

## ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ

Αγωγός	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Διάμετρος mm	Υλικό	Μήκος m	Κλίση	Παροχή L/s	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C1	Φ1	Φ2	D400	ΤΣΙΜ	19.870	0.18848	18.41	3.18	6.41	0.09
C2	Φ2	Φ3	D400	ΤΣΙΜ	21.943	0.10482	39.89	3.32	5.17	0.15
C3	Φ3	Φ4	D400	ΤΣΙΜ	16.277	0.10174	55.23	3.61	5.17	0.18
C4	Φ5	Φ6	D400	ΤΣΙΜ	23.052	0.00495	14.53	0.84	1.14	0.20
C5	Φ7	Φ8	D400	ΤΣΙΜ	27.677	0.02269	14.02	1.41	2.36	0.13
C6	Φ9	Φ10	D400	ΤΣΙΜ	13.557	0.00915	11.28	0.97	1.52	0.15
C7	Φ10	Φ11	D400	ΤΣΙΜ	29.882	0.00074	21.97	0.48	0.44	0.39
C8	Φ11	Φ12	D400	ΤΣΙΜ	26.209	0.00626	50.47	1.30	1.30	0.35
C9	Φ13	Φ14	D400	ΤΣΙΜ	28.003	0.10945	15.25	2.45	4.82	0.10
C10	Φ14	Φ12	D400	ΤΣΙΜ	21.058	0.04621	38.20	2.50	3.57	0.18
C11	Φ12	Φ15	D400	ΤΣΙΜ	26.973	0.00456	115.08	1.43	1.00	0.61
C12	Φ15	Φ16	D500	ΤΣΙΜ	31.274	0.00396	133.85	1.41	1.04	0.49
C13	Φ16	Φ17	D600	ΤΣΙΜ	18.633	0.00166	166.78	1.08	0.68	0.54
C14	Φ18	Φ19	D400	ΤΣΙΜ	34.687	0.04050	10.02	1.51	2.90	0.10
C15	Φ19	Φ20	D400	ΤΣΙΜ	33.761	0.02035	28.61	1.68	2.32	0.19
C16	Φ20	Φ21	D400	ΤΣΙΜ	23.280	0.08127	42.42	3.07	4.55	0.17
C17	Φ21	Φ22	D400	ΤΣΙΜ	30.744	0.01337	49.05	1.69	1.90	0.28
C18	Φ22	Φ17	D400	ΤΣΙΜ	9.481	0.00137	65.65	0.79	0.54	0.63
C19	Φ17	Φ23	D800	ΤΣΙΜ	35.458	0.00118	245.05	0.79	0.40	0.60
C20	Φ23	Φ24	D800	ΤΣΙΜ	30.634	0.00176	278.08	0.94	0.49	0.57
C21	Φ24	Φ25	D800	ΤΣΙΜ	23.011	0.00313	310.76	1.21	0.68	0.51
C22	Φ26	Φ27	D400	ΤΣΙΜ	12.163	0.03420	9.33	1.39	2.65	0.10
C23	Φ28	Φ29	D400	ΤΣΙΜ	16.705	0.08063	7.24	1.80	4.11	0.07
C24	Φ29	Φ30	D400	ΤΣΙΜ	15.244	0.08029	16.06	2.15	3.97	0.11
C25	Φ30	Φ31	D400	ΤΣΙΜ	26.662	0.04253	21.77	2.02	3.28	0.14
C26	Φ31	Φ32	D400	ΤΣΙΜ	26.449	0.02643	36.87	1.99	2.65	0.20
C27	Φ32	Φ33	D400	ΤΣΙΜ	31.105	0.02389	55.41	2.16	2.54	0.26
C28	Φ33	Φ34	D400	ΤΣΙΜ	35.202	0.02645	67.76	2.37	2.68	0.28
C29	Φ34	Φ35	D400	ΤΣΙΜ	23.548	0.01321	80.45	1.94	1.89	0.36
C30	Φ35	Φ36	D400	ΤΣΙΜ	27.032	0.00370	90.98	1.25	0.93	0.56
C31	Φ36	Φ37	D400	ΤΣΙΜ	18.464	0.00699	105.44	1.65	1.31	0.51
C32	Φ37	Φ38	D400	ΤΣΙΜ	8.308	0.00915	115.26	1.86	1.51	0.49
C33	Φ39	Φ40	D400	ΤΣΙΜ	17.251	0.00556	10.80	0.80	1.19	0.16
C34	Φ40	Φ41	D400	ΤΣΙΜ	22.584	0.00717	21.60	1.07	1.38	0.22
