

PunktID	Tema	N-koord.	Ø-koord.	Høyde	Geoidehøyde	Lodd-nord
BET_MUR1		6003	6719572,69	294762,038	52,819	XYZ
BET_MUR2		6003	6719572,07	294761,855	53,113	XYZ
BET_MUR3		6003	6719558,19	294757,706	53,119	XYZ
BET_MUR4		6003	6719551,6	294772,853	53,118	XYZ
BET_MUR5		6003	6719550,09	294778,064	53,118	XYZ
BET_MUR6		6003	6719550,01	294778,338	52,948	XYZ
BET_MUR7		6003	6719575,46	294753,963	52,716	XYZ
BET_MUR8		6003	6719574,75	294753,714	53,109	XYZ
BET_MUR9		6003	6719561,12	294749,286	53,1	XYZ
BET_MUR10		6003	6719565,01	294731,928	53,09	XYZ
BET_MUR11		6003	6719565,93	294728,818	53,105	XYZ
BET_MUR12		6003	6719567,79	294724,469	53,099	XYZ
V_K01		7002	6719552,6	294788,402	52,878	XYZ
V_K02		7002	6719551,68	294787,83	52,858	XYZ
V_K03		7002	6719549,95	294786,002	52,881	XYZ
V_K04		7002	6719548,9	294784,202	52,911	XYZ
V_K05		7002	6719548,31	294782,059	52,965	XYZ
V_K06		7002	6719548,64	294777,326	52,942	XYZ
V_K07		7002	6719554,67	294758,189	52,427	XYZ
V_K08		7002	6719555,32	294757,35	52,398	XYZ
V_K09		7002	6719557,48	294756,025	52,282	XYZ
V_K10		7002	6719559,09	294756	52,25	XYZ
V_K11		7002	6719573,06	294760,23	52,828	XYZ
V_K12		7002	6719574,46	294755,413	52,741	XYZ
V_K13		7002	6719560,55	294751,137	52,068	XYZ
V_K14		7002	6719560,16	294750,817	52,045	XYZ
V_K15		7002	6719559,01	294749,637	52,008	XYZ
V_K16		7002	6719558,34	294747,991	51,985	XYZ
V_K17		7002	6719558,3	294746,855	51,942	XYZ
V_K18		7002	6719558,64	294745,607	51,895	XYZ
V_K19		7002	6719559,26	294743,707	51,81	XYZ
V_K20		7002	6719562,78	294732,441	51,44	XYZ
V_K21		7002	6719568,04	294718,782	51,006	XYZ
V_K22		7002	6719571,87	294711,07	50,765	XYZ
V_K23		7002	6719575,63	294704,65	50,64	XYZ
V_K24		7002	6719579,22	294699,257	50,559	XYZ
V_K25		7002	6719580,52	294697,752	50,524	XYZ
V_K26		7002	6719582,67	294697,391	50,481	XYZ
V_K27		7002	6719584,91	294697,414	50,39	XYZ
V_K28		7002	6719588,09	294697,914	50,331	XYZ
V_K29		7002	6719591,66	294698,698	50,344	XYZ
V_K30		7002	6719594,61	294698,763	50,359	XYZ
V_K31		7002	6719596,74	294698,295	50,378	XYZ
V_K32		7002	6719598,21	294697,477	50,376	XYZ
V_K33		7002	6719599	294696,766	50,353	XYZ
V_K34		7002	6719601,82	294693,411	50,417	XYZ
V_K35		7002	6719597,4	294689,69	50,303	XYZ
V_K36		7002	6719594,53	294691,848	50,305	XYZ
V_K37		7002	6719592,41	294692,354	50,314	XYZ
V_K38		7002	6719590,49	294692,203	50,318	XYZ

V_K39	7002	6719588,94	294690,949	50,351	XYZ
V_K40	7002	6719588,3	294688,566	50,419	XYZ
V_K41	7002	6719588,91	294686,58	50,473	XYZ
V_K42	7002	6719596,64	294677,064	50,4	XYZ
V_K43	7002	6719606,66	294665,008	50,365	XYZ
V_K44	7002	6719616,19	294653,545	50,281	XYZ
V_K45	7002	6719630,67	294635,963	50,185	XYZ
V_K46	7002	6719641,05	294623,551	50,071	XYZ
