,57	-0,21	-0,04	0,21	0,05	45481	-1,3	1,98	0,68	0,29	-0,16	0,33	0,08
45307	-1,3	1,9	0,6	-0,17	-0,31	0,35	0,08	45482	-1,3	1,89	0,59	0,20	-0,17	0,26	0,06
45308	-1,3	1,9	0,6	-0,22	-0,18	0,28	0,07	45483	-1,3	1,86	0,56	-0,07	-0,25	0,26	0,06
45309	-1,3	1,86	0,56	-0,44	-0,16	0,47	0,11	45484	-1,3	1,84	0,54	-0,25	-0,27	0,37	0,09
45310	-1,3	1,84	0,54	-0,59	-0,19	0,62	0,15	45485	-1,3	1,82	0,52	-0,44	-0,36	0,57	0,13
45311	0,74	1	1,74	-1,71	-0,42	1,76	0,56	45486	-1,3	1,77	0,47	-0,56	-0,43	0,71	0,17
45312	1,07	1,11	2,18	-2,16	-0,08	2,16	0,66	45487	-1,3	1,58	0,28	-0,51	-0,66	0,83	0,21
45313	1,2	1,11	2,31	-1,89	0,65	2,00	0,61	45488	-1,3	1,3	0	-0,50	-0,39	0,63	0,18
45314	1,83	0,83	2,66	-1,60	-1,19	1,99	0,70	45489	1	1,4	2,39	-1,67	-1,16	2,03	0,55
45315	2,7	0,79	3,48	-1,52	-1,23	1,96	0,70	45490	1,3	1,23	2,54	-3,35	-0,95	3,48	1,00
45316	2,12	1,51	3,62	-0,86	-0,75	1,14	0,30	45491	1,87	1,36	3,23	-2,64	-0,70	2,73	0,75
45317	2,99	0,8	3,79	-1,50	0,27	1,52	0,54	45492	2,44	1,15	3,6	-1,87	-0,49	1,93	0,58
45318	2,53	1,36	3,89	-1,29	0,45	1,37	0,37	45493	2,9	0,89	3,79	-1,64	0,22	1,65	0,56
45319	2,7	1,3	4	-1,84	0,58	1,93	0,54	45494	2,67	1,23	3,89	-1,25	-0,25	1,27	0,37
45320	2,55	1,54	4,09	-0,81	1,37	1,59	0,41	45495	2,98	1,03	4,01	-2,01	0,37	2,04	0,64
45322	4,02	0,67	4,69	-0,23	-0,96	0,99	0,39	45496	2,51	1,68	4,19	-2,50	1,00	2,69	0,66
45323	3,06	1,65	4,7	-0,58	-1,55	1,65	0,41	45497	2,72	1,75	4,47	-2,69	0,66	2,77	0,67
45324	2,94	1,78	4,72	-0,59	-0,59	0,83	0,20	45498	1,38	3,17	4,55	-1,00	-0,13	1,01	0,18
45325	3,68	1,05	4,73	-0,40	-0,47	0,62	0,19	45499	2,99	1,62	4,61	-1,05	-1,30	1,67	0,42
45326	3,8	0,94	4,74	-0,34	-0,40	0,52	0,17	45500	4,02	0,67	4,69	-0,84	-0,66	1,07	0,42
45327	3,92	0,82	4,74	-0,33	-0,34	0,47	0,17	45501	3,63	1,09	4,72	-0,44	-0,36	0,57	0,17
45328	3,92	0,83	4,75	-0,31	-0,34	0,46	0,16	45502	3,66	1,07	4,73	-0,41	-0,30	0,51	0,16
45329	3,82	0,93	4,75	-0,26	-0,37	0,45	0,15	45503	3,69	1,04	4,74	-0,38	-0,23	0,44	0,14
45330	3,73	1,02	4,75	-0,25	-0,34	0,42	0,13	45504	3,72	1,02	4,74	-0,34	-0,25	0,42	0,13
45331	3,64	1,12	4,76	-0,29	-0,26	0,39	0,12	45505	3,76	0,99	4,75	-0,32	-0,33	0,46	0,15
45332	3,54	1,22	4,76	-0,32	-0,25	0,41	0,12	45506	3,45	1,3	4,75	-0,23	-0,27	0,35	0,10
45333	3,51	1,26	4,77	-0,16	-0,16	0,23	0,06	45507	3,71	1,04	4,75	-0,29	-0,35	0,45	

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
45602	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,46	0,73	0,17		45601	-1,3	1,83	0,53	-0,54	-0,43	0,69	0,16
45603	-1,3	1,84	0,54	-0,60	-0,49	0,77	0,18		45779	-1,3	1,83	0,53	-0,57	-0,52	0,77	0,18
45604	-1,3	1,84	0,54	-0,63	-0,52	0,82	0,19		45780	-1,3	1,84	0,54	-0,60	-0,55	0,81	0,19
45605	-1,3	1,84	0,54	-0,66	-0,56	0,87	0,20		45781	-1,3	1,84	0,54	-0,62	-0,59	0,86	0,20
45606	-1,3	1,85	0,55	-0,69	-0,59	0,91	0,21		45782	-1,3	1,84	0,54	-0,65	-0,63	0,91	0,21
45607	-1,3	1,85	0,55	-0,72	-0,63	0,96	0,22		45783	-1,3	1,85	0,55	-0,68	-0,67	0,95	0,22
45608	-1,3	1,86	0,56	-0,75	-0,68	1,01	0,24		45784	-1,3	1,85	0,55	-0,70	-0,71	1,00	0,23
45609	-1,3	1,87	0,57	-0,78	-0,72	1,06	0,25		45785	-1,3	1,86	0,56	-0,73	-0,75	1,05	0,25
45610	-1,3	1,87	0,57	-0,80	-0,78	1,12	0,26		45786	-1,3	1,87	0,57	-0,75	-0,80	1,10	0,26
45611	-1,3	1,88	0,58	-0,83	-0,83	1,17	0,27		45787	-1,3	1,87	0,57	-0,77	-0,86	1,15	0,27
45612	-1,3	1,89	0,59	-0,85	-0,89	1,23	0,29		45788	-1,3	1,88	0,58	-0,79	-0,91	1,21	0,28
45613	-1,3	1,89	0,59	-0,86	-0,95	1,28	0,30		45789	-1,3	1,89	0,59	-0,80	-0,96	1,25	0,29
45614	-1,3	1,9	0,6	-0,87	-1,01	1,33	0,31		45790	-1,3	1,89	0,59	-0,80	-1,02	1,30	0,30
45615	-1,3	1,91	0,61	-0,88	-1,07	1,39	0,32		45791	-1,3	1,9	0,6	-0,80	-1,08	1,34	0,31
45616	-1,3	1,92	0,62	-0,88	-1,13	1,43	0,33		45792	-1,3	1,91	0,61	-0,79	-1,14	1,39	0,32
45617	-1,3	1,93	0,63	-0,87	-1,20	1,48	0,34		45793	-1,3	1,91	0,61	-0,78	-1,19	1,42	0,33
45618	-1,3	1,93	0,63	-0,85	-1,26	1,52	0,35		45794	-1,3	1,92	0,62	-0,76	-1,25	1,46	0,34
45619	-1,3	1,94	0,64	-0,82	-1,33	1,56	0,36		45795	-1,3	1,92	0,62	-0,72	-1,30	1,49	0,34