C35	Φ41	Φ42	D400	ΤΣΙΜ	24.748	0.00190	32.40	0.75	0.71	0.38
C36	Φ42	Φ43	D400	ΤΣΙΜ	25.320	0.00194	54.89	0.86	0.69	0.50
C37	Φ43	Φ44	D400	ΤΣΙΜ	15.562	0.00591	71.78	1.40	1.24	0.43
C38	Φ44	Φ38	D400	ΤΣΙΜ	20.826	0.00557	80.82	1.41	1.19	0.46
C39	Φ45	Φ46	D400	ΤΣΙΜ	27.827	0.00719	10.82	0.88	1.35	0.15
C40	Φ46	Φ47	D400	ΤΣΙΜ	28.474	0.00169	27.08	0.68	0.67	0.35
C41	Φ47	Φ48	D400	ΤΣΙΜ	26.369	0.00766	53.65	1.42	1.44	0.34
C42	Φ48	Φ38	D400	ΤΣΙΜ	16.721	0.01214	75.54	1.85	1.81	0.36
C43	Φ38	Φ49	D500	ΤΣΙΜ	35.551	0.00911	282.68	2.32	1.49	0.60
C44	Φ49	Φ6	D600	ΤΣΙΜ	26.476	0.00419	305.69	1.77	1.04	0.59
C45	Φ6	Φ50	D600	ΤΣΙΜ	34.842	0.00499	348.40	1.95	1.13	0.60
C46	Φ50	Φ51	D800	ΤΣΙΜ	22.131	0.00244	377.32	1.15	0.56	0.62
C47	Φ51	Φ52	D800	ΤΣΙΜ	26.769	0.00542	405.14	1.58	0.89	0.51
C48	Φ52	Φ53	D800	ΤΣΙΜ	16.194	0.00315	423.93	1.30	0.64	0.62
C49	Φ54	Φ55	D400	ΤΣΙΜ	20.306	0.18817	18.81	3.19	6.39	0.09
C50	Φ55	Φ56	D400	ΤΣΙΜ	20.844	0.22712	26.51	3.65	6.80	0.11
C51	Φ56	Φ57	D400	ΤΣΙΜ	15.536	0.20668	37.62	4.17	7.21	0.12
C52	Φ58	Φ59	D400	ΤΣΙΜ	26.438	0.12690	7.16	2.11	5.10	0.06
C53	Φ59	Φ60	D400	ΤΣΙΜ	16.788	0.13563	12.75	2.57	5.48	0.08

Αγωγός	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Διάμετρος mm	Υλικό	Μήκος m	Κλίση	Παροχή L/s	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C54	Φ60	Φ57	D400	ΤΣΙΜ	6.679	0.15377	17.06	2.88	5.76	0.09
C55	Φ61	Φ62	D400	ΤΣΙΜ	23.337	0.01315	20.62	1.31	1.86	0.18
C56	Φ62	Φ63	D400	ΤΣΙΜ	26.003	0.05292	34.56	2.48	3.66	0.17
C57	Φ64	Φ65	D400	ΤΣΙΜ	24.817	0.00238	14.38	0.64	0.79	0.23
C58	Φ66	Φ67	D400	ΤΣΙΜ	29.260	0.14703	5.35	2.02	5.31	0.05
C59	Φ67	Φ68	D400	ΤΣΙΜ	28.458	0.14839	15.16	2.77	5.70	0.09
C60	Φ68	Φ69	D400	ΤΣΙΜ	20.761	0.15067	22.28	2.96	5.45	0.11
C61	Φ69	Φ70	D400	ΤΣΙΜ	17.965	0.16126	28.09	3.49	6.26	0.12
C62	Φ71	Φ72	D400	ΤΣΙΜ	17.768	0.14324	5.12	1.97	5.22	0.05
C63	Φ72	Φ73	D400	ΤΣΙΜ	16.844	0.12087	10.85	2.36	5.15	0.08
C64	Φ73	Φ74	D400	ΤΣΙΜ	23.840	0.08679	17.98	2.26	4.09	0.11
C65	Φ74	Φ57	D400	ΤΣΙΜ	17.085	0.16857	29.56	3.60	6.43	0.12
C66	Φ57	Φ75	D400	ΤΣΙΜ	13.809	0.11160	84.24	4.22	5.47	0.22
C67	Φ76	Φ77	D400	ΤΣΙΜ	14.993	0.06850	10.42	1.88	3.85	0.09
C68	Φ77	Φ78	D400	ΤΣΙΜ	16.673	0.01200	17.95	1.20	1.73	0.18
C69	Φ78	Φ75	D400	ΤΣΙΜ	24.324	0.05472	23.84	2.26	3.70	0.14