V_K47	7002	6719644,19	294620,746	50,038	XYZ
V_K48	7002	6719647,98	294618,573	49,951	XYZ
V_K49	7002	6719649,49	294618,215	49,905	XYZ
V_K50	7002	6719648,25	294620,414	49,717	XYZ
V_K51	7002	6719647,21	294621,02	49,708	XYZ
V_K52	7002	6719654,69	294625,195	49,785	XYZ
V_K53	7002	6719656,4	294621,726	49,605	XYZ
V_K54	7002	6719657,52	294618,96	49,581	XYZ
V_K55	7002	6719658,18	294617,753	49,808	XYZ
V_K56	7002	6719664,79	294619,041	49,864	XYZ
V_K57	7002	6719668,8	294620,4	49,995	XYZ
V_K60	7002	6719669,73	294608,076	50,082	XYZ
V_K61	7002	6719667,79	294608,523	50,147	XYZ
V_K62	7002	6719666,61	294610,524	50,08	XYZ
V_K63	7002	6719665,39	294609,84	50,092	XYZ
V_K64	7002	6719663,9	294608,654	50,107	XYZ
V_K65	7002	6719662,31	294606,714	50,126	XYZ
V_K66	7002	6719661,08	294604,22	50,107	XYZ
V_K67	7002	6719660,54	294601,488	50,032	XYZ
V_K68	7002	6719660,72	294598,96	49,911	XYZ
V_K69	7002	6719661,41	294595,555	49,654	XYZ
V_K72	7002	6719662,83	294572,774	47,834	XYZ
V_K73	7002	6719661,05	294579,109	48,278	XYZ
V_K74	7002	6719658,56	294588,128	49,119	XYZ
V_K75	7002	6719656,67	294595,549	49,802	XYZ
V_K76	7002	6719655,72	294600,509	50,036	XYZ
V_K77	7002	6719654,96	294603,754	50,119	XYZ
V_K78	7002	6719654	294606,003	50,126	XYZ
V_K79	7002	6719651,97	294608,673	50,104	XYZ
V_K80	7002	6719649,49	294610,518	50,066	XYZ
V_K81	7002	6719647,5	294611,514	50,099	XYZ
V_K82	7002	6719644,57	294612,912	50,155	XYZ
V_K83	7002	6719641,49	294614,8	50,178	XYZ
V_K84	7002	6719638,46	294617,383	50,188	XYZ
V_K85	7002	6719636,59	294619,361	50,179	XYZ
V_K86	7002	6719632,64	294624,059	50,163	XYZ
V_K87	7002	6719605,83	294656,537	50,288	XYZ
V_K88	7002	6719593,81	294671,103	50,377	XYZ
V_K89	7002	6719586,64	294679,778	50,489	XYZ
V_K90	7002	6719582,21	294685,197	50,577	XYZ
V_K91	7002	6719579,05	294689,147	50,647	XYZ
V_K92	7002	6719577,08	294691,797	50,684	XYZ

V_K93	7002	6719574,73	294695,108	50,711	XYZ
V_K94	7002	6719572,06	294699,154	50,751	XYZ
V_K95	7002	6719569,25	294703,825	50,833	XYZ
V_K96	7002	6719566,84	294707,958	50,926	XYZ
V_K97	7002	6719566,25	294708,756	50,945	XYZ
V_K98	7002	6719560,42	294721,493	51,313	XYZ
V_K99	7002	6719559,15	294724,752	51,415	XYZ
V_K100	7002	6719557,03	294730,779	51,6	XYZ
V_K101	7002	6719554,07	294739,976	51,895	XYZ
V_K102	7002	6719549,61	294754,095	52,358	XYZ
V_K103	7002	6719546,7	294763,545	52,691	XYZ
V_K104	7002	6719543,77	294772,903	52,97	XYZ
V_K105	7002	6719543,08	294775,051	53,07	XYZ
V_K106	7002	6719541,43	294779,2	53,135	XYZ
V_K107	7002	6719540,23	294780,819	53,115	XYZ
V_K108	7002	6719538,52	294782,046	53,118	XYZ
V_K109	7002	6719536,99	294782,745	53,169	XYZ
V_K110	7002	6719534,16	294783,33	53,208	XYZ
V_K111	7002	6719528,02	294783,867	53,274	XYZ
