

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-1 -a -00	1,32	hcvf2;
08-08-1-02-1 -d -00	1,16	hcvf2
08-08-1-02-1 -g -00	2,72	hcvf2
08-08-1-02-1 -h -00	4,25	hcvf2
08-08-1-02-1 -i -00	1,83	hcvf2
08-08-1-02-2 -b -00	3,32	hcvf2
08-08-1-02-2 -c -00	2,1	hcvf2
08-08-1-02-2 -f -00	1,39	hcvf2
08-08-1-02-2 -g -00	1,16	hcvf2
08-08-1-02-2 -h -00	3,56	hcvf 2
08-08-1-02-2 -i -00	4,69	hcvf 2
08-08-1-03-3 -a -00	5,46	hcvf 2
08-08-1-03-3 -b -00	6,75	hcvf 2
08-08-1-03-3 -c -00	6,79	hcvf2
08-08-1-03-3 -f -00	0,87	hcvf 2
08-08-1-02-4 -a -00	1,01	hcvf2
08-08-1-02-4 -b -00	5,21	hcvf2
08-08-1-02-4 -c -00	2,87	hcvf2.
08-08-1-02-4 -d -00	2,30	hcvf2.
08-08-1-02-4 -f -00	3,74	hcvf2.
08-08-1-02-4 -g -00	1,01	hcvf2
08-08-1-02-4 -h -00	1,71	hcvf2
08-08-1-02-4 -i -00	2,15	hcvf2
08-08-1-02-4 -j -00	4,65	hcvf2
08-08-1-02-4 -k -00	1,09	hcvf2
08-08-1-02-4 -l -00	0,60	hcvf 2
08-08-1-02-4 -m -00	4,00	hcvf2
08-08-1-02-4 -o -00	2,83	hcvf2
08-08-1-02-4 -p -00	0,89	hcvf2
08-08-1-02-4 -r -00	0,93	hcvf2
08-08-1-02-4 -s -00	1,72	hcvf2
08-08-1-02-4 -t -00	1,97	hcvf2
08-08-1-02-5 -a -00	8,64	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-5 -b -00	3,84	hcvf2
08-08-1-02-5 -c -00	1,51	hcvf2
08-08-1-02-5 -f -00	5,35	hcvf2
08-08-1-02-5 -g -00	2,18	hcvf2
08-08-1-02-5 -h -00	1,70	hcvf2
08-08-1-03-6 -a -00	2,76	hcvf2
08-08-1-03-6 -b -00	10,33	hcvf2
08-08-1-03-6 -c -00	1,92	hcvf2
08-08-1-03-6 -d -00	6,70	hcvf2
08-08-1-03-6 -f -00	2,32	hcvf2
08-08-1-03-6 -g -00	2,52	hcvf2
08-08-1-03-7 -a -00	7,37	hcvf2
08-08-1-03-7 -c -00	1,22	hcvf2
08-08-1-03-7 -d -00	5,53	hcvf2
08-08-1-03-7 -f -00	3,69	hcvf2
08-08-1-03-7 -g -00	5,58	hcvf2
08-08-1-03-7 -i -00	2,31	hcvf2
08-08-1-03-8 -a -00	3,27	hcvf2
08-08-1-03-8 -b -00	4,36	hcvf2
08-08-1-03-8 -c -00	1,34	hcvf2
08-08-1-03-8 -d -00	3,50	hcvf2
08-08-1-03-8 -f -00	2,25	hcvf2
08-08-1-03-8 -g -00	3,60	hcvf2
08-08-1-03-8 -h -00	12,2	hcvf2
08-08-1-03-8 -i -00	2,72	hcvf2
08-08-1-03-8 -j -00	2,03	hcvf2
08-08-1-03-8 -k -00	0,78	hcvf2
08-08-1-03-8 -l -00	5,80	hcvf2
08-08-1-03-8 -m -00	1,67	hcvf2
08-08-1-03-9 -a -00	6,17	hcvf2
08-08-1-03-9 -b -00	4,25	hcvf2
08-08-1-03-10 -a -00	7,13	hcvf2
08-08-1-03-10 -b -00	3,70	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-10 -c -00	1,63	hcvf2
08-08-1-03-10 -d -00	1,45	hcvf2
08-08-1-03-10 -f -00	1,41	hcvf2
08-08-1-03-10 -g -00	1,93	hcvf2
08-08-1-03-11 -a -00	0,60	hcvf2
08-08-1-03-11 -b -00	1,11	hcvf2
08-08-1-03-11 -c -00	2,14	hcvf2
08-08-1-03-11 -f -00	2,48	hcvf2
08-08-1-03-11 -g -00	0,86	hcvf2
08-08-1-03-11 -h -00	6,52	hcvf2
08-08-1-03-11 -i -00	12,80	hcvf2
08-08-1-03-11 -j -00	3,20	hcvf2
08-08-1-03-11 -k -00	7,76	hcvf2
08-08-1-03-12 -a -00	0,57	hcvf2
08-08-1-03-12 -b -00	3,70	hcvf2
08-08-1-03-12 -c -00	1,34	hcvf2
08-08-1-03-12 -d -00	4,95	hcvf2
08-08-1-03-12 -f -00	7,75	hcvf2
08-08-1-03-12 -g -00	0,55	hcvf2
08-08-1-03-12 -h -00	0,89	hcvf2
08-08-1-03-12 -i -00	3,15	hcvf2
08-08-1-03-12 -j -00	1,35	hcvf2
08-08-1-03-12 -k -00	1,75	hcvf2
08-08-1-03-12 -l -00	3,07	hcvf2
08-08-1-03-12 -m -00	2,87	hcvf2
08-08-1-03-13 -b -00	1,50	hcvf2
08-08-1-03-13 -d -00	1,70	hcvf2
08-08-1-03-13 -f -00	0,90	hcvf2
08-08-1-03-13 -g -00	4,72	hcvf2
08-08-1-03-13 -h -00	2,81	hcvf2
08-08-1-03-13 -i -00	7,19	hcvf2
08-08-1-03-13 -j -00	3,81	hcvf 2
08-08-1-03-14 -a -00	2,81	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-14 -b -00	1,49	hcvf2
08-08-1-03-14 -c -00	5,92	hcvf 2
08-08-1-03-14 -d -00	10,44	hcvf2
08-08-1-03-14 -f -00	1,45	hcvf2
08-08-1-03-14 -g -00	1,81	hcvf2
08-08-1-03-14 -h -00	3,10	hcvf2
08-08-1-03-15 -a -00	2,26	hcvf2
08-08-1-03-15 -b -00	3,13	hcvf2
08-08-1-03-15 -c -00	3,68	hcvf2
08-08-1-03-15 -d -00	2,41	hcvf2
08-08-1-03-15 -f -00	14,12	hcvf2
08-08-1-03-15 -g -00	0,79	hcvf2
08-08-1-03-15 -h -00	2,28	hcvf2
08-08-1-03-15 -i -00	0,75	hcvf2
08-08-1-03-15 -j -00	0,60	hcvf2
08-08-1-03-15 -k -00	1,56	hcvf2
08-08-1-03-16 -b -00	13,10	hcvf2
08-08-1-03-16 -c -00	3,56	hcvf2
08-08-1-03-16 -d -00	2,61	hcvf2
08-08-1-03-17 -a -00	0,71	hcvf2
08-08-1-03-17 -f -00	0,23	hcvf2
08-08-1-03-17 -g -00	3,64	hcvf2
08-08-1-03-17 -h -00	1,25	hcvf2
08-08-1-03-17 -i -00	1,30	hcvf2
08-08-1-03-17 -k -00	15,67	hcvf2
08-08-1-03-17 -l -00	3,24	hcvf 2
08-08-1-03-17 -z -00	1,14	hcvf2
08-08-1-03-18 -a -00	3,28	hcvf2
08-08-1-03-18 -b -00	9,55	hcvf2
08-08-1-03-18 -c -00	10,68	hcvf2
08-08-1-03-18 -d -00	1,07	hcvf2
08-08-1-03-18 -f -00	2,59	hcvf2
08-08-1-03-19 -a -00	1,30	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-19 -b -00	1,78	hcvf2
08-08-1-03-19 -c -00	9,08	hcvf2
08-08-1-03-19 -d -00	2,14	hcvf2
08-08-1-03-19 -f -00	1,88	hcvf2
08-08-1-03-20 -a -00	1,39	hcvf2
08-08-1-03-20 -b -00	1,50	hcvf2
08-08-1-03-20 -c -00	1,85	hcvf2
08-08-1-03-20 -d -00	17,49	hcvf2
08-08-1-03-20 -f -00	1,83	hcvf2
08-08-1-03-20 -g -00	3,81	hcvf2
08-08-1-03-20 -h -00	0,83	hcvf2
08-08-1-03-20 -i -00	1,59	hcvf2
08-08-1-03-20 -j -00	3,50	hcvf2
08-08-1-03-21 -a -00	2,89	hcvf2
08-08-1-03-21 -b -00	2,87	hcvf2
08-08-1-03-21 -c -00	5,16	hcvf2
08-08-1-03-21 -d -00	2,68	hcvf2
08-08-1-03-21 -f -00	5,59	hcvf2
08-08-1-03-21 -g -00	4,42	hcvf2
08-08-1-03-21 -h -00	3,62	hcvf2
08-08-1-03-21 -i -00	0,63	hcvf2
08-08-1-03-21 -j -00	0,83	hcvf2
08-08-1-03-21 -k -00	1,31	hcvf 2
08-08-1-03-22 -a -00	6,14	hcvf2
08-08-1-03-22 -b -00	4,94	hcvf2
08-08-1-03-22 -c -00	4,00	hcvf2
08-08-1-03-22 -d -00	4,94	hcvf2
08-08-1-03-22 -f -00	4,52	hcvf2
08-08-1-03-22 -g -00	0,76	hcvf2
08-08-1-03-22 -h -00	1,40	hcvf2
08-08-1-03-22 -i -00	0,46	hcvf2
08-08-1-03-22 -j -00	0,96	hcvf2
08-08-1-03-23 -a -00	1,62	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-23 -b -00	5,77	hcvf2
08-08-1-03-23 -c -00	1,31	hcvf2
08-08-1-03-23 -d -00	9,30	hcvf2
08-08-1-03-23 -f -00	3,33	hcvf2
08-08-1-03-23 -g -00	4,13	hcvf2
08-08-1-02-24 -b -00	0,53	hcvf2
08-08-1-02-24 -c -00	2,04	hcvf2
08-08-1-02-24 -d -00	0,14	hcvf2
08-08-1-02-24 -f -00	0,82	hcvf2
08-08-1-02-24 -g -00	8,56	hcvf2
08-08-1-02-24 -h -00	2,52	hcvf2
08-08-1-02-24 -i -00	1,45	hcvf2
08-08-1-02-24 -j -00	1,21	hcvf2
08-08-1-02-24 -k -00	2,60	hcvf2
08-08-1-02-24 -l -00	3,86	hcvf2
08-08-1-02-25 -a -00	9,48	hcvf2
08-08-1-02-25 -b -00	1,37	hcvf2
08-08-1-02-25 -c -00	3,56	hcvf2
08-08-1-02-25 -d -00	3,23	hcvf2
08-08-1-02-25 -f -00	2,84	hcvf2
08-08-1-02-25 -g -00	4,69	hcvf2
08-08-1-02-25 -h -00	5,32	hcvf2
08-08-1-03-26 -a -00	3,66	hcvf2
08-08-1-03-26 -b -00	3,79	hcvf2
08-08-1-03-26 -c -00	10,70	hcvf2
08-08-1-03-26 -d -00	6,53	hcvf2
08-08-1-03-26 -f -00	1,36	hcvf2
08-08-1-03-27 -a -00	3,80	hcvf2
08-08-1-03-27 -b -00	3,37	hcvf2
08-08-1-03-27 -c -00	3,63	hcvf2
08-08-1-03-27 -d -00	1,61	hcvf2
08-08-1-03-27 -f -00	7,36	hcvf2
08-08-1-03-27 -g -00	1,23	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-27 -h -00	5,27	hcvf2
08-08-1-03-27 -i -00	0,77	hcvf2
08-08-1-03-27 -k -00	0,92	hcvf2
08-08-1-03-27 -l -00	0,90	hcvf2
08-08-1-03-28 -a -00	4,81	hcvf2
08-08-1-03-28 -b -00	0,94	hcvf2
08-08-1-03-28 -c -00	3,64	hcvf2
08-08-1-03-28 -d -00	0,97	hcvf2
08-08-1-03-28 -f -00	5,83	hcvf2
08-08-1-03-28 -g -00	3,44	hcvf2
08-08-1-03-28 -h -00	3,92	hcvf2
08-08-1-03-28 -i -00	3,65	hcvf2
08-08-1-03-28 -j -00	4,05	hcvf2
08-08-1-03-29 -a -00	21,23	hcvf2
08-08-1-03-29 -b -00	1,08	hcvf2
08-08-1-03-29 -c -00	4,42	hcvf2
08-08-1-03-29 -d -00	0,54	hcvf2
08-08-1-03-30 -a -00	1,50	hcvf2
08-08-1-03-30 -b -00	0,87	hcvf2
08-08-1-03-30 -c -00	4,40	hcvf2
08-08-1-03-30 -d -00	7,48	hcvf2
08-08-1-03-30 -f -00	14,12	hcvf2
08-08-1-03-30 -g -00	0,87	hcvf2
08-08-1-03-30 -h -00	1,50	hcvf2
08-08-1-03-30 -i -00	1,86	hcvf2
08-08-1-03-30 -j -00	0,98	hcvf2
08-08-1-03-31 -a -00	0,74	hcvf2
08-08-1-03-31 -b -00	2,10	hcvf2
08-08-1-03-31 -c -00	1,00	hcvf2
08-08-1-03-31 -d -00	1,76	hcvf2
08-08-1-03-31 -h -00	5,53	hcvf2
08-08-1-03-31 -i -00	7,78	hcvf2
08-08-1-03-31 -j -00	2,18	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-31 -l -00	7,27	hcvf2
08-08-1-03-31 -m -00	1,92	hcvf2
08-08-1-03-32 -a -00	1,71	hcvf2
08-08-1-03-32 -b -00	15,11	hcvf2
08-08-1-03-32 -c -00	2,96	hcvf2
08-08-1-03-32 -d -00	0,58	hcvf2
08-08-1-03-33 -a -00	9,42	hcvf2
08-08-1-03-33 -b -00	19,52	hcvf2
08-08-1-03-33 -c -00	0,74	hcvf2
08-08-1-03-33 -d -00	0,52	hcvf2
08-08-1-03-33 -f -00	0,52	hcvf2
08-08-1-03-33 -g -00	3,44	hcvf2
08-08-1-03-34 -a -00	3,61	hcvf2
08-08-1-03-34 -b -00	0,91	hcvf2
08-08-1-03-34 -c -00	3,30	hcvf2
08-08-1-03-34 -d -00	1,72	hcvf2
08-08-1-03-34 -f -00	2,76	hcvf2
08-08-1-03-34 -g -00	4,02	hcvf2
08-08-1-03-34 -h -00	4,30	hcvf2
08-08-1-03-35 -a -00	5,69	hcvf2
08-08-1-03-35 -b -00	16,00	hcvf2
08-08-1-03-35 -c -00	3,10	hcvf2
08-08-1-03-35 -d -00	4,03	hcvf2
08-08-1-03-35 -f -00	2,59	hcvf2
08-08-1-03-35 -g -00	2,84	hcvf2
08-08-1-03-35 -h -00	1,81	hcvf2
08-08-1-03-36 -a -00	1,85	hcvf2
08-08-1-03-36 -b -00	6,20	hcvf2
08-08-1-03-36 -c -00	14,7	hcvf2
08-08-1-03-36 -d -00	2,15	hcvf2
08-08-1-03-36 -f -00	1,33	hcvf2
08-08-1-03-36 -g -00	1,53	hcvf2
08-08-1-03-37 -a -00	3,81	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-37 -b -00	3,05	hcvf2
08-08-1-03-37 -c -00	10,22	hcvf2
08-08-1-03-37 -d -00	0,71	hcvf2
08-08-1-03-37 -f -00	4,20	hcvf2
08-08-1-03-37 -g -00	0,66	hcvf2
08-08-1-03-37 -i -00	2,80	hcvf2
08-08-1-03-37 -j -00	5,17	hcvf2
08-08-1-03-37 -k -00	1,41	hcvf2
08-08-1-03-38 -a -00	15,59	hcvf2
08-08-1-03-38 -b -00	1,04	hcvf2
08-08-1-03-39 -a -00	3,58	hcvf2
08-08-1-03-39 -b -00	1,99	hcvf2
08-08-1-03-39 -c -00	1,10	hcvf2
08-08-1-03-39 -d -00	0,63	hcvf2
08-08-1-03-39 -f -00	1,78	hcvf2
08-08-1-03-39 -g -00	2,70	hcvf2
08-08-1-03-39 -h -00	1,91	hcvf2
08-08-1-03-39 -i -00	0,54	hcvf2
08-08-1-03-40 -a -00	3,91	hcvf 2
08-08-1-03-40 -b -00	6,19	hcvf2
08-08-1-03-41 -a -00	1,76	hcvf2
08-08-1-03-41 -b -00	3,16	hcvf2
08-08-1-03-41 -c -00	1,06	hcvf2
08-08-1-03-41 -d -00	1,01	hcvf2
08-08-1-03-41 -f -00	4,67	hcvf2
08-08-1-03-41 -g -00	3,91	hcvf2
08-08-1-03-41 -h -00	6,54	hcvf2
08-08-1-03-42 -a -00	0,68	hcvf2
08-08-1-03-42 -b -00	2,53	hcvf2
08-08-1-03-42 -c -00	7,57	hcvf2
08-08-1-03-42 -d -00	0,78	hcvf2
08-08-1-03-42 -f -00	0,65	hcvf2
08-08-1-03-42 -h -00	4,80	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-42 -i -00	1,31	hcvf2
08-08-1-03-45 -a -00	1,30	hcvf2
08-08-1-03-45 -b -00	1,87	hcvf2
08-08-1-03-45 -c -00	3,54	hcvf2
08-08-1-03-45 -d -00	1,37	hcvf2
08-08-1-03-45 -f -00	1,42	hcvf2
08-08-1-03-45 -g -00	13,34	hcvf2
08-08-1-03-45 -h -00	1,93	hcvf2
08-08-1-03-45 -i -00	1,43	hcvf2
08-08-1-03-46 -a -00	1,99	hcvf2
08-08-1-03-46 -b -00	0,72	hcvf2
08-08-1-03-46 -c -00	2,86	hcvf2
08-08-1-03-46 -d -00	8,25	hcvf2
08-08-1-03-46 -g -00	8,01	hcvf2
08-08-1-03-46 -h -00	2,20	hcvf2
08-08-1-03-46 -l -00	2,76	hcvf2
08-08-1-03-47 -a -00	13,42	hcvf2
08-08-1-03-47 -b -00	3,78	hcvf2
08-08-1-03-47 -c -00	1,19	hcvf2
08-08-1-03-47 -d -00	1,93	hcvf2
08-08-1-03-47 -f -00	2,77	hcvf2
08-08-1-03-47 -g -00	1,52	hcvf2
08-08-1-03-47 -h -00	1,26	hcvf2
08-08-1-03-47 -i -00	1,04	hcvf2
08-08-1-03-48 -a -00	2,14	hcvf2
08-08-1-03-48 -b -00	2,72	hcvf2
08-08-1-03-48 -c -00	0,75	hcvf2
08-08-1-03-48 -d -00	10,44	hcvf2
08-08-1-03-48 -f -00	0,51	hcvf2
08-08-1-03-48 -g -00	1,22	hcvf2
08-08-1-03-48 -h -00	1	hcvf2
08-08-1-03-48 -i -00	1,83	hcvf2
08-08-1-03-48 -j -00	3,45	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-48 -k -00	1,14	hcvf2
08-08-1-03-48 -l -00	1,96	hcvf2
08-08-1-03-49 -a -00	22,29	hcvf2
08-08-1-03-49 -b -00	3,76	hcvf2
08-08-1-03-49 -c -00	3,5	hcvf2
08-08-1-03-49 -d -00	1,75	hcvf2
08-08-1-03-49 -f -00	1,43	hcvf2
08-08-1-03-49 -i -00	1,06	hcvf2
08-08-1-03-49 -j -00	1,25	hcvf2
08-08-1-03-49 -k -00	1,36	hcvf2
08-08-1-03-49 -l -00	1,23	hcvf2
08-08-1-03-49 -m -00	1,66	hcvf2
08-08-1-03-49 -n -00	3,84	hcvf2
08-08-1-03-50 -a -00	2,07	hcvf2
08-08-1-03-50 -b -00	7,19	hcvf2
08-08-1-03-50 -c -00	1,3	hcvf2
08-08-1-03-50 -d -00	1,01	hcvf2
08-08-1-03-50 -f -00	1,36	hcvf2
08-08-1-03-50 -g -00	1,09	hcvf2
08-08-1-03-50 -h -00	3,49	hcvf2
08-08-1-03-50 -i -00	1,94	hcvf2
08-08-1-03-50 -j -00	1,85	hcvf2
08-08-1-03-51 -d -00	1,53	hcvf2
08-08-1-03-51 -h -00	3,01	hcvf2
08-08-1-03-51 -i -00	1,26	hcvf2
08-08-1-03-51 -j -00	2,29	hcvf2
08-08-1-03-51 -k -00	2,56	hcvf2
08-08-1-03-51 -l -00	0,94	hcvf2
08-08-1-03-51 -m -00	1,02	hcvf2
08-08-1-03-52 -a -00	1,22	hcvf2
08-08-1-03-52 -f -00	5,36	hcvf2
08-08-1-03-52 -r -00	1,25	hcvf2
08-08-1-03-52 -w -00	1,58	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-52 -x -00	0,71	hcvf2
08-08-1-03-52 -y -00	1,91	hcvf2
08-08-1-03-52 -z -00	1,49	hcvf 2
08-08-1-03-53 -a -00	1,4	hcvf2
08-08-1-03-53 -b -00	3,38	hcvf2
08-08-1-03-53 -c -00	0,57	hcvf2
08-08-1-03-53 -d -00	2,12	hcvf2
08-08-1-03-53 -g -00	1,25	hcvf2
08-08-1-03-53 -j -00	1,2	hcvf2
08-08-1-03-53 -l -00	1,15	hcvf2
08-08-1-03-53 -m -00	2,49	hcvf2
08-08-1-03-54 -a -00	3,97	hcvf2
08-08-1-03-54 -b -00	3,26	hcvf2
08-08-1-03-54 -c -00	2,55	hcvf2
08-08-1-03-54 -d -00	0,91	hcvf2
08-08-1-03-54 -f -00	1,98	hcvf2
08-08-1-03-54 -g -00	2,41	hcvf2
08-08-1-03-54 -h -00	2,24	hcvf2
08-08-1-03-54 -i -00	2,24	hcvf2
08-08-1-03-54 -j -00	4,1	hcvf2
08-08-1-03-54 -k -00	1,11	hcvf2
08-08-1-03-54 -l -00	4,43	hcvf2
08-08-1-03-54 -m -00	1,37	hcvf2
08-08-1-03-54 -n -00	0,53	hcvf2
08-08-1-03-54 -o -00	1,33	hcvf2
08-08-1-02-58 -b -00	8,47	hcvf2
08-08-1-02-58 -c -00	3,27	hcvf2
08-08-1-02-59 -f -00	4,62	hcvf2
08-08-1-02-59 -g -00	1,42	hcvf2
08-08-1-02-59 -h -00	1,16	hcvf2
08-08-1-02-59 -i -00	1,55	hcvf 2
08-08-1-02-59 -j -00	3,67	hcvf2
08-08-1-02-59 -k -00	2,81	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-59 -l -00	1,12	hcvf2
08-08-1-02-60 -b -00	0,08	hcvf2
08-08-1-02-60 -d -00	1,23	hcvf2
08-08-1-02-60 -g -00	2,13	hcvf2
08-08-1-02-60 -h -00	5,53	hcvf2
08-08-1-02-60 -l -00	0,55	hcvf2
08-08-1-02-60 -m -00	0,37	hcvf2
08-08-1-02-60 -n -00	0,85	hcvf2
08-08-1-02-60 -o -00	2,79	hcvf2
08-08-1-02-60 -p -00	1,49	hcvf2
08-08-1-02-61 -a -00	1,81	hcvf2
08-08-1-02-61 -b -00	2,18	hcvf2
08-08-1-02-61 -c -00	0,66	hcvf2
08-08-1-02-61 -d -00	4,85	hcvf2
08-08-1-02-61 -f -00	2,76	hcvf2
08-08-1-02-61 -h -00	2,09	hcvf2
08-08-1-02-61 -i -00	1,34	hcvf2
08-08-1-02-61 -j -00	2,42	hcvf2
08-08-1-02-61 -k -00	1,06	hcvf2
08-08-1-02-61 -l -00	1,19	hcvf2
08-08-1-02-62 -a -00	12,29	hcvf2
08-08-1-02-62 -c -00	4,17	hcvf2
08-08-1-02-62 -d -00	0,95	hcvf2
08-08-1-02-62 -f -00	3,35	hcvf2
08-08-1-02-62 -g -00	3,38	hcvf2
08-08-1-02-63 -a -00	1,86	hcvf2
08-08-1-02-63 -b -00	1,69	hcvf2
08-08-1-02-63 -d -00	1,15	hcvf2
08-08-1-02-63 -g -00	2,65	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-64 -a -00	3,12	hcvf2
08-08-1-02-64 -b -00	0,62	hcvf2
08-08-1-02-64 -c -00	0,7	hcvf2
08-08-1-02-64 -d -00	1,11	hcvf2
08-08-1-02-64 -f -00	8,88	hcvf2
08-08-1-02-64 -g -00	2,51	hcvf2
08-08-1-02-64 -h -00	1,33	hcvf2
08-08-1-02-64 -i -00	2,55	hcvf2
08-08-1-02-65 -a -00	6,23	hcvf2
08-08-1-02-65 -b -00	1,1	hcvf2
08-08-1-02-65 -c -00	0,82	hcvf2
08-08-1-02-65 -d -00	1,66	hcvf2
08-08-1-02-66 -a -00	3,82	hcvf2
08-08-1-02-66 -b -00	3,65	hcvf2
08-08-1-02-66 -c -00	5,19	hcvf2
08-08-1-02-66 -d -00	1,77	hcvf2
08-08-1-02-66 -f -00	6,56	hcvf2
08-08-1-02-66 -g -00	1,36	hcvf2
08-08-1-02-66 -h -00	2,33	hcvf2
08-08-1-02-66 -i -00	1,16	hcvf2
08-08-1-02-66 -j -00	5,07	hcvf2
08-08-1-02-67 -a -00	0,56	hcvf2
08-08-1-02-67 -b -00	0,95	hcvf2
08-08-1-02-67 -d -00	1,09	hcvf2
08-08-1-02-67 -f -00	2,81	hcvf2
08-08-1-02-67 -g -00	0,85	hcvf2
08-08-1-02-67 -h -00	1,6	hcvf2
08-08-1-02-67 -i -00	4,33	hcvf2
08-08-1-02-67 -j -00	0,54	hcvf2
08-08-1-02-67 -k -00	1,28	hcvf2
08-08-1-02-67 -l -00	1,97	hcvf2
08-08-1-02-67 -m -00	2,08	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-67 -n -00	2,95	hcvf2
08-08-1-02-67 -o -00	0,84	hcvf2
08-08-1-02-67 -p -00	1,12	hcvf2
08-08-1-02-67 -r -00	12,1	hcvf2
08-08-1-02-67 -s -00	1,54	hcvf2
08-08-1-02-68 -a -00	0,92	hcvf2
08-08-1-02-68 -b -00	4,96	hcvf2
08-08-1-02-68 -c -00	1,42	hcvf2
08-08-1-02-68 -d -00	2,76	hcvf2
08-08-1-02-68 -f -00	19,13	hcvf2
08-08-1-02-69 -a -00	3,15	hcvf2
08-08-1-02-69 -b -00	1,71	hcvf2
08-08-1-02-69 -c -00	16,88	hcvf2
08-08-1-02-69 -d -00	0,74	hcvf2
08-08-1-02-70 -a -00	2,17	hcvf2
08-08-1-02-70 -b -00	1,07	hcvf2
08-08-1-02-70 -c -00	16,92	hcvf2
08-08-1-02-70 -d -00	0,87	hcvf2
08-08-1-02-71 -a -00	0,84	hcvf2
08-08-1-02-71 -b -00	1,82	hcvf2
08-08-1-02-71 -c -00	2,16	hcvf2
08-08-1-02-71 -d -00	0,58	hcvf2
08-08-1-02-71 -g -00	6,28	hcvf2
08-08-1-02-71 -h -00	2,14	hcvf2
08-08-1-02-71 -i -00	3,06	hcvf2
08-08-1-02-71 -k -00	1,7	hcvf2
08-08-1-02-71 -l -00	2,12	hcvf2
08-08-1-02-71 -m -00	0,91	hcvf2
08-08-1-02-72 -m -00	1,16	hcvf2
08-08-1-02-72 -n -00	0,96	hcvf2
08-08-1-02-72 -r -00	3,55	hcvf2
08-08-1-02-73 -a -00	1,01	hcvf2
08-08-1-02-73 -c -00	8,31	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-73 -d -00	1,28	hcvf2
08-08-1-02-73 -f -00	1,32	hcvf2
08-08-1-02-73 -g -00	3	hcvf2
08-08-1-03-74 -a -00	6,11	hcvf2
08-08-1-03-74 -b -00	3,42	hcvf2
08-08-1-03-74 -c -00	1,39	hcvf2
08-08-1-03-75 -a -00	2,87	hcvf2
08-08-1-03-75 -b -00	2,46	hcvf2
08-08-1-03-75 -c -00	20,67	hcvf2
08-08-1-03-76 -a -00	24,64	hcvf2
08-08-1-03-77 -a -00	32,47	hcvf2
08-08-1-03-78 -a -00	29,35	hcvf2
08-08-1-03-78 -b -00	1,57	hcvf2
08-08-1-03-78 -c -00	0,31	hcvf2
08-08-1-03-79 -a -00	6,47	hcvf2
08-08-1-03-79 -b -00	2,09	hcvf2
08-08-1-03-79 -c -00	0,39	hcvf2
08-08-1-03-79 -d -00	1,3	hcvf2
08-08-1-03-79 -f -00	3,25	hcvf2
08-08-1-03-79 -g -00	4,06	hcvf2
08-08-1-03-79 -h -00	3,1	hcvf2
08-08-1-03-79 -i -00	1,69	hcvf 2
08-08-1-03-80 -a -00	1,62	hcvf 2
08-08-1-03-80 -b -00	5,43	hcvf2
08-08-1-03-80 -c -00	14,13	hcvf2
08-08-1-03-80 -d -00	1,06	hcvf2
08-08-1-03-80 -f -00	2,93	hcvf2
08-08-1-03-80 -g -00	1,94	hcvf2
08-08-1-01-81 -a -00	7,19	hcvf 2;
08-08-1-01-81 -b -00	13,38	hcvf 2
08-08-1-01-81 -c -00	4,98	hcvf 2
08-08-1-01-81 -d -00	4,34	hcvf 2
08-08-1-01-81 -f -00	1,37	hcvf 2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-81 -g -00	1,41	hcvf 2
08-08-1-01-81 -h -00	1,2	hcvf 2
08-08-1-01-81 -i -00	1,43	hcvf 2
08-08-1-02-82 -a -00	14,13	hcvf2
08-08-1-02-82 -b -00	5,33	hcvf2
08-08-1-02-83 -a -00	1,14	hcvf2
08-08-1-02-83 -b -00	1,19	hcvf2
08-08-1-02-83 -c -00	0,84	hcvf2
08-08-1-02-83 -d -00	14,8	hcvf2
08-08-1-02-83 -f -00	2,42	hcvf2
08-08-1-02-83 -g -00	2,64	hcvf2
08-08-1-02-83 -h -00	2,95	hcvf2
08-08-1-02-83 -i -00	2,89	hcvf2
08-08-1-02-83 -j -00	2,99	hcvf2
08-08-1-02-83 -k -00	2,33	hcvf2
08-08-1-02-83 -l -00	0,2	hcvf2
08-08-1-02-84 -a -00	4,32	hcvf2
08-08-1-02-84 -b -00	4,1	hcvf2
08-08-1-02-84 -c -00	2,7	hcvf2
08-08-1-02-84 -d -00	9,01	hcvf2
08-08-1-02-84 -f -00	9,74	hcvf2
08-08-1-02-85 -a -00	2,18	hcvf2
08-08-1-02-85 -b -00	2,85	hcvf2
08-08-1-02-85 -c -00	2,04	hcvf2
08-08-1-02-85 -d -00	3,01	hcvf2
08-08-1-02-85 -f -00	1,7	hcvf2
08-08-1-02-85 -g -00	0,75	hcvf2
08-08-1-02-85 -h -00	2,25	hcvf2
08-08-1-02-86 -a -00	0,46	hcvf2
08-08-1-02-86 -b -00	4,59	hcvf2
08-08-1-02-86 -c -00	2,42	hcvf2
08-08-1-02-86 -d -00	5	hcvf2
08-08-1-02-86 -f -00	19,68	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-86 -g -00	1,18	hcvf2
08-08-1-02-87 -a -00	0,27	hcvf2
08-08-1-02-87 -b -00	0,84	hcvf2
08-08-1-02-87 -c -00	1,5	hcvf2
08-08-1-02-87 -d -00	24,36	hcvf2
08-08-1-02-87 -f -00	2,27	hcvf2
08-08-1-02-87 -g -00	0,68	hcvf2
08-08-1-02-87 -h -00	1,01	hcvf2
08-08-1-02-88 -a -00	1,46	hcvf2
08-08-1-02-88 -b -00	1,06	hcvf2
08-08-1-02-88 -c -00	20,22	hcvf2
08-08-1-02-88 -d -00	1,81	hcvf2
08-08-1-02-88 -f -00	2,85	hcvf2
08-08-1-02-88 -g -00	1,81	hcvf2
08-08-1-02-89 -a -00	2,63	hcvf2
08-08-1-02-89 -b -00	15,07	hcvf2
08-08-1-02-89 -c -00	1,27	hcvf2.