C70	Φ75	Φ79	D400	ΤΣΙΜ	19.917	0.11618	108.08	4.61	5.63	0.24
C71	Φ79	Φ80	D400	ΤΣΙΜ	17.921	0.12098	124.36	4.87	5.75	0.26
C72	Φ80	Φ81	D400	ΤΣΙΜ	17.141	0.08296	127.78	4.27	4.74	0.29
C73	Φ81	Φ82	D400	ΤΣΙΜ	22.660	0.10922	133.90	4.79	5.46	0.27
C74	Φ82	Φ83	D400	ΤΣΙΜ	25.096	0.08926	145.88	4.56	4.94	0.30
C75	Φ83	Φ84	D400	ΤΣΙΜ	24.950	0.05800	167.79	4.06	3.95	0.36
C76	Φ84	Φ27	D400	ΤΣΙΜ	13.597	0.06421	181.67	4.48	4.40	0.36
C77	Φ85	Φ86	D400	ΤΣΙΜ	26.795	0.21168	7.90	2.62	6.60	0.06
C78	Φ86	Φ87	D400	ΤΣΙΜ	22.453	0.16025	24.13	3.08	5.59	0.11
C79	Φ87	Φ88	D400	ΤΣΙΜ	10.188	0.21349	39.69	4.29	7.33	0.13
C80	Φ88	Φ89	D400	ΤΣΙΜ	29.657	0.12948	48.42	3.78	5.76	0.16
C81	Φ89	Φ90	D400	ΤΣΙΜ	25.802	0.05651	65.98	3.08	3.88	0.23
C82	Φ90	Φ91	D400	ΤΣΙΜ	22.761	0.12486	83.01	4.38	5.79	0.21
C83	Φ91	Φ92	D400	ΤΣΙΜ	17.228	0.11191	98.85	4.41	5.47	0.23
C84	Φ93	Φ94	D400	ΤΣΙΜ	27.051	0.03286	18.75	1.76	2.87	0.14
C85	Φ94	Φ95	D400	ΤΣΙΜ	21.095	0.01816	57.68	1.98	2.22	0.28
C86	Φ95	Φ96	D400	ΤΣΙΜ	30.947	0.01599	87.97	2.13	2.08	0.36
C87	Φ96	Φ97	D400	ΤΣΙΜ	27.368	0.01071	132.67	2.05	1.62	0.51
C88	Φ97	Φ98	D400	ΤΣΙΜ	27.081	0.01049	171.61	2.16	1.53	0.61
C89	Φ98	Φ99	D500	ΤΣΙΜ	33.850	0.01199	210.55	2.40	1.82	0.46
C90	Φ99	Φ100	D600	ΤΣΙΜ	32.214	0.00683	259.58	2.04	1.42	0.46
C91	Φ100	Φ101	D600	ΤΣΙΜ	34.086	0.00293	305.69	1.54	0.83	0.66
C92	Φ101	Φ102	D800	ΤΣΙΜ	36.307	0.00149	336.50	0.92	0.42	0.68
C93	Φ103	Φ104	D400	ΤΣΙΜ	24.009	0.22441	13.96	3.17	7.02	0.08
C94	Φ104	Φ105	D400	ΤΣΙΜ	27.304	0.16514	33.29	3.71	6.41	0.12
C95	Φ105	Φ4	D400	ΤΣΙΜ	18.178	0.11745	48.13	3.64	5.49	0.16
C96	Φ4	Φ106	D400	ΤΣΙΜ	31.273	0.14277	103.36	4.89	6.20	0.22
C97	Φ106	Φ92	D400	ΤΣΙΜ	23.666	0.12567	114.29	4.82	5.85	0.24
C98	Φ92	Φ107	D400	ΤΣΙΜ	25.736	0.08055	226.84	4.97	4.64	0.39
C99	Φ107	Φ108	D400	ΤΣΙΜ	23.413	0.05732	241.47	4.46	3.86	0.45
C100	Φ108	Φ109	D600	ΤΣΙΜ	23.420	0.00611	255.57	1.95	1.33	0.47
C101	Φ109	Φ110	D600	ΤΣΙΜ	23.465	0.00805	270.33	2.20	1.54	0.45
C102	Φ110	Φ111	D600	ΤΣΙΜ	16.612	0.00325	286.64	1.58	0.90	0.61
C103	Φ112	Φ113	D400	ΤΣΙΜ	15.097	0.01272	11.55	1.09	1.79	0.14
C104	Φ113	Φ114	D400	ΤΣΙΜ	16.481	0.01432	22.15	1.38	1.94	0.19
C105	Φ114	Φ8	D400	ΤΣΙΜ	17.777	0.00591	41.31	1.20	1.27	0.32
C106	Φ8	Φ115	D400	ΤΣΙΜ	25.707	0.00599	74.70	1.42	1.25	0.44