V_K112	7002	6719523,25	294784,077	53,366	XYZ
V_K113	7002	6719520,33	294784,126	53,438	XYZ
V_K114	7002	6719520,31	294784,45	53,434	XYZ
V_K115	7002	6719529,5	294784,622	53,269	XYZ
V_K116	7002	6719535,17	294784,996	53,174	XYZ
V_K117	7002	6719543,89	294786,766	53,058	XYZ
V_K118	7002	6719552,65	294788,903	52,891	XYZ
V_K119	7002	6719519,97	294789,142	53,425	XYZ
V_K120	7002	6719529,13	294790,01	53,254	XYZ
V_K121	7002	6719536,43	294791,055	53,165	XYZ
V_K122	7002	6719542,83	294792,545	53,076	XYZ
V_K123	7002	6719554,26	294795,452	52,963	XYZ
V_K124	7002	6719566,07	294798,663	53,062	XYZ
V_K125	7002	6719573,61	294801,033	53,273	XYZ
V_K126	7002	6719543,08	294775,032	53,059	XYZ
V_K127	7002	6719542,74	294775,26	53,104	XYZ
V_K128	7002	6719542,45	294775,274	53,105	XYZ
V_K129	7002	6719540,98	294774,968	53,129	XYZ
V_K130	7002	6719539,89	294774,514	53,135	XYZ
V_K131	7002	6719539,51	294774,11	53,14	XYZ
V_K132	7002	6719539,35	294773,617	53,117	XYZ
V_K133	7002	6719551,11	294735,948	51,766	XYZ
V_K134	7002	6719552,46	294731,79	51,66	XYZ
V_K135	7002	6719554,37	294726,169	51,482	XYZ
V_K137	7002	6719557,03	294719,508	51,205	XYZ
V_K138	7002	6719557,34	294719,086	51,193	XYZ
V_K139	7002	6719558	294718,726	51,184	XYZ
V_K140	7002	6719558,84	294718,637	51,177	XYZ
V_K141	7002	6719559,63	294718,916	51,185	XYZ
V_K142	7002	6719560,22	294719,505	51,19	XYZ
V_K143	7002	6719560,6	294720,225	51,257	XYZ

V_K144	7002	6719566,09	294708,853	50,948	XYZ
V_K145	7002	6719565,52	294708,996	50,928	XYZ
V_K146	7002	6719564,91	294708,916	50,911	XYZ
V_K147	7002	6719564,36	294708,504	50,887	XYZ
V_K148	7002	6719563,99	294707,849	50,863	XYZ
V_K149	7002	6719563,88	294707,268	50,847	XYZ
V_K150	7002	6719564,03	294706,771	50,841	XYZ
V_K151	7002	6719566,38	294702,667	50,786	XYZ
V_K152	7002	6719569,01	294698,322	50,717	XYZ
V_K153	7002	6719572,77	294692,672	50,648	XYZ
V_K154	7002	6719574,63	294690,053	50,61	XYZ
V_K155	7002	6719574,79	294689,949	50,604	XYZ
V_K156	7002	6719575,07	294689,938	50,595	XYZ
V_K157	7002	6719575,62	294690,186	50,595	XYZ
V_K158	7002	6719576,21	294690,535	50,615	XYZ
V_K159	7002	6719576,91	294691,205	50,641	XYZ
V_K160	7002	6719577,1	294691,493	50,658	XYZ
V_K161	7002	6719578,89	294689,225	50,633	XYZ
V_K162	7002	6719578,74	294689,201	50,627	XYZ
V_K163	7002	6719577,77	294688,432	50,555	XYZ
V_K164	7002	6719576,85	294687,428	50,555	XYZ
V_K165	7002	6719576,79	294687,273	50,552	XYZ
V_K166	7002	6719576,86	294687,055	50,557	XYZ
V_K167	7002	6719582,14	294680,517	50,514	XYZ
V_K168	7002	6719587,81	294673,656	50,412	XYZ
V_K169	7002	6719590,2	294670,852	50,349	XYZ
V_K170	7002	6719591,85	294669,025	50,315	XYZ
V_K171	7002	6719595,46	294665,459	50,279	XYZ
V_K172	7002	6719598,82	294662,129	50,279	XYZ