45620	-1,3	1,95	0,65	-0,78	-1,39	1,59	0,36		45796	-1,3	1,93	0,63	-0,68	-1,35	1,51	0,35
45621	-1,3	1,95	0,65	-0,73	-1,44	1,61	0,37		45797	-1,3	1,93	0,63	-0,63	-1,40	1,54	0,35
45622	-1,3	1,96	0,66	-0,66	-1,49	1,63	0,37		45798	-1,3	1,94	0,64	-0,56	-1,44	1,55	0,35
45623	-1,3	1,96	0,66	-0,59	-1,54	1,65	0,38		45799	-1,3	1,94	0,64	-0,49	-1,48	1,56	0,36
45624	-1,3	1,97	0,67	-0,50	-1,58	1,66	0,38		45800	-1,3	1,94	0,64	-0,40	-1,50	1,55	0,36
45625	-1,3	1,97	0,67	-0,40	-1,60	1,65	0,38		45801	-1,3	1,94	0,64	-0,31	-1,52	1,55	0,36
45626	-1,3	1,97	0,67	-0,29	-1,62	1,65	0,37		45802	-1,3	1,94	0,64	-0,22	-1,54	1,56	0,36
45627	-1,3	1,97	0,67	-0,18	-1,63	1,64	0,37		45803	-1,3	1,94	0,64	-0,12	-1,54	1,54	0,35
45628	-1,3	1,97	0,67	-0,07	-1,64	1,64	0,37		45804	-1,3	1,94	0,64	-0,02	-1,55	1,55	0,36
45629	-1,3	1,97	0,67	0,10	-1,64	1,64	0,37		45805	-1,3	1,94	0,64	0,10	-1,55	1,55	0,36
45630	-1,3	1,97	0,67	0,17	-1,64	1,65	0,38		45806	-1,3	1,94	0,64	0,20	-1,55	1,56	0,36
45631	-1,3	1,97	0,67	0,29	-1,65	1,68	0,38		45807	-1,3	1,94	0,64	0,31	-1,55	1,58	0,36
45632	-1,3	1,97	0,67	0,40	-1,65	1,70	0,39		45808	-1,3	1,94	0,64	0,41	-1,56	1,61	0,37
45633	-1,3	1,97	0,67	0,51	-1,65	1,73	0,39		45809	-1,3	1,94	0,64	0,53	-1,56	1,65	0,38
45634	-1,3	1,96	0,66	0,60	-1,64	1,75	0,40		45810	-1,3	1,94	0,64	0,64	-1,56	1,69	0,39
45635	-1,3	1,96	0,66	0,63	-1,62	1,74	0,40		45811	-1,3	1,93	0,63	0,79	-1,57	1,76	0,40
45636	-1,3	1,95	0,65	0,40	-1,51	1,56	0,36		45812	-1,3	1,92	0,62	1,01	-1,62	1,91	0,44
45637	0,05	0,58	0,63	0,29	-0,29	0,41	0,17		45813	-1,3	1,91	0,61	0,58	-0,76	0,96	0,22
45639	-1,3	1,84	0,54	0,10	-0,04	0,11	0,03		45816	-1,3	1,88	0,58	0,16	-0,08	0,18	0,04
45640	-1,3	1,86	0,56	0,25	-0,14	0,29	0,07		45817	-1,3	1,93	0,63	0,36	-0,20	0,41	0,09
45641	-1,3	1,88	0,58	0,35	-0,17	0,39	0,09		45818	-1,3	1,98	0,68	0,50	-0,19	0,53	0,12
45642	-1,3	1,92	0,62	0,46	-0,21	0,51	0,12		45819	-1,3	2,03	0,73	0,60	-0,34	0,69	0,15
45643	-1,3	1,95	0,65	0,54	-0,30	0,62	0,14		45820	-1,3	2,06	0,76	0,63	-0,42	0,76	0,17
45644	-1,3	1,99	0,69	0,58	-0,38	0,69	0,16		45821	-1,3	2,07	0,77	0,64	-0,49	0,81	0,18
45645	-1,3	2	0,7	0,60	-0,46	0,76	0,17		45822	-1,3	2,07	0,77	0,63	-0,57	0,85	0,19
45646	-1,3	2,01	0,71	0,60	-0,53	0,80	0,18		45823	-1,3	2,05	0,75	0,62	-0,63	0,88	0,20
45647	-1,3	2,01	0,71	0,59	-0,60	0,84	0,19		45824	-1,3	2,03	0,73	0,63	-0,68	0,93	0,21
45648	-1,3	2	0,7	0,61	-0,66	0,90	0,20		45825	-1,3	2,01	0,71	0,67	-0,71	0,98	0,22
45649	-1,3	1,99	0,69	0,65	-0,70	0,96	0,22		45826	-1,3	1,99	0,69	0,72	-0,72	1,02	0,23
45650	-1,3	1,99	0,69	0,72	-0,73	1,03	0,23		45827	-1,3	1,98	0,68	0,77	-0,72	1,05	0,24
45651	-1,3	2	0,7	0,77	-0,74	1,07	0,24		45828	-1,3	1,99	0,69	0,77	-0,71	1,05	0,24
45652	-1,3	2,02	0,72	0,77	-0,73	1,06	0,24		45829	-1,3	2,02	0,72	0,68	-0,67	0,95	0,21
45653	-1,3	2,07	0,77	0,70	-0,68	0,98	0,22		45830	-1,3	2,06	0,76	0,54	-0,62	0,82	0,18
45654	-1,3	2,11	0,81	0,57	-0,59	0,82	0,18		45831	-1,3	2,07	0,77	0,40	-0,58	0,70	0,16
45655	-1,3	2,11	0,81	0,45	-0,53	0,70	0,15		45832	-1,3	2,04	0,74	0,31	-0,55	0,63	0,14
45656	-1,3	2,06	0,76	0,36	-0,42	0,55	0,12		45833	-1,3	1,96	0,66	0,26	-0,54	0,60	0,14
45657	-1,3	1,98	0,68	0,28	-0,37	0,46	0,11		45834	-1,3	1,89	0,59	0,20	-0,55	0,59	0,14
45658	-1,3	1,89	0,59	0,16	-0,36	0,39	0,09		45835	-1,3	1,84	0,54	0,09	-0,58	0,59	0,14
45659	-1,3	1,84	0,54	0,01	-0,39	0,39	0,09		45836	-1,3	1,82	0,52	-0,12	-0,63	0,64	0,15
45660	-1,3	1,82	0,52	-0,18	-0,44	0,48	0,11		45837	-1,3	1,83	0,53	-0,21	-0,69	0,72	0,17
45661	-1,3	1,81	0,51	-0,35	-0,53	0,64	0,15		45838	-1,3	1,86	0,56	-0,33	-0,75	0,82	0,19
45662	-1,3	1,8	0,5	-0,44	-0,63	0,77	0,18		45839	-1,3	1,91	0,61	-0,39	-0,73	0,83	0,19
45663	-1,3	1,78	0,48	-0,37	-0,73	0,82	0,20		45840	-1,3	1,99	0,69	-0,41	-0,49	0,64	0,14
45664	-1,3	1,81	0,51	-0,25	-0,53	0,59	0,14		45841	-1,3	2,13	0,83	-0,19	-0,45	0,49	0,11
45665	-1,3	2,2	0,9	-0,16	-0,79	0,81	0,17		45842	2,7	0,04	2,74	-0,62	0,00	0,62	0,29
45666	-1,3	2,49	1,19	0,01	-0,33	0,33	0,07		45843	3,51	0,19	3,7	-0,38	0,12	0,40	0,29
