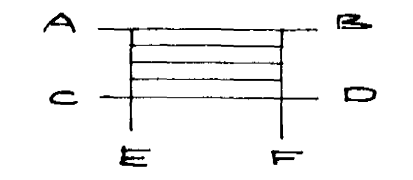


RÚMMUND

OFN	VARMAEUF KCAL/H	ÞAÐELDFJAR	RÚTALDFJAR	STÚTAR
0.1	1307	Þ740 - 2400 (60 RIF)	V77 - 2300	φ10 BD
0.1A	1570	Þ740 - 3200 (80 RIF)	V477 - 2300	φ10 BD
0.2	1158	Þ740 - 1840 (46 RIF)	V77 - 2100	φ10 BD
0.2A	1330	Þ740 - 2480 (62 RIF)	V477 - 2500	φ10 BD
0.3	956	Þ740 - 1840 (46 RIF)	V77 - 1700	φ10 AC
0.4	956	Þ740 - 1840 (46 RIF)	V77 - 1700	φ10 AC
0.5	610	Þ740 - 860 (24 RIF)	V77 - 1000	φ10 BD
0.6	612	Þ740 - 1200 (36 RIF)	V77 - 1200	φ10 AC
0.7	784	Þ740 - 1520 (42 RIF)	V77 - 1400	φ10 AC
0.7A	1095	Þ740 - 1920 (52 RIF)	V77 - 1600	φ10 AC
1.1	2181	3P 440 - 2080 (82 RIF)	V77 - 2000	φ10 AC
1.1A	2811	3P 440 - 3200 (82 RIF)	ZVA35 - 3000	φ10 BD
1.2	1341	2P 740 - 2400 (60 RIF)	ZVA35 - 2000	φ10 BD
1.3	617	2P 740 - 720 (18 RIF)	V477 - 1000	φ10 AC
1.4	605	2P 740 - 720 (18 RIF)	V477 - 1000	φ10 AC
1.5	878	Þ740 - 1600 (40 RIF)	V477 - 1300	φ10 AC
1.6	420	Þ990 - 640 (16 RIF)	V477 - 900	φ10 AC
1.7	132	Þ990 - 400 (12 RIF)	V77 - 400	φ10 AC
1.8	343	Þ740 - 480 (12 RIF)	V477 - 600	φ10 BD
1.9	601	Þ740 - 1200 (36 RIF)	V70 - 1200	φ10 BD
1.10	613	Þ990 - 720 (18 RIF)	V477 - 750	φ10 BD
1.11	1237	2P 740 - 1440 (36 RIF)	V477 - 1700	φ10 AC
1.11A	1548	2P 740 - 1680 (42 RIF)	V777 - 1600	φ10 AC
1.12	1464	Þ740 - 2720 (68 RIF)	V77 - 2500	φ10 AC



OFNLOKAR SÉU DAÐROSS FJUR TÚIO.  
 ÖUFNDAR PÍPUR SÉU φ10.  
 KERRIO SÉ PÍPUR AT 40°C.  
 VEISJOLEGAR SVÆTAR PÍPUR  
 EINSALGRIST MED 2CM GLERLLAC-  
 HÖLNUM OG BLASTOUM. GÆTA SIAL  
 ÞESS AD ELDULES ÞENJELA HUGDRIST  
 EKKI. PÍPUR Í EINSALGRUN VERGJA  
 LIGGI EKKI FAST VIÐ GÖLF.

HJALLABRAUT NR. 28 #60  
 HAFNARFIRÐI Í SEPTEMBER 1976  
 ARJAEHEALNI 47. 50587  
 HITAKEPFI - RÚMMUND

*Árni Þorgrímur Evi*