V_K173	7002	6719602,2	294658,864	50,281	XYZ
V_K174	7002	6719604,28	294656,669	50,273	XYZ
V_K175	7002	6719606,28	294654,424	50,258	XYZ
V_K176	7002	6719615,93	294642,716	50,23	XYZ
V_K177	7002	6719634,37	294620,424	50,142	XYZ
V_K178	7002	6719636,67	294617,772	50,116	XYZ
V_K179	7002	6719638,4	294616,022	50,121	XYZ
V_K180	7002	6719641,01	294613,887	50,115	XYZ
V_K181	7002	6719643,96	294612,052	50,099	XYZ
V_K182	7002	6719646,33	294610,902	50,112	XYZ
V_K183	7002	6719648,1	294610,207	50,223	XYZ
V_K184	7002	6719648,57	294610,974	50,244	XYZ
YKF186	7005	6719667,26	294608,417	50,156	XYZ
YKF187	7005	6719665,98	294607,756	50,22	XYZ
YKF188	7005	6719664,55	294606,363	50,274	XYZ
YKF189	7005	6719663,35	294604,323	50,272	XYZ
YKF190	7005	6719662,67	294601,955	50,189	XYZ
YKF191	7005	6719662,69	294599,243	50,035	XYZ
YKF192	7005	6719663,44	294595,282	49,812	XYZ
YKF193	7005	6719665,08	294589,447	49,228	XYZ
YKF197	7005	6719660,58	294573,739	47,871	XYZ

YKF198	7005	6719660,45	294575,484	48,188	XYZ
YKF199	7005	6719658,56	294582,52	48,84	XYZ
YKF200	7005	6719657,19	294587,376	49,203	XYZ
YKF201	7005	6719654,95	294596,491	50,067	XYZ
YKF202	7005	6719654,24	294599,321	50,152	XYZ
YKF203	7005	6719653,54	294601,41	50,278	XYZ
YKF204	7005	6719652,78	294602,767	50,31	XYZ
YKF205	7005	6719652,08	294603,812	50,323	XYZ
YKF206	7005	6719650,65	294605,295	50,346	XYZ
YKF207	7005	6719649,25	294606,225	50,32	XYZ
YKF208	7005	6719646,17	294607,976	50,174	XYZ
YKF209	7005	6719644,69	294608,856	50,052	XYZ
YKF210	7005	6719639,08	294612,101	50,072	XYZ
YKF211	7005	6719636,22	294614,019	50,105	XYZ
YKF212	7005	6719634,94	294615,316	50,078	XYZ
YKF213	7005	6719600,86	294656,404	50,188	XYZ
YKF214	7005	6719599,1	294658,19	50,188	XYZ
YKF215	7005	6719595,79	294661,141	50,195	XYZ
YKF216	7005	6719591,24	294665,592	50,225	XYZ
YKF217	7005	6719586,02	294671,419	50,381	XYZ
YKF218	7005	6719580,85	294677,751	50,497	XYZ
YKF219	7005	6719575,63	294683,982	50,514	XYZ
YKF220	7005	6719571,41	294689,444	50,602	XYZ
YKF221	7005	6719567,6	294694,96	50,65	XYZ
YKF222	7005	6719562,34	294703,35	50,713	XYZ
YKF223	7005	6719561,33	294705,258	50,759	XYZ
YKV224	7005	6719554,37	294716,347	51,025	XYZ
YKV225	7005	6719552,45	294720,495	51,199	XYZ
YKV226	7005	6719548,77	294731,056	51,555	XYZ
YKV227	7005	6719546,15	294738,997	51,753	XYZ
YKV228	7005	6719542,49	294750,578	52,121	XYZ
YKV229	7005	6719541,36	294754,061	52,268	XYZ
YKV230	7005	6719540,71	294754,099	52,306	XYZ
YKV231	7005	6719539,28	294758,54	52,48	XYZ
YKV232	7005	6719539,79	294758,856	52,489	XYZ
YKV233	7005	6719539,82	294759,883	52,535	XYZ
YKV234	7005	6719536,17	294770,651	52,938	XYZ
YKV235	7005	6719534,36	294776,592	53,283	XYZ
YKV236	7005	6719533,38	294778,993	53,339	XYZ