45667	3,22	0,43	3,65	-0,43	0,36	0,56	0,27		45844	2,97	0,79	3,76	-0,26	0,27	0,37	0,13
45668	3,24	0,48	3,72	-0,87	0,75	1,15	0,53		45845	3,27	0,52	3,8	-0,33	0,16	0,37	0,16
45669	3,17	0,63	3,8	-0,99	0,20	1,01	0,41		45846	3,9	0,25	4,15	-0,24	0,20	0,31	0,20
45670	2,55	1,34	3,89	-0,40	-0,24	0,47	0,13		45847	4,03	0,22	4,25	-0,19	0,37	0,42	0,28
45671	3,54	0,43	3,97	-0,35	-0,50	0,61	0,30		45849	3,54	0,96	4,49	0,00	-0,52	0,52	0,17
45673	2,4	2,1	4,51	-0,67	0,86	1,09	0,24		45851	2,96	1,66	4,62	-0,31	0,44	0,54	0,13
45674	2,68	1,86	4,55	-1,50	-0,01	1,50	0,35		45852	3,22	1,41	4,63	-0,57	-0,22	0,61	0,16
45675	2,92	1,68	4,61	-0,98	0,14	0,99	0,24		45853	4,02	0,67	4,69	-0,78	-0,32	0,84	0,33
45676	4,02	0,64	4,66	-0,80	-0,60	1,00	0,40		45854	3,67	1,06	4,72	-0,40	-0,23	0,46	0,14
45677	4,02	0,68	4,7	-0,68	-0,47	0,83	0,32		45855	3,82	0,91	4,73	-0,39	-0,15	0,42	0,14
45678	3,56	1,16	4,73	-0,35	-0,25	0,43	0,13		45856	3,45	1,28	4,74	-0,25	-0,12	0,28	0,08
45679	3,76	0,98	4,73	-0,38	-0,20	0,43	0,14		45857	3,46	1,28	4,74	-0,24	-0,22	0,33	0,09
45680	3,7	1,04	4,74	-0,30	-0,19	0,36	0,11		45858	3,58	1,17	4,74	-0,21	-0,18	0,28	0,08
45681	3,3	1,44	4,74	-0,18	-0,21	0,28	0,07		45859	3,59	1,15	4,74	-0,10	-0,10	0,14	0,04
45682	3,76	0,98	4,74	-0,21												

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
45958	-1,3	1,84	0,54	-0,61	-0,65	0,89	0,21	45957	-1,3	1,84	0,54	-0,59	-0,62	0,86	0,20
45959	-1,3	1,84	0,54	-0,63	-0,69	0,93	0,22	46136	-1,3	1,84	0,54	-0,61	-0,76	0,97	0,23
45960	-1,3	1,85	0,55	-0,66	-0,74	0,99	0,23	46137	-1,3	1,85	0,55	-0,62	-0,80	1,01	0,24
45961	-1,3	1,85	0,55	-0,68	-0,78	1,03	0,24	46138	-1,3	1,85	0,55	-0,64	-0,85	1,06	0,25
45962	-1,3	1,86	0,56	-0,70	-0,83	1,09	0,25	46139	-1,3	1,86	0,56	-0,65	-0,89	1,10	0,26
45963	-1,3	1,86	0,56	-0,71	-0,88	1,13	0,26	46140	-1,3	1,86	0,56	-0,66	-0,94	1,15	0,27
45964	-1,3	1,87	0,57	-0,72	-0,93	1,18	0,27	46141	-1,3	1,87	0,57	-0,66	-0,99	1,19	0,28
45965	-1,3	1,88	0,58	-0,73	-0,98	1,22	0,28	46142	-1,3	1,87	0,57	-0,66	-1,03	1,22	0,29
45966	-1,3	1,88	0,58	-0,73	-1,03	1,26	0,29	46143	-1,3	1,87	0,57	-0,65	-1,08	1,26	0,29
45967	-1,3	1,89	0,59	-0,72	-1,08	1,30	0,30	46144	-1,3	1,88	0,58	-0,63	-1,13	1,29	0,30
45968	-1,3	1,89	0,59	-0,71	-1,13	1,33	0,31	46145	-1,3	1,88	0,58	-0,61	-1,17	1,32	0,31
45969	-1,3	1,9	0,6	-0,69	-1,18	1,37	0,32	46146	-1,3	1,89	0,59	-0,58	-1,21	1,34	0,31
45970	-1,3	1,9	0,6	-0,67	-1,23	1,40	0,32	46147	-1,3	1,89	0,59	-0,55	-1,25	1,37	0,32
45971	-1,3	1,91	0,61	-0,63	-1,28	1,43	0,33	46148	-1,3	1,89	0,59	-0,50	-1,28	1,37	0,32
45972	-1,3	1,91	0,61	-0,59	-1,32	1,45	0,33	46149	-1,3	1,89	0,59	-0,45	-1,31	1,39	0,32
45973	-1,3	1,91	0,61	-0,53	-1,36	1,46	0,34	46150	-1,3	1,9	0,6	-0,39	-1,34	1,40	0,32
45974	-1,3	1,92	0,62	-0,47	-1,39	1,47	0,34	46151	-1,3	1,9	0,6	-0,33	-1,36	1,40	0,32
45975	-1,3	1,92	0,62	-0,40	-1,42	1,48	0,34	46152	-1,3	1,9	0,6	-0,26	-1,37	1,39	0,32
45976	-1,3	1,92	0,62	-0,32	-1,44	1,48	0,34	46153	-1,3	1,9	0,6	-0,18	-1,38	1,39	0,32
45977	-1,3	1,92	0,62	-0,24	-1,45	1,47	0,34	46154	-1,3	1,9	0,6	-0,10	-1,39	1,39	0,32
45978	-1,3	1,92	0,62	-0,15	-1,46	1,47	0,34	46155	-1,3	1,9	0,6	-0,04	-1,39	1,39	0,32
45979	-1,3	1,92	0,62	-0,06	-1,46	1,46	0,34	46156	-1,3	1,9	0,6	0,06	-1,39	1,39	0,32
45980	-1,3	1,92	0,62	0,07	-1,47	1,47	0,34	46157	-1,3	1,9	0,6	0,15	-1,39	1,40	0,32
45981	-1,3	1,92	0,62	0,13	-1,47	1,48	0,34	46158	-1,3	1,9	0,6	0,23	-1,39	1,41	0,33
45982	-1,3	1,92	0,62	0,22	-1,47	1,49	0,34	46159	-1,3	1,9	0,6	0,32	-1,39	1,43	0,33
45983	-1,3	1,92	0,62	0,32	-1,47	1,50	0,35	46160	-1,3	1,9	0,6	0,41	-1,39	1,45	0,34
45984	-1,3	1,92	0,62	0,42	-1,47	1,53	0,35	46161	-1,3	1,9	0,6	0,50	-1,38	1,47	0,34
45985	-1,3	1,92	0,62	0,52	-1,47	1,56	0,36	46162	-1,3	1,89	0,59	0,60	-1,37	1,50	0,35
45986	-1,3	1,91	0,61	0,63	-1,46	1,59	0,37	46163	-1,3	1,89	0,59	0,70	-1,34	1,51	0,35
45987	-1,3	1,91	0,61	0,76	-1,45	1,64	0,38	46164	-1,3	1,88	0,58	0,81	-1,30	1,53	0,36
45988	-1,3	1,9	0,6	0,91	-1,41	1,68	0,39	46165	-1,3	1,87	0,57	0,90	-1,22	1,52	0,35