C107	Φ115	Φ116	D600	ΤΣΙΜ	24.596	0.00130	104.94	0.87	0.62	0.44
C108	Φ116	Φ117	D600	ΤΣΙΜ	25.388	0.00260	128.22	1.19	0.89	0.41

Αγωγός	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Διάμετρος mm	Υλικό	Μήκος m	Κλίση	Παροχή L/s	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C109	Φ117	Φ53	D600	ΤΣΙΜ	8.181	0.00990	141.17	1.98	1.76	0.30
C110	Φ53	Φ118	D1000	ΤΣΙΜ	22.874	0.00140	573.16	1.03	0.43	0.67
C111	Φ118	Φ102	D1000	ΤΣΙΜ	26.529	0.00139	589.20	1.03	0.42	0.68
C112	Φ102	Φ119	D1000	ΤΣΙΜ	31.989	0.00800	970.51	2.28	1.11	0.53
C113	Φ119	Φ111	D1000	ΤΣΙΜ	21.974	0.00760	1004.43	2.25	1.07	0.55
C114	Φ111	Φ120	D1200	ΤΣΙΜ	28.604	0.00399	1315.65	1.89	0.78	0.59
C115	Φ120	Φ121	D1200	ΤΣΙΜ	24.264	0.00396	1349.65	1.89	0.77	0.60
C116	Φ121	Φ122	D1200	ΤΣΙΜ	19.162	0.00397	1365.63	1.90	0.77	0.61
C117	Φ122	Φ123	D1200	ΤΣΙΜ	21.216	0.00396	1371.68	1.90	0.77	0.61
C118	Φ123	Φ124	D1200	ΤΣΙΜ	28.323	0.00399	1410.12	1.92	0.77	0.62
C119	Φ124	Φ125	D1200	ΤΣΙΜ	29.273	0.00396	1453.05	1.92	0.76	0.63
C120	Φ125	Φ126	D1200	ΤΣΙΜ	31.260	0.00397	1502.97	1.94	0.75	0.65
C121	Φ126	Φ127	D1200	ΤΣΙΜ	31.575	0.00396	1547.23	1.95	0.74	0.66
C122	Φ127	Φ169	D1200	ΤΣΙΜ	22.563	0.00399	1592.10	1.96	0.74	0.67
C123	Φ129	Φ130	D400	ΤΣΙΜ	17.508	0.12091	24.33	3.01	5.41	0.12
C124	Φ130	Φ131	D400	ΤΣΙΜ	18.565	0.11613	32.54	3.23	5.36	0.13
C125	Φ131	Φ132	D400	ΤΣΙΜ	15.979	0.08305	50.61	3.28	4.67	0.18
C126	Φ132	Φ133	D400	ΤΣΙΜ	29.882	0.05702	62.82	3.05	3.91	0.22
C127	Φ133	Φ134	D400	ΤΣΙΜ	27.444	0.03760	83.18	2.85	3.19	0.28
C128	Φ134	Φ27	D400	ΤΣΙΜ	15.350	0.04847	104.21	3.47	3.85	0.29
C129	Φ27	Φ135	D600	ΤΣΙΜ	15.620	0.03150	295.22	3.69	3.13	0.33
C130	Φ135	Φ136	D600	ΤΣΙΜ	33.507	0.02632	315.90	3.53	2.85	0.35
C131	Φ136	Φ137	D600	ΤΣΙΜ	17.772	0.01975	351.37	3.27	2.45	0.40
C132	Φ137	Φ138	D600	ΤΣΙΜ	24.155	0.00497	374.59	1.98	1.10	0.64
C133	Φ138	Φ139	D800	ΤΣΙΜ	17.473	0.00464	415.49	1.50	0.81	0.54
C134	Φ139	Φ140	D800	ΤΣΙΜ	35.950	0.01249	444.49	2.21	1.40	0.42
C135	Φ141	Φ70	D400	ΤΣΙΜ	27.067	0.02841	5.68	1.17	2.50	0.08
C136	Φ70	Φ142	D400	ΤΣΙΜ	26.937	0.13172	45.76	3.75	5.81	0.15
C137	Φ142	Φ65	D400	ΤΣΙΜ	21.020	0.08858	54.74	3.43	4.83	0.18
C138	Φ65	Φ143	D400	ΤΣΙΜ	25.796	0.05195	99.98	3.36	3.75	0.29
C139	Φ143	Φ63	D400	ΤΣΙΜ	21.599	0.06070	113.80	3.70	4.06	0.29
