

Skjalnúmer	Almúli 32-230 Hafnarfirðir	Skjalnúmer	Sigurbjörg Aðalsteinsson	Dagur	11.7.2005	Utgáfa 4.011	Stærðir	D10a	D10b	D11	D12	D16	D17			
Uppskipting og lýsing	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	D17
Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir	Stærðir
00	0001	0101	N	0101	0101	00	67	00	116.1	0.0	2.70	2.70	2,381.7	751.0	885.2	1,523.478
01	0002	0101	N	0101	0101	00	67	00	116.1	0.0	2.70	2.70	313.5	82.8	43.0	16,200
02	0003	0102	N	0102	0102	00	65	6.5	6.5	2.70	2.70	2.70	17.6	6.0	6.5	2,700
03	0004	0201	N	0201	0201	00	7.2	7.2	7.2	2.70	2.70	2.70	19.4	6.1	7.2	16,400
04	0005	0301	N	0301	0301	00	6.2	6.2	6.2	2.70	2.70	2.70	19.2	6.1	6.2	16,400
05	0006	0301	N	0301	0301	00	6.2	6.2	6.2	2.70	2.70	2.70	23.0	6.3	6.5	2,700
06	0007	0301	N	0301	0301	00	6.2	6.2	6.2	2.70	2.70	2.70	16.7	4.4	4.4	17,010
07	0008	0301	N	0301	0301	00	6.8	6.8	6.8	2.70	2.70	2.70	18.4	3.2	3.2	16,400
08	0009	0301	N	0301	0301	00	14.9	14.9	14.9	2.70	2.70	2.70	40.2	12.8	10.4	20,900
09	0010	0301	N	0301	0301	00	12.7	12.7	12.7	2.70	2.70	2.70	34.3	10.4	10.4	20,900
10	0011	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
11	0012	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
12	0013	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
13	0014	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
14	0015	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
15	0016	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
16	0017	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
17	0018	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
18	0019	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
19	0020	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
20	0021	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
21	0022	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
22	0023	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
23	0024	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
24	0025	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
25	0026	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
26	0027	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
27	0028	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
28	0029	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
29	0030	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
30	0031	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
31	0032	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
32	0033	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
33	0034	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
34	0035	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
35	0036	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
36	0037	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
37	0038	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
38	0039	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
39	0040	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
40	0041	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
41	0042	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
42	0043	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
43	0044	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
44	0045	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
45	0046	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
46	0047	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
47	0048	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
48	0049	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
49	0050	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
50	0051	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
51	0052	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
52	0053	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
53	0054	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
54	0055	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
55	0056	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
56	0057	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
57	0058	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
58	0059	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
59	0060	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
60	0061	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
61	0062	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
62	0063	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
63	0064	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
64	0065	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
65	0066	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
66	0067	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
67	0068	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
68	0069	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2.70	87.8	15.4	15.4	16,400
69	0070	0301	N	0301	0301	00	6.7	6.7	6.7	2.70	2.70	2				