45989	-1,3	1,89	0,59	1,05	-1,30	1,67	0,39	46166	-1,3	1,86	0,56	0,96	-1,10	1,46	0,34
45990	-1,3	1,88	0,58	0,55	-0,55	0,78	0,18	46167	-1,3	1,85	0,55	0,49	-0,49	0,69	0,16
45993	-1,3	1,99	0,69	0,18	-0,11	0,21	0,05	46170	0,16	0,81	0,98	0,15	0,10	0,18	0,06
45994	-1,3	2,06	0,76	0,53	-0,08	0,54	0,12	46171	-1,3	2,19	0,89	0,38	-0,23	0,44	0,10
45995	-1,3	2,11	0,81	0,69	-0,42	0,81	0,18	46172	-1,3	2,19	0,89	0,65	-0,50	0,82	0,18
45996	-1,3	2,13	0,83	0,67	-0,47	0,82	0,18	46173	-1,3	2,18	0,88	0,68	-0,44	0,81	0,18
45997	-1,3	2,13	0,83	0,67	-0,50	0,84	0,18	46174	-1,3	2,15	0,85	0,69	-0,58	0,90	0,20
45998	-1,3	2,12	0,82	0,66	-0,58	0,88	0,19	46175	-1,3	2,1	0,8	0,64	-0,61	0,88	0,19
45999	-1,3	2,09	0,79	0,64	-0,64	0,91	0,20	46176	-1,3	2,04	0,74	0,63	-0,65	0,91	0,20
46000	-1,3	2,05	0,75	0,63	-0,68	0,93	0,21	46177	-1,3	1,98	0,68	0,65	-0,66	0,93	0,21
46001	-1,3	2	0,7	0,66	-0,70	0,96	0,22	46178	-1,3	1,93	0,63	0,72	-0,68	0,99	0,23
46002	-1,3	1,97	0,67	0,72	-0,71	1,01	0,23	46179	-1,3	1,89	0,59	0,79	-0,68	1,04	0,24
46003	-1,3	1,94	0,64	0,78	-0,71	1,05	0,24	46180	-1,3	1,87	0,57	0,80	-0,69	1,06	0,25
46004	-1,3	1,94	0,64	0,78	-0,69	1,04	0,24	46181	-1,3	1,88	0,58	0,74	-0,70	1,02	0,24
46005	-1,3	1,96	0,66	0,69	-0,67	0,96	0,22	46182	-1,3	1,91	0,61	0,59	-0,71	0,92	0,21
46006	-1,3	1,99	0,69	0,54	-0,66	0,85	0,19	46183	-1,3	1,94	0,64	0,43	-0,74	0,86	0,20
46007	-1,3	2,02	0,72	0,39	-0,66	0,77	0,17	46184	-1,3	1,95	0,65	0,32	-0,77	0,83	0,19
46008	-1,3	2	0,7	0,30	-0,67	0,73	0,17	46185	-1,3	1,92	0,62	0,30	-0,80	0,85	0,20
46009	-1,3	1,94	0,64	0,27	-0,68	0,73	0,17	46186	-1,3	1,87	0,57	0,34	-0,83	0,90	0,21
46010	-1,3	1,88	0,58	0,26	-0,71	0,76	0,18	46187	-1,3	1,83	0,53	0,37	-0,87	0,95	0,22
46011	-1,3	1,84	0,54	0,21	-0,76	0,79	0,19	46188	-1,3	1,82	0,52	0,37	-0,91	0,98	0,23
46012	-1,3	1,82	0,52	0,10	-0,81	0,82	0,19	46189	-1,3	1,84	0,54	0,32	-0,95	1,00	0,24
46013	-1,3	1,84	0,54	-0,12	-0,86	0,87	0,20	46190	-1,3	1,88	0,58	0,23	-1,01	1,04	0,24
46014	-1,3	1,89	0,59	-0,26	-0,89	0,93	0,22	46191	-1,3	1,92	0,62	0,09	-1,12	1,12	0,26
46015	-1,3	1,96	0,66	-0,49	-0,90	1,02	0,23	46195	2,86	0,04	2,9	-0,12	-0,34	0,36	0,58
46016	-1,3	2,04	0,74	-0,32	-0,25	0,41	0,09	46196	3,73	0,07	3,81	-0,17	0,04	0,17	0,21
46017	0,71	0,22	0,93	-0,14	0,14	0,20	0,13	46197	1,72	2,14	3,86	-0,05	0,04	0,06	0,01
46018	1,65	0,34	1,99	-0,12	0,00	0,12	0,07	46198	3,78	0,35	4,13	-0,42	-0,15	0,45	0,24
46019	2,58	0,35	2,93	-0,12	-0,06	0,13	0,07	46199	4,07	0,24	4,31	-0,38	0,04	0,38	0,25
46020	3,51	0,29	3,8	-0,23	0,20	0,30	0,18	46200	4,06	0,28	4,34	-0,16	-0,50	0,52	0,32
46021	3,46	0,38	3,84	-0,35	0,46	0,58	0,30	46203	3,61	1,01	4,62	-0,06	-0,16	0,17	0,05
46022	3,84	0,32	4,16	-0,62	-0,25	0,67	0,38	46204	3,88	0,74	4,62	-0,10	-0,38	0,39	0,15
46023	3,93	0,38	4,31	-0,85	0,17	0,87	0,45	46205	4,51	0,17	4,68	-0,32	-0,21	0,38	0,30
46024	3,84	0,56	4,41	-0,84	-0,17	0,86	0,37	46206	4,01	0,71	4,72	-0,21	0,04	0,21	0,08
46025	3,61	0,87	4,48	-0,37	-0,29	0,47	0,16	46207	4,05	0,68	4,73	-0,31	-0,03	0,31	0,12
46026	4,37	0,22	4,59	-0,37	0,00	0,37	0,25	46208	3,85	0,88	4,74	-0,20	-0,15	0,25	0,09
46027	3,77	0,85	4,62	-0,28	0,13	0,31	0,11	46209	3,61	1,13	4,74	-0,07	-0,07	0,10	0,03
46028	3,69	0,95	4,63	-0,63	-0,25	0,68	0,22	46289	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
46029	3,87	0,82	4,69	-0,89	-0,11	0,90	0,32	46290	-1,3	1,8	0,5	-0,24	-0,10	0,26	0,06
46030	3,87	0,85	4,72	-0,60	-0,12	0,61	0,21	46291	-1,3	1,8	0,5	-0,25	-0,14	0,29	0,07
46031	3,9	0,83	4,73	-0,39	-0,09	0,40	0,14	46292	-1,3	1,8	0,5	-0,25	-0,18	0,31	0,07
46032	3,35	1,39	4,74	-0,20	-0,11	0,23	0,06	46293	-1,3	1,8	0,5	-0,26	-0,21	0,33	0,08
46033	3,37	1,37	4,74	-0,17	-0,15	0,23	0,06	46294	-1,3	1,8	0,5	-0,27	-0,23	0,35	0,08
46034	3,78	0,96	4,74	-0,10	-0,10	0,14	0,05	46295	-1,3	1,8	0,5	-0,28	-0,26	0,38	0,09
46113	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00	46296	-1,3	1,81	0,51	-0,29	-0,29	0,41	0,10
46114	-1,3	1,8	0,5	-0,26	-0,09	0,28	0,07	46297	-1,3	1,81	0,51	-0,30	-0,31	0,43	0,10