YKV237	7005	6719530,98	294781,482	53,339	XYZ
YKF238	7005	6719530,24	294781,725	53,366	XYZ
YKF239	7005	6719519,65	294782,554	53,513	XYZ
SKILT_1	7601	6719538,24	294781,171	56,15	XYZ
LYS_1	7955	6719541,22	294773,999	53,293	XYZ
LYS_2	7955	6719546,12	294758,672	52,679	XYZ
LYS_3	7955	6719555,08	294729,968	51,753	XYZ
SKILT_2	7601	6719558,56	294720,993	54,342	XYZ
LYS_4	7955	6719568,42	294702,053	50,908	XYZ
LYS_5	7955	6719586,73	294677,351	50,592	XYZ
LYS_6	7955	6719606,49	294654,888	50,362	XYZ

LYS_7	7955	6719625,66	294631,798	50,23	XYZ
LYS_8	7955	6719647,73	294610,974	50,198	XYZ
AS240	7007	6719656,62	294588,128	49,242	XYZ
AS241	7007	6719652,68	294592,237	49,535	XYZ
AS242	7007	6719648,27	294596,897	49,039	XYZ
AS243	7007	6719645,92	294599,333	49,01	XYZ
AS244	7007	6719643,75	294600,925	49,041	XYZ
AS245	7007	6719641,14	294601,735	49,11	XYZ
AS246	7007	6719632,85	294603,783	49,152	XYZ
AS247	7007	6719628,75	294605,304	49,181	XYZ
AS248	7007	6719624,99	294607,405	49,208	XYZ
AS249	7007	6719623,36	294608,807	49,162	XYZ
AS250	7007	6719630,76	294615,757	49,153	XYZ
AS251	7007	6719625,84	294621,814	49,115	XYZ
AS252	7007	6719623,37	294625,056	48,834	XYZ
VOLLEY253	7007	6719623,29	294625,025	48,832	XYZ
VOLLEY254	7007	6719611,34	294615,262	48,816	XYZ
VOLLEY255	7007	6719594,61	294634,86	48,817	XYZ
VOLLEY257	7007	6719624,72	294626,499	48,83	XYZ
VOLLEY258	7007	6719624,92	294626,14	48,824	XYZ
VOLLEY259	7007	6719622,31	294626,72	48,838	XYZ
VOLLEY260	7007	6719611,6	294617,854	48,85	XYZ
VOLLEY261	7007	6719597,36	294634,675	48,871	XYZ
VOLLEY262	7007	6719608,11	294643,71	48,885	XYZ
AS263	7007	6719625,3	294625,762	48,846	XYZ
AS264	7007	6719627,47	294622,837	49,066	XYZ
AS265	7007	6719633,71	294615,425	49,105	XYZ
AS266	7007	6719635,46	294613,489	49,098	XYZ
AS267	7007	6719637,86	294611,762	49,055	XYZ
AS268	7007	6719644,75	294607,957	49,06	XYZ
AS269	7007	6719649,55	294605,286	49,038	XYZ
AS270	7007	6719651	294604,098	49,025	XYZ
AS271	7007	6719652,16	294602,711	49,007	XYZ
AS272	7007	6719652,94	294601,112	48,986	XYZ
AS273	7007	6719653,47	294599,136	49,066	XYZ
AS274	7007	6719653,88	294596,399	49,39	XYZ
AS275	7007	6719654,36	294596,173	49,651	XYZ
AS276	7007	6719655	294596,018	50,026	XYZ
T_M277	6003	6719654,74	294596,116	49,895	XYZ
T_M278	6003	6719654,64	294596,576	50,238	XYZ
T_M279	6003	6719653,96	294599,144	50,356	XYZ
T_M280	6003	6719653,25	294601,307	50,475	XYZ
T_M281	6003	6719652,58	294602,594	50,493	XYZ
T_M282	6003	6719651,85	294603,634	50,487	XYZ
T_M283	6003	6719650,44	294605,096	50,504	XYZ
T_M284	6003	6719649,1	294605,985	50,507	XYZ
T_M285	6003	6719644,55	294608,603	50,313	XYZ
T_M286	6003	6719643,55	294609,187	50,27	XYZ
T_M287	6003	6719638,97	294611,824	50,263	XYZ