C140	Φ63	Φ144	D400	ΤΣΙΜ	26.478	0.07470	168.22	4.45	4.51	0.34
C141	Φ144	Φ145	D400	ΤΣΙΜ	23.947	0.07082	175.11	4.42	4.38	0.35
C142	Φ145	Φ146	D400	ΤΣΙΜ	24.847	0.06878	183.90	4.43	4.31	0.36
C143	Φ146	Φ147	D400	ΤΣΙΜ	18.093	0.01465	193.92	2.52	1.82	0.59
C144	Φ147	Φ148	D400	ΤΣΙΜ	27.496	0.06084	199.12	4.33	4.03	0.39
C145	Φ148	Φ149	D400	ΤΣΙΜ	26.297	0.03198	210.35	3.46	2.84	0.49
C146	Φ149	Φ150	D400	ΤΣΙΜ	18.404	0.03972	226.49	3.83	3.17	0.48
C147	Φ150	Φ151	D400	ΤΣΙΜ	21.979	0.04231	248.78	4.17	3.44	0.48
C148	Φ151	Φ152	D500	ΤΣΙΜ	16.581	0.04565	266.83	4.17	3.64	0.36
C149	Φ152	Φ153	D500	ΤΣΙΜ	20.383	0.04460	288.25	4.22	3.59	0.38
C150	Φ153	Φ154	D500	ΤΣΙΜ	22.029	0.03205	306.52	3.80	3.00	0.43
C151	Φ154	Φ155	D500	ΤΣΙΜ	29.684	0.01435	326.79	2.86	1.90	0.57
C152	Φ155	Φ156	D600	ΤΣΙΜ	23.683	0.00448	352.19	1.87	1.05	0.63
C153	Φ156	Φ157	D800	ΤΣΙΜ	17.359	0.00179	364.39	1.00	0.46	0.68
C154	Φ157	Φ128	D800	ΤΣΙΜ	21.138	0.01802	378.20	2.42	1.70	0.35
C155	Φ158	Φ159	D400	ΤΣΙΜ	19.905	0.09781	9.47	2.10	4.61	0.08
C156	Φ159	Φ160	D400	ΤΣΙΜ	21.546	0.17767	13.55	2.90	6.29	0.08
C157	Φ160	Φ161	D400	ΤΣΙΜ	21.481	0.10428	20.10	2.49	4.47	0.12
C158	Φ162	Φ163	D400	ΤΣΙΜ	15.797	0.03475	13.49	1.63	2.90	0.12
C159	Φ163	Φ161	D400	ΤΣΙΜ	16.251	0.02332	27.58	1.75	2.47	0.18
C160	Φ161	Φ164	D400	ΤΣΙΜ	22.544	0.02675	64.30	2.34	2.69	0.27
C161	Φ164	Φ165	D400	ΤΣΙΜ	31.635	0.01027	75.82	1.92	1.91	0.35
C162	Φ165	Φ166	D500	ΤΣΙΜ	18.855	0.00233	101.50	1.08	0.80	0.48
C163	Φ166	Φ25	D500	ΤΣΙΜ	19.643	0.00255	117.95	1.16	0.82	0.51

Αγωγός	Κόμβος αρχής	Κόμβος τέλους	Διάμετρος mm	Υλικό	Μήκος m	Κλίση	Παροχή L/s	Ταχύτητα (m/s)	Froude	Πλήρωση
C164	Φ25	Φ167	D800	ΤΣΙΜ	17.513	0.00251	450.04	1.20	0.53	0.70
C165	Φ167	Φ168	D800	ΤΣΙΜ	34.996	0.00243	463.80	1.19	0.51	0.73
C166	Φ168	Φ169	D800	ΤΣΙΜ	16.166	0.00390	478.18	1.45	0.71	0.62
C167	Φ169	Φ170	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		19.674	0.00305	2088.15	1.78	0.74	0.42
C168	Φ170	Φ171	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		22.829	0.00302	2102.50	1.78	0.74	0.42
C169	Φ171	Φ172	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		23.139	0.00303	2118.99	1.78	0.74	0.42
C170	Φ172	Φ173	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		30.588	0.00304	2135.48	1.79	0.74	0.43