46115	-1,3	1,8	0,5	-0,27	-0,13	0,30	0,07	46298	-1,3	1,81	0,51	-0,31	-0,34	0,46	0,11
46116	-1,3	1,8	0,5	-0,27	-0,17	0,32	0,08	46299	-1,3	1,81	0,51	-0,33	-0,36	0,49	0,12
46117	-1,3	1,8	0,5	-0,28	-0,20	0,34	0,08	46300	-1,3	1,81	0,51	-0,34	-0,39	0,52	0,12
46118	-1,3	1,8	0,5	-0,29	-0,22	0,36	0,09	46301	-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
46320	-1,3	1,87	0,57	-0,55	-1,12	1,25	0,29	46319	-1,3	1,86	0,56	-0,57	-1,08	1,22	0,29
46321	-1,3	1,87	0,57	-0,53	-1,16	1,28	0,30	46502	-1,3	1,86	0,56	-0,26	-1,25	1,28	0,30
46322	-1,3	1,87	0,57	-0,50	-1,19	1,29	0,30	46503	-1,3	1,86	0,56	-0,21	-1,26	1,28	0,30
46323	-1,3	1,87	0,57	-0,47	-1,22	1,31	0,31	46504	-1,3	1,86	0,56	-0,15	-1,27	1,28	0,30
46324	-1,3	1,88	0,58	-0,42	-1,25	1,32	0,31	46505	-1,3	1,86	0,56	-0,09	-1,27	1,27	0,30
46325	-1,3	1,88	0,58	-0,38	-1,27	1,33	0,31	46506	-1,3	1,86	0,56	-0,03	-1,27	1,27	0,30
46326	-1,3	1,88	0,58	-0,32	-1,29	1,33	0,31	46507	-1,3	1,86	0,56	0,06	-1,27	1,27	0,30
46327	-1,3	1,88	0,58	-0,26	-1,31	1,34	0,31	46508	-1,3	1,86	0,56	0,09	-1,27	1,27	0,30
46328	-1,3	1,88	0,58	-0,20	-1,32	1,34	0,31	46509	-1,3	1,86	0,56	0,15	-1,27	1,28	0,30
46329	-1,3	1,88	0,58	-0,13	-1,32	1,33	0,31	46510	-1,3	1,86	0,56	0,22	-1,27	1,29	0,30
46330	-1,3	1,88	0,58	-0,06	-1,33	1,33	0,31	46511	-1,3	1,86	0,56	0,28	-1,27	1,30	0,30
46331	-1,3	1,88	0,58	0,02	-1,33	1,33	0,31	46512	-1,3	1,86	0,56	0,35	-1,26	1,31	0,31
46332	-1,3	1,88	0,58	0,08	-1,33	1,33	0,31	46513	-1,3	1,86	0,56	0,41	-1,25	1,32	0,31
46333	-1,3	1,88	0,58	0,16	-1,33	1,34	0,31	46514	-1,3	1,86	0,56	0,48	-1,23	1,32	0,31
46334	-1,3	1,88	0,58	0,23	-1,33	1,35	0,31	46515	-1,3	1,85	0,55	0,55	-1,20	1,32	0,31
46335	-1,3	1,88	0,58	0,30	-1,33	1,36	0,32	46516	-1,3	1,85	0,55	0,62	-1,15	1,31	0,31
46336	-1,3	1,88	0,58	0,38	-1,32	1,37	0,32	46517	-1,3	1,85	0,55	0,68	-1,10	1,29	0,30
46337	-1,3	1,88	0,58	0,46	-1,31	1,39	0,32	46518	-1,3	1,84	0,54	0,74	-1,02	1,26	0,30
46338	-1,3	1,87	0,57	0,54	-1,29	1,40	0,33	46519	-1,3	1,83	0,53	0,80	-0,94	1,23	0,29
46339	-1,3	1,87	0,57	0,63	-1,26	1,41	0,33	46520	-1,3	1,83	0,53	0,90	-0,84	1,23	0,29
46340	-1,3	1,87	0,57	0,71	-1,22	1,41	0,33	46521	-1,3	1,82	0,52	0,74	-0,23	0,77	0,18
46341	-1,3	1,86	0,56	0,79	-1,15	1,40	0,33	46522	-1,3	1,81	0,51	0,26	-0,26	0,37	0,09
46342	-1,3	1,85	0,55	0,85	-1,07	1,37	0,32	46526	-1,3	2,12	0,82	0,23	-0,33	0,40	0,09
46343	-1,3	1,84	0,54	0,89	-0,98	1,32	0,31	46527	-1,3	2,05	0,75	0,56	-0,32	0,64	0,14
46344	-1,3	1,83	0,53	0,46	-0,45	0,64	0,15	46528	-1,3	1,97	0,67	0,60	-0,58	0,83	0,19
46345	0,39	0,14	0,53	0,07	-0,07	0,10	0,08	46529	-1,3	1,9	0,6	0,63	-0,47	0,79	0,18
46348	-1,3	2,22	0,92	0,25	-0,26	0,36	0,08	46530	-1,3	1,83	0,53	0,75	-0,59	0,95	0,23
46349	-1,3	2,2	0,9	0,66	-0,19	0,69	0,15	46531	-1,3	1,77	0,47	0,87	-0,65	1,09	0,26
46350	-1,3	2,15	0,85	0,74	-0,62	0,97	0,21	46532	-1,3	1,74	0,44	0,93	-0,79	1,22	0,30
46351	-1,3	2,09	0,79	0,63	-0,54	0,83	0,18	46533	-1,3	1,73	0,43	0,88	-0,84	1,22	0,30
46352	-1,3	2,02	0,72	0,62	-0,61	0,87	0,20	46534	-1,3	1,75	0,45	0,75	-0,87	1,15	0,28
46353	-1,3	1,95	0,65	0,64	-0,59	0,87	0,20	46535	-1,3	1,8	0,5	0,58	-0,89	1,06	0,25
46354	-1,3	1,88	0,58	0,73	-0,63	0,96	0,22	46536	-1,3	1,85	0,55	0,43	-0,92	1,02	0,24
46355	-1,3	1,83	0,53	0,81	-0,66	1,04	0,25	46537	-1,3	1,87	0,57	0,36	-0,94	1,01	0,24
46356	-1,3	1,8	0,5	0,85	-0,71	1,11	0,26	46538	-1,3	1,87	0,57	0,37	-0,94	1,01	0,24
46357	-1,3	1,79	0,49	0,80	-0,75	1,10	0,26	46539	-1,3	1,85	0,55	0,43	-0,92	1,02	0,24
46358	-1,3	1,82	0,52	0,67	-0,78	1,03	0,24	46540	-1,3	1,83	0,53	0,49	-0,89	1,02	0,24
46359	-1,3	1,87	0,57	0,50	-0,81	0,95	0,22	46541	-1,3	1,83	0,53	0,55	-0,85	1,01	0,24
46360	-1,3	1,9	0,6	0,38	-0,86	0,94	0,22	46542	-1,3	1,84	0,54	0,61	-0,82	1,02	0,24
46361	-1,3	1,89	0,59	0,34	-0,89	0,95	0,22	46543	-1,3	1,84	0,54	0,69	-0,78	1,04	0,25
46362	-1,3	1,86	0,56	0,37	-0,90	0,97	0,23	46544	-1,3	1,83	0,53	0,70	-0,52	0,87	0,21
46363	-1,3	1,83	0,53	0,44	-0,91	1,01	0,24	46545	-1,3	1,82	0,52	0,69	-0,54	0,88	0,21