08-08-1-02-89 -d -00	2,09	hcvf2.
08-08-1-02-89 -g -00	1,07	hcvf2.
08-08-1-02-89 -h -00	1,74	hcvf2
08-08-1-02-89 -i -00	0,99	hcvf2
08-08-1-02-89 -k -00	2,07	hcvf2
08-08-1-02-89 -l -00	1,35	hcvf2
08-08-1-02-89 -m -00	2,38	hcvf2
08-08-1-02-89 -n -00	3,69	hcvf2
08-08-1-02-90 -a -00	0,82	hcvf2
08-08-1-02-90 -b -00	28,1	hcvf2
08-08-1-02-90 -c -00	1,23	hcvf2
08-08-1-02-90 -d -00	1,32	hcfv2
08-08-1-02-90 -f -00	1,4	hcvf2
08-08-1-02-91 -a -00	0,85	hcvf2
08-08-1-02-91 -b -00	2,53	hcfv2
08-08-1-02-91 -c -00	1,01	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-91 -d -00	26,08	hcvf2
08-08-1-02-91 -f -00	3,74	hcvf2
08-08-1-02-92 -a -00	0,72	hcvf2
08-08-1-02-92 -b -00	1,93	hcvf2
08-08-1-02-92 -c -00	1,11	hcvf2
08-08-1-02-92 -d -00	23,14	hcvf2
08-08-1-02-92 -f -00	4,07	hcvf2
08-08-1-02-93 -a -00	0,25	hcvf2
08-08-1-02-93 -b -00	3,26	hcvf2
08-08-1-02-93 -i -00	0,62	hcvf2
08-08-1-02-93 -j -00	5,97	hcvf2
08-08-1-02-93 -k -00	2,7	hcvf2
08-08-1-02-93 -l -00	1,67	hcvf2
08-08-1-02-93 -m -00	1,11	hcvf2
08-08-1-02-93 -n -00	2,92	hcvf2
08-08-1-02-93 -o -00	15,21	hcvf2
08-08-1-02-94 -a -00	5,24	hcvf2
08-08-1-02-94 -b -00	20,23	hcvf2
08-08-1-02-94 -c -00	2,55	hcvf2
08-08-1-02-94 -d -00	2,08	hcvf2
08-08-1-02-94 -f -00	0,51	hcvf2
08-08-1-02-94 -g -00	1,55	hcvf2
08-08-1-02-94 -h -00	3,4	hcvf2
08-08-1-02-95 -a -00	34,92	hcvf2
08-08-1-02-95 -b -00	3,2	hcvf2
08-08-1-03-96 -a -00	32,19	hcvf2
08-08-1-03-96 -b -00	0,56	hcvf2
08-08-1-03-96 -c -00	4,87	hcvf2
08-08-1-03-97 -a -00	4,34	hcvf2
08-08-1-03-97 -b -00	8,15	hcvf2
08-08-1-03-97 -c -00	0,45	hcvf2
08-08-1-03-97 -d -00	1,99	hcvf2
08-08-1-03-97 -f -00	6,03	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-03-97 -g -00	0,91	hcvf2
08-08-1-03-97 -h -00	1,75	hcvf2
08-08-1-03-97 -i -00	11,98	hcvf2
08-08-1-03-97 -j -00	4,1	hcvf2
08-08-1-03-97 -k -00	0,25	hcvf2
08-08-1-03-98 -a -00	1,87	hcvf2
08-08-1-03-98 -b -00	1,01	hcvf2
08-08-1-03-98 -c -00	3,42	hcvf2
08-08-1-03-98 -d -00	9,88	hcvf2
08-08-1-03-98 -f -00	1,87	hcvf2
08-08-1-03-98 -g -00	0,85	hcvf2
08-08-1-03-98 -i -00	16,03	hcvf2
08-08-1-03-98 -j -00	1,48	hcvf2
08-08-1-03-98 -k -00	0,23	hcvf2
08-08-1-03-98 -l -00	2,62	hcvf2
08-08-1-03-99 -a -00	35,02	hcvf2
08-08-1-03-100 -a -00	40,86	hcvf2
08-08-1-03-100 -b -00	0,88	hcvf2
08-08-1-03-100 -c -00	0,57	hcvf2
08-08-1-03-100 -d -00	2,51	hcvf2
08-08-1-03-100 -f -00	2,08	hcvf2
08-08-1-03-101 -a -00	36,6	hcvf2
08-08-1-03-101 -b -00	0,53	hcvf2
08-08-1-05-102 -a -00	10,91	hcvf2
08-08-1-05-102 -b -00	4,93	hcvf2
08-08-1-05-102 -c -00	1,14	hcvf2
08-08-1-05-102 -d -00	1,11	hcvf2
08-08-1-05-102 -f -00	4,44	hcvf2
08-08-1-05-102 -g -00	1,14	hcvf2
08-08-1-05-102 -h -00	9,95	hcvf2
08-08-1-05-102 -i -00	1,83	hcvf2
08-08-1-05-103 -a -00	6,64	hcvf2
08-08-1-05-103 -b -00	5,27	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-103 -d -00	2,64	hcvf2
08-08-1-05-103 -f -00	0,76	hcvf2
08-08-1-05-103 -g -00	0,78	hcvf2
08-08-1-05-103 -h -00	1,8	hcvf2
08-08-1-05-103 -i -00	1,03	hcvf2
08-08-1-05-103 -j -00	7,41	hcvf2
08-08-1-05-103 -k -00	2,03	hcvf2
08-08-1-05-103 -l -00	1,73	hcvf2
08-08-1-05-104 -a -00	5,68	hcvf2
08-08-1-05-104 -b -00	1,51	hcvf2
08-08-1-05-104 -c -00	3,06	hcvf2
08-08-1-05-104 -d -00	2,21	hcvf2
08-08-1-05-104 -f -00	1,53	hcvf2
08-08-1-05-104 -g -00	1,32	hcvf2
08-08-1-05-104 -i -00	0,75	hcvf2
08-08-1-05-104 -j -00	2,86	hcvf2
08-08-1-05-104 -k -00	2,17	hcvf2
08-08-1-05-104 -l -00	3,6	hcvf2
08-08-1-05-104 -m -00	1,18	hcvf2
08-08-1-05-104 -n -00	1,59	hcvf2
08-08-1-05-104 -p -00	0,78	hcvf2
08-08-1-05-104 -x -00	1,03	hcvf2
08-08-1-05-105 -a -00	2,84	hcvf2
08-08-1-05-105 -b -00	2,32	hcvf2
08-08-1-05-105 -c -00	1,05	hcvf2
08-08-1-05-105 -j -00	0,06	hcvf2
08-08-1-05-105 -k -00	2,58	hcvf2
08-08-1-05-105 -l -00	1,38	hcvf2
08-08-1-05-105 -m -00	0,73	hcvf2
08-08-1-05-105 -n -00	0,59	hcvf2
08-08-1-01-106 -a -00	4,32	hcvf2
08-08-1-01-106 -c -00	7,76	hcvf2
08-08-1-01-106 -d -00	10,84	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-106 -f -00	2,49	hcvf2
08-08-1-01-107 -a -00	12,82	hcvf2
08-08-1-01-107 -b -00	4,26	hcvf2
08-08-1-01-107 -c -00	1,37	hcvf2
08-08-1-02-108 -a -00	18,97	hcvf2
08-08-1-02-108 -b -00	3,74	hcvf2
08-08-1-02-109 -a -00	16,76	hcvf2
08-08-1-02-109 -b -00	4,08	hcvf2
08-08-1-02-110 -a -00	13,66	hcvf2
08-08-1-02-110 -b -00	1,89	hcvf2
08-08-1-02-111 -a -00	16,03	hcvf2
08-08-1-02-111 -b -00	1,78	hcvf2
08-08-1-02-112 -a -00	18,16	hcvf2
08-08-1-02-112 -b -00	3,42	hcvf2
08-08-1-02-112 -c -00	1,59	hcvf2
08-08-1-02-113 -a -00	0,77	hcvf2
08-08-1-02-113 -b -00	1,53	hcvf2
08-08-1-02-113 -c -00	2,67	hcvf2
08-08-1-02-113 -d -00	20,39	hcvf2
08-08-1-02-113 -f -00	1,84	hcvf2
08-08-1-02-114 -a -00	4,14	hcvf2
08-08-1-02-114 -b -00	1,88	hcvf2
08-08-1-02-114 -c -00	1,62	hcvf2
08-08-1-02-114 -d -00	19,43	hcvf2
08-08-1-02-114 -f -00	1,81	hcvf2
08-08-1-02-115 -a -00	0,95	hcvf2
08-08-1-02-115 -b -00	3,4	hcvf2
08-08-1-02-115 -c -00	1,88	hcvf2
08-08-1-02-115 -d -00	18,09	hcvf2
08-08-1-02-115 -f -00	1,67	hcvf2
08-08-1-02-116 -a -00	1,28	hcvf2
08-08-1-02-116 -b -00	24,59	hcvf2
08-08-1-02-116 -c -00	0,68	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-116 -d -00	2,82	hcvf2
08-08-1-02-117 -a -00	25,71	hcvf2
08-08-1-02-117 -b -00	1,69	hcvf2
08-08-1-02-118 -a -00	26,65	hcvf2
08-08-1-02-118 -b -00	1	hcvf2
08-08-1-02-119 -a -00	3,51	hcvf2
08-08-1-02-119 -b -00	21,27	hcvf2
08-08-1-02-119 -c -00	1,72	hcvf2
08-08-1-02-120 -a -00	22,68	hcvf2
08-08-1-02-120 -b -00	4,08	hcvf2
08-08-1-02-120 -c -00	1,76	hcvf2
08-08-1-02-121 -a -00	3,78	hcvf2
08-08-1-02-121 -b -00	5,38	hcvf2
08-08-1-02-121 -c -00	3,64	hcvf2
08-08-1-02-121 -d -00	6,76	hcvf2
08-08-1-02-121 -f -00	5,19	hcvf2
08-08-1-02-121 -g -00	2,38	hcvf2
08-08-1-02-122 -a -00	26,53	hcvf2
08-08-1-02-122 -b -00	1,96	hcvf2
08-08-1-05-123 -a -00	24,9	hcvf2
08-08-1-05-123 -b -00	0,84	hcvf2
08-08-1-05-123 -c -00	2	hcvf2
08-08-1-05-124 -a -00	18,97	hcvf2
08-08-1-05-124 -b -00	1	hcvf2
08-08-1-05-124 -c -00	1,93	hcvf2
08-08-1-05-124 -f -00	1,42	hcvf2
08-08-1-05-124 -g -00	1,21	hcvf2
08-08-1-05-124 -h -00	3,28	hcvf2
08-08-1-05-125 -a -00	3,15	hcvf2
08-08-1-05-125 -b -00	25,04	hcvf2
08-08-1-05-126 -a -00	25,6	hcvf2
08-08-1-05-126 -b -00	1,64	hcvf2
08-08-1-05-126 -c -00	1,81	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-127 -a -00	14,94	hcvf2
08-08-1-05-127 -b -00	2,22	hcvf2
08-08-1-05-127 -d -00	0,5	hcvf2
08-08-1-05-127 -f -00	8,24	hcvf2
08-08-1-05-127 -h -00	0,97	hcvf2
08-08-1-05-128 -b -00	1,48	hcvf2
08-08-1-05-128 -d -00	1,54	hcvf2
08-08-1-05-128 -f -00	18,45	hcvf2
08-08-1-05-128 -g -00	0,58	hcvf2
08-08-1-05-128 -h -00	4,19	hcvf2
08-08-1-05-128 -i -00	0,44	hcvf2
08-08-1-05-129 -a -00	2,16	hcvf2
08-08-1-05-129 -b -00	1,7	hcvf 2
08-08-1-05-129 -c -00	0,65	hcvf2
08-08-1-05-129 -d -00	1,48	hcvf2
08-08-1-05-129 -f -00	3,73	hcvf2
08-08-1-05-129 -g -00	16,17	hcvf2
08-08-1-05-130 -a -00	3,85	hcvf2
08-08-1-05-130 -b -00	2,12	hcvf2
08-08-1-05-130 -c -00	2,15	hcvf2
08-08-1-05-130 -d -00	3,86	hcvf2
08-08-1-05-130 -f -00	2,04	hcvf2
08-08-1-05-130 -g -00	3,44	hcvf2
08-08-1-05-130 -h -00	1,82	hcvf2
08-08-1-05-130 -i -00	1,69	hcvf2
08-08-1-05-130 -j -00	7,62	hcvf2
08-08-1-05-131 -a -00	1,07	hcvf2
08-08-1-05-131 -b -00	3,73	hcvf2
08-08-1-05-131 -c -00	3,6	hcvf2
08-08-1-05-131 -d -00	13,37	hcvf2
08-08-1-05-131 -f -00	2,19	hcvf2
08-08-1-05-132 -a -00	2,9	hcvf2
08-08-1-05-132 -b -00	3,86	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-132 -d -00	25,74	hcvf2
08-08-1-05-132 -f -00	2,84	hcvf2
08-08-1-05-133 -a -00	2,77	hcvf2
08-08-1-05-133 -b -00	1,39	hcvf2
08-08-1-05-133 -c -00	1,01	hcvf2
08-08-1-05-133 -d -00	2,34	hcvf2
08-08-1-05-133 -f -00	0,86	hcvf2
08-08-1-05-133 -g -00	0,92	hcvf2
08-08-1-01-134 -a -00	3,48	hcvf2
08-08-1-01-134 -b -00	10,07	hcvf2
08-08-1-01-134 -d -00	0,98	hcvf2
08-08-1-01-134 -f -00	2,34	hcvf2
08-08-1-01-135 -j -00	2,34	hcvf2
08-08-1-01-135 -k -00	0,68	hcvf2
08-08-1-01-135 -l -00	5,51	hcvf2
08-08-1-01-135 -m -00	3,09	hcvf2
08-08-1-01-136 -a -00	10,67	hcvf2
08-08-1-01-136 -b -00	2,82	hcvf2
08-08-1-01-136 -c -00	2,46	hcvf2
08-08-1-01-136 -d -00	6,5	hcvf2
08-08-1-01-137 -a -00	1,3	hcvf2
08-08-1-01-137 -b -00	1,78	hcvf2
08-08-1-01-137 -c -00	0,81	hcvf2
08-08-1-01-137 -d -00	10,28	hcvf2
08-08-1-01-138 -a -00	3,57	hcvf2
08-08-1-01-138 -b -00	8,83	hcvf2
08-08-1-01-138 -c -00	1,07	hcvf2
08-08-1-01-138 -d -00	0,92	hcvf2
08-08-1-01-138 -f -00	0,52	hcvf2
08-08-1-01-139 -a -00	4,25	hcvf2
08-08-1-01-139 -b -00	1,85	hcvf2
08-08-1-01-139 -c -00	6,56	hcvf2
08-08-1-01-139 -d -00	1,27	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-140 -a -00	3,79	hcvf2
08-08-1-01-140 -b -00	3,78	hcvf2
08-08-1-01-140 -c -00	16,63	hcvf2
08-08-1-01-140 -d -00	3,44	hcvf2
08-08-1-01-141 -a -00	1,03	hcvf2
08-08-1-01-141 -b -00	1,46	hcvf2
08-08-1-01-141 -c -00	0,94	hcvf2
08-08-1-01-141 -d -00	22,81	hcvf2
08-08-1-01-141 -f -00	1,3	hcvf2
08-08-1-01-142 -a -00	2,11	hcvf2
08-08-1-01-142 -b -00	25,08	hcvf2
08-08-1-01-142 -c -00	1,3	hcvf2
08-08-1-01-143 -a -00	2	hcvf2
08-08-1-01-143 -b -00	19,81	hcvf2
08-08-1-01-143 -c -00	4,52	hcvf2
08-08-1-01-143 -d -00	1,41	hcvf2
08-08-1-02-144 -a -00	2,03	hcvf2
08-08-1-02-144 -b -00	26	hcvf2
08-08-1-02-145 -a -00	2,02	hcvf2
08-08-1-02-145 -b -00	25,69	hcvf2
08-08-1-02-146 -a -00	2,06	hcvf2
08-08-1-02-146 -b -00	25,63	hcvf2
08-08-1-02-147 -a -00	1,97	hcvf2
08-08-1-02-147 -b -00	24,11	hcvf2
08-08-1-02-147 -c -00	0,37	hcvf2
08-08-1-02-148 -a -00	4,16	hcvf2
08-08-1-02-148 -b -00	4,91	hcvf2
08-08-1-07-148 -c -00	3,92	hcvf2
08-08-1-02-148 -d -00	13,1	hcvf2
08-08-1-02-149 -a -00	5,63	hcvf2
08-08-1-02-149 -b -00	0,89	hcvf2
08-08-1-02-149 -c -00	0,76	hcvf2
08-08-1-02-149 -d -00	19,98	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-02-150 -a -00	1,24	hcvf2
08-08-1-02-150 -b -00	0,86	hcvf2
08-08-1-02-150 -d -00	1,85	hcvf2
08-08-1-02-150 -f -00	22,56	hcvf2
08-08-1-02-151 -a -00	3,36	hcvf2
08-08-1-02-151 -b -00	24,06	hcvf2
08-08-1-02-152 -a -00	3,4	hcvf2
08-08-1-02-152 -b -00	24,67	hcvf2
08-08-1-02-153 -a -00	1,8	hcvf2
08-08-1-02-153 -b -00	18,37	hcvf2
08-08-1-02-153 -c -00	2,42	hcvf2
08-08-1-02-153 -d -00	4,53	hcvf2
08-08-1-02-154 -a -00	1,89	hcvf2
08-08-1-02-154 -b -00	17,04	hcvf2
08-08-1-02-154 -c -00	3,12	hcvf2
08-08-1-02-154 -d -00	5,95	hcvf2
08-08-1-02-155 -a -00	1,93	hcvf2
08-08-1-02-155 -b -00	12,73	hcvf2
08-08-1-02-155 -c -00	2,98	hcvf2
08-08-1-02-155 -d -00	10,66	hcvf2
08-08-1-02-156 -a -00	2,16	hcvf2
08-08-1-02-156 -b -00	26,64	hcvf2
08-08-1-02-157 -a -00	2,74	hcvf2
08-08-1-02-157 -b -00	0,12	hcvf2
08-08-1-02-157 -c -00	5,39	hcvf2
08-08-1-02-157 -d -00	18,85	hcvf2
08-08-1-02-157 -f -00	1,52	hcvf2
08-08-1-02-158 -a -00	5,76	hcvf2
08-08-1-02-158 -b -00	16,96	hcvf2
08-08-1-02-158 -c -00	2,3	hcvf2
08-08-1-02-158 -d -00	1,97	hcvf2
08-08-1-02-158 -f -00	1,4	hcvf2
08-08-1-05-159 -a -00	1,92	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-159 -b -00	3,67	hcvf2
08-08-1-05-159 -c -00	3,55	hcvf2
08-08-1-05-159 -d -00	19,58	hcvf2
08-08-1-05-160 -a -00	1,83	hcvf2
08-08-1-05-160 -b -00	27,38	hcvf2
08-08-1-05-161 -a -00	1,84	hcvf2
08-08-1-05-161 -b -00	26,73	hcvf2
08-08-1-05-162 -a -00	2,07	hcvf2
08-08-1-05-162 -b -00	25,14	hcvf2
08-08-1-05-162 -c -00	2,48	hcvf2
08-08-1-05-163 -a -00	2,03	hcvf2
08-08-1-05-163 -b -00	11,11	hcvf2
08-08-1-05-163 -c -00	1,57	hcvf2
08-08-1-05-163 -d -00	1,2	hcvf2
08-08-1-05-163 -f -00	3,93	hcvf2
08-08-1-05-163 -g -00	3,89	hcvf2
08-08-1-05-163 -h -00	2,44	hcvf2
08-08-1-05-163 -i -00	0,59	hcvf2
08-08-1-05-163 -j -00	1,49	hcvf2
08-08-1-05-164 -a -00	3,15	hcvf2
08-08-1-05-164 -b -00	1,1	hcvf2
08-08-1-05-164 -c -00	0,81	hcvf2
08-08-1-05-164 -d -00	0,54	hcvf2
08-08-1-05-164 -f -00	1,12	hcvf2
08-08-1-05-164 -g -00	21,03	hcvf2
08-08-1-05-165 -a -00	4,5	hcvf2
08-08-1-05-165 -d -00	16,66	hcvf2
08-08-1-05-166 -a -00	3,84	hcvf2
08-08-1-05-166 -b -00	26,27	hcvf2
08-08-1-05-167 -a -00	6,6	hcvf2
08-08-1-05-167 -b -00	3,09	hcvf2
08-08-1-05-167 -c -00	3,91	hcvf2
08-08-1-05-167 -d -00	3,94	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-167 -f -00	12,24	hcvf2
08-08-1-05-168 -a -00	28,92	hcvf2
08-08-1-05-168 -b -00	3,27	hcvf2
08-08-1-05-168 -c -00	3	hcvf2
08-08-1-05-168 -d -00	3,03	hcvf2
08-08-1-05-168 -f -00	4,1	hcvf2
08-08-1-05-169 -a -00	1,78	hcvf2
08-08-1-05-169 -b -00	4,2	hcvf2
08-08-1-05-169 -c -00	3,62	hcvf2
08-08-1-05-169 -d -00	20,93	hcvf2
08-08-1-05-169 -f -00	1,12	hcvf2
08-08-1-01-170 -b -00	2,08	hcvf2
08-08-1-01-170 -d -00	2,11	hcvf2
08-08-1-01-170 -g -00	5,02	hcvf2
08-08-1-01-171 -b -00	3,66	hcvf2
08-08-1-01-171 -c -00	2,89	hcvf2
08-08-1-01-171 -d -00	1,60	hcvf2
08-08-1-01-171 -f -00	4,29	hcvf2
08-08-1-01-171 -g -00	2,13	hcvf2
08-08-1-01-171 -h -00	13,94	hcvf2
08-08-1-01-172 -b -00	3,53	hcvf2
08-08-1-01-172 -c -00	4,79	hcvf2
08-08-1-01-172 -g -00	4,59	hcvf2
08-08-1-01-172 -h -00	2,72	hcvf2
08-08-1-01-172 -i -00	0,98	hcvf2
08-08-1-01-173 -a -00	1,4	hcvf2
08-08-1-01-173 -c -00	0,67	hcvf2
08-08-1-01-173 -d -00	3,23	hcvf2
08-08-1-01-173 -f -00	0,91	hcvf2
08-08-1-01-173 -h -00	3,56	hcvf2
08-08-1-01-173 -k -00	1,81	hcvf2
08-08-1-01-173 -l -00	2,88	hcvf2
08-08-1-01-173 -m -00	2,92	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-173 -p -00	2,05	hcvf2
08-08-1-01-173 -r -00	2,35	hcvf2
08-08-1-01-174 -a -00	0,79	hcvf2
08-08-1-01-174 -b -00	2,76	hcvf2
08-08-1-01-174 -c -00	6,07	hcvf2
08-08-1-01-174 -d -00	1,99	hcvf2
08-08-1-01-174 -f -00	4,85	hcvf2
08-08-1-01-174 -g -00	6,87	hcvf2
08-08-1-01-174 -h -00	2,68	hcvf2
08-08-1-01-174 -i -00	1,79	hcvf2
08-08-1-01-175 -a -00	2,58	hcvf2
08-08-1-01-175 -d -00	1,62	hcvf2
08-08-1-01-175 -g -00	2,01	hcvf2
08-08-1-01-175 -h -00	1,44	hcvf2
08-08-1-01-175 -j -00	8,84	hcvf2
08-08-1-01-175 -k -00	5,71	hcvf2
08-08-1-01-175 -l -00	0,6	hcvf2
08-08-1-01-176 -a -00	2,7	hcvf2
08-08-1-01-176 -b -00	6,83	hcvf2
08-08-1-01-176 -c -00	3,95	hcvf2
08-08-1-01-176 -d -00	3,82	hcvf2
08-08-1-01-176 -f -00	2,62	hcvf2