C171	Φ173	Φ140	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		34.024	0.00303	2165.78	1.79	0.74	0.43
C172	Φ140	Φ174	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		24.948	0.00301	2637.82	1.89	0.72	0.50
C173	Φ174	Φ175	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		24.683	0.00304	2659.87	1.90	0.73	0.50
C174	Φ175	Φ128	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		20.538	0.00307	2694.12	1.92	0.73	0.50
C175	Φ128	Φ176	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		37.522	0.00301	3088.18	1.98	0.72	0.56
C176	Φ176	Φ177	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		37.220	0.00304	3088.18	1.98	0.72	0.56
C177	Φ177	εκβ.1	ΟΡΘ.ΚΑΝΑΛΙ 2,00*1,50		16.374	0.00305	3088.18	1.99	0.72	0.55
C178	Φ179	Φ180	D400	ΤΣΙΜ	28.337	0.00780	17.06	1.03	1.43	0.19
C179	Φ180	Φ181	D400	ΤΣΙΜ	24.392	0.00664	43.09	1.27	1.34	0.31
C180	Φ181	Φ182	D400	ΤΣΙΜ	26.869	0.00715	65.42	1.46	1.38	0.39
C181	Φ182	Φ183	D400	ΤΣΙΜ	24.033	0.00832	91.50	1.70	1.47	0.44
C182	Φ183	Φ184	D400	ΤΣΙΜ	24.985	0.00596	114.68	1.92	1.59	0.48
C183	Φ185	Φ186	D400	ΤΣΙΜ	37.464	0.00448	32.49	1.02	1.10	0.30
C184	Φ186	Φ187	D400	ΤΣΙΜ	35.394	0.00712	63.22	1.45	1.38	0.38
C185	Φ187	Φ184	D400	ΤΣΙΜ	30.981	0.00778	90.44	1.87	1.70	0.41
C186	Φ184	Φ188	D600	ΤΣΙΜ	34.631	0.00497	229.28	1.76	1.20	0.47
C187	Φ188	Φ189	D600	ΤΣΙΜ	22.381	0.00219	298.70	1.35	0.67	0.73
C188	Φ189	Φ190	D600	ΤΣΙΜ	33.225	0.00358	342.33	1.70	0.91	0.67
C189	Φ190	Φ191	D600	ΤΣΙΜ	18.491	0.00481	398.10	1.97	1.05	0.67
C190	Φ191	Φ192	D600	ΤΣΙΜ	25.068	0.00941	430.20	2.61	1.58	0.56
C191	Φ192	Φ193	D600	ΤΣΙΜ	26.531	0.01014	490.86	2.77	1.61	0.60
C192	Φ195	Φ194	D1000	ΤΣΙΜ	56.933	0.00121	640.61	0.98	0.35	0.77
C193	Φ196	Φ195	D1000	ΤΣΙΜ	66.938	0.00139	640.61	1.04	0.40	0.73
C194	Φ193	Φ196	D1000	ΤΣΙΜ	32.962	0.00194	640.61	1.20	0.51	0.64
C195	Φ197	Φ193	D500	ΤΣΙΜ	35.953	0.00206	149.75	1.13	0.69	0.64
C196	Φ198	Φ197	D500	ΤΣΙΜ	27.188	0.00210	101.27	1.04	0.75	0.50
C197	Φ199	Φ198	D500	ΤΣΙΜ	48.220	0.00207	81.22	0.98	0.76	0.44
C198	Φ200	Φ201	D400	ΤΣΙΜ	29.190	0.00439	9.17	0.70	1.06	0.16
C199	Φ201	Φ199	D400	ΤΣΙΜ	22.606	0.00265	18.35	1.02	1.37	0.20
C200	Φ202	Φ199	D400	ΤΣΙΜ	24.276	0.00206	53.70	0.88	0.72	0.49
C201	Φ178	Φ202	D400	ΤΣΙΜ	40.429	0.00208	24.55	0.71	0.75	0.32