46364	-1,3	1,82	0,52	0,50	-0,91	1,04	0,25	46546	-1,3	1,82	0,52	0,56	-0,16	0,58	0,14
46365	-1,3	1,83	0,53	0,55	-0,92	1,07	0,25	46547	-1,3	1,83	0,53	0,20	-0,18	0,27	0,06
46366	-1,3	1,85	0,55	0,63	-0,96	1,15	0,27	46548	0,68	0,07	0,75	0,00	-0,08	0,08	0,10
46367	-1,3	1,86	0,56	0,85	-1,02	1,33	0,31	46552	3,38	0,92	4,3	0,00	-0,17	0,17	0,06
46368	-1,3	1,82	0,52	0,80	-0,23	0,83	0,20	46554	4,31	0,22	4,53	-0,11	0,11	0,16	0,11
46369	-1,3	1,8	0,5	0,56	-0,29	0,63	0,15	46555	4,03	0,52	4,54	-0,28	-0,47	0,55	0,24
46370	0,65	0,06	0,71	-0,13	-0,02	0,13	0,17	46556	4,1	0,48	4,58	-0,44	-0,18	0,48	0,22
46371	0,76	0,14	0,9	-0,08	-0,07	0,11	0,09	46557	3,38	1,21	4,59	-0,07	-0,07	0,10	0,03
46372	2,46	0,03	2,49	-0,20	-0,22	0,30	0,55	46559	2,58	2,15	4,73	0,00	0,00	0,00	0,00
46375	3,53	0,78	4,31	-0,01	0,01	0,01	0,01	46641	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,01	0,01	0,00
46376	3,64	0,67	4,31	-0,18	-0,31	0,36	0,14	46642	-1,3	1,8	0,5	-0,19	-0,10	0,21	0,05
46377	2,72	1,6	4,32	-0,15	0,00	0,15	0,04	46643	-1,3	1,8	0,5	-0,20	-0,15	0,25	0,06
46378	4,15	0,36	4,51	-0,59	0,07	0,59	0,32	46644	-1,3	1,8	0,5	-0,20	-0,19	0,28	0,07
46379	4,22	0,36	4,57	-0,43	-0,51	0,67	0,35	46645	-1,3	1,8	0,5	-0,21	-0,22	0,30	0,07
46380	4,14	0,45	4,59	-0,18	-0,46	0,49	0,24	46646	-1,3	1,8	0,5	-0,21	-0,25	0,33	0,08
46381	3,82	0,77	4,59	-0,14	-0,15	0,21	0,07	46647	-1,3	1,8	0,5	-0,22	-0,28	0,36	0,08
46382	4,4	0,32	4,71	-0,44	-0,12	0,46	0,26	46648	-1,3	1,8	0,5	-0,23	-0,31	0,39	0,09
46383	4,11	0,62	4,73	-0,18	0,03	0,18	0,07	46649	-1,3	1,8	0,5	-0,24	-0,33	0,41	0,10
46384	4,07	0,66	4,73	-0,09	-0,09	0,13	0,05	46650	-1,3	1,8	0,5	-0,25	-0,36	0,44	0,10
46465	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,01	0,01	0,00	46651	-1,3	1,81	0,51	-0,26	-0,39	0,47	0,11
46466	-1,3	1,8	0,5	-0,22	-0,10	0,24	0,06	46652	-1,3	1,81	0,51	-0,27	-0,41	0,49	0,12
46467	-1,3	1,8	0,5	-0,22	-0,15	0,27	0,06	46653	-1,3	1,81	0,51	-0,28	-0,44	0,52	0,12
46468	-1,3	1,8	0,5	-0,23	-0,18	0,29	0,07	46654	-1,3	1,81	0,51	-0,30	-0,47	0,56	0,13
46469	-1,3	1,8	0,5	-0,24	-0,21	0,32	0,08	46655	-1,3	1,81	0,51	-0,31	-0,50	0,59	0,14
46470	-1,3	1,8	0,5	-0,24	-0,24	0,34	0,08	46656	-1,3	1,81	0,51	-0,32	-0,53	0,62	0,15
46471	-1,3	1,8	0,5	-0,25	-0,27	0,37	0,09	46657	-1,3	1,81	0,51	-0,33	-0,56	0,65	0,15
46472	-1,3	1,8	0,5	-0,26	-0,30	0,40	0,09	46658	-1,3	1,81	0,51	-0,35	-0,60	0,69	0,16
46473	-1,3	1,81	0,51	-0,27	-0,32	0,42	0,10	46659	-1,3	1,81	0,51	-0,36	-0,63	0,73	0,17
46474	-1,3	1,81	0,51	-0,29	-0,35	0,45	0,11	46660	-1,3	1,82	0,52	-0,38	-0,66	0,76	0,18
46475	-1,3	1,81	0,51	-0,30	-0,37	0,48	0,11	46661	-1,3	1,82	0,52	-0,39	-0,70	0,80	0,19
46476	-1,3	1,81	0,51	-0,31	-0,40	0,51	0,12	46662	-1,3	1,82	0,52	-0,40	-0,74	0,84	0,20
46477	-1,3	1,81	0,51	-0,32	-0,43	0,54	0,13	46663	-1,3	1,82	0,52	-0,41	-0,77	0,87	0,21
46478	-1,3	1,81	0,51	-0,34	-0,46	0,57	0,14	46664	-1,3	1,82	0,52	-0,42	-0,81	0,91	0,22
46479	-1,3	1,81	0,51	-0,35	-0,49	0,60	0,14	46665	-1,3	1,82	0,52	-0,43	-0,85	0,95	0,23
46480	-1,3	1,81	0,51	-0,37	-0,52	0,64	0,15	46666	-1,3	1,83	0,53	-0,43	-0,89	0,99	0,23
46481	-1,3	1,81	0,51	-0,38	-0,55	0,67	0,16	46667	-1,3	1,83	0,53	-0,44	-0,92	1,02	0,24
46482	-1,3	1,82	0,52	-0,40	-0,58	0,70	0,17	46668	-1,3	1,83	0,53	-0,44	-0,96	1,06	0,25
46483	-1,3	1,82	0,52	-0,42	-0,61	0,74	0,18	46669	-1,3	1,83	0,53	-0,43	-1,00	1,09	0,26
46484	-1,3	1,82	0,52	-0,43	-0,65	0,78	0,18	46670	-1,3	1,84	0,54	-0,43	-1,03	1,12	

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
46689	-1,3	1,84	0,54	0,36	-1,20	1,25	0,29	46688	-1,3	1,84	0,54	0,30	-1,21	1,25	0,29
46690	-1,3	1,84	0,54	0,42	-1,17	1,24	0,29	46877	-1,3	1,8	0,5	0,15	-0,15	0,21	0,05
46691	-1,3	1,84	0,54	0,47	-1,14	1,23	0,29	46878	0,45	0,05	0,5	0,01	-0,01	0,01	0,02
46692	-1,3	1,84	0,54	0,53	-1,10	1,22	0,29	46881	0,02	0,42	0,44	0,08	-0,02	0,08	0,04
46693	-1,3	1,83	0,53	0,58	-1,05	1,20	0,28	46882	-1,3	1,73	0,43	0,42	-0,31	0,52	0,13
46694	-1,3	1,83	0,53	0,63	-0,98	1,17	0,27	46883	-1,3	1,71	0,41	1,14	-0,30	1,18	0,29