08-08-1-01-176 -g -00	1,06	hcvf2
08-08-1-01-176 -h -00	8,93	hcvf2
08-08-1-01-177 -a -00	0,65	hcvf2
08-08-1-01-177 -b -00	6,94	hcvf2
08-08-1-01-177 -c -00	1,08	hcvf2
08-08-1-01-177 -d -00	1,32	hcvf2
08-08-1-01-177 -f -00	1,46	hcvf2
08-08-1-01-177 -g -00	2,52	hcvf2
08-08-1-01-177 -h -00	2,31	hcvf2
08-08-1-01-177 -i -00	2,68	hcvf2
08-08-1-01-177 -j -00	2,7	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-177 -k -00	3,32	hcvf2
08-08-1-01-177 -l -00	1,51	hcvf2
08-08-1-01-177 -m -00	0,64	hcvf2
08-08-1-01-178 -a -00	1,26	hcvf2
08-08-1-01-178 -b -00	0,9	hcvf2
08-08-1-01-178 -c -00	0,7	hcvf2
08-08-1-01-178 -d -00	2,06	hcvf2
08-08-1-01-178 -f -00	1,95	hcvf2
08-08-1-01-178 -g -00	1,69	hcvf2
08-08-1-01-178 -h -00	1,83	hcvf2
08-08-1-01-178 -i -00	2,49	hcvf2
08-08-1-01-178 -j -00	1,58	hcvf2
08-08-1-01-178 -k -00	1,35	hcvf2
08-08-1-01-178 -l -00	1,85	hcvf2
08-08-1-01-178 -m -00	5,96	hcvf2
08-08-1-01-178 -n -00	1,99	hcvf2
08-08-1-01-179 -a -00	0,14	hcvf2
08-08-1-01-179 -b -00	0,72	hcvf2
08-08-1-01-179 -c -00	0,31	hcvf2
08-08-1-01-179 -d -00	0,17	hcvf2
08-08-1-01-179 -f -00	1,19	hcvf2
08-08-1-01-179 -g -00	0,67	hcvf2
08-08-1-01-179 -h -00	0,87	hcvf2
08-08-1-01-179 -j -00	13,98	hcvf2
08-08-1-01-179 -k -00	0,57	hcvf2
08-08-1-01-179 -l -00	6,53	hcvf2
08-08-1-01-179 -m -00	4	hcvf2
08-08-1-01-180 -a -00	2,36	hcvf2
08-08-1-01-180 -b -00	16,76	hcvf2
08-08-1-01-180 -c -00	2,9	hcvf2
08-08-1-01-180 -d -00	1,88	hcvf2
08-08-1-01-180 -f -00	5,43	hcvf2
08-08-1-01-181 -a -00	5,55	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-181 -b -00	6,99	hcvf2
08-08-1-01-181 -c -00	10,93	hcvf2
08-08-1-01-181 -d -00	0,65	hcvf2
08-08-1-01-181 -f -00	2,26	hcvf2
08-08-1-01-181 -g -00	7,79	hcvf2
08-08-1-01-181 -h -00	0,98	hcvf2
08-08-1-01-181 -i -00	0,99	hcvf2
08-08-1-01-181 -j -00	1,59	hcvf2
08-08-1-01-181 -k -00	6,08	hcvf2
08-08-1-01-182 -a -00	3,27	hcvf2
08-08-1-01-182 -b -00	1,87	hcvf2
08-08-1-01-182 -c -00	4,01	hcvf2
08-08-1-01-182 -d -00	2,46	hcvf2
08-08-1-01-182 -f -00	0,71	hcvf2
08-08-1-01-182 -g -00	2,74	hcvf2
08-08-1-01-182 -j -00	2,35	hcvf2
08-08-1-01-182 -k -00	2,46	hcvf2
08-08-1-01-182 -l -00	1,2	hcvf2
08-08-1-01-182 -m -00	1,51	hcvf2
08-08-1-01-183 -b -00	2,93	hcvf2
08-08-1-01-183 -c -00	1,16	hcvf2
08-08-1-01-183 -d -00	8,56	hcvf2
08-08-1-01-183 -f -00	1,55	hcvf2
08-08-1-01-183 -g -00	3,58	hcvf2
08-08-1-01-183 -i -00	2,2	hcvf2
08-08-1-01-183 -j -00	0,53	hcvf2
08-08-1-01-184 -a -00	3,78	hcvf2
08-08-1-01-184 -b -00	0,65	hcvf2
08-08-1-01-184 -c -00	0,8	hcvf2
08-08-1-01-184 -d -00	0,65	hcvf2
08-08-1-01-184 -f -00	0,1	hcvf2
08-08-1-01-184 -g -00	1,95	hcvf2
08-08-1-01-184 -h -00	2,54	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-184 -i -00	4	hcvf2
08-08-1-01-184 -j -00	4,77	hcvf2
08-08-1-01-184 -k -00	3,84	hcvf2
08-08-1-01-184 -l -00	3,9	hcvf2
08-08-1-01-184 -m -00	1,84	hcvf2
08-08-1-01-184 -n -00	1,8	hcvf2
08-08-1-01-184 -o -00	1,81	hcvf2
08-08-1-01-185 -a -00	1,51	hcvf2
08-08-1-01-185 -b -00	4,91	hcvf2
08-08-1-01-185 -c -00	6,42	hcvf2
08-08-1-01-185 -d -00	3,82	hcvf2
08-08-1-01-185 -f -00	0,6	hcvf2
08-08-1-01-185 -g -00	2,75	hcvf2
08-08-1-01-185 -h -00	1,21	hcvf2
08-08-1-01-185 -i -00	0,57	hcvf2
08-08-1-01-185 -j -00	1,36	hcvf2
08-08-1-01-185 -k -00	4,1	hcvf2
08-08-1-01-185 -l -00	0,97	hcvf 2
08-08-1-01-186 -a -00	0,94	hcvf 2
08-08-1-01-186 -b -00	3,53	hcvf 2
08-08-1-01-186 -c -00	11,41	hcvf 2
08-08-1-01-186 -d -00	1,97	hcvf 2
08-08-1-01-186 -f -00	0,93	hcvf 2
08-08-1-01-186 -g -00	2,31	hcvf2
08-08-1-01-186 -h -00	8,01	hcvf2
08-08-1-01-187 -a -00	26,57	hcvf2
08-08-1-01-187 -b -00	1,63	hcvf2
08-08-1-01-187 -c -00	1,46	hcvf2
08-08-1-01-188 -a -00	29,81	hcvf2
08-08-1-01-189 -a -00	29,16	hcvf2
08-08-1-06-190 -a -00	28,65	hcvf2
08-08-1-06-191 -a -00	29,47	hcvf2
08-08-1-06-192 -a -00	12,64	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-192 -b -00	16,64	hcvf2
08-08-1-06-193 -a -00	14,99	hcvf2
08-08-1-06-193 -b -00	4,09	hcvf2
08-08-1-06-193 -c -00	3,36	hcvf2
08-08-1-06-193 -d -00	5,43	hcvf2
08-08-1-06-194 -a -00	0,6	hcvf2
08-08-1-06-194 -b -00	28,44	hcvf2
08-08-1-06-195 -a -00	28,92	hcvf2
08-08-1-06-196 -a -00	28,84	hcvf2
08-08-1-06-197 -a -00	27,35	hcvf2
08-08-1-06-197 -b -00	1,62	hcvf2
08-08-1-06-198 -a -00	1,64	hcvf2
08-08-1-06-198 -b -00	26,06	hcvf2
08-08-1-06-199 -a -00	28,28	hcvf2
08-08-1-07-200 -a -00	26,47	hcvf2
08-08-1-07-200 -c -00	0,82	hcvf2
08-08-1-07-201 -a -00	26,32	hcvf2
08-08-1-07-201 -d -00	0,8	hcvf2
08-08-1-07-202 -a -00	11,48	hcvf2
08-08-1-07-202 -c -00	1,88	hcvf2
08-08-1-07-202 -d -00	5,28	hcvf2
08-08-1-07-202 -f -00	2,13	hcvf2
08-08-1-07-202 -g -00	0,75	hcvf2
08-08-1-07-203 -a -00	21,47	hcvf2
08-08-1-07-203 -c -00	1,4	hcvf2
08-08-1-07-203 -d -00	1,07	hcvf2
08-08-1-07-204 -a -00	8,1	hcvf2
08-08-1-07-204 -b -00	2	hcvf2
08-08-1-07-204 -c -00	1,89	hcvf2
08-08-1-07-204 -d -00	2,64	hcvf2
08-08-1-07-204 -h -00	0,86	hcvf2
08-08-1-07-204 -i -00	0,52	hcvf2
08-08-1-07-204 -j -00	0,5	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-204 -l -00	6,69	hcvf2
08-08-1-07-204 -m -00	0,82	hcvf2
08-08-1-05-205 -a -00	16,86	hcvf2
08-08-1-05-205 -b -00	3,15	hcvf2
08-08-1-05-205 -g -00	0,87	hcvf2
08-08-1-05-205 -h -00	2,69	hcvf2
08-08-1-05-205 -i -00	1,62	hcvf2
08-08-1-05-205 -k -00	0,05	hcvf2
08-08-1-05-206 -a -00	20,22	hcvf2
08-08-1-05-206 -c -00	2,86	hcvf2
08-08-1-05-206 -f -00	2,56	hcvf2
08-08-1-05-207 -a -00	22,55	hcvf2
08-08-1-05-207 -b -00	3,65	hcvf2
08-08-1-05-208 -a -00	15,21	hcvf2
08-08-1-05-208 -b -00	4,83	hcvf2
08-08-1-05-208 -c -00	0,77	hcvf2
08-08-1-05-208 -d -00	1,34	hcvf2
08-08-1-05-208 -f -00	1,86	hcvf2
08-08-1-05-209 -a -00	2,62	hcvf2
08-08-1-05-209 -b -00	0,6	hcvf2
08-08-1-05-209 -c -00	3,25	hcvf2
08-08-1-05-209 -d -00	2,86	hcvf2
08-08-1-05-209 -f -00	14,18	hcvf2
08-08-1-05-209 -g -00	1,16	hcvf2
08-08-1-05-210 -a -00	3,87	hcvf2
08-08-1-05-210 -b -00	7,66	hcvf2
08-08-1-05-210 -c -00	1,38	hcvf2
08-08-1-05-210 -d -00	6,12	hcvf2
08-08-1-05-210 -f -00	3,1	hcvf2
08-08-1-05-210 -h -00	1,74	hcvf2
08-08-1-05-211 -a -00	4,55	hcvf2
08-08-1-05-211 -b -00	11,16	hcvf2
08-08-1-05-211 -c -00	6,76	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-211 -f -00	1,72	hcvf2
08-08-1-05-212 -a -00	5,36	hcvf2
08-08-1-05-212 -b -00	3,91	hcvf2
08-08-1-05-212 -c -00	3,91	hcvf2
08-08-1-05-212 -d -00	11,52	hcvf2
08-08-1-05-212 -f -00	1,82	hcvf2
08-08-1-05-213 -a -00	23,7	hcvf2
08-08-1-05-213 -b -00	1,75	hcvf2
08-08-1-05-214 -a -00	3,04	hcvf2
08-08-1-05-214 -b -00	3,96	hcvf2
08-08-1-05-214 -c -00	3,24	hcvf2
08-08-1-05-214 -d -00	13,38	hcvf2
08-08-1-05-214 -f -00	1,3	hcvf2
08-08-1-05-215 -a -00	24,01	hcvf2
08-08-1-05-215 -b -00	0,81	hcvf2
08-08-1-05-216 -a -00	3,81	hcvf2
08-08-1-05-216 -d -00	16,09	hcvf2
08-08-1-05-216 -f -00	1,67	hcvf2
08-08-1-01-217 -a -00	3,05	hcvf2
08-08-1-01-217 -d -00	17,88	hcvf2
08-08-1-01-217 -g -00	0,97	hcvf2
08-08-1-01-217 -i -00	0,68	hcvf2
08-08-1-01-217 -j -00	0,17	hcvf2
08-08-1-01-218 -a -00	7,97	hcvf2
08-08-1-01-218 -b -00	11,36	hcvf2
08-08-1-01-218 -c -00	3,14	hcvf2
08-08-1-01-218 -i -00	4,06	hcvf2
08-08-1-01-218 -j -00	3,64	hcvf2
08-08-1-01-219 -a -00	3,57	hcvf2
08-08-1-01-219 -d -00	1,21	hcvf2
08-08-1-01-220 -a -00	13,76	hcvf2
08-08-1-01-220 -b -00	1,06	hcvf2
08-08-1-01-220 -c -00	15,54	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-221 -a -00	4,87	hcvf2
08-08-1-01-221 -b -00	1,9	hcvf2
08-08-1-01-221 -c -00	1,9	hcvf2
08-08-1-01-221 -d -00	1,61	hcvf2
08-08-1-01-221 -f -00	2,95	hcvf2
08-08-1-01-221 -g -00	3,63	hcvf2
08-08-1-01-221 -h -00	4,32	hcvf2
08-08-1-01-221 -i -00	1	hcvf2
08-08-1-01-221 -j -00	3,01	hcvf2
08-08-1-01-221 -k -00	2,47	hcvf2
08-08-1-01-222 -a -00	2,53	hcvf2
08-08-1-01-222 -b -00	4,63	hcvf2
08-08-1-01-222 -d -00	1,76	hcvf2
08-08-1-01-222 -f -00	2,03	hcvf2
08-08-1-01-222 -g -00	3,8	hcvf2
08-08-1-01-222 -h -00	6,43	hcvf2
08-08-1-01-222 -i -00	4,5	hcvf2
08-08-1-01-222 -j -00	1,46	hcvf2
08-08-1-01-222 -k -00	1,85	hcvf2
08-08-1-01-223 -a -00	1,76	hcvf2
08-08-1-01-223 -b -00	1,68	hcvf2
08-08-1-01-223 -c -00	5,93	hcvf2
08-08-1-01-223 -d -00	1,91	hcvf2
08-08-1-01-223 -f -00	1,94	hcvf2
08-08-1-01-223 -g -00	1,05	hcvf2
08-08-1-01-223 -h -00	3,44	hcvf2
08-08-1-01-223 -i -00	0,68	hcvf2
08-08-1-01-223 -j -00	1,1	hcvf2
08-08-1-01-223 -k -00	0,6	hcvf2
08-08-1-01-223 -l -00	1,64	hcvf2
08-08-1-01-223 -m -00	1,98	hcvf2
08-08-1-01-223 -n -00	1,62	hcvf2
08-08-1-01-223 -o -00	3,23	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-223 -p -00	0,47	hcvf2
08-08-1-01-224 -a -00	1,81	hcvf2
08-08-1-01-224 -b -00	6,34	hcvf2
08-08-1-01-224 -c -00	2,16	hcvf2
08-08-1-01-224 -d -00	3,57	hcvf2
08-08-1-01-224 -f -00	4,18	hcvf2
08-08-1-01-224 -g -00	3,9	hcvf2
08-08-1-01-224 -h -00	3,93	hcvf2
08-08-1-01-225 -a -00	2,83	hcvf2
08-08-1-01-225 -b -00	8,16	hcvf2
08-08-1-01-225 -c -00	0,8	hcvf2
08-08-1-01-225 -d -00	4,53	hcvf2
08-08-1-01-225 -f -00	3,62	hcvf2
08-08-1-01-225 -g -00	1,83	hcvf2
08-08-1-01-225 -h -00	2,03	hcvf2
08-08-1-01-225 -i -00	2,1	hcvf2
08-08-1-01-226 -a -00	1,61	hcvf2
08-08-1-01-226 -b -00	15,11	hcvf2
08-08-1-01-226 -c -00	0,39	hcvf2
08-08-1-01-226 -d -00	0,98	hcvf2
08-08-1-01-226 -f -00	1,07	hcvf2
08-08-1-01-227 -a -00	0,99	hcvf2
08-08-1-01-227 -b -00	3,57	hcvf2
08-08-1-01-227 -c -00	1,17	hcvf2
08-08-1-01-227 -d -00	3,42	hcvf2
08-08-1-01-227 -f -00	3,84	hcvf2
08-08-1-01-227 -g -00	2,96	hcvf2
08-08-1-01-227 -h -00	7,82	hcvf2
08-08-1-01-227 -i -00	1,27	hcvf2
08-08-1-01-227 -j -00	1,66	hcvf2
08-08-1-01-227 -k -00	0,52	hcvf2
08-08-1-01-227 -l -00	1,4	hcvf2
08-08-1-01-228 -a -00	0,89	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-228 -b -00	1,25	hcvf2
08-08-1-01-228 -c -00	2,45	hcvf2
08-08-1-01-228 -d -00	2,92	hcvf2
08-08-1-01-228 -f -00	7,04	hcvf2
08-08-1-01-228 -g -00	3,44	hcvf2
08-08-1-01-228 -h -00	3,81	hcvf2
08-08-1-01-228 -i -00	2,28	hcvf2
08-08-1-01-228 -j -00	3,04	hcvf2
08-08-1-01-229 -a -00	3,59	hcvf2
08-08-1-01-229 -b -00	3,95	hcvf2
08-08-1-01-229 -c -00	3,8	hcvf2
08-08-1-01-229 -d -00	15,9	hcvf2
08-08-1-01-229 -f -00	1,09	hcvf2
08-08-1-01-230 -a -00	1,2	hcvf2
08-08-1-01-230 -b -00	2,26	hcvf2
08-08-1-01-230 -c -00	1,58	hcvf2
08-08-1-01-230 -d -00	1,04	hcvf2
08-08-1-01-230 -f -00	1,02	hcvf2
08-08-1-01-230 -g -00	5,62	hcvf2
08-08-1-01-230 -h -00	1,89	hcvf2
08-08-1-01-230 -i -00	1,13	hcvf2
08-08-1-01-230 -j -00	4,8	hcvf2
08-08-1-01-230 -k -00	2,16	hcvf2
08-08-1-01-230 -l -00	2,19	hcvf2
08-08-1-01-231 -a -00	3,82	hcvf2
08-08-1-01-231 -b -00	13,81	hcvf2
08-08-1-01-231 -c -00	3,96	hcvf2
08-08-1-01-231 -d -00	3,47	hcvf2
08-08-1-01-231 -f -00	4,17	hcvf2
08-08-1-01-232 -a -00	6	hcvf2
08-08-1-01-232 -b -00	1,18	hcvf2
08-08-1-01-232 -c -00	4,2	hcvf2
08-08-1-01-232 -d -00	3,11	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-232 -f -00	0,72	hcvf2
08-08-1-01-232 -g -00	2,08	hcvf2
08-08-1-01-232 -h -00	3,71	hcvf2
08-08-1-01-232 -i -00	8,34	hcvf2
08-08-1-01-233 -a -00	10,12	hcvf2
08-08-1-01-233 -b -00	4,27	hcvf2
08-08-1-01-233 -c -00	13,02	hcvf2
08-08-1-01-233 -d -00	1,81	hcvf 2
08-08-1-01-234 -a -00	1,84	hcvf 2
08-08-1-01-234 -b -00	27,47	hcvf2
08-08-1-01-235 -a -00	0,89	hcvf2
08-08-1-01-235 -b -00	1,46	hcvf2
08-08-1-01-235 -c -00	26,5	hcvf2
08-08-1-01-236 -a -00	7,53	hcvf2
08-08-1-01-236 -b -00	2,3	hcvf2
08-08-1-01-236 -c -00	2,43	hcvf2
08-08-1-01-236 -d -00	15,75	hcvf2
08-08-1-01-237 -a -00	2,94	hcvf2
08-08-1-01-237 -b -00	0,5	hcvf2
08-08-1-01-237 -c -00	0,48	hcvf2
08-08-1-01-237 -d -00	1,89	hcvf2
08-08-1-01-237 -f -00	16	hcvf2
08-08-1-01-237 -g -00	1,85	hcvf2
08-08-1-01-237 -h -00	1,44	hcvf2
08-08-1-01-237 -i -00	1,45	hcvf2
08-08-1-01-237 -j -00	1,84	hcvf2
08-08-1-06-238 -a -00	27,73	hcvf2
08-08-1-06-238 -b -00	0,75	hcvf2
08-08-1-06-238 -c -00	0,16	hcvf2
08-08-1-06-239 -a -00	6,08	hcvf2
08-08-1-06-239 -b -00	22,64	hcvf2
08-08-1-06-240 -a -00	22,46	hcvf2
08-08-1-06-240 -b -00	2,76	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-240 -c -00	0,27	hcvf2
08-08-1-06-240 -d -00	2,42	hcvf2
08-08-1-06-241 -a -00	0,44	hcvf2
08-08-1-06-241 -b -00	1,28	hcvf2
08-08-1-06-241 -c -00	2,3	hcvf2
08-08-1-06-241 -d -00	0,63	hcvf2
08-08-1-06-241 -f -00	23,05	hcvf2
08-08-1-06-242 -a -00	17,75	hcvf2
08-08-1-06-242 -c -00	7,79	hcvf2
08-08-1-06-243 -a -00	27,24	hcvf2
08-08-1-06-244 -a -00	27,11	hcvf2
08-08-1-06-245 -a -00	27,27	hcvf2
08-08-1-06-245 -b -00	2,04	hcvf2
08-08-1-06-246 -a -00	1,7	hcvf2
08-08-1-06-246 -b -00	24,72	hcvf2
08-08-1-06-247 -a -00	0,64	hcvf2
08-08-1-06-247 -b -00	27,01	hcvf2
08-08-1-07-248 -a -00	0,69	hcvf2
08-08-1-07-248 -b -00	27,4	hcvf2
08-08-1-07-249 -a -00	0,74	hcvf2
08-08-1-07-249 -b -00	28,8	hcvf2
08-08-1-07-250 -a -00	0,67	hcvf2
08-08-1-07-250 -b -00	26,28	hcvf2
08-08-1-07-251 -a -00	0,68	hcvf2
08-08-1-07-251 -b -00	27,01	hcvf2
08-08-1-07-252 -a -00	0,8	hcvf2
08-08-1-07-252 -b -00	27,15	hcvf2
08-08-1-07-253 -a -00	5,63	hcvf2
08-08-1-07-253 -b -00	3,68	hcvf2
08-08-1-07-253 -c -00	4,52	hcvf2
08-08-1-07-253 -d -00	12,3	hcvf2
08-08-1-07-254 -a -00	0,97	hcvf2
08-08-1-07-254 -b -00	24,27	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-254 -c -00	2,58	hcvf2
08-08-1-07-255 -a -00	12,65	hcvf2
08-08-1-07-255 -c -00	5,98	hcvf2
08-08-1-07-255 -d -00	1,19	hcvf2
08-08-1-07-255 -f -00	0,9	hcvf2
08-08-1-07-255 -g -00	4,7	hcvf2
08-08-1-07-256 -a -00	1,05	hcvf2
08-08-1-07-256 -b -00	0,48	hcvf2
08-08-1-07-256 -c -00	0,98	hcvf2
08-08-1-07-256 -d -00	3,6	hcvf2
08-08-1-07-256 -f -00	3,69	hcvf2
08-08-1-07-256 -g -00	14,12	hcvf2
08-08-1-07-256 -h -00	2,48	hcvf2
08-08-1-07-257 -a -00	1,83	hcvf2
08-08-1-07-257 -b -00	2,62	hcvf2
08-08-1-07-257 -c -00	2,62	hcvf2
08-08-1-07-257 -d -00	2,6	hcvf2
08-08-1-07-257 -f -00	3,64	hcvf2
08-08-1-07-257 -g -00	11,52	hcvf2
08-08-1-07-257 -h -00	2,81	hcvf2
08-08-1-05-258 -a -00	1,14	hcvf2
08-08-1-05-258 -b -00	0,73	hcvf2
08-08-1-05-258 -c -00	4,8	hcvf2
08-08-1-05-258 -d -00	6,37	hcvf2
08-08-1-05-258 -f -00	2,56	hcvf2.