T_M288	6003	6719636,11	294613,739	50,271	XYZ

T_M289	6003	6719634,73	294615,123	50,285	XYZ
T_M290	6003	6719621,96	294630,444	50,248	XYZ
T_M291	6003	6719600,87	294655,951	50,368	XYZ
T_M292	6003	6719600,55	294656,336	50,058	XYZ
T_M293	6003	6719588,99	294688,587	50,355	XYZ
T_M294	6003	6719589,14	294688,418	50,56	XYZ
T_M296	6003	6719642,64	294623,927	50,046	XYZ
T_M297	6003	6719643,78	294622,984	50,003	XYZ
T_M298	6003	6719647,43	294620,385	49,996	XYZ
T_M299	6003	6719647,66	294620,229	49,849	XYZ
GJ300	6012	6719647,94	294620,069	52,186	XYZ
GJ301	6012	6719644,25	294622,729	52,138	XYZ
GJ302	6012	6719642,28	294624,395	52,186	XYZ
GJ304	6012	6719588,99	294688,736	52,651	XYZ
GJ305	6012	6719592,59	294691,407	52,473	XYZ
GJ306	6012	6719599,47	294696,996	52,52	XYZ
GJ307	6012	6719608,47	294704,136	52,452	XYZ
GJ308	6012	6719615,56	294708,571	52,47	XYZ
GJ309	6012	6719619,8	294711,173	52,576	XYZ
GJ310	6012	6719622,01	294712,579	52,966	XYZ
GJ311	6012	6719630,06	294717,973	53,416	XYZ
SKILT3	7601	6719589,61	294700,815	53,14	XYZ
PORT_1	6012	6719656,94	294596,129	50,939	XYZ
PORT_2	6012	6719660,87	294595,369	50,836	XYZ
GJ312	6012	6719654,75	294596,664	51,561	XYZ
GJ313	6012	6719653,92	294599,746	51,722	XYZ
GJ314	6012	6719653,39	294601,352	51,815	XYZ
GJ315	6012	6719652,77	294602,568	51,822	XYZ
GJ316	6012	6719651,96	294603,719	51,813	XYZ
GJ317	6012	6719650,53	294605,186	51,832	XYZ
GJ318	6012	6719649,2	294606,1	51,819	XYZ
GJ319	6012	6719642,89	294609,721	51,579	XYZ
GJ320	6012	6719639,44	294611,729	51,573	XYZ
GJ321	6012	6719637,88	294612,727	51,594	XYZ
GJ322	6012	6719636,19	294613,849	51,568	XYZ
GJ323	6012	6719634,83	294615,188	51,628	XYZ
GJ324	6012	6719601,01	294656,005	51,675	XYZ
GJ325	6012	6719570,84	294720,444	52,199	XYZ
GJ326	6012	6719569,77	294721,655	52,66	XYZ
GJ327	6012	6719567,83	294724,654	54,384	XYZ
GJ328	6012	6719566,08	294728,846	54,398	XYZ
GJ329	6012	6719565,15	294731,944	54,41	XYZ
GJ330	6012	6719561,26	294749,187	54,392	XYZ
GJ331	6012	6719574,67	294753,574	54,401	XYZ
GJ332	6012	6719571,96	294761,954	54,445	XYZ
GJ333	6012	6719558,26	294757,882	54,411	XYZ
GJ334	6012	6719551,7	294772,903	54,405	XYZ
GJ335	6012	6719550,2	294778,057	54,424	XYZ
V_K70	7002	6719666,06	294578,845	48,206	XYZ
YKF194	7005	6719667,64	294580,704	48,386	XYZ

YKF195	7005	6719667,74	294578,318	48,075	XYZ
YKF196	7005	6719667,39	294576,418	47,883	XYZ
V_K71	7002	6719667,79	294574,277	47,804	XYZ
V_K58	7002	6719673,22	294621,719	50,402	XYZ
V_K59	7002	6719675	294614,537	50,399	XYZ
T_M295	6003	6719641,13	294625,581	50,057	XYZ
GJ303	6012	6719640,62	294626,31	52,204	XYZ
V_K136	7002	6719555,82	294722,245	51,32	XYZ
VOLLEY256	7007	6719608,33	294646,356	48,838	XYZ

Lodd-øst