46695	-1,3	1,82	0,52	0,67	-0,89	1,11	0,26	46884	-1,3	1,69	0,39	1,27	-1,35	1,85	0,46
46696	-1,3	1,82	0,52	0,71	-0,77	1,05	0,25	46885	-1,3	1,69	0,39	0,94	-1,23	1,55	0,38
46697	-1,3	1,81	0,51	0,65	-0,52	0,83	0,20	46886	-1,3	1,71	0,41	0,75	-1,12	1,35	0,33
46698	-1,3	1,81	0,51	0,60	-0,51	0,79	0,19	46887	-1,3	1,75	0,45	0,59	-1,03	1,19	0,29
46699	-1,3	1,81	0,51	0,47	-0,15	0,49	0,12	46888	-1,3	1,79	0,49	0,45	-0,98	1,08	0,26
46700	-1,3	1,8	0,5	0,16	-0,16	0,23	0,05	46889	-1,3	1,83	0,53	0,35	-0,96	1,02	0,24
46703	0,17	0,37	0,54	-0,21	-0,41	0,46	0,24	46890	-1,3	1,86	0,56	0,31	-0,96	1,01	0,24
46704	-1,3	1,9	0,6	0,32	-0,30	0,44	0,10	46891	-1,3	1,87	0,57	0,32	-0,94	0,99	0,23
46705	-1,3	1,85	0,55	0,59	-0,20	0,62	0,15	46892	-1,3	1,87	0,57	0,35	-0,91	0,97	0,23
46706	-1,3	1,78	0,48	0,82	-0,59	1,01	0,24	46893	-1,3	1,86	0,56	0,38	-0,86	0,94	0,22
46707	-1,3	1,73	0,43	0,98	-0,60	1,15	0,28	46894	-1,3	1,86	0,56	0,42	-0,80	0,90	0,21
46708	-1,3	1,7	0,4	1,06	-0,96	1,43	0,35	46895	-1,3	1,85	0,55	0,45	-0,74	0,87	0,20
46709	-1,3	1,69	0,39	0,95	-1,00	1,38	0,34	46896	-1,3	1,85	0,55	0,46	-0,65	0,80	0,19
46710	-1,3	1,71	0,41	0,79	-0,99	1,27	0,31	46897	-1,3	1,84	0,54	0,46	-0,56	0,72	0,17
46711	-1,3	1,76	0,46	0,62	-0,96	1,14	0,28	46898	-1,3	1,83	0,53	0,43	-0,46	0,63	0,15
46712	-1,3	1,81	0,51	0,47	-0,96	1,07	0,25	46899	-1,3	1,81	0,51	0,38	-0,39	0,54	0,13
46713	-1,3	1,85	0,55	0,37	-0,96	1,03	0,24	46900	-1,3	1,79	0,49	0,36	-0,33	0,49	0,12
46714	-1,3	1,87	0,57	0,35	-0,95	1,01	0,24	46901	-1,3	1,77	0,47	0,25	-0,09	0,27	0,06
46715	-1,3	1,87	0,57	0,38	-0,93	1,00	0,23	46902	-1,3	1,75	0,45	0,10	-0,09	0,13	0,03
46716	-1,3	1,86	0,56	0,43	-0,88	0,98	0,23	46903	0,42	0,25	0,67	-0,49	-0,27	0,56	0,36
46717	-1,3	1,85	0,55	0,48	-0,83	0,96	0,23	46904	0,8	0,43	1,23	-0,18	-0,37	0,41	0,20
46718	-1,3	1,85	0,55	0,52	-0,78	0,94	0,22	46905	0,91	0,31	1,22	-0,02	-0,26	0,26	0,15
46719	-1,3	1,85	0,55	0,57	-0,72	0,92	0,22	46906	0,72	0,51	1,23	-0,51	-0,35	0,62	0,28
46720	-1,3	1,84	0,54	0,58	-0,60	0,83	0,20	46907	0,81	0,52	1,32	-0,64	0,00	0,64	0,28
46721	-1,3	1,83	0,53	0,58	-0,53	0,79	0,19	46908	1,84	0,8	2,64	-0,27	-0,16	0,31	0,11
46722	-1,3	1,83	0,53	0,52	-0,37	0,64	0,15	46909	1,73	0,91	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00
46723	-1,3	1,82	0,52	0,43	-0,38	0,57	0,14	46910	2,07	0,57	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00
46724	-1,3	1,81	0,51	0,20	-0,17	0,26	0,06	46993	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,01	0,01	0,00
46727	0,61	0,16	0,77	-0,13	-0,12	0,18	0,14	46994	-1,3	1,8	0,5	-0,11	-0,11	0,16	0,04
46728	1,03	0,38	1,41	-0,06	-0,37	0,37	0,19	46995	-1,3	1,8	0,5	-0,11	-0,16	0,19	0,05
46731	3,96	0,55	4,5	0,00	-0,31	0,31	0,13	46996	-1,3	1,8	0,5	-0,12	-0,20	0,23	0,06
46732	1,84	0,8	2,64	0,00	-0,15	0,15	0,05	46997	-1,3	1,8	0,5	-0,12	-0,23	0,26	0,06
46817	-1,3	1,8	0,5	0,00	0,01	0,01	0,00	46998	-1,3	1,8	0,5	-0,12	-0,26	0,29	0,07
46818	-1,3	1,8	0,5	-0,16	-0,11	0,19	0,05	46999	-1,3	1,8	0,5	-0,13	-0,29	0,32	0,08
46819	-1,3	1,8	0,5	-0,16	-0,16	0,23	0,05	47000	-1,3	1,8	0,5	-0,13	-0,32	0,35	0,08
46820	-1,3	1,8	0,5	-0,17	-0,19	0,25	0,06	47001	-1,3	1,8	0,5	-0,14	-0,35	0,38	0,09
46821	-1,3	1,8	0,5	-0,17	-0,23	0,29	0,07	47002	-1,3	1,8	0,5	-0,14	-0,38	0,40	0,10
46822	-1,3	1,8	0,5	-0,18	-0,26	0,32	0,08	47003	-1,3	1,8	0,5	-0,15	-0,41	0,44	0,10
46823	-1,3	1,8	0,5	-0,18	-0,29	0,34	0,08	47004	-1,3	1,8	0,5	-0,16	-0,43	0,46	0,11
46824	-1,3	1,8	0,5	-0,19	-0,31	0,36	0,09	47005	-1,3	1,8	0,5	-0,16	-0,46	0,49	0,12
46825	-1,3	1,8	0,5	-0,20	-0,34	0,39	0,09	47006	-1,3	1,8	0,5	-0,17	-0,49	0,52	0,12
46826	-1,3	1,8	0,5	-0,21	-0,37	0,43	0,10	47007	-1,3	1,8	0,5	-0,18	-0,52	0,55	0,13
46827	-1,3	1,8	0,5	-0,21	-0,40	0,45	0,11	47008	-1,3	1,8	0,5	-0,19	-0,56	0,59	0,14
46828	-1,3	1,8	0,5	-0,22	-0,43	0,48	0,11	47009	-1,3	1,8	0,5	-0,19	-0,59	0,62	0,15
46829	-1,3	1,8	0,5	-0,23	-0,45	0,51	0,12	47010	-1,3	1,8	0,5	-0,20	-0,62	0,65	0,16
46830	-1,3	1,81	0,51	-0,24	-0,48	0,54	0,13	47011	-1,3	1,8	0,5	-0,21	-0,65	0,68	0,16