08-08-1-05-258 -g -00	5,64	hcvf2
08-08-1-06-258 -h -00	3,65	hcvf2
08-08-1-05-258 -i -00	2,1	hcvf2
08-08-1-05-258 -j -00	1,01	hcvf2
08-08-1-05-259 -a -00	2,06	hcvf2
08-08-1-05-259 -b -00	4,27	hcvf2
08-08-1-05-259 -c -00	2,04	hcvf2
08-08-1-05-259 -d -00	2,08	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-259 -f -00	7,16	hcvf2
08-08-1-05-259 -g -00	1,5	hcvf2
08-08-1-05-259 -h -00	1,8	hcvf2
08-08-1-05-259 -i -00	6,52	hcvf2
08-08-1-06-260 -a -00	2,01	hcvf2
08-08-1-05-260 -c -00	7,04	hcvf2
08-08-1-05-260 -d -00	15,64	hcvf2
08-08-1-05-261 -a -00	1,92	hcvf2
08-08-1-05-261 -b -00	4,14	hcvf2
08-08-1-05-261 -d -00	17,43	hcvf2
08-08-1-05-262 -a -00	1,21	hcvf2
08-08-1-05-262 -b -00	6,08	hcvf2
08-08-1-05-262 -c -00	5,35	hcvf2
08-08-1-05-262 -d -00	0,5	hcvf2
08-08-1-05-262 -f -00	0,63	hcvf2
08-08-1-05-262 -g -00	7,04	hcvf2
08-08-1-05-262 -h -00	0,72	hcvf2
08-08-1-05-262 -i -00	2,74	hcvf2
08-08-1-05-262 -j -00	3,15	hcvf2
08-08-1-05-263 -a -00	1,32	hcvf2
08-08-1-05-263 -b -00	3,93	hcvf2
08-08-1-05-263 -c -00	3,85	hcvf2
08-08-1-05-263 -d -00	3,94	hcvf2
08-08-1-05-263 -f -00	14,07	hcvf2
08-08-1-05-263 -g -00	1,17	hcvf2
08-08-1-05-264 -a -00	1,61	hcvf2
08-08-1-05-264 -b -00	3,91	hcvf2
08-08-1-05-264 -c -00	28,28	hcvf2
08-08-1-05-265 -a -00	0,73	hcvf2
08-08-1-05-265 -b -00	3,88	hcvf2
08-08-1-05-265 -c -00	3,85	hcvf2
08-08-1-05-265 -d -00	4,53	hcvf2
08-08-1-05-265 -f -00	5,67	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-265 -g -00	2,23	hcvf2
08-08-1-05-265 -h -00	1,22	hcvf2
08-08-1-05-266 -a -00	2,62	hcvf2
08-08-1-05-266 -b -00	2,51	hcvf2
08-08-1-05-266 -c -00	2,88	hcvf2
08-08-1-05-266 -d -00	4,67	hcvf2
08-08-1-05-266 -f -00	0,98	hcvf2
08-08-1-05-266 -g -00	2,82	hcvf2
08-08-1-05-266 -h -00	0,94	hcvf2
08-08-1-05-266 -i -00	2,12	hcvf2
08-08-1-05-266 -j -00	3,14	hcvf2
08-08-1-05-266 -k -00	1,85	hcvf2
08-08-1-05-266 -l -00	3,34	hcvf2
08-08-1-05-267 -a -00	6,19	hcvf2
08-08-1-05-267 -b -00	8,16	hcvf2
08-08-1-05-267 -c -00	3,81	hcvf2
08-08-1-05-267 -d -00	3,03	hcvf2
08-08-1-05-267 -f -00	0,73	hcvf2
08-08-1-05-267 -g -00	1,54	hcvf2
08-08-1-05-267 -h -00	0,78	hcvf2
08-08-1-05-267 -i -00	1,64	hcvf2
08-08-1-05-267 -j -00	1,63	hcvf2
08-08-1-05-268 -a -00	3,5	hcvf2
08-08-1-05-268 -b -00	1,68	hcvf2
08-08-1-05-268 -c -00	1,79	hcvf2
08-08-1-05-268 -f -00	4,8	hcvf2
08-08-1-05-268 -g -00	2,66	hcvf2
08-08-1-05-268 -h -00	1,85	hcvf2
08-08-1-05-268 -i -00	2,81	hcvf2
08-08-1-05-268 -j -00	3,03	hcvf2
08-08-1-05-269 -a -00	1,59	hcvf 2
08-08-1-05-269 -b -00	2,28	hcvf2
08-08-1-05-269 -c -00	3,19	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-269 -d -00	3,67	hcvf2
08-08-1-05-269 -f -00	3,01	hcvf2
08-08-1-05-269 -g -00	2,62	hcvf2
08-08-1-05-269 -h -00	1,39	hcvf2
08-08-1-05-269 -i -00	1,36	hcvf2
08-08-1-05-270 -a -00	11,27	hcvf2
08-08-1-05-270 -b -00	2,7	hcvf2
08-08-1-05-270 -c -00	2,82	hcvf2
08-08-1-05-270 -d -00	2,65	hcvf2
08-08-1-05-270 -f -00	2,95	hcvf2
08-08-1-05-271 -a -00	8,79	hcvf2
08-08-1-05-271 -b -00	6,43	hcvf2
08-08-1-05-271 -c -00	2,26	hcvf2
08-08-1-05-271 -d -00	2,05	hcvf2
08-08-1-05-272 -a -00	1,25	hcvf2
08-08-1-05-272 -b -00	6,31	hcvf2
08-08-1-05-272 -c -00	3,58	hcvf2
08-08-1-05-272 -d -00	2,66	hcvf2
08-08-1-05-272 -f -00	1,48	hcvf2
08-08-1-05-272 -g -00	2,76	hcvf2
08-08-1-05-272 -h -00	1,58	hcvf2
08-08-1-05-272 -i -00	6,43	hcvf2
08-08-1-05-272 -j -00	3,71	hcvf2
08-08-1-05-272 -k -00	1,02	hcvf2
08-08-1-08-273 -a -00	1,06	hcvf2
08-08-1-08-273 -b -00	1,57	hcvf2
08-08-1-08-273 -c -00	2,98	hcvf2
08-08-1-08-273 -d -00	2,66	hcvf2
08-08-1-08-273 -f -00	1,4	hcvf2
08-08-1-01-274 -b -00	3,24	hcvf2
08-08-1-01-274 -c -00	2,27	hcvf2
08-08-1-01-274 -g -00	4,28	hcvf2
08-08-1-01-274 -i -00	4,89	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-274 -j -00	1,55	hcvf2
08-08-1-01-274 -k -00	1,22	hcvf2
08-08-1-01-274 -l -00	3,72	hcvf2
08-08-1-01-274 -m -00	2,61	hcvf2
08-08-1-01-274 -n -00	2,63	hcvf2
08-08-1-01-275 -a -00	3,46	hcvf2
08-08-1-01-275 -b -00	0,75	hcvf2
08-08-1-01-275 -c -00	1,61	hcvf2
08-08-1-01-275 -d -00	3,23	hcvf2
08-08-1-01-275 -f -00	2,22	hcvf2
08-08-1-01-275 -g -00	2,26	hcvf2
08-08-1-01-275 -h -00	2,05	hcvf2
08-08-1-01-275 -i -00	1,68	hcvf2
08-08-1-01-275 -j -00	0,85	hcvf2
08-08-1-01-275 -k -00	3,76	hcvf2
08-08-1-01-275 -l -00	2,22	hcvf2
08-08-1-01-275 -m -00	0,89	hcvf2
08-08-1-01-276 -a -00	2,47	hcvf2
08-08-1-01-276 -b -00	6,44	hcvf2
08-08-1-01-276 -c -00	3,84	hcvf2
08-08-1-01-276 -d -00	3,63	hcvf2
08-08-1-01-276 -f -00	2,08	hcvf2
08-08-1-01-276 -g -00	3,52	hcvf2
08-08-1-01-276 -h -00	1,94	hcvf2
08-08-1-01-276 -i -00	3,69	hcvf2
08-08-1-01-276 -j -00	3,9	hcvf2
08-08-1-01-277 -a -00	1,53	hcvf2
08-08-1-01-277 -b -00	3,85	hcvf2
08-08-1-01-277 -c -00	0,87	hcvf2
08-08-1-01-277 -d -00	0,93	hcvf2
08-08-1-01-277 -f -00	1,37	hcvf2
08-08-1-01-278 -a -00	1,19	hcvf2
08-08-1-01-278 -b -00	6,53	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-278 -c -00	3,78	hcvf2
08-08-1-01-278 -d -00	2,86	hcvf 2
08-08-1-01-278 -f -00	5,44	hcvf2
08-08-1-01-278 -g -00	2,89	hcvf2
08-08-1-01-278 -h -00	0,52	hcvf2
08-08-1-01-279 -a -00	2,53	hcvf2
08-08-1-01-279 -b -00	3,5	hcvf2
08-08-1-01-279 -c -00	5,55	hcvf2
08-08-1-01-279 -d -00	4,46	hcvf2
08-08-1-01-279 -f -00	2,48	hcvf2
08-08-1-01-279 -g -00	4,94	hcvf2
08-08-1-01-279 -h -00	1,93	hcvf2
08-08-1-01-279 -i -00	1,91	hcvf2
08-08-1-01-280 -a -00	8,51	hcvf2
08-08-1-01-280 -b -00	4,93	hcvf2
08-08-1-01-280 -c -00	2,83	hcvf2
08-08-1-01-280 -d -00	2,51	hcvf2
08-08-1-01-280 -f -00	4,63	hcvf2
08-08-1-01-281 -a -00	2,27	hcvf2
08-08-1-01-281 -b -00	0,57	hcvf2
08-08-1-01-281 -c -00	2,24	hcvf2
08-08-1-01-281 -d -00	1,87	hcvf2
08-08-1-01-281 -f -00	10,93	hcvf2
08-08-1-01-282 -a -00	7,82	hcvf2
08-08-1-01-282 -b -00	6,17	hcvf2
08-08-1-01-282 -c -00	0,78	hcvf2
08-08-1-01-282 -d -00	3,75	hcvf2
08-08-1-01-283 -a -00	16,08	hcvf2
08-08-1-01-283 -b -00	1,29	hcvf 2
08-08-1-01-283 -c -00	2,41	hcvf 2
08-08-1-01-283 -d -00	2,99	hcvf 2
08-08-1-01-284 -a -00	1,47	hcvf 2
08-08-1-01-284 -b -00	18,24	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-01-284 -c -00	3,62	hcvf2
08-08-1-01-285 -a -00	22,35	hcvf2
08-08-1-01-285 -b -00	0,84	hcvf2
08-08-1-01-285 -c -00	0,97	hcvf2
08-08-1-01-285 -d -00	2,77	hcvf 2
08-08-1-01-286 -a -00	23,23	hcvf2
08-08-1-01-286 -b -00	3,02	hcvf2
08-08-1-01-287 -a -00	26,19	hcvf2
08-08-1-06-288 -a -00	0,96	hcvf2
08-08-1-06-288 -b -00	0,75	hcvf2
08-08-1-06-288 -c -00	1,38	hcvf2
08-08-1-06-288 -d -00	16,48	hcvf2
08-08-1-06-288 -f -00	0,99	hcvf2
08-08-1-06-288 -g -00	0,48	hcvf2
08-08-1-06-289 -a -00	12,82	hcvf2
08-08-1-06-289 -b -00	4,03	hcvf2
08-08-1-06-289 -c -00	1,44	hcvf2
08-08-1-06-289 -d -00	0,8	hcvf2
08-08-1-06-289 -f -00	4,26	hcvf2
08-08-1-06-289 -g -00	0,81	hcvf2
08-08-1-06-289 -h -00	0,65	hcvf2
08-08-1-06-290 -a -00	3,19	hcvf2
08-08-1-06-290 -b -00	28,84	hcvf2
08-08-1-06-290 -c -00	3,11	hcvf2
08-08-1-06-290 -d -00	1,28	hcvf2
08-08-1-06-290 -f -00	0,67	hcvf2
08-08-1-06-290 -g -00	1,47	hcvf2;
08-08-1-06-290 -h -00	1,54	hcvf2
08-08-1-06-290 -j -00	0,67	hcvf2
08-08-1-06-290 -k -00	2,29	hcvf2
08-08-1-06-291 -a -00	26,17	hcvf2
08-08-1-06-291 -c -00	0,77	hcvf2
08-08-1-06-292 -a -00	28,01	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-292 -b -00	0,79	hcvf2
08-08-1-06-293 -a -00	27,01	hcvf2
08-08-1-06-293 -d -00	1,31	hcvf2
08-08-1-06-293 -f -00	0,79	hcvf2
08-08-1-06-294 -a -00	25,15	hcvf2
08-08-1-06-294 -b -00	1,39	hcvf2
08-08-1-06-294 -c -00	2,37	hcvf2
08-08-1-06-294 -f -00	0,96	hcvf2
08-08-1-06-294 -g -00	2,4	hcvf 2
08-08-1-06-295 -a -00	0,98	hcvf2
08-08-1-06-295 -b -00	21,45	hcvf2
08-08-1-06-295 -d -00	3,49	hcvf2
08-08-1-06-295 -f -00	0,83	hcvf2
08-08-1-06-296 -a -00	23,09	hcvf2
08-08-1-06-296 -c -00	1,17	hcvf2
08-08-1-06-296 -d -00	2,89	hcvf2
08-08-1-06-296 -f -00	0,31	hcvf2
08-08-1-06-296 -g -00	0,57	hcvf2
08-08-1-07-297 -a -00	19,87	hcvf2
08-08-1-07-297 -c -00	6,67	hcvf2
08-08-1-07-297 -d -00	1,5	hcvf2
08-08-1-07-298 -a -00	22,92	hcvf2
08-08-1-07-298 -f -00	4,25	hcvf2
08-08-1-07-298 -g -00	1	hcvf2
08-08-1-07-299 -a -00	30,16	hcvf2
08-08-1-07-299 -b -00	6,73	hcvf2
08-08-1-07-299 -c -00	2,46	hcvf2
08-08-1-07-299 -g -00	3,53	hcvf2
08-08-1-07-299 -h -00	5,56	hcvf2
08-08-1-07-299 -j -00	0,74	hcvf2
08-08-1-07-299 -o -00	3,28	hcvf2
08-08-1-07-299 -p -00	2,09	hcvf2
08-08-1-07-300 -a -00	26,57	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-300 -b -00	1,31	hcvf2
08-08-1-07-300 -c -00	0,87	hcvf2
08-08-1-07-300 -d -00	0,65	hcvf2
08-08-1-07-300 -f -00	1,74	hcvf2
08-08-1-07-300 -g -00	2,13	hcvf2
08-08-1-07-300 -j -00	0,51	hcvf2
08-08-1-07-300 -r -00	0,33	hcvf2
08-08-1-07-301 -a -00	4,57	hcvf2
08-08-1-07-301 -b -00	0,97	hcvf2
08-08-1-07-301 -c -00	1,26	hcvf2
08-08-1-07-301 -d -00	2,88	hcvf2
08-08-1-07-301 -f -00	30,17	hcvf2
08-08-1-07-301 -g -00	1,08	hcvf2
08-08-1-07-301 -h -00	0,73	hcvf2
08-08-1-07-301 -i -00	1	hcvf2
08-08-1-07-302 -c -00	8,22	hcvf2
08-08-1-07-302 -d -00	0,8	hcvf 2
08-08-1-07-302 -f -00	1,2	hcvf 2
08-08-1-07-302 -g -00	4,37	hcvf2
08-08-1-07-302 -h -00	7,65	hcvf2
08-08-1-07-302 -i -00	1,05	hcvf2
08-08-1-07-302 -k -00	2,53	hcvf2
08-08-1-07-302 -l -00	2,08	hcvf2
08-08-1-07-302 -m -00	1,91	hcvf2
08-08-1-07-302 -n -00	1,25	hcvf2
08-08-1-07-302 -o -00	2,14	hcvf2
08-08-1-07-303 -a -00	3,37	hcvf2
08-08-1-07-303 -b -00	2,51	hcvf2
08-08-1-07-303 -c -00	15,61	hcvf2
08-08-1-07-303 -d -00	3,27	hcvf2
08-08-1-07-303 -f -00	3,18	hcvf2
08-08-1-07-303 -g -00	2,75	hcvf2
08-08-1-07-303 -h -00	1,11	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-303 -i -00	1,77	hcvf2
08-08-1-07-303 -j -00	2,67	hcvf2
08-08-1-07-303 -l -00	0,56	hcvf2
08-08-1-07-303 -m -00	1,47	hcvf2
08-08-1-07-303 -n -00	0,69	hcvf2
08-08-1-07-303 -p -00	1,31	hcvf2
08-08-1-07-304 -a -00	3	hcvf2
08-08-1-07-304 -c -00	6,51	hcvf2
08-08-1-07-304 -g -00	0,85	hcvf2
08-08-1-07-304 -i -00	6,09	hcvf2
08-08-1-07-304 -j -00	1,21	hcvf2
08-08-1-07-304 -l -00	3,33	hcvf2
08-08-1-07-305 -a -00	4,06	hcvf2
08-08-1-07-305 -c -00	15,92	hcvf2
08-08-1-05-306 -a -00	4,28	hcvf2
08-08-1-05-306 -b -00	4,13	hcvf2
08-08-1-05-306 -c -00	3,61	hcvf2
08-08-1-05-306 -d -00	10,92	hcvf2
08-08-1-05-307 -a -00	3,97	hcvf2
08-08-1-05-307 -b -00	21,67	hcvf2
08-08-1-05-308 -a -00	3,94	hcvf2
08-08-1-05-308 -c -00	3,45	hcvf2
08-08-1-05-308 -d -00	4,64	hcvf2
08-08-1-05-308 -f -00	4,24	hcvf2
08-08-1-05-308 -g -00	2,91	hcvf2
08-08-1-05-308 -h -00	5,39	hcvf2
08-08-1-05-308 -k -00	3,56	hcvf2
08-08-1-05-309 -b -00	32,28	hcvf2
08-08-1-05-309 -c -00	4,88	hcvf2
08-08-1-05-309 -d -00	0,91	hcvf2
08-08-1-05-309 -f -00	1,16	hcvf2
08-08-1-05-310 -a -00	14,83	hcvf2
08-08-1-05-310 -b -00	2,93	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-310 -d -00	12,23	hcvf2
08-08-1-05-311 -a -00	2,02	hcvf2
08-08-1-05-311 -b -00	17,36	hcvf2
08-08-1-05-311 -c -00	2,61	hcvf2
08-08-1-05-311 -d -00	0,67	hcvf2
08-08-1-05-312 -a -00	10,94	hcvf2
08-08-1-05-312 -b -00	7,36	hcvf2
08-08-1-05-312 -c -00	3,28	hcvf2
08-08-1-05-312 -d -00	3,76	hcvf2
08-08-1-05-312 -f -00	4,97	hcvf2
08-08-1-05-313 -a -00	16,48	hcvf2
08-08-1-05-313 -b -00	5,44	hcvf2
08-08-1-05-313 -c -00	3,72	hcvf2
08-08-1-05-313 -d -00	1,98	hcvf2
08-08-1-05-313 -f -00	2,34	hcvf2
08-08-1-05-313 -g -00	1,59	hcvf2
08-08-1-05-313 -h -00	2,4	hcvf2
08-08-1-05-313 -i -00	2,09	hcvf2
08-08-1-05-314 -a -00	3,81	hcvf2
08-08-1-06-314 -b -00	9,69	hcvf2
08-08-1-06-314 -d -00	1,64	hcvf2
08-08-1-06-314 -i -00	5,89	hcvf2
08-08-1-06-314 -j -00	0,86	hcvf2
08-08-1-06-315 -a -00	10,18	hcvf2
08-08-1-06-315 -b -00	10,68	hcvf2
08-08-1-06-315 -c -00	1,07	hcvf2
08-08-1-06-316 -a -00	1,05	hcvf2
08-08-1-06-316 -b -00	13,67	hcvf2
08-08-1-06-316 -d -00	1,83	hcvf2
08-08-1-06-317 -b -00	9,19	hcvf2
08-08-1-06-317 -c -00	5,86	hcvf2
08-08-1-06-317 -d -00	0,82	hcvf2
08-08-1-06-317 -f -00	0,57	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-318 -a -00	6,04	hcvf2
08-08-1-07-318 -b -00	2,61	hcvf2
08-08-1-07-318 -c -00	2,67	hcvf 2
08-08-1-07-318 -d -00	2,67	hcvf2
08-08-1-07-318 -f -00	0,99	hcvf2;
08-08-1-07-318 -h -00	3,71	hcvf2
08-08-1-07-318 -i -00	1,21	hcvf2;
08-08-1-07-318 -j -00	1,73	hcvf2
08-08-1-07-318 -k -00	0,76	hcvf2
08-08-1-07-318 -l -00	1,06	hcvf2
08-08-1-07-319 -a -00	3,45	hcvf2
08-08-1-07-319 -b -00	2,22	hcvf2
08-08-1-07-319 -c -00	0,6	hcvf2
08-08-1-07-319 -d -00	0,6	hcvf2
08-08-1-07-319 -f -00	1,01	hcvf2
08-08-1-07-319 -h -00	1,69	hcvf2
08-08-1-07-319 -i -00	2,08	hcvf2
08-08-1-07-320 -a -00	7,02	hcvf2
08-08-1-07-320 -b -00	1,22	hcvf2
08-08-1-07-320 -d -00	2,55	hcvf2
08-08-1-07-320 -g -00	1,1	hcvf2
08-08-1-07-320 -i -00	1,4	hcvf2
08-08-1-07-320 -j -00	1,14	hcvf2
08-08-1-07-320 -n -00	0,91	hcvf2
08-08-1-07-320 -o -00	1,93	hcvf2
08-08-1-07-320 -p -00	0,67	hcvf2
08-08-1-07-320 -s -00	1,25	hcvf2
08-08-1-07-322 -a -00	3,15	hcvf2
08-08-1-07-322 -c -00	4,11	hcvf2
08-08-1-07-322 -i -00	1,79	hcvf2
08-08-1-07-322 -j -00	2,53	hcvf2
08-08-1-07-322 -k -00	0,79	hcvf2
08-08-1-07-322 -l -00	0,4	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-323 -a -00	2,14	hcvf2;
08-08-1-07-323 -b -00	2,22	hcvf2
08-08-1-07-323 -c -00	1,74	hcvf2
08-08-1-07-323 -d -00	1,49	hcvf2;
08-08-1-07-323 -f -00	3,86	hcvf2;
08-08-1-07-323 -h -00	0,23	hcvf2
08-08-1-07-323 -p -00	0,77	hcvf2
08-08-1-07-323 -s -00	1,83	hcvf2
08-08-1-07-323 -t -00	1,8	hcvf2;
08-08-1-07-323 -w -00	2,16	hcvf2;
08-08-1-07-323 -x -00	14,32	hcvf2
08-08-1-07-323 -y -00	2,83	hcvf2
08-08-1-07-323 -z -00	5,48	hcvf2;
08-08-1-05-324 -a -00	3,67	hcvf2
08-08-1-05-324 -b -00	4,01	hcvf2
08-08-1-05-324 -c -00	2,64	hcvf2
08-08-1-05-324 -d -00	27,83	hcvf2
08-08-1-05-325 -a -00	10,21	hcvf2
08-08-1-05-325 -b -00	15,83	hcvf2
08-08-1-05-325 -c -00	13,95	hcvf2
08-08-1-05-325 -d -00	1,49	hcvf2
08-08-1-05-325 -f -00	0,51	hcvf2
08-08-1-05-326 -a -00	2,46	hcvf2
08-08-1-05-326 -b -00	5,2	hcvf2
08-08-1-05-326 -c -00	3,15	hcvf2
08-08-1-05-326 -d -00	4,09	hcvf2
08-08-1-05-326 -f -00	6,1	hcvf2
08-08-1-05-326 -g -00	3,73	hcvf2
08-08-1-05-326 -h -00	6,62	hcvf2
08-08-1-05-326 -i -00	7,49	hcvf2
08-08-1-05-326 -j -00	0,78	hcvf2
08-08-1-05-327 -a -00	13,98	hcvf2
08-08-1-05-327 -b -00	15,73	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-05-327 -c -00	2,45	hcvf2
08-08-1-05-327 -d -00	0,98	hcvf2
08-08-1-05-327 -f -00	0,56	hcvf2
08-08-1-05-327 -g -00	2,27	hcvf2
08-08-1-05-327 -h -00	3,57	hcvf2
08-08-1-04-331 -s -00	4,57	hcvf 2;
08-08-1-04-336 -a -00	0,20	hcvf2
08-08-1-04-336 -c -00	2,82	hcvf2
08-08-1-04-336 -d -00	3,91	hcvf2
08-08-1-04-336 -f -00	3,20	hcvf2
08-08-1-04-336 -g -00	1,8	hcvf2
08-08-1-04-336 -h -00	1,68	hcvf2
08-08-1-04-336 -i -00	6,85	hcvf2
08-08-1-04-337 -a -00	2,89	hcvf2
08-08-1-04-337 -b -00	9,39	hcvf2
08-08-1-04-337 -c -00	3,89	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-337 -d -00	3,32	hcvf2
08-08-1-04-338 -a -00	3,24	hcvf2
08-08-1-04-338 -b -00	0,47	hcvf2
08-08-1-04-338 -d -00	14,83	hcvf2
08-08-1-04-339 -a -00	3,87	hcvf2
08-08-1-04-339 -c -00	3,97	hcvf2
08-08-1-04-339 -d -00	9,62	hcvf2
08-08-1-04-340 -a -00	1,35	hcvf2
08-08-1-04-340 -b -00	4,59	hcvf2
08-08-1-04-340 -c -00	1,64	hcvf2
08-08-1-04-340 -d -00	4,59	hcvf2
08-08-1-04-340 -f -00	1,53	hcvf2
08-08-1-04-340 -g -00	2,68	hcvf2
08-08-1-04-341 -a -00	4,26	hcvf2
08-08-1-04-341 -b -00	0,83	hcvf2
08-08-1-04-341 -c -00	2,3	hcvf2
08-08-1-04-341 -d -00	3,35	hcvf2
08-08-1-04-341 -k -00	1,97	hcvf2
08-08-1-04-341 -m -00	7,35	hcvf2
08-08-1-04-341 -n -00	3,23	hcvf2
08-08-1-04-341 -o -00	0,72	hcvf2
08-08-1-04-341 -p -00	2,88	hcvf2
08-08-1-04-342 -a -00	4,42	hcvf2
08-08-1-04-342 -b -00	1,54	hcvf2
08-08-1-04-342 -c -00	1,66	hcvf2
08-08-1-04-342 -d -00	0,83	hcvf2
08-08-1-04-342 -f -00	0,59	hcvf2
08-08-1-04-342 -g -00	2,11	hcvf2
08-08-1-04-342 -h -00	2,92	hcvf2
08-08-1-04-342 -i -00	2,99	hcvf2
08-08-1-04-342 -j -00	2,18	hcvf2
08-08-1-04-343 -a -00	0,72	hcvf2
08-08-1-04-343 -b -00	1,93	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-343 -c -00	5,36	hcvf2
08-08-1-04-343 -f -00	1,15	hcvf2
08-08-1-04-343 -i -00	0,66	hcvf2
08-08-1-04-343 -j -00	1,59	hcvf2
08-08-1-04-343 -k -00	1,5	hcvf2
08-08-1-04-344 -a -00	8,3	hcvf2
08-08-1-04-344 -b -00	10,36	hcvf2
08-08-1-04-345 -a -00	9,19	hcvf2
08-08-1-04-345 -b -00	9,97	hcvf2
08-08-1-04-345 -c -00	2,37	hcvf2
08-08-1-04-345 -d -00	2,28	hcvf2
08-08-1-04-345 -f -00	1,88	hcvf2
08-08-1-04-345 -g -00	3,47	hcvf2
08-08-1-04-346 -a -00	6,04	hcvf2
08-08-1-04-346 -b -00	5,19	hcvf2
08-08-1-04-346 -c -00	6,18	hcvf2
08-08-1-04-346 -f -00	2,76	hcvf2
08-08-1-04-346 -g -00	4,04	hcvf2
08-08-1-04-346 -h -00	1,79	hcvf2
08-08-1-04-347 -a -00	9,28	hcvf2
08-08-1-04-347 -b -00	6,00	hcvf2
08-08-1-04-347 -c -00	3,54	hcvf2
08-08-1-04-347 -d -00	2,22	hcvf2
08-08-1-04-347 -f -00	2,73	hcvf2
08-08-1-04-347 -g -00	2,73	hcvf2
08-08-1-04-348 -a -00	5,03	hcvf2
08-08-1-04-348 -b -00	5,48	hcvf2
08-08-1-04-348 -c -00	5,48	hcvf2
08-08-1-04-348 -d -00	1,79	hcvf 2
08-08-1-04-348 -f -00	5,73	hcvf2
08-08-1-04-348 -g -00	4,52	hcvf2
08-08-1-04-348 -h -00	0,12	hcvf2
08-08-1-04-349 -a -00	6,27	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-349 -b -00	1,81	hcvf2
08-08-1-04-349 -c -00	5,37	hcvf2
08-08-1-04-349 -d -00	3,31	hcvf2
08-08-1-04-349 -f -00	2,71	hcvf2
08-08-1-04-349 -h -00	4,58	hcvf2
08-08-1-04-350 -b -00	2,89	hcvf2
08-08-1-04-350 -c -00	6,95	hcvf2
08-08-1-04-350 -d -00	3,19	hcvf2
08-08-1-04-350 -f -00	10,29	hcvf2
08-08-1-04-350 -g -00	3,06	hcvf 2
08-08-1-04-351 -a -00	2,92	hcvf2
08-08-1-04-351 -c -00	6,86	hcvf2
08-08-1-04-351 -d -00	2,48	hcvf2
08-08-1-04-351 -f -00	6,05	hcvf2
08-08-1-04-351 -g -00	5,51	hcvf2
08-08-1-04-352 -a -00	3,98	hcvf2
08-08-1-04-352 -b -00	3,16	hcvf2
08-08-1-04-352 -c -00	3,22	hcvf2
08-08-1-04-352 -d -00	2,7	hcvf2
08-08-1-04-352 -f -00	1,9	hcvf 2
08-08-1-04-352 -i -00	1,68	hcvf 2
08-08-1-04-353 -b -00	4,03	hcvf2
08-08-1-04-353 -c -00	3,11	hcvf2
08-08-1-04-353 -d -00	8,72	hcvf2
08-08-1-04-353 -f -00	1,6	hcvf 2
08-08-1-04-353 -h -00	2,97	hcvf 2
08-08-1-04-353 -k -00	2,1	hcvf2
08-08-1-04-354 -a -00	2,82	hcvf2
08-08-1-04-354 -b -00	1,31	hcvf2
08-08-1-04-354 -c -00	4,63	hcvf2
08-08-1-04-354 -d -00	3,68	hcvf2
08-08-1-04-354 -f -00	1,8	hcvf2
08-08-1-04-354 -g -00	5,74	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-354 -h -00	2,38	hcvf2
08-08-1-04-354 -i -00	1,56	hcvf2
08-08-1-04-354 -j -00	1,48	hcvf2
08-08-1-04-354 -k -00	4,04	hcvf 2
08-08-1-04-354 -m -00	0,6	hcvf 2
08-08-1-04-354 -n -00	0,87	hcvf2
08-08-1-04-354 -o -00	3,31	hcvf2
08-08-1-04-354 -p -00	2,86	hcvf2
08-08-1-04-354 -r -00	3,47	hcvf2
08-08-1-04-355 -a -00	0,52	hcvf2
08-08-1-04-355 -b -00	1,87	hcvf2
08-08-1-04-355 -c -00	1,09	hcvf2
08-08-1-04-355 -d -00	2,22	hcvf2
08-08-1-04-355 -f -00	1,85	hcvf2
08-08-1-04-355 -g -00	3,42	hcvf2
08-08-1-04-355 -h -00	1,42	hcvf2
08-08-1-04-355 -i -00	3,07	hcvf2
08-08-1-04-355 -j -00	2,18	hcvf2
08-08-1-04-355 -k -00	6,62	hcvf2
08-08-1-04-355 -l -00	1,26	hcvf2
08-08-1-04-355 -m -00	1,05	hcvf 2
08-08-1-04-355 -n -00	4,15	hcvf2
08-08-1-04-355 -o -00	1,78	hcvf2
08-08-1-04-355 -p -00	2,65	hcvf2
08-08-1-04-356 -a -00	2,86	hcvf2
08-08-1-04-356 -b -00	2,46	hcvf2
08-08-1-04-356 -c -00	13,03	hcvf2
08-08-1-04-356 -d -00	2,34	hcvf2
08-08-1-04-356 -g -00	1,17	hcvf2
08-08-1-04-356 -h -00	1,12	hcvf2
08-08-1-04-356 -j -00	3,17	hcvf2
08-08-1-04-356 -k -00	4,58	hcvf2
08-08-1-04-356 -l -00	3,51	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-356 -n -00	4,07	hcvf2
08-08-1-04-356 -p -00	5,49	hcvf2
08-08-1-04-356 -r -00	2,15	hcvf2
08-08-1-04-356 -s -00	0,7	hcvf2
08-08-1-04-356 -t -00	1	hcvf2
08-08-1-04-356 -w -00	1,14	hcvf2
08-08-1-04-357 -a -00	2,23	hcvf2
08-08-1-04-357 -c -00	4,74	hcvf2
08-08-1-04-357 -d -00	6,04	hcvf2
08-08-1-04-357 -f -00	1,08	hcvf 2
08-08-1-04-357 -g -00	0,55	hcvf 2
08-08-1-04-357 -h -00	1,04	hcvf2
08-08-1-04-357 -i -00	3,78	hcvf2
08-08-1-04-357 -j -00	4,92	hcvf2
08-08-1-04-358 -a -00	5,96	hcvf2
08-08-1-04-358 -b -00	16,13	hcvf2
08-08-1-04-358 -c -00	3,61	hcvf2
08-08-1-04-358 -d -00	1,52	hcvf2
08-08-1-04-359 -a -00	3,68	hcvf2
08-08-1-04-359 -b -00	12,36	hcvf2
08-08-1-04-359 -c -00	3,03	hcvf2
08-08-1-04-359 -d -00	8,11	hcvf2
08-08-1-04-360 -a -00	1,68	hcvf2
08-08-1-04-360 -b -00	7,44	hcvf2
08-08-1-04-360 -c -00	3,91	hcvf2
08-08-1-04-360 -d -00	3,04	hcvf2
08-08-1-04-360 -f -00	3,4	hcvf2
08-08-1-04-360 -g -00	1,66	hcvf2
08-08-1-04-360 -h -00	1,87	hcvf2
08-08-1-04-360 -i -00	3,37	hcvf2
08-08-1-04-360 -j -00	1,03	hcvf2
08-08-1-04-361 -a -00	20,16	hcvf2
08-08-1-04-361 -b -00	2,03	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-361 -c -00	2,1	hcvf2
08-08-1-04-361 -d -00	3,21	hcvf2
08-08-1-04-362 -a -00	4,11	hcvf2
08-08-1-04-362 -b -00	4,49	hcvf2
08-08-1-04-362 -c -00	4,46	hcvf2
08-08-1-04-362 -d -00	2,01	hcvf2
08-08-1-04-362 -f -00	12,67	hcvf2
08-08-1-04-363 -a -00	27,68	hcvf2
08-08-1-04-364 -a -00	2,67	hcvf2
08-08-1-04-364 -b -00	1,11	hcvf 2
08-08-1-04-364 -f -00	2,57	hcvf 2
08-08-1-04-364 -g -00	3,64	hcvf 2
08-08-1-04-364 -h -00	4,48	hcvf 2
08-08-1-04-364 -i -00	1,3	hcvf 2
08-08-1-04-364 -j -00	1,4	hcvf 2
08-08-1-04-364 -k -00	3,6	hcvf 2
08-08-1-04-364 -l -00	2,3	hcvf 2
08-08-1-04-365 -b -00	3,07	hcvf 2
08-08-1-04-365 -c -00	0,95	hcvf 2
08-08-1-04-365 -d -00	1,33	hcvf 2
08-08-1-04-365 -f -00	8,07	hcvf2
08-08-1-04-365 -h -00	3,80	hcvf2
08-08-1-04-365 -i -00	1,70	hcvf2
08-08-1-04-365 -j -00	4,35	hcvf2
08-08-1-04-365 -k -00	2,47	hcvf2
08-08-1-04-365 -l -00	0,67	hcvf2
08-08-1-04-366 -a -00	3,74	hcvf2
08-08-1-04-366 -b -00	13,36	hcvf2
08-08-1-04-366 -c -00	1,96	hcvf2
08-08-1-04-366 -f -00	3,91	hcvf2
08-08-1-04-366 -g -00	2,78	hcvf2
08-08-1-04-366 -h -00	2,8	hcvf2
08-08-1-04-366 -i -00	1,46	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-366 -j -00	3,59	hcvf2
08-08-1-04-366 -k -00	2,99	hcvf2
08-08-1-04-367 -a -00	6,56	hcvf2
08-08-1-04-367 -b -00	7,36	hcvf2
08-08-1-04-367 -c -00	5,04	hcvf2
08-08-1-04-367 -d -00	1,88	hcvf2
08-08-1-04-367 -f -00	4,15	hcvf2
08-08-1-04-368 -a -00	4,25	hcvf2
08-08-1-04-368 -b -00	2,73	hcvf2
08-08-1-04-368 -c -00	1,87	hcvf2
08-08-1-04-368 -d -00	1,28	hcvf2
08-08-1-04-368 -f -00	3,5	hcvf2
08-08-1-04-368 -g -00	0,55	hcvf2
08-08-1-04-368 -h -00	1,52	hcvf2
08-08-1-04-368 -i -00	0,91	hcvf2
08-08-1-04-368 -j -00	2,42	hcvf2
08-08-1-04-368 -k -00	3,5	hcvf2
08-08-1-04-368 -l -00	3,53	hcvf2
08-08-1-04-369 -a -00	1,39	hcvf2
08-08-1-04-369 -b -00	2,45	hcvf2
08-08-1-04-369 -c -00	0,87	hcvf2
08-08-1-04-369 -d -00	3,11	hcvf2
08-08-1-04-369 -f -00	3,69	hcvf2
08-08-1-04-369 -g -00	1,2	hcvf2
08-08-1-04-369 -h -00	1,58	hcvf2
08-08-1-04-369 -i -00	1,4	hcvf2
08-08-1-04-369 -j -00	3,27	hcvf2
08-08-1-04-369 -k -00	2,08	hcvf2
08-08-1-04-369 -l -00	3,04	hcvf 2
08-08-1-04-371 -a -00	0,14	hcvf 2
08-08-1-04-371 -h -00	0,58	hcvf2
08-08-1-04-372 -a -00	4,19	hcvf2
08-08-1-04-372 -b -00	4,34	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-372 -d -00	3,06	hcvf2
08-08-1-04-372 -g -00	1,97	hcvf 2
08-08-1-04-372 -h -00	1	hcvf 2
08-08-1-04-372 -m -00	0,59	hcvf2
08-08-1-04-372 -n -00	0,92	hcvf2
08-08-1-04-372 -o -00	3,97	hcvf2
08-08-1-04-372 -p -00	1,67	hcvf2
08-08-1-04-373 -a -00	4,76	hcvf2
08-08-1-04-373 -b -00	8	hcvf2
08-08-1-04-373 -c -00	7,78	hcvf2
08-08-1-04-373 -d -00	2,22	hcvf2
08-08-1-04-373 -f -00	2,63	hcvf2
08-08-1-04-373 -g -00	1,57	hcvf2
08-08-1-04-374 -b -00	9,34	hcvf2
08-08-1-04-374 -c -00	10,99	hcvf2
08-08-1-04-374 -d -00	0,96	hcvf2
08-08-1-04-374 -f -00	3,27	hcvf2
08-08-1-04-375 -a -00	0,78	hcvf2
08-08-1-04-375 -b -00	1,06	hcvf2
08-08-1-04-375 -d -00	7,86	hcvf2
08-08-1-04-375 -f -00	5,59	hcvf2
08-08-1-04-375 -g -00	2,75	hcvf2
08-08-1-04-375 -i -00	4,73	hcvf2
08-08-1-04-376 -a -00	22,49	hcvf2
08-08-1-04-376 -b -00	0,95	hcvf2
08-08-1-04-376 -c -00	2,33	hcvf2
08-08-1-04-376 -f -00	1,48	hcvf2
08-08-1-04-377 -a -00	1,39	hcvf2
08-08-1-04-377 -b -00	1,81	hcvf2
08-08-1-04-377 -c -00	20,05	hcvf2
08-08-1-04-377 -d -00	2,41	hcvf2
08-08-1-04-377 -f -00	1,47	hcvf2
08-08-1-04-378 -a -00	3,55	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-378 -d -00	2,97	hcvf2
08-08-1-04-378 -f -00	1,54	hcvf 2
08-08-1-04-378 -g -00	1,35	hcvf2
08-08-1-04-378 -j -00	1,00	hcvf2
08-08-1-04-379 -a -00	4,56	hcvf2
08-08-1-04-379 -b -00	2,38	hcvf2
08-08-1-04-379 -c -00	6,32	hcvf2
08-08-1-04-379 -d -00	3,75	hcvf2
08-08-1-04-379 -f -00	1,81	hcvf 2
08-08-1-04-379 -h -00	2,47	hcvf2
08-08-1-04-379 -m -00	4,5	hcvf2
08-08-1-04-380 -a -00	0,91	hcvf2
08-08-1-04-380 -b -00	3,4	hcvf 2
08-08-1-04-380 -c -00	5,35	hcvf2
08-08-1-04-380 -d -00	2,05	hcvf2
08-08-1-04-380 -f -00	4,06	hcvf2
08-08-1-04-380 -h -00	9,03	hcvf2
08-08-1-04-380 -i -00	0,98	hcvf 2
08-08-1-04-380 -j -00	3,77	hcvf2
08-08-1-04-381 -a -00	9,1	hcvf2
08-08-1-04-381 -b -00	4,07	hcvf2
08-08-1-04-381 -c -00	2,92	hcvf2
08-08-1-04-381 -f -00	0,98	hcvf2
08-08-1-04-381 -g -00	1,34	hcvf2
08-08-1-04-381 -h -00	2,18	hcvf2
08-08-1-04-381 -i -00	0,12	hcvf2
08-08-1-04-382 -b -00	1,15	hcvf2
08-08-1-04-382 -c -00	1,07	hcvf2
08-08-1-04-382 -d -00	2,13	hcvf2
08-08-1-04-382 -f -00	2,03	hcvf2
08-08-1-04-382 -g -00	2,14	hcvf2
08-08-1-04-382 -h -00	2,2	hcvf2
08-08-1-04-382 -i -00	0,94	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-382 -j -00	1,51	hcvf2
08-08-1-04-382 -k -00	1,41	hcvf2
08-08-1-04-382 -l -00	1,69	hcvf2
08-08-1-04-382 -m -00	1,11	hcvf2
08-08-1-04-382 -n -00	0,9	hcvf2
08-08-1-04-382 -o -00	0,99	hcvf2
08-08-1-04-382 -p -00	0,58	hcvf2
08-08-1-04-382 -r -00	1	hcvf2
08-08-1-04-382 -s -00	2,42	hcvf2
08-08-1-04-382 -t -00	1,72	hcvf2
08-08-1-04-382 -w -00	1,38	hcvf2
08-08-1-04-382 -x -00	1,34	hcvf2
08-08-1-04-384 -c -00	6,13	hcvf2
08-08-1-04-384 -d -00	3,22	hcvf2
08-08-1-04-384 -f -00	2,91	hcvf2
08-08-1-04-384 -g -00	1,79	hcvf2
08-08-1-04-384 -h -00	2,63	hcvf2
08-08-1-04-384 -j -00	0,88	hcvf2
08-08-1-04-384 -l -00	1,28	hcvf2
08-08-1-04-384 -n -00	2,95	hcvf2
08-08-1-04-384 -o -00	3,89	hcvf2
08-08-1-04-385 -a -00	9,68	hcvf2
08-08-1-04-385 -c -00	3,01	hcvf2
08-08-1-04-385 -d -00	2,28	hcvf2
08-08-1-04-385 -f -00	3,21	hcvf2
08-08-1-04-386 -a -00	3,43	hcvf2
08-08-1-04-386 -b -00	2,37	hcvf2
08-08-1-04-386 -c -00	0,46	hcvf2
08-08-1-04-386 -f -00	1,4	hcvf2
08-08-1-04-386 -g -00	6,42	hcvf2
08-08-1-04-386 -i -00	2,32	hcvf2
08-08-1-04-386 -j -00	2,44	hcvf2
08-08-1-04-386 -k -00	1,25	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-387 -a -00	20,41	hcvf2
08-08-1-04-387 -b -00	1,81	hcvf2
08-08-1-04-387 -c -00	4,79	hcvf2
08-08-1-04-388 -a -00	20,77	hcvf2
08-08-1-04-388 -b -00	2,01	hcvf2
08-08-1-04-388 -c -00	1,67	hcvf 2
08-08-1-04-388 -f -00	2,38	hcvf 2
08-08-1-04-389 -a -00	0,8	hcvf 2
08-08-1-04-389 -b -00	2,44	hcvf 2
08-08-1-04-389 -c -00	9,83	hcvf 2
08-08-1-04-389 -d -00	1,8	hcvf 2
08-08-1-04-389 -f -00	1,14	hcvf 2
08-08-1-04-389 -g -00	1,65	hcvf 2
08-08-1-04-389 -h -00	9,92	hcvf2
08-08-1-04-390 -a -00	1,44	hcvf2
08-08-1-04-390 -b -00	3,04	hcvf2
08-08-1-04-390 -c -00	2,15	hcvf2
08-08-1-04-390 -d -00	2,46	hcvf2
08-08-1-04-390 -f -00	0,88	hcvf2
08-08-1-04-390 -g -00	1,16	hcvf 2
08-08-1-04-390 -h -00	2,97	hcvf2
08-08-1-04-390 -i -00	1,34	hcvf2
08-08-1-04-390 -j -00	1,93	hcvf2
08-08-1-04-390 -k -00	2,42	hcvf2
08-08-1-04-390 -l -00	2,64	hcvf2
08-08-1-04-390 -m -00	6,22	hcvf2
08-08-1-04-390 -n -00	0,85	hcvf2
08-08-1-04-390 -o -00	1,2	hcvf2
08-08-1-04-390 -p -00	0,03	hcvf2
08-08-1-04-390 -r -00	0,65	hcvf2
08-08-1-04-390 -s -00	1,09	hcvf2
08-08-1-04-390 -t -00	2,45	hcvf2
08-08-1-09-391 -a -00	3,2	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-391 -b -00	3,69	hcvf2
08-08-1-09-391 -c -00	0,84	hcvf2
08-08-1-09-391 -d -00	3,02	hcvf2
08-08-1-09-391 -f -00	0,99	hcvf2
08-08-1-09-391 -g -00	0,58	hcvf2
08-08-1-09-391 -h -00	1,23	hcvf2
08-08-1-09-391 -i -00	1,17	hcvf2
08-08-1-09-392 -a -00	6,82	hcvf2
08-08-1-09-392 -b -00	4,5	hcvf2
08-08-1-09-392 -c -00	2,31	hcvf2
08-08-1-09-392 -d -00	2,47	hcvf2
08-08-1-09-392 -f -00	3,83	hcvf2
08-08-1-09-392 -g -00	1,12	hcvf2
08-08-1-09-393 -b -00	0,5	hcvf2
08-08-1-09-393 -c -00	2,32	hcvf 2
08-08-1-09-393 -d -00	1,99	hcvf 2
08-08-1-09-393 -f -00	1,88	hcvf2
08-08-1-09-393 -g -00	1,5	hcvf2
08-08-1-09-393 -h -00	2,74	hcvf2
08-08-1-09-393 -i -00	3,21	hcvf2
08-08-1-09-393 -j -00	2,41	hcvf2
08-08-1-09-393 -k -00	2,43	hcvf2
08-08-1-09-393 -l -00	1,57	hcvf2
08-08-1-09-394 -a -00	1,91	hcvf2
08-08-1-09-394 -b -00	2,25	hcvf2
08-08-1-09-394 -c -00	4,9	hcvf2
08-08-1-09-394 -d -00	5,63	hcvf2
08-08-1-09-395 -a -00	2,89	hcvf2
08-08-1-09-395 -b -00	7,47	hcvf2
08-08-1-09-395 -c -00	3,95	hcvf2
08-08-1-09-395 -d -00	1,47	hcvf2
08-08-1-09-395 -f -00	5,1	hcvf2
08-08-1-09-395 -g -00	3,32	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-396 -a -00	1,31	hcvf2
08-08-1-08-396 -b -00	2,88	hcvf2
08-08-1-08-396 -d -00	1,43	hcvf2
08-08-1-08-396 -f -00	3,61	hcvf2
08-08-1-08-396 -g -00	2,97	hcvf2
08-08-1-08-396 -h -00	0,32	hcvf2
08-08-1-08-396 -j -00	1,44	hcvf2
08-08-1-08-396 -k -00	2,25	hcvf2
08-08-1-08-396 -l -00	0,78	hcvf2
08-08-1-08-396 -m -00	1,92	hcvf2
08-08-1-08-396 -n -00	0,74	hcvf 2
08-08-1-08-396 -o -00	0,61	hcvf2
08-08-1-08-396 -p -00	8,29	hcvf2
08-08-1-08-396 -r -00	0,63	hcvf2
08-08-1-08-396 -s -00	1,1	hcvf2
08-08-1-08-396 -t -00	3,64	hcvf2
08-08-1-08-396 -w -00	2,8	hcvf 2
08-08-1-08-396 -x -00	2,46	hcvf2
08-08-1-08-396 -y -00	1,86	hcvf2
08-08-1-08-396 -ax -00	1,64	hcvf2
08-08-1-04-397 -a -00	3,34	hcvf2
08-08-1-04-397 -b -00	2,35	hcvf2
08-08-1-04-397 -c -00	1,16	hcvf2
08-08-1-04-397 -d -00	1,54	hcvf2
08-08-1-04-397 -f -00	11,75	hcvf2
08-08-1-04-397 -g -00	3,79	hcvf2
08-08-1-04-397 -h -00	1,42	hcvf2
08-08-1-04-397 -i -00	3,14	hcvf2
08-08-1-04-397 -j -00	3,63	hcvf2
08-08-1-04-397 -k -00	3,31	hcvf2
08-08-1-04-397 -m -00	1,3	hcvf2
08-08-1-04-398 -a -00	11,19	hcvf2
08-08-1-04-398 -b -00	1,71	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-04-398 -c -00	1,92	hcvf2
08-08-1-04-398 -d -00	2,22	hcvf2
08-08-1-04-398 -f -00	9,47	hcvf2
08-08-1-04-398 -g -00	6,42	hcvf2
08-08-1-04-398 -h -00	0,8	hcvf2
08-08-1-04-398 -i -00	1,15	hcvf2
08-08-1-04-399 -a -00	4,16	hcvf2
08-08-1-04-399 -b -00	7,34	hcvf2
08-08-1-04-399 -c -00	5,13	hcvf2
08-08-1-04-399 -d -00	3,47	hcvf2
08-08-1-04-399 -f -00	0,47	hcvf2
08-08-1-08-400 -a -00	6,83	hcvf2
08-08-1-08-400 -b -00	16,56	hcvf2
08-08-1-08-400 -c -00	1,53	hcvf2
08-08-1-08-400 -d -00	1,25	hcvf2
08-08-1-08-400 -f -00	1,28	hcvf2
08-08-1-09-401 -a -00	1,34	hcvf2
08-08-1-09-401 -b -00	1,45	hcvf2
08-08-1-09-401 -c -00	2,72	hcvf2
08-08-1-09-401 -d -00	3,98	hcvf2
08-08-1-09-401 -f -00	1,12	hcvf2
08-08-1-09-401 -g -00	0,81	hcvf2
08-08-1-09-401 -h -00	1,52	hcvf2
08-08-1-09-401 -j -00	3,33	hcvf2
08-08-1-09-401 -k -00	0,96	hcvf2
08-08-1-09-401 -l -00	1,83	hcvf2
08-08-1-09-401 -m -00	1,05	hcvf 2
08-08-1-09-401 -n -00	1,55	hcvf2
08-08-1-09-401 -o -00	2,43	hcvf2
08-08-1-09-401 -p -00	3,91	hcvf2
08-08-1-09-402 -a -00	1,67	hcvf2
08-08-1-09-402 -b -00	1,14	hcvf2
08-08-1-09-402 -c -00	5,60	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-402 -d -00	4,02	hcvf2
08-08-1-09-402 -f -00	3,02	hcvf2
08-08-1-09-402 -g -00	2,41	hcvf2
08-08-1-09-402 -h -00	3,9	hcvf2
08-08-1-09-402 -i -00	3,08	hcvf2
08-08-1-09-403 -a -00	0,19	hcvf2
08-08-1-09-403 -b -00	9,63	hcvf2
08-08-1-09-403 -c -00	4,81	hcvf2
08-08-1-09-403 -d -00	2,73	hcvf2
08-08-1-09-403 -f -00	4,8	hcvf2
08-08-1-09-404 -a -00	2,7	hcvf2
08-08-1-09-404 -b -00	4,29	hcvf2
08-08-1-09-404 -c -00	1,59	hcvf2
08-08-1-09-404 -d -00	2,1	hcvf2
08-08-1-09-404 -f -00	5,2	hcvf2
08-08-1-09-404 -g -00	3,84	hcvf2
08-08-1-09-404 -h -00	2,16	hcvf2
08-08-1-09-404 -i -00	0,67	hcvf2
08-08-1-09-404 -j -00	0,6	hcvf2
08-08-1-09-405 -a -00	7,38	hcvf2
08-08-1-09-405 -b -00	2,35	hcvf2
08-08-1-09-405 -c -00	5,97	hcvf2
08-08-1-09-405 -d -00	1,64	hcvf2
08-08-1-09-405 -f -00	6,29	hcvf2
08-08-1-09-405 -g -00	1,93	hcvf2
08-08-1-09-405 -h -00	2,95	hcvf2
08-08-1-09-405 -i -00	0,93	hcvf2
08-08-1-09-406 -a -00	8,94	hcvf2
08-08-1-09-406 -b -00	1,21	hcvf2
08-08-1-09-406 -c -00	4,31	hcvf2
08-08-1-09-406 -d -00	1,15	hcvf2
08-08-1-09-407 -a -00	4,6	hcvf2
08-08-1-09-407 -b -00	2,19	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-407 -c -00	2,08	hcvf2
08-08-1-09-407 -f -00	1,42	hcvf2
08-08-1-09-407 -g -00	2,48	hcvf2
08-08-1-09-407 -h -00	4,03	hcvf2
08-08-1-09-407 -i -00	1,1	hcvf2
08-08-1-09-407 -j -00	0,6	hcvf2
08-08-1-09-407 -k -00	0,32	hcvf2
08-08-1-09-408 -a -00	4,44	hcvf2
08-08-1-09-408 -b -00	1,27	hcvf2
08-08-1-09-408 -c -00	5,7	hcvf2
08-08-1-09-408 -d -00	6,73	hcvf2
08-08-1-09-408 -f -00	2,07	hcvf2
08-08-1-09-408 -g -00	0,84	hcvf2
08-08-1-09-408 -h -00	8,41	hcvf2
08-08-1-09-408 -i -00	2,7	hcvf2
08-08-1-09-408 -j -00	2,88	hcvf2
08-08-1-09-408 -k -00	1,79	hcvf2
08-08-1-09-408 -l -00	1,69	hcvf2
08-08-1-08-409 -b -00	0,51	hcvf 2
08-08-1-08-409 -f -00	4,39	hcvf2
08-08-1-08-409 -g -00	3,66	hcvf2
08-08-1-08-409 -h -00	0,83	hcvf2
08-08-1-08-409 -i -00	12,89	hcvf2
08-08-1-08-409 -j -00	3,7	hcvf2
08-08-1-08-409 -k -00	1,85	hcvf2
08-08-1-08-409 -l -00	2,39	hcvf2
08-08-1-08-409 -m -00	3,49	hcvf2
08-08-1-08-409 -n -00	9,12	hcvf2
08-08-1-08-410 -b -00	0,88	hcvf2
08-08-1-08-410 -c -00	1,71	hcvf2
08-08-1-08-410 -d -00	1,84	hcvf2
08-08-1-08-410 -f -00	1,27	hcvf2
08-08-1-08-410 -g -00	0,44	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-410 -h -00	3,16	hcvf2
08-08-1-08-410 -i -00	2,42	hcvf2
08-08-1-08-410 -j -00	1,47	hcvf2
08-08-1-08-410 -k -00	4,13	hcvf2
08-08-1-08-410 -l -00	0,68	hcvf2
08-08-1-08-410 -m -00	1,45	hcvf2
08-08-1-08-410 -n -00	2,18	hcvf2
08-08-1-08-410 -o -00	5,68	hcvf2
08-08-1-08-411 -b -00	7,64	hcvf2
08-08-1-08-411 -d -00	14,82	hcvf2
08-08-1-08-411 -f -00	2,12	hcvf2
08-08-1-08-412 -a -00	0,46	hcvf2
08-08-1-08-412 -b -00	0,29	hcvf2
08-08-1-08-412 -c -00	3,26	hcvf2
08-08-1-08-412 -d -00	24,04	hcvf2
08-08-1-09-413 -a -00	3,67	hcvf2
08-08-1-09-413 -b -00	2,83	hcvf2
08-08-1-09-413 -c -00	0,66	hcvf2
08-08-1-09-413 -d -00	1,83	hcvf2
08-08-1-09-413 -f -00	2,7	hcvf2
08-08-1-09-413 -g -00	0,58	hcvf2
08-08-1-09-413 -h -00	3,76	hcvf2
08-08-1-09-413 -i -00	3,89	hcvf2
08-08-1-09-413 -j -00	3,12	hcvf2
08-08-1-09-413 -l -00	5,48	hcvf2
08-08-1-09-413 -m -00	1,49	hcvf 2
08-08-1-09-413 -p -00	1,36	hcvf2
08-08-1-09-414 -a -00	0,64	hcvf2
08-08-1-09-414 -b -00	12,06	hcvf2
08-08-1-09-414 -c -00	4,67	hcvf2
08-08-1-09-414 -d -00	20,54	hcvf2
08-08-1-09-415 -a -00	3,75	hcvf2
08-08-1-09-415 -c -00	10,17	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-415 -d -00	1,54	hcvf2
08-08-1-09-415 -f -00	1,44	hcvf2
08-08-1-09-415 -i -00	2,98	hcvf2
08-08-1-09-415 -j -00	3,25	hcvf2
08-08-1-09-415 -k -00	5,08	hcvf2
08-08-1-09-415 -l -00	2,49	hcvf2
08-08-1-09-416 -a -00	11,7	hcvf2
08-08-1-09-416 -b -00	5,3	hcvf2
08-08-1-09-416 -c -00	1,53	hcvf2
08-08-1-09-416 -d -00	3,22	hcvf2
08-08-1-09-416 -f -00	2,08	hcvf2
08-08-1-09-416 -g -00	4,26	hcvf2
08-08-1-09-417 -a -00	5,68	hcvf2
08-08-1-09-417 -b -00	11,07	hcvf2
08-08-1-09-417 -c -00	3,43	hcvf2
08-08-1-09-417 -d -00	7,36	hcvf2
08-08-1-09-417 -f -00	1,45	hcvf2
08-08-1-09-417 -g -00	3,92	hcvf2
08-08-1-09-418 -a -00	4,16	hcvf2
08-08-1-09-418 -b -00	3,45	hcvf2
08-08-1-09-418 -c -00	2,71	hcvf2
08-08-1-09-418 -d -00	1,34	hcvf2
08-08-1-09-418 -f -00	1,02	hcvf2
08-08-1-09-418 -g -00	1,42	hcvf2
08-08-1-09-418 -h -00	5,34	hcvf2
08-08-1-09-418 -i -00	11,12	hcvf2
08-08-1-09-419 -a -00	6,03	hcvf2
08-08-1-09-419 -b -00	3,68	hcvf2
08-08-1-09-419 -c -00	2,33	hcvf2
08-08-1-09-419 -d -00	4,29	hcvf2
08-08-1-09-419 -f -00	10,29	hcvf2
08-08-1-09-419 -g -00	2,01	hcvf2
08-08-1-09-420 -a -00	1,66	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-420 -b -00	4,67	hcvf2
08-08-1-09-420 -c -00	5,41	hcvf2
08-08-1-09-420 -f -00	10,39	hcvf2
08-08-1-09-420 -g -00	1,11	hcvf2
08-08-1-09-420 -h -00	0,98	hcvf2
08-08-1-09-420 -i -00	2,9	hcvf2
08-08-1-09-420 -j -00	1,67	hcvf2
08-08-1-09-420 -k -00	3,05	hcvf2
08-08-1-09-420 -l -00	1,67	hcvf2
08-08-1-09-420 -m -00	2,45	hcvf2
08-08-1-09-420 -n -00	3,02	hcvf2
08-08-1-09-420 -o -00	2,27	hcvf2
08-08-1-09-420 -p -00	3,98	hcvf2
08-08-1-09-420 -r -00	1,95	hcvf2
08-08-1-09-420 -s -00	0,69	hcvf2
08-08-1-09-420 -t -00	0,74	hcvf2
08-08-1-08-421 -a -00	2,31	hcvf2
08-08-1-08-421 -b -00	2,85	hcvf2
08-08-1-08-421 -c -00	1,7	hcvf2
08-08-1-08-421 -d -00	0,71	hcvf 2
08-08-1-08-421 -f -00	2,19	hcvf2
08-08-1-08-421 -g -00	0,5	hcvf2
08-08-1-08-421 -h -00	0,93	hcvf2
08-08-1-08-421 -i -00	5,65	hcvf2
08-08-1-08-421 -j -00	3,91	hcvf2
08-08-1-08-421 -k -00	6,36	hcvf2
08-08-1-08-421 -l -00	4,4	hcvf2
08-08-1-08-421 -m -00	4,66	hcvf2
08-08-1-08-421 -n -00	4,65	hcvf2
08-08-1-08-422 -d -00	0,3	hcvf2
08-08-1-08-422 -f -00	3,19	hcvf2
08-08-1-08-422 -g -00	3,56	hcvf 2
08-08-1-08-422 -h -00	0,57	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-422 -i -00	1,34	hcvf 2
08-08-1-08-422 -j -00	2,11	hcvf2
08-08-1-08-422 -k -00	1,52	hcvf2
08-08-1-08-422 -l -00	8,65	hcvf 2
08-08-1-08-422 -n -00	6,88	hcvf 2
08-08-1-08-423 -a -00	4,02	hcvf 2
08-08-1-08-423 -c -00	18,28	hcvf 2
08-08-1-08-423 -d -00	1,23	hcvf 2
08-08-1-08-424 -a -00	3,16	hcvf 2
08-08-1-08-424 -b -00	3,71	hcvf 2
08-08-1-08-424 -c -00	4,23	hcvf2
08-08-1-08-424 -d -00	10,18	hcvf2
08-08-1-08-424 -f -00	2,99	hcvf2
08-08-1-08-424 -g -00	1,98	hcvf2
08-08-1-08-424 -h -00	1,41	hcvf2
08-08-1-08-425 -a -00	5,82	hcvf2
08-08-1-08-425 -b -00	3,37	hcvf2
08-08-1-08-425 -c -00	4,42	hcvf2
08-08-1-08-425 -d -00	14,2	hcvf2
08-08-1-09-426 -a -00	23,56	hcvf2
08-08-1-09-426 -b -00	1,07	hcvf2
08-08-1-09-426 -f -00	0,58	hcvf 2
08-08-1-09-427 -a -00	0,91	hcvf2
08-08-1-09-427 -b -00	2,92	hcvf2
08-08-1-09-427 -d -00	0,99	hcvf 2
08-08-1-09-427 -f -00	1,97	hcvf 2
08-08-1-09-427 -g -00	0,53	hcvf 2
08-08-1-09-427 -h -00	2,58	hcvf 2
08-08-1-09-427 -i -00	7,94	hcvf 2
08-08-1-09-427 -j -00	0,99	hcvf 2
08-08-1-09-427 -l -00	4,25	hcvf2
08-08-1-09-427 -m -00	2,79	hcvf2
08-08-1-09-428 -a -00	15,4	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-428 -b -00	11,32	hcvf2
08-08-1-09-429 -a -00	2,25	hcvf2
08-08-1-09-429 -b -00	23,2	hcvf2
08-08-1-09-429 -c -00	3,39	hcvf2
08-08-1-09-430 -a -00	24,37	hcvf2
08-08-1-09-431 -a -00	3,24	hcvf2
08-08-1-09-431 -b -00	12,45	hcvf2
08-08-1-09-432 -a -00	1,4	hcvf2
08-08-1-09-432 -b -00	13,06	hcvf2
08-08-1-09-432 -d -00	8,92	hcvf2
08-08-1-09-433 -a -00	11,98	hcvf2
08-08-1-09-433 -b -00	2,57	hcvf2
08-08-1-09-433 -c -00	2,83	hcvf2
08-08-1-09-433 -d -00	0,78	hcvf2
08-08-1-09-434 -a -00	1,84	hcvf2
08-08-1-09-434 -b -00	1,99	hcvf2
08-08-1-09-434 -c -00	2,36	hcvf2
08-08-1-09-434 -d -00	3,17	hcvf2
08-08-1-09-434 -f -00	0,87	hcvf2
08-08-1-09-434 -j -00	2,24	hcvf2
08-08-1-09-434 -k -00	6	hcvf2
08-08-1-09-434 -l -00	0,12	hcvf2
08-08-1-09-434 -m -00	1,54	hcvf2
08-08-1-09-434 -n -00	0,37	hcvf2
08-08-1-08-435 -a -00	3,88	hcvf2
08-08-1-08-435 -b -00	3,45	hcvf2
08-08-1-08-435 -c -00	2,84	hcvf2
08-08-1-08-435 -d -00	0,24	hcvf2
08-08-1-08-435 -f -00	0,52	hcvf2
08-08-1-08-435 -g -00	1,62	hcvf2
08-08-1-08-436 -a -00	7,35	hcvf 2
08-08-1-08-436 -b -00	1,3	hcvf 2
08-08-1-08-436 -d -00	4	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-436 -f -00	11,97	hcvf2
08-08-1-08-436 -g -00	3,24	hcvf2
08-08-1-08-437 -a -00	26,75	hcvf2
08-08-1-08-438 -b -00	23,47	hcvf2
08-08-1-08-439 -a -00	25,01	hcvf2
08-08-1-08-439 -b -00	2,78	hcvf2
08-08-1-09-440 -a -00	4,96	hcvf2
08-08-1-09-440 -b -00	3,74	hcvf2
08-08-1-09-440 -c -00	3,74	hcvf2
08-08-1-09-440 -d -00	5,3	hcvf2
08-08-1-09-440 -f -00	7,76	hcvf2
08-08-1-09-440 -g -00	0,41	hcvf2
08-08-1-09-440 -h -00	0,34	hcvf2
08-08-1-09-440 -i -00	0,74	hcvf2
08-08-1-09-441 -a -00	4,02	hcvf2
08-08-1-09-441 -d -00	14,51	hcvf2
08-08-1-09-441 -f -00	3,51	hcvf2
08-08-1-09-441 -g -00	1,85	hcvf2
08-08-1-09-442 -a -00	4,06	hcvf2
08-08-1-09-442 -b -00	4	hcvf2
08-08-1-09-442 -c -00	19,33	hcvf2
08-08-1-09-443 -a -00	27,11	hcvf2
08-08-1-09-444 -a -00	2,79	hcvf2
08-08-1-09-444 -b -00	2,78	hcvf2
08-08-1-09-444 -c -00	1,43	hcvf2
08-08-1-09-444 -d -00	5,65	hcvf2
08-08-1-09-444 -g -00	1,04	hcvf2
08-08-1-09-444 -h -00	1,18	hcvf2
08-08-1-09-444 -i -00	1,24	hcvf2
08-08-1-09-444 -j -00	1,78	hcvf2
08-08-1-09-444 -k -00	8,68	hcvf2
08-08-1-09-445 -a -00	2,78	hcvf2
08-08-1-09-445 -g -00	16,84	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-445 -i -00	4,26	hcvf2
08-08-1-09-446 -b -00	1,26	hcvf2
08-08-1-09-446 -f -00	11,69	hcvf2
08-08-1-09-446 -i -00	0,55	hcvf2
08-08-1-09-446 -j -00	0,88	hcvf2
08-08-1-09-446 -l -00	0,75	hcvf2
08-08-1-09-447 -a -00	2,79	hcvf2
08-08-1-09-447 -b -00	15,12	hcvf2
08-08-1-09-447 -c -00	8,94	hcvf2
08-08-1-09-448 -a -00	0,9	hcvf2
08-08-1-09-448 -b -00	2,63	hcvf2
08-08-1-09-448 -c -00	1,41	hcvf2
08-08-1-09-448 -d -00	1,06	hcvf2
08-08-1-09-448 -f -00	1,43	hcvf2
08-08-1-09-448 -g -00	3,01	hcvf2
08-08-1-09-448 -i -00	2,26	hcvf2
08-08-1-09-448 -j -00	1,07	hcvf2
08-08-1-09-448 -k -00	0,38	hcvf2
08-08-1-09-448 -l -00	1,49	hcvf2
08-08-1-09-449 -b -00	0,85	hcvf2
08-08-1-09-449 -c -00	0,79	hcvf2
08-08-1-09-449 -d -00	2,15	hcvf2
08-08-1-09-449 -f -00	0,78	hcvf2
08-08-1-09-449 -g -00	1,92	hcvf2
08-08-1-09-449 -j -00	2,4	hcvf2
08-08-1-09-449 -k -00	6,32	hcvf2
08-08-1-09-449 -l -00	2,64	hcvf2
08-08-1-09-449 -m -00	1,69	hcvf2
08-08-1-09-449 -n -00	1,35	hcvf2
08-08-1-09-449 -o -00	6,66	hcvf2
08-08-1-09-449 -p -00	1,14	hcvf2
08-08-1-09-449 -r -00	2,41	hcvf2
08-08-1-09-449 -s -00	1,82	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-450 -a -00	1,7	hcvf2
08-08-1-09-450 -b -00	3,4	hcvf2
08-08-1-09-450 -c -00	1,3	hcvf2
08-08-1-09-450 -d -00	6,23	hcvf2
08-08-1-09-450 -f -00	6,35	hcvf2
08-08-1-09-450 -g -00	0,98	hcvf2
08-08-1-09-450 -i -00	1,65	hcvf2
08-08-1-09-450 -k -00	10,56	hcvf2
08-08-1-09-450 -l -00	5,59	hcvf2
08-08-1-09-451 -a -00	0,98	hcvf2
08-08-1-09-451 -b -00	3,68	hcvf2
08-08-1-09-451 -c -00	2,7	hcvf2
08-08-1-09-451 -d -00	2,77	hcvf2
08-08-1-09-451 -f -00	0,54	hcvf2
08-08-1-09-451 -g -00	2,12	hcvf2
08-08-1-09-451 -h -00	10,36	hcvf2
08-08-1-09-451 -i -00	1,56	hcvf2
08-08-1-09-451 -j -00	2,57	hcvf2
08-08-1-09-451 -k -00	1,51	hcvf2
08-08-1-09-451 -l -00	2,45	hcvf2
08-08-1-09-451 -m -00	1,2	hcvf2
08-08-1-09-451 -n -00	1,72	hcvf2
08-08-1-09-451 -o -00	5,72	hcvf2
08-08-1-09-451 -p -00	0,75	hcvf2
08-08-1-09-451 -r -00	2,18	hcvf2
08-08-1-09-451 -s -00	1,03	hcvf2
08-08-1-09-451 -t -00	1,63	hcvf2
08-08-1-09-451 -w -00	1,34	hcvf2
08-08-1-09-451 -x -00	1,28	hcvf2
08-08-1-09-451 -y -00	2,42	hcvf2
08-08-1-09-452 -a -00	4,42	hcvf2
08-08-1-09-452 -c -00	2,13	hcvf2
08-08-1-09-452 -j -00	1,9	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-452 -k -00	2,93	hcvf2
08-08-1-09-452 -l -00	11,39	hcvf2
08-08-1-09-452 -m -00	0,48	hcvf2
08-08-1-09-452 -n -00	2,29	hcvf2
08-08-1-06-453 -a -00	0,46	hcvf2
08-08-1-06-453 -b -00	0,73	hcvf2
08-08-1-06-453 -c -00	0,78	hcvf2
08-08-1-06-453 -d -00	0,26	hcvf2
08-08-1-06-453 -f -00	1,52	hcvf2
08-08-1-06-453 -g -00	1,34	hcvf2
08-08-1-06-453 -h -00	2,94	hcvf2
08-08-1-06-453 -i -00	1,32	hcvf2
08-08-1-06-453 -j -00	2,31	hcvf2
08-08-1-06-453 -k -00	7,44	hcvf2
08-08-1-06-453 -l -00	3,82	hcvf2
08-08-1-06-453 -m -00	3,8	hcvf 2
08-08-1-06-453 -n -00	2,19	hcvf2
08-08-1-06-453 -o -00	2,12	hcvf2
08-08-1-06-453 -p -00	2,51	hcvf2
08-08-1-06-454 -a -00	4,58	hcvf2
08-08-1-06-454 -b -00	1,29	hcvf2
08-08-1-06-454 -c -00	9,38	hcvf2
08-08-1-06-455 -c -00	0,48	hcvf2
08-08-1-06-455 -d -00	1,8	hcvf2
08-08-1-06-455 -f -00	1,42	hcvf2
08-08-1-06-455 -g -00	0,31	hcvf2
08-08-1-06-455 -h -00	0,12	hcvf2
08-08-1-06-455 -i -00	2,18	hcvf2
08-08-1-06-455 -j -00	0,29	hcvf2
08-08-1-06-455 -k -00	0,68	hcvf2
08-08-1-06-455 -l -00	4,06	hcvf2
08-08-1-06-455 -o -00	1,58	hcvf2
08-08-1-06-455 -p -00	3,29	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-455 -r -00	1,16	hcvf2
08-08-1-06-455 -s -00	2,97	hcvf2
08-08-1-06-456 -a -00	0,49	hcvf2
08-08-1-06-456 -b -00	5,75	hcvf2
08-08-1-06-456 -c -00	3,09	hcvf2
08-08-1-06-456 -d -00	2,53	hcvf2
08-08-1-06-456 -f -00	2,56	hcvf2
08-08-1-06-456 -g -00	3,82	hcvf2
08-08-1-06-456 -h -00	2,87	hcvf2
08-08-1-06-456 -j -00	3,16	hcvf2
08-08-1-06-456 -k -00	1,42	hcvf2
08-08-1-06-456 -l -00	3,93	hcvf2
08-08-1-06-456 -m -00	1,17	hcvf2
08-08-1-06-456 -n -00	12,68	hcvf2
08-08-1-06-457 -a -00	8,67	hcvf2
08-08-1-06-457 -b -00	9,17	hcvf2
08-08-1-06-457 -c -00	0,85	hcvf2
08-08-1-06-457 -d -00	1,78	hcvf2
08-08-1-06-457 -f -00	3,13	hcvf2
08-08-1-06-458 -a -00	5,12	hcvf2
08-08-1-06-458 -b -00	1,99	hcvf2
08-08-1-06-458 -c -00	1,71	hcvf2
08-08-1-06-458 -d -00	12,88	hcvf2
08-08-1-06-458 -f -00	3,33	hcvf 2.
08-08-1-06-458 -g -00	8,27	hcvf 2
08-08-1-06-458 -h -00	3,41	hcvf2
08-08-1-06-459 -a -00	1,17	hcvf2
08-08-1-06-459 -d -00	15,72	hcvf2
08-08-1-06-459 -f -00	0,86	hcvf2
08-08-1-06-459 -g -00	0,56	hcvf2
08-08-1-06-460 -a -00	1,23	hcvf2
08-08-1-06-460 -b -00	1,82	hcvf2
08-08-1-06-460 -c -00	12,26	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-460 -d -00	0,64	hcvf2
08-08-1-06-460 -f -00	3,8	hcvf 2.
08-08-1-06-460 -g -00	6,31	hcvf2
08-08-1-06-460 -h -00	0,51	hcvf2
08-08-1-06-460 -i -00	0,7	hcvf2
08-08-1-06-461 -a -00	1,02	hcvf2
08-08-1-06-461 -b -00	0,66	hcvf2.
08-08-1-06-461 -c -00	1,63	hcvf2
08-08-1-06-461 -d -00	0,6	hcvf2
08-08-1-06-461 -f -00	3,66	hcvf2
08-08-1-06-461 -g -00	0,55	hcvf2
08-08-1-06-461 -h -00	9,87	hcvf2
08-08-1-06-462 -a -00	1,34	hcvf2
08-08-1-06-462 -b -00	0,53	hcvf2
08-08-1-06-462 -c -00	0,64	hcvf.2
08-08-1-06-462 -d -00	0,98	hcvf2
08-08-1-06-462 -f -00	0,6	hcvf2
08-08-1-06-462 -g -00	0,89	hcvf2
08-08-1-06-462 -h -00	1,28	hcvf2
08-08-1-06-462 -i -00	3,31	hcvf2
08-08-1-06-462 -j -00	0,56	hcvf2
08-08-1-06-462 -k -00	0,93	hcvf2
08-08-1-06-462 -l -00	13,53	hcvf2
08-08-1-06-462 -m -00	1,35	hcvf2
08-08-1-07-463 -a -00	2,9	hcvf2
08-08-1-07-463 -b -00	1,24	hcvf 2
08-08-1-07-463 -c -00	1,89	hcvf2;
08-08-1-07-463 -d -00	2,93	hcvf2
08-08-1-07-463 -f -00	2,48	hcvf2
08-08-1-07-463 -g -00	4,85	hcvf2
08-08-1-07-463 -h -00	1,33	hcvf2
08-08-1-07-463 -i -00	16,62	hcvf2
08-08-1-07-464 -a -00	1,6	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-464 -b -00	2,81	hcvf2
08-08-1-07-464 -c -00	2,02	hcvf2
08-08-1-07-464 -d -00	1,2	hcvf2
08-08-1-07-464 -f -00	19,47	hcvf2
08-08-1-07-465 -a -00	1,53	hcvf2;
08-08-1-07-465 -b -00	1,2	hcvf2
08-08-1-07-465 -c -00	0,7	hcvf2
08-08-1-07-465 -d -00	4,4	hcvf2
08-08-1-07-465 -f -00	11,44	hcvf2
08-08-1-07-465 -g -00	2,88	hcvf2
08-08-1-07-465 -h -00	4,82	hcvf2
08-08-1-07-466 -a -00	0,42	hcvf2
08-08-1-07-466 -b -00	1,37	hcvf2
08-08-1-07-466 -f -00	0,97	hcvf2
08-08-1-07-466 -g -00	1,97	hcvf2
08-08-1-07-466 -h -00	2,71	hcvf2
08-08-1-07-466 -j -00	6,21	hcvf2
08-08-1-07-466 -k -00	3,68	hcvf2
08-08-1-07-466 -l -00	3,53	hcvf2
08-08-1-07-466 -m -00	2,67	hcvf2
08-08-1-07-467 -a -00	2,02	hcvf2
08-08-1-07-467 -b -00	0,96	hcvf2.
08-08-1-07-467 -d -00	0,36	hcvf2
08-08-1-07-467 -g -00	1,05	hcvf2;
08-08-1-07-467 -h -00	0,65	hcvf2
08-08-1-07-467 -i -00	1,15	hcvf2;
08-08-1-07-467 -k -00	2,74	hcvf 2
08-08-1-07-467 -l -00	9,1	hcvf2
08-08-1-07-467 -n -00	2,23	hcvf2
08-08-1-07-468 -a -00	0,58	hcvf2
08-08-1-07-468 -n -00	0,2	hcvf2
08-08-1-07-468 -o -00	1,09	hcvf2
08-08-1-07-468 -p -00	0,54	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-468 -r -00	0,46	hcvf2
08-08-1-07-468 -w -00	1,58	hcvf2
08-08-1-07-468 -x -00	0,44	hcvf2
08-08-1-07-468 -y -00	8,07	hcvf2
08-08-1-07-468 -z -00	0,84	hcvf2
08-08-1-07-468 -dx -00	6,22	hcvf2
08-08-1-07-469 -a -00	4,74	hcvf2
08-08-1-07-469 -b -00	2,54	hcvf2
08-08-1-07-469 -f -00	3,4	hcvf2
08-08-1-07-469 -g -00	10,28	hcvf2
08-08-1-07-469 -h -00	0,92	hcvf2
08-08-1-07-469 -i -00	1,69	hcvf2
08-08-1-07-469 -j -00	4,05	hcvf2;
08-08-1-07-469 -m -00	1,68	hcvf2;
08-08-1-07-469 -n -00	4,07	hcvf2;
08-08-1-07-469 -p -00	0,79	hcvf2;
08-08-1-07-470 -a -00	0,53	hcvf2
08-08-1-07-470 -b -00	2,16	hcvf2
08-08-1-07-470 -d -00	0,82	hcvf2
08-08-1-07-470 -f -00	1,28	hcvf2
08-08-1-07-470 -g -00	0,2	hcvf2
08-08-1-07-470 -i -00	4,84	hcvf2
08-08-1-07-470 -j -00	1,62	hcvf2
08-08-1-07-470 -k -00	1,56	hcvf2
08-08-1-07-470 -l -00	0,54	hcvf 2
08-08-1-07-471 -a -00	10,34	hcvf2;
08-08-1-07-471 -b -00	0,75	hcvf2;
08-08-1-07-471 -c -00	0,76	hcvf2
08-08-1-07-471 -d -00	6,43	hcvf2
08-08-1-07-472 -a -00	3,18	hcvf2
08-08-1-07-472 -b -00	3,21	hcvf2
08-08-1-07-472 -f -00	17,59	hcvf2
08-08-1-07-472 -g -00	1,52	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-472 -h -00	0,76	hcvf2
08-08-1-07-472 -i -00	1,76	hcvf2
08-08-1-07-472 -j -00	2,79	hcvf2
08-08-1-08-473 -a -00	2,91	hcvf2
08-08-1-08-473 -b -00	12,26	hcvf2
08-08-1-08-473 -c -00	3,77	hcvf2
08-08-1-08-473 -d -00	3,21	hcvf2
08-08-1-08-473 -f -00	6,91	hcvf2
08-08-1-08-474 -a -00	0,62	hcvf2
08-08-1-08-474 -b -00	3,92	hcvf2
08-08-1-08-474 -c -00	2,66	hcvf2
08-08-1-08-474 -d -00	2,02	hcvf2
08-08-1-08-475 -a -00	8,64	hcvf2
08-08-1-08-475 -c -00	4,27	hcvf2
08-08-1-08-475 -d -00	3,02	hcvf2
08-08-1-08-475 -g -00	5,37	hcvf2
08-08-1-08-475 -h -00	7,21	hcvf2
08-08-1-08-475 -i -00	3,06	hcvf2
08-08-1-08-476 -a -00	4,21	hcvf2
08-08-1-08-476 -b -00	3,28	hcvf2
08-08-1-08-476 -c -00	3,27	hcvf2
08-08-1-08-476 -d -00	6,97	hcvf2
08-08-1-08-476 -f -00	2,3	hcvf2
08-08-1-08-476 -h -00	2,21	hcvf2
08-08-1-08-476 -i -00	0,86	hcvf2
08-08-1-08-476 -j -00	0,78	hcvf2
08-08-1-08-476 -k -00	1,28	hcvf2
08-08-1-08-477 -a -00	1,65	hcvf2
08-08-1-08-477 -b -00	25,35	hcvf 2
08-08-1-08-478 -a -00	3,88	hcvf2
08-08-1-08-478 -b -00	3,81	hcvf2
08-08-1-08-478 -c -00	1,2	hcvf2
08-08-1-08-478 -d -00	13,65	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-478 -f -00	2,24	hcvf2
08-08-1-08-478 -g -00	0,85	hcvf2
08-08-1-08-478 -h -00	1,26	hcvf2
08-08-1-09-479 -a -00	3,05	hcvf2
08-08-1-09-479 -b -00	1,57	hcvf2
08-08-1-09-479 -c -00	1,38	hcvf2
08-08-1-09-479 -f -00	2,71	hcvf2
08-08-1-09-479 -g -00	0,69	hcvf2
08-08-1-09-479 -h -00	0,58	hcvf2
08-08-1-09-479 -i -00	3,88	hcvf2
08-08-1-09-479 -j -00	5,46	hcvf2
08-08-1-09-479 -k -00	1,12	hcvf2;
08-08-1-09-479 -l -00	1,72	hcvf2;
08-08-1-09-479 -n -00	1,68	hcvf2
08-08-1-09-480 -a -00	1,74	hcvf2
08-08-1-09-480 -b -00	3,03	hcvf2
08-08-1-09-480 -c -00	3,88	hcvf2;
08-08-1-09-480 -d -00	17,2	hcvf2;
08-08-1-09-480 -f -00	0,81	hcvf2;
08-08-1-09-481 -a -00	27,31	hcvf2
08-08-1-09-481 -b -00	1,46	hcvf2
08-08-1-09-482 -a -00	1,71	hcvf 2
08-08-1-09-482 -b -00	2,76	hcvf 2
08-08-1-09-482 -i -00	11,99	hcvf 2
08-08-1-09-482 -j -00	0,71	hcvf 2
08-08-1-09-482 -k -00	1,01	hcvf 2
08-08-1-09-483 -a -00	0,91	hcvf 2
08-08-1-09-483 -b -00	19,46	hcvf 2
08-08-1-09-483 -c -00	3,17	hcvf 2
08-08-1-09-484 -b -00	1,6	hcvf 2
08-08-1-09-484 -c -00	11,48	hcvf 2
08-08-1-09-484 -d -00	0,73	hcvf 2
08-08-1-09-484 -g -00	2,4	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-484 -h -00	4,39	hcvf 2
08-08-1-09-485 -a -00	6,1	hcvf 2
08-08-1-09-485 -b -00	3,7	hcvf 2
08-08-1-09-485 -c -00	3,97	hcvf 2
08-08-1-09-485 -d -00	12,21	hcvf 2
08-08-1-09-485 -f -00	0,46	hcvf 2
08-08-1-09-485 -g -00	1,61	hcvf 2
08-08-1-09-485 -h -00	1,12	hcvf 2
08-08-1-09-485 -i -00	0,71	hcvf 2
08-08-1-09-486 -a -00	1,74	hcvf 2
08-08-1-09-486 -b -00	13,89	hcvf 2
08-08-1-09-486 -c -00	4,73	hcvf 2
08-08-1-09-487 -a -00	11,72	hcvf 2
08-08-1-09-487 -b -00	5,19	hcvf2
08-08-1-09-487 -c -00	0,62	hcvf2
08-08-1-09-487 -d -00	3,74	hcvf2
08-08-1-09-487 -f -00	1,14	hcvf2
08-08-1-09-487 -g -00	4,36	hcvf2
08-08-1-09-487 -h -00	5,14	hcvf2
08-08-1-09-488 -a -00	1,57	hcvf2
08-08-1-09-488 -c -00	6,71	hcvf2
08-08-1-09-488 -d -00	1,24	hcvf2
08-08-1-09-489 -a -00	0,56	hcvf2
08-08-1-09-489 -b -00	6,94	hcvf2;
08-08-1-09-489 -c -00	7,38	hcvf2;
08-08-1-09-489 -d -00	4,29	hcvf2
08-08-1-09-489 -f -00	2,41	hcvf 2;
08-08-1-09-490 -a -00	1,65	hcvf2
08-08-1-09-490 -b -00	1,79	hcvf2
08-08-1-09-490 -c -00	0,7	hcvf2
08-08-1-09-490 -d -00	1,3	hcvf2
08-08-1-09-490 -f -00	5,43	hcvf2
08-08-1-09-490 -g -00	1,44	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-490 -h -00	2,97	hcvf2
08-08-1-09-490 -i -00	2,08	hcvf2
08-08-1-09-490 -j -00	0,59	hcvf2
08-08-1-09-490 -k -00	0,59	hcvf2
08-08-1-09-490 -l -00	4,01	hcvf2
08-08-1-09-490 -m -00	1,29	hcvf2
08-08-1-09-490 -n -00	2,04	hcvf2
08-08-1-09-490 -o -00	3,05	hcvf2
08-08-1-09-490 -p -00	1,24	hcvf2
08-08-1-09-491 -a -00	2,9	hcvf2
08-08-1-06-491 -b -00	3,54	hcvf2
08-08-1-06-491 -c -00	3,35	hcvf 2
08-08-1-06-491 -d -00	17,85	hcvf2
08-08-1-06-492 -a -00	3,85	hcvf2
08-08-1-06-492 -b -00	24,09	hcvf2
08-08-1-06-493 -a -00	3,43	hcvf2
08-08-1-06-493 -c -00	18,1	hcvf2
08-08-1-06-493 -d -00	1,4	hcvf2
08-08-1-06-494 -a -00	4,15	hcvf2
08-08-1-06-494 -b -00	0,94	hcvf2
08-08-1-06-494 -c -00	17,63	hcvf2
08-08-1-06-494 -d -00	2,36	hcvf2
08-08-1-06-494 -f -00	1,08	hcvf2
08-08-1-06-494 -g -00	1,13	hcvf 2
08-08-1-06-495 -a -00	3,69	hcvf2
08-08-1-06-495 -b -00	1,59	hcvf2;
08-08-1-06-495 -c -00	2,82	hcvf2
08-08-1-06-495 -d -00	2,17	hcvf2
08-08-1-06-495 -f -00	1,63	hcvf2
08-08-1-06-495 -g -00	1,69	hcvf2
08-08-1-06-495 -h -00	12,44	hcvf2
08-08-1-06-495 -i -00	1,7	hcvf 2
08-08-1-06-496 -a -00	3,74	hcvf2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-496 -b -00	25,13	hcvf2
08-08-1-06-497 -a -00	3,82	hcvf2
08-08-1-06-497 -b -00	3,78	hcvf2
08-08-1-06-497 -c -00	19,14	hcvf2
08-08-1-06-497 -d -00	1,68	hcvf2
08-08-1-06-498 -a -00	1,74	hcvf2
08-08-1-06-498 -b -00	18,33	hcvf2
08-08-1-06-498 -c -00	2,46	hcvf2
08-08-1-06-498 -d -00	3,25	hcvf2
08-08-1-06-498 -f -00	1,22	hcvf2
08-08-1-06-499 -a -00	3,27	hcvf2
08-08-1-06-499 -b -00	3,33	hcvf2
08-08-1-06-499 -c -00	3,62	hcvf2
08-08-1-06-499 -d -00	3,74	hcvf2
08-08-1-06-499 -f -00	3,73	hcvf2
08-08-1-06-499 -g -00	4,49	hcvf2
08-08-1-06-499 -h -00	0,77	hcvf2
08-08-1-06-499 -i -00	2,23	hcvf2
08-08-1-06-499 -j -00	2,48	hcvf2
08-08-1-06-500 -a -00	8,53	hcvf2
08-08-1-06-500 -b -00	16,22	hcvf2
08-08-1-06-500 -c -00	3,41	hcvf2
08-08-1-06-501 -a -00	7,49	hcvf2
08-08-1-06-501 -b -00	19,89	hcvf2;
08-08-1-06-501 -c -00	1,47	hcvf2;
08-08-1-06-502 -a -00	1,74	hcvf2
08-08-1-06-502 -b -00	24,71	hcvf2.
08-08-1-06-503 -a -00	25,54	hcvf2
08-08-1-06-503 -b -00	1,22	hcvf2
08-08-1-07-504 -a -00	5,35	hcvf2
08-08-1-07-504 -b -00	18,74	hcvf2
08-08-1-07-504 -c -00	5,02	hcvf2
08-08-1-07-505 -a -00	5,81	hcvf2;

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-505 -b -00	3,27	hcvf2
08-08-1-07-505 -c -00	18,44	hcvf2
08-08-1-07-505 -d -00	1,72	hcvf2
08-08-1-07-506 -a -00	10,04	hcvf2
08-08-1-07-506 -b -00	5,24	hcvf 2
08-08-1-07-506 -c -00	7,31	hcvf 2
08-08-1-07-506 -d -00	1,6	hcvf2;
08-08-1-07-506 -f -00	2,35	hcvf2.
08-08-1-07-506 -g -00	2,53	hcvf2
08-08-1-07-506 -h -00	0,62	hcvf2
08-08-1-07-507 -a -00	0,93	hcvf 2;
08-08-1-07-507 -b -00	2,3	hcvf2
08-08-1-07-507 -c -00	2,55	hcvf 2
08-08-1-07-507 -d -00	13,77	hcvf2
08-08-1-07-507 -f -00	2,6	hcvf 2
08-08-1-07-507 -g -00	2,92	hcvf 2
08-08-1-07-508 -a -00	24,38	hcvf2
08-08-1-07-508 -b -00	2,03	hcvf2
08-08-1-07-509 -b -00	5,19	hcvf2
08-08-1-07-509 -c -00	11,41	hcvf2
08-08-1-07-509 -d -00	0,55	hcvf2
08-08-1-07-509 -f -00	2,06	hcvf2;
08-08-1-07-510 -a -00	3,4	hcvf2
08-08-1-07-510 -c -00	2,1	hcvf 2
08-08-1-07-510 -d -00	4,17	hcvf2
08-08-1-07-510 -g -00	0,92	hcvf2;
08-08-1-07-510 -h -00	9,42	hcvf2
08-08-1-07-511 -a -00	3,37	hcvf2
08-08-1-07-511 -b -00	3,3	hcvf 2;
08-08-1-07-511 -c -00	13,42	hcvf2
08-08-1-07-512 -a -00	3,23	hcvf2;
08-08-1-07-512 -c -00	18,22	hcvf2
08-08-1-07-512 -d -00	0,85	hcvf2;

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-513 -a -00	1,93	hcvf2
08-08-1-07-513 -b -00	3,96	hcvf2;
08-08-1-07-513 -c -00	3,39	hcvf2;
08-08-1-07-513 -d -00	0,7	hcvf2;
08-08-1-07-513 -f -00	7,14	hcvf2;
08-08-1-07-513 -g -00	4,52	hcvf2;
08-08-1-07-513 -h -00	1,22	hcvf2;
08-08-1-07-513 -i -00	2,35	hcvf2;
08-08-1-07-513 -j -00	6,26	hcvf2;
08-08-1-07-514 -a -00	4,05	hcvf2;
08-08-1-07-514 -c -00	24,2	hcvf2;
08-08-1-07-514 -d -00	1,52	hcvf2
08-08-1-07-515 -d -00	4	hcvf2;
08-08-1-07-515 -f -00	25,07	hcvf2;
08-08-1-07-516 -b -00	4,31	hcvf2;
08-08-1-07-516 -c -00	5,19	hcvf2;
08-08-1-07-516 -d -00	4,72	hcvf2;
08-08-1-07-516 -f -00	16,52	hcvf2;
08-08-1-07-516 -g -00	0,14	hcvf2;
08-08-1-07-517 -a -00	0,82	hcvf2;
08-08-1-07-517 -b -00	6,23	hcvf2;
08-08-1-07-517 -c -00	0,65	hcvf2
08-08-1-07-517 -d -00	0,72	hcvf2;
08-08-1-07-517 -f -00	9,4	hcvf2;
08-08-1-07-517 -g -00	0,85	hcvf2;
08-08-1-07-517 -h -00	2,81	hcvf2;
08-08-1-07-517 -i -00	2,72	hcvf2;
08-08-1-07-517 -j -00	2,18	hcvf2;
08-08-1-07-517 -k -00	4,14	hcvf2;
08-08-1-07-517 -l -00	0,05	hcvf2;
08-08-1-07-518 -a -00	5,91	hcvf2;
08-08-1-07-518 -b -00	6,35	hcvf2;.
08-08-1-07-518 -c -00	2,59	hcvf2;

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-518 -d -00	2,39	hcvf2,.
08-08-1-07-518 -f -00	2,19	hcvf2;
08-08-1-07-518 -g -00	2,13	hcvf2,.
08-08-1-07-518 -h -00	0,70	hcvf2.
08-08-1-07-518 -i -00	0,72	hcvf2.
08-08-1-07-518 -j -00	1,00	hcvf2,.
08-08-1-07-518 -k -00	1,15	hcvf2;
08-08-1-07-519 -a -00	9,47	hcvf2,.
08-08-1-07-519 -b -00	13,39	hcvf2,.
08-08-1-07-520 -b -00	0,55	hcvf2;
08-08-1-07-520 -d -00	3,02	hcvf2,.
08-08-1-07-520 -f -00	3,22	hcvf2.
08-08-1-07-520 -g -00	1,83	hcvf2,.
08-08-1-07-520 -j -00	12,95	hcvf2.
08-08-1-07-520 -k -00	2,92	hcvf2
08-08-1-07-521 -a -00	2,79	hcvf2.
08-08-1-07-521 -b -00	2,41	hcvf2;
08-08-1-07-521 -c -00	1,99	hcvf2,.
08-08-1-07-521 -d -00	1,44	hcvf2,.
08-08-1-07-521 -f -00	8,42	hcvf2;
08-08-1-07-521 -g -00	6,53	hcvf2;
08-08-1-07-521 -h -00	1,1	hcvf2;
08-08-1-07-521 -i -00	0,72	hcvf2;
08-08-1-07-522 -a -00	2,39	hcvf2,.
08-08-1-07-522 -b -00	2,31	hcvf2;
08-08-1-07-522 -c -00	2,6	hcvf2;
08-08-1-07-522 -d -00	3,15	hcvf2;
08-08-1-07-522 -f -00	9,9	hcvf2,.
08-08-1-07-522 -g -00	1,09	hcvf2;
08-08-1-07-522 -h -00	1,03	hcvf2;
08-08-1-07-522 -i -00	1,1	hcvf2;
08-08-1-07-522 -j -00	4,59	hcvf2,.

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-523 -a -00	6,14	hcvf2;
08-08-1-08-523 -b -00	2,69	hcvf2
08-08-1-08-523 -c -00	11,97	hcvf2;
08-08-1-08-524 -a -00	1,98	hcvf2
08-08-1-08-524 -b -00	13,53	hcvf2.
08-08-1-08-524 -c -00	1,2	hcvf2;
08-08-1-08-525 -a -00	16,48	hcvf2;.
08-08-1-08-526 -a -00	3,77	hcvf2;
08-08-1-08-526 -c -00	13,98	hcvf2;.
08-08-1-08-526 -d -00	0,95	hcvf2;
08-08-1-08-526 -f -00	1,15	hcvf2;
08-08-1-08-526 -g -00	7,24	hcvf2;.
08-08-1-08-526 -h -00	1,71	hcvf2;
08-08-1-08-527 -a -00	3,18	hcvf 2;;
08-08-1-08-527 -b -00	1,73	hcvf 2
08-08-1-08-527 -c -00	1,83	hcvf 2
08-08-1-08-527 -d -00	15,1	hcvf 2
08-08-1-08-527 -f -00	0,46	hcvf 2
08-08-1-08-527 -g -00	1,55	hcvf 2
08-08-1-08-527 -h -00	1,55	hcvf 2;
08-08-1-08-527 -i -00	1,01	hcvf 2
08-08-1-08-528 -a -00	5,93	hcvf 2;
08-08-1-08-528 -b -00	21,19	hcvf 2
08-08-1-08-529 -a -00	4,4	hcvf 2
08-08-1-08-529 -b -00	1,89	hcvf 2
08-08-1-08-529 -c -00	2,48	hcvf 2;
08-08-1-08-529 -d -00	3,63	hcvf 2;
08-08-1-08-529 -f -00	2,94	hcvf 2;
08-08-1-08-529 -g -00	1,59	hcvf 2;
08-08-1-08-529 -h -00	3,64	hcvf 2;
08-08-1-08-530 -a -00	1,48	hcvf 2;

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-530 -c -00	9,57	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -a -00	0,59	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -c -00	0,61	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -g -00	0,58	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -j -00	0,33	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -l -00	1,82	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -m -00	2,96	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -n -00	2,66	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -o -00	1,84	hcvf 2;
08-08-1-08-531 -w -00	1,3	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -a -00	1,19	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -b -00	1,59	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -c -00	2,72	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -f -00	2,68	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -g -00	1,33	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -h -00	0,79	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -i -00	1,66	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -j -00	0,93	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -k -00	1,78	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -l -00	2,1	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -r -00	0,04	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -s -00	0,6	hcvf 2;
08-08-1-08-532 -t -00	0,85	hcvf 2;
08-08-1-08-533 -a -00	6,56	hcvf 2;

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-533 -b -00	0,61	hcvf 2;
08-08-1-08-533 -c -00	3,29	hcvf 2;
08-08-1-08-533 -d -00	1,39	hcvf 2;
08-08-1-08-533 -h -00	1,63	hcvf 2;
08-08-1-08-533 -i -00	0,78	hcvf 2;
08-08-1-08-533 -j -00	0,84	hcvf 2;
08-08-1-08-533 -l -00	0,36	hcvf 2
08-08-1-08-533 -n -00	1,03	hcvf 2
08-08-1-08-534 -a -00	7,33	hcvf 2
08-08-1-08-534 -b -00	1,6	hcvf 2
08-08-1-08-534 -c -00	2,03	hcvf 2
08-08-1-08-534 -i -00	1,65	hcvf 2
08-08-1-08-534 -l -00	1,97	hcvf 2
08-08-1-08-534 -m -00	0,14	hcvf 2
08-08-1-08-535 -a -00	2,41	hcvf 2
08-08-1-08-535 -d -00	4,58	hcvf 2
08-08-1-08-535 -f -00	0,82	hcvf 2
08-08-1-08-535 -h -00	0,51	hcvf 2
08-08-1-08-535 -i -00	0,74	hcvf 2
08-08-1-08-535 -k -00	0,52	hcvf 2
08-08-1-08-535 -n -00	1,3	hcvf 2
08-08-1-08-535 -o -00	1,63	hcvf 2
08-08-1-08-535 -p -00	5,21	hcvf 2
08-08-1-09-536 -b -00	0,1	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-536 -f -00	1,87	hcvf 2
08-08-1-09-536 -g -00	0,79	hcvf 2
08-08-1-09-536 -h -00	18,66	hcvf2
08-08-1-09-536 -j -00	4,2	hcvf2;
08-08-1-09-536 -k -00	0,51	hcvf2;
08-08-1-09-536 -l -00	1,15	hcvf2
08-08-1-09-536 -m -00	3,13	hcvf2
08-08-1-09-537 -a -00	23,23	hcvf2
08-08-1-09-537 -b -00	1,18	hcvf2
08-08-1-09-537 -d -00	2,5	hcvf2
08-08-1-09-537 -f -00	0,22	hcvf2
08-08-1-09-538 -a -00	0,56	hcvf2
08-08-1-09-538 -b -00	0,68	hcvf2
08-08-1-09-538 -c -00	1,2	hcvf2
08-08-1-09-538 -d -00	0,96	hcvf2
08-08-1-09-538 -f -00	0,83	hcvf2
08-08-1-09-538 -g -00	5,3	hcvf2
08-08-1-09-538 -h -00	0,76	hcvf2
08-08-1-09-538 -i -00	2,76	hcvf2
08-08-1-09-538 -j -00	1,4	hcvf2
08-08-1-09-538 -l -00	0,19	hcvf2
08-08-1-09-538 -m -00	0,7	hcvf2
08-08-1-09-538 -n -00	0,53	hcvf2
08-08-1-09-539 -a -00	5,07	hcvf2
08-08-1-09-539 -b -00	3,53	hcvf2
08-08-1-09-539 -c -00	3,56	hcvf2
08-08-1-09-539 -d -00	11,3	hcvf2
08-08-1-09-539 -f -00	1,52	hcvf2
08-08-1-09-540 -a -00	0,95	hcvf2
08-08-1-09-540 -b -00	13,89	hcvf2
08-08-1-09-540 -c -00	1,04	hcvf2
08-08-1-09-540 -d -00	0,62	hcvf2;



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-540 -f -00	1,2	hcvf2
08-08-1-09-540 -j -00	1,32	hcvf2
08-08-1-09-540 -k -00	1,7	hcvf2;
08-08-1-09-540 -p -00	0,98	hcvf2;
08-08-1-09-540 -w -00	2,94	hcvf2
08-08-1-09-540 -x -00	1,15	hcvf2
08-08-1-09-541 -b -00	8,25	hcvf2
08-08-1-09-541 -c -00	3,11	hcvf2
08-08-1-09-541 -d -00	0,77	hcvf2
08-08-1-09-541 -g -00	0,62	hcvf2;
08-08-1-09-541 -i -00	7	hcvf2
08-08-1-09-541 -j -00	0,41	hcvf2;
08-08-1-09-542 -a -00	20,44	hcvf2
08-08-1-09-542 -b -00	1,91	hcvf2
08-08-1-09-542 -c -00	1,51	hcvf2;
08-08-1-09-542 -d -00	1,71	hcvf2
08-08-1-09-542 -f -00	1,57	hcvf2
08-08-1-09-542 -g -00	1,5	hcvf 2
08-08-1-09-543 -a -00	6,14	hcvf2
08-08-1-09-543 -b -00	3,28	hcvf2
08-08-1-09-543 -c -00	3,8	hcvf2
08-08-1-09-543 -d -00	1,92	hcvf2
08-08-1-09-543 -f -00	10,67	hcvf2
08-08-1-09-543 -h -00	0,93	hcvf2
08-08-1-09-544 -a -00	3,58	hcvf2
08-08-1-09-544 -b -00	9,53	hcvf2
08-08-1-09-544 -c -00	9,97	hcvf2
08-08-1-09-544 -f -00	1,5	hcvf2
08-08-1-09-544 -g -00	0,66	hcvf2;
08-08-1-09-544 -h -00	0,91	hcvf2
08-08-1-09-544 -i -00	1,52	hcvf2
08-08-1-09-545 -a -00	3,34	hcvf2
08-08-1-09-545 -b -00	0,67	hcvf2;

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-545 -c -00	2,1	hcvf2
08-08-1-09-545 -d -00	3,32	hcvf2;
08-08-1-09-545 -f -00	1,1	hcvf2
08-08-1-09-545 -g -00	2,86	hcvf2;
08-08-1-09-545 -h -00	1,87	hcvf2;
08-08-1-09-545 -i -00	2,13	hcvf2;
08-08-1-09-545 -j -00	0,99	hcvf2;
08-08-1-09-545 -k -00	2,35	hcvf2
08-08-1-09-545 -l -00	2,54	hcvf2
08-08-1-09-545 -m -00	2,12	hcvf2
08-08-1-09-545 -n -00	3,08	hcvf2
08-08-1-09-545 -o -00	0,74	hcvf2
08-08-1-06-546 -a -00	3,34	hcvf2
08-08-1-06-546 -b -00	15	hcvf2
08-08-1-06-546 -c -00	1,04	hcvf2
08-08-1-06-547 -a -00	5,71	hcvf2
08-08-1-06-547 -b -00	5,38	hcvf2
08-08-1-06-547 -c -00	2,72	hcvf2
08-08-1-06-547 -d -00	2,81	hcvf2
08-08-1-06-548 -b -00	3,94	hcvf2
08-08-1-06-548 -c -00	10,27	hcvf2
08-08-1-06-549 -b -00	3,13	hcvf2
08-08-1-06-549 -c -00	12,95	hcvf2
08-08-1-06-549 -d -00	0,78	hcvf2
08-08-1-06-550 -a -00	3,06	hcvf2
08-08-1-06-550 -b -00	3,32	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-550 -c -00	14,19	hcvf2
08-08-1-06-551 -a -00	2,94	hcvf2
08-08-1-06-551 -b -00	3,52	hcvf2
08-08-1-06-551 -c -00	3,55	hcvf2
08-08-1-06-551 -d -00	12,07	hcvf2
08-08-1-06-551 -f -00	0,59	hcvf2
08-08-1-06-552 -a -00	10,37	hcvf2
08-08-1-06-552 -b -00	5,55	hcvf2
08-08-1-06-552 -c -00	8,18	hcvf2
08-08-1-06-553 -a -00	3,75	hcvf2
08-08-1-06-553 -b -00	3,27	hcvf2
08-08-1-06-553 -c -00	15,76	hcvf2
08-08-1-06-553 -d -00	1,03	hcvf2
08-08-1-06-554 -a -00	1,02	hcvf2
08-08-1-06-554 -b -00	1,24	hcvf2
08-08-1-06-554 -c -00	13,15	hcvf2
08-08-1-06-554 -d -00	2,52	hcvf2
08-08-1-06-554 -f -00	1,95	hcvf2
08-08-1-06-554 -g -00	2,31	hcvf2
08-08-1-06-554 -h -00	1,86	hcvf2
08-08-1-06-554 -i -00	0,09	hcvf2
08-08-1-06-554 -j -00	0,59	hcvf2
08-08-1-06-555 -a -00	2,46	hcvf2
08-08-1-06-555 -b -00	19,15	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-06-555 -c -00	1,45	hcvf2
08-08-1-06-556 -a -00	18,67	hcvf2
08-08-1-06-556 -b -00	2,42	hcvf2
08-08-1-06-557 -a -00	4,19	hcvf2
08-08-1-06-557 -b -00	11,49	hcvf2
08-08-1-06-557 -c -00	0,89	hcvf2
08-08-1-06-558 -a -00	4,82	hcvf2
08-08-1-06-558 -b -00	3,68	hcvf2
08-08-1-06-558 -c -00	5,49	hcvf2
08-08-1-07-559 -a -00	0,97	hcvf2
08-08-1-07-559 -b -00	15,27	hcvf2
08-08-1-07-559 -c -00	2,88	hcvf2
08-08-1-07-560 -a -00	2,49	hcvf2
08-08-1-07-560 -b -00	1,54	hcvf2
08-08-1-07-560 -c -00	22,72	hcvf2
08-08-1-07-560 -d -00	2,11	hcvf2
08-08-1-07-561 -b -00	16,04	hcvf2
08-08-1-07-561 -c -00	9,17	hcvf2
08-08-1-07-562 -a -00	2,35	hcvf2
08-08-1-07-562 -d -00	9,57	hcvf2
08-08-1-07-562 -f -00	12,63	hcvf2
08-08-1-07-562 -g -00	1,84	hcvf2
08-08-1-07-563 -a -00	3,19	hcvf2
08-08-1-07-563 -c -00	13,35	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-07-563 -d -00	2,18	hcvf2
08-08-1-07-563 -f -00	3,3	hcvf2
08-08-1-07-564 -a -00	3,47	hcvf2
08-08-1-07-564 -c -00	6,98	hcvf2
08-08-1-07-564 -d -00	10,67	hcvf2
08-08-1-08-565 -a -00	23,3	hcvf2
08-08-1-08-565 -b -00	2,27	hcvf2
08-08-1-08-566 -a -00	1,3	hcvf2
08-08-1-08-566 -b -00	4,47	hcvf2
08-08-1-08-566 -c -00	4,05	hcvf2
08-08-1-08-566 -d -00	18,22	hcvf2
08-08-1-08-567 -a -00	15,55	hcvf2
08-08-1-08-567 -b -00	8,76	hcvf2
08-08-1-08-567 -c -00	3,97	hcvf2
08-08-1-08-568 -a -00	3,52	hcvf2
08-08-1-08-568 -c -00	20,36	hcvf2
08-08-1-08-569 -a -00	3,2	hcvf2
08-08-1-08-569 -b -00	14,93	hcvf2
08-08-1-08-569 -c -00	8,57	hcvf2
08-08-1-08-569 -d -00	1,42	hcvf2
08-08-1-08-570 -a -00	26,76	hcvf2
08-08-1-08-570 -b -00	0,85	hcvf2
08-08-1-08-571 -a -00	3,78	hcvf2
08-08-1-08-571 -b -00	3,7	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-571 -c -00	19,67	hcvf2
08-08-1-08-572 -a -00	18,6	hcvf2
08-08-1-08-572 -c -00	3,54	hcvf2
08-08-1-08-572 -f -00	1,55	hcvf2
08-08-1-08-573 -b -00	13,12	hcvf2
08-08-1-08-573 -c -00	4,21	hcvf2
08-08-1-08-573 -d -00	3,45	hcvf2
08-08-1-08-573 -g -00	2,43	hcvf2
08-08-1-08-574 -a -00	0,99	hcvf2
08-08-1-08-574 -b -00	2,96	hcvf2
08-08-1-08-574 -c -00	5,8	hcvf2
08-08-1-08-574 -f -00	8,04	hcvf2
08-08-1-08-575 -a -00	0,41	hcvf2
08-08-1-08-575 -b -00	9,23	hcvf2
08-08-1-08-575 -c -00	0,95	hcvf2
08-08-1-08-575 -f -00	0,3	hcvf2
08-08-1-08-575 -h -00	0,81	hcvf2
08-08-1-08-575 -i -00	1,46	hcvf2
08-08-1-08-575 -j -00	2,64	hcvf2
08-08-1-08-575 -k -00	0,83	hcvf2
08-08-1-08-575 -n -00	2,41	hcvf2
08-08-1-08-575 -p -00	2,62	hcvf2
08-08-1-08-575 -r -00	1,74	hcvf2
08-08-1-08-576 -a -00	2,14	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-576 -b -00	1,56	hcvf2
08-08-1-08-576 -c -00	1,01	hcvf2
08-08-1-08-576 -d -00	4,7	hcvf2
08-08-1-08-576 -f -00	3,23	hcvf2
08-08-1-08-576 -g -00	3,2	hcvf2
08-08-1-08-576 -h -00	10,28	hcvf2
08-08-1-08-577 -b -00	0,92	hcvf2
08-08-1-08-577 -d -00	6,82	hcvf2
08-08-1-08-577 -f -00	1,79	hcvf2
08-08-1-08-577 -g -00	1,26	hcvf2
08-08-1-08-577 -m -00	0,62	hcvf2
08-08-1-08-577 -w -00	3,66	hcvf2
08-08-1-08-577 -x -00	0,65	hcvf2
08-08-1-08-577 -y -00	1,68	hcvf2
08-08-1-08-577 -z -00	5,04	hcvf2
08-08-1-08-577 -bx -00	0,84	hcvf2
08-08-1-08-577 -cx -00	0,51	hcvf2
08-08-1-08-577 -kx -00	1,02	hcvf2
08-08-1-08-577 -nx -00	2,54	hcvf2
08-08-1-08-578 -b -00	1,42	hcvf2
08-08-1-08-578 -c -00	0,97	hcvf2
08-08-1-08-578 -m -00	12,47	hcvf2
08-08-1-08-578 -o -00	0,56	hcvf2
08-08-1-08-578 -p -00	0,7	hcvf2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-578 -s -00	1,04	hcvf2
08-08-1-08-579 -b -00	0,49	hcvf2
08-08-1-08-579 -h -00	0,82	hcvf2
08-08-1-08-579 -i -00	8,05	hcvf 2
08-08-1-08-579 -k -00	2,46	hcvf 2
08-08-1-08-579 -n -00	3,06	hcvf 2
08-08-1-08-580 -b -00	3,85	hcvf 2
08-08-1-08-580 -c -00	17,26	hcvf 2
08-08-1-08-580 -d -00	1,13	hcvf 2
08-08-1-08-580 -g -00	0,78	hcvf 2
08-08-1-08-580 -h -00	2,11	hcvf 2
08-08-1-10-581 -a -00	22,9	hcvf 2
08-08-1-10-581 -b -00	1,59	hcvf 2;
08-08-1-10-581 -f -00	0,94	hcvf 2
08-08-1-10-581 -g -00	0,15	hcvf 2;
08-08-1-10-581 -h -00	1,94	hcvf 2
08-08-1-10-581 -i -00	2,13	hcvf 2
08-08-1-10-581 -n -00	1,18	hcvf 2
08-08-1-10-582 -a -00	1	hcvf 2
08-08-1-10-582 -d -00	0,82	hcvf 2
08-08-1-10-582 -f -00	0,14	hcvf 2
08-08-1-10-582 -h -00	0,03	hcvf 2
08-08-1-10-582 -i -00	1,13	hcvf 2
08-08-1-10-582 -j -00	2,82	hcvf 2
08-08-1-10-582 -k -00	1,62	hcvf 2
08-08-1-10-582 -l -00	4,04	hcvf 2
08-08-1-10-582 -m -00	0,52	hcvf 2
08-08-1-10-582 -o -00	0,08	hcvf 2
08-08-1-10-582 -p -00	0,78	hcvf 2
08-08-1-10-582 -s -00	0,18	hcvf 2
08-08-1-10-582 -t -00	0,97	hcvf 2
08-08-1-10-582 -x -00	0,98	hcvf 2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-582 -y -00	1,07	hcvf 2
08-08-1-10-582 -z -00	1,9	hcvf 2
08-08-1-10-582 -ax -00	2,63	hcvf 2
08-08-1-10-582 -bx -00	4,14	hcvf 2
08-08-1-10-583 -a -00	0,82	hcvf 2
08-08-1-10-583 -c -00	1,33	hcvf 2
08-08-1-10-583 -d -00	18,7	hcvf 2
08-08-1-10-583 -f -00	1,16	hcvf 2
08-08-1-09-584 -a -00	0,54	hcvf 2
08-08-1-09-584 -b -00	2,53	hcvf 2;
08-08-1-09-584 -f -00	2,48	hcvf 2
08-08-1-09-584 -g -00	18,05	hcvf 2
08-08-1-09-584 -h -00	0,56	hcvf 2
08-08-1-09-584 -i -00	1,67	hcvf 2
08-08-1-09-584 -j -00	3,6	hcvf 2
08-08-1-09-585 -a -00	3,3	hcvf 2
08-08-1-09-585 -b -00	23,78	hcvf 2
08-08-1-09-586 -a -00	0,52	hcvf 2
08-08-1-09-586 -b -00	1	hcvf 2
08-08-1-09-586 -c -00	0,65	hcvf 2
08-08-1-09-586 -d -00	1,07	hcvf 2
08-08-1-09-586 -f -00	1,51	hcvf 2
08-08-1-09-586 -g -00	7,29	hcvf 2
08-08-1-09-586 -h -00	1,01	hcvf 2
08-08-1-09-586 -i -00	1,05	hcvf 2
08-08-1-09-586 -j -00	4,85	hcvf 2
08-08-1-09-586 -k -00	2,85	hcvf 2
08-08-1-09-586 -l -00	4,02	hcvf 2
08-08-1-09-586 -m -00	2,56	hcvf 2
08-08-1-09-587 -a -00	9,65	hcvf 2
08-08-1-09-587 -b -00	6,02	hcvf 2
08-08-1-09-587 -c -00	5,26	hcvf 2
08-08-1-09-587 -d -00	0,83	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-09-587 -f -00	1,05	hcvf 2;
08-08-1-09-588 -a -00	2,81	hcvf 2
08-08-1-09-588 -b -00	8,96	hcvf 2
08-08-1-09-588 -c -00	1,48	hcvf 2
08-08-1-09-588 -d -00	3,9	hcvf 2
08-08-1-09-588 -f -00	3,89	hcvf 2
08-08-1-09-588 -g -00	0,75	hcvf 2
08-08-1-09-588 -h -00	1,23	hcvf 2
08-08-1-07-589 -a -00	5,63	hcvf 2
08-08-1-07-589 -b -00	3,13	hcvf 2
08-08-1-07-589 -c -00	2,89	hcvf 2
08-08-1-07-589 -d -00	11,28	hcvf 2
08-08-1-07-589 -g -00	3,91	hcvf 2
08-08-1-07-589 -h -00	2,17	hcvf 2
08-08-1-07-589 -i -00	1,06	hcvf 2
08-08-1-08-590 -a -00	2,41	hcvf 2
08-08-1-08-590 -c -00	13,16	hcvf 2
08-08-1-08-590 -d -00	1,09	hcvf 2
08-08-1-08-590 -f -00	4,21	hcvf 2
08-08-1-08-590 -g -00	0,99	hcvf 2
08-08-1-08-590 -i -00	6,34	hcvf 2
08-08-1-08-591 -a -00	1,97	hcvf 2
08-08-1-08-591 -b -00	26,29	hcvf 2
08-08-1-08-592 -a -00	3,8	hcvf 2
08-08-1-08-592 -b -00	3,66	hcvf 2
08-08-1-08-592 -c -00	20,52	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-593 -a -00	3,7	hcvf 2
08-08-1-08-593 -b -00	18,2	hcvf 2
08-08-1-08-593 -c -00	5,32	hcvf 2
08-08-1-08-594 -a -00	2,41	hcvf 2
08-08-1-08-594 -b -00	3,65	hcvf 2
08-08-1-08-594 -d -00	9,56	hcvf 2
08-08-1-08-594 -g -00	9	hcvf 2
08-08-1-08-595 -a -00	3,98	hcvf 2
08-08-1-08-595 -b -00	4,2	hcvf 2
08-08-1-08-595 -c -00	3,72	hcvf 2
08-08-1-08-595 -d -00	16,54	hcvf 2
08-08-1-08-596 -a -00	27,58	hcvf 2
08-08-1-08-597 -a -00	3,73	hcvf 2
08-08-1-08-597 -b -00	3,54	hcvf 2
08-08-1-08-597 -c -00	14,01	hcvf 2
08-08-1-08-597 -d -00	1,8	hcvf 2
08-08-1-08-597 -f -00	4,3	hcvf 2
08-08-1-08-598 -a -00	14,6	hcvf 2
08-08-1-08-598 -b -00	2,15	hcvf 2
08-08-1-08-598 -c -00	9,9	hcvf 2
08-08-1-08-598 -d -00	2,09	hcvf 2
08-08-1-08-599 -a -00	3,86	hcvf 2
08-08-1-08-599 -b -00	3,8	hcvf 2
08-08-1-08-599 -c -00	17,28	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-599 -d -00	0,8	hcvf 2
08-08-1-08-599 -f -00	0,81	hcvf 2
08-08-1-08-599 -g -00	0,73	hcvf 2
08-08-1-08-600 -a -00	12,58	hcvf 2
08-08-1-08-600 -b -00	2,74	hcvf 2
08-08-1-08-600 -c -00	1,45	hcvf 2
08-08-1-08-600 -d -00	1,6	hcvf 2
08-08-1-08-600 -f -00	1	hcvf 2
08-08-1-08-600 -g -00	6,98	hcvf 2
08-08-1-08-600 -h -00	1,77	hcvf 2
08-08-1-08-601 -a -00	4,46	hcvf 2
08-08-1-08-601 -b -00	4,03	hcvf 2
08-08-1-08-601 -c -00	3,66	hcvf 2
08-08-1-08-601 -d -00	13,48	hcvf 2
08-08-1-08-601 -f -00	1,43	hcvf 2
08-08-1-08-602 -a -00	9	hcvf 2
08-08-1-08-602 -b -00	1,2	hcvf 2
08-08-1-08-602 -c -00	17,71	hcvf 2
08-08-1-08-603 -a -00	0,08	hcvf 2
08-08-1-08-603 -b -00	0,96	hcvf 2
08-08-1-08-603 -d -00	3,18	hcvf 2
08-08-1-08-603 -f -00	15,4	hcvf 2
08-08-1-08-603 -g -00	2,11	hcvf 2
08-08-1-08-603 -h -00	2,89	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-08-603 -i -00	1,78	hcvf 2
08-08-1-10-604 -a -00	1,01	hcvf 2
08-08-1-10-604 -b -00	6,4	hcvf 2
08-08-1-10-604 -f -00	0,9	hcvf 2
08-08-1-10-604 -g -00	0,86	hcvf 2
08-08-1-10-604 -h -00	10,94	hcvf 2
08-08-1-10-605 -a -00	2,55	hcvf 2
08-08-1-10-605 -b -00	0,62	hcvf 2
08-08-1-10-605 -c -00	2,79	hcvf 2
08-08-1-10-605 -f -00	1,74	hcvf 2
08-08-1-10-605 -g -00	3,04	hcvf 2
08-08-1-10-605 -h -00	5,38	hcvf 2
08-08-1-10-605 -i -00	1,33	hcvf 2
08-08-1-10-605 -j -00	2,89	hcvf 2
08-08-1-10-605 -k -00	0,71	hcvf 2
08-08-1-10-605 -l -00	4,81	hcvf 2
08-08-1-10-606 -a -00	1,83	hcvf 2
08-08-1-10-606 -b -00	0,85	hcvf 2
08-08-1-10-606 -f -00	16,19	hcvf 2
08-08-1-10-606 -g -00	1,09	hcvf 2
08-08-1-10-606 -h -00	1,82	hcvf 2
08-08-1-10-607 -c -00	1,13	hcvf 2
08-08-1-10-607 -g -00	0,6	hcvf 2
08-08-1-10-607 -i -00	1,75	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-607 -j -00	2,39	hcvf 2
08-08-1-10-607 -l -00	5,64	hcvf2;
08-08-1-10-607 -m -00	3,81	hcvf2;
08-08-1-10-608 -a -00	1,58	hcvf 2
08-08-1-10-608 -b -00	0,94	hcvf 2
08-08-1-10-608 -c -00	0,83	hcvf 2
08-08-1-10-608 -d -00	1,74	hcvf 2
08-08-1-10-608 -f -00	1,54	hcvf 2
08-08-1-10-608 -h -00	0,83	hcvf 2
08-08-1-10-608 -i -00	2,14	hcvf 2
08-08-1-10-608 -j -00	1,24	hcvf 2
08-08-1-10-608 -k -00	0,06	hcvf 2
08-08-1-10-608 -l -00	17,72	hcvf 2
08-08-1-10-609 -a -00	1,67	hcvf 2
08-08-1-10-609 -b -00	1,8	hcvf 2
08-08-1-10-609 -c -00	1,21	hcvf 2
08-08-1-10-609 -d -00	2,59	hcvf 2
08-08-1-10-609 -f -00	0,97	hcvf 2
08-08-1-10-609 -g -00	1,36	hcvf 2
08-08-1-10-609 -h -00	0,8	hcvf 2
08-08-1-10-609 -i -00	2,08	hcvf 2
08-08-1-10-609 -j -00	1,28	hcvf 2
08-08-1-10-609 -k -00	4,39	hcvf 2
08-08-1-10-609 -l -00	3,7	hcvf 2
08-08-1-10-609 -m -00	0,9	hcvf 2
08-08-1-10-609 -n -00	3,63	hcvf 2
08-08-1-10-609 -o -00	0,96	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-609 -p -00	0,19	hcvf 2
08-08-1-10-609 -s -00	7,34	hcvf 2
08-08-1-10-609 -t -00	1,78	hcvf 2
08-08-1-10-610 -a -00	2,7	hcvf 2
08-08-1-10-610 -b -00	2,87	hcvf 2
08-08-1-10-610 -c -00	6,05	hcvf 2
08-08-1-10-610 -d -00	1,63	hcvf 2
08-08-1-10-610 -f -00	2,36	hcvf 2
08-08-1-10-611 -a -00	0,86	hcvf 2
08-08-1-10-611 -f -00	0,87	hcvf 2
08-08-1-10-611 -g -00	4,54	hcvf 2
08-08-1-10-611 -h -00	2,13	hcvf 2
08-08-1-10-611 -i -00	2,24	hcvf 2
08-08-1-10-611 -j -00	20,77	hcvf 2
08-08-1-10-611 -k -00	3,46	hcvf 2
08-08-1-10-611 -l -00	1,56	hcvf 2
08-08-1-10-611 -m -00	1,39	hcvf 2
08-08-1-10-611 -n -00	0,59	hcvf 2
08-08-1-10-611 -o -00	0,67	hcvf 2
08-08-1-10-611 -p -00	0,7	hcvf 2
08-08-1-10-611 -r -00	0,73	hcvf 2
08-08-1-10-611 -s -00	1,68	hcvf 2
08-08-1-10-611 -t -00	0,93	hcvf 2
08-08-1-10-612 -a -00	4,33	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-612 -b -00	3,89	hcvf 2
08-08-1-10-612 -c -00	3,91	hcvf 2
08-08-1-10-612 -d -00	11,94	hcvf 2
08-08-1-10-612 -f -00	1,25	hcvf 2
08-08-1-10-612 -g -00	1,25	hcvf 2
08-08-1-10-613 -a -00	21,24	hcvf 2
08-08-1-10-613 -b -00	1,43	hcvf 2
08-08-1-10-614 -a -00	3,1	hcvf 2
08-08-1-10-614 -b -00	8,22	hcvf 2
08-08-1-10-614 -c -00	2,61	hcvf 2
08-08-1-08-615 -a -00	2,32	hcvf 2
08-08-1-08-615 -c -00	1,36	hcvf 2
08-08-1-08-615 -d -00	1,51	hcvf 2
08-08-1-08-615 -f -00	8	hcvf 2
08-08-1-08-615 -g -00	5,55	hcvf 2
08-08-1-08-616 -a -00	2,96	hcvf 2
08-08-1-08-616 -c -00	2,65	hcvf 2
08-08-1-08-616 -d -00	17,4	hcvf 2
08-08-1-10-617 -a -00	1,35	hcvf 2
08-08-1-10-617 -b -00	0,66	hcvf 2
08-08-1-10-617 -c -00	3,18	hcvf 2
08-08-1-10-617 -d -00	0,78	hcvf 2
08-08-1-10-617 -f -00	2,47	hcvf 2
08-08-1-10-617 -g -00	2,9	hcvf 2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-617 -h -00	6,66	hcvf 2
08-08-1-10-618 -a -00	1,82	hcvf 2
08-08-1-10-618 -b -00	1,7	hcvf 2
08-08-1-10-618 -c -00	2,37	hcvf 2
08-08-1-10-618 -d -00	3,7	hcvf 2
08-08-1-10-618 -f -00	2,12	hcvf 2
08-08-1-10-618 -g -00	0,61	hcvf 2
08-08-1-10-618 -h -00	0,75	hcvf 2
08-08-1-10-618 -i -00	1,11	hcvf 2
08-08-1-10-618 -j -00	3,35	hcvf 2
08-08-1-10-618 -k -00	3,14	hcvf 2
08-08-1-10-619 -a -00	10,86	hcvf 2
08-08-1-10-619 -b -00	13,26	hcvf 2
08-08-1-10-619 -d -00	0,82	hcvf 2
08-08-1-10-619 -f -00	1,17	hcvf 2
08-08-1-10-620 -a -00	1,47	hcvf 2
08-08-1-10-620 -b -00	7,71	hcvf 2
08-08-1-10-620 -c -00	2,52	hcvf 2
08-08-1-10-620 -d -00	3,86	hcvf 2
08-08-1-10-620 -f -00	1,35	hcvf 2
08-08-1-10-620 -g -00	0,99	hcvf 2
08-08-1-10-620 -h -00	1,02	hcvf 2
08-08-1-10-620 -i -00	1,63	hcvf 2
08-08-1-10-620 -j -00	5,55	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-620 -k -00	1,36	hcvf 2
08-08-1-10-621 -a -00	2,46	hcvf 2
08-08-1-10-621 -b -00	2	hcvf 2
08-08-1-10-621 -c -00	1,12	hcvf 2
08-08-1-10-621 -d -00	1,61	hcvf 2
08-08-1-10-621 -f -00	1,43	hcvf 2
08-08-1-10-621 -h -00	2,48	hcvf 2
08-08-1-10-621 -i -00	1,71	hcvf 2
08-08-1-10-621 -k -00	0,97	hcvf 2
08-08-1-10-621 -l -00	4,64	hcvf 2
08-08-1-10-621 -m -00	7,61	hcvf 2
08-08-1-10-622 -a -00	2,24	hcvf 2
08-08-1-10-622 -b -00	1,68	hcvf 2
08-08-1-10-622 -c -00	1,32	hcvf 2
08-08-1-10-622 -d -00	0,61	hcvf 2
08-08-1-10-622 -f -00	3,02	hcvf 2
08-08-1-10-622 -h -00	1,07	hcvf 2
08-08-1-10-622 -i -00	3,08	hcvf 2
08-08-1-10-622 -j -00	1,17	hcvf 2
08-08-1-10-622 -k -00	3,07	hcvf 2
08-08-1-10-622 -l -00	8,37	hcvf 2
08-08-1-10-622 -m -00	1,74	hcvf 2
08-08-1-10-623 -a -00	2,8	hcvf 2
08-08-1-10-623 -b -00	1,66	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-623 -c -00	2,22	hcvf 2
08-08-1-10-623 -d -00	0,63	hcvf 2
08-08-1-10-623 -f -00	1,43	hcvf 2
08-08-1-10-623 -g -00	2,14	hcvf 2
08-08-1-10-623 -h -00	4,22	hcvf 2
08-08-1-10-623 -i -00	2,33	hcvf 2
08-08-1-10-623 -j -00	2,8	hcvf 2
08-08-1-10-623 -l -00	1,81	hcvf 2
08-08-1-10-623 -m -00	1,17	hcvf 2
08-08-1-10-623 -n -00	3,61	hcvf 2
08-08-1-10-624 -a -00	1,04	hcvf 2
08-08-1-10-624 -b -00	0,8	hcvf 2
08-08-1-10-624 -d -00	1,97	hcvf 2
08-08-1-10-624 -f -00	1,48	hcvf 2
08-08-1-10-624 -g -00	1,95	hcvf 2
08-08-1-10-624 -h -00	0,76	hcvf 2
08-08-1-10-624 -i -00	12	hcvf 2
08-08-1-10-624 -j -00	1,7	hcvf 2
08-08-1-10-624 -k -00	2,08	hcvf 2
08-08-1-10-624 -l -00	2,3	hcvf 2
08-08-1-10-625 -a -00	21,61	hcvf 2
08-08-1-10-625 -b -00	4,67	hcvf 2
08-08-1-10-626 -a -00	10,82	hcvf 2
08-08-1-10-626 -b -00	0,54	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-626 -c -00	16,58	hcvf 2
08-08-1-10-627 -a -00	8,03	hcvf 2
08-08-1-10-627 -b -00	1,13	hcvf 2
08-08-1-10-627 -c -00	4,37	hcvf 2
08-08-1-10-627 -d -00	0,84	hcvf 2
08-08-1-10-627 -f -00	1,81	hcvf 2
08-08-1-10-627 -h -00	4,81	hcvf 2
08-08-1-10-627 -i -00	3	hcvf 2
08-08-1-10-628 -a -00	1,18	hcvf 2
08-08-1-10-628 -b -00	3,33	hcvf 2
08-08-1-10-628 -c -00	15,36	hcvf 2
08-08-1-10-628 -d -00	4,94	hcvf 2
08-08-1-10-628 -f -00	2,38	hcvf 2
08-08-1-10-628 -g -00	1,48	hcvf 2
08-08-1-10-628 -h -00	1,42	hcvf 2
08-08-1-10-629 -a -00	7,13	hcvf 2
08-08-1-10-629 -b -00	1,94	hcvf 2
08-08-1-10-629 -c -00	0,73	hcvf 2
08-08-1-10-629 -d -00	2,36	hcvf 2
08-08-1-10-629 -f -00	1,3	hcvf 2
08-08-1-10-629 -g -00	2,23	hcvf 2
08-08-1-10-629 -h -00	1,3	hcvf 2
08-08-1-10-629 -i -00	3,1	hcvf 2
08-08-1-10-629 -j -00	1,01	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-629 -k -00	1,31	hcvf 2
08-08-1-10-629 -l -00	0,67	hcvf 2
08-08-1-10-629 -m -00	2,34	hcvf 2
08-08-1-10-630 -a -00	4,33	hcvf 2
08-08-1-10-630 -b -00	2,36	hcvf 2
08-08-1-10-630 -c -00	1,1	hcvf 2
08-08-1-12-630 -d -00	1,88	hcvf 2
08-08-1-10-630 -f -00	2,34	hcvf 2
08-08-1-10-630 -g -00	0,47	hcvf 2
08-08-1-10-630 -h -00	2,14	hcvf 2
08-08-1-10-630 -i -00	0,74	hcvf 2
08-08-1-10-630 -j -00	2,27	hcvf 2
08-08-1-10-630 -k -00	1,1	hcvf 2
08-08-1-10-630 -l -00	1,85	hcvf 2
08-08-1-10-630 -m -00	3,65	hcvf 2
08-08-1-10-630 -n -00	3,08	hcvf 2
08-08-1-10-630 -o -00	1,51	hcvf 2
08-08-1-10-630 -p -00	1,2	hcvf 2
08-08-1-10-631 -a -00	1,07	hcvf 2
08-08-1-10-631 -b -00	0,66	hcvf 2
08-08-1-10-631 -c -00	7,06	hcvf 2
08-08-1-10-631 -d -00	0,67	hcvf 2
08-08-1-10-631 -f -00	4,44	hcvf 2
08-08-1-10-631 -g -00	0,53	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-631 -h -00	1,55	hcvf 2
08-08-1-10-631 -i -00	0,94	hcvf 2
08-08-1-10-631 -j -00	7,9	hcvf 2
08-08-1-10-631 -k -00	1,98	hcvf 2
08-08-1-10-631 -l -00	0,99	hcvf 2
08-08-1-10-631 -m -00	0,58	hcvf 2
08-08-1-10-631 -n -00	1,38	hcvf 2
08-08-1-10-631 -o -00	1,88	hcvf 2
08-08-1-10-631 -r -00	1,5	hcvf 2
08-08-1-10-632 -a -00	5,25	hcvf 2
08-08-1-10-632 -b -00	6,23	hcvf 2
08-08-1-10-632 -c -00	2,47	hcvf 2
08-08-1-10-632 -d -00	2,46	hcvf 2
08-08-1-10-633 -a -00	12,33	hcvf 2
08-08-1-10-633 -b -00	0,81	hcvf 2
08-08-1-10-633 -c -00	1,07	hcvf 2
08-08-1-10-633 -d -00	9,47	hcvf 2
08-08-1-10-633 -f -00	1,79	hcvf 2
08-08-1-10-634 -a -00	1,91	hcvf 2
08-08-1-10-634 -b -00	1,9	hcvf 2
08-08-1-10-634 -c -00	2,46	hcvf 2
08-08-1-10-634 -d -00	7,71	hcvf 2
08-08-1-10-634 -f -00	1,16	hcvf 2
08-08-1-10-634 -g -00	1,35	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-634 -h -00	11,08	hcvf 2
08-08-1-10-635 -a -00	1,36	hcvf 2
08-08-1-10-635 -b -00	17,78	hcvf 2
08-08-1-10-635 -c -00	1,24	hcvf 2
08-08-1-10-635 -d -00	1,21	hcvf 2
08-08-1-10-635 -f -00	3,46	hcvf 2
08-08-1-10-635 -g -00	2,09	hcvf 2
08-08-1-10-636 -a -00	27,57	hcvf 2
08-08-1-10-637 -a -00	8,65	hcvf 2
08-08-1-10-637 -b -00	8,92	hcvf 2
08-08-1-10-637 -c -00	2,92	hcvf 2
08-08-1-10-637 -d -00	1,94	hcvf 2
08-08-1-10-637 -f -00	2,18	hcvf 2
08-08-1-10-637 -g -00	1,87	hcvf 2
08-08-1-10-638 -a -00	28,85	hcvf 2
08-08-1-10-639 -a -00	4,1	hcvf 2
08-08-1-10-639 -b -00	3,14	hcvf 2
08-08-1-10-639 -c -00	3,62	hcvf 2
08-08-1-10-639 -d -00	14,65	hcvf 2
08-08-1-10-639 -f -00	1,05	hcvf 2
08-08-1-10-640 -a -00	17,71	hcvf 2
08-08-1-10-640 -b -00	11,39	hcvf 2
08-08-1-10-641 -a -00	4,23	hcvf 2
08-08-1-10-641 -b -00	5,96	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-641 -c -00	3,96	hcvf 2
08-08-1-10-641 -d -00	3,25	hcvf 2
08-08-1-10-641 -f -00	1,07	hcvf 2
08-08-1-10-641 -g -00	0,51	hcvf 2
08-08-1-10-641 -h -00	3,5	hcvf 2
08-08-1-10-642 -a -00	0,71	hcvf 2
08-08-1-10-642 -b -00	8,98	hcvf 2
08-08-1-10-642 -c -00	0,68	hcvf 2
08-08-1-10-642 -f -00	10,76	hcvf 2
08-08-1-10-642 -g -00	2,49	hcvf 2
08-08-1-10-642 -h -00	2,51	hcvf 2
08-08-1-10-643 -a -00	1,99	hcvf 2
08-08-1-10-643 -b -00	0,83	hcvf 2
08-08-1-10-643 -c -00	3,08	hcvf 2
08-08-1-10-643 -d -00	8,48	hcvf 2
08-08-1-10-643 -f -00	6,24	hcvf 2
08-08-1-10-643 -g -00	1,82	hcvf 2
08-08-1-10-643 -h -00	2,67	hcvf 2
08-08-1-10-643 -i -00	0,51	hcvf 2
08-08-1-10-643 -j -00	0,7	hcvf 2
08-08-1-10-643 -k -00	0,69	hcvf 2
08-08-1-10-644 -a -00	3,77	hcvf 2
08-08-1-10-644 -b -00	2,79	hcvf 2
08-08-1-10-644 -d -00	0,53	hcvf 2



Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-644 -g -00	0,91	hcvf 2
08-08-1-10-644 -i -00	2,7	hcvf 2
08-08-1-10-644 -j -00	2,7	hcvf 2
08-08-1-10-644 -k -00	2,1	hcvf 2
08-08-1-10-644 -l -00	1,2	hcvf 2
08-08-1-10-644 -m -00	3,56	hcvf 2
08-08-1-10-644 -n -00	2,91	hcvf 2
08-08-1-10-644 -o -00	3,16	hcvf 2
08-08-1-10-644 -r -00	1,31	hcvf 2
08-08-1-10-644 -s -00	1,48	hcvf 2
08-08-1-10-644 -w -00	2,2	hcvf 2
08-08-1-10-644 -x -00	2,89	hcvf 2
08-08-1-10-644 -y -00	3,45	hcvf 2
08-08-1-10-644 -z -00	1,03	hcvf 2
08-08-1-10-645 -a -00	4,44	hcvf 2
08-08-1-10-645 -b -00	3,78	hcvf 2
08-08-1-10-645 -c -00	3,54	hcvf 2
08-08-1-10-645 -d -00	18,61	hcvf 2
08-08-1-10-645 -f -00	1,46	hcvf 2
08-08-1-10-645 -g -00	3,91	hcvf 2
08-08-1-10-646 -a -00	1,68	hcvf 2
08-08-1-10-646 -b -00	5,13	hcvf 2
08-08-1-10-646 -c -00	3,94	hcvf 2
08-08-1-10-646 -d -00	6,28	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-646 -f -00	9,59	hcvf 2
08-08-1-10-646 -g -00	0,68	hcvf 2
08-08-1-10-647 -a -00	15,5	hcvf 2
08-08-1-10-647 -b -00	10,72	hcvf 2
08-08-1-10-647 -c -00	1	hcvf 2
08-08-1-10-648 -b -00	22,26	hcvf 2
08-08-1-10-649 -a -00	3,63	hcvf 2
08-08-1-10-649 -b -00	3,36	hcvf 2
08-08-1-10-649 -c -00	16,47	hcvf 2
08-08-1-10-649 -d -00	5,54	hcvf 2
08-08-1-10-650 -a -00	18,58	hcvf 2
08-08-1-10-650 -b -00	9,16	hcvf 2
08-08-1-10-651 -a -00	3,82	hcvf 2
08-08-1-10-651 -b -00	3,76	hcvf 2
08-08-1-10-651 -c -00	15,5	hcvf 2
08-08-1-10-651 -d -00	1,78	hcvf 2
08-08-1-10-652 -a -00	14,85	hcvf 2
08-08-1-10-652 -b -00	13,83	hcvf 2
08-08-1-10-653 -a -00	3,07	hcvf 2
08-08-1-10-653 -b -00	3,84	hcvf 2
08-08-1-10-653 -c -00	12,69	hcvf 2
08-08-1-10-653 -d -00	1,03	hcvf 2
08-08-1-10-653 -f -00	1,51	hcvf 2
08-08-1-10-653 -g -00	3,06	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-654 -a -00	4,96	hcvf 2
08-08-1-10-654 -b -00	14,33	hcvf 2
08-08-1-10-654 -c -00	1,59	hcvf 2
08-08-1-10-654 -d -00	2,48	hcvf 2
08-08-1-10-654 -f -00	1,23	hcvf 2
08-08-1-10-654 -g -00	2,37	hcvf 2
08-08-1-10-655 -a -00	9,42	hcvf 2
08-08-1-10-655 -b -00	1,56	hcvf 2
08-08-1-10-655 -c -00	2,83	hcvf 2
08-08-1-10-655 -d -00	3,2	hcvf 2
08-08-1-10-655 -f -00	3,36	hcvf 2
08-08-1-10-655 -g -00	17,14	hcvf 2
08-08-1-10-655 -h -00	1,76	hcvf 2
08-08-1-10-656 -a -00	3,96	hcvf 2
08-08-1-10-656 -b -00	5,97	hcvf 2
08-08-1-10-656 -c -00	19,8	hcvf 2
08-08-1-10-657 -a -00	4,8	hcvf 2
08-08-1-10-657 -b -00	3,66	hcvf 2
08-08-1-10-657 -c -00	3,57	hcvf 2
08-08-1-10-657 -d -00	3,71	hcvf 2
08-08-1-10-657 -f -00	3,61	hcvf 2
08-08-1-10-657 -g -00	0,71	hcvf 2
08-08-1-10-657 -h -00	2,63	hcvf 2
08-08-1-10-657 -i -00	2,00	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-658 -a -00	20,58	hcvf 2
08-08-1-10-658 -b -00	3,93	hcvf 2
08-08-1-10-659 -a -00	3,89	hcvf 2
08-08-1-10-659 -b -00	15,97	hcvf 2
08-08-1-10-659 -c -00	1,56	hcvf 2
08-08-1-10-659 -d -00	1,37	hcvf 2
08-08-1-10-660 -a -00	2,48	hcvf 2
08-08-1-10-660 -b -00	2,66	hcvf 2
08-08-1-10-660 -c -00	3,28	hcvf 2
08-08-1-10-661 -a -00	3,78	hcvf 2
08-08-1-10-661 -b -00	10,87	hcvf 2
08-08-1-10-662 -a -00	1,47	hcvf 2
08-08-1-10-662 -b -00	11,11	hcvf 2
08-08-1-10-662 -c -00	3,52	hcvf 2
08-08-1-10-663 -a -00	3,24	hcvf 2
08-08-1-10-663 -b -00	4,19	hcvf 2
08-08-1-10-663 -c -00	2,81	hcvf 2
08-08-1-10-663 -d -00	3,35	hcvf 2
08-08-1-10-663 -f -00	7,14	hcvf 2
08-08-1-10-663 -g -00	1,34	hcvf 2
08-08-1-10-664 -a -00	1,28	hcvf 2
08-08-1-10-664 -b -00	3,26	hcvf 2
08-08-1-10-664 -c -00	25,15	hcvf 2
08-08-1-10-664 -d -00	3,3	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-665 -a -00	3,1	hcvf 2
08-08-1-10-665 -b -00	4,72	hcvf 2
08-08-1-10-665 -c -00	2,97	hcvf 2
08-08-1-10-665 -f -00	1,13	hcvf 2
08-08-1-10-666 -a -00	3,43	hcvf 2
08-08-1-10-666 -c -00	14,27	hcvf 2
08-08-1-10-666 -d -00	1,88	hcvf 2
08-08-1-10-666 -f -00	1,99	hcvf 2
08-08-1-10-667 -a -00	11,45	hcvf 2
08-08-1-10-667 -b -00	2,33	hcvf 2
08-08-1-10-668 -a -00	21,27	hcvf 2
08-08-1-10-668 -b -00	2,68	hcvf 2
08-08-1-10-669 -a -00	2,83	hcvf 2
08-08-1-10-669 -b -00	3,65	hcvf 2
08-08-1-10-669 -c -00	1,55	hcvf 2
08-08-1-10-669 -f -00	3,92	hcvf 2
08-08-1-10-669 -i -00	4,07	hcvf 2
08-08-1-10-669 -j -00	5,27	hcvf 2
08-08-1-10-670 -b -00	10,19	hcvf 2
08-08-1-10-670 -c -00	1,07	hcvf 2
08-08-1-10-670 -d -00	1,09	hcvf 2
08-08-1-10-670 -h -00	2,59	hcvf 2
08-08-1-10-670 -j -00	2,24	hcvf 2
08-08-1-10-670 -k -00	2,27	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-671 -a -00	2,62	hcvf 2
08-08-1-10-671 -b -00	3,69	hcvf 2
08-08-1-10-671 -c -00	11,19	hcvf 2
08-08-1-10-671 -d -00	3,67	hcvf 2
08-08-1-10-671 -f -00	1,1	hcvf 2
08-08-1-10-671 -g -00	2,19	hcvf 2
08-08-1-10-671 -h -00	1,7	hcvf 2
08-08-1-10-672 -a -00	3,65	hcvf 2
08-08-1-10-672 -b -00	18,66	hcvf 2
08-08-1-10-672 -c -00	1,03	hcvf 2
08-08-1-10-673 -a -00	3,23	hcvf 2
08-08-1-10-673 -b -00	2,86	hcvf 2
08-08-1-10-673 -c -00	8,38	hcvf 2
08-08-1-10-674 -a -00	1,13	hcvf 2
08-08-1-10-674 -b -00	3,35	hcvf 2
08-08-1-10-674 -c -00	4,33	hcvf 2
08-08-1-10-674 -d -00	2,96	hcvf 2
08-08-1-10-675 -a -00	3,36	hcvf 2
08-08-1-10-675 -b -00	3,44	hcvf 2
08-08-1-10-675 -c -00	4,98	hcvf 2
08-08-1-10-675 -d -00	7,57	hcvf 2
08-08-1-10-676 -a -00	3,12	hcvf 2
08-08-1-10-676 -b -00	2,86	hcvf 2
08-08-1-10-676 -c -00	3,41	hcvf 2

Adres	Powierzchnia	Kod
08-08-1-10-676 -d -00	8,16	hcvf 2
08-08-1-10-676 -f -00	0,83	hcvf 2