46831	-1,3	1,81	0,51	-0,25	-0,51	0,57	0,13	47012	-1,3	1,81	0,51	-0,22	-0,69	0,72	0,17
46832	-1,3	1,81	0,51	-0,26	-0,55	0,61	0,14	47013	-1,3	1,81	0,51	-0,22	-0,72	0,75	0,18
46833	-1,3	1,81	0,51	-0,27	-0,58	0,64	0,15	47014	-1,3	1,81	0,51	-0,23	-0,76	0,79	0,19
46834	-1,3	1,81	0,51	-0,29	-0,61	0,68	0,16	47015	-1,3	1,81	0,51	-0,23	-0,79	0,82	0,20
46835	-1,3	1,81	0,51	-0,30	-0,64	0,71	0,17	47016	-1,3	1,81	0,51	-0,24	-0,83	0,86	0,21
46836	-1,3	1,81	0,51	-0,31	-0,68	0,75	0,18	47017	-1,3	1,81	0,51	-0,24	-0,87	0,90	0,21
46837	-1,3	1,81	0,51	-0,32	-0,71	0,78	0,18	47018	-1,3	1,81	0,51	-0,24	-0,90	0,93	0,22
46838	-1,3	1,81	0,51	-0,33	-0,75	0,82	0,19	47019	-1,3	1,81	0,51	-0,24	-0,93	0,96	0,23
46839	-1,3	1,81	0,51	-0,33	-0,78	0,85	0,20	47020	-1,3	1,81	0,51	-0,24	-0,97	1,00	0,24
46840	-1,3	1,82	0,52	-0,34	-0,82	0,89	0,21	47021	-1,3	1,81	0,51	-0,24	-1,00	1,03	0,24
46841	-1,3	1,82	0,52	-0,35	-0,86	0,93	0,22	47022	-1,3	1,81	0,51	-0,23	-1,03	1,06	0,25
46842	-1,3	1,82	0,52	-0,35	-0,89	0,96	0,23	47023	-1,3	1,81	0,51	-0,23	-1,06	1,08	0,26
46843	-1,3	1,82	0,52	-0,35	-0,93	0,99	0,24	47024	-1,3	1,81	0,51	-0,21	-1,08	1,10	0,26
46844	-1,3	1,82	0,52	-0,35	-0,96	1,02	0,24	47025	-1,3	1,81	0,51	-0,20	-1,10	1,12	0,27
46845	-1,3	1,82	0,52	-0,35	-1,00	1,06	0,25	47026	-1,3	1,81	0,51	-0,18	-1,12	1,13	0,27
46846	-1,3	1,82	0,52	-0,34	-1,03	1,08	0,26	47027	-1,3	1,81	0,51	-0,17	-1,14	1,15	0,27
46847	-1,3	1,82	0,52	-0,33	-1,06	1,11	0,26	47028	-1,3	1,81	0,51	-0,15	-1,15	1,16	0,28
46848	-1,3	1,83	0,53	-0,31	-1,09	1,13	0,27	47029	-1,3	1,81	0,51	-0,12	-1,16	1,17	0,28
46849	-1,3	1,83	0,53	-0,29	-1,11	1,15	0,27	47030	-1,3	1,81	0,51	-0,10	-1,16	1,16	0,28
46850	-1,3	1,83	0,53	-0,27	-1,13	1,16	0,27	47031	-1,3	1,81	0,51	-0,07	-1,17	1,17	0,28
46851	-1,3	1,83	0,53	-0,25	-1,15	1,18	0,28	47032	-1,3	1,81	0,51	-0,05	-1,17	1,17	0,28
46852	-1,3	1,83	0,53	-0,22	-1,17	1,19	0,28	47033	-1,3	1,81	0,51	-0,02	-1,17	1,17	0,28
46853	-1,3	1,83	0,53	-0,19	-1,18	1,20	0,28	47034	-1,3	1,81	0,51	0,01	-1,17	1,17	0,28
46854	-1,3	1,83	0,53	-0,15	-1,18	1,19	0,28	47035	-1,3	1,81	0,51	0,03	-1,17	1,17	0,28
46855	-1,3	1,83	0,53	-0,12	-1,19	1,20	0,28	47036	-1,3	1,81	0,51	0,06	-1,17	1,17	0,28
46856	-1,3	1,83	0,53	-0,08	-1,19	1,19	0,28	47037	-1,3	1,81	0,51	0,09	-1,17	1,17	0,28
46857	-1,3	1,83	0,53	-0,04	-1,19	1,19	0,28	47038	-1,3	1,81	0,51	0,12	-1,16	1,17	0,28
46858	-1,3	1,83	0,53	0,00	-1,19	1,19	0,28	47039	-1,3	1,81	0,51	0,15	-1,15	1,16	0,28
46859	-1,3	1,83	0,53	0,04	-1,19	1,19	0,28	47040	-1,3	1,81	0,51	0,18	-1,14	1,15	0,27
46860	-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
47062	-1,3	1,75	0,45	0,46	-1,19	1,28	0,31		47061	-1,3	1,73	0,43	0,47	-1,34	1,42	0,34
47063	-1,3	1,77	0,47	0,41	-1,07	1,15	0,27									
47064	-1,3	1,79	0,49	0,34	-1,00	1,06	0,25									
47065	-1,3	1,82	0,52	0,28	-0,97	1,01	0,24									
47066	-1,3	1,83	0,53	0,25	-0,96	0,99	0,23									
47067	-1,3	1,84	0,54	0,24	-0,96	0,99	0,23									
47068	-1,3	1,85	0,55	0,25	-0,94	0,97	0,23									
47069	-1,3	1,84	0,54	0,27	-0,90	0,94	0,22									
47070	-1,3	1,84	0,54	0,29	-0,85	0,90	0,21									
47071	-1,3	1,84	0,54	0,31	-0,78	0,84	0,20									
47072	-1,3	1,83	0,53	0,32	-0,70	0,77	0,18									
47073	-1,3	1,83	0,53	0,32	-0,60	0,68	0,16									
47074	-1,3	1,82	0,52	0,30	-0,50	0,58	0,14									
47075	-1,3	1,81	0,51	0,27	-0,40	0,48	0,11									
47076	-1,3	1,79	0,49	0,24	-0,32	0,40	0,10									
47077	-1,3	1,78	0,48	0,18	-0,22	0,28	0,07									
47078	-1,3	1,77	0,47	0,11	-0,20	0,23	0,05									
47079	-1,3	1,78	0,48	0,01	-0,13	0,13	0,03									
47080	-1,3	1,79	0,49	-0,18	-0,12	0,22	0,05									
47081	0,52	0,62	1,14	-0,71	-0,13	0,72	0,29									
47082	0,6	0,57	1,17	-0,32	-0,31	0,45	0,19									
47083	2,53	0,06	2,58	-0,16	0,00	0,16	0,21									
47084	1,91	0,73	2,64	-0,02	-0,01	0,02	0,01									
47085	2,23	0,41	2,64	-0,01	0,00	0,01	0,00									
47086	1,85	0,